

SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA

NOTES D'ESTUDI, N.º 55

ASSAIG D'UNA NOVA FORMA D'HISTORIAL TERMO-
MÈTRIC, DE POSSIBLE APLICACIÓ ALS PROBLEMES
SANITARIS (ANYS 1922-1931)

PER

JOSEP ANGLADA



*Publicat pel Govern de la Generalitat
de Catalunya*

BARCELONA

IMPREMTA DE LA CASA DE CARITAT

Carrer de Montalegre, n.º 5

1933



ESTUDIO DE LA FORMA DE LA DISTRIBUCIÓN DE LA
TEMPERATURA EN EL TROPICÓLITO DE LOS ANGELES
(1931-1932)

JOSE M. GARCIA



Presentado al Doctor en la Universidad
de California

MANUEL GARCIA

Impreso en la Casa de Garcia
Calle de Washington No. 5

ASSAIG D'UNA NOVA FORMA
D'HISTORIAL TERMOMÈTRIC, DE POSSIBLE APLICACIÓ
ALS PROBLEMES SANITARIS (ANYS 1922-1931)

PER JOSEP ANGLADA

Origen d'aquest treball. — Al setè Congrés de Metges de Llengua Catalana, que s'escaigué a Mallorca el mes de juny del 1932, el Director del nostre Servei, doctor Eduard Fontserè, a qui havia estat encomanada una ponència sobre climatologia de la Mediterrània occidental, féu present la necessitat que metges i meteoròlegs establissin una col·laboració molt íntima per a estudiar la influència del medi ambient en la salut pública. De la seva ponència és el paràgraf següent: «Caldria que tots, i l'estament mèdic en particular, treballassin per a donar a les dades meteorològiques una finalitat humana, a utilitat dels bons i dels malalts. El meteoròleg es veu massa apressat per les exigències del moment (informació internacional, prognosi del temps, avisos a l'aviació i a la marina), o per la comprensió dinàmica dels fenòmens de l'atmosfera, i difícilment pot pararesment a les conseqüències que tot això té per a la salut pública. En canvi, el metge, i no solament el metge rural, té diàriament al seu abast el constatar l'acció immediata del medi ambient en la salut dels seus clients. Ell sol sap el secret de la invasió d'epidèmies d'origen climàtic que no seran mai revelades per les estadístiques demogràfiques ordinàries, ja sigui perquè aquelles infeccions no són mortals, ja perquè, si ho són, de la invasió a la mort hi va un cicle evolutiu prou llarg o prou irregular per a fer perdre tota idea de relació entre la causa i les seves darreres conseqüències.»

I en comentar en una de les sessions del Congrés les seves conclusions, el doctor Fontserè exposà en aquests termes l'estat de la qüestió:

«La climatologia, tant la teòrica com l'aplicada, està fent, des



d'uns anys a aquesta banda, un tomb radical. L'antic concepte estàtic del clima ha deixat ja el pas franc al concepte dinàmic, i al costat del panorama immutable de les valors promèdies, finalitat única de les velles estadístiques, s'aixeca la discussió dels fets actuals, de la seva successió en el temps i en l'espai, de la lentitud o de la brusquedat dels seus canvis, i de la freqüència i la durada de cada una de les seves anomalies.

»Profusament trobem, als tractats i a les revistes, gràfiques que ens diuen fins a quin punt varia, en el transcurs de l'any, la freqüència de certes malalties, que així sembla ésser funció de la marxa anyal de la temperatura o de l'alternança dels períodes d'eixuts i dels períodes de pluges. Davant d'aquestes gràfiques, es presenten tot seguit problemes complicats de biologia, com són el de la influència de l'ambient sobre els microorganismes i sobre els seus hostes intermedis per una banda, i per una altra el de la receptivitat dels individus, segons siguin les característiques de l'ambient.

»Si moltes d'aquestes variacions de llarg període poden ésser estudiades, principalment, com a causants de malalties per via indirecta, les d'aparició sobtada hem de considerar-les com actuant d'una manera immediata, de l'atmosfera a l'home.

»La complicació d'aquests problemes augmenta de grau, per manca d'observacions coordinades, quan les variacions tenen aquest caràcter sobtat. Aleshores, l'esforç d'aclimatació de l'organisme ha d'ésser gairebé instantani, i són molts els individus per als quals aquesta reacció és difícil o impossible. Quan vénen així de cop, àdhuc els petits fenòmens locals o regionals poden repercutir desastrosament en la salut pública. No cal sinó recordar la generalització dels casos d'insolació, quan, en temps calent, la humitat davalla per dessota de 40 o 50 per 100, o també les invasions de les anomenades *punas* als alts planells dels Andes, mena d'epidèmies que emmalalteixen amb mal de muntanya tota la població d'un districte, quan s'estableix un vent descendent que baixa de les serralades.

»Dins l'oceà gasós on viu, el cos humà es comporta com una màquina tèrmica. El seu refrigerant, la pell i els pulmons, ha d'ésser regulat a cada moment per a mantenir l'equilibri de la màquina, segons les fluctuacions externes. Quan es tracta d'un organisme vigorós, aquesta regulació es fa sempre bé i automàticament, gràcies a l'activitat vasomotriu i a la manera com responen certes secrecions,

i en primer terme la de la suor, que és activada o disminuïda entre límits molt extensos.

»L'anàlisi que la moderna meteorologia ha fet dels canvis del temps, ha portat a la conseqüència que aquests canvis responen al pas de grans masses d'aire que se succeïxen les unes a les altres, tenint cada una d'elles, per dir-ho així, una personalitat pròpia; és a dir, unes característiques que la diferencien de les masses veïnes. Per efecte de la seva diferent densitat o per la força viva de què vénen animades, aquestes masses s'empenyen les unes a les altres i es prenen mútuament el lloc, mentre la seva constitució física vosluciona lentament sota la influència de les terres o dels oceans per on passen. La separació entre unes masses i les altres es conserva llarg temps ben definida, abans que els fenòmens de turbulència que es produeïxen a la superfície de separació la facin flua i difusa.

»A les nostres latituds, encara es poden distingir molt sovint, com prenent part en aquesta alternança, les masses d'aire subtropical, que vénen principalment de l'Atlàntic equatorial i del Sahara, i les masses d'aire polar. Les primeres corresponen generalment a vents del sud o sud-oest, i són calentes, fortament ionitzades, mancades de transparència i plenes de grans nuclis de condensació. En canvi, les masses d'aire polar vénen del nord-oest o del nord, a temperatura baixa, amb una transparència excepcional, amb poca ionització i amb nuclis de condensació escassos i petits. En sojornar aquestes masses damunt la mar, es carreguen de partícules higroscòpiques, principalment de sal marina, mentre que si es deturen en els continents, s'omplen de polsim i de productes gasosos, en part sortits de la terra, en part de la vegetació i en part dels productes industrials de les grans ciutats. Aquestes partícules comuniquen a l'aire atmosfèric propietats col·loïdals, a les quals el nostre organisme, i sobretot les nostres vies respiratòries, són extremadament sensibles. En la terminologia moderna, aquestes partícules s'anomenen *aerosols*, i l'aire en conté per cada centímetre cúbic des d'alguns centenars fins a centenars de milers. N'hi ha, com ja he dit, molts a l'aire tropical i a l'aire continental, alguns a l'aire marítim, i molt pocs a l'aire polar directe.

»Gairebé tots aquests nuclis vénen dotats de càrregues elèctriques, i poden ésser classificats com a veritables ions. De llurs dimensions depèn en gran part l'acció que puguin produir en introduir-se en els



alveols pulmonars, i potser això permetrà d'explicar algun dia certes relacions que semblen existir entre les invasions de broncopneumònia i l'abundor de nuclis de determinada grossària, característics de l'aire polar continental.

»Determinar el contingut d'aerosols de l'atmosfera no seria, doncs, tasca perduda, com no ho és la de portar una estadística de les propietats físiques de l'aire i dels seus canvis, particularment pel que fa referència a la temperatura i a la humitat.

»Al Servei Meteorològic de Catalunya, un dels nostres, Josep Anglada, ha començat la reducció de l'històric tèrmic de deu anys, reduint les temperatures a temperatures potencials; és a dir, a la pressió normal. Aquesta estadística posa de relleu el pas de les diferents masses d'aire per damunt Barcelona, i serà un bon punt de referència si algun dia s'hi vol comparar l'històric sanitari de la ciutat. Aquesta darrera feina correspon als higienistes, i nosaltres procurarem donar-los tot el material meteorològic necessari.

»L'ideal d'aquesta col·laboració seria arribar a la predicció d'aquells estats atmosfèrics que puguin representar un perill per a la salut pública, com es prediuen els que són un perill per a l'agricultura o la navegació.»

Els paràgrafs que acabem de transcriure, poden servir de pròleg a aquesta NOTA D'ESTUDI, i expliquen bé prou el seu objecte. En suggerir-nos el nostre Director el pla de treball al qual l'hem acomodada, empengüem amb entusiasme les llargues reduccions numèriques que han estat necessàries, esperançats que a la vista de les variacions atmosfèriques que s'hi fan evidents no mancarà algun metge que repassi el seu diari de visites, i procuri descobrir alguna relació entre les seves anotacions i les nostres.

Mètode d'aprofitament de les observacions. — El material al qual hem acudit, han estat les observacions ordinàries fetes a l'estació de la torre del Servei Meteorològic (torre E. de la Universitat Industrial de Barcelona), els anys 1922 a 1931, i principalment les de temperatura màxima i mínima de cada dia, i les d'humitat, precipitació, vent i transparència de l'aire a les 7 h.; de moment, aquestes dades ens han semblat suficients per a definir, si no precisament la qualitat i procedència de les masses d'aire, almenys el fet del traspàs de les unes a les altres i la importància de les discontinuïtats tèrmiques

més marcades. Com a temperatura mitja de cada dia, hem pres el promedi de la màxima i de la mínima corresponents. Dels límits d'aquestes temperatures durant l'època estudiada en donarà idea la taula I.

TAULA I

Temperatures mitges i extremes a la torre del Servei Meteorològic

| Any | Mitja de màximes | Mitja de mínimes | Mitja de màx. i mín. | Màxima extrema | Dia | Mínima extrema | Dia |
|------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------|--------------|----------------|-----------|
| 1922 | 20,20 | 12,99 | 16,60 | 32,2 | 4 VIII | 2,6 | 28 XI |
| 1923 | 19,61 | 12,54 | 16,08 | 35,4 | 10 VIII | 0,9 | 14 I |
| 1924 | 19,78 | 12,69 | 16,24 | 30,8 | 6 VIII | — 2,3 | 28 I |
| 1925 | 19,46 | 12,36 | 15,91 | 31,4 | 30 VII | 0,7 | 17 XI |
| 1926 | 20,05 | 13,08 | 16,56 | 31,5 | 27 VIII | — 1,3 | 16 I |
| 1927 | 20,22 | 13,07 | 16,65 | 31,0 | 4 VIII | 3,0 | 19 XII |
| 1928 | 20,44 | 13,33 | 16,89 | 34,6 | 11 VIII | 2,8 | 13 XII |
| 1929 | 19,85 | 12,92 | 16,39 | 33,6 | 23 VII | — 0,8 | 4 I |
| 1930 | 20,07 | 13,44 | 16,76 | 31,3 | 24 VIII | 0,4 | 19 II |
| 1931 | 19,87 | 12,97 | 16,42 | 34,8 | 13 VI | — 1,2 | 21 XII |
| Mitja de 10 anys | 19,96 | 12,94 | 16,45 | 35,4 | 10 VIII 1923 | — 2,3 | 28 I 1924 |

Règim normal de la temperatura potencial a Barcelona. — Per a fer les dades de temperatura mitja independents de l'estat actual del baròmetre, hem començat per reduir-les a la pressió normal; d'aquesta manera es pot prendre la temperatura (temperatura potencial) com una qualitat intrínseca de l'aire, que el defineix físicament amb exclusió de les incidències isobàriques.

A més, en lloc de jutjar de la temperatura a cada instant per la seva valor absoluta, és a dir, en relació amb el zero de l'escala termomètrica, ha semblat que havia de donar una idea més clara dels fets morbosos la comparació de la temperatura actual amb la normal de cada dia, perquè així es descarta la complexitat de les influències que les variacions estacionals exerceixen damunt la temperatura de l'aire.

La primera tasca ha estat, doncs, la de cercar el règim normal de la temperatura potencial, per a referir-hi després els apartaments que depenen dels fets meteorològics diaris. El procediment ha estat el següent:

TAULA II

Temperatura potencial mitja a Barcelona : promedi de deu anys (1922 a 1931)

| Dia | Gener | Febrer | Març | Abril | Maig | Juny | Juliol | Agost | Setem. | Octub. | Nov. | Des. |
|-----|-------|--------|------|-------|------|------|--------|-------|--------|--------|------|------|
| 1 | 9,9 | 10,0 | 11,5 | 13,8 | 16,1 | 20,4 | 23,2 | 24,8 | 23,6 | 20,2 | 16,6 | 12,0 |
| 2 | 9,8 | 10,1 | 11,6 | 13,8 | 16,2 | 20,5 | 23,3 | 24,8 | 23,5 | 20,1 | 16,3 | 11,9 |
| 3 | 9,8 | 10,1 | 11,6 | 13,9 | 16,3 | 20,6 | 23,4 | 24,8 | 23,4 | 20,0 | 16,1 | 11,8 |
| 4 | 9,8 | 10,1 | 11,7 | 13,9 | 16,4 | 20,7 | 23,5 | 24,8 | 23,2 | 19,9 | 15,8 | 11,7 |
| 5 | 9,8 | 10,2 | 11,7 | 14,0 | 16,5 | 20,8 | 23,6 | 24,8 | 23,1 | 19,9 | 15,7 | 11,5 |
| 6 | 9,7 | 10,2 | 11,9 | 14,1 | 16,6 | 20,9 | 23,7 | 24,8 | 23,0 | 19,8 | 15,4 | 11,4 |
| 7 | 9,7 | 10,2 | 12,0 | 14,1 | 16,8 | 21,0 | 23,7 | 24,8 | 22,8 | 19,7 | 15,2 | 11,3 |
| 8 | 9,7 | 10,3 | 12,0 | 14,2 | 16,9 | 21,1 | 23,8 | 24,8 | 22,7 | 19,6 | 14,9 | 11,2 |
| 9 | 9,7 | 10,3 | 12,1 | 14,3 | 17,0 | 21,2 | 23,9 | 24,8 | 22,7 | 19,5 | 14,8 | 11,0 |
| 10 | 9,7 | 10,4 | 12,2 | 14,4 | 17,1 | 21,3 | 23,9 | 24,8 | 22,5 | 19,3 | 14,6 | 11,0 |
| 11 | 9,7 | 10,4 | 12,2 | 14,5 | 17,3 | 21,4 | 24,0 | 24,8 | 22,4 | 19,2 | 14,5 | 11,0 |
| 12 | 9,7 | 10,5 | 12,3 | 14,5 | 17,5 | 21,6 | 24,1 | 24,7 | 22,2 | 19,1 | 14,3 | 10,9 |
| 13 | 9,7 | 10,5 | 12,4 | 14,6 | 17,7 | 21,7 | 24,2 | 24,7 | 22,1 | 19,0 | 14,1 | 10,8 |
| 14 | 9,7 | 10,6 | 12,5 | 14,7 | 17,8 | 21,8 | 24,2 | 24,7 | 22,0 | 18,9 | 14,0 | 10,7 |
| 15 | 9,7 | 10,6 | 12,5 | 14,8 | 17,9 | 21,8 | 24,3 | 24,7 | 21,9 | 18,9 | 13,9 | 10,6 |
| 16 | 9,7 | 10,7 | 12,6 | 14,9 | 18,1 | 21,9 | 24,4 | 24,7 | 21,8 | 18,8 | 13,7 | 10,5 |
| 17 | 9,7 | 10,7 | 12,7 | 14,9 | 18,3 | 22,0 | 24,4 | 24,6 | 21,7 | 18,7 | 13,6 | 10,5 |
| 18 | 9,7 | 10,8 | 12,8 | 15,0 | 18,5 | 22,2 | 24,5 | 24,6 | 21,6 | 18,6 | 13,4 | 10,4 |
| 19 | 9,7 | 10,8 | 12,8 | 15,1 | 18,7 | 22,2 | 24,5 | 24,6 | 21,5 | 18,5 | 13,3 | 10,4 |
| 20 | 9,7 | 10,9 | 12,9 | 15,1 | 18,8 | 22,3 | 24,6 | 24,5 | 21,3 | 18,4 | 13,2 | 10,3 |
| 21 | 9,7 | 10,9 | 13,0 | 15,2 | 18,9 | 22,4 | 24,6 | 24,5 | 21,2 | 18,2 | 13,1 | 10,3 |
| 22 | 9,7 | 11,0 | 13,1 | 15,3 | 19,1 | 22,5 | 24,6 | 24,4 | 21,1 | 18,1 | 13,0 | 10,2 |
| 23 | 9,8 | 11,0 | 13,2 | 15,4 | 19,3 | 22,6 | 24,6 | 24,3 | 21,0 | 18,0 | 12,9 | 10,2 |
| 24 | 9,8 | 11,1 | 13,3 | 15,5 | 19,4 | 22,7 | 24,7 | 24,3 | 20,9 | 17,8 | 12,7 | 10,1 |
| 25 | 9,8 | 11,2 | 13,3 | 15,6 | 19,6 | 22,7 | 24,7 | 24,2 | 20,8 | 17,7 | 12,6 | 10,1 |
| 26 | 9,9 | 11,2 | 13,4 | 15,7 | 19,6 | 22,8 | 24,7 | 24,1 | 20,7 | 17,6 | 12,5 | 10,1 |
| 27 | 9,9 | 11,2 | 13,5 | 15,8 | 19,8 | 22,9 | 24,7 | 24,0 | 20,6 | 17,3 | 12,4 | 10,1 |
| 28 | 9,9 | 11,3 | 13,6 | 15,9 | 19,9 | 23,0 | 24,8 | 23,9 | 20,5 | 17,1 | 12,3 | 10,0 |
| 29 | 10,0 | — | 13,6 | 16,0 | 20,1 | 23,0 | 24,8 | 23,8 | 20,4 | 17,0 | 12,2 | 10,0 |
| 30 | 10,0 | — | 13,7 | 16,1 | 20,2 | 23,1 | 24,8 | 23,7 | 20,3 | 16,8 | 12,1 | 10,0 |
| 31 | 10,0 | — | 13,8 | — | 20,3 | — | 24,8 | 23,7 | — | 16,7 | — | 9,9 |

S'ha calculat el promedi de les temperatures mitges corresponents a les tres desenes de cada mes durant tota la sèrie (1 a 10 de gener, 10 a 20 de gener, 21 a 31 de gener, etc.), i aquestes valors promèdies han estat atribuïdes als dies 5, 15, 25... de cada mes; així, a

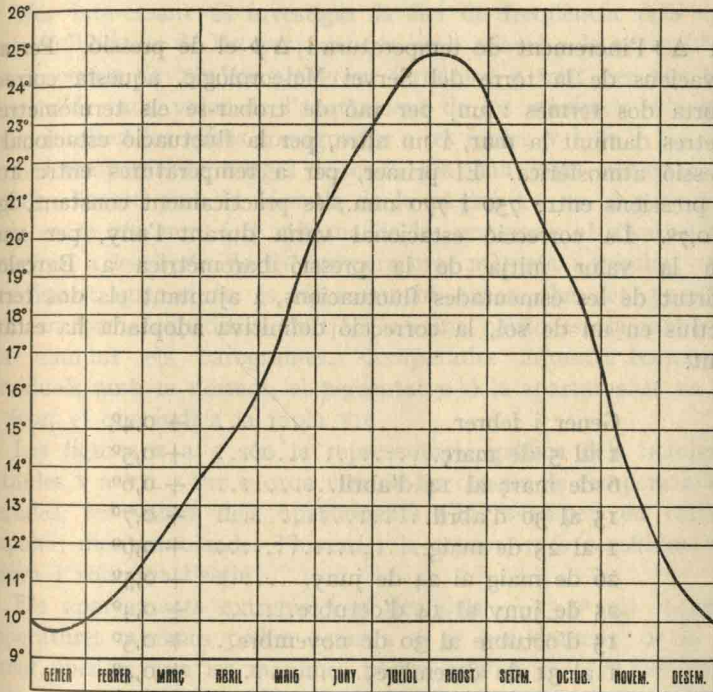


Fig. 1. — Règim normal de la temperatura potencial mitja a Barcelona.

cada un d'aquests dies se li ha assignat una temperatura mitja que és el promedi d'unès 100 valors individuals, o sigui de 200 valors de temperatures màximes o mínimes directament observades.

En paper millimètric, han estat marcades les temperatures dels dies 5, 15, 25... i els punts representatius han estat units per una corba contínua, indicadora de la temperatura mitja normal, la qual ha estat passada després a una taula numèrica.

Per a reduir aquestes temperatures a potencials, s'ha fet la correcció de pressió, que prop de la mar és prou aproximada mitjançant la fórmula

$$\Delta t = 0,11 \cdot \Delta p,$$

essent Δt l'increment de temperatura i Δp el de pressió. Per a les observacions de la torre del Servei Meteorològic, aquesta correcció comporta dos termes : un, per raó de trobar-se els termòmetres a 70 metres damunt la mar, i un altre, per la fluctuació estacional de la pressió atmosfèrica. El primer, per a temperatures entre 10° i 30° i pressions entre 750 i 770 mm., és pràcticament constant, igual a + 0,7°. La correcció estacional varia durant l'any, per variar també la valor mitja de la pressió baromètrica a Barcelona. En virtut de les esmentades fluctuacions, i ajuntant els dos termes correctius en un de sol, la correcció definitiva adoptada ha estat la següent:

| | |
|----------------------------------|--------|
| Gener i febrer..... | + 0,4° |
| 1 al 5 de març..... | + 0,5° |
| 6 de març al 14 d'abril..... | + 0,6° |
| 15 al 30 d'abril..... | + 0,7° |
| 1 al 25 de maig..... | + 0,6° |
| 26 de maig al 24 de juny..... | + 0,5° |
| 25 de juny al 14 d'octubre..... | + 0,4° |
| 15 d'octubre al 30 de novembre.. | + 0,5° |
| 1 al 31 de desembre..... | + 0,4° |

Fetes aquestes correccions finals, han resultat com a temperatures potencials mitges les que donem a la taula II i són representades a la figura I.

Llei de recurrència de les temperatures actuals. — Si en lloc de formar, com és costum, la gràfica de les temperatures referides al zero de l'escala termomètrica, cerquem llurs apartaments amb relació a la potencial normal del dia, apareix tot seguit la influència de l'escallament diürn i del refredament nocturn, independentment dels altres factors meteorològics. Les taules III i IV donen el règim tipus;

a la primera, veiem que per terme mitjà l'excés de la temperatura màxima és de $3,09^{\circ}$ per damunt de la potencial normal, i a la segona, resulta que el defecte promedi de la mínima és de $3,94^{\circ}$. D'unes estacions de l'any a les altres, aquestes diferències es conserven gairebé constants.

Més interessant és investigar la llei de freqüència dels apartaments individuals de les temperatures amb relació a la normal.¹ Prenent intervals de $1/2$ en $1/2$ grau, i reduint a tant per 100 les freqüències de cada valor de l'apartament de les màximes i de les mínimes, resulten les xifres consignades a les taules v i vi.

Les temperatures mitges de cada dia han estat reduïdes a potencials, d'acord amb la fórmula de la pàgina 10, on Δp és la diferència entre 760 mm. i la mitjana de les pressions, al nivell dels termòmetres, a les hores de les temperatures màxima i mínima del dia; procediment que, si no és rígorosament exacte, ha fet possible el càlcul en forma expeditiva, mitjançant una petita escala mòbil col·locada damunt els barogrames. Comparades aquestes temperatures individuals amb la normal, el percentatge dels apartaments ha resultat ésser el que indica la taula vii.

Les figures 2 a 5 són la representació gràfica dels nombres de les taules v a vii. Per a cada una de les classes de temperatura considerades, les valors dels apartaments s'hi escampen en corbes de campana, més esmussades l'hivern i la tardor, més recollides la primavera i sobretot l'estiu.

Els apartaments extrems van des dels $-13,5^{\circ}$ als $+13^{\circ}$; les temperatures mínimes poden estar a $+4^{\circ}$ per damunt de la mitja normal, mentre que les màximes poden arribar a -7° per dessota, resultat natural si es considera que és més probable una manca d'escalfament diürn per persistència de la nuvolositat, sobretot de la nuvolositat alta, que no un escalfament nocturn per un vent catabàtic o per una altra causa qualsevol.

1. Per a tota la nostra discussió, les temperatures màximes i mínimes són les llegides directament, i no han estat corregides de pressió. Solament les temperatures mitges són reduïdes a la pressió de 760 mm.

TAULA III

Promedi dels excessos de les temperatures màximes amb relació a la temperatura potencial mitja

| Estació | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 | 1931 | Promedi dels 10 anys |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|
| Hivern (desembre, gener i febrer)..... | — | 3,48 | 2,40 | 3,70 | 3,80 | 3,26 | 3,86 | 1,75 | 3,22 | 3,27 | 3,19 |
| Primavera (març, abril i maig)..... | 4,33 | 2,02 | 3,60 | 1,95 | 3,15 | 3,79 | 2,38 | 2,34 | 2,85 | 3,35 | 2,98 |
| Estiu (juny, juliol i agost). | 2,69 | 3,65 | 2,17 | 3,16 | 2,17 | 3,02 | 4,63 | 3,38 | 2,80 | 3,49 | 3,12 |
| Tardor (setembre, octubre i novembre). | 1,57 | 2,83 | 3,17 | 2,08 | 3,88 | 3,03 | 3,77 | 3,50 | 4,46 | 2,36 | 3,07 |
| Any | | | | | | | | | | | 3,09 |

TAULA IV

Promedi del defecte de les temperatures mínimes amb relació a la temperatura potencial mitja

| Estació | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 | 1931 | Promedi dels 10 anys |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|
| Hivern (desembre, gener i febrer)..... | — | 4,28 | 4,79 | 3,73 | 2,97 | 4,08 | 3,55 | 4,73 | 3,20 | 3,13 | 3,83 |
| Primavera (març, abril i maig)..... | 3,73 | 4,88 | 3,83 | 5,38 | 4,15 | 3,77 | 4,45 | 4,38 | 4,18 | 3,56 | 4,23 |
| Estiu (juny, juliol i agost). | 4,25 | 3,69 | 4,29 | 4,02 | 4,55 | 3,91 | 2,57 | 3,62 | 3,79 | 3,44 | 3,81 |
| Tardor (setembre, octubre i novembre). | 5,48 | 4,40 | 3,96 | 4,76 | 2,81 | 4,02 | 3,31 | 3,63 | 2,61 | 4,06 | 3,90 |
| Any | | | | | | | | | | | 3,94 |

TAULA V

Percentatge dels apartaments de les temperatures màximes amb relació a la temperatura potencial normal

| Apartaments | Hivern | Primavera | Estiu | Tardor |
|-------------|--------|-----------|-------|--------|
| — 7,0° | 0,11 | — | — | — |
| — 6,5 | 0,11 | — | — | 0,11 |
| — 6,0 | 0,00 | 0,11 | — | 0,00 |
| — 5,5 | 0,00 | 0,00 | — | 0,00 |
| — 5,0 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 |
| — 4,5 | 0,23 | 0,22 | 0,00 | 0,00 |
| — 4,0 | 0,34 | 0,22 | 0,00 | 0,44 |
| — 3,5 | 0,57 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| — 3,0 | 0,68 | 0,98 | 0,44 | 0,77 |
| — 2,5 | 1,13 | 0,98 | 0,65 | 0,77 |
| — 2,0 | 1,36 | 0,98 | 0,54 | 1,21 |
| — 1,5 | 1,47 | 1,52 | 0,87 | 1,21 |
| — 1,0 | 1,58 | 1,85 | 1,74 | 2,86 |
| — 0,5 | 2,38 | 3,70 | 2,50 | 2,53 |
| 0 | 3,06 | 4,46 | 2,61 | 3,08 |
| + 0,5 | 3,85 | 4,78 | 4,89 | 4,84 |
| + 1,0 | 4,99 | 5,87 | 5,43 | 3,85 |
| + 1,5 | 5,56 | 9,24 | 7,39 | 6,15 |
| + 2,0 | 7,60 | 6,41 | 7,17 | 8,68 |
| + 2,5 | 6,69 | 8,48 | 9,78 | 7,25 |
| + 3,0 | 6,92 | 8,04 | 11,30 | 7,91 |
| + 3,5 | 7,94 | 5,76 | 7,61 | 7,25 |
| + 4,0 | 7,14 | 6,09 | 8,48 | 7,14 |
| + 4,5 | 8,73 | 6,52 | 6,30 | 8,02 |
| + 5,0 | 6,69 | 3,80 | 5,54 | 7,36 |
| + 5,5 | 5,78 | 3,80 | 3,80 | 5,60 |
| + 6,0 | 4,42 | 2,61 | 4,24 | 3,41 |
| + 6,5 | 2,72 | 3,91 | 2,61 | 2,64 |
| + 7,0 | 1,70 | 2,39 | 1,41 | 1,98 |
| + 7,5 | 1,47 | 1,63 | 1,41 | 1,32 |
| + 8,0 | 1,47 | 1,96 | 0,44 | 1,65 |
| + 8,5 | 1,02 | 1,41 | 0,76 | 0,44 |
| + 9,0 | 0,57 | 0,54 | 0,76 | 0,44 |
| + 9,5 | 0,45 | 0,76 | 0,22 | 0,44 |
| + 10,0 | 0,34 | 0,11 | 0,33 | 0,22 |
| + 10,5 | 0,34 | 0,65 | 0,33 | 0,22 |
| + 11,0 | 0,34 | 0,11 | 0,00 | 0,11 |
| + 11,5 | 0,23 | — | 0,11 | — |
| + 12,0 | — | — | 0,00 | — |
| + 12,5 | — | — | 0,00 | — |
| + 13,0 | — | — | 0,11 | — |

TAULA VI

Percentatge dels apartaments de les temperatures mínimes amb relació a la temperatura potencial normal

| Apartaments | Hivern | Primavera | Estiu | Tardor |
|-------------|--------|-----------|-------|--------|
| — 13,5° | 0,11 | — | — | — |
| — 13,0 | 0,00 | — | — | — |
| — 12,5 | 0,11 | — | — | — |
| — 12,0 | 0,00 | — | — | — |
| — 11,5 | 0,34 | — | — | 0,22 |
| — 11,0 | 0,57 | 0,11 | — | 0,11 |
| — 10,5 | 0,23 | 0,11 | — | 0,34 |
| — 10,0 | 0,45 | 0,33 | 0,11 | 0,34 |
| — 9,5 | 0,79 | 0,43 | 0,22 | 0,55 |
| — 9,0 | 0,68 | 1,09 | 0,33 | 1,54 |
| — 8,5 | 0,79 | 1,41 | 0,54 | 1,43 |
| — 8,0 | 1,93 | 1,96 | 0,65 | 2,86 |
| — 7,5 | 2,72 | 1,85 | 1,63 | 2,75 |
| — 7,0 | 2,95 | 3,15 | 2,93 | 3,19 |
| — 6,5 | 3,29 | 4,89 | 2,39 | 4,24 |
| — 6,0 | 6,01 | 6,09 | 4,13 | 4,62 |
| — 5,5 | 7,26 | 7,28 | 6,85 | 6,15 |
| — 5,0 | 5,78 | 10,22 | 7,28 | 5,05 |
| — 4,5 | 8,28 | 8,78 | 11,09 | 6,92 |
| — 4,0 | 8,39 | 10,98 | 11,30 | 9,12 |
| — 3,5 | 9,18 | 8,04 | 11,63 | 7,91 |
| — 3,0 | 7,94 | 10,22 | 12,39 | 9,23 |
| — 2,5 | 7,14 | 6,85 | 8,04 | 8,02 |
| — 2,0 | 5,56 | 5,54 | 7,13 | 6,37 |
| — 1,5 | 4,65 | 4,67 | 5,11 | 5,93 |
| — 1,0 | 4,99 | 2,39 | 2,28 | 5,38 |
| — 0,5 | 2,72 | 1,41 | 1,74 | 2,64 |
| 0 | 2,38 | 0,76 | 0,76 | 2,08 |
| + 0,5 | 1,47 | 0,43 | 0,76 | 1,43 |
| + 1,0 | 1,13 | 0,65 | 0,33 | 0,77 |
| + 1,5 | 1,13 | 0,22 | 0,33 | 0,44 |
| + 2,0 | 0,34 | 0,00 | — | 0,00 |
| + 2,5 | 0,34 | 0,00 | — | 0,11 |
| + 3,0 | 0,11 | 0,11 | — | 0,11 |
| + 3,5 | 0,23 | — | — | 0,00 |
| + 4,0 | — | — | — | 0,11 |

TAULA VII

Percentatge dels apartaments de les temperatures mitges potencials de cada dia amb relació a les respectives normals

| Apartaments | Hivern | Primavera | Estiu | Tardor |
|-------------|--------|-----------|-------|--------|
| — 8,0° | 0,11 | — | — | — |
| — 7,5 | 0,45 | — | — | 0,11 |
| — 7,0 | 0,23 | — | — | 0,22 |
| — 6,5 | 0,11 | 0,33 | — | 0,11 |
| — 6,0 | 0,68 | 0,22 | 0,11 | 0,55 |
| — 5,5 | 0,68 | 0,44 | 0,00 | 0,66 |
| — 5,0 | 0,68 | 0,44 | 0,65 | 0,66 |
| — 4,5 | 1,36 | 0,54 | 0,65 | 1,32 |
| — 4,0 | 2,04 | 1,52 | 1,20 | 2,31 |
| — 3,5 | 3,17 | 1,74 | 1,85 | 2,64 |
| — 3,0 | 3,06 | 3,80 | 1,74 | 3,96 |
| — 2,5 | 4,20 | 4,57 | 5,65 | 3,63 |
| — 2,0 | 5,56 | 6,85 | 4,89 | 5,27 |
| — 1,5 | 7,03 | 7,28 | 7,93 | 5,93 |
| — 1,0 | 8,62 | 8,37 | 9,02 | 6,48 |
| — 0,5 | 7,37 | 9,78 | 7,83 | 9,12 |
| 0 | 8,16 | 9,46 | 10,54 | 8,02 |
| + 0,5 | 9,30 | 10,00 | 11,74 | 9,56 |
| + 1,0 | 7,71 | 6,41 | 10,33 | 8,90 |
| + 1,5 | 6,58 | 7,61 | 7,83 | 6,81 |
| + 2,0 | 5,67 | 5,98 | 6,20 | 7,03 |
| + 2,5 | 3,74 | 4,46 | 4,13 | 6,48 |
| + 3,0 | 4,08 | 3,48 | 2,50 | 3,08 |
| + 3,5 | 2,83 | 1,85 | 1,85 | 2,42 |
| + 4,0 | 1,59 | 1,52 | 0,54 | 1,65 |
| + 4,5 | 1,70 | 1,09 | 1,20 | 0,99 |
| + 5,0 | 1,02 | 0,65 | 0,65 | 0,99 |
| + 5,5 | 0,91 | 0,76 | 0,54 | 0,44 |
| + 6,0 | 0,57 | 0,11 | 0,22 | 0,11 |
| + 6,5 | 0,34 | 0,54 | 0,00 | 0,33 |
| + 7,0 | 0,23 | 0,22 | 0,11 | 0,11 |
| + 7,5 | 0,11 | — | 0,11 | 0,11 |
| + 8,0 | 0,11 | — | — | — |

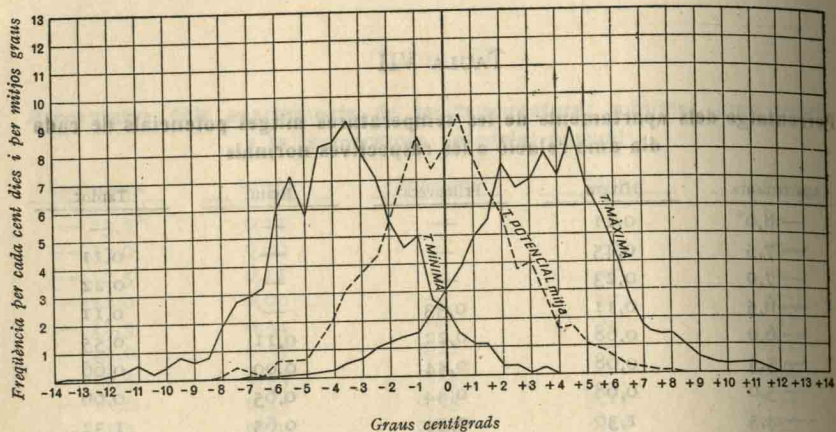


Fig. 2. — Recurrència de les temperatures màxima i mínima i de la temperatura potencial mitja a Barcelona ; apartaments amb relació a la temperatura potencial normal. Hivern (desembre, gener i febrer).

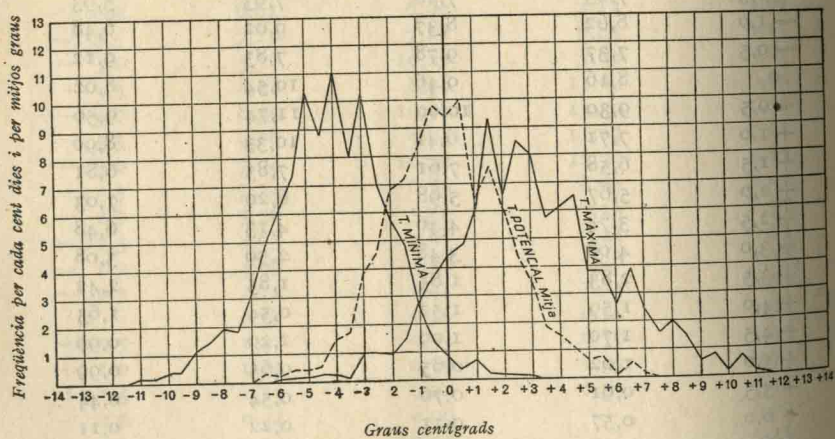


Fig. 3. — Recurrència de les temperatures màxima i mínima i de la temperatura potencial mitja a Barcelona ; apartaments amb relació a la temperatura potencial normal. Primavera (març, abril i maig).

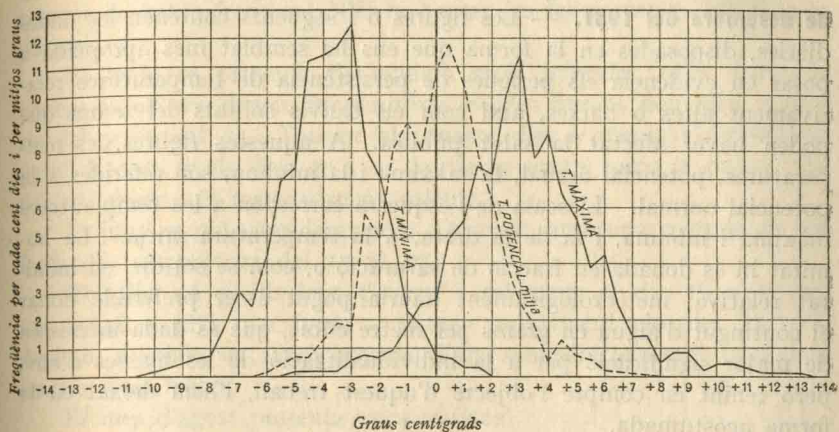


Fig. 4. — Recurrència de les temperatures màxima i mínima i de la temperatura potencial mitja a Barcelona : apartaments amb relació a la temperatura potencial normal. Estiu (juny, juliol i agost).

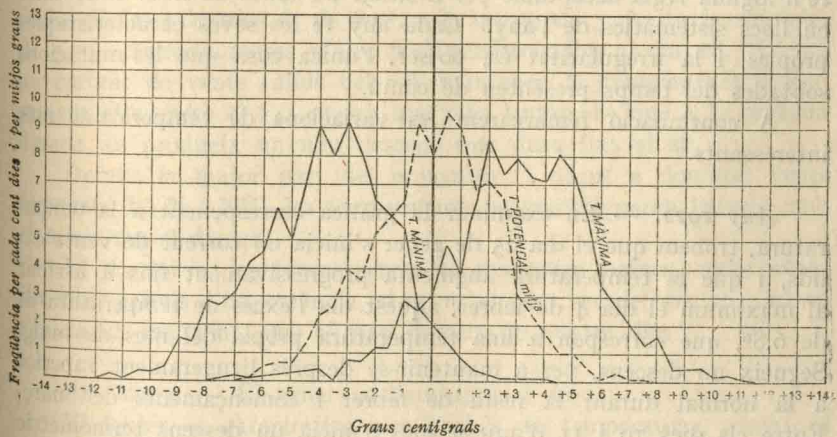


Fig. 5. — Recurrència de les temperatures màxima i mínima i de la temperatura potencial mitja a Barcelona : apartaments amb relació a la temperatura potencial normal. Tardor (setembre, octubre i novembre).

Historial meteorològic diari, des del 21 de gener del 1922 al 31 de desembre del 1931. — Les figures 6 i següents contenen les dades diàries, disposades en la forma que ens ha semblat més apropiada a posar en evidència els períodes de persistència de temperatures relativament altes o baixes, així com els canvis sobtats del temps que poden haver afectat la salut pública. A aquestes figures, les temperatures, potencial actual, la màxima i la mínima, són referides a la potencial normal. L'escala de l'esquerra correspon a les temperatures màxima i mínima, i la de la dreta, a la temperatura mitja. La humitat hi és donada en fracció de saturació o, com se sol dir, en humitat relativa; meteorològicament hauria pogut ésser preferible donar el contingut d'aigua en grams per metre cúbic, que és dada intrínseca de major significació per a la individualització de les masses d'aire; però tenint en compte l'objecte d'aquest treball, l'hem deixat en la forma acostumada.

Són aquestes gràfiques, ara per ara, les que principalment podrà consultar qui vulgui treure algun partit de les observacions meteorològiques per a la discussió dels resultats de la clínica.

Resseguint aquestes figures es pot veure com seria de difícil treure'n alguna regla acceptable per a situar les «ones de fred» o de calor en llocs sistemàtics de l'any. Cada any té les seves característiques pròpies, i la irregularitat és, potser, l'única cosa que les mutacions sobtades del temps presenten de comú.

A continuació remarcarem les variacions de temperatura més interessants.

Any 1922. — En examinar la gràfica corresponent a la temperatura, trobem que el dia 25 de gener s'inicia un corrent de vents càlids, i que la temperatura augmenta progressivament fins a arribar al màxim el dia 4 de febrer; aquest dia l'excés de temperatura és de 6,8°, que correspon a una temperatura pròpia del mes de maig. Segueix un descens, per a mantenir-se després lleugerament superior a la normal durant la resta de febrer i començaments de març. Entre els dies 10 i 11 d'aquest mes s'inicia un descens termomètric que dona una oscil·lació total de 7,3°. A la segona desena es manté lleugerament per damunt de la normal, per a tornar el dia 22 a experimentar una nova baixada, que s'exagera el dia 24.

Al començament d'abril tornen a observar-se temperatures altes.

que continuen fins el dia 16, en què un salt de 4,7^o produït per un corrent de vents freds del NW fa baixar les temperatures per sota la normal.

El maig es presenta de manera molt irregular. Els vents de ponent i sud ens donen temperatures càlides durant nou dies, a partir del 7 fins al 15. Durant els quatre dies següents s'observa un petit descens, i els dies 20 i 21 la temperatura torna a pujar. La darrera desena és marcadament calenta.

El juny es pot considerar com a normal, amb una caiguda un xic forta de temperatura del 15 al 17.

El juliol té oscil·lacions petites, i solament el dia 16 s'observa una màxima alta que torna a baixar ràpidament els dies 17 i 18. Aquesta màxima va acompanyada d'una sequedat anormal, com si es tractés d'un foehn.

El mes d'agost presenta poca variació.

Durant els vint primers dies de setembre, i a causa d'un corrent de vents freds del sector N, la temperatura mitjana ha estat per sota la normal, amb el màxim de fred el dia 12.

El dia 8 d'octubre, un canvi sobtat de vent, que del sud passa al N, produeix un important descens de la temperatura, que a la corba de les màximes és de 8,7^o; a la mitja, de 5,2^o, i a la mínima, de 5,3^o. Aquesta massa d'aire fred persisteix fins al dia 18. El 19, un corrent de vents càlids del SW mantenen la temperatura lleugerament alta, però el 24, encara que més lentament que a la primera desena, es produeix un nou descens que dura fins el 28.

Durant la major part del novembre, i degut a dominar vents fresquets del N i NW, les temperatures es mantingueren baixes, amb el mínim el dia 28.

El desembre, les temperatures es mantenen baixes, sense experimentar canvis d'importància, si no és el vent sec del dia 10. El 19 s'inicia un augment, que té una durada de quatre dies.

Any 1923. — El gener és lleugerament fred.

El febrer es caracteritza per l'excés de temperatura, essent el dia 3, per a la màxima, un excés d'11,2^o, el més important de tot aquest any.

A la primera desena de març continua el règim de temperatures altes, experimentant els dies 11 i 12 un descens, produït per vents

secs del nord. Tota la resta del mes, les temperatures oscillen als voltants de la normal, amb humitats altes.

Abril és molt irregular, essent la fluctuació més important la compresa entre els dies 7 i 10.

A la primera desena de maig s'observen temperatures molt altes, amb excessos, per a la màxima, de 9,8^o el dia 5, i de 4,7^o el mateix dia per a la mitja. Durant els dies 11 i 12 s'observa una baixada termomètrica que arriba al màxim el dia 26, en el qual la temperatura potencial mitja està 5,5^o per sota la normal.

El juny pot considerar-se com a fred, ja que solament quatre dies en tot el mes han estat registrades, per a la mitja, temperatures lleugerament superiors a la normal. En canvi, el dia 19, el defecte d'aquesta temperatura és de 5,8^o.

El juliol presenta poca variació.

L'agost dona temperatures altes, amb el màxim el dia 10.

El dia 1.^r de setembre és assenyalat un ràpid descens termomètric, degut a dominar vents secs del sector nord; aquest dia l'oscil·lació ha estat per a la màxima de 4,1^o, i per a la mitja, de 5,4^o.

El dia 15 d'octubre es registra un altre canvi sobtat, que fa baixar la temperatura de 9,2^o a la màxima i de 5,6^o a la mitja, essent les humitats altes. Del 17 al 31, les temperatures, encara que amb lleugeres fluctuacions, es mantenen altes.

Durant els mesos de novembre i desembre, pocs canvis s'observen, essent el més important el del dia 8 de novembre, que dona per a la temperatura mitja una oscil·lació de 5,7^o.

Any 1924. — Durant els mesos de gener i primera quinzena de febrer, les temperatures es mantenen relativament altes, sense presentar cap canvi important. El 15 de febrer s'inicia un franc descens, produït per vents freds del N, que arriba al màxim el dia 27. A partir d'aquest dia tornen les temperatures a pujar lentament. A la tercera desena de març es registren temperatures altes, la durada de les quals és de tretze dies, amb el màxim el dia 26.

Tot el mes d'abril es presenta molt irregular, amb contínues oscil·lacions, però cap d'important.

Maig, juny i juliol també es caracteritzen per la poca variació, ja que solament en la primera desena de maig, i degut a què les tem-

peratures es troben altes, s'experimenta un total descens, però que solament arriba $2,8^{\circ}$ per sota la normal per a la temperatura mitja.

Durant gairebé tot el mes d'agost es manté la temperatura inferior a la normal.

El dia 11 de setembre, un canvi sobtat de vents relativament secs, que del NE passen al SW, per a tornar al N, produeix un notable descens termomètric, que per a la mínima dóna una oscil·lació de $6,5^{\circ}$, i per a la mitja, de $4,7^{\circ}$.

El dia 23 d'octubre és assenyalat un altre descens sobtat, però de poca importància, essent solament l'oscil·lació més important la de la temperatura màxima.

A partir del 15 de novembre, una altra massa d'aire fred del NW envaeix el nostre país, i el dia 19, la temperatura mínima arriba a $10,3^{\circ}$ per sota la normal.

Tota la resta de novembre i desembre, les temperatures no experimenten variacions extremadament importants.

Any 1925. — Els mesos de gener i febrer, les temperatures es mantenen als voltants de la normal.

Al març s'assenyala el pas de dues masses d'aire fred, una a la segona desena i l'altra als finals del mes.

Abril i maig són irregulars, amb un màxim calent la segona desena d'aquest darrer mes.

En el mes de juny, un corrent de vents càlids manté les temperatures altes gairebé la totalitat del mes, particularment del 10 al 20.

El juliol i l'agost són gairebé normals.

El setembre es registren dues variacions importants, l'una, el dia 11, i l'altra, el 24. Aquesta última és la més interessant; dóna una caiguda de temperatura, per a la mínima, de $6,7^{\circ}$, i per a la mitja, de $6,5^{\circ}$.

Tot el mes d'octubre i la primera desena de novembre no experimenten gran variació, i les temperatures s'han mantingut als voltants de la normal. Els dies 10 i 25 d'octubre es registren dos altres canvis sobtats que donen, el primer, oscil·lacions de $4,9^{\circ}$ a la mitja i $5,0^{\circ}$ a la mínima, i el segon, de $6,1^{\circ}$ a la màxima i de $3,8^{\circ}$ a la mitja.

El desembre assenyala el pas d'una massa d'aire molt fred la segona desena.

Del dia 20 al 23 i del 26 fins a fi d'any, un corrent de vents càlids fa que les temperatures es mantinguin per sobre la normal i arribin al màxim el dia 30, en què l'excés de la màxima és de 9°.

Any 1926. — Entre els dies 12 i 17 de gener s'assenyala una important massa d'aire fred, que el dia 15 porta un defecte de 10,9° a la mínima i de 6,7° a la mitja.

A finals de gener i fins el dia 21 de febrer, les temperatures es mantenen altes.

Març i començaments d'abril presenten poca variació; les temperatures es troben lleugerament per sobre la normal.

Entre els dies 20 i 23 d'abril s'observen algunes fluctuacions de poca amplitud.

El mes de maig té temperatures baixes i experimenta, a més, grans variacions; la més important la de la segona desena, en la qual el defecte de temperatura és de 6,6° per a la mitjana i de 10,9° per a la mínima, i s'inicia a partir del dia 27 un franc augment que dura tota la resta del mes.

Els mesos de juliol, agost i setembre s'observen una sèrie de petites variacions, registrant-se dos màxims termomètrics, l'un, a la segona desena de juliol, i l'altre, a la tercera de setembre.

El dia 3 d'octubre es registra un salt brusc de la temperatura, que dóna a la màxima una oscil·lació de 8,1°; a la mínima, de 5,5°, i a la mitja, de 6,7°. El dia 24 es registra un altre canvi sobtat, que produeix un descens termomètric de 4,9° a la temperatura mitja.

El mes de novembre passen corrents de vents càlids, que arriben al màxim de temperatura el dia 14.

A la tercera desena de desembre, una massa d'aire fred del NW dóna temperatures baixes; el dia 25, la temperatura mínima està 9,3°, i la mitja, 7° per sota la normal. A finals d'aquest mes s'inicia una pujada del termòmetre.

Any 1927. — El gener, degut a trobar-se les temperatures excessivament altes, que arriben al màxim el dia 12, amb un excés a la màxima de 10,8°; a la mínima, d'1,6°, i a la mitja, de 5,9°, el dia 14 es registra un ràpid descens, que manté les temperatures als voltants de la normal i amb poca fluctuació sota la resta del mes.

A darrers de febrer s'observa un altre màxim produït per un corrent de vents càlids del SW.

Entre els dies 23 i 27 de març, un canvi bruscat de temperatura, amb vents secs, donen un excés, el dia 25, a la màxima, de 10,3°, i a la mitja, de 4,3°, per a tornar a davallar ràpidament el dia 28. L'oscil·lació experimentada és de 8° a la màxima i de 4,2° a la mitja, amb un salt d'humitat que de 87 passa a 39 per 100.

Des de l'abril fins a la segona desena de setembre no s'observa cap canvi important; les temperatures es mantenen als voltants de la normal i amb poca variació.

Un corrent de vents càlids manté les temperatures altes durant vuit dies, entre el 18 i 25 de setembre, i experimenten un nou descens a partir del 26.

Durant la segona desena de novembre, un corrent de vents freds del NW fa davallar les temperatures, les quals arriben el dia 15 a estar entre els 2° i els 10,7° per sota la normal.

El dia 24 de desembre s'observa el pas per damunt Barcelona d'una massa d'aire calent que dona un excés, a la màxima, de 8,1°, a la mínima, de 0,5°, i a la mitja, de 5,7°.

Any 1928. — Tot el primer semestre d'aquest any es presenta de forma molt irregular, observant-se solament el pas d'una massa d'aire calent la segona desena de febrer, en la qual hi ha temperatures pròpies de l'estiu, ja que el dia 14 la temperatura màxima està 11,2°; la mínima, 0,6°, i la mitja, 6° per sobre la normal.

Quant a canvis sobtats, pocs se'n poden assenyalar, i encara els que hi ha són de molt poca amplitud.

En canvi, s'observa clarament la invasió duradora d'una massa d'aire fred que comprèn la segona i tercera desena de maig, en la qual les temperatures són inferiors a les del mes de gener.

Durant els mesos de juliol, agost i setembre, les temperatures són quelcom superiors a la normal, i en tot aquest trimestre, la temperatura mitja sols ha estat cinc dies lleugerament per sota d'aquella.

L'únic salt bruscat que té alguna importància és el que s'observa entre els dies 27 i 29 de novembre, en els quals l'oscil·lació de la temperatura màxima és de 4,3°; la de la mínima, de 5,8°, i la de la mitja, de 5,5°, amb un defecte d'humitat que arriba a 26 per 100.

Fent excepció dels primers dies de desembre en què s'observen

temperatures lleugerament altes, tota la resta d'aquest mes es troba sota la influència de vents fresquets del sector N, fent que les temperatures presentin poca variació i es mantinguin lleugerament inferiors a la normal.

Any 1929. — Durant el mes de gener domina temps fred; el dia 3, la temperatura màxima arriba a 7° per sota la normal. El dia 17 s'observa el pas d'una altra massa d'aire fred amb vents francs del nord i secs, arribant la humitat a 29 per 100.

La segona desena de febrer és assenyalat un altre descens termomètric produït per vents secs del nord, i encara un altre els primers dies de març.

A primers d'abril s'observa un important augment termomètric, però de curta durada.

Maig i juny es presenten amb oscil·lacions de curt període, la més important de les quals és la de finals de juny. A partir del dia 29, vents calents i relativament secs produeixen una nova i important pujada termomètrica.

El mes de juliol dona temperatures altes, feta excepció de sis dies començant el dia 7.

La massa d'aire calent que domina des del dia 13 fins al 25 té el seu màxim el dia 23, amb la humitat que baixa fins a 28 per 100.

L'agost, el setembre i l'octubre, les variacions tèrmiques són poc importants.

El dia 16 de novembre es registra un cop d'aire calent que fa pujar el termòmetre excessivament, i en conseqüència el dia 17 s'observa un fort descens que produeix una oscil·lació de $7,6^{\circ}$ a la màxima i de $3,2^{\circ}$ a la mitja.

Durant els dies 19, 20 i 21 de desembre, un corrent de vents freds i relativament secs del sector nord produeixen un notable descens termomètric, i fa que les temperatures passin a ésser inferiors a la normal, però s'inicia a continuació un important augment, que dona els dies 25 i 26 l'excés més important de tot l'any, ja que la màxima arriba a $10,7^{\circ}$; la mínima, a $3,3^{\circ}$, i la mitja, a $6,2^{\circ}$ per sobre la normal.

Any 1930. — Després d'un gener calent, a finals de la primera desena de febrer, i produït per una massa d'aire fred i sec del sector

nord, es registra un important descens termomètric que va augmentant fins al dia 18, en el qual les temperatures es troben entre els $3,5^{\circ}$ i $10,4^{\circ}$ per sota la normal.

A la segona desena de març s'observa un excés de temperatura produït per vents càlids del SW.

El dia 7 d'abril es registra un petit canvi sobtat, que dóna una oscil·lació de $5,5^{\circ}$ a la màxima i de $4,5^{\circ}$ a la mitja.

Maig i juny no presenten variacions de gran importància, i les temperatures es mantenen als voltants de la normal.

Durant els mesos de juliol i fins la tercera desena d'agost s'observen temperatures baixes, i es registra un petit augment el dia 24 d'agost.

Entre els dies 26 i 29 de setembre hi ha un important descens termomètric, amb les més baixes temperatures el dia 27, en el qual dia la màxima està $6,5^{\circ}$; la mínima, $8,7^{\circ}$, i la mitja, $6,8^{\circ}$ per sota la normal.

L'octubre i la primera desena de novembre presenten nombroses oscil·lacions, però de poca amplitud.

Des del 14 de novembre, un important corrent de vents càlids i relativament secs del SW i W produeix un notable augment de la temperatura, que arriba a $10,8^{\circ}$ per sobre la normal entre els dies 21 i 22.

A la segona desena de desembre s'observen vents freds del NW, amb un lleuger descens termomètric, però a finals de mes torna a experimentar-se un nou augment.

Any 1931. — Des del dia 1.^r de gener fins al dia 5 persisteix el règim de temperatures altes, i experimenten després un ràpid descens, que arriba el dia 9 a estar les temperatures entre els 3° i $8,5^{\circ}$ per sota la normal. El dia 25 es registra un nou màxim termomètric, durant el qual les temperatures són equivalents a les de primavera.

Un dels canvis sobtats més importants de tota la sèrie és el que s'observa el dia 11 de març. En passar els vents càlids del SW, dominants durant el dia anterior, a vents freds i plujosos de l'E, les temperatures experimenten un rapidíssim descens, i l'oscil·lació és de $14,3^{\circ}$ a la màxima, de $6,1^{\circ}$ a la mínima i de $10,5^{\circ}$ a la mitja.

A la tercera desena d'abril es registra un cop d'aire calent que

produceix un lleuger augment de la temperatura, de curta durada. A darrers de maig torna a registrar-se un nou augment, però, igual de l'anterior, torna a normalitzar-se als dos dies.

A partir del dia 4 de juny, una massa d'aire calent manté les temperatures per sobre la normal, amb el màxim el dia 13. Aquest dia l'excés de la màxima és de 13,1°; el de la mínima, de 0,8°, i el de la mitja de 7,3°.

Juliol, agost, setembre i part d'octubre són molt irregulars, però solament cal esmentar com a més importants el màxim del dia 2 de juliol i el mínim del dia 10 d'agost.

El dia 26 d'octubre s'observa un altre canvi brusc de temperatura, produït per vents freds i secs del NW, i en el qual l'oscil·lació és de 7,2° a la màxima, de 7,5° a la mínima i de 8,4° a la mitja, arribant entre els 2,1° i 11,5° per sota la normal el dia 28.

A la primera desena de desembre hi ha un període càlid amb algunes variacions poc importants i d'una durada de nou dies, experimentant el dia 17 un important descens; el dia 20, les temperatures estan entre els 4,4° i els 11,2° per sota la normal, i finalitza el mes amb temperatures baixes.

Punts més interessants de l'història precedent. — Si em fos permès de cridar l'atenció sobre els fets meteorològics que més semblen haver pogut influir en la salut dels catalans en general, i dels barcelonins en particular, durant els anys 1922 a 1931, triariem els següents:

Caiguda de temperatura, amb temps humit, del 7 al 12 d'octubre del 1922.

Caiguda de temperatura del 10 al 15 de març i del 10 al 13 de maig del 1923.

Període de calor d'agost del 1923 i subsegüent refredament el dia 30.

Temperatures baixes del 26 de febrer del 1924.

Freds secs del 18 al 21 de novembre del 1924.

Calor seca de la segona desena de maig del 1925.

Calors de la segona desena de juny del 1925.

Baixades de temperatura del 23 de setembre i 9 de novembre del 1925.

Cop de fred de la segona desena de gener del 1926.

Fred humit del 3 i 4 d'octubre del 1926.

Sequedats extraordinàries de la primera desena de desembre del 1926.

Freds de mitjans de novembre del 1927.

Freds secs dels darrers dies de novembre del 1928.

Cops de fred de gener del 1929 i de primers de març del mateix any.

Fred sec del 18 al 21 de desembre del 1929.

Caiguda de temperatura del 26 de setembre del 1930.

Freds de la primera i segona desena de gener del 1931.

Caigudes de temperatura del 10 de març del 1931 i del 24 d'octubre i 18 de desembre del mateix any.

Sens dubte que els clínics trobaran a les nostres gràfiques altres punts de referència per explicar algunes de les seves observacions. La Direcció del Servei Meteorològic de Catalunya, per la seva part, veurà amb gust que li siguin comunicades aquestes coincidències, així com que li siguin suggerides aquelles modificacions que l'experiència aconselli en l'estadística dels canvis del temps.

...

...

...

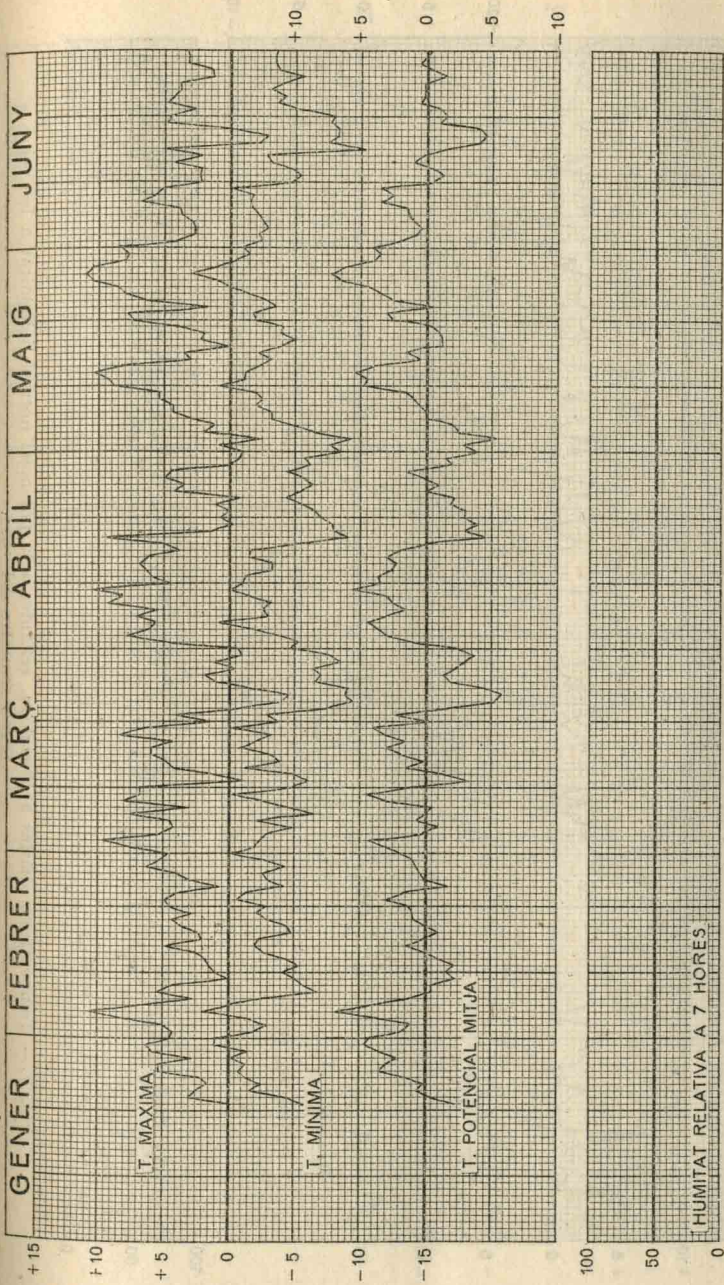


Fig. 6. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Primer semestre del 1922.

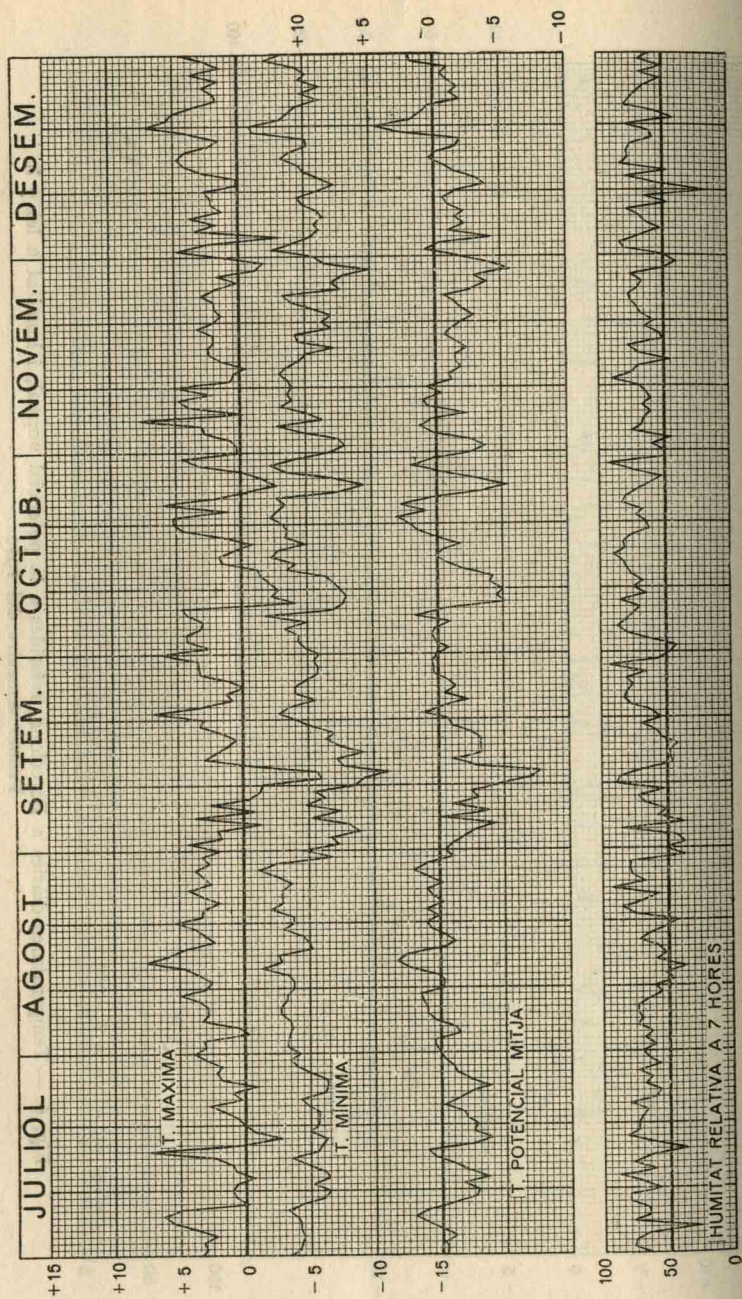


Fig. 7. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Segon semestre del 1922.

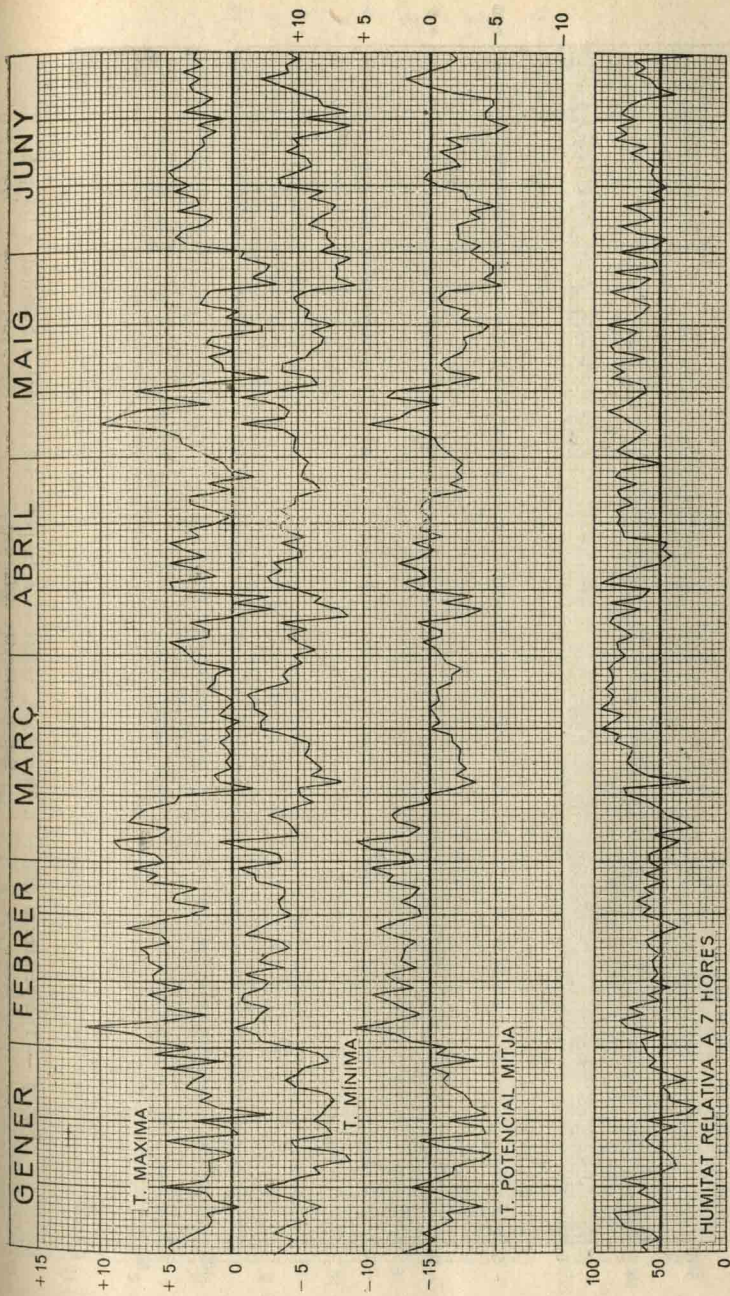


Fig. 8. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h.
Primer semestre del 1923.

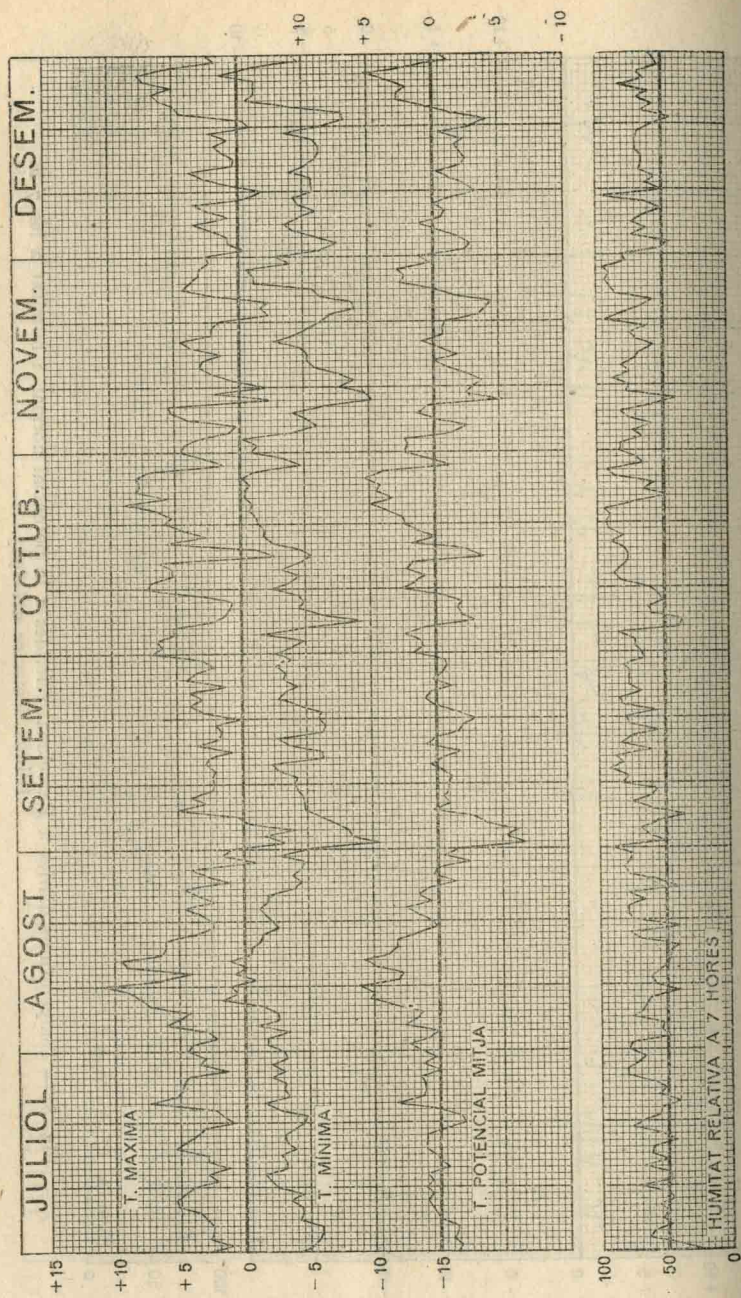


Fig. 9. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h.
Segon semestre del 1923.

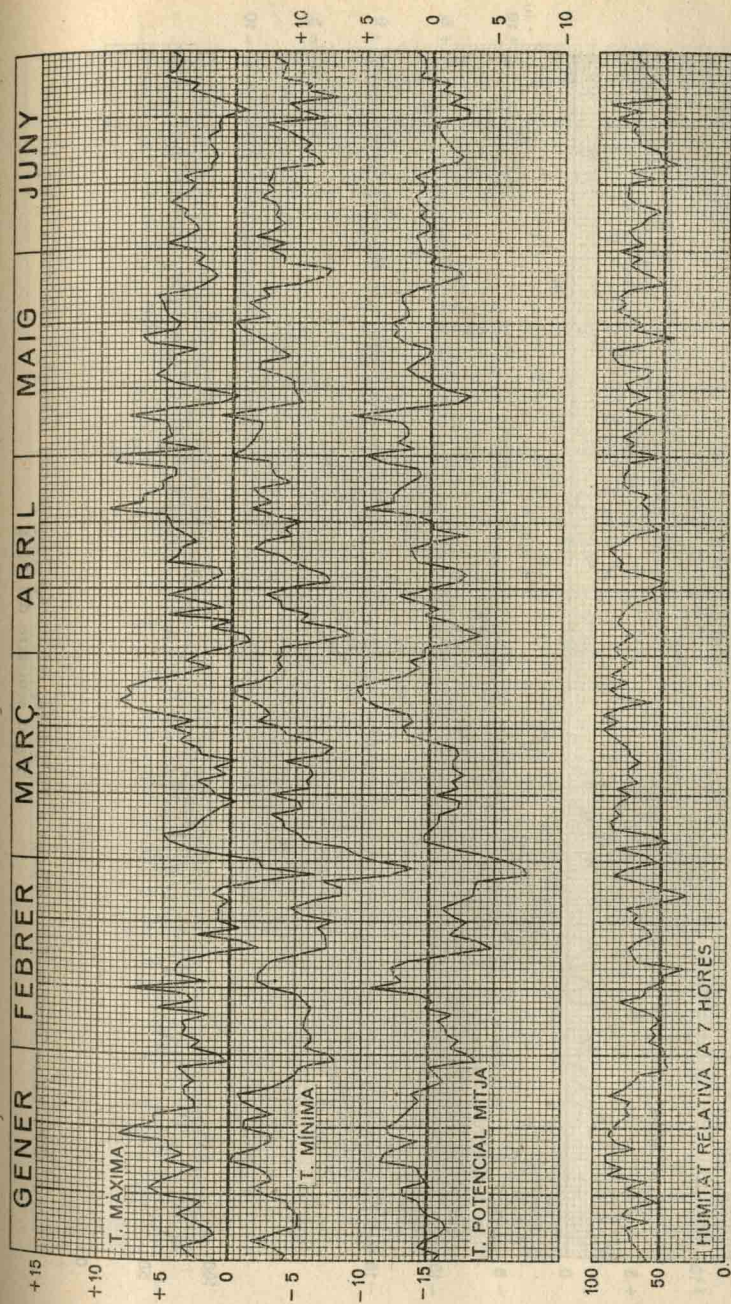


Fig. 10. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Primer semestre del 1924.

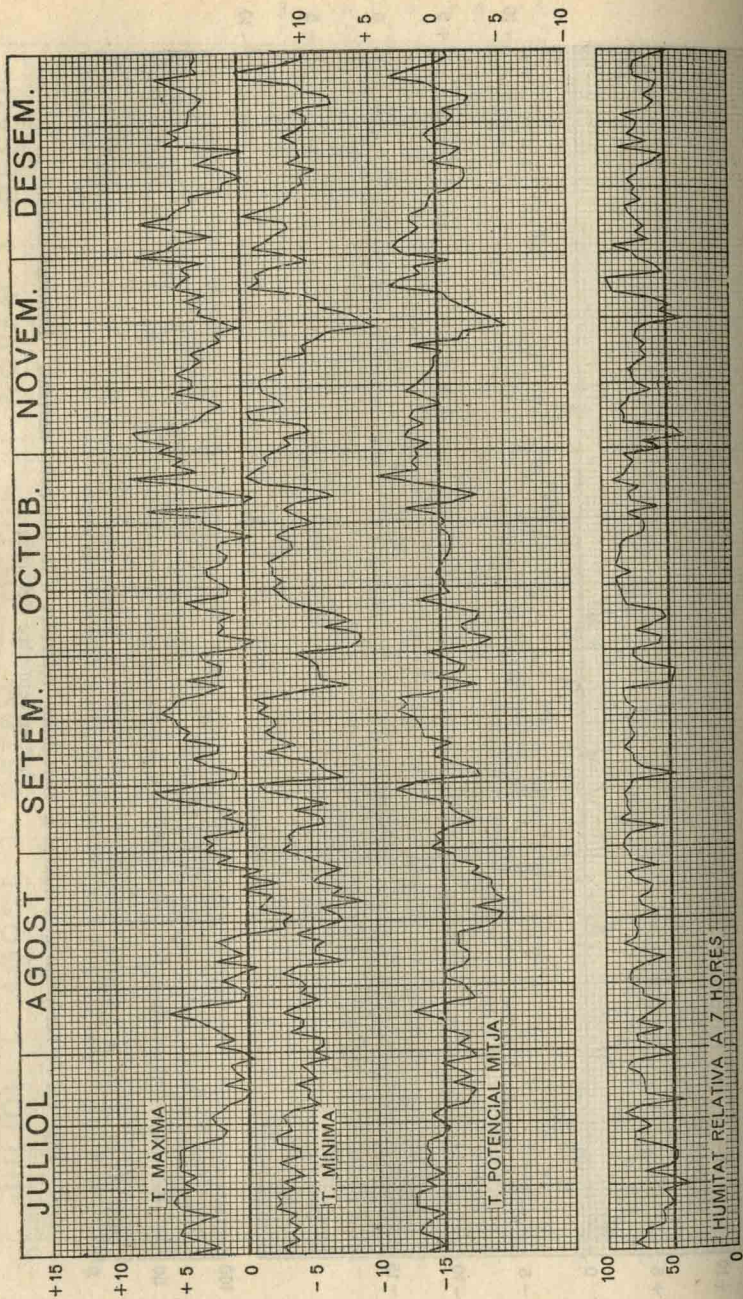


Fig. 11. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Segon semestre del 1924.

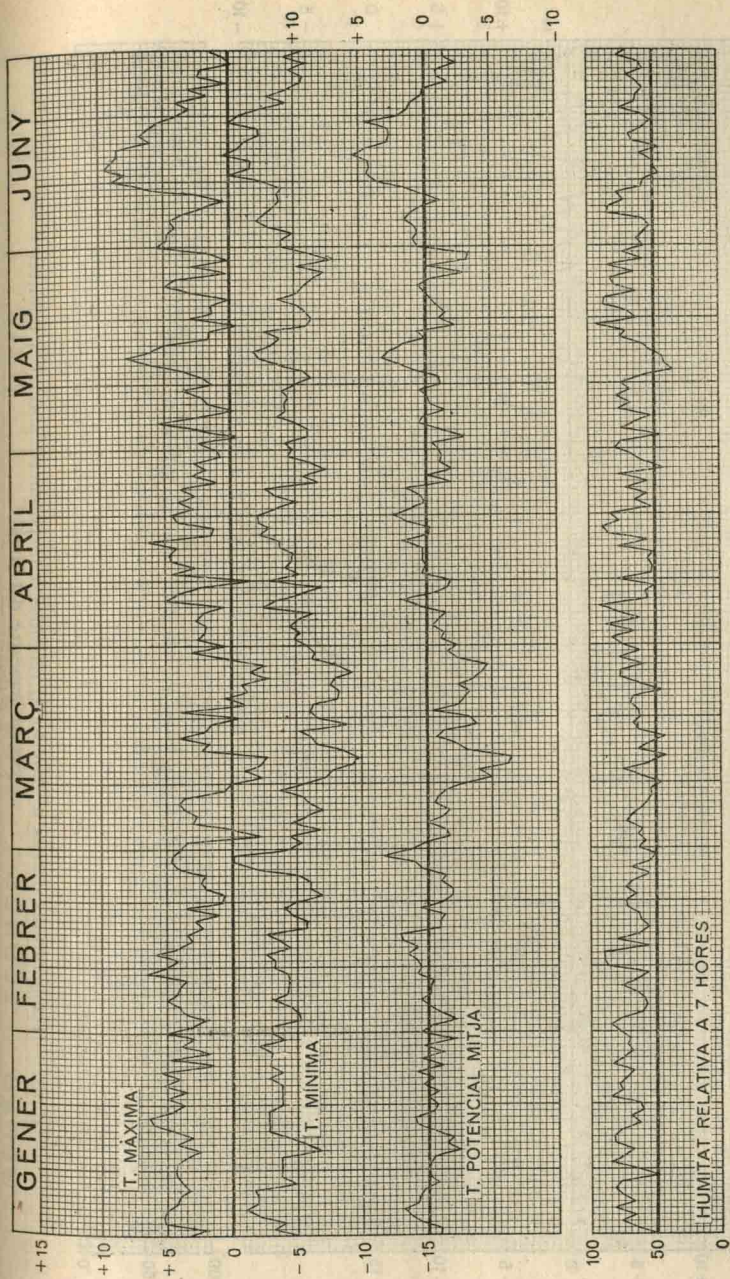


Fig. 12. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Primer semestre del 1925.

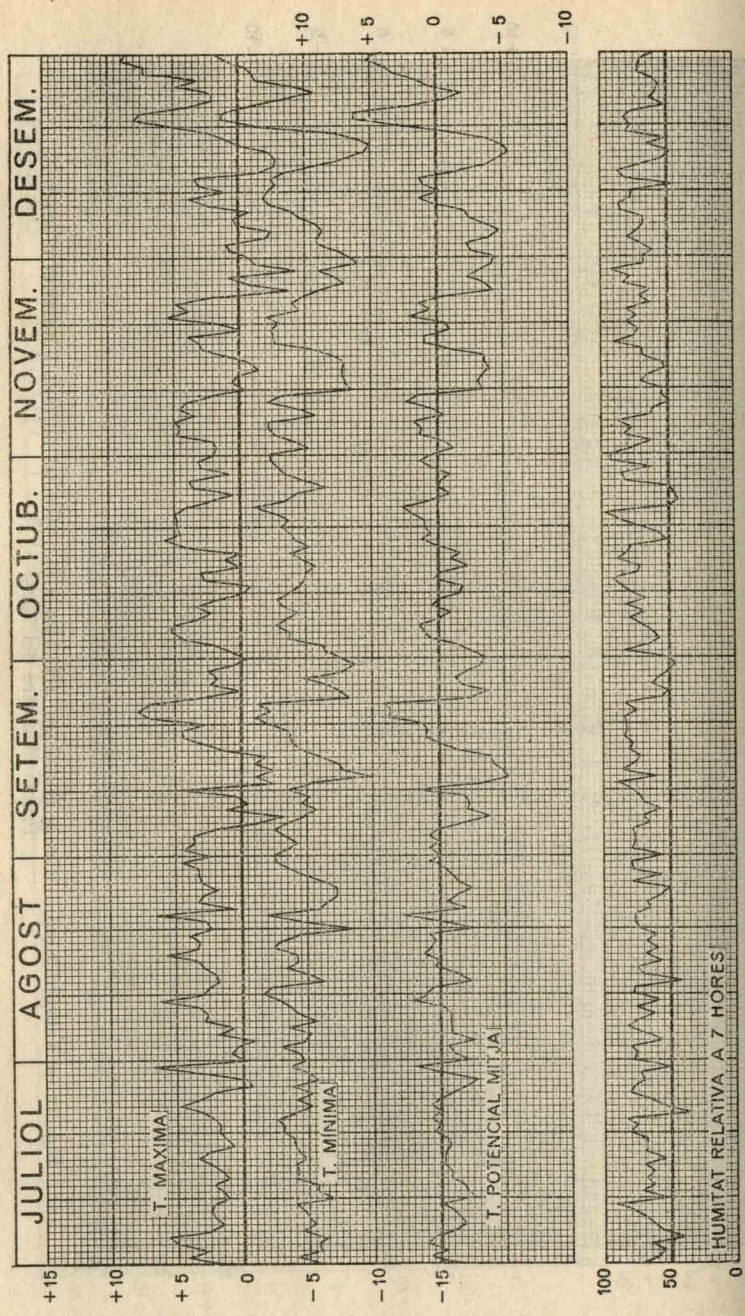


Fig. 13. --- Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i limitat a les 7 h. Segon semestre del 1925.

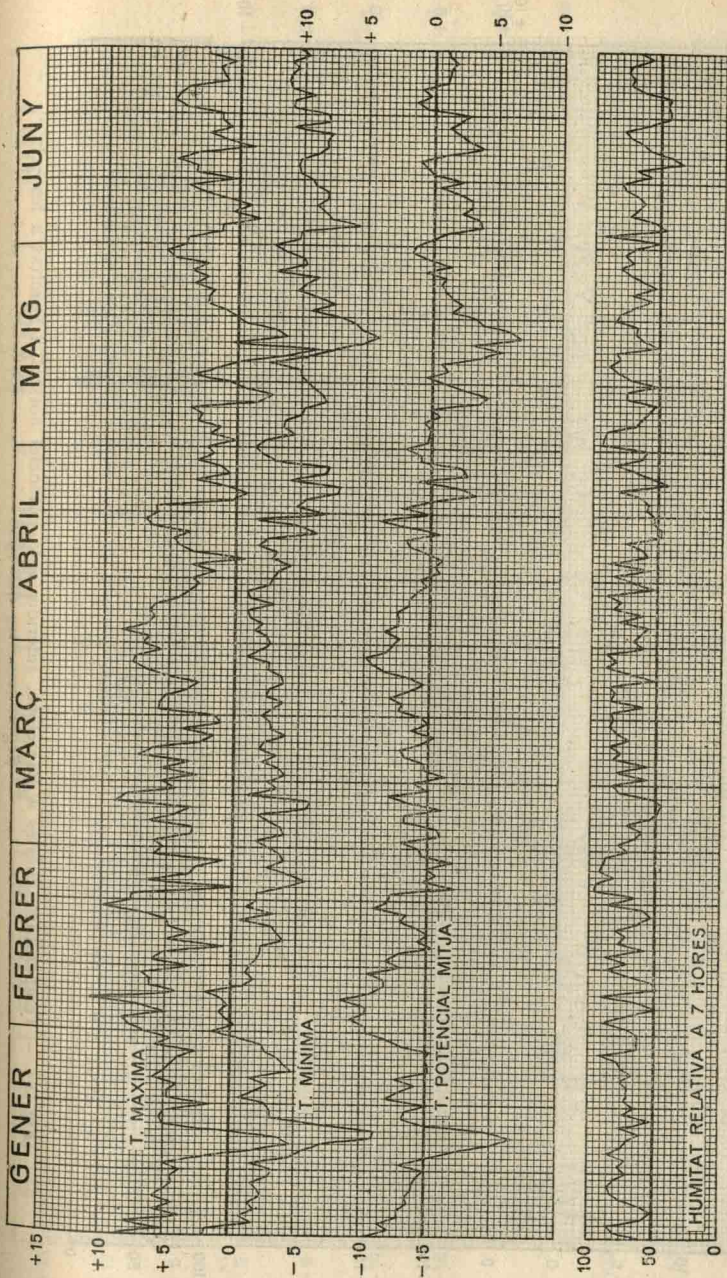


Fig. 14. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Primer semestre del 1926.

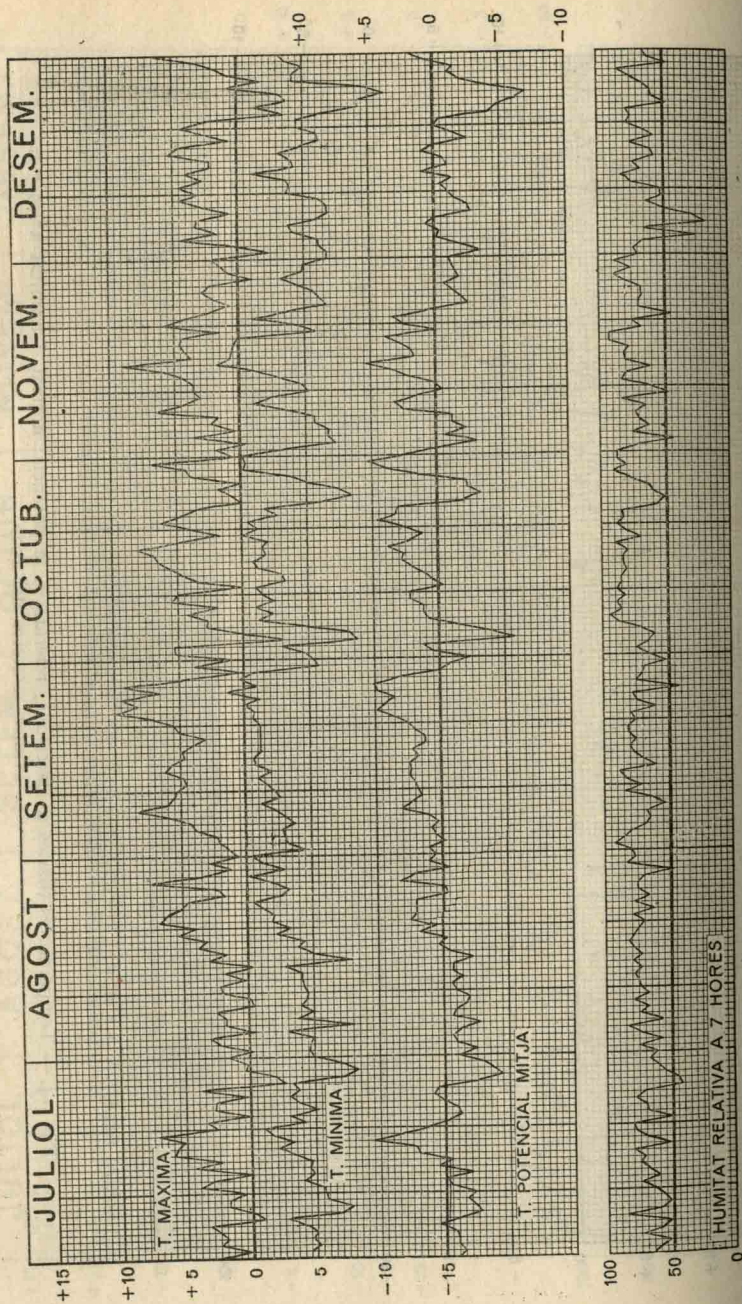


Fig. 15. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Segon semestre del 1926.

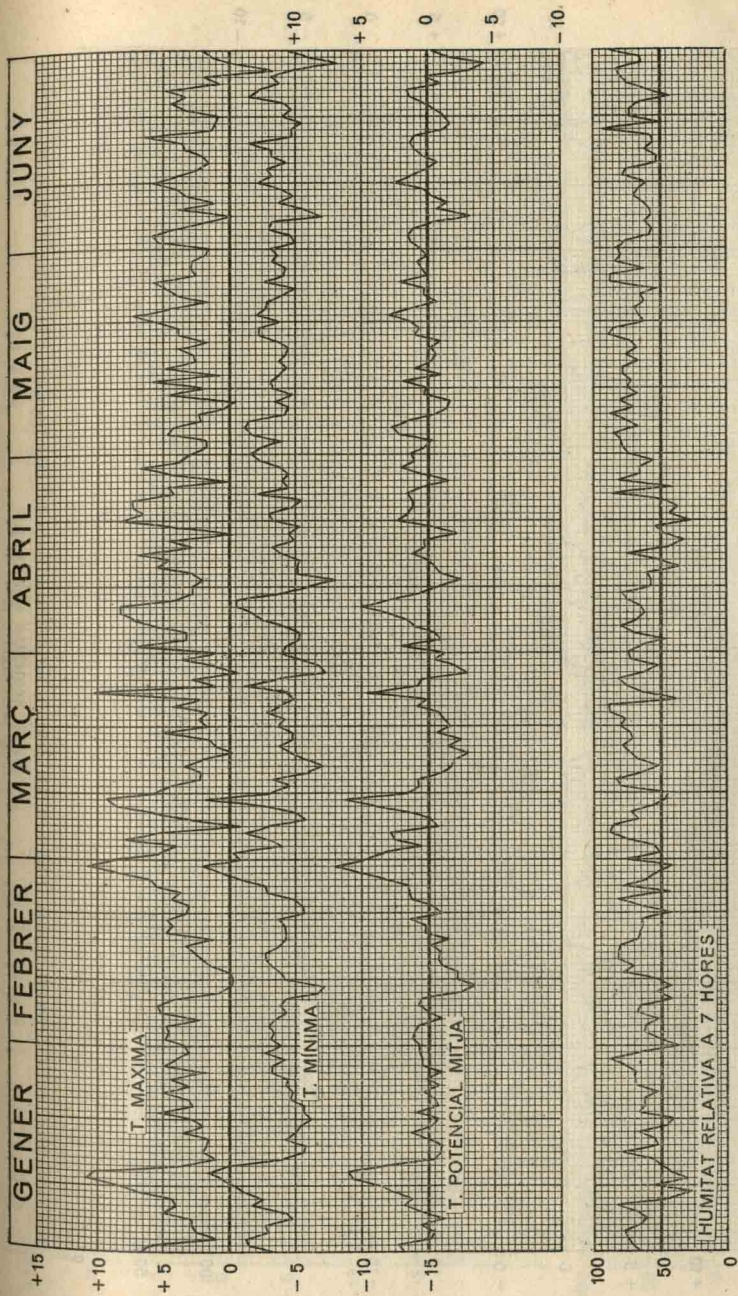


Fig. 16. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Primer semestre del 1927.

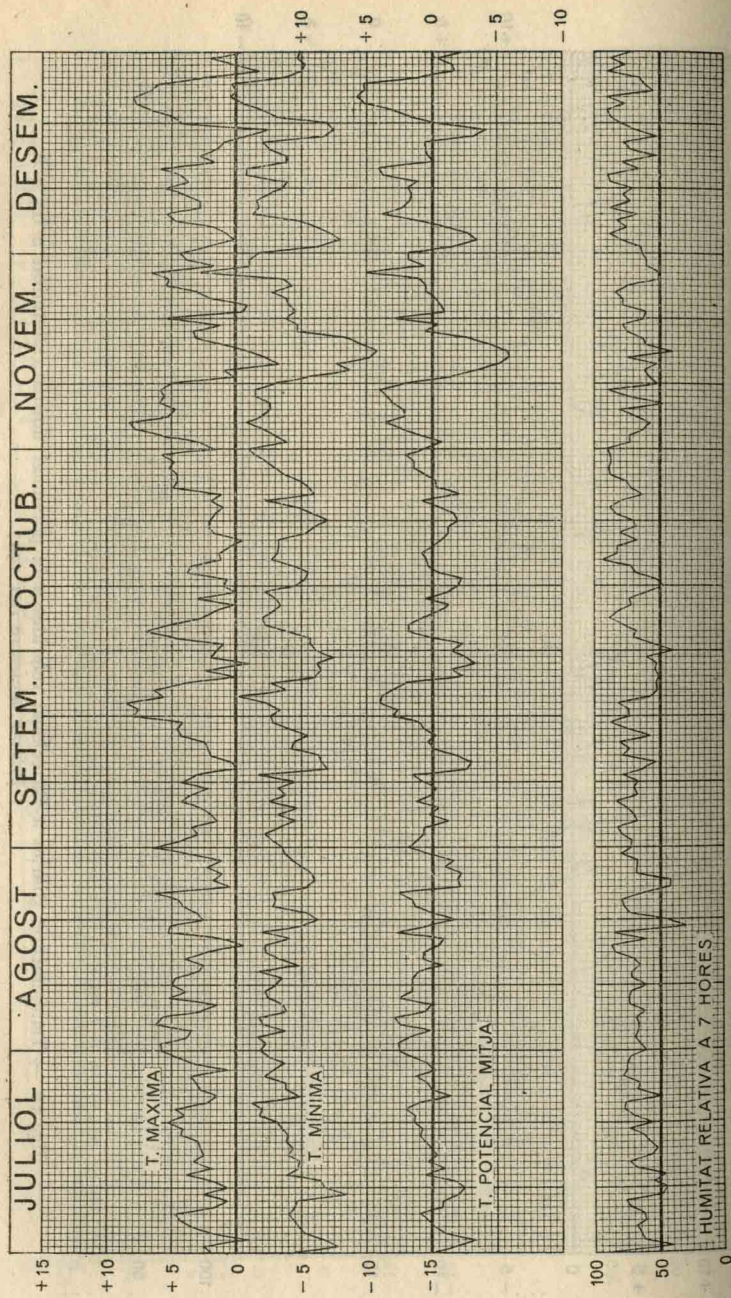


Fig. 17. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Segon semestre del 1927.

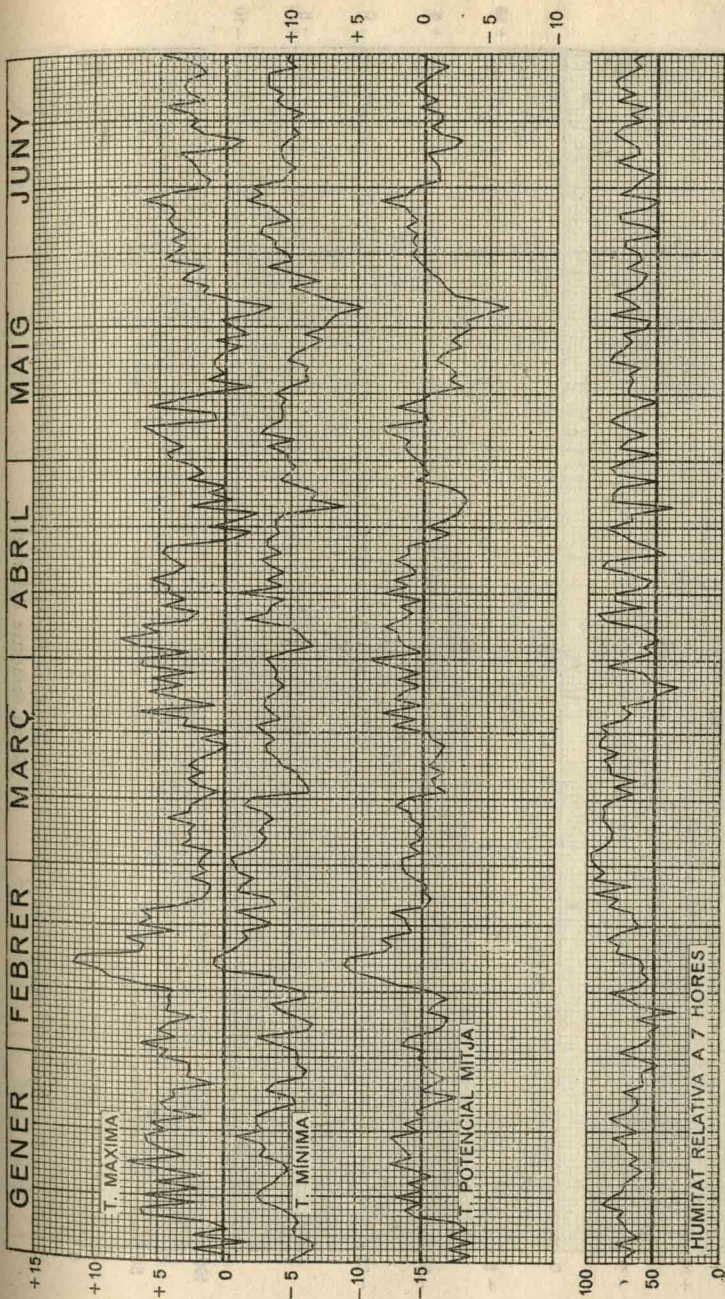


Fig. 18. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Primer semestre del 1928.

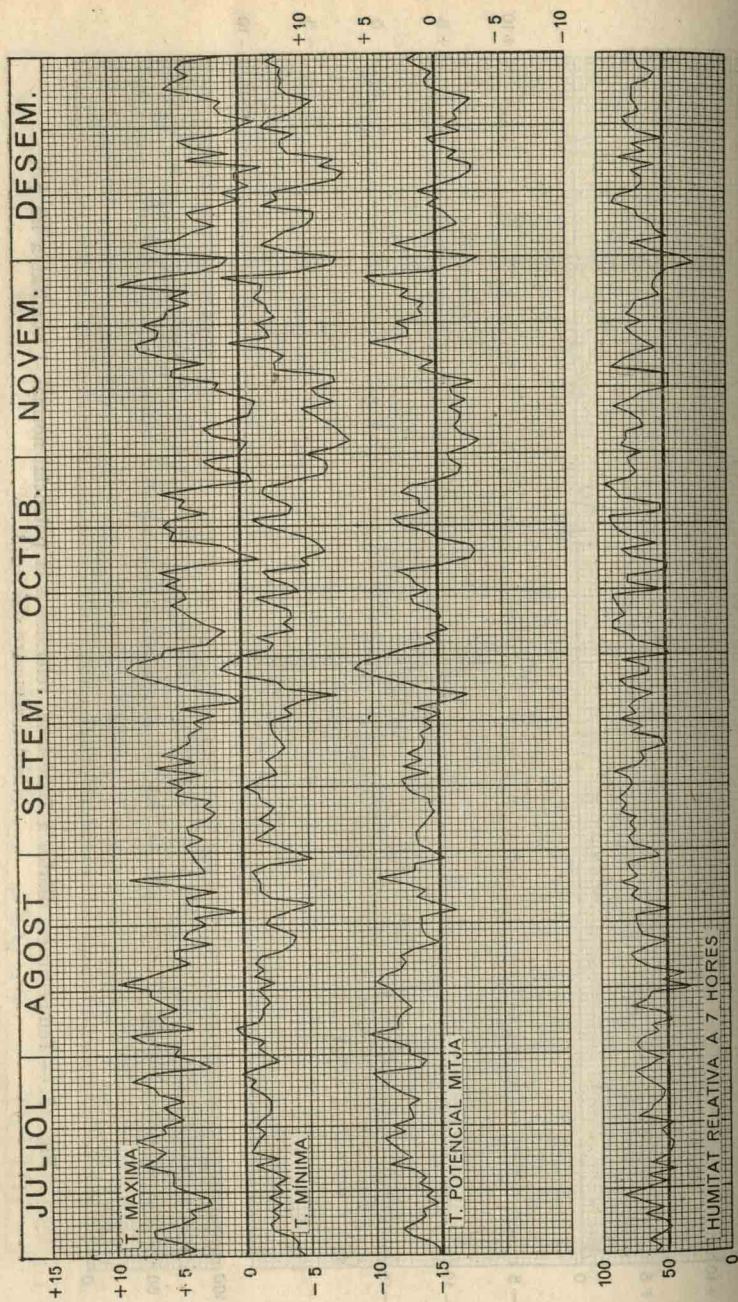


Fig. 19. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Segon semestre del 1928.

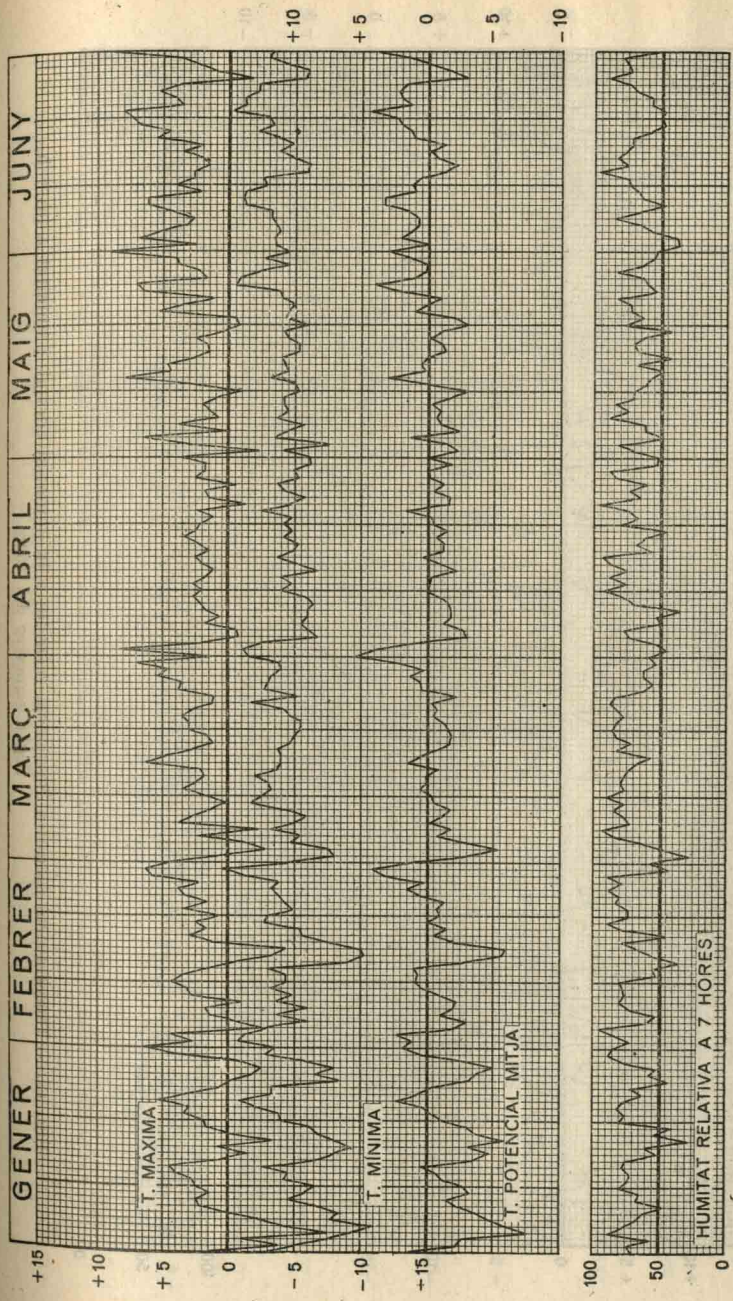


Fig. 20. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Primer semestre del 1929.

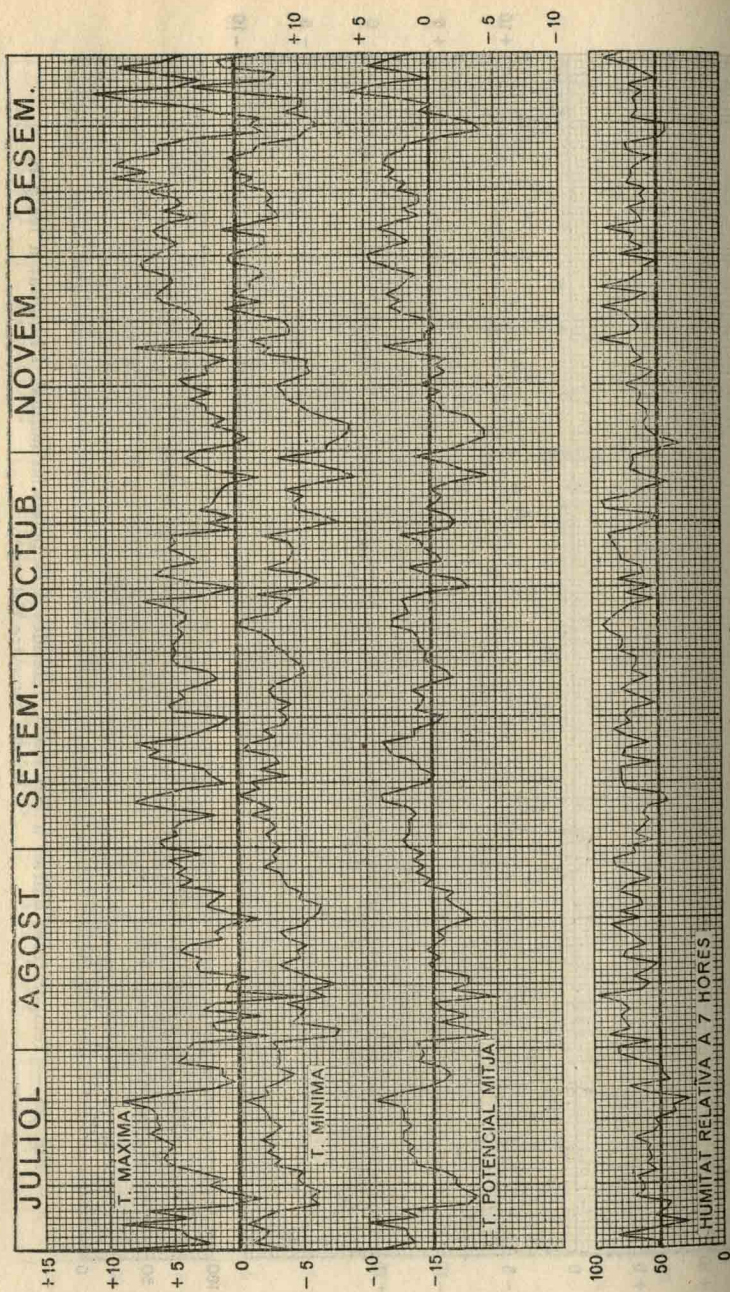


Fig. 21. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Segon semestre del 1929.

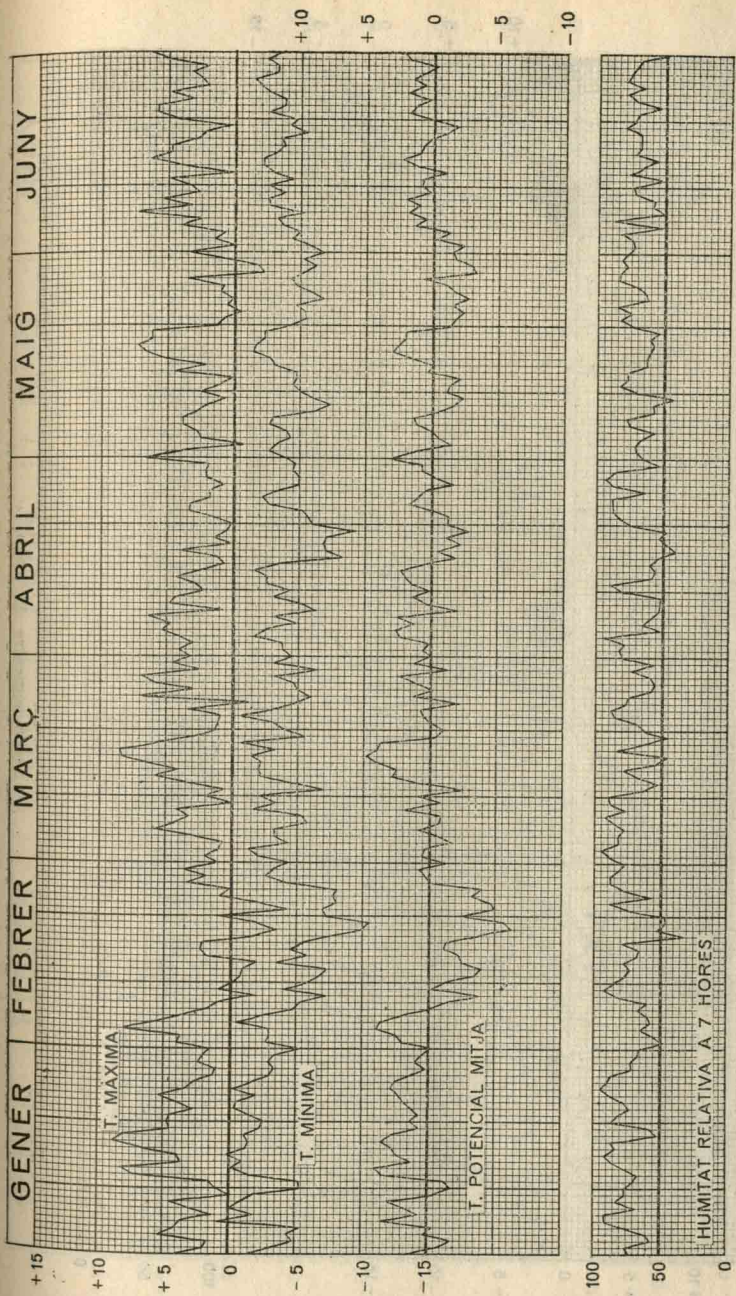


Fig. 22. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Primer semestre del 1930.

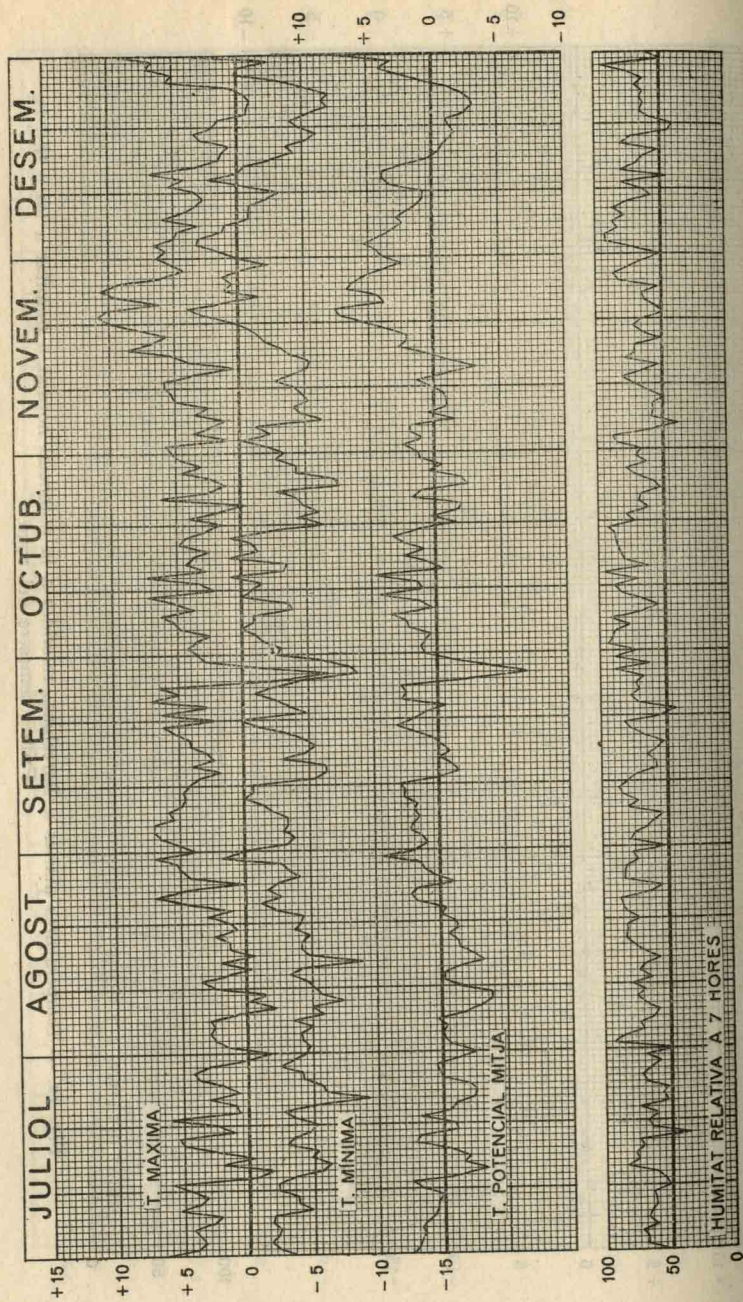


Fig. 23. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Segon semestre del 1930.

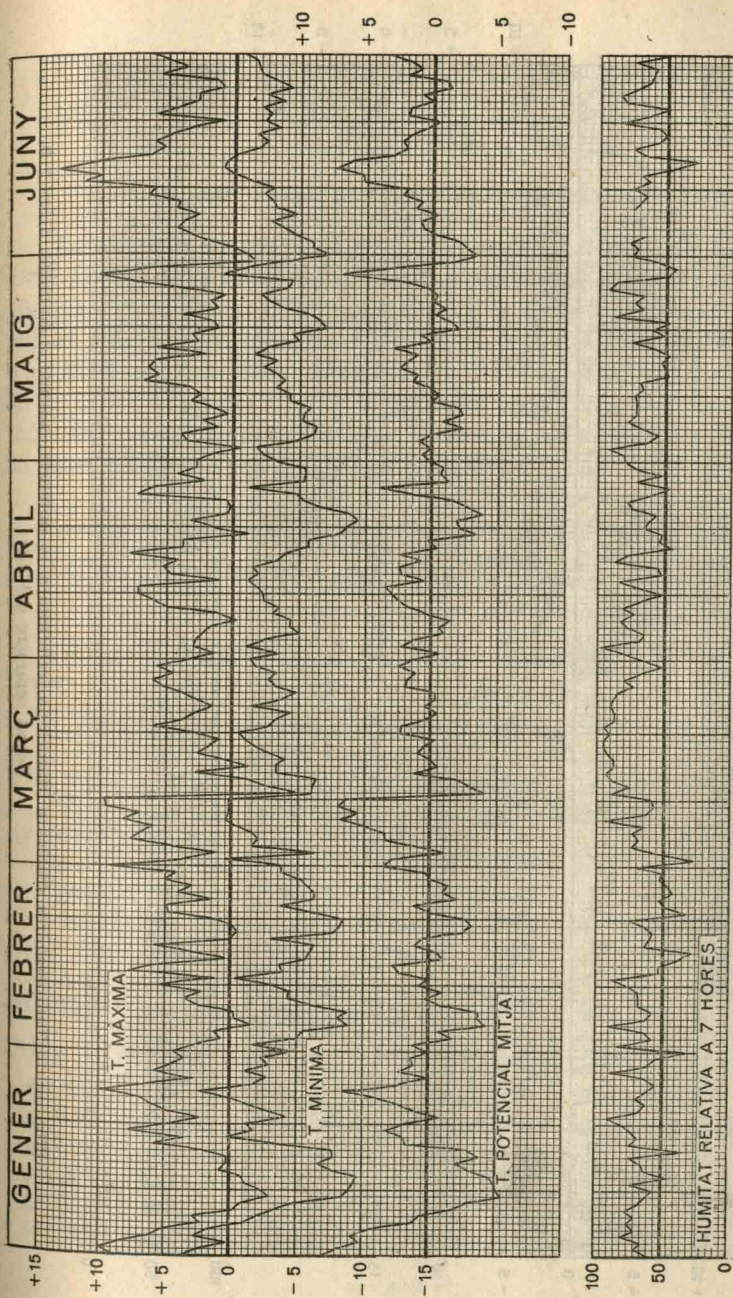


Fig. 24. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h. Primer semestre del 1931.

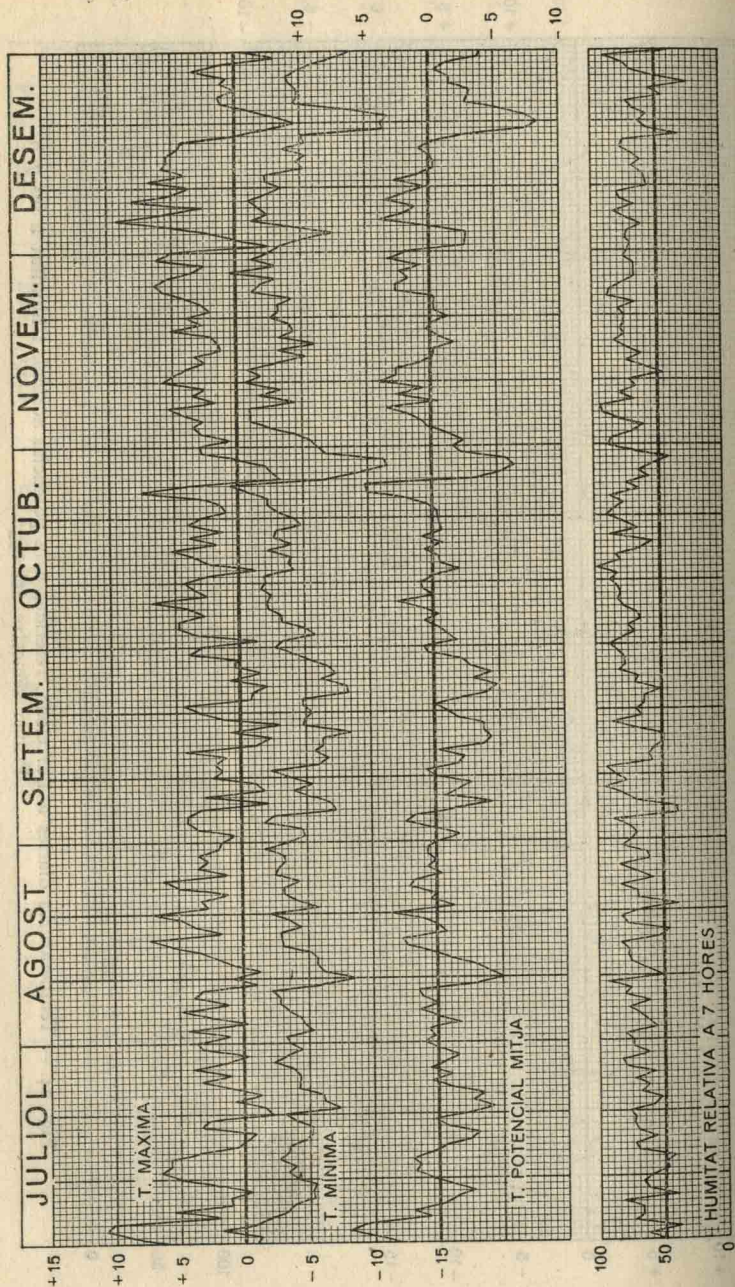


Fig. 25. — Temperatures diàries a Barcelona, referides a la potencial normal, i humitat a les 7 h, Segon semestre del 1931.

TAULA VIII

Historial diari : vent, precipitació i transparència de l'aire

La direcció del vent i la visibilitat en quilòmetres, són les de les 7 del matí. El recorregut del vent correspon a les 24 hores anteriors, així com la precipitació aquosa. Les hores d'insolació són les del dia indicat a la primera columna. Fins al 31 de juliol del 1929, les dades d'insolació ens han estat amablement comunicades per l'Observatori de la Universitat; des del 1.^r d'agost del 1929, han estat preses a la torre del Servei Meteorològic de Catalunya. En ambdues estacions ha estat utilitzat l'heliògraf Campbell-Stokes.

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insolació | Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insolació |
|--------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | | | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 1922 | | | | | | | | | | | |
| Gener | | | | | | | | | | | |
| 21 | W | 102 | 0,4 | 10 | 6,5 | 7 | NW | 502 | — | 50 | 9,5 |
| 22 | N | 188 | — | 15 | 3,9 | 8 | N | 241 | — | 2 | 5,2 |
| 23 | NW | 118 | 0,0 | 4 | 0,2 | 9 | N | 190 | — | 4 | 1,7 |
| 24 | NNE | 120 | — | 8 | 0,0 | 10 | NNE | 240 | — | 5 | 0,8 |
| 25 | WNW | 165 | 14,2 | 30 | 8,2 | 11 | NNW | 252 | — | 2 | 4,8 |
| 26 | WNW | 212 | 0,0 | 7 | 2,7 | 12 | N | 150 | — | 4 | 0,1 |
| 27 | WSW | 118 | 0,1 | 20 | 1,2 | 13 | WNW | 91 | — | 4 | 5,4 |
| 28 | NW | 453 | 2,4 | 50 | 6,6 | 14 | NNE | 85 | — | 3 | 1,3 |
| 29 | W | 502 | — | 30 | 4,9 | 15 | N | 148 | 1,2 | 4 | 2,5 |
| 30 | NNE | 220 | — | 5 | 1,2 | 16 | WNW | 192 | — | 4 | 2,9 |
| 31 | WNW | 307 | 4,3 | 50 | 4,0 | 17 | NNW | 179 | — | 3 | 2,0 |
| Febrer | | | | | | | | | | | |
| 1 | NW | 841 | — | 50 | 7,3 | 18 | NE | 181 | — | 0,5 | 2,7 |
| 2 | WSW | 299 | — | 50 | 8,2 | 19 | NNE | 235 | — | 5 | 0,9 |
| 3 | WNW | 503 | — | 50 | 3,8 | 20 | N | 123 | — | 8 | 9,8 |
| 4 | NW | 644 | — | 50 | 5,0 | 21 | NNW | 98 | — | 2 | 1,6 |
| 5 | NNE | 278 | — | 12 | 1,6 | 22 | NE | 177 | 27,3 | 15 | 3,1 |
| 6 | W | 304 | 3,1 | 10 | 9,0 | 23 | ENE | 140 | 1,3 | 8 | 9,2 |
| | | | | | | 24 | NW | 104 | — | 10 | 10,5 |
| | | | | | | 25 | — | 97 | — | 0,3 | 9,8 |
| | | | | | | 26 | SSW | 170 | — | 5 | 8,6 |
| | | | | | | 27 | NW | 256 | — | 5 | 10,0 |
| | | | | | | 28 | W | 130 | — | 4 | 9,3 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|--------------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| Març | | | | | |
| 1 | W | 104 | — | 11 | 8,9 |
| 2 | NNW | 534 | — | 50 | 9,5 |
| 3 | — | 177 | — | 1 | 9,5 |
| 4 | WSW | 103 | — | 1 | 9,8 |
| 5 | — | 173 | — | 1 | 9,5 |
| 6 | — | 140 | — | 2 | 7,7 |
| 7 | S | 186 | — | 10 | 8,5 |
| 8 | W | 395 | — | 25 | 3,0 |
| 9 | W | 383 | — | 20 | 6,7 |
| 10 | N | 322 | 2,6 | 50 | 0,0 |
| 11 | NNE | 357 | 14,8 | 8 | 0,0 |
| 12 | NE | 203 | 2,6 | 3 | 1,2 |
| 13 | NE | 372 | — | 0,5 | 4,6 |
| 14 | W | 170 | — | 50 | 10,6 |
| 15 | WNW | 194 | — | 15 | 10,2 |
| 16 | S | 253 | — | 50 | 2,2 |
| 17 | W | 94 | — | 5 | 9,5 |
| 18 | SE | 214 | — | 0,5 | 1,6 |
| 19 | NE | 151 | 3,5 | 2 | 0,0 |
| 20 | WSW | 173 | 0,3 | 10 | 8,5 |
| 21 | ENE | 269 | — | 12 | 0,0 |
| 22 | NW | 413 | 18,5 | 15 | 0,0 |
| 23 | WSW | 158 | 9,4 | 4 | 0,0 |
| 24 | WNW | 170 | 0,4 | 20 | 2,0 |
| 25 | SW | 246 | — | 30 | 4,5 |
| 26 | W | 400 | 1,0 | 50 | 7,0 |
| 27 | WNW | 723 | — | 50 | 5,5 |
| 28 | WNW | 890 | — | 50 | 4,7 |
| 29 | N | 359 | 0,0 | 30 | 5,6 |
| 30 | WNW | 219 | — | 7 | 3,7 |
| 31 | SSW | 219 | — | 18 | 2,6 |
| Abril | | | | | |
| 1 | WNW | 306 | — | 50 | 5,2 |
| 2 | WSW | 443 | — | 30 | 2,2 |
| 3 | WSW | 351 | — | 50 | 0,0 |
| 4 | WNW | 493 | — | 50 | 3,5 |
| 5 | S | 494 | 2,9 | 5 | 4,8 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|-------------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 6 | WSW | 500 | — | 50 | 9,7 |
| 7 | SW | 308 | — | 20 | 6,5 |
| 8 | S | 226 | — | 3 | 10,0 |
| 9 | ENE | 282 | — | 10 | 7,0 |
| 10 | NNE | 206 | — | 3 | 2,0 |
| 11 | W | 356 | — | 50 | 9,8 |
| 12 | W | 293 | — | 50 | 10,0 |
| 13 | SW | 318 | — | 2 | 7,3 |
| 14 | ENE | 246 | — | 5 | 8,8 |
| 15 | ENE | 268 | — | 2 | 3,0 |
| 16 | NW | 273 | 2,2 | 50 | 3,5 |
| 17 | WNW | 437 | 7,3 | 50 | 7,0 |
| 18 | NNW | 256 | — | 20 | 7,2 |
| 19 | NW | 374 | — | 30 | 8,5 |
| 20 | W | 303 | 3,0 | 30 | 9,0 |
| 21 | WNW | 227 | — | 10 | 9,3 |
| 22 | SSW | 235 | 0,1 | 3 | 6,2 |
| 23 | E | 213 | — | 30 | 6,2 |
| 24 | W | 307 | — | 20 | 8,7 |
| 25 | NNW | 616 | — | 50 | 10,0 |
| 26 | WNW | 393 | — | 20 | 9,5 |
| 27 | SE | 285 | — | 10 | 4,2 |
| 28 | NNE | 321 | 0,5 | 20 | 5,2 |
| 29 | ENE | 349 | 2,4 | 3 | 3,5 |
| 30 | W | 407 | 7,9 | 50 | 5,3 |
| Maig | | | | | |
| 1 | W | 287 | 0,1 | 25 | 1,6 |
| 2 | WNW | 247 | 1,2 | 20 | 7,5 |
| 3 | SE | 430 | — | 20 | 7,6 |
| 4 | S | 210 | — | 3 | 10,0 |
| 5 | — | 131 | 0,1 | 1 | 0,9 |
| 6 | N | 115 | 1,2 | 1 | 2,9 |
| 7 | NE | 160 | — | 20 | 12,2 |
| 8 | SW | 132 | — | 1 | 12,5 |
| 9 | SW | 155 | — | 1 | 11,9 |
| 10 | SE | 141 | — | 0,5 | 11,5 |
| 11 | SSW | 191 | — | 0,5 | 11,0 |
| 12 | SSW | 229 | — | 1 | 10,5 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'inso- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 13 | NNE | 303 | — | 2 | 11,8 |
| 14 | SE | 238 | — | 15 | 2,2 |
| 15 | NW | 203 | — | 15 | 0,0 |
| 16 | — | 213 | 10,5 | 10 | 4,0 |
| 17 | SW | 150 | 0,0 | 10 | 10,6 |
| 18 | NE | 220 | — | 1 | 7,5 |
| 19 | NNE | 141 | — | 5 | 12,5 |
| 20 | ENE | 146 | — | 9 | 12,7 |
| 21 | ENE | 169 | — | 2 | 12,1 |
| 22 | SE | 143 | — | 2 | 12,5 |
| 23 | SE | 97 | — | 2 | 13,3 |
| 24 | ESE | 133 | — | 1 | 12,8 |
| 25 | E | 127 | — | 2 | 12,3 |
| 26 | SE | 117 | — | 2 | 12,0 |
| 27 | SE | 141 | — | 7 | 9,8 |
| 28 | ESE | 230 | — | 3 | 12,0 |
| 29 | ENE | 293 | — | 9 | 12,0 |
| 30 | ENE | 172 | — | 5 | 10,5 |
| 31 | ENE | 196 | — | 9 | 7,1 |

Juny

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | ESE | 335 | — | 15 | 9,8 |
| 2 | ENE | 328 | — | 13 | 9,4 |
| 3 | ENE | 358 | — | 30 | 11,0 |
| 4 | SE | 229 | — | 20 | 12,3 |
| 5 | E | 189 | — | 7 | 9,4 |
| 6 | ESE | 160 | — | 5 | 8,5 |
| 7 | ESE | 171 | — | 2 | 9,3 |
| 8 | SSW | 227 | — | 10 | 4,2 |
| 9 | ENE | 261 | 0,2 | 3 | 0,9 |
| 10 | NE | 233 | 4,7 | 20 | 3,1 |
| 11 | WNW | 161 | 19,1 | 50 | 5,4 |
| 12 | WSW | 186 | — | 50 | 10,8 |
| 13 | NE | 166 | — | 10 | 9,7 |
| 14 | WNW | 212 | — | 13 | 4,5 |
| 15 | WSW | 234 | 73,3 | 15 | 8,9 |
| 16 | NE | 233 | 3,5 | 10 | 0,0 |
| 17 | ENE | 357 | 3,5 | 15 | 1,0 |
| 18 | WNW | 302 | — | 30 | 8,8 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'inso- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 19 | NE | 312 | — | 20 | 12,0 |
| 20 | NE | 193 | — | 8 | 12,0 |
| 21 | — | 159 | — | 4 | 12,0 |
| 22 | — | 227 | — | 2 | 8,1 |
| 23 | SW | 230 | — | 7 | 11,5 |
| 24 | SE | 349 | — | 8 | 6,3 |
| 25 | SE | 193 | — | 8 | 8,1 |
| 26 | SW | 247 | — | 20 | 8,0 |
| 27 | SW | 429 | — | 17 | 6,5 |
| 28 | WSW | 270 | — | 30 | 8,5 |
| 29 | SSW | 298 | — | 30 | 4,3 |
| 30 | SSE | 237 | — | 25 | 0,3 |

Juliol

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | SW | 214 | — | 20 | 9,3 |
| 2 | SSE | 331 | — | 15 | 5,5 |
| 3 | SE | 235 | — | 2 | 11,8 |
| 4 | S | 138 | — | 7 | 11,0 |
| 5 | ESE | 153 | — | 2 | 10,0 |
| 6 | SSW | 146 | — | 10 | 9,1 |
| 7 | SSE | 338 | — | 18 | 8,6 |
| 8 | W | 238 | — | 15 | 0,8 |
| 9 | WSW | 324 | 43,5 | 20 | 7,2 |
| 10 | W | 199 | — | 25 | 8,1 |
| 11 | N | 299 | 0,3 | 10 | 3,0 |
| 12 | W | 194 | 8,4 | 4 | 7,5 |
| 13 | SW | 165 | 0,5 | 30 | 9,5 |
| 14 | SW | 318 | — | 15 | 7,8 |
| 15 | W | 263 | — | 10 | 10,8 |
| 16 | WNW | 365 | — | 50 | 11,0 |
| 17 | SE | 438 | — | 25 | 4,3 |
| 18 | E | 212 | — | 4 | 0,4 |
| 19 | NW | 147 | 1,4 | 20 | 5,3 |
| 20 | E | 175 | — | 7 | 11,0 |
| 21 | SW | 261 | — | 12 | 11,2 |
| 22 | W | 283 | — | 27 | 12,5 |
| 23 | ENE | 183 | — | 15 | 9,1 |
| 24 | SW | 201 | — | 20 | 7,6 |
| 25 | NW | 266 | — | 30 | 8,4 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 26 | SW | 196 | — | 30 | 10,1 |
| 27 | SW | 208 | — | 20 | 12,7 |
| 28 | WSW | 245 | — | 4 | 11,3 |
| 29 | SW | 199 | — | 5 | 8,9 |
| 30 | WSW | 265 | 0,0 | 1 | 11,1 |
| 31 | SSW | 284 | — | 10 | 10,5 |

Agost

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|------|
| 1 | ENE | 176 | — | 3 | 9,9 |
| 2 | SE | 258 | — | 30 | 0,5 |
| 3 | SSW | 122 | — | 30 | 0,8 |
| 4 | WSW | 178 | — | 25 | 9,5 |
| 5 | WSW | 239 | — | 15 | 9,0 |
| 6 | W | 292 | — | 25 | 10,7 |
| 7 | S | 219 | — | 5 | 7,7 |
| 8 | WSW | 204 | — | 7 | 10,1 |
| 9 | NE | 230 | — | 17 | 11,8 |
| 10 | SSW | 163 | — | 20 | 11,5 |
| 11 | NNE | 158 | — | 10 | 5,8 |
| 12 | NE | 136 | — | 7 | 11,3 |
| 13 | SSE | 132 | — | 10 | 11,3 |
| 14 | NE | 111 | — | 5 | 3,0 |
| 15 | NNW | 236 | — | 15 | 9,4 |
| 16 | SW | 340 | — | 50 | 10,3 |
| 17 | ESE | 321 | — | 2 | 7,0 |
| 18 | NE | 198 | — | 4 | 11,2 |
| 19 | SSW | 159 | — | 10 | 10,7 |
| 20 | E | 174 | — | 20 | 11,7 |
| 21 | SSW | 233 | — | 7 | 10,0 |
| 22 | SW | 267 | 0,0 | 3 | 0,0 |
| 23 | WSW | 177 | 0,0 | 5 | 7,3 |
| 24 | NNW | 234 | — | 30 | 5,2 |
| 25 | NE | 229 | 0,1 | 2 | 2,8 |
| 26 | W | 119 | 0,3 | 30 | 11,3 |
| 27 | W | 186 | — | 10 | 6,6 |
| 28 | E | 278 | 0,4 | 20 | 8,4 |
| 29 | NE | 281 | 0,0 | 7 | 3,2 |
| 30 | WNW | 510 | 1,2 | 50 | 11,3 |
| 31 | SW | 325 | — | 20 | 9,4 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |

Setembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | WNW | 358 | — | 50 | 9,7 |
| 2 | W | 346 | — | 50 | 3,4 |
| 3 | W | 298 | — | 50 | 11,3 |
| 4 | NW | 237 | — | 20 | 11,5 |
| 5 | SE | 285 | — | 8 | 10,2 |
| 6 | NW | 265 | 2,1 | 12 | 9,3 |
| 7 | — | 182 | — | 10 | 0,8 |
| 8 | WSW | 173 | 1,2 | 7 | 0,6 |
| 9 | SSE | 110 | — | 10 | 2,5 |
| 10 | NNE | 206 | 3,3 | 7 | 0,0 |
| 11 | NNE | 123 | 3,7 | 4 | 0,0 |
| 12 | WNW | 144 | 5,1 | 30 | 10,5 |
| 13 | W | 311 | — | 20 | 4,7 |
| 14 | NW | 289 | 0,0 | 27 | 8,9 |
| 15 | NNW | 274 | 0,0 | 50 | 9,7 |
| 16 | WNW | 214 | — | 50 | 9,7 |
| 17 | SE | 226 | — | 50 | 9,7 |
| 18 | NE | 194 | — | 2 | 9,8 |
| 19 | NNE | 141 | — | 15 | 6,3 |
| 20 | W | 130 | — | 5 | 8,7 |
| 21 | NE | 188 | — | 5 | 8,0 |
| 22 | E | 137 | — | 7 | 7,2 |
| 23 | SSE | 112 | — | 1 | 6,0 |
| 24 | N | 115 | — | 10 | 6,0 |
| 25 | NE | 226 | 9,7 | 3 | 3,5 |
| 26 | — | 134 | — | 5 | 7,8 |
| 27 | W | 329 | 13,9 | 30 | 5,5 |
| 28 | — | 107 | 6,8 | 5 | 1,8 |
| 29 | NNW | 111 | 4,2 | 50 | 8,4 |
| 30 | NW | 217 | — | 20 | 9,8 |

Octubre

| | | | | | |
|---|-----|-----|---|----|-----|
| 1 | E | 157 | — | 10 | 7,0 |
| 2 | NE | 92 | — | 7 | 9,6 |
| 3 | NE | 115 | — | 5 | 9,7 |
| 4 | NNE | 135 | — | 4 | 7,8 |
| 5 | SW | 116 | — | 2 | 9,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|----------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 6 | SSE | 203 | — | 8 | 2,6 |
| 7 | W | 199 | 28,5 | 2 | 0,7 |
| 8 | — | 77 | 17,0 | 6 | 1,0 |
| 9 | NNW | 186 | 3,5 | 15 | 1,0 |
| 10 | NNE | 122 | 0,1 | 10 | 6,8 |
| 11 | N | 178 | — | 5 | 4,9 |
| 12 | NNE | 138 | 0,2 | 3 | 4,0 |
| 13 | NNE | 76 | — | 2 | 5,5 |
| 14 | NE | 88 | — | 2 | 7,5 |
| 15 | — | 126 | 1,5 | 3 | 9,0 |
| 16 | E | 405 | 11,7 | 2 | 0,0 |
| 17 | NE | 350 | 17,8 | 10 | 5,4 |
| 18 | WNW | 98 | 0,1 | 5 | 7,8 |
| 19 | SW | 234 | — | 20 | 9,7 |
| 20 | — | 197 | — | 1 | 10,0 |
| 21 | NE | 122 | — | 9 | 1,2 |
| 22 | SW | 256 | 11,4 | 30 | 9,2 |
| 23 | NE | 74 | 0,1 | 2 | 2,8 |
| 24 | SE | 112 | — | 7 | 0,0 |
| 25 | NW | 173 | 1,8 | 3 | 0,8 |
| 26 | SSE | 109 | 2,9 | 8 | 9,7 |
| 27 | W | 153 | — | 20 | 0,5 |
| 28 | — | 80 | — | 2 | 3,4 |
| 29 | — | 97 | 0,2 | 0,3 | 2,3 |
| 30 | WSW | 373 | — | 50 | 9,8 |
| 31 | W | 497 | — | 50 | 9,9 |
| Novembre | | | | | |
| 1 | NW | 418 | — | 30 | 7,7 |
| 2 | W | 241 | — | 40 | 1,2 |
| 3 | N | 145 | 0,2 | 10 | 1,4 |
| 4 | W | 168 | — | 30 | 8,0 |
| 5 | N | 276 | — | 50 | 5,9 |
| 6 | W | 113 | — | 2 | 2,8 |
| 7 | NW | 153 | 0,1 | 30 | 6,6 |
| 8 | WNW | 187 | 5,2 | 15 | 3,7 |
| 9 | SE | 180 | — | 10 | 7,3 |
| 10 | — | 106 | — | 1 | 3,7 |
| 11 | — | 75 | — | 2 | 0,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|----------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 12 | NE | 111 | 4,3 | 10 | 0,0 |
| 13 | NE | 317 | 0,0 | 10 | 6,5 |
| 14 | N | 231 | — | 30 | 9,1 |
| 15 | — | 184 | — | 1 | 8,1 |
| 16 | N | 184 | — | 10 | 6,4 |
| 17 | NNE | 493 | — | 10 | 8,4 |
| 18 | S | 327 | — | 10 | 8,8 |
| 19 | E | 308 | — | 7 | 7,8 |
| 20 | N | 99 | — | 10 | 8,0 |
| 21 | NNW | 104 | — | 5 | 8,1 |
| 22 | — | 107 | — | 15 | 7,0 |
| 23 | NNE | 189 | — | 15 | 8,2 |
| 24 | N | 214 | — | 10 | 6,5 |
| 25 | WNW | 172 | — | 20 | 8,5 |
| 26 | NW | 188 | — | 15 | 8,3 |
| 27 | WNW | 382 | — | 8 | 4,1 |
| 28 | N | 205 | — | 10 | 7,8 |
| 29 | N | 287 | — | 20 | 7,5 |
| 30 | WNW | 227 | — | 10 | 8,0 |
| Desembre | | | | | |
| 1 | N | 159 | — | 10 | 6,2 |
| 2 | NW | 125 | 0,7 | 3 | 0,0 |
| 3 | SW | 163 | 10,3 | 20 | 8,2 |
| 4 | WNW | 181 | — | 20 | 7,8 |
| 5 | N | 238 | — | 10 | 7,4 |
| 6 | NNW | 222 | — | 20 | 4,5 |
| 7 | NW | 157 | — | 2 | 4,2 |
| 8 | W | 229 | — | 40 | 6,0 |
| 9 | NW | 176 | — | 20 | 6,0 |
| 10 | NNW | 199 | — | 50 | 7,7 |
| 11 | — | 184 | — | 5 | 7,0 |
| 12 | — | 85 | — | 5 | 7,7 |
| 13 | W | 205 | — | 15 | 7,8 |
| 14 | W | 167 | — | 5 | 7,5 |
| 15 | WNW | 168 | — | 15 | 6,5 |
| 16 | — | 194 | — | 20 | 2,6 |
| 17 | NW | 254 | 1,0 | 20 | 6,6 |
| 18 | NW | 327 | — | 25 | 5,4 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció | Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | | | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 19 | WNW | 318 | — | 40 | 2,0 | 23 | N | 151 | — | 30 | 5,3 |
| 20 | W | 292 | 0,0 | 5 | 0,5 | 24 | NW | 153 | — | 10 | 8,5 |
| 21 | NW | 269 | 1,0 | 40 | 7,7 | 25 | — | 155 | — | 10 | 3,5 |
| 22 | SW | 320 | — | 10 | 2,4 | 26 | N | 63 | — | 3 | 1,6 |
| 23 | W | 170 | 1,6 | 20 | 7,4 | 27 | WNW | 97 | — | 10 | 7,7 |
| 24 | — | 220 | — | 10 | 7,5 | 28 | NW | 188 | — | 4 | 7,6 |
| 25 | WSW | 103 | — | 40 | 7,3 | 29 | NW | 259 | — | 10 | 7,8 |
| 26 | WSW | 199 | — | 25 | 5,6 | 30 | NNW | 175 | — | 10 | 4,6 |
| 27 | — | 161 | — | 5 | 5,6 | 31 | N | 224 | — | 10 | 8,3 |
| 28 | — | 133 | — | 30 | 1,3 | | | | | | |
| 29 | WNW | 105 | 0,0 | 10 | 0,6 | | | | | | |
| 30 | — | 293 | 0,0 | 5 | 2,3 | | | | | | |
| 31 | W | 411 | 0,0 | 30 | 7,5 | | | | | | |

1923

Gener

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | E | 414 | — | 20 | 7,1 |
| 2 | NW | 178 | — | 20 | 2,0 |
| 3 | WNW | 217 | — | 20 | 0,9 |
| 4 | NW | 215 | 10,6 | 15 | 6,2 |
| 5 | N | 161 | — | 2 | 6,5 |
| 6 | NNW | 180 | 0,8 | 15 | 0,9 |
| 7 | WNW | 141 | 0,1 | 30 | 5,9 |
| 8 | W | 181 | — | 10 | 1,2 |
| 9 | NNW | 113 | — | 2 | 4,6 |
| 10 | ESE | 281 | — | 10 | 5,4 |
| 11 | NW | 196 | 1,2 | 15 | 6,3 |
| 12 | NW | 490 | — | 40 | 8,4 |
| 13 | NNW | 331 | — | 10 | 4,2 |
| 14 | — | 253 | — | 30 | 8,3 |
| 15 | NW | 184 | — | 20 | 8,0 |
| 16 | NW | 229 | — | 15 | 8,5 |
| 17 | NNW | 184 | — | 10 | 0,8 |
| 18 | NNW | 211 | — | 7 | 8,2 |
| 19 | NW | 263 | — | 10 | 8,2 |
| 20 | W | 266 | — | 10 | 0,0 |
| 21 | WNW | 313 | — | 50 | 8,4 |
| 22 | NNW | 405 | — | 30 | 8,4 |

Febrer

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 1 | WNW | 253 | — | 40 | 8,0 |
| 2 | E | 232 | — | 40 | 8,3 |
| 3 | — | 121 | — | 5 | 4,7 |
| 4 | N | 195 | — | 3 | 0,1 |
| 5 | N | 114 | — | 10 | 5,4 |
| 6 | NW | 130 | — | 10 | 7,6 |
| 7 | WNW | 272 | — | 20 | 4,5 |
| 8 | SW | 256 | — | 5 | 0,0 |
| 9 | NW | 486 | 0,0 | 50 | 8,7 |
| 10 | WNW | 300 | — | 20 | 2,3 |
| 11 | WNW | 277 | — | 40 | 4,6 |
| 12 | NW | 465 | 0,0 | 40 | 8,4 |
| 13 | WSW | 411 | — | 20 | 1,1 |
| 14 | NNW | 208 | — | 30 | 2,3 |
| 15 | WNW | 207 | — | 15 | 8,6 |
| 16 | NNW | 337 | — | 40 | 4,5 |
| 17 | NNW | 299 | — | 40 | 7,0 |
| 18 | N | 285 | — | 10 | 3,9 |
| 19 | WNW | 498 | 0,4 | 40 | 6,8 |
| 20 | WSW | 472 | — | 40 | 8,1 |
| 21 | NNW | 257 | — | 20 | 5,0 |
| 22 | NNW | 198 | — | 10 | 4,9 |
| 23 | WNW | 517 | 3,7 | 50 | 5,5 |
| 24 | W | 518 | — | 40 | 8,9 |
| 25 | NW | 671 | — | 40 | 4,7 |
| 26 | W | 621 | — | 40 | 2,5 |
| 27 | WSW | 424 | — | 40 | 9,0 |
| 28 | NNW | 675 | — | 40 | 8,2 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'inso- lació |
|--------------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| Març | | | | | |
| 1 | WNW | 556 | — | 20 | 9,0 |
| 2 | WNW | 386 | — | 30 | 6,5 |
| 3 | W | 479 | — | 40 | 5,1 |
| 4 | NW | 870 | — | 50 | 8,0 |
| 5 | WNW | 468 | — | 40 | 9,2 |
| 6 | NW | 351 | — | 15 | 7,1 |
| 7 | W | 200 | — | 10 | 3,4 |
| 8 | NNW | 210 | — | 20 | 7,3 |
| 9 | NW | 258 | — | 40 | 9,0 |
| 10 | NW | 236 | — | 2 | 0,0 |
| 11 | W | 76 | 1,4 | 3 | 2,8 |
| 12 | N | 238 | 0,4 | 20 | 9,3 |
| 13 | N | 299 | — | 3 | 6,2 |
| 14 | NW | 386 | — | 5 | 3,3 |
| 15 | NNW | 198 | 0,1 | 2 | 6,2 |
| 16 | N | 157 | — | 7 | 3,2 |
| 17 | N | 230 | — | 20 | 7,2 |
| 18 | — | 151 | — | 3 | 0,0 |
| 19 | ENE | 146 | 6,5 | 3 | 4,0 |
| 20 | ENE | 507 | — | 0,7 | 0,0 |
| 21 | NE | 574 | 7,4 | 2 | 0,2 |
| 22 | N | 322 | — | 30 | 0,0 |
| 23 | E | 334 | 3,4 | 1 | 0,0 |
| 24 | NE | 557 | 33,0 | 3 | 0,0 |
| 25 | NE | 376 | 0,2 | 5 | 2,3 |
| 26 | NE | 312 | 0,1 | 2 | 0,2 |
| 27 | N | 165 | 0,2 | 3 | 6,5 |
| 28 | NW | 129 | 0,1 | 2 | 0,0 |
| 29 | W | 76 | 19,7 | 10 | 7,3 |
| 30 | — | 149 | — | 1 | 8,6 |
| 31 | — | 214 | — | 1 | 9,0 |
| Abril | | | | | |
| 1 | — | 233 | — | 1 | 10,0 |
| 2 | N | 173 | — | 3 | 8,5 |
| 3 | N | 264 | — | 30 | 9,6 |
| 4 | NW | 153 | — | 1 | 9,9 |
| 5 | N | 191 | — | 1 | 0,2 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'inso- lació |
|-------------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 6 | WNW | 310 | 43,8 | 1 | 0,0 |
| 7 | ENE | 243 | 0,2 | 30 | 8,0 |
| 8 | N | 198 | 1,9 | 10 | 0,0 |
| 9 | SSW | 389 | 9,7 | 40 | — |
| 10 | S | 305 | — | 15 | — |
| 11 | ENE | 222 | — | 1 | — |
| 12 | SE | 317 | 0,4 | 1 | — |
| 13 | SW | 288 | — | 30 | — |
| 14 | WNW | 368 | — | 30 | — |
| 15 | WNW | 646 | — | 40 | — |
| 16 | WNW | 776 | — | 30 | — |
| 17 | NNW | 477 | — | 20 | — |
| 18 | SW | 197 | — | 2 | — |
| 19 | S | 315 | — | 30 | — |
| 20 | NNE | 322 | — | 3 | — |
| 21 | WNW | 200 | 0,2 | 7 | — |
| 22 | — | 324 | — | 3 | — |
| 23 | WNW | 163 | 0,1 | 20 | — |
| 24 | NNE | 243 | 1,4 | 2 | — |
| 25 | W | 167 | 14,2 | 15 | — |
| 26 | N | 225 | — | 10 | — |
| 27 | WSW | 292 | 3,1 | 5 | — |
| 28 | NNE | 306 | — | 10 | — |
| 29 | WNW | 209 | — | 30 | — |
| 30 | ESE | 181 | — | 2 | — |
| Maig | | | | | |
| 1 | SW | 207 | — | 30 | — |
| 2 | SSW | 256 | — | 2 | — |
| 3 | SW | 188 | — | 2 | — |
| 4 | — | 236 | — | 2 | — |
| 5 | E | 151 | — | 2 | — |
| 6 | WSW | 133 | — | 1 | — |
| 7 | E | 178 | — | 1 | — |
| 8 | NE | 213 | — | 2 | — |
| 9 | NE | 179 | 0,6 | 7 | — |
| 10 | N | 275 | 1,7 | 30 | — |
| 11 | NW | 360 | 3,9 | 20 | — |
| 12 | — | 231 | 0,7 | 2 | — |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 13 | NE | 435 | — | 15 | — |
| 14 | — | 226 | — | 3 | — |
| 15 | SW | 211 | 8,5 | 30 | — |
| 16 | SW | 181 | — | 3 | — |
| 17 | SW | 284 | 4,7 | 7 | — |
| 18 | SE | 314 | 1,4 | 7 | — |
| 19 | ENE | 181 | 0,6 | 30 | — |
| 20 | — | 174 | — | 4 | — |
| 21 | NE | 144 | — | 20 | — |
| 22 | — | 155 | — | 3 | — |
| 23 | SSW | 237 | — | 15 | — |
| 24 | SSW | 319 | — | 5 | — |
| 25 | NW | 224 | 8,0 | 7 | — |
| 26 | NW | 181 | 24,2 | 30 | — |
| 27 | ENE | 305 | 0,9 | 40 | — |
| 28 | NW | 205 | 5,5 | 40 | — |
| 29 | NNE | 221 | — | 25 | — |
| 30 | — | 121 | — | 20 | — |
| 31 | SSE | 208 | — | 5 | — |

Juny

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|---|
| 1 | N | 177 | — | 3 | — |
| 2 | S | 264 | — | 7 | — |
| 3 | S | 187 | — | 7 | — |
| 4 | SW | 241 | — | 10 | — |
| 5 | WNW | 172 | — | 15 | — |
| 6 | WNW | 312 | 2,5 | 10 | — |
| 7 | — | 164 | — | 4 | — |
| 8 | NW | 156 | — | 30 | — |
| 9 | — | 159 | — | 3 | — |
| 10 | — | 175 | — | 7 | — |
| 11 | — | 188 | — | 2 | — |
| 12 | WNW | 166 | — | 30 | — |
| 13 | NNE | 166 | — | 15 | — |
| 14 | NE | 208 | — | 15 | — |
| 15 | W | 207 | — | 10 | — |
| 16 | NNW | 331 | 0,0 | 15 | — |
| 17 | NNE | 319 | — | 15 | — |
| 18 | E | 136 | 0,7 | 15 | — |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 19 | SW | 300 | 1,6 | 12 | — |
| 20 | SW | 286 | — | 10 | — |
| 21 | W | 285 | 12,7 | 30 | — |
| 22 | — | 206 | 6,5 | 5 | — |
| 23 | W | 189 | — | 10 | — |
| 24 | WNW | 226 | — | 1 | — |
| 25 | NNE | 209 | — | 1 | — |
| 26 | — | 109 | — | 4 | — |
| 27 | SSW | 162 | — | 7 | — |
| 28 | — | 154 | — | 4 | — |
| 29 | E | 176 | — | 3 | — |
| 30 | NE | 201 | — | 10 | — |

Juliol

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|---|
| 1 | WSW | 180 | — | 20 | — |
| 2 | SSW | 169 | — | 3 | — |
| 3 | NE | 151 | — | 4 | — |
| 4 | — | 120 | — | 2 | — |
| 5 | — | 142 | — | 4 | — |
| 6 | SW | 153 | — | 4 | — |
| 7 | ENE | 147 | — | 3 | — |
| 8 | ENE | 176 | — | 7 | — |
| 9 | SE | 140 | 0,1 | 3 | — |
| 10 | SE | 266 | — | 3 | — |
| 11 | ENE | 406 | — | 10 | — |
| 12 | NE | 568 | 0,2 | 20 | — |
| 13 | ENE | 481 | 0,0 | 7 | — |
| 14 | NE | 339 | 0,0 | 6 | — |
| 15 | ENE | 193 | — | 2 | — |
| 16 | SSE | 184 | — | 2 | — |
| 17 | N | 202 | — | 30 | — |
| 18 | WSW | 185 | — | 25 | — |
| 19 | E | 218 | 0,0 | 20 | — |
| 20 | ENE | 225 | 0,0 | 4 | — |
| 21 | NW | 311 | — | 2 | — |
| 22 | — | 153 | — | 20 | — |
| 23 | ENE | 271 | — | 2 | — |
| 24 | SW | 216 | — | 2 | — |
| 25 | W | 171 | — | 3 | — |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 26 | SSW | 252 | — | 6 | — |
| 27 | ESE | 225 | — | 7 | — |
| 28 | SW | 250 | — | 3 | — |
| 29 | NE | 314 | 0,1 | 30 | — |
| 30 | W | 242 | — | 20 | — |
| 31 | S | 273 | — | 3 | — |

Agost

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|---|
| 1 | NE | 263 | — | 40 | — |
| 2 | NNE | 278 | — | 3 | — |
| 3 | NW | 245 | — | 10 | — |
| 4 | NE | 212 | — | 2 | — |
| 5 | SW | 247 | — | 5 | — |
| 6 | — | 144 | — | 1 | — |
| 7 | SSW | 142 | — | 1 | — |
| 8 | — | 159 | — | 2 | — |
| 9 | E | 129 | — | 1 | — |
| 10 | NE | 178 | — | 5 | — |
| 11 | ENE | 145 | — | 5 | — |
| 12 | — | 160 | — | 5 | — |
| 13 | SW | 149 | — | 2 | — |
| 14 | NE | 175 | — | 6 | — |
| 15 | — | 140 | — | 2 | — |
| 16 | NE | 171 | 0,0 | 4 | — |
| 17 | NE | 195 | — | 30 | — |
| 18 | NE | 210 | — | 5 | — |
| 19 | NW | 305 | — | 40 | — |
| 20 | E | 229 | — | 30 | — |
| 21 | SW | 187 | — | 20 | — |
| 22 | NNE | 363 | 0,1 | 30 | — |
| 23 | ENE | 249 | 0,0 | 10 | — |
| 24 | SW | 282 | — | 20 | — |
| 25 | NW | 372 | 0,0 | 30 | — |
| 26 | NNW | 257 | — | 30 | — |
| 27 | W | 169 | — | 5 | — |
| 28 | NE | 339 | 6,7 | 7 | — |
| 29 | NNE | 55 | 0,1 | 10 | — |
| 30 | NE | 98 | 0,0 | 20 | — |
| 31 | NE | 239 | 22,5 | 2 | — |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |

Setembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|---|
| 1 | NNW | 334 | 14,5 | 40 | — |
| 2 | N | 239 | — | 50 | — |
| 3 | NNE | 225 | 3,7 | 20 | — |
| 4 | N | 163 | 0,3 | 40 | — |
| 5 | NNW | 212 | — | 30 | — |
| 6 | NW | 200 | — | 20 | — |
| 7 | NW | 224 | — | 7 | — |
| 8 | NE | 166 | — | 15 | — |
| 9 | NE | 206 | — | 10 | — |
| 10 | — | 152 | — | 3 | — |
| 11 | — | 150 | — | 3 | — |
| 12 | — | 126 | — | 3 | — |
| 13 | N | 153 | — | 7 | — |
| 14 | NW | 314 | — | 10 | — |
| 15 | NW | 278 | 44,3 | 40 | — |
| 16 | — | 289 | 4,7 | 30 | — |
| 17 | ENE | 347 | 0,4 | 10 | — |
| 18 | WNW | 454 | 1,8 | 40 | — |
| 19 | — | 292 | 0,1 | 20 | — |
| 20 | NW | 173 | — | 3 | — |
| 21 | WNW | 175 | — | 20 | — |
| 22 | — | 231 | — | 5 | — |
| 23 | — | 178 | — | 3 | — |
| 24 | E | 245 | — | 25 | — |
| 25 | W | 205 | — | 20 | — |
| 26 | NE | 165 | — | 7 | — |
| 27 | NE | 123 | — | 10 | — |
| 28 | N | 147 | — | 10 | — |
| 29 | — | 82 | — | 3 | — |
| 30 | NNE | 92 | — | 3 | — |

Octubre

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----|---|
| 1 | WSW | 139 | — | 10 | — |
| 2 | E | 161 | — | 1 | — |
| 3 | NW | 132 | — | 5 | — |
| 4 | NW | 176 | 0,0 | 30 | — |
| 5 | NNW | 376 | — | 30 | — |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 6 | NNW | 221 | — | 30 | — |
| 7 | NW | 182 | — | 40 | — |
| 8 | WNW | 170 | 0,2 | 40 | — |
| 9 | W | 210 | — | 15 | — |
| 10 | WNW | 171 | — | 20 | — |
| 11 | — | 147 | — | 1 | — |
| 12 | SW | 128 | — | 7 | — |
| 13 | — | 135 | — | 1 | — |
| 14 | NE | 239 | 0,0 | 9 | — |
| 15 | W | 118 | 4,7 | 10 | — |
| 16 | W | 86 | 0,0 | 40 | — |
| 17 | N | 195 | — | 3 | — |
| 18 | NNW | 113 | — | 7 | — |
| 19 | — | 105 | — | 2 | — |
| 20 | NW | 161 | 0,0 | 3 | — |
| 21 | SW | 128 | — | 4 | — |
| 22 | W | 109 | — | 4 | — |
| 23 | NNE | 257 | — | 20 | — |
| 24 | SW | 246 | — | 40 | — |
| 25 | WSW | 393 | — | 40 | — |
| 26 | SE | 276 | — | 20 | — |
| 27 | — | 169 | — | 5 | — |
| 28 | — | 176 | 13,8 | 20 | — |
| 29 | NW | 190 | — | 20 | — |
| 30 | NE | 254 | — | 20 | — |
| 31 | NE | 420 | — | 5 | — |

Novembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | NNE | 433 | 8,7 | 10 | 0,0 |
| 2 | NW | 258 | 0,1 | 10 | 0,0 |
| 3 | N | 140 | 0,0 | 20 | 2,8 |
| 4 | NW | 96 | — | 20 | 7,8 |
| 5 | NW | 194 | — | 20 | 5,7 |
| 6 | SW | 108 | — | 15 | 4,2 |
| 7 | WNW | 209 | 0,2 | 25 | 7,7 |
| 8 | WNW | 279 | — | 20 | 1,0 |
| 9 | WNW | 291 | 0,1 | 20 | 0,8 |
| 10 | NW | 329 | 5,7 | 25 | 0,0 |
| 11 | WNW | 279 | 18,9 | 30 | 2,1 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 12 | N | 183 | 0,0 | 20 | 0,8 |
| 13 | N | 127 | 0,1 | 10 | 5,9 |
| 14 | WNW | 122 | — | 30 | 2,3 |
| 15 | NW | 307 | — | 30 | 7,8 |
| 16 | WNW | 229 | — | 40 | 6,5 |
| 17 | W | 399 | — | 20 | 4,3 |
| 18 | N | 204 | — | 30 | 4,6 |
| 19 | W | 311 | — | 30 | 2,0 |
| 20 | — | 199 | 0,2 | 8 | 0,6 |
| 21 | NNE | 133 | 0,5 | 15 | 0,1 |
| 22 | WSW | 186 | — | 30 | 8,4 |
| 23 | WNW | 154 | 0,0 | 10 | 0,0 |
| 24 | — | 86 | 2,7 | 5 | 5,6 |
| 25 | N | 102 | 0,0 | 4 | 1,2 |
| 26 | — | 93 | 0,1 | 3 | 0,0 |
| 27 | NE | 168 | 0,5 | 3 | 0,0 |
| 28 | NW | 118 | 0,2 | 4 | 0,3 |
| 29 | WSW | 249 | 0,9 | 15 | 7,3 |
| 30 | SSW | 287 | 10,1 | 10 | 2,3 |

Desembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 1 | NW | 300 | 4,4 | 30 | 2,3 |
| 2 | WNW | 229 | — | 30 | 4,7 |
| 3 | NW | 278 | 0,6 | 30 | 6,0 |
| 4 | SE | 516 | — | 20 | 8,0 |
| 5 | WSW | 245 | — | 20 | 0,3 |
| 6 | WNW | 308 | — | 30 | 2,3 |
| 7 | NW | 250 | — | 20 | 7,5 |
| 8 | WNW | 264 | — | 20 | 4,1 |
| 9 | — | 155 | 5,8 | 3 | 0,0 |
| 10 | W | 200 | 3,3 | 20 | 0,0 |
| 11 | SE | 202 | 0,0 | 20 | 3,2 |
| 12 | NW | 297 | 0,0 | 15 | 4,0 |
| 13 | NW | 213 | — | 15 | 7,2 |
| 14 | NNW | 260 | — | 15 | 1,3 |
| 15 | SW | 205 | 0,0 | 15 | 0,3 |
| 16 | N | 259 | — | 20 | 2,0 |
| 17 | WNW | 210 | — | 8 | 6,8 |
| 18 | NW | 215 | 0,0 | 15 | 0,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'inso- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 19 | W | 108 | — | 10 | 2,3 |
| 20 | NNW | 281 | — | 20 | 7,7 |
| 21 | W | 686 | — | 30 | 7,5 |
| 22 | NW | 365 | — | 30 | 6,1 |
| 23 | WNW | 854 | — | 30 | 3,2 |
| 24 | N | 802 | — | 30 | 5,5 |
| 25 | SW | 197 | — | 30 | 7,4 |
| 26 | W | 168 | — | 40 | 4,2 |
| 27 | WNW | 451 | — | 40 | 1,5 |
| 28 | W | 629 | — | 40 | 6,8 |
| 29 | ESE | 728 | — | 20 | 5,6 |
| 30 | W | 179 | — | 20 | 3,1 |
| 31 | W | 244 | — | 30 | 1,6 |

1924

Gener

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 1 | WNW | 141 | — | 30 | 0,0 |
| 2 | ENE | 159 | — | 5 | 0,0 |
| 3 | N | 153 | 0,0 | 20 | 0,0 |
| 4 | NW | 134 | 0,0 | 10 | 0,3 |
| 5 | N | 212 | — | 10 | 5,7 |
| 6 | NNW | 151 | — | 20 | 6,6 |
| 7 | W | 211 | — | 20 | 2,9 |
| 8 | WSW | 345 | — | 25 | 0,7 |
| 9 | WNW | 331 | 0,0 | 50 | 1,8 |
| 10 | SE | 547 | — | 40 | 5,0 |
| 11 | NE | 319 | — | 10 | 6,4 |
| 12 | W | 147 | — | 15 | 7,3 |
| 13 | N | 166 | — | 10 | 3,2 |
| 14 | NE | 199 | — | 15 | 0,0 |
| 15 | NNW | 342 | 1,1 | 10 | 6,4 |
| 16 | SSE | 258 | 0,8 | 10 | 0,1 |
| 17 | NNW | 273 | 0,9 | 25 | 8,3 |
| 18 | WSW | 241 | — | 15 | 0,4 |
| 19 | SW | 108 | — | 10 | 5,1 |
| 20 | NE | 224 | 0,0 | 15 | 6,1 |
| 21 | NW | 124 | 0,0 | 20 | 6,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'inso- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 22 | W | 189 | — | 15 | 1,7 |
| 23 | NNE | 174 | — | 20 | 0,0 |
| 24 | NE | 239 | 4,3 | 15 | 0,0 |
| 25 | NE | 153 | — | 3 | 0,2 |
| 26 | NNW | 106 | — | 15 | 2,4 |
| 27 | N | 167 | — | 20 | 5,4 |
| 28 | NNW | 199 | — | 20 | 7,5 |
| 29 | N | 225 | — | 25 | 7,8 |
| 30 | N | 245 | — | 15 | 6,1 |
| 31 | N | 247 | — | 20 | 6,8 |

Febrer

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|-----|-----|
| 1 | NNW | 293 | — | 20 | 5,0 |
| 2 | WNW | 178 | — | 20 | 8,2 |
| 3 | NNW | 227 | — | 20 | 8,8 |
| 4 | WNW | 250 | — | 15 | 9,0 |
| 5 | NNW | 275 | — | 15 | 8,0 |
| 6 | NNW | 206 | — | 15 | 6,3 |
| 7 | NNW | 249 | — | 15 | 5,6 |
| 8 | — | 101 | — | 3 | 0,3 |
| 9 | SW | 182 | — | 7 | 0,3 |
| 10 | W | 361 | 2,9 | 50 | 5,0 |
| 11 | WNW | 552 | — | 50 | 2,7 |
| 12 | WNW | 932 | — | 50 | 2,9 |
| 13 | W | 427 | 0,3 | 50 | 4,9 |
| 14 | NW | 327 | 0,1 | 20 | 2,0 |
| 15 | N | 224 | 7,1 | 15 | 3,9 |
| 16 | NW | 252 | 17,7 | 10 | 0,0 |
| 17 | NNE | 302 | — | 8 | 0,5 |
| 18 | NE | 568 | — | 20 | 4,6 |
| 19 | ESE | 350 | — | 10 | 0,0 |
| 20 | N | 300 | 0,7 | 20 | 1,2 |
| 21 | NNE | 445 | — | 15 | 0,0 |
| 22 | N | 369 | — | 15 | 6,2 |
| 23 | NW | 201 | — | 10 | 8,4 |
| 24 | WNW | 570 | — | 50 | 9,9 |
| 25 | NW | 384 | — | 30 | 7,6 |
| 26 | N | 272 | 11,9 | 20 | 0,2 |
| 27 | NNW | 250 | 3,1* | 0,2 | 0,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació | Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|-------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | | | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 28 | NNW | 287 | — | 30 | 8,2 | 3 | W | 260 | 1,2 | 20 | 5,0 |
| 29 | NNW | 278 | — | 20 | 9,0 | 4 | N | 230 | 0,1 | 10 | 11,5 |
| Març | | | | | | | | | | | |
| 1 | NW | 188 | — | 30 | 10,5 | 5 | NNE | 220 | 0,4 | 6 | 0,2 |
| 2 | SSE | 223 | — | 10 | 8,9 | 6 | WSW | 266 | 0,1 | 20 | 11,0 |
| 3 | W | 197 | — | 30 | 9,6 | 7 | NE | 248 | — | 15 | 0,2 |
| 4 | W | 206 | — | 20 | 7,2 | 8 | W | 220 | 0,1 | 30 | 1,2 |
| 5 | SW | 263 | — | 7 | 6,7 | 9 | WNW | 118 | 0,1 | 20 | 6,0 |
| 6 | N | 244 | — | 7 | 1,4 | 10 | W | 281 | — | 20 | 2,9 |
| 7 | ENE | 103 | 0,2 | 3 | 2,4 | 11 | WNW | 398 | 0,0 | 40 | 8,7 |
| 8 | N | 175 | — | 5 | 3,0 | 12 | WNW | 359 | — | 40 | 8,9 |
| 9 | S | 174 | — | 4 | 1,2 | 13 | NE | 321 | — | 20 | 5,3 |
| 10 | WNW | 146 | 0,0 | 10 | 3,1 | 14 | — | 186 | — | 10 | 8,6 |
| 11 | — | 208 | 0,1 | 5 | 10,1 | 15 | — | 258 | — | 3 | 3,3 |
| 12 | WNW | 214 | — | 15 | 10,7 | 16 | WSW | 248 | 16,1 | 10 | 0,0 |
| 13 | NW | 321 | — | 15 | 7,5 | 17 | WSW | 280 | 0,0 | 10 | 5,9 |
| 14 | NE | 310 | — | 10 | 4,0 | 18 | E | 399 | — | 2 | 8,7 |
| 15 | NE | 479 | 5,0 | 30 | 8,9 | 19 | NW | 221 | — | 2 | 5,8 |
| 16 | WNW | 371 | — | 30 | 10,6 | 20 | — | 230 | — | 10 | 4,9 |
| 17 | SW | 368 | — | 20 | 8,7 | 21 | — | 201 | — | 1 | 5,5 |
| 18 | S | 279 | — | 5 | 2,8 | 22 | NNE | 243 | — | 1 | 8,3 |
| 19 | N | 110 | — | 3 | 2,0 | 23 | SW | 243 | — | 2 | 9,5 |
| 20 | — | 100 | — | 1 | 1,2 | 24 | — | 263 | — | 3 | 8,6 |
| 21 | NE | 103 | 1,2 | 3 | 1,2 | 25 | NE | 165 | — | 1 | 0,0 |
| 22 | WNW | 195 | 1,8 | 2 | 6,6 | 26 | NE | 141 | — | 0,5 | 7,1 |
| 23 | WSW | 213 | — | 12 | 2,3 | 27 | SW | 257 | — | 3 | 8,5 |
| 24 | SW | 275 | 0,1 | 30 | 5,0 | 28 | SW | 375 | — | 2 | 8,8 |
| 25 | NNW | 321 | — | 25 | 4,0 | 29 | SW | 217 | — | 7 | 3,8 |
| 26 | SW | 140 | 2,3 | 5 | 4,2 | 30 | W | 373 | — | 30 | 6,1 |
| 27 | WNW | 266 | 8,1 | 20 | 10,6 | Maig | | | | | |
| 28 | — | 234 | — | 2 | 2,1 | 1 | ENE | 359 | — | 20 | 5,0 |
| 29 | NE | 158 | — | 15 | 4,3 | 2 | NNE | 213 | — | 10 | 10,6 |
| 30 | NNW | 396 | 0,0 | 20 | 3,4 | 3 | S | 215 | — | 3 | 7,6 |
| 31 | NE | 148 | 0,0 | 1 | 4,1 | 4 | NE | 150 | — | 2 | 6,6 |
| Abril | | | | | | | | | | | |
| 1 | WSW | 198 | 0,2 | 20 | 0,0 | 5 | E | 244 | — | 3 | 0,9 |
| 2 | NW | 177 | 4,1 | 10 | 0,6 | 6 | E | 323 | 0,0 | 7 | 5,1 |
| | | | | | | 7 | SW | 262 | 0,0 | 7 | 2,7 |
| | | | | | | 8 | WNW | 250 | 10,3 | 20 | 6,6 |
| | | | | | | 9 | SW | 327 | 2,9 | 40 | 6,3 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 10 | SW | 322 | — | 15 | 8,2 |
| 11 | WSW | 234 | — | 20 | 9,2 |
| 12 | NNW | 261 | — | 5 | 11,9 |
| 13 | — | 148 | — | 1 | 11,7 |
| 14 | ENE | 194 | — | 7 | 6,8 |
| 15 | N | 190 | — | 1 | 11,4 |
| 16 | S | 134 | — | 0,3 | 11,3 |
| 17 | NE | 139 | — | 1 | 11,9 |
| 18 | N | 150 | — | 5 | 8,6 |
| 19 | NE | 260 | — | 20 | 1,4 |
| 20 | NE | 461 | 0,0 | 5 | 0,2 |
| 21 | SW | 232 | 0,0 | 7 | 3,5 |
| 22 | SE | 174 | — | 1 | 9,0 |
| 23 | — | 216 | 2,0 | 15 | 11,4 |
| 24 | SW | 167 | 0,0 | 10 | 7,3 |
| 25 | NE | 276 | 5,1 | 30 | 0,0 |
| 26 | WNW | 200 | 1,3 | 30 | 8,1 |
| 27 | W | 357 | — | 30 | 10,7 |
| 28 | SW | 220 | — | 30 | 11,2 |
| 29 | WSW | 326 | 0,0 | 15 | 10,6 |
| 30 | NNE | 241 | — | 10 | 10,0 |
| 31 | NE | 317 | 0,0 | 15 | 5,0 |

Juny

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|------|
| 1 | SW | 160 | 0,2 | 15 | 9,3 |
| 2 | SW | 159 | 0,0 | 15 | 2,8 |
| 3 | NNE | 199 | 0,1 | 10 | 5,7 |
| 4 | ENE | 203 | 0,0 | 10 | 9,1 |
| 5 | S | 189 | — | 20 | 10,8 |
| 6 | SW | 227 | — | 5 | 12,1 |
| 7 | SW | 341 | — | 12 | 12,0 |
| 8 | WSW | 332 | — | 20 | 5,0 |
| 9 | S | 217 | — | 10 | 8,4 |
| 10 | ESE | 311 | — | 2 | 9,0 |
| 11 | WSW | 197 | — | 10 | 9,1 |
| 12 | S | 274 | — | 20 | 5,9 |
| 13 | NW | 396 | — | 40 | 10,3 |
| 14 | NW | 296 | 4,6 | 30 | 9,3 |
| 15 | W | 191 | — | 30 | 11,4 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 16 | SW | 198 | — | 20 | 12,9 |
| 17 | ESE | 285 | — | 10 | 11,8 |
| 18 | E | 155 | — | 5 | 8,3 |
| 19 | SE | 137 | — | 7 | 0,0 |
| 20 | NW | 189 | 21,6 | 5 | 10,5 |
| 21 | WNW | 257 | 0,1 | 15 | 3,0 |
| 22 | — | 199 | — | 5 | 1,1 |
| 23 | W | 236 | 3,1 | 30 | 6,6 |
| 24 | WNW | 277 | 0,0 | 15 | 12,3 |
| 25 | NE | 129 | — | 10 | 12,4 |
| 26 | — | 168 | — | 1 | 12,0 |
| 27 | E | 146 | — | 3 | 12,2 |
| 28 | SW | 219 | — | 10 | 9,9 |
| 29 | W | 229 | — | 3 | 8,5 |
| 30 | WSW | 230 | — | 10 | 5,0 |

Juliol

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 1 | — | 150 | 0,0 | 3 | 5,1 |
| 2 | SW | 114 | 0,0 | 5 | 11,0 |
| 3 | SSE | 215 | — | 0,7 | 12,2 |
| 4 | ENE | 277 | — | 3 | 4,2 |
| 5 | N | 225 | — | 5 | 12,5 |
| 6 | ENE | 213 | — | 7 | 12,1 |
| 7 | NE | 199 | — | 2 | 9,9 |
| 8 | SW | 179 | — | 5 | 12,5 |
| 9 | S | 295 | — | 3 | 11,4 |
| 10 | NW | 248 | — | 2 | 11,9 |
| 11 | NE | 224 | — | 5 | 12,4 |
| 12 | SW | 280 | — | 7 | 12,7 |
| 13 | SW | 271 | — | 10 | 11,3 |
| 14 | — | 276 | — | 0,7 | 12,2 |
| 15 | SW | 298 | — | 5 | 11,9 |
| 16 | SW | 346 | — | 3 | 11,1 |
| 17 | SE | 335 | — | 12 | 7,9 |
| 18 | NE | 324 | 0,5 | 10 | 10,7 |
| 19 | SE | 359 | 0,0 | 30 | 2,2 |
| 20 | S | 204 | 0,0 | 7 | 9,0 |
| 21 | NE | 288 | — | 5 | 6,3 |
| 22 | NE | 208 | 8,9 | 5 | 0,3 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 23 | NW | 254 | 13,4 | 40 | 11,6 |
| 24 | E | 273 | 0,0 | 5 | 11,7 |
| 25 | NNE | 300 | — | 20 | 5,8 |
| 26 | SW | 294 | — | 20 | 8,1 |
| 27 | W | 325 | 0,4 | 40 | 3,6 |
| 28 | W | 243 | 0,4 | 10 | 1,9 |
| 29 | SW | 335 | 1,0 | 7 | 8,4 |
| 30 | NE | 296 | — | 30 | 12,2 |
| 31 | ENE | 357 | — | 15 | 8,6 |

Agost

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | — | 227 | — | 6 | 10,2 |
| 2 | NE | 238 | — | 3 | 10,9 |
| 3 | WNW | 246 | — | 10 | 7,1 |
| 4 | SE | 252 | — | 2 | 7,3 |
| 5 | W | 237 | — | 3 | 10,3 |
| 6 | ESE | 208 | — | 3 | 12,0 |
| 7 | S | 188 | — | 2 | 8,8 |
| 8 | N | 418 | 7,1 | 30 | 1,7 |
| 9 | — | 253 | 0,0 | 2 | 0,6 |
| 10 | — | 187 | — | 2 | 1,4 |
| 11 | — | 137 | 0,0 | 2 | 5,5 |
| 12 | ENE | 231 | 0,0 | 10 | 4,1 |
| 13 | ENE | 291 | 0,0 | 20 | 3,5 |
| 14 | NW | 164 | 3,5 | 30 | 11,1 |
| 15 | — | 178 | — | 30 | 0,7 |
| 16 | W | 115 | 0,0 | 3 | 1,9 |
| 17 | — | 161 | 1,6 | 2 | 2,9 |
| 18 | NE | 188 | — | 4 | 10,2 |
| 19 | — | 305 | 0,6 | 10 | 0,0 |
| 20 | NE | 186 | 2,7 | 20 | 4,6 |
| 21 | SE | 231 | 0,0 | 30 | 0,1 |
| 22 | ESE | 282 | 0,3 | 30 | 2,7 |
| 23 | — | 198 | 11,3 | 6 | 9,2 |
| 24 | N | 265 | — | 10 | 5,3 |
| 25 | WNW | 228 | — | 10 | 4,0 |
| 26 | — | 180 | — | 15 | 0,0 |
| 27 | — | 195 | — | 2 | 4,4 |
| 28 | NNE | 305 | 1,8 | 15 | 6,7 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 29 | — | 300 | — | 3 | 6,5 |
| 30 | NE | 204 | — | 3 | 1,8 |
| 31 | — | 122 | — | 10 | 10,2 |

Setembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | NNE | 152 | — | 2 | 3,5 |
| 2 | — | 132 | — | 1 | 2,7 |
| 3 | E | 163 | — | 20 | 8,7 |
| 4 | N | 242 | 11,8 | 10 | 1,7 |
| 5 | — | 54 | 1,3 | 5 | 6,8 |
| 6 | — | 165 | — | 2 | 0,0 |
| 7 | — | 116 | 6,7 | 20 | 0,5 |
| 8 | — | 56 | — | 1 | 10,2 |
| 9 | SSW | 193 | — | 3 | 10,3 |
| 10 | NE | 300 | — | 2 | 0,0 |
| 11 | SW | 190 | 5,4 | 20 | 9,1 |
| 12 | N | 239 | — | 30 | 5,2 |
| 13 | WNW | 166 | 0,0 | 10 | 10,1 |
| 14 | NW | 158 | — | 5 | 2,9 |
| 15 | ENE | 182 | — | 3 | 0,0 |
| 16 | — | 94 | 0,3 | 5 | 0,7 |
| 17 | — | 147 | — | 5 | 8,5 |
| 18 | — | 207 | — | 4 | 2,0 |
| 19 | — | 113 | — | 1 | 3,9 |
| 20 | — | 174 | — | 1 | 1,1 |
| 21 | SW | 185 | — | 5 | 9,7 |
| 22 | WNW | 129 | — | 3 | 10,1 |
| 23 | NNE | 170 | — | 3 | 6,2 |
| 24 | — | 243 | 20,1 | 5 | 4,2 |
| 25 | W | 325 | — | 30 | 8,3 |
| 26 | WNW | 219 | 0,0 | 30 | 5,1 |
| 27 | NW | 255 | 0,0 | 30 | 1,8 |
| 28 | NNW | 151 | — | 15 | 9,4 |
| 29 | — | 165 | — | 2 | 7,4 |
| 30 | W | 205 | — | 3 | 1,4 |

Octubre

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----|------|
| 1 | WNW | 303 | 7,4 | 30 | 11,0 |
| 2 | WNW | 242 | — | 30 | 9,5 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció | Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|----------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | | | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 3 | SW | 163 | — | 2 | 3,0 | 9 | NE | 139 | 0,0 | 15 | 4,5 |
| 4 | — | 155 | 7,7 | 2 | 4,7 | 10 | N | 153 | — | 10 | 2,3 |
| 5 | NW | 94 | 1,3 | 30 | 7,5 | 11 | — | 44 | — | 10 | 2,8 |
| 6 | NNE | 173 | — | 20 | 8,6 | 12 | NW | 83 | — | 10 | 8,2 |
| 7 | — | 122 | — | 10 | 8,8 | 13 | N | 63 | — | 15 | 7,0 |
| 8 | — | 157 | — | 3 | 9,2 | 14 | NNW | 103 | 0,0 | 20 | 3,7 |
| 9 | — | 148 | — | 2 | 0,7 | 15 | — | 97 | — | 20 | 3,6 |
| 10 | NE | 93 | 5,3 | 10 | 7,8 | 16 | NW | 44 | — | 20 | 4,2 |
| 11 | N | 101 | — | 8 | 4,5 | 17 | NNW | 138 | — | 15 | 4,1 |
| 12 | NNE | 189 | — | 15 | 7,2 | 18 | — | 56 | 0,4 | 20 | 0,0 |
| 13 | NNE | 192 | 6,1 | 20 | 0,9 | 19 | WNW | 101 | — | 20 | 7,1 |
| 14 | NNE | 174 | 57,0 | 10 | 8,6 | 20 | NNW | 106 | — | 20 | 8,4 |
| 15 | N | 248 | 0,4 | 25 | 5,2 | 21 | NW | 159 | — | 20 | 6,9 |
| 16 | NNW | 272 | — | 20 | 7,5 | 22 | WNW | 166 | — | 20 | 8,4 |
| 17 | N | 230 | — | 2 | 4,6 | 23 | WNW | 175 | — | 15 | 7,7 |
| 18 | NE | 312 | 0,0 | 20 | 0,0 | 24 | N | 110 | 1,5 | 3 | 0,0 |
| 19 | N | 318 | 7,2 | 20 | 3,3 | 25 | N | 79 | 22,9 | 10 | 0,0 |
| 20 | WNW | 163 | — | 20 | 6,6 | 26 | — | 46 | 0,1 | 0,4 | 0,0 |
| 21 | ENE | 119 | — | 1 | 6,7 | 27 | N | 148 | 0,5 | 10 | 0,0 |
| 22 | W | 90 | — | 30 | 5,7 | 28 | E | 280 | 3,2 | 30 | 2,8 |
| 23 | WNW | 150 | — | 30 | 0,0 | 29 | NW | 250 | — | 30 | 3,9 |
| 24 | NW | 178 | 1,4 | 15 | 0,4 | 30 | SW | 158 | — | 4 | 2,7 |
| 25 | WNW | 83 | 0,7 | 7 | 4,5 | | | | | | |
| 26 | SW | 165 | 0,0 | 3 | 2,3 | | | | | | |
| 27 | SW | 233 | 0,1 | 10 | 8,7 | | | | | | |
| 28 | — | 147 | 0,0 | 15 | 6,7 | | | | | | |
| 29 | — | 124 | — | 5 | 5,9 | | | | | | |
| 30 | N | 235 | — | 20 | 9,0 | | | | | | |
| 31 | WNW | 109 | — | 20 | 9,9 | | | | | | |
| Novembre | | | | | | | | | | | |
| 1 | — | 81 | — | 10 | 7,0 | | | | | | |
| 2 | W | 164 | — | 30 | 10,1 | | | | | | |
| 3 | SW | 157 | — | 20 | 9,8 | | | | | | |
| 4 | — | 127 | — | 5 | 2,8 | | | | | | |
| 5 | N | 75 | — | 20 | 0,0 | | | | | | |
| 6 | ESE | 68 | 0,5 | 3 | 0,0 | | | | | | |
| 7 | N | 91 | 16,7 | 20 | 1,4 | | | | | | |
| 8 | NNW | 248 | 6,6 | 30 | 0,0 | | | | | | |
| Desembre | | | | | | | | | | | |
| 1 | WSW | 193 | 0,1 | 20 | 3,2 | | | | | | |
| 2 | WSW | 419 | 8,1 | 30 | 0,7 | | | | | | |
| 3 | NW | 447 | 6,2 | 50 | 0,0 | | | | | | |
| 4 | NW | 306 | — | 30 | 8,3 | | | | | | |
| 5 | NW | 141 | — | 10 | 7,1 | | | | | | |
| 6 | NNE | 121 | 0,0 | 10 | 1,1 | | | | | | |
| 7 | W | 130 | — | 30 | 7,0 | | | | | | |
| 8 | N | 104 | 0,0 | 20 | 6,7 | | | | | | |
| 9 | NW | 156 | — | 5 | 3,4 | | | | | | |
| 10 | NW | 121 | — | 10 | 3,2 | | | | | | |
| 11 | N | 202 | — | 7 | 0,0 | | | | | | |
| 12 | N | 150 | — | 10 | 0,0 | | | | | | |
| 13 | WNW | 160 | 0,1 | 10 | 0,0 | | | | | | |
| 14 | WNW | 211 | — | 20 | 0,0 | | | | | | |
| 15 | WNW | 145 | — | 20 | 5,4 | | | | | | |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 16 | SW | 250 | 1,1 | 7 | 0,0 |
| 17 | N | 254 | 0,1 | 30 | 3,5 |
| 18 | NW | 210 | 0,0 | 1 | 5,0 |
| 19 | NW | 67 | — | 1 | 4,4 |
| 20 | NW | 97 | — | 5 | 0,9 |
| 21 | N | 72 | — | 3 | 5,5 |
| 22 | W | 110 | — | 10 | 7,2 |
| 23 | NW | 231 | — | 2 | 6,0 |
| 24 | SW | 262 | — | 5 | 5,9 |
| 25 | — | — | — | — | 0,0 |
| 26 | W | 136 | 0,1 | 25 | 2,3 |
| 27 | N | 180 | — | 20 | 2,2 |
| 28 | WNW | 197 | — | 30 | 0,0 |
| 29 | NW | 223 | — | 20 | 5,0 |
| 30 | NW | 119 | 2,0 | 2 | 6,7 |
| 31 | NW | 279 | — | 30 | 0,2 |

1925

Gener

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 1 | WNW | 278 | — | 20 | 0,6 |
| 2 | W | 162 | — | 20 | 8,2 |
| 3 | WNW | 313 | — | 20 | 8,2 |
| 4 | WSW | 316 | — | 20 | 4,2 |
| 5 | NE | 233 | — | 15 | 0,6 |
| 6 | WNW | 79 | — | 10 | 2,3 |
| 7 | NW | 43 | 2,2 | 15 | 8,2 |
| 8 | N | 126 | — | 10 | 8,2 |
| 9 | WNW | 137 | — | 20 | 5,4 |
| 10 | NW | 115 | — | 10 | 4,3 |
| 11 | — | 28 | — | 20 | 5,4 |
| 12 | WNW | 67 | — | 20 | 7,9 |
| 13 | NW | 230 | — | 20 | 3,8 |
| 14 | SW | 77 | — | 3 | 6,7 |
| 15 | NNW | 152 | — | 2 | 0,1 |
| 16 | NW | 106 | — | 5 | 7,0 |
| 17 | N | 230 | — | 5 | 5,7 |
| 18 | WNW | 84 | — | 15 | 7,8 |
| 19 | NW | 138 | — | 20 | 7,7 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 20 | — | 85 | — | 7 | 7,6 |
| 21 | — | 100 | 0,1 | 1 | 5,4 |
| 22 | NNE | 137 | — | 10 | 0,3 |
| 23 | — | 95 | 0,0 | 1 | 3,8 |
| 24 | SE | 67 | — | 3 | 3,1 |
| 25 | NNW | 111 | — | 6 | 0,2 |
| 26 | NNE | 99 | 0,0 | 3 | 0,0 |
| 27 | NW | 93 | 0,4 | 10 | 8,3 |
| 28 | NW | 253 | — | 10 | 0,0 |
| 29 | ENE | 116 | 7,1 | 10 | 2,8 |
| 30 | NE | 201 | — | 10 | 0,2 |
| 31 | WNW | 227 | — | 7 | 8,3 |

Febrer

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | N | 93 | — | 15 | 1,2 |
| 2 | NW | 131 | — | 20 | 6,4 |
| 3 | N | 232 | — | 15 | 6,3 |
| 4 | SE | 206 | — | 10 | 6,6 |
| 5 | NW | 158 | — | 7 | 6,2 |
| 6 | W | 146 | — | 3 | 6,1 |
| 7 | — | 207 | — | 2 | 1,6 |
| 8 | WNW | 155 | — | 10 | 7,0 |
| 9 | NNW | 206 | — | 30 | 9,6 |
| 10 | NE | 168 | — | 1 | 7,3 |
| 11 | N | 194 | — | 3 | 4,5 |
| 12 | SW | 109 | — | 1 | 1,4 |
| 13 | W | 163 | 0,0 | 30 | 4,4 |
| 14 | NW | 499 | 1,0 | 20 | 0,0 |
| 15 | WSW | 351 | 17,0 | 30 | 6,4 |
| 16 | WNW | 307 | — | 40 | 10,5 |
| 17 | NW | 317 | — | 30 | 7,0 |
| 18 | N | 205 | — | 20 | 0,0 |
| 19 | — | 131 | 10,2 | 20 | 1,3 |
| 20 | NW | 80 | 0,1 | 20 | 2,2 |
| 21 | NW | 153 | — | 30 | 7,8 |
| 22 | NW | 170 | — | 30 | 10,1 |
| 23 | WNW | 284 | 0,0 | 20 | 5,8 |
| 24 | NW | 618 | — | 40 | 1,5 |
| 25 | — | 394 | — | 2 | 0,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|-------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 26 | WNW | 581 | 3,8 | 40 | 0,0 |
| 27 | ENE | 449 | — | 20 | 2,6 |
| 28 | W | 316 | — | 10 | 6,4 |
| Març | | | | | |
| 1 | W | 224 | — | 30 | 7,9 |
| 2 | NNE | 259 | 0,0 | 10 | 0,0 |
| 3 | W | 419 | 8,6 | 20 | 0,5 |
| 4 | NW | 167 | 0,7 | 10 | 5,6 |
| 5 | NW | 246 | 2,5 | 10 | 5,0 |
| 6 | WNW | 218 | — | 15 | 9,7 |
| 7 | NW | 267 | — | 10 | 8,7 |
| 8 | NW | 174 | — | 3 | 9,1 |
| 9 | WNW | 274 | — | 20 | 0,0 |
| 10 | NW | 195 | — | 15 | 0,2 |
| 11 | NW | 174 | 0,0 | 7 | 0,0 |
| 12 | NW | 231 | — | 15 | 8,5 |
| 13 | NE | 288 | — | 10 | 8,5 |
| 14 | N | 197 | — | 15 | 6,6 |
| 15 | NW | 196 | — | 3 | 9,2 |
| 16 | NNW | 184 | — | 10 | 8,4 |
| 17 | W | 266 | — | 10 | 5,9 |
| 18 | N | 276 | — | 10 | 0,9 |
| 19 | N | 259 | 1,1 | 15 | 9,5 |
| 20 | N | 229 | — | 7 | 5,6 |
| 21 | W | 273 | — | 5 | 7,3 |
| 22 | E | 436 | — | 10 | 0,0 |
| 23 | NW | 212 | 2,5 | 20 | 3,2 |
| 24 | NW | 250 | — | 20 | 0,0 |
| 25 | NE | 303 | 10,2 | 20 | 0,0 |
| 26 | NNW | 633 | 24,4 | 8 | 0,0 |
| 27 | W | 217 | 33,9 | 15 | 4,7 |
| 28 | N | 216 | 0,2 | 15 | 0,0 |
| 29 | — | 119 | 0,0 | 10 | 6,6 |
| 30 | NNW | 215 | — | 7 | 9,1 |
| 31 | NW | 223 | — | 1 | 3,4 |
| Abril | | | | | |
| 1 | WSW | 295 | — | 3 | 5,6 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 2 | — | 289 | — | 2 | 5,8 |
| 3 | W | 221 | 2,1 | 10 | 4,3 |
| 4 | NNW | 268 | 8,2 | 15 | 8,7 |
| 5 | SW | 201 | — | 20 | 5,3 |
| 6 | SW | 267 | — | 5 | 0,0 |
| 7 | W | 266 | 0,0 | 30 | 9,6 |
| 8 | NW | 374 | 0,0 | 40 | 7,6 |
| 9 | W | 302 | 0,7 | 25 | 3,5 |
| 10 | SE | 260 | 0,2 | 1 | 0,0 |
| 11 | NW | 201 | 5,9 | 20 | 7,5 |
| 12 | SW | 184 | — | 2 | 2,9 |
| 13 | NW | 300 | 0,3 | 50 | 6,1 |
| 14 | NW | 213 | 0,1 | 10 | 5,1 |
| 15 | SSW | 211 | — | 3 | 7,3 |
| 16 | NW | 195 | — | 15 | 6,4 |
| 17 | S | 290 | 0,0 | 7 | 0,0 |
| 18 | SW | 200 | 0,0 | 5 | 0,0 |
| 19 | NE | 342 | — | 3 | 0,0 |
| 20 | N | 209 | 0,0 | 4 | 0,0 |
| 21 | W | 471 | 0,0 | 30 | 1,4 |
| 22 | WNW | 254 | 0,0 | 20 | 10,1 |
| 23 | N | 229 | — | 15 | 2,4 |
| 24 | WSW | 440 | 0,0 | 5 | 0,0 |
| 25 | SW | 291 | — | 30 | 5,7 |
| 26 | ENE | 244 | — | 5 | 2,3 |
| 27 | NW | 345 | 0,1 | 25 | 5,5 |
| 28 | WNW | 302 | — | 7 | 2,8 |
| 29 | NE | 329 | — | 3 | 4,8 |
| 30 | N | 215 | — | 1 | 1,2 |
| Maig | | | | | |
| 1 | N | 162 | — | 3 | 0,8 |
| 2 | WNW | 336 | — | 20 | 0,4 |
| 3 | NW | 206 | — | 4 | 1,2 |
| 4 | SSW | 506 | — | 7 | 5,9 |
| 5 | NNW | 269 | 1,9 | 15 | 7,7 |
| 6 | N | 207 | 1,7 | 10 | 5,7 |
| 7 | WNW | 197 | — | 20 | 8,3 |
| 8 | ENE | 272 | — | 5 | 0,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació | Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | | | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 9 | SE | 293 | 0,3 | 10 | 8,6 | 15 | NW | 182 | 0,0 | 10 | 11,6 |
| 10 | W | 211 | 10,3 | 50 | 6,8 | 16 | SW | 279 | — | 4 | 8,6 |
| 11 | W | 339 | 4,4 | 20 | 12,1 | 17 | SSW | 218 | — | 3 | 5,3 |
| 12 | NW | 286 | — | 20 | 9,9 | 18 | W | 280 | — | 1 | 7,4 |
| 13 | W | 240 | — | 15 | 12,5 | 19 | W | 207 | — | 15 | 9,6 |
| 14 | ESE | 167 | — | 2 | 10,5 | 20 | NE | 281 | 0,1 | 10 | 0,3 |
| 15 | SW | 233 | — | 2 | 5,8 | 21 | E | 201 | 0,0 | 3 | 7,0 |
| 16 | N | 233 | 2,7 | 10 | 9,6 | 22 | SW | 215 | — | 15 | 9,6 |
| 17 | NE | 191 | 0,0 | 4 | 6,9 | 23 | NNE | 313 | — | 10 | 3,1 |
| 18 | NNE | 205 | — | 7 | 0,0 | 24 | NW | 269 | — | 20 | 8,2 |
| 19 | ESE | 267 | 30,6 | 3 | 0,0 | 25 | WSW | 306 | 0,1 | 7 | 4,9 |
| 20 | WSW | 235 | 4,4 | 20 | 10,3 | 26 | ESE | 378 | 0,0 | 7 | 8,5 |
| 21 | S | 197 | — | 0,5 | 7,6 | 27 | E | 321 | — | 15 | 6,7 |
| 22 | SW | 217 | — | 15 | 6,8 | 28 | — | 406 | 0,0 | 5 | 9,3 |
| 23 | S | 284 | 0,0 | 10 | 0,5 | 29 | N | 324 | 2,2 | 2 | 8,0 |
| 24 | SW | 266 | 0,0 | 10 | 4,8 | 30 | WSW | 288 | — | 7 | 9,0 |
| 25 | SW | 306 | 0,0 | 5 | 6,5 | | | | | | |
| 26 | N | 425 | 7,3 | 20 | 3,6 | | | | | | |
| 27 | SE | 190 | 1,8 | 10 | 7,1 | | | | | | |
| 28 | SW | 289 | — | 5 | 7,5 | | | | | | |
| 29 | SSW | 299 | 4,9 | 20 | 12,9 | | | | | | |
| 30 | NE | 241 | — | 7 | 11,5 | | | | | | |
| 31 | S | 174 | — | 3 | 12,9 | | | | | | |
| Juny | | | | | | Juliol | | | | | |
| 1 | W | 230 | — | 3 | 10,6 | 1 | ENE | 313 | — | 7 | 6,6 |
| 2 | E | 175 | — | 4 | 9,9 | 2 | NW | 278 | 0,7 | 20 | 7,9 |
| 3 | NNE | 210 | — | 20 | 6,4 | 3 | W | 317 | 2,2 | 30 | 11,9 |
| 4 | NE | 190 | — | 5 | 6,0 | 4 | SW | 331 | — | 20 | 12,5 |
| 5 | ENE | 354 | 0,0 | 3 | 5,1 | 5 | N | 370 | — | 40 | 7,3 |
| 6 | ESE | 543 | 2,2 | 5 | 0,0 | 6 | N | 240 | 0,0 | 7 | 8,0 |
| 7 | ENE | 416 | — | 2 | 10,9 | 7 | WNW | 269 | — | 10 | 12,1 |
| 8 | ENE | 303 | — | 2 | 9,0 | 8 | N | 211 | — | 3 | 10,1 |
| 9 | NW | 184 | — | 4 | 10,3 | 9 | NE | 277 | 3,4 | 1 | 4,3 |
| 10 | — | 179 | — | 1 | 10,1 | 10 | W | 244 | 21,0 | 8 | 11,8 |
| 11 | SE | 206 | — | 3 | 11,9 | 11 | N | 274 | — | 10 | 8,0 |
| 12 | SSW | 246 | — | 1 | 11,5 | 12 | NNW | 226 | — | 15 | 10,4 |
| 13 | ESE | 203 | — | 5 | 1,9 | 13 | S | 251 | — | 2 | 3,6 |
| 14 | NW | 149 | — | 4 | 3,6 | 14 | WSW | 245 | — | 10 | 11,4 |
| | | | | | | 15 | W | 271 | — | 8 | 12,4 |
| | | | | | | 16 | NNW | 289 | — | 2 | 11,3 |
| | | | | | | 17 | SW | 295 | — | 3 | 2,0 |
| | | | | | | 18 | NE | 201 | — | 7 | 8,6 |
| | | | | | | 19 | NE | 270 | — | 6 | 10,7 |
| | | | | | | 20 | ENE | 302 | 2,7 | 3 | 6,2 |
| | | | | | | 21 | NW | 286 | 4,1 | 4 | 4,4 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 22 | E | 501 | — | 6 | 10,1 |
| 23 | WNW | 397 | — | 50 | 12,3 |
| 24 | SW | 371 | — | 20 | 11,6 |
| 25 | SW | 400 | — | 30 | 7,0 |
| 26 | — | 318 | — | 5 | 7,9 |
| 27 | E | 303 | — | 10 | 0,0 |
| 28 | NNE | 284 | 0,0 | 10 | 2,3 |
| 29 | E | 193 | — | 3 | 1,5 |
| 30 | WSW | 223 | 0,0 | 5 | 6,6 |
| 31 | WSW | 228 | — | 6 | 2,8 |

Agost

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 1 | SSE | 229 | — | 7 | 3,7 |
| 2 | NNE | 282 | — | 7 | 2,0 |
| 3 | SSE | 347 | — | 20 | 5,6 |
| 4 | SSW | 195 | — | 7 | 6,4 |
| 5 | ESE | 313 | 0,5 | 20 | 4,4 |
| 6 | SW | 217 | — | 10 | 11,3 |
| 7 | NNE | 231 | — | 7 | 10,8 |
| 8 | ENE | 174 | — | 3 | 6,6 |
| 9 | — | 154 | — | 0,5 | 5,3 |
| 10 | NE | 184 | — | 10 | 2,9 |
| 11 | N | 339 | 0,0 | 10 | 2,3 |
| 12 | WNW | 244 | — | 30 | 5,5 |
| 13 | W | 310 | — | 10 | 6,6 |
| 14 | NNE | 270 | — | 5 | 4,8 |
| 15 | SW | 203 | — | 3 | 7,8 |
| 16 | SSE | 274 | — | 1 | 8,2 |
| 17 | NE | 153 | — | 3 | 9,2 |
| 18 | NE | 170 | — | 3 | 5,2 |
| 19 | WSW | 318 | 0,1 | 20 | 8,1 |
| 20 | WNW | 306 | 9,6 | 15 | 7,3 |
| 21 | NE | 305 | 0,0 | 10 | 7,0 |
| 22 | SW | 305 | — | 10 | 7,8 |
| 23 | SSW | 273 | — | 20 | 3,8 |
| 24 | NW | 308 | 4,6 | 20 | 7,6 |
| 25 | WNW | 314 | 0,0 | 30 | 9,1 |
| 26 | NNW | 313 | — | 30 | 9,8 |
| 27 | WNW | 234 | — | 20 | 10,8 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 28 | NNE | 181 | — | 10 | 10,6 |
| 29 | WNW | 174 | — | 7 | 9,2 |
| 30 | NW | 186 | — | 20 | 10,0 |
| 31 | W | 248 | — | 10 | 2,3 |

Setembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | — | 227 | — | 2 | 10,3 |
| 2 | — | 278 | — | 2 | 7,6 |
| 3 | — | 173 | — | 3 | 6,1 |
| 4 | SE | 267 | — | 20 | 0,0 |
| 5 | SSE | 300 | 2,2 | 30 | 0,0 |
| 6 | SE | 276 | 0,0 | 15 | 0,0 |
| 7 | N | 169 | 0,1 | 10 | 3,0 |
| 8 | N | 120 | — | 20 | 0,0 |
| 9 | N | 133 | 0,6 | 15 | 3,6 |
| 10 | SW | 174 | 0,0 | 7 | 0,0 |
| 11 | ESE | 225 | 13,2 | 5 | 5,6 |
| 12 | NW | 305 | 4,2 | 30 | 10,4 |
| 13 | ESE | 260 | 3,6 | 15 | 7,1 |
| 14 | NW | 143 | 1,1 | 7 | 7,0 |
| 15 | — | 192 | 2,1 | 4 | 0,3 |
| 16 | — | 156 | 0,1 | 7 | 3,3 |
| 17 | WSW | 201 | — | 3 | 7,8 |
| 18 | WNW | 305 | — | 3 | 8,9 |
| 19 | — | 239 | — | 3 | 8,9 |
| 20 | NNE | 198 | — | 15 | 2,4 |
| 21 | WNW | 193 | — | 3 | 3,0 |
| 22 | — | 204 | — | 5 | 9,3 |
| 23 | SE | 245 | — | 1 | 4,2 |
| 24 | NW | 332 | 2,1 | 50 | 10,1 |
| 25 | NNW | 340 | — | 40 | 8,1 |
| 26 | WNW | 198 | — | 15 | 9,2 |
| 27 | NW | 225 | — | 20 | 8,2 |
| 28 | WNW | 208 | 0,0 | 10 | 9,7 |
| 29 | — | 211 | — | 1 | 9,9 |
| 30 | NW | 228 | — | 10 | 3,0 |

Octubre

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----|-----|
| 1 | NNW | 169 | 1,8 | 10 | 0,8 |
|---|-----|-----|-----|----|-----|

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació | Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|----------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|----------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | | | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 2 | ENE | 182 | 0,1 | 4 | 0,2 | 8 | W | 499 | — | 30 | 5,0 |
| 3 | W | 143 | 0,2 | 7 | 1,5 | 9 | N | 536 | 0,0 | 30 | 5,4 |
| 4 | NNW | 119 | — | 7 | 8,8 | 10 | NW | 297 | 3,7 | 20 | 8,1 |
| 5 | N | 131 | — | 7 | 8,7 | 11 | N | 158 | — | 5 | 9,2 |
| 6 | NNE | 117 | — | 3 | 8,8 | 12 | NNW | 157 | — | 10 | 2,5 |
| 7 | N | 115 | — | 7 | 5,7 | 13 | NNW | 186 | — | 10 | 0,0 |
| 8 | N | 118 | — | 3 | 1,5 | 14 | SW | 319 | — | 20 | 8,8 |
| 9 | — | 200 | — | 4 | 0,0 | 15 | — | 189 | — | 10 | 4,1 |
| 10 | NE | 149 | 0,6 | 7 | 0,0 | 16 | N | 663 | 0,0 | 10 | 0,6 |
| 11 | NNE | 177 | 44,2 | 5 | 0,0 | 17 | WNW | 336 | 28,0 | 5 | 5,4 |
| 12 | WSW | 143 | 28,0 | 2 | 6,1 | 18 | NW | 118 | 0,1 | 7 | 4,3 |
| 13 | NW | 214 | 5,4 | 10 | 5,4 | 19 | N | 116 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| 14 | N | 202 | — | 2 | 3,5 | 20 | NE | 344 | 24,5 | 15 | 2,3 |
| 15 | NW | 188 | 0,5 | 5 | 3,7 | 21 | N | 331 | 0,4 | 10 | 8,3 |
| 16 | NNE | 203 | 0,0 | 20 | 3,8 | 22 | NW | 126 | — | 10 | 5,5 |
| 17 | W | 137 | 0,0 | 4 | 10,5 | 23 | NW | 97 | — | 5 | 6,3 |
| 18 | NW | 187 | — | 10 | 10,7 | 24 | NW | 271 | — | 20 | 7,5 |
| 19 | NNW | 207 | — | 10 | 4,9 | 25 | NE | 259 | — | 10 | 2,2 |
| 20 | WNW | 101 | — | 10 | 9,8 | 26 | NW | 242 | — | 4 | 6,3 |
| 21 | WSW | 136 | — | 7 | 2,3 | 27 | N | 135 | — | 5 | 0,0 |
| 22 | — | 211 | 0,1 | 2 | 0,8 | 28 | N | 188 | 38,3 | 3 | 0,0 |
| 23 | WSW | 397 | 0,6 | 20 | 5,9 | 29 | N | 186 | 14,9 | 20 | 8,8 |
| 24 | WNW | 565 | — | 30 | 10,1 | 30 | NNW | 199 | — | 15 | 7,6 |
| 25 | WNW | 534 | — | 50 | 2,3 | | | | | | |
| 26 | ESE | 234 | 1,1 | 20 | 10,3 | Desembre | | | | | |
| 27 | WSW | 134 | — | 1 | 7,3 | 1 | NW | 299 | — | 10 | 8,2 |
| 28 | NE | 145 | — | 3 | 0,0 | 2 | NW | 254 | — | 10 | 6,9 |
| 29 | N | 253 | 2,1 | 20 | 2,9 | 3 | NE | 140 | 0,0 | 10 | 0,0 |
| 30 | — | 254 | 9,6 | 7 | 7,4 | 4 | N | 95 | — | 3 | 0,0 |
| 31 | — | 168 | 25,3 | 2 | 0,0 | 5 | N | 188 | — | 10 | 0,0 |
| | | | | | | 6 | N | 230 | 0,2 | 20 | 0,0 |
| Novembre | | | | | | 7 | SW | 98 | — | 5 | 0,0 |
| 1 | WNW | 144 | 33,7 | 30 | 6,8 | 8 | N | 73 | 0,1 | 1 | 0,0 |
| 2 | WSW | 205 | 0,0 | 20 | 0,4 | 9 | NW | 75 | 0,6 | 20 | 1,2 |
| 3 | NW | 176 | — | 20 | 9,0 | 10 | WNW | 241 | — | 20 | 7,0 |
| 4 | WSW | 175 | — | 5 | 8,0 | 11 | W | 228 | — | 15 | 0,0 |
| 5 | — | 214 | — | 1 | 0,0 | 12 | N | 102 | — | 1 | 0,0 |
| 6 | NW | 264 | 0,0 | 30 | 9,4 | 13 | NE | 259 | 12,0 | 5 | 0,0 |
| 7 | WSW | 391 | — | 30 | 0,8 | 14 | NW | 211 | 7,9 | 20 | 0,2 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'inso- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 15 | NW | 205 | — | 30 | 3,7 |
| 16 | NW | 303 | — | 40 | 8,8 |
| 17 | NW | 237 | — | 20 | 6,1 |
| 18 | NW | 129 | — | 30 | 8,0 |
| 19 | NW | 201 | — | 10 | 0,0 |
| 20 | SSW | 94 | 6,1 | 20 | 0,0 |
| 21 | SW | 301 | 0,0 | 15 | 4,0 |
| 22 | W | 336 | 0,0 | 20 | 0,2 |
| 23 | WSW | 386 | — | 30 | 8,0 |
| 24 | WNW | 415 | — | 30 | 0,0 |
| 25 | — | — | — | — | 4,7 |
| 26 | N | 209 | — | 30 | 6,1 |
| 27 | WSW | 234 | — | 30 | 6,6 |
| 28 | ESE | 210 | — | 20 | 8,0 |
| 29 | WSW | 170 | — | 30 | 6,7 |
| 30 | NW | 336 | — | 20 | 5,8 |
| 31 | W | 442 | — | 25 | 4,1 |

1926

Gener

| | | | | | |
|----|-----|-----|-------|----|-----|
| 1 | NW | 101 | — | 2 | 0,0 |
| 2 | SW | 137 | — | 2 | 3,3 |
| 3 | NNE | 762 | — | 30 | 0,0 |
| 4 | NW | 408 | — | 40 | 8,1 |
| 5 | NW | 491 | — | 20 | 4,5 |
| 6 | WNW | 190 | — | 15 | 4,2 |
| 7 | NW | 118 | — | 6 | 3,4 |
| 8 | W | 149 | — | 4 | 0,0 |
| 9 | WNW | 120 | — | 1 | 1,5 |
| 10 | N | 341 | — | 3 | 0,0 |
| 11 | NW | 452 | — | 3 | 4,1 |
| 12 | NW | 108 | — | 3 | 1,0 |
| 13 | NE | 405 | 11,3 | 3 | 0,0 |
| 14 | N | 587 | 16,0* | 10 | 0,0 |
| 15 | W | 431 | 26,1* | 15 | 8,7 |
| 16 | NW | 286 | — | 15 | 3,5 |
| 17 | N | 589 | — | 15 | 5,3 |
| 18 | NW | 862 | — | 50 | 6,1 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'inso- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 19 | WNW | 220 | — | 15 | 4,2 |
| 20 | NW | 198 | — | 15 | 0,0 |
| 21 | W | 151 | 6,9 | 30 | 4,9 |
| 22 | W | 406 | — | 15 | 8,8 |
| 23 | NNW | 129 | — | 4 | 1,3 |
| 24 | NW | 211 | 0,0 | 15 | 7,2 |
| 25 | W | 194 | 0,0 | 20 | 9,0 |
| 26 | W | 96 | — | 1 | 5,2 |
| 27 | WNW | 207 | — | 15 | 3,9 |
| 28 | WNW | 230 | — | 2 | 4,6 |
| 29 | W | 112 | 0,0 | 20 | 0,0 |
| 30 | SW | 282 | 0,0 | 10 | 1,7 |
| 31 | SE | 334 | 0,0 | 20 | 2,3 |

Febrer

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|-----|-----|
| 1 | SW | 194 | — | 2 | 2,0 |
| 2 | NW | 196 | 2,8 | 5 | 4,1 |
| 3 | WSW | 220 | 0,9 | 3 | 3,5 |
| 4 | W | 562 | — | 20 | 4,0 |
| 5 | NW | 195 | — | 15 | 9,4 |
| 6 | ENE | 267 | — | 15 | 1,0 |
| 7 | W | 204 | 11,5 | 50 | 9,9 |
| 8 | W | 392 | — | 20 | 3,2 |
| 9 | WNW | 250 | 0,0 | 15 | 4,4 |
| 10 | E | 147 | — | 1 | 6,9 |
| 11 | NW | 109 | — | 15 | 5,6 |
| 12 | NNE | 176 | 0,3 | 12 | 2,6 |
| 13 | WNW | 215 | — | 30 | 0,0 |
| 14 | N | 228 | — | 30 | 8,8 |
| 15 | WNW | 121 | — | 10 | 0,3 |
| 16 | WNW | 147 | — | 7 | 0,0 |
| 17 | W | 80 | 1,5 | 10 | 3,9 |
| 18 | NNW | 163 | — | 30 | 1,9 |
| 19 | WSW | 198 | — | 20 | 9,9 |
| 20 | WSW | 106 | — | 1 | 4,9 |
| 21 | SW | 134 | — | 2 | 2,3 |
| 22 | ENE | 69 | 0,1 | 0,5 | 0,0 |
| 23 | — | 79 | 0,1 | 1 | 7,5 |
| 24 | NNE | 127 | — | 2 | 1,3 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 25 | W | 97 | — | 3 | 3,4 |
| 26 | NNE | 102 | 0,0 | 0,5 | 0,0 |
| 27 | W | 47 | 0,1 | 0,7 | 7,7 |
| 28 | SW | 158 | — | 1 | 0,0 |
| Març | | | | | |
| 1 | — | 172 | — | 15 | 8,8 |
| 2 | NW | 150 | — | 2 | 2,0 |
| 3 | NW | 141 | — | 15 | 6,6 |
| 4 | WNW | 153 | — | 15 | 5,8 |
| 5 | WNW | 240 | — | 30 | 6,4 |
| 6 | NW | 371 | — | 30 | 2,1 |
| 7 | NNW | 201 | — | 30 | 7,1 |
| 8 | SW | 261 | — | 30 | 9,3 |
| 9 | N | 120 | — | 15 | 9,7 |
| 10 | — | 152 | — | 15 | 9,0 |
| 11 | WNW | 184 | — | 30 | 8,7 |
| 12 | W | 222 | — | 2 | 8,7 |
| 13 | NE | 199 | — | 2 | 8,8 |
| 14 | NNE | 115 | — | 1 | 8,8 |
| 15 | ENE | 191 | — | 7 | 6,7 |
| 16 | — | 125 | — | 10 | 1,6 |
| 17 | NNE | 157 | — | 5 | 2,4 |
| 18 | W | 177 | — | 3 | 1,2 |
| 19 | N | 143 | — | 3 | 0,0 |
| 20 | NE | 242 | — | 4 | 0,0 |
| 21 | NNW | 219 | — | 25 | 1,3 |
| 22 | WSW | 233 | 0,5 | 30 | 6,1 |
| 23 | — | 271 | — | 5 | 3,7 |
| 24 | — | 243 | — | 10 | 4,4 |
| 25 | — | 218 | 4,7 | 2 | 1,3 |
| 26 | WNW | 248 | 0,0 | 30 | 4,5 |
| 27 | NW | 300 | — | 5 | 0,0 |
| 28 | WSW | 233 | — | 20 | 3,4 |
| 29 | WSW | 265 | — | 5 | 3,3 |
| 30 | ESE | 177 | 1,1 | 4 | 7,2 |
| 31 | NW | 250 | 0,6 | 20 | 9,3 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|-------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| Abril | | | | | |
| 1 | E | 149 | — | 1 | 10,1 |
| 2 | E | 98 | — | 1 | 9,2 |
| 3 | SE | 134 | — | 0,7 | 1,3 |
| 4 | NE | 237 | — | 7 | 6,9 |
| 5 | NE | 144 | — | 3 | 8,8 |
| 6 | SW | 138 | — | 2 | 7,7 |
| 7 | WSW | 150 | — | 1 | 3,4 |
| 8 | SW | 182 | 4,1 | 5 | 1,8 |
| 9 | NW | 243 | 2,9 | 20 | 0,0 |
| 10 | SW | 271 | — | 15 | 7,5 |
| 11 | NW | 178 | — | 5 | 0,2 |
| 12 | W | 147 | 0,7 | 10 | 2,9 |
| 13 | NE | 262 | 14,8 | 7 | 0,0 |
| 14 | NNW | 543 | 12,5 | 7 | 3,4 |
| 15 | E | 178 | — | 3 | 7,0 |
| 16 | WNW | 174 | 0,4 | 10 | 2,0 |
| 17 | WNW | 449 | — | 30 | 4,4 |
| 18 | W | 424 | — | 30 | 1,4 |
| 19 | SW | 316 | — | 25 | 0,2 |
| 20 | S | 392 | 2,0 | 30 | 7,4 |
| 21 | SW | 406 | — | 25 | 3,9 |
| 22 | NNW | 429 | — | 30 | 0,0 |
| 23 | N | 304 | 3,6 | 30 | 2,3 |
| 24 | W | 325 | 1,4 | 5 | 0,0 |
| 25 | W | 347 | 1,8 | 50 | 1,1 |
| 26 | W | 356 | 0,0 | 10 | 4,7 |
| 27 | N | 247 | — | 5 | 7,6 |
| 28 | SW | 227 | — | 5 | 5,0 |
| 29 | NE | 234 | — | 15 | 0,0 |
| 30 | NE | 775 | — | 7 | 0,0 |
| Maig | | | | | |
| 1 | SW | 707 | 14,3 | 0,5 | 0,0 |
| 2 | W | 106 | 8,5 | 2 | 0,0 |
| 3 | SSW | 268 | 3,6 | 5 | 0,0 |
| 4 | WNW | 326 | 4,8 | 20 | 3,7 |
| 5 | WSW | 208 | 5,8 | 30 | 7,2 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 6 | N | 235 | 0,0 | 40 | 6,4 |
| 7 | W | 330 | — | 20 | 2,0 |
| 8 | NE | 222 | — | 3 | 6,4 |
| 9 | — | 306 | — | 1 | 0,5 |
| 10 | NNE | 156 | — | 10 | 7,1 |
| 11 | SSW | 244 | 0,0 | 10 | 11,4 |
| 12 | S | 155 | — | 2 | 3,3 |
| 13 | NE | 174 | 0,9 | 2 | 3,2 |
| 14 | NE | 314 | 3,1 | 5 | 0,0 |
| 15 | WNW | 200 | 27,7 | 7 | 0,0 |
| 16 | NNW | 287 | 11,8 | 30 | 0,0 |
| 17 | NNW | 396 | 12,3 | 20 | 2,7 |
| 18 | NW | 268 | 1,6 | 10 | 10,9 |
| 19 | SE | 211 | — | 15 | 11,0 |
| 20 | — | 251 | — | 2 | 1,6 |
| 21 | W | 221 | 4,3 | 10 | 5,5 |
| 22 | WNW | 260 | 2,4 | 2 | 6,0 |
| 23 | WNW | 224 | 2,1 | 15 | 11,1 |
| 24 | SE | 164 | — | 1 | 10,8 |
| 25 | ESE | 160 | — | 2 | 12,3 |
| 26 | SW | 163 | — | 5 | 8,9 |
| 27 | NW | 245 | 1,4 | 7 | 10,3 |
| 28 | E | 228 | 5,5 | 1 | 9,1 |
| 29 | WSW | 165 | — | 0,5 | 10,0 |
| 30 | SW | 184 | — | 6 | 11,5 |
| 31 | E | 169 | — | 10 | 5,5 |
| Juny | | | | | |
| 1 | NW | 296 | — | 20 | 0,0 |
| 2 | SW | 349 | 0,6 | 3 | 4,5 |
| 3 | W | 342 | 0,5 | 20 | 11,2 |
| 4 | NE | 305 | — | 30 | 6,5 |
| 5 | SSW | 216 | — | 15 | 8,9 |
| 6 | ESE | 310 | 3,7 | 25 | 9,4 |
| 7 | NNW | 245 | — | 20 | 9,5 |
| 8 | S | 204 | — | 6 | 10,4 |
| 9 | SW | 227 | — | 8 | 10,0 |
| 10 | E | 261 | — | 12 | 10,0 |
| 11 | W | 230 | — | 25 | 10,1 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|--------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 12 | W | 329 | — | 4 | 11,1 |
| 13 | NW | 389 | — | 25 | 11,9 |
| 14 | W | 412 | — | 30 | 8,7 |
| 15 | NW | 396 | — | 20 | 10,2 |
| 16 | S | 283 | — | 15 | 10,1 |
| 17 | SW | 234 | — | 8 | 10,6 |
| 18 | SW | 346 | — | 10 | 0,7 |
| 19 | W | 283 | 0,0 | 30 | 12,4 |
| 20 | SSE | 281 | — | 5 | 12,3 |
| 21 | SE | 225 | — | 1 | 12,6 |
| 22 | SW | 313 | — | 1 | 12,7 |
| 23 | SW | 308 | — | 0,5 | 11,7 |
| 24 | W | 265 | — | 2 | 6,2 |
| 25 | SW | 209 | 1,0 | 6 | 0,0 |
| 26 | NE | 181 | 0,0 | 1 | 7,5 |
| 27 | S | 317 | 0,0 | 15 | 7,4 |
| 28 | E | 269 | 0,0 | 8 | 10,8 |
| 29 | W | 342 | — | 4 | 12,0 |
| 30 | W | 278 | — | 3 | 10,1 |
| Juliol | | | | | |
| 1 | N | 270 | — | 15 | 6,7 |
| 2 | WNW | 274 | — | 15 | 11,7 |
| 3 | SE | 235 | — | 1 | 2,6 |
| 4 | E | 178 | 0,6 | 7 | 7,0 |
| 5 | E | 170 | — | 4 | 9,2 |
| 6 | NE | 236 | 0,0 | 3 | 0,3 |
| 7 | WNW | 305 | 39,0 | 25 | 8,0 |
| 8 | WNW | 220 | 4,0 | 30 | 12,8 |
| 9 | NW | 243 | — | 30 | 12,5 |
| 10 | NE | 210 | — | 10 | 11,0 |
| 11 | NE | 205 | — | 5 | 12,8 |
| 12 | E | 169 | — | 1 | 11,2 |
| 13 | ENE | 292 | — | 15 | 12,8 |
| 14 | SSW | 197 | — | 5 | 12,5 |
| 15 | WSW | 308 | — | 15 | 8,0 |
| 16 | SE | 254 | — | 1 | 12,7 |
| 17 | NE | 168 | — | 2 | 12,5 |
| 18 | SW | 350 | — | 6 | 7,3 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació | Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|-------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|----------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | | | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 19 | NE | 238 | — | 4 | 11,4 | 25 | NE | 285 | — | 3 | 8,4 |
| 20 | N | 250 | — | 1 | 8,2 | 26 | NE | 185 | — | 2 | 6,1 |
| 21 | NNW | 271 | — | 25 | 13,9 | 27 | NW | 200 | — | 1 | 8,3 |
| 22 | NE | 261 | — | 5 | 3,7 | 28 | NE | 184 | — | 3 | 9,4 |
| 23 | WSW | 262 | — | 8 | 13,1 | 29 | NNE | 251 | — | 2 | 6,4 |
| 24 | SW | 269 | — | 8 | 11,9 | 30 | NE | 265 | — | 5 | 0,0 |
| 25 | ENE | 219 | — | 2 | 7,3 | 31 | E | 304 | 0,0 | 6 | 0,0 |
| 26 | W | 298 | — | 25 | 11,6 | Setembre | | | | | |
| 27 | WNW | 325 | 0,0 | 30 | 4,8 | 1 | SW | 357 | 45,0 | 3 | 3,3 |
| 28 | WSW | 245 | 7,9 | 15 | 3,8 | 2 | N | 181 | — | 4 | 5,2 |
| 29 | W | 300 | 10,0 | 20 | 12,9 | 3 | N | 206 | 0,0 | 5 | 5,4 |
| 30 | WSW | 222 | — | 6 | 7,3 | 4 | N | 198 | 2,2 | 10 | 8,4 |
| 31 | SE | 270 | — | 12 | 6,3 | 5 | NW | 234 | 2,2 | 25 | 8,6 |
| Agost | | | | | | 6 | WNW | 216 | 0,0 | 15 | 9,5 |
| 1 | NE | 254 | — | 5 | 3,3 | 7 | WNW | 153 | — | 7 | 5,7 |
| 2 | — | 269 | — | 2 | 10,8 | 8 | W | 173 | — | 3 | 9,5 |
| 3 | WSW | 246 | — | 4 | 7,5 | 9 | — | 163 | — | 2 | 10,1 |
| 4 | E | 218 | — | 2 | 2,2 | 10 | SW | 179 | — | 3 | 8,7 |
| 5 | NW | 246 | 3,5 | 2 | 2,5 | 11 | — | 172 | — | 3 | 4,2 |
| 6 | SE | 215 | — | 5 | 5,9 | 12 | SSE | 173 | 0,0 | 1 | 7,8 |
| 7 | WNW | 230 | — | 2 | 4,9 | 13 | N | 183 | 0,0 | 20 | 9,1 |
| 8 | N | 281 | — | 3 | 1,6 | 14 | WNW | 212 | — | 20 | 7,1 |
| 9 | — | 227 | — | 4 | 1,9 | 15 | SW | 235 | — | 1 | 0,2 |
| 10 | W | 199 | — | 3 | 7,8 | 16 | — | 161 | — | 2 | 6,1 |
| 11 | W | 310 | 0,0 | 3 | 7,3 | 17 | NE | 189 | — | 1 | 8,6 |
| 12 | NNW | 237 | — | 4 | 8,2 | 18 | NE | 196 | — | 5 | 7,1 |
| 13 | SW | 191 | — | 1 | 8,4 | 19 | N | 186 | — | 10 | 9,0 |
| 14 | E | 236 | — | 5 | 1,5 | 20 | NW | 167 | — | 5 | 6,8 |
| 15 | W | 265 | 69,3 | 5 | 9,0 | 21 | SW | 172 | — | 2 | 7,6 |
| 16 | WSW | 175 | — | 2 | 10,2 | 22 | — | 136 | — | 4 | 7,3 |
| 17 | SW | 254 | — | 2 | 6,9 | 23 | W | 168 | — | 2 | 7,5 |
| 18 | W | 243 | — | 0,5 | 9,5 | 24 | — | 131 | — | 0,7 | 4,4 |
| 19 | — | 177 | — | 2 | 9,5 | 25 | S | 200 | 0,0 | 7 | 0,5 |
| 20 | W | 180 | — | 0,5 | 8,9 | 26 | NW | 244 | 0,4 | 2 | 3,3 |
| 21 | — | 180 | — | 0,2 | 9,3 | 27 | NW | 156 | 0,0 | 2 | 4,7 |
| 22 | — | 134 | — | 2 | 10,2 | 28 | NE | 284 | 0,0 | 10 | 0,3 |
| 23 | — | 172 | — | 3 | 9,8 | 29 | WNW | 194 | 13,0 | 25 | 6,3 |
| 24 | E | 189 | — | 15 | 9,5 | 30 | N | 183 | — | 8 | 6,2 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|----------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| Octubre | | | | | |
| 1 | NW | 138 | — | 10 | 9,4 |
| 2 | NW | 158 | — | 5 | 0,0 |
| 3 | N | 374 | 38,0 | 3 | 0,0 |
| 4 | NNE | 255 | 4,2 | 1 | 0,0 |
| 5 | NE | 282 | 14,9 | 5 | 0,0 |
| 6 | NE | 342 | 4,1 | 2 | 0,0 |
| 7 | — | 225 | 2,5 | 5 | 2,5 |
| 8 | W | 169 | — | 2 | 0,0 |
| 9 | NW | 155 | 7,0 | 12 | 2,2 |
| 10 | N | 138 | — | 6 | 0,6 |
| 11 | N | 152 | 0,3 | 18 | 0,0 |
| 12 | — | 118 | 28,1 | 15 | 0,7 |
| 13 | NW | 102 | — | 5 | 8,6 |
| 14 | NW | 148 | — | 7 | 5,5 |
| 15 | NW | 214 | — | 5 | 8,7 |
| 16 | W | 205 | — | 2 | 8,6 |
| 17 | — | 162 | — | 3 | 7,5 |
| 18 | — | 106 | — | 2 | 4,4 |
| 19 | NNE | 149 | — | 2 | 0,0 |
| 20 | N | 184 | — | 2 | 2,3 |
| 21 | WNW | 114 | — | 3 | 3,1 |
| 22 | NW | 247 | 19,4 | 15 | 5,8 |
| 23 | NW | 367 | — | 30 | 0,3 |
| 24 | W | 519 | 1,9 | 50 | 8,2 |
| 25 | SW | 408 | — | 10 | 8,4 |
| 26 | NW | 394 | — | 30 | 4,0 |
| 27 | ENE | 176 | — | 12 | 0,0 |
| 28 | N | 92 | 0,3 | 4 | 0,0 |
| 29 | SW | 224 | 2,2 | 20 | 0,0 |
| 30 | W | 357 | 0,4 | 1 | 0,0 |
| 31 | SSW | 198 | 2,5 | 10 | 0,0 |
| Novembre | | | | | |
| 1 | NE | 237 | 7,8 | 30 | 0,8 |
| 2 | WNW | 331 | — | 30 | 8,1 |
| 3 | — | 215 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| 4 | S | 204 | 0,5 | 25 | 2,5 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|----------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 5 | WNW | 257 | — | 30 | 9,7 |
| 6 | SSW | 294 | — | 8 | 0,4 |
| 7 | W | 245 | — | 5 | 2,7 |
| 8 | NNW | 258 | 0,0 | 2 | 0,3 |
| 9 | W | 430 | 0,0 | 50 | 4,2 |
| 10 | SW | 244 | — | 15 | 9,3 |
| 11 | NW | 196 | — | 2 | 0,8 |
| 12 | NNE | 230 | 27,3 | 10 | 1,6 |
| 13 | N | 267 | 1,1 | 30 | 2,5 |
| 14 | — | 204 | 0,0 | 10 | 5,5 |
| 15 | NE | 115 | — | 3 | 0,0 |
| 16 | N | 230 | — | 15 | 0,0 |
| 17 | N | 263 | 0,0 | 10 | 0,0 |
| 18 | ENE | 91 | 2,4 | 0,5 | 0,0 |
| 19 | WSW | 536 | 28,2 | 30 | 7,4 |
| 20 | SW | 416 | — | 5 | 3,7 |
| 21 | W | 422 | 0,1 | 50 | 7,0 |
| 22 | WSW | 262 | 8,3 | 20 | 7,5 |
| 23 | E | 182 | — | 20 | 8,1 |
| 24 | SSE | 230 | — | 5 | 8,7 |
| 25 | NNW | 188 | — | 15 | 5,6 |
| 26 | NNW | 113 | — | 5 | 2,9 |
| 27 | N | 169 | 11,2 | 7 | 0,0 |
| 28 | NNW | 112 | 9,1 | 20 | 4,0 |
| 29 | NW | 111 | 0,2 | 3 | 3,2 |
| 30 | W | 274 | 3,5 | 18 | 1,3 |
| Desembre | | | | | |
| 1 | NNW | 109 | 0,0 | 20 | 0,0 |
| 2 | WNW | 243 | 0,4 | 10 | 0,0 |
| 3 | NNW | 217 | — | 20 | 4,8 |
| 4 | WSW | 226 | — | 25 | 1,7 |
| 5 | N | 239 | — | 50 | 5,3 |
| 6 | WNW | 347 | — | 20 | 6,0 |
| 7 | NW | 289 | — | 20 | 4,9 |
| 8 | NW | 247 | — | 25 | 7,8 |
| 9 | WNW | 217 | — | 12 | 8,2 |
| 10 | WNW | 124 | — | 2 | 3,7 |
| 11 | NW | 113 | — | 2 | 6,1 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 12 | NNE | 183 | 0,0 | 3 | 0,0 |
| 13 | NW | 112 | — | 5 | 0,0 |
| 14 | WNW | 245 | — | 20 | 3,0 |
| 15 | WNW | 289 | — | 6 | 0,1 |
| 16 | NW | 99 | — | 3 | 2,5 |
| 17 | NNE | 107 | — | 2 | 5,5 |
| 18 | WNW | 236 | — | 8 | 4,1 |
| 19 | NW | 403 | — | 5 | 0,4 |
| 20 | — | 217 | — | 5 | 7,0 |
| 21 | N | 254 | — | 5 | 0,9 |
| 22 | WNW | 147 | 2,6 | 10 | 0,7 |
| 23 | NW | 140 | 0,4* | 20 | 3,0 |
| 24 | NNW | 166 | — | 15 | 3,5 |
| 25 | N | — | — | 20 | 0,0 |
| 26 | NE | 516 | 0,9* | 30 | 0,0 |
| 27 | N | 792 | 2,4 | 10 | 0,0 |
| 28 | WNW | 361 | 10,7 | 10 | 5,2 |
| 29 | NNW | 590 | — | 25 | 6,8 |
| 30 | NW | 295 | — | 12 | 5,9 |
| 31 | WNW | 289 | — | 20 | 7,4 |

1927

Gener

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 1 | — | 303 | — | 4 | 2,6 |
| 2 | NNW | 93 | — | 8 | 0,0 |
| 3 | W | 146 | 1,2 | 15 | 2,6 |
| 4 | WNW | 367 | — | 30 | 4,6 |
| 5 | NNW | 489 | — | 20 | 2,0 |
| 6 | SW | 183 | — | 30 | 7,5 |
| 7 | WNW | 277 | — | 20 | 5,0 |
| 8 | NNW | 270 | — | 25 | 8,3 |
| 9 | W | 566 | — | 25 | 6,1 |
| 10 | NW | 159 | — | 8 | 4,9 |
| 11 | NW | 362 | — | 30 | 6,4 |
| 12 | NNE | 256 | — | 25 | 3,8 |
| 13 | W | 148 | — | 25 | 0,0 |
| 14 | NW | 334 | 0,7 | 30 | 1,8 |
| 15 | SSW | 308 | — | 2 | 1,7 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 16 | NW | 246 | — | 50 | 7,5 |
| 17 | WSW | 616 | — | 50 | 7,1 |
| 18 | WSW | 664 | — | 5 | 3,7 |
| 19 | WNW | 199 | — | 25 | 2,2 |
| 20 | NW | 330 | — | 30 | 8,0 |
| 21 | NNE | 493 | — | 20 | 7,5 |
| 22 | N | 197 | — | 30 | 5,2 |
| 23 | WNW | 189 | — | 25 | 3,3 |
| 24 | WNW | 189 | — | 15 | 3,3 |
| 25 | NW | 140 | — | 3 | 3,0 |
| 26 | WNW | 124 | — | 10 | 5,6 |
| 27 | NE | 163 | — | 2 | 0,0 |
| 28 | NW | 64 | 0,2 | 8 | 4,0 |
| 29 | WNW | 132 | — | 1 | 5,9 |
| 30 | NNW | 256 | — | 40 | 1,7 |
| 31 | WSW | 215 | — | 25 | 7,4 |

Febrer

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | WNW | 530 | — | 40 | 5,7 |
| 2 | WNW | 227 | — | 25 | 2,5 |
| 3 | N | 218 | — | 10 | 7,0 |
| 4 | NE | 201 | — | 25 | 3,5 |
| 5 | NW | 269 | — | 18 | 7,8 |
| 6 | W | 191 | — | 4 | 5,1 |
| 7 | N | 230 | — | 5 | 7,8 |
| 8 | N | 160 | — | 15 | 3,9 |
| 9 | NNE | 192 | — | 20 | 0,0 |
| 10 | NE | 593 | 0,0 | 18 | 0,0 |
| 11 | N | 488 | 26,2 | 20 | 0,0 |
| 12 | N | 125 | 2,2 | 17 | 3,7 |
| 13 | NNE | 301 | 8,5 | 18 | 1,7 |
| 14 | N | 297 | 2,8 | 12 | 8,5 |
| 15 | S | 169 | — | 3 | 1,8 |
| 16 | NNW | 233 | 1,9 | 40 | 4,6 |
| 17 | NNW | 332 | 0,0 | 18 | 8,5 |
| 18 | SW | 295 | — | 15 | 8,0 |
| 19 | NW | 293 | — | 20 | 8,0 |
| 20 | WNW | 298 | — | 40 | 9,5 |
| 21 | W | 156 | — | 2 | 7,5 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 22 | NW | 213 | — | 1 | 4,7 |
| 23 | W | 339 | 0,0 | 50 | 6,5 |
| 24 | WSW | 462 | 0,6 | 6 | 3,6 |
| 25 | WSW | 263 | — | 12 | 0,0 |
| 26 | SW | 363 | — | 25 | 5,2 |
| 27 | W | 404 | — | 20 | 6,9 |
| 28 | S | 303 | — | 5 | 9,0 |

Març

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | WNW | 250 | 0,0 | 15 | 5,0 |
| 2 | W | 299 | 2,7 | 30 | 9,6 |
| 3 | NE | 176 | — | 6 | 4,2 |
| 4 | NNE | 158 | — | 5 | 7,7 |
| 5 | WSW | 191 | 3,0 | 15 | 0,0 |
| 6 | WNW | 143 | 2,9 | 30 | 8,2 |
| 7 | WNW | 200 | 0,0 | 15 | 4,7 |
| 8 | WNW | 474 | — | 50 | 3,6 |
| 9 | WNW | 965 | — | 50 | 6,2 |
| 10 | WNW | 756 | — | 40 | 6,9 |
| 11 | NNE | 262 | — | 10 | 4,6 |
| 12 | ENE | 154 | 0,0 | 12 | 1,2 |
| 13 | WSW | 341 | 0,3 | 50 | 5,4 |
| 14 | NNW | 411 | — | 25 | 9,7 |
| 15 | N | 199 | — | 3 | 9,0 |
| 16 | NNE | 153 | — | 3 | 0,0 |
| 17 | NNE | 316 | 14,0 | 6 | 0,0 |
| 18 | N | 260 | 0,0 | 8 | 6,7 |
| 19 | NNW | 213 | — | 16 | 8,0 |
| 20 | NNE | 131 | — | 12 | 9,5 |
| 21 | WNW | 149 | — | 6 | 3,5 |
| 22 | — | 152 | — | 2 | 0,0 |
| 23 | SW | 165 | — | 2 | 3,2 |
| 24 | WSW | 408 | 0,0 | 25 | 5,4 |
| 25 | W | 480 | 0,0 | 15 | 6,5 |
| 26 | NE | 541 | — | 5 | 0,0 |
| 27 | WNW | 226 | 1,4 | 18 | 3,1 |
| 28 | WNW | 344 | 0,1 | 25 | 5,5 |
| 29 | NNE | 326 | 8,2 | 40 | 3,3 |
| 30 | — | 175 | — | 3 | 8,7 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 31 | NW | 238 | — | 15 | 0,7 |

Abril

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 1 | W | 233 | — | 15 | 9,1 |
| 2 | NW | 410 | — | 30 | 8,5 |
| 3 | SW | 207 | 0,0 | 5 | 1,8 |
| 4 | WSW | 110 | — | 0,5 | 9,6 |
| 5 | — | 269 | — | 8 | 4,9 |
| 6 | — | 159 | — | 2 | 9,4 |
| 7 | — | 140 | — | 2 | 9,5 |
| 8 | WSW | 278 | — | 15 | 5,2 |
| 9 | — | 281 | 0,1 | 15 | 6,0 |
| 10 | SW | 307 | 1,6 | 40 | 9,1 |
| 11 | NW | 380 | 0,0 | 30 | 10,0 |
| 12 | NNW | 295 | — | 2 | 9,2 |
| 13 | NE | 302 | — | 20 | 10,4 |
| 14 | WNW | 285 | — | 12 | 9,3 |
| 15 | NNE | 296 | — | 8 | 9,9 |
| 16 | NE | 416 | — | 18 | 10,2 |
| 17 | ESE | 359 | — | 25 | 4,1 |
| 18 | N | 249 | — | 10 | 3,6 |
| 19 | NNE | 214 | — | 3 | 10,2 |
| 20 | W | 247 | — | 6 | 10,1 |
| 21 | S | 232 | — | 1 | 8,0 |
| 22 | WNW | 242 | — | 5 | 9,7 |
| 23 | SW | 256 | — | 4 | 8,5 |
| 24 | ENE | 268 | 0,2 | 8 | 0,0 |
| 25 | WNW | 250 | — | 20 | 7,9 |
| 26 | NE | 193 | — | 3 | 1,8 |
| 27 | WNW | 227 | — | 5 | 8,6 |
| 28 | W | 240 | — | 2 | 10,0 |
| 29 | E | 172 | — | 3 | 3,0 |
| 30 | NNW | 224 | 4,0 | 20 | 8,2 |

Maig

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|
| 1 | SE | 186 | — | 3 | 2,4 |
| 2 | ESE | 159 | — | 1 | 0,7 |
| 3 | SSW | 200 | 2,4 | 2 | 0,0 |
| 4 | NE | 168 | 0,4 | 3 | 6,6 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 5 | SSE | 274 | 0,0 | 25 | 4,5 |
| 6 | NNE | 261 | 9,7 | 8 | 0,2 |
| 7 | WNW | 228 | 0,6 | 25 | 0,2 |
| 8 | ENE | 720 | 1,7 | 3 | 0,0 |
| 9 | WNW | 119 | 5,5 | 10 | 10,0 |
| 10 | NE | 247 | — | 8 | 0,0 |
| 11 | S | 209 | — | 18 | 3,5 |
| 12 | NNE | 151 | 2,0 | 6 | 7,1 |
| 13 | W | 156 | — | 2 | 10,6 |
| 14 | — | 207 | — | 5 | 4,3 |
| 15 | NNE | 227 | — | 30 | 11,3 |
| 16 | S | 244 | — | 3 | 9,2 |
| 17 | NNE | 246 | — | 8 | 1,4 |
| 18 | NE | 392 | 1,2 | 2 | 2,3 |
| 19 | WSW | 188 | 0,5 | 7 | 6,4 |
| 20 | SW | 140 | — | 1 | 9,2 |
| 21 | SW | 214 | — | 8 | 9,6 |
| 22 | SW | 229 | — | 15 | 6,9 |
| 23 | SE | 326 | 0,0 | 20 | 5,2 |
| 24 | W | 254 | — | 12 | 12,2 |
| 25 | SW | 257 | — | 6 | 8,7 |
| 26 | SE | 285 | 0,4 | 0,8 | 0,8 |
| 27 | NNW | 166 | 5,9 | 7 | 0,7 |
| 28 | WNW | 217 | 1,4 | 10 | 11,0 |
| 29 | SW | 282 | — | 5 | 1,0 |
| 30 | NE | 156 | — | 1 | 7,0 |
| 31 | N | 403 | — | 10 | 2,9 |

Juny

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|------|
| 1 | NW | 224 | 0,2 | 2 | 1,6 |
| 2 | NW | 208 | 0,0 | 40 | 11,1 |
| 3 | SSW | 226 | — | 10 | 7,2 |
| 4 | NW | 192 | 0,0 | 20 | 1,5 |
| 5 | NNW | 133 | 6,2 | 25 | 8,7 |
| 6 | WNW | 144 | — | 20 | 10,1 |
| 7 | ESE | 271 | 0,1 | 20 | 3,3 |
| 8 | SW | 242 | — | 12 | 12,8 |
| 9 | NE | 269 | — | 5 | 10,3 |
| 10 | SW | 266 | 0,0 | 20 | 10,3 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 11 | E | 347 | — | 25 | 7,9 |
| 12 | — | 183 | — | 4 | 11,2 |
| 13 | ENE | 410 | — | 16 | 10,6 |
| 14 | NNW | 202 | — | 12 | 0,6 |
| 15 | S | 374 | 0,0 | 4 | 8,9 |
| 16 | NNE | 245 | — | 25 | 9,2 |
| 17 | NW | 250 | — | 25 | 9,8 |
| 18 | SSE | 285 | 3,2 | 6 | 6,3 |
| 19 | NE | 292 | 0,5 | 25 | 10,9 |
| 20 | ENE | 199 | — | 20 | 8,4 |
| 21 | SSW | 203 | — | 2 | 12,7 |
| 22 | WSW | 251 | — | 5 | 12,1 |
| 23 | NE | 299 | 0,5 | 25 | 11,6 |
| 24 | E | 215 | — | 4 | 10,5 |
| 25 | — | 334 | 0,0 | 8 | 1,2 |
| 26 | WNW | 235 | 0,0 | 12 | 1,4 |
| 27 | E | 368 | 0,2 | 25 | 0,0 |
| 28 | NW | 225 | 0,0 | 25 | 0,9 |
| 29 | SW | 161 | — | 12 | 6,0 |
| 30 | NE | 251 | 0,8 | 5 | 6,5 |

Juliol

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|------|
| 1 | W | 620 | 1,2 | 40 | 9,8 |
| 2 | ENE | 377 | 0,5 | 20 | 9,8 |
| 3 | E | 297 | — | 20 | 13,4 |
| 4 | SW | 223 | — | 12 | 13,1 |
| 5 | WSW | 275 | — | 1 | 12,3 |
| 6 | ESE | 263 | — | 1 | 11,2 |
| 7 | WSW | 276 | — | 20 | 11,3 |
| 8 | NW | 238 | 7,0 | 20 | 7,3 |
| 9 | WNW | 297 | 2,0 | 50 | 8,6 |
| 10 | NNW | 858 | — | 20 | 14,0 |
| 11 | N | 289 | — | 18 | 11,2 |
| 12 | NW | 255 | — | 20 | 12,6 |
| 13 | N | 254 | — | 8 | 11,9 |
| 14 | SSW | 254 | — | 5 | 6,8 |
| 15 | N | 249 | — | 12 | 10,5 |
| 16 | SSW | 129 | — | 5 | 11,5 |
| 17 | WSW | 216 | — | 12 | 7,9 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 18 | WNW | 207 | — | 4 | 11,8 |
| 19 | — | 168 | — | 1 | 11,5 |
| 20 | — | 147 | — | 1 | 12,9 |
| 21 | SE | 208 | — | 1 | 9,8 |
| 22 | SW | 260 | — | 2 | 11,1 |
| 23 | NE | 289 | — | 4 | 7,1 |
| 24 | WNW | 232 | 6,5 | 40 | 12,5 |
| 25 | ENE | 239 | — | 15 | 10,3 |
| 26 | SW | 238 | — | 5 | 13,0 |
| 27 | S | 299 | — | 5 | 6,6 |
| 28 | NE | 292 | — | 2 | 7,4 |
| 29 | — | 183 | — | 0,6 | 13,0 |
| 30 | — | 333 | — | 2 | 10,1 |
| 31 | SSW | 151 | — | 1 | 9,7 |

Agost

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|------|
| 1 | SSE | 247 | — | 1 | 13,0 |
| 2 | NE | 263 | — | 15 | 12,5 |
| 3 | SSE | 168 | — | 2 | 12,5 |
| 4 | SW | 375 | — | 12 | 11,8 |
| 5 | SW | 317 | — | 7 | 5,2 |
| 6 | W | 315 | 0,7 | 8 | 6,4 |
| 7 | ENE | 234 | — | 12 | 10,0 |
| 8 | NE | 259 | — | 3 | 7,3 |
| 9 | ESE | 293 | — | 8 | 10,8 |
| 10 | — | 231 | — | 3 | 12,4 |
| 11 | — | 210 | — | 3 | 3,4 |
| 12 | E | 293 | — | 15 | 9,2 |
| 13 | SW | 249 | — | 13 | 4,8 |
| 14 | SW | 226 | — | 30 | 9,4 |
| 15 | NNE | 306 | — | 3 | 0,6 |
| 16 | E | 294 | — | 18 | 0,0 |
| 17 | S | 267 | — | 17 | 0,3 |
| 18 | SW | 108 | 0,3 | 7 | 6,7 |
| 19 | SW | 366 | — | 13 | 12,0 |
| 20 | WNW | 358 | — | 25 | 10,0 |
| 21 | WSW | 277 | — | 20 | 12,6 |
| 22 | NNW | 357 | — | 2 | 5,0 |
| 23 | NNW | 207 | — | 10 | 7,3 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 24 | NNW | 240 | — | 18 | 6,5 |
| 25 | NNW | 274 | 0,0 | 30 | 2,0 |
| 26 | NW | 332 | 0,0 | 30 | 5,7 |
| 27 | N | 280 | — | 13 | 5,0 |
| 28 | NW | 205 | — | 15 | 12,2 |
| 29 | NNE | 256 | — | 12 | 0,0 |
| 30 | — | 215 | — | 2 | 11,3 |
| 31 | — | 175 | — | 4 | 9,8 |

Setembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | — | 158 | — | 1 | 6,5 |
| 2 | NE | 209 | — | 5 | 7,2 |
| 3 | ENE | 233 | 5,3 | 6 | 2,6 |
| 4 | — | 196 | 0,0 | 30 | 8,1 |
| 5 | N | 178 | — | 15 | 5,3 |
| 6 | NNE | 224 | 37,7 | 8 | 6,7 |
| 7 | NE | 249 | 0,7 | 12 | 4,3 |
| 8 | NNW | 206 | 1,6 | 22 | 8,7 |
| 9 | SE | 280 | — | 20 | 8,0 |
| 10 | — | 189 | — | 2 | 10,1 |
| 11 | NE | 292 | — | 3 | 0,0 |
| 12 | NNW | 221 | 16,7 | 25 | 10,2 |
| 13 | NW | 209 | 1,0 | 30 | 6,1 |
| 14 | — | 169 | — | 2 | 8,1 |
| 15 | SW | 237 | — | 25 | 2,5 |
| 16 | — | 259 | 3,2 | 20 | 8,8 |
| 17 | NW | 333 | 0,0 | 30 | 9,1 |
| 18 | NNW | 208 | — | 15 | 6,1 |
| 19 | — | 168 | — | 5 | 9,6 |
| 20 | — | 135 | — | 3 | 9,9 |
| 21 | WSW | 174 | — | 3 | 9,1 |
| 22 | ENE | 134 | — | 2 | 3,8 |
| 23 | — | 180 | — | 15 | 0,3 |
| 24 | — | 207 | 21,8 | 15 | 7,6 |
| 25 | WNW | 625 | — | 50 | 9,1 |
| 26 | NW | 279 | — | 30 | 8,9 |
| 27 | WSW | 140 | — | 10 | 9,0 |
| 28 | NNW | 186 | — | 30 | 0,0 |
| 29 | NW | 185 | 2,6 | 30 | 7,3 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|----------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 30 | S | 246 | — | 20 | 7,8 |
| Octubre | | | | | |
| 1 | NNW | 225 | 2,2 | 18 | 7,3 |
| 2 | NE | 75 | — | 15 | 10,5 |
| 3 | — | 74 | — | 6 | 9,4 |
| 4 | N | 74 | — | 7 | 8,7 |
| 5 | — | 101 | — | 3 | 2,9 |
| 6 | NNE | 122 | 0,0 | 12 | 6,7 |
| 7 | NE | 154 | — | 8 | 4,9 |
| 8 | — | 129 | — | 12 | 0,2 |
| 9 | ENE | 172 | — | 6 | 0,0 |
| 10 | NE | 369 | 0,2 | 20 | 8,8 |
| 11 | N | 279 | — | 12 | 8,9 |
| 12 | WNW | 125 | — | 3 | 9,2 |
| 13 | NW | 124 | — | 5 | 8,3 |
| 14 | WSW | 112 | 6,9 | 3 | 0,0 |
| 15 | N | 78 | 13,7 | 8 | 0,4 |
| 16 | N | 210 | 57,2 | 20 | 1,1 |
| 17 | NE | 375 | 0,1 | 15 | 0,0 |
| 18 | NNW | 109 | 1,1 | 10 | 2,5 |
| 19 | WNW | 108 | 0,0 | 8 | 7,0 |
| 20 | — | 71 | — | 8 | 9,1 |
| 21 | NNW | 72 | — | 7 | 6,1 |
| 22 | NW | 74 | 7,7 | 6 | 0,0 |
| 23 | NW | 162 | 0,0 | 8 | 5,2 |
| 24 | NW | 178 | — | 40 | 6,3 |
| 25 | NW | 94 | — | 20 | 9,3 |
| 26 | — | 81 | — | 6 | 5,1 |
| 27 | — | 60 | — | 7 | 6,4 |
| 28 | — | 83 | — | 3 | 1,9 |
| 29 | W | 61 | — | 5 | 1,2 |
| 30 | — | 60 | — | 4 | 4,7 |
| 31 | — | 85 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| Novembre | | | | | |
| 1 | — | 91 | 4,3 | 15 | 0,0 |
| 2 | NW | 20 | — | 12 | 9,8 |
| 3 | WNW | 58 | — | 20 | 9,5 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|----------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 4 | WNW | 128 | — | 30 | 9,9 |
| 5 | SSW | 166 | — | 25 | 8,4 |
| 6 | NW | 129 | — | 18 | 9,4 |
| 7 | WNW | 215 | — | 25 | 5,1 |
| 8 | — | 241 | — | 1 | 0,1 |
| 9 | WSW | 96 | 0,0 | 12 | 0,1 |
| 10 | WSW | 434 | 0,6 | 40 | 9,4 |
| 11 | WNW | 571 | — | 50 | 5,8 |
| 12 | NNW | 441 | 3,7 | 45 | 9,5 |
| 13 | NNW | 148 | — | 30 | 0,0 |
| 14 | NNW | 272 | — | 18 | 2,5 |
| 15 | SSE | 132 | — | 20 | 9,7 |
| 16 | SSW | 157 | — | 15 | 8,4 |
| 17 | WNW | 162 | — | 25 | 7,0 |
| 18 | — | 178 | — | 3 | 0,0 |
| 19 | SW | 109 | 23,6 | 18 | 0,0 |
| 20 | SSE | 257 | 4,6 | 12 | 1,3 |
| 21 | — | 573 | 0,0 | 20 | 0,0 |
| 22 | NNE | 204 | 0,7 | 20 | 0,0 |
| 23 | S | 216 | 8,6 | 16 | 0,0 |
| 24 | — | 143 | — | 15 | 4,1 |
| 25 | SSW | 89 | — | 3 | 5,5 |
| 26 | NE | 224 | 0,0 | 30 | 0,0 |
| 27 | NE | 501 | 0,0 | 25 | 0,0 |
| 28 | NNW | 295 | 0,0 | 25 | 0,0 |
| 29 | N | 231 | 0,2 | 20 | 0,1 |
| 30 | NNW | 213 | 0,6 | 20 | 0,0 |
| Desembre | | | | | |
| 1 | W | 185 | 0,0 | 7 | 2,5 |
| 2 | NW | 131 | 9,6 | 18 | 7,8 |
| 3 | NNW | 128 | 3,9 | 15 | 4,0 |
| 4 | NW | 182 | 0,1 | 25 | 5,7 |
| 5 | N | 189 | 0,4 | 15 | 2,0 |
| 6 | — | 230 | — | 8 | 0,2 |
| 7 | — | 40 | — | 2 | 0,0 |
| 8 | — | 132 | 21,8 | 20 | 0,0 |
| 9 | — | 304 | — | 8 | 7,4 |
| 10 | WNW | 160 | — | 6 | 6,5 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 11 | NNE | 49 | — | 18 | 0,0 |
| 12 | WSW | 188 | 31,7 | 7 | 6,7 |
| 13 | ENE | 671 | 0,0 | 30 | 2,3 |
| 14 | WNW | 130 | — | 15 | 0,2 |
| 15 | WNW | 246 | 2,4 | 50 | 7,1 |
| 16 | NNW | 162 | — | 20 | 0,0 |
| 17 | E | 99 | 0,0 | 13 | 0,0 |
| 18 | SE | 152 | — | 8 | 0,0 |
| 19 | N | 99 | 0,0 | 12 | 0,0 |
| 20 | WNW | 181 | 4,5 | 20 | 5,4 |
| 21 | WNW | 77 | — | 2 | 2,8 |
| 22 | SW | 69 | — | 5 | 0,0 |
| 23 | W | 428 | 0,7 | 14 | 0,6 |
| 24 | NNE | 282 | 0,0 | 1 | 7,2 |
| 25 | NNE | — | — | 4 | 4,4 |
| 26 | WNW | 380 | 0,3 | 50 | 6,4 |
| 27 | NW | 286 | — | 25 | 0,0 |
| 28 | — | 185 | 3,2 | 3 | 0,0 |
| 29 | NE | 170 | 32,4 | 25 | 0,0 |
| 30 | — | 170 | 2,1 | 1 | 4,9 |
| 31 | NW | 190 | — | 18 | 0,2 |

1928

Gener

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | WNW | 196 | — | 18 | 2,5 |
| 2 | NW | 308 | 0,3 | 20 | 6,1 |
| 3 | SSW | 172 | 2,0 | 20 | 0,0 |
| 4 | NNE | 163 | 10,8 | 35 | 3,8 |
| 5 | WSW | 307 | — | 12 | 0,2 |
| 6 | NW | 218 | — | 20 | 8,6 |
| 7 | — | 237 | — | 1 | 8,1 |
| 8 | SE | 104 | — | 25 | 7,0 |
| 9 | WNW | 103 | — | 10 | 0,7 |
| 10 | — | 98 | — | 18 | 6,5 |
| 11 | NW | 176 | — | 15 | 7,6 |
| 12 | NW | 375 | — | 20 | 7,0 |
| 13 | NW | 197 | — | 40 | 5,6 |
| 14 | NW | 330 | — | 25 | 2,9 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 15 | NW | 214 | — | 50 | 8,0 |
| 16 | W | 269 | 7,9 | 50 | 9,0 |
| 17 | WSW | 293 | — | 25 | 3,1 |
| 18 | NNW | 155 | — | 20 | 6,5 |
| 19 | WNW | 119 | — | 25 | 8,1 |
| 20 | NW | 224 | — | 22 | 2,2 |
| 21 | NNW | 149 | — | 20 | 8,0 |
| 22 | N | 185 | — | 12 | 0,0 |
| 23 | WNW | 180 | 2,9 | 30 | 8,9 |
| 24 | — | 138 | — | 5 | 8,9 |
| 25 | — | 115 | 0,0 | 8 | 0,0 |
| 26 | NW | 136 | 0,0 | 20 | 7,7 |
| 27 | NNW | 211 | — | 30 | 0,0 |
| 28 | NW | 151 | 0,0 | 20 | 8,3 |
| 29 | W | 153 | — | 25 | 7,7 |
| 30 | NW | 205 | — | 20 | 6,1 |
| 31 | NW | 209 | — | 25 | 9,4 |

Febrer

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 1 | N | 133 | — | 20 | 3,3 |
| 2 | WNW | 192 | 0,0 | 25 | 9,3 |
| 3 | WSW | 278 | — | 25 | 3,5 |
| 4 | W | 314 | — | 25 | 9,2 |
| 5 | — | 230 | — | 18 | 7,2 |
| 6 | WNW | 173 | — | 20 | 1,6 |
| 7 | NE | 173 | — | 15 | 8,5 |
| 8 | N | 216 | — | 20 | 8,8 |
| 9 | NW | 180 | — | 10 | 7,4 |
| 10 | WNW | 240 | — | 15 | 8,0 |
| 11 | SW | 266 | — | 20 | 3,7 |
| 12 | WNW | 382 | — | 40 | 3,3 |
| 13 | NNW | 496 | — | 50 | 5,5 |
| 14 | W | 313 | — | 15 | 1,7 |
| 15 | WSW | 281 | — | 25 | 5,0 |
| 16 | ENE | 131 | — | 5 | 3,4 |
| 17 | N | 142 | — | 8 | 7,0 |
| 18 | N | 161 | — | 8 | 8,4 |
| 19 | N | 167 | — | 16 | 8,4 |
| 20 | — | 103 | — | 12 | 9,1 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 21 | N | 144 | — | 13 | 7,8 |
| 22 | NNE | 236 | — | 15 | 3,8 |
| 23 | NNW | 158 | — | 3 | 1,7 |
| 24 | ENE | 235 | — | 8 | 0,0 |
| 25 | ENE | 45 ⁸ | 7,6 | 3 | 0,0 |
| 26 | E | 609 | 2,6 | 12 | 0,0 |
| 27 | SE | 804 | 37,7 | 5 | 0,0 |
| 28 | E | 418 | 12,7 | 5 | 0,0 |
| 29 | E | 513 | 23,0 | 10 | 0,0 |

Març

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | NE | 381 | 9,5 | 2 | 0,0 |
| 2 | N | 253 | 19,0 | 2 | 0,7 |
| 3 | WNW | 99 | 12,0 | 6 | 6,2 |
| 4 | N | 179 | — | 20 | 8,4 |
| 5 | NNE | 271 | — | 15 | 7,4 |
| 6 | N | 254 | — | 15 | 8,9 |
| 7 | WSW | 137 | — | 3 | 8,3 |
| 8 | ESE | 235 | — | 1 | 1,0 |
| 9 | SSE | 132 | 1,5 | 6 | 1,0 |
| 10 | — | 136 | 3,5 | 15 | 0,8 |
| 11 | WNW | 175 | 16,3 | 15 | 9,7 |
| 12 | — | 262 | — | 2 | 0,5 |
| 13 | S | 138 | — | 30 | 5,5 |
| 14 | — | 187 | — | 4 | 5,6 |
| 15 | N | 133 | — | 5 | 4,1 |
| 16 | N | 116 | 0,6 | 4 | 8,6 |
| 17 | NE | 180 | — | 5 | 0,0 |
| 18 | — | 291 | 0,0 | 3 | 0,0 |
| 19 | — | 211 | 3,1 | 25 | 3,2 |
| 20 | SSW | 217 | 0,0 | 25 | 0,0 |
| 21 | SW | 506 | 16,1 | 15 | 0,0 |
| 22 | WNW | 407 | 0,0 | 20 | 5,5 |
| 23 | SW | 306 | 2,9 | 25 | 6,4 |
| 24 | — | 293 | — | 15 | 3,1 |
| 25 | WNW | 222 | 2,6 | 50 | 8,4 |
| 26 | WNW | 895 | — | 50 | 5,6 |
| 27 | NNW | 461 | — | 40 | 9,2 |
| 28 | NW | 184 | — | 40 | 9,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 29 | NE | 645 | — | 40 | 10,5 |
| 30 | W | 183 | — | 3 | 5,6 |
| 31 | E | 277 | 0,0 | 13 | 1,4 |

Abril

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | WNW | 237 | 1,6 | 50 | 6,3 |
| 2 | NW | 414 | — | 50 | 8,5 |
| 3 | ESE | 507 | — | 30 | 7,4 |
| 4 | WNW | 243 | — | 15 | 7,3 |
| 5 | — | 208 | — | 3 | 3,9 |
| 6 | ENE | 166 | 0,0 | 15 | 0,0 |
| 7 | N | 423 | 26,2 | 8 | 1,5 |
| 8 | WSW | 256 | 0,4 | 50 | 7,7 |
| 9 | W | 419 | — | 5 | 8,2 |
| 10 | ENE | 465 | — | 10 | 5,8 |
| 11 | SW | 375 | 0,0 | 25 | 7,1 |
| 12 | WNW | 553 | — | 50 | 7,9 |
| 13 | WNW | 340 | — | 20 | 6,3 |
| 14 | — | 153 | — | 2 | 0,8 |
| 15 | — | 341 | — | 3 | 0,0 |
| 16 | W | 495 | 1,5 | 50 | 9,5 |
| 17 | ENE | 492 | — | 25 | 5,4 |
| 18 | ENE | 305 | — | 20 | 0,0 |
| 19 | SW | 141 | — | 15 | 0,0 |
| 20 | E | 110 | 5,8 | 2 | 0,0 |
| 21 | E | 236 | — | 20 | 0,2 |
| 22 | N | 242 | 0,0 | 10 | 0,0 |
| 23 | NNW | 247 | 15,7 | 25 | 9,4 |
| 24 | S | 181 | — | 3 | 5,0 |
| 25 | — | 224 | — | 1 | 2,8 |
| 26 | NE | 159 | — | 5 | 0,0 |
| 27 | WNW | 386 | 0,0 | 50 | 2,3 |
| 28 | NNE | 330 | — | 4 | 1,1 |
| 29 | SSW | 192 | — | 8 | 2,6 |
| 30 | W | 163 | 0,0 | 15 | 6,8 |

Maig

| | | | | | |
|---|----|-----|---|---|-----|
| 1 | NE | 178 | — | 4 | 7,6 |
| 2 | — | 168 | — | 5 | 4,7 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 3 | — | 252 | — | 4 | 2,0 |
| 4 | NW | 289 | — | 40 | 7,5 |
| 5 | W | 358 | — | 8 | 0,0 |
| 6 | ENE | 284 | 1,7 | 5 | 0,0 |
| 7 | WNW | 319 | 0,9 | 15 | 0,5 |
| 8 | WNW | 165 | 4,0 | 16 | 4,2 |
| 9 | SSW | 254 | 1,4 | 16 | 8,1 |
| 10 | ENE | 249 | — | 12 | 4,1 |
| 11 | ENE | 267 | 0,0 | 10 | 3,7 |
| 12 | NE | 213 | 0,0 | 5 | 6,6 |
| 13 | NW | 228 | — | 7 | 7,9 |
| 14 | W | 183 | — | 3 | 1,8 |
| 15 | SW | 207 | 0,3 | 7 | 1,3 |
| 16 | WNW | 152 | 14,6 | 15 | 6,3 |
| 17 | NW | 301 | — | 12 | 2,8 |
| 18 | W | 255 | — | 17 | 11,8 |
| 19 | NW | 430 | 0,9 | 16 | 1,2 |
| 20 | NW | 260 | 1,0 | 50 | 11,8 |
| 21 | NNW | 317 | — | 30 | 7,9 |
| 22 | NE | 259 | 13,7 | 10 | 4,3 |
| 23 | NNW | 271 | 0,4 | 25 | 11,0 |
| 24 | N | 242 | — | 18 | 12,0 |
| 25 | SW | 268 | — | 5 | 4,1 |
| 26 | NE | 233 | 0,0 | 8 | 12,8 |
| 27 | WSW | 214 | — | 35 | 13,7 |
| 28 | — | 197 | — | 4 | 11,2 |
| 29 | N | 284 | — | 10 | 6,0 |
| 30 | WSW | 208 | — | 2 | 12,4 |
| 31 | SSW | 232 | — | 3 | 10,0 |

Juny

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----|------|
| 1 | SE | 251 | — | 3 | 2,6 |
| 2 | SE | 192 | — | 4 | 3,1 |
| 3 | NE | 187 | — | 18 | 4,1 |
| 4 | E | 259 | — | 10 | 3,1 |
| 5 | S | 145 | 0,0 | 8 | 9,7 |
| 6 | ENE | 200 | — | 5 | 0,0 |
| 7 | WNW | 242 | — | 30 | 12,0 |
| 8 | W | 370 | — | 40 | 10,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 9 | W | 323 | — | 7 | 9,8 |
| 10 | W | 222 | 0,0 | 20 | 0,0 |
| 11 | ESE | 205 | 0,4 | 15 | 11,1 |
| 12 | NE | 234 | — | 17 | 13,2 |
| 13 | — | 195 | — | 3 | 9,4 |
| 14 | NW | 184 | — | 15 | 5,8 |
| 15 | SSW | 285 | — | 8 | 9,9 |
| 16 | SE | 226 | — | 16 | 7,5 |
| 17 | NE | 270 | — | 13 | 1,0 |
| 18 | SW | 216 | 0,1 | 8 | 6,1 |
| 19 | SW | 318 | — | 10 | 3,6 |
| 20 | WSW | 262 | — | 13 | 9,2 |
| 21 | SW | 244 | — | 8 | 11,4 |
| 22 | WSW | 268 | — | 2 | 11,5 |
| 23 | NE | 195 | — | 7 | 7,4 |
| 24 | NE | 351 | — | 25 | 9,7 |
| 25 | ENE | 170 | — | 10 | 8,0 |
| 26 | ENE | 218 | — | 2 | 10,6 |
| 27 | NW | 240 | — | 20 | 10,8 |
| 28 | S | 248 | — | 18 | 11,4 |
| 29 | SW | 297 | — | 18 | 12,5 |
| 30 | SSW | 307 | — | 13 | 12,9 |

Juliol

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|-----|------|
| 1 | ENE | 176 | — | 20 | 9,6 |
| 2 | SE | 138 | — | 0,3 | 12,6 |
| 3 | NW | 140 | — | 3 | 12,6 |
| 4 | SE | 188 | — | 5 | 12,3 |
| 5 | ENE | 271 | — | 10 | 12,1 |
| 6 | E | 152 | — | 1 | 11,4 |
| 7 | WNW | 250 | — | 20 | 11,0 |
| 8 | SW | 260 | — | 3 | 10,6 |
| 9 | ESE | 243 | 0,4 | 5 | 7,4 |
| 10 | SSE | 240 | 27,0 | 5 | 10,1 |
| 11 | E | 238 | — | 8 | 12,5 |
| 12 | ENE | 141 | — | 5 | 11,3 |
| 13 | NE | 136 | — | 3 | 7,2 |
| 14 | — | 121 | — | 0,7 | 8,0 |
| 15 | — | 252 | — | 8 | 12,4 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 16 | NNE | 201 | — | 12 | 7,7 |
| 17 | W | 59 | 0,8 | 8 | 8,2 |
| 18 | ESE | 275 | — | 2 | 10,2 |
| 19 | SSW | 206 | 0,0 | 4 | 8,4 |
| 20 | — | 174 | — | 8 | 12,5 |
| 21 | SW | 233 | — | 2 | 6,7 |
| 22 | WSW | 252 | — | 3 | 12,3 |
| 23 | WSW | 285 | — | 6 | 9,7 |
| 24 | NE | 235 | 0,0 | 15 | 5,4 |
| 25 | W | 201 | — | 15 | 12,9 |
| 26 | — | 287 | — | 2 | 11,8 |
| 27 | W | 296 | — | 8 | 7,1 |
| 28 | NE | 333 | — | 6 | 7,7 |
| 29 | NW | 267 | 0,0 | 40 | 11,7 |
| 30 | N | 256 | — | 17 | 11,8 |
| 31 | WSW | 181 | — | 18 | 12,7 |

Agost

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|------|
| 1 | WSW | 228 | — | 20 | 9,4 |
| 2 | SSW | 213 | — | 4 | 11,5 |
| 3 | NE | 203 | — | 9 | 10,4 |
| 4 | NE | 220 | — | 6 | 9,3 |
| 5 | NW | 273 | 0,0 | 40 | 12,8 |
| 6 | NW | 231 | — | 15 | 12,7 |
| 7 | WSW | 249 | — | 6 | 9,5 |
| 8 | SW | 199 | — | 3 | 12,0 |
| 9 | SSW | 199 | — | 1 | 11,7 |
| 10 | NW | 202 | — | 2 | 12,3 |
| 11 | WSW | 119 | — | 2 | 11,7 |
| 12 | SE | 192 | — | 2 | 11,4 |
| 13 | SW | 243 | — | 25 | 11,0 |
| 14 | ENE | 186 | — | 10 | 9,0 |
| 15 | ENE | 201 | — | 6 | 2,9 |
| 16 | NW | 243 | 0,4 | 40 | 0,7 |
| 17 | WNW | 151 | — | 30 | 12,0 |
| 18 | NW | 298 | — | 15 | 12,2 |
| 19 | WSW | 330 | — | 20 | 11,8 |
| 20 | ENE | 288 | — | 5 | 4,8 |
| 21 | N | 211 | — | 14 | 2,1 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 22 | NNW | 279 | 0,0 | 30 | 2,3 |
| 23 | NW | 198 | 0,0 | 30 | 4,3 |
| 24 | W | 270 | — | 5 | 8,7 |
| 25 | NNE | 211 | — | 15 | 6,5 |
| 26 | — | 196 | — | 5 | 6,3 |
| 27 | W | 133 | — | 15 | 9,8 |
| 28 | N | 62 | — | 15 | 1,3 |
| 29 | N | 236 | 0,0 | 7 | 0,0 |
| 30 | W | 158 | 0,0 | 30 | 11,4 |
| 31 | SW | 268 | — | 10 | 6,6 |

Setembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | WSW | 332 | — | 8 | 0,0 |
| 2 | NNE | 666 | — | 20 | 0,0 |
| 3 | ENE | 214 | — | 9 | 3,8 |
| 4 | — | 165 | 0,6 | 7 | 2,7 |
| 5 | NE | 196 | — | 8 | 0,0 |
| 6 | N | 143 | 0,1 | 15 | 2,6 |
| 7 | — | 143 | 0,0 | 7 | 2,3 |
| 8 | NNE | 110 | 1,4 | 5 | 0,3 |
| 9 | — | 76 | 1,4 | 5 | 2,2 |
| 10 | ENE | 141 | — | 15 | 0,3 |
| 11 | — | 71 | 0,1 | 6 | 0,0 |
| 12 | — | 169 | 10,5 | 12 | 0,0 |
| 13 | NW | 81 | 0,0 | 6 | 6,7 |
| 14 | N | 142 | — | 12 | 1,4 |
| 15 | N | 126 | 0,0 | 6 | 9,2 |
| 16 | NNW | 212 | — | 15 | 9,2 |
| 17 | NW | 180 | — | 9 | 6,7 |
| 18 | N | 240 | — | 3 | 1,4 |
| 19 | — | 245 | — | 6 | 6,5 |
| 20 | — | 146 | — | 2 | 0,0 |
| 21 | NW | 115 | 5,0 | 15 | 0,2 |
| 22 | NW | 167 | — | 15 | 7,9 |
| 23 | NW | 208 | 7,8 | 10 | 0,0 |
| 24 | N | 144 | 5,6 | 8 | 4,2 |
| 25 | WSW | 137 | — | 2 | 4,6 |
| 26 | — | 239 | 0,0 | 1 | 5,6 |
| 27 | WSW | 226 | — | 12 | 4,5 |

| Data | VENT | | Precipitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció | Data | VENT | | Precipitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|----------|----------|----------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|----------|----------|----------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | | | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 28 | W | 240 | — | 50 | 3,3 | 2 | — | 181 | 7,7 | 25 | 7,2 |
| 29 | — | 222 | 0,0 | 1 | 7,4 | 3 | — | 123 | — | 7 | 8,3 |
| 30 | W | 306 | — | 50 | 2,5 | 4 | WSW | 116 | — | 28 | 9,3 |
| Octubre | | | | | | 5 | — | 103 | — | 12 | 6,3 |
| 1 | SSW | 264 | — | 25 | 10,4 | 6 | WNW | 28 | 0,8 | 2 | 0,0 |
| 2 | NNE | 191 | — | 8 | 3,4 | 7 | W | 37 | 33,7 | 4 | 0,0 |
| 3 | — | 194 | — | 6 | 0,0 | 8 | — | 324 | 20,3 | 30 | 5,8 |
| 4 | — | 80 | 29,4 | 4 | 8,2 | 9 | NW | 359 | — | 40 | 2,2 |
| 5 | N | 158 | 3,5 | 6 | 2,4 | 10 | NNW | 173 | — | 20 | 9,0 |
| 6 | N | 125 | 16,0 | 9 | 7,3 | 11 | NNW | 209 | — | 40 | 10,0 |
| 7 | — | 111 | 0,6 | 10 | 10,6 | 12 | NW | 193 | — | 25 | 3,8 |
| 8 | WNW | 133 | — | 6 | 9,1 | 13 | N | 99 | — | 15 | 7,9 |
| 9 | SW | 183 | — | 8 | 6,7 | 14 | — | 77 | — | 15 | 0,0 |
| 10 | NNW | 414 | — | 50 | 8,7 | 15 | NW | 61 | — | 14 | 5,5 |
| 11 | — | 157 | — | 4 | 8,0 | 16 | W | 189 | — | 30 | 9,4 |
| 12 | N | 178 | — | 8 | 8,9 | 17 | SW | 216 | — | 45 | 4,8 |
| 13 | W | 175 | — | 40 | 8,1 | 18 | N | 232 | — | 10 | 5,5 |
| 14 | NW | 334 | — | 50 | 7,3 | 19 | WNW | 97 | 0,6 | 12 | 6,7 |
| 15 | NNE | 151 | — | 9 | 0,0 | 20 | N | 206 | — | 10 | 8,8 |
| 16 | N | 152 | 0,0 | 6 | 6,8 | 21 | — | 11 | — | 2 | 5,2 |
| 17 | N | 342 | — | 16 | 6,8 | 22 | — | 113 | — | 3 | 7,4 |
| 18 | NW | 226 | — | 6 | 6,1 | 23 | SSW | 62 | — | 2 | 0,0 |
| 19 | — | 147 | — | 2 | 6,1 | 24 | WNW | 110 | — | 20 | 8,5 |
| 20 | — | 235 | 0,0 | 2 | 0,5 | 25 | ENE | 618 | — | 50 | 0,0 |
| 21 | NNW | 146 | 0,2 | 0,8 | 0,0 | 26 | WNW | 712 | — | 50 | 7,8 |
| 22 | NNW | 145 | 21,3 | 40 | 5,8 | 27 | WNW | 515 | — | 25 | 5,3 |
| 23 | WNW | 179 | — | 30 | 5,4 | 28 | WNW | 744 | — | 50 | 9,3 |
| 24 | N | 130 | — | 6 | 7,9 | 29 | NW | 441 | — | 50 | 8,4 |
| 25 | — | 64 | — | 2 | 4,2 | 30 | WNW | 266 | — | 20 | 5,1 |
| 26 | ENE | 161 | 57,4 | 2 | 0,0 | Desembre | | | | | |
| 27 | — | 160 | 45,9 | 10 | 1,4 | 1 | NW | 152 | — | 18 | 4,0 |
| 28 | SW | 143 | 0,1 | 50 | 3,8 | 2 | NW | 213 | — | 50 | 4,3 |
| 29 | NW | 167 | 0,0 | 20 | 10,0 | 3 | — | 177 | — | 20 | 5,2 |
| 30 | N | 94 | — | 15 | 7,0 | 4 | NW | 155 | — | 13 | 4,8 |
| 31 | WNW | 137 | 0,0 | 25 | 0,0 | 5 | WNW | 161 | — | 15 | 6,8 |
| Novembre | | | | | | 6 | NW | 148 | — | 8 | 6,1 |
| 1 | NNE | 107 | 19,9 | 25 | 0,0 | 7 | WNW | 116 | — | 4 | 4,8 |
| | | | | | | 8 | N | 89 | 3,4 | 8 | 0,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació | Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | | | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 9 | NNE | 152 | 13,6 | 20 | 0,0 | 13 | W | 93 | — | 40 | 6,6 |
| 10 | NNE | 252 | 4,8 | 15 | 1,4 | 14 | NW | 250 | — | 15 | 6,0 |
| 11 | WNW | 256 | 0,0 | 30 | 6,8 | 15 | NW | 297 | — | 16 | 6,7 |
| 12 | W | 247 | — | 18 | 3,1 | 16 | NW | 242 | — | 18 | 7,7 |
| 13 | S | 187 | — | 4 | 4,2 | 17 | N | 279 | — | 20 | 0,0 |
| 14 | W | 141 | — | 18 | 2,2 | 18 | NE | 59 | — | 9 | 6,8 |
| 15 | — | 253 | — | 3 | 6,4 | 19 | NNW | 95 | — | 10 | 5,2 |
| 16 | N | 80 | — | 15 | 0,0 | 20 | N | 104 | — | 12 | 0,0 |
| 17 | NW | 127 | — | 18 | 6,9 | 21 | NNW | 108 | — | 10 | 0,0 |
| 18 | E | 163 | — | 12 | 7,0 | 22 | — | 50 | — | 3 | 0,1 |
| 19 | NNW | 85 | — | 12 | 1,0 | 23 | NNE | 201 | — | 6 | 0,3 |
| 20 | NE | 101 | — | 4 | 0,0 | 24 | WNW | 203 | 25,1 | 25 | 7,5 |
| 21 | NNE | 122 | 0,0 | 8 | 0,0 | 25 | NNW | 173 | — | 18 | 8,9 |
| 22 | NNE | 322 | 21,2 | 22 | 1,0 | 26 | WNW | 345 | — | 25 | 9,3 |
| 23 | NNW | 366 | 0,0 | 22 | 6,7 | 27 | NW | 202 | — | 40 | 3,1 |
| 24 | N | 144 | — | 20 | 2,0 | 28 | N | 96 | — | 12 | 3,0 |
| 25 | WNW | — | — | — | 5,9 | 29 | — | 72 | — | 3 | 0,0 |
| 26 | WNW | 117 | — | 35 | 6,2 | 30 | — | 63 | — | 0,7 | 0,0 |
| 27 | NW | 193 | — | 40 | 6,8 | 31 | WNW | 146 | — | 10 | 7,3 |
| 28 | NW | 129 | — | 12 | 0,0 | | | | | | |
| 29 | SSE | 217 | — | 18 | 3,2 | | | | | | |
| 30 | WNW | 268 | — | 25 | 7,2 | | | | | | |
| 31 | WSW | 453 | 0,1 | 28 | 0,0 | | | | | | |

1929

Gener

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | NW | 225 | 18,2 | 20 | 0,0 |
| 2 | NW | 282 | 3,9 | 18 | 5,1 |
| 3 | ESE | 192 | 0,1✕ | 7 | 1,5 |
| 4 | WNW | 215 | 0,8✕ | 14 | 3,5 |
| 5 | NNE | 531 | 0,2✕ | 5 | 3,1 |
| 6 | — | 71 | 0,0 | 6 | 0,0 |
| 7 | NW | 128 | — | 25 | 8,0 |
| 8 | NW | 203 | 0,9 | 22 | 5,8 |
| 9 | WNW | 154 | — | 7 | 5,7 |
| 10 | NW | 98 | — | 5 | 6,3 |
| 11 | — | 142 | — | 6 | 0,7 |
| 12 | NW | 88 | — | 5 | 3,5 |

Febrer

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | N | 164 | — | 3 | 0,0 |
| 2 | — | 53 | — | 3 | 0,0 |
| 3 | E | 248 | 4,0 | 3 | 0,0 |
| 4 | NE | 657 | 16,8 | 20 | 1,7 |
| 5 | N | 458 | — | 18 | 7,0 |
| 6 | WSW | 208 | — | 13 | 9,3 |
| 7 | N | 196 | — | 4 | 0,0 |
| 8 | — | 87 | 1,1 | 7 | 5,0 |
| 9 | WSW | 201 | — | 8 | 1,2 |
| 10 | — | 226 | — | 15 | 6,0 |
| 11 | NNW | 124 | — | 30 | 8,6 |
| 12 | WSW | 263 | — | 28 | 1,9 |
| 13 | NW | 710 | — | 35 | 5,3 |
| 14 | NW | 226 | — | 30 | 6,7 |
| 15 | NNE | 210 | — | 14 | 0,0 |
| 16 | NNW | 186 | — | 10 | 4,7 |
| 17 | NW | 253 | 0,0 | 40 | 9,2 |
| 18 | N | 232 | — | 6 | 6,8 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació | Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | | | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 19 | N | 110 | — | 1 | 0,0 | 28 | — | 244 | — | 5 | 8,8 |
| 20 | NE | 104 | — | 3 | 0,7 | 29 | NE | 142 | — | 4 | 3,0 |
| 21 | N | 97 | — | 3 | 6,7 | 30 | E | 257 | — | 3 | 10,7 |
| 22 | WNW | 140 | — | 2 | 0,3 | 31 | W | 178 | — | 13 | 10,9 |
| 23 | WNW | 211 | — | 5 | 4,2 | Abril | | | | | |
| 24 | — | 148 | 0,0 | 4 | 0,0 | 1 | N | 170 | — | 8 | 8,0 |
| 25 | N | 105 | 0,0 | 4 | 0,0 | 2 | ENE | 95 | — | 6 | 4,0 |
| 26 | NW | 55 | — | 2 | 0,0 | 3 | NNE | 260 | 0,8 | 5 | 6,1 |
| 27 | W | 346 | — | 30 | 2,4 | 4 | N | 278 | — | 12 | 8,8 |
| 28 | NW | 734 | — | 50 | 9,0 | 5 | NW | 319 | — | 30 | 6,4 |
| Març | | | | | | 6 | WNW | 279 | — | 50 | 7,1 |
| 1 | NW | 466 | — | 9 | 0,0 | 7 | NW | 240 | — | 25 | 10,2 |
| 2 | N | 212 | — | 6 | 0,0 | 8 | NW | 221 | — | 5 | 9,5 |
| 3 | NNW | 250 | 0,0 | 9 | 0,0 | 9 | — | 346 | — | 3 | 5,5 |
| 4 | NNW | 273 | 8,0 | 5 | 0,4 | 10 | — | 158 | — | 4 | 5,2 |
| 5 | NE | 130 | 1,0 | 0,6 | 0,0 | 11 | — | 62 | — | 3 | 4,8 |
| 6 | WNW | 76 | 2,7 | 5 | 3,1 | 12 | ENE | 162 | 8,5 | 3 | 0,0 |
| 7 | — | 120 | — | 6 | 0,3 | 13 | — | 136 | 3,6 | 1 | 5,3 |
| 8 | N | 89 | — | 6 | 0,9 | 14 | NE | 240 | — | 3 | 4,9 |
| 9 | ENE | 257 | — | 9 | 0,0 | 15 | NE | 195 | — | 1 | 3,9 |
| 10 | NNE | 277 | 0,6 | 4 | 0,0 | 16 | NNW | 211 | — | 30 | 9,5 |
| 11 | N | 132 | — | 5 | 9,3 | 17 | NE | 224 | — | 8 | 11,4 |
| 12 | NE | 118 | — | 1 | 3,8 | 18 | ENE | 190 | — | 2 | 11,2 |
| 13 | NNE | 185 | — | 6 | 6,1 | 19 | NNE | 164 | — | 5 | 9,5 |
| 14 | N | 227 | — | 6 | 7,7 | 20 | NW | 172 | — | 8 | 2,5 |
| 15 | N | 191 | — | 5 | 6,0 | 21 | E | 125 | — | 4 | 0,0 |
| 16 | NE | 122 | — | 4 | 4,5 | 22 | N | 285 | — | 11 | 0,0 |
| 17 | NE | 160 | — | 2 | 9,9 | 23 | SW | 159 | 8,9 | 6 | 0,0 |
| 18 | N | 109 | — | 2 | 6,3 | 24 | W | 120 | 0,3 | 13 | 6,3 |
| 19 | N | 175 | — | 5 | 7,5 | 25 | — | 198 | — | 3 | 0,0 |
| 20 | NW | 128 | — | 4 | 8,1 | 26 | NNE | 118 | — | 4 | 0,0 |
| 21 | WNW | 168 | — | 4 | 10,5 | 27 | NNW | 298 | 2,0 | 9 | 3,0 |
| 22 | WNW | 297 | — | 5 | 8,7 | 28 | — | 229 | 0,1 | 4 | 0,8 |
| 23 | NW | 100 | — | 3 | 0,0 | 29 | SW | 283 | — | 40 | 9,9 |
| 24 | NE | 70 | 0,0 | 6 | 0,0 | 30 | W | 394 | — | 50 | 7,5 |
| 25 | — | 155 | 9,3 | 11 | 0,6 | Maig | | | | | |
| 26 | N | 103 | 0,1 | 8 | 4,7 | 1 | NE | 310 | — | 20 | 1,1 |
| 27 | N | 200 | — | 15 | 3,2 | | | | | | |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km en 24 h. | | | |
| 2 | WSW | 109 | 13,4 | 8 | 7,9 |
| 3 | W | 371 | 0,0 | 50 | 9,8 |
| 4 | NW | 308 | — | 7 | 6,6 |
| 5 | — | 131 | — | 2 | 11,2 |
| 6 | ENE | 239 | 0,0 | 3 | 1,4 |
| 7 | NE | 188 | 3,6 | 8 | 7,2 |
| 8 | ENE | 114 | — | 4 | 2,6 |
| 9 | NW | 173 | 0,0 | 45 | 1,6 |
| 10 | NW | 200 | 3,9 | 25 | 1,8 |
| 11 | NNW | 173 | 0,6 | 8 | 4,9 |
| 12 | W | 228 | — | 15 | 9,6 |
| 13 | NW | 217 | — | 5 | 12,3 |
| 14 | — | 208 | — | 6 | 11,8 |
| 15 | NW | 198 | — | 20 | 5,9 |
| 16 | ENE | 238 | — | 4 | 7,7 |
| 17 | E | 168 | — | 0,5 | 9,9 |
| 18 | SSW | 168 | — | 0,5 | 9,2 |
| 19 | E | 274 | — | 8 | 7,9 |
| 20 | NE | 181 | 4,0 | 5 | 0,9 |
| 21 | ENE | 207 | — | 11 | 1,4 |
| 22 | — | 175 | 0,1 | 2 | 8,5 |
| 23 | E | 165 | — | 0,5 | 11,3 |
| 24 | ENE | 199 | — | 6 | 8,2 |
| 25 | — | 259 | — | 4 | 6,4 |
| 26 | WNW | 312 | — | 10 | 0,8 |
| 27 | ESE | 253 | 1,0 | 2 | 5,4 |
| 28 | NE | 170 | — | 3 | 9,6 |
| 29 | SSW | 175 | — | 2 | 1,5 |
| 30 | NE | 210 | 0,0 | 6 | 3,5 |
| 31 | SE | 229 | — | 3 | 9,9 |
| Juny | | | | | |
| 1 | WSW | 320 | — | 40 | 4,0 |
| 2 | NNW | 259 | — | 17 | 11,9 |
| 3 | SSE | 182 | — | 0,8 | 10,8 |
| 4 | SW | 340 | — | 4 | 3,0 |
| 5 | SE | 200 | — | 3 | 8,9 |
| 6 | SSW | 201 | — | 8 | 9,8 |
| 7 | NE | 222 | — | 15 | 8,3 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|--------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 8 | ENE | 194 | 0,0 | 4 | 9,8 |
| 9 | NE | 202 | 0,0 | 6 | 2,9 |
| 10 | NNE | 166 | 0,0 | 5 | 2,9 |
| 11 | NE | 280 | 0,0 | 11 | 0,0 |
| 12 | SE | 400 | 26,7 | 2 | 8,5 |
| 13 | ENE | 295 | 1,3 | 12 | 9,6 |
| 14 | WSW | 175 | — | 4 | 9,6 |
| 15 | NNE | 366 | 1,6 | 6 | 0,0 |
| 16 | WSW | 247 | 0,6 | 15 | 11,7 |
| 17 | W | 259 | — | 1 | 9,5 |
| 18 | — | 234 | — | 1 | 12,0 |
| 19 | — | 133 | — | 1 | 12,1 |
| 20 | — | 81 | — | 1 | 0,0 |
| 21 | NE | 124 | — | 5 | 7,5 |
| 22 | — | 148 | — | 4 | 5,7 |
| 23 | NE | 140 | — | 7 | 11,9 |
| 24 | WSW | 153 | — | 5 | 11,1 |
| 25 | NNE | 261 | — | 7 | 2,9 |
| 26 | — | 221 | 5,7 | 9 | 1,8 |
| 27 | — | 101 | 5,4 | 5 | 8,2 |
| 28 | SW | 131 | — | 3 | 9,4 |
| 29 | SW | 184 | — | 5 | 9,7 |
| 30 | W | 206 | 2,4 | 40 | 11,2 |
| Juliol | | | | | |
| 1 | NE | 263 | — | 15 | 10,9 |
| 2 | — | 158 | — | 3 | 10,4 |
| 3 | NE | 166 | — | 2 | 12,3 |
| 4 | WNW | 268 | — | 35 | 13,1 |
| 5 | ENE | 254 | — | 7 | 12,7 |
| 6 | WSW | 118 | — | 4 | 10,9 |
| 7 | NW | 293 | — | 40 | 11,9 |
| 8 | NE | 296 | 0,0 | 25 | 8,2 |
| 9 | SW | 244 | — | 4 | 11,4 |
| 10 | W | 245 | — | 17 | 12,5 |
| 11 | E | 226 | — | 3 | 11,3 |
| 12 | WSW | 178 | — | 12 | 12,0 |
| 13 | WNW | 331 | 0,0 | 6 | 11,1 |
| 14 | — | 256 | 0,0 | 4 | 8,9 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 15 | ESE | 130 | — | 1 | 11,9 |
| 16 | ENE | 193 | — | 3 | 12,3 |
| 17 | SE | 151 | — | 1 | 9,8 |
| 18 | — | 164 | — | 1 | 11,4 |
| 19 | SSW | 226 | — | 0,8 | 12,0 |
| 20 | ESE | 239 | — | 1 | 10,1 |
| 21 | — | 139 | — | 2 | 11,8 |
| 22 | — | 161 | — | 3 | 12,0 |
| 23 | SW | 290 | — | 7 | 12,3 |
| 24 | SW | 284 | — | 3 | 12,2 |
| 25 | NE | 277 | 0,0 | 15 | 6,9 |
| 26 | NW | 228 | 0,0 | 30 | 5,3 |
| 27 | NE | 226 | — | 17 | 11,4 |
| 28 | ENE | 158 | — | 5 | 9,3 |
| 29 | NW | 160 | — | 5 | 10,7 |
| 30 | ENE | 238 | — | 3 | 7,7 |
| 31 | — | 165 | — | 3 | 6,3 |

Agost

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | — | 197 | — | 1 | 5,0 |
| 2 | NW | 191 | 17,1 | 3 | 0,3 |
| 3 | — | 42 | 1,4 | 15 | 12,5 |
| 4 | WSW | 211 | — | 8 | 3,2 |
| 5 | NE | 255 | 2,7 | 11 | 0,9 |
| 6 | WSW | 150 | 0,0 | 5 | 9,1 |
| 7 | NE | 281 | — | 4 | 11,4 |
| 8 | N | 325 | 10,8 | 2 | 0,0 |
| 9 | WNW | 124 | 21,4 | 14 | 5,0 |
| 10 | WNW | 110 | 0,5 | 15 | 13,2 |
| 11 | ENE | 122 | — | 20 | 13,2 |
| 12 | NNW | 102 | — | 18 | 13,1 |
| 13 | S | 114 | — | 20 | 13,1 |
| 14 | — | 180 | — | 2 | 12,8 |
| 15 | — | 139 | — | 2 | 10,1 |
| 16 | — | 95 | — | 2 | 12,7 |
| 17 | NE | 136 | — | 3 | 11,5 |
| 18 | — | 117 | — | 5 | 7,5 |
| 19 | SSE | 66 | 5,3 | 6 | 8,0 |
| 20 | WNW | 180 | 0,6 | 16 | 1,6 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 21 | NW | 62 | 0,4 | 8 | 11,0 |
| 22 | WNW | 101 | 0,6 | 6 | 9,8 |
| 23 | N | 49 | — | 2 | 7,8 |
| 24 | — | 91 | — | 4 | 12,4 |
| 25 | — | 130 | — | 2 | 11,1 |
| 26 | NE | 98 | — | 4 | 12,3 |
| 27 | — | 96 | — | 2 | 10,7 |
| 28 | SW | 147 | — | 6 | 3,0 |
| 29 | N | 65 | — | 0,8 | 9,0 |
| 30 | NE | 54 | — | 3 | 4,5 |
| 31 | — | 52 | — | 2 | 10,5 |

Setembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | — | 89 | — | 6 | 11,9 |
| 2 | — | 42 | — | 4 | 10,4 |
| 3 | — | 56 | — | 3 | 12,0 |
| 4 | — | 56 | — | 4 | 7,2 |
| 5 | NE | 93 | 0,0 | 6 | 0,7 |
| 6 | NNE | 110 | 3,5 | 11 | 9,5 |
| 7 | NE | 83 | — | 13 | 10,5 |
| 8 | N | 54 | — | 10 | 10,3 |
| 9 | NE | 41 | — | 7 | 8,0 |
| 10 | — | 261 | 0,2 | 4 | 0,0 |
| 11 | — | 99 | 14,1 | 3 | 6,5 |
| 12 | N | 60 | 0,7 | 11 | 1,4 |
| 13 | WNW | 283 | — | 30 | 11,5 |
| 14 | — | 73 | — | 1 | 10,5 |
| 15 | — | 73 | — | 5 | 5,7 |
| 16 | WNW | 129 | 0,0 | 35 | 10,3 |
| 17 | — | 252 | — | 12 | 8,7 |
| 18 | — | 50 | — | 2 | 4,6 |
| 19 | N | 59 | 24,3 | 13 | 0,1 |
| 20 | N | 45 | 6,6 | 17 | 0,1 |
| 21 | — | 56 | 1,9 | 18 | 11,1 |
| 22 | NNW | 124 | — | 35 | 11,2 |
| 23 | NNW | 175 | — | 29 | 7,7 |
| 24 | — | 99 | — | 6 | 10,7 |
| 25 | N | 100 | — | 10 | 4,1 |
| 26 | NNE | 396 | 0,8 | 15 | 10,8 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|---------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 27 | — | 168 | — | 5 | 11,0 |
| 28 | — | 140 | — | 4 | 10,8 |
| 29 | WNW | 121 | — | 11 | 11,0 |
| 30 | WSW | 230 | — | 8 | 10,6 |
| Octubre | | | | | |
| 1 | NW | 265 | — | 11 | 10,5 |
| 2 | W | 247 | — | 5 | 10,4 |
| 3 | — | 256 | — | 4 | 8,2 |
| 4 | — | 258 | — | 2 | 7,2 |
| 5 | NE | 179 | — | 7 | 3,7 |
| 6 | — | 176 | 7,1 | 16 | 8,4 |
| 7 | NW | 104 | 0,3 | 27 | 8,2 |
| 8 | WNW | 169 | — | 17 | 9,4 |
| 9 | — | 205 | — | 5 | 3,0 |
| 10 | — | 150 | 0,0 | 25 | 8,2 |
| 11 | — | 111 | — | 5 | 10,2 |
| 12 | WSW | 157 | — | 34 | 10,3 |
| 13 | — | 154 | — | 17 | 10,1 |
| 14 | N | 119 | — | 14 | 9,7 |
| 15 | — | 87 | — | 5 | 10,7 |
| 16 | — | 53 | — | 15 | 9,8 |
| 17 | — | 71 | — | 2 | 6,6 |
| 18 | — | 84 | — | 5 | 6,2 |
| 19 | W | 238 | 3,7 | 50 | 7,2 |
| 20 | NNW | 202 | — | 35 | 8,8 |
| 21 | WSW | 161 | 0,0 | 11 | 0,5 |
| 22 | SSE | 248 | 30,0 | 4 | 4,0 |
| 23 | WSW | 128 | 23,8 | 6 | 2,2 |
| 24 | NW | 131 | 0,7 | 27 | 10,7 |
| 25 | WNW | 217 | — | 40 | 3,2 |
| 26 | W | 286 | — | 50 | 9,5 |
| 27 | W | 574 | — | 50 | 2,2 |
| 28 | NNE | 286 | 0,0 | 30 | 7,0 |
| 29 | SW | 114 | — | 25 | 8,6 |
| 30 | NW | 118 | — | 34 | 9,8 |
| 31 | NNW | 231 | — | 30 | 5,3 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|----------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| Novembre | | | | | |
| 1 | NW | 107 | 0,3 | 30 | 7,6 |
| 2 | NW | 116 | — | 25 | 7,5 |
| 3 | W | 136 | — | 35 | 8,2 |
| 4 | N | 199 | — | 21 | 7,2 |
| 5 | NNW | 133 | — | 22 | 8,5 |
| 6 | WNW | 256 | — | 24 | 3,7 |
| 7 | NNW | 199 | 4,1 | 14 | 2,7 |
| 8 | WNW | 143 | 0,0 | 21 | 5,2 |
| 9 | WNW | 78 | — | 3 | 0,0 |
| 10 | W | 112 | — | 20 | 7,3 |
| 11 | NW | 135 | 0,0 | 34 | 8,7 |
| 12 | WNW | 247 | — | 50 | 2,4 |
| 13 | — | 204 | — | 10 | 7,0 |
| 14 | WNW | 568 | — | 50 | 2,3 |
| 15 | NNE | 327 | — | 16 | 2,5 |
| 16 | WSW | 338 | — | 21 | 4,0 |
| 17 | NE | 87 | 9,4 | 3 | 0,0 |
| 18 | S | 175 | 16,8 | 40 | 9,0 |
| 19 | — | 169 | — | 22 | 8,7 |
| 20 | N | 88 | — | 23 | 4,8 |
| 21 | NNE | 175 | — | 8 | 0,0 |
| 22 | NNE | 276 | 24,3 | 2 | 2,2 |
| 23 | S | 102 | 0,1 | 40 | 8,0 |
| 24 | W | 294 | — | 14 | 3,6 |
| 25 | — | 276 | — | 5 | 5,7 |
| 26 | W | 108 | — | 3 | 0,3 |
| 27 | NW | 108 | — | 30 | 7,3 |
| 28 | W | 170 | — | 16 | 3,9 |
| 29 | S | 135 | — | 25 | 6,1 |
| 30 | — | 89 | — | 2 | 2,2 |
| Desembre | | | | | |
| 1 | WNW | 155 | — | 50 | 8,5 |
| 2 | NW | 169 | — | 40 | 7,5 |
| 3 | W | 190 | — | 15 | 3,8 |
| 4 | — | 90 | — | 2 | 5,5 |
| 5 | W | 109 | — | 35 | 5,2 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 6 | SE | 239 | 11,6 | 30 | 8,5 |
| 7 | WNW | 177 | — | 30 | 7,5 |
| 8 | NW | 148 | 0,0 | 25 | 6,1 |
| 9 | N | 254 | — | 25 | 8,0 |
| 10 | W | 195 | — | 24 | 7,0 |
| 11 | WNW | 121 | — | 20 | 5,5 |
| 12 | NW | 189 | — | 10 | 7,2 |
| 13 | SE | 89 | — | 1 | 8,0 |
| 14 | — | 74 | — | 3 | 7,7 |
| 15 | WNW | 11 | — | 15 | 8,4 |
| 16 | — | 58 | — | 1 | 7,6 |
| 17 | NE | 63 | — | 22 | 8,0 |
| 18 | NW | 108 | — | 9 | 8,2 |
| 19 | NNE | 131 | — | 18 | 2,2 |
| 20 | N | 187 | 0,0 | 25 | 1,7 |
| 21 | N | 153 | 0,0 | 20 | 0,0 |
| 22 | W | 92 | 16,3 | 20 | 4,6 |
| 23 | — | 131 | — | 20 | 2,9 |
| 24 | NW | 186 | — | 50 | 4,7 |
| 25 | — | — | — | — | 8,4 |
| 26 | W | 337 | — | 42 | 0,1 |
| 27 | WNW | 241 | 0,0 | 40 | 5,3 |
| 28 | WNW | 249 | — | 50 | 2,2 |
| 29 | NW | 105 | — | 50 | — |
| 30 | — | 88 | — | 3 | 3,7 |
| 31 | NW | 137 | — | 20 | 2,2 |

1930

Gener

| | | | | | |
|---|-----|-----|------|-----|-----|
| 1 | NW | 58 | 0,2 | 21 | 7,1 |
| 2 | SSE | 109 | — | 28 | 8,2 |
| 3 | WNW | 149 | — | 18 | 8,5 |
| 4 | WSW | 167 | — | 8 | 6,1 |
| 5 | — | 64 | — | 0,7 | 2,2 |
| 6 | NE | 361 | 27,1 | 5 | 0,0 |
| 7 | NE | 640 | 22,2 | 19 | 0,3 |
| 8 | NNE | 423 | 6,1 | 3 | 0,0 |
| 9 | NW | 234 | 10,6 | 50 | 4,9 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 10 | SW | 148 | 0,4 | 40 | 8,1 |
| 11 | SSW | 278 | — | 21 | 3,1 |
| 12 | WNW | 258 | — | 45 | 6,0 |
| 13 | NW | 287 | — | 18 | 8,5 |
| 14 | — | 36 | — | 1 | 1,8 |
| 15 | WSW | 99 | 0,1 | 2 | 1,0 |
| 16 | N | 106 | — | 5 | 8,0 |
| 17 | N | 57 | 0,0 | 3 | 6,7 |
| 18 | NNW | 63 | — | 20 | 8,0 |
| 19 | NW | 56 | — | 20 | 7,6 |
| 20 | — | 80 | — | 4 | 4,3 |
| 21 | — | 63 | — | 2 | 0,8 |
| 22 | N | 131 | — | 12 | 0,0 |
| 23 | NE | 140 | 2,7 | 9 | 7,2 |
| 24 | NNW | 111 | — | 5 | 6,1 |
| 25 | — | 69 | 0,0 | 0,5 | 0,0 |
| 26 | NE | 32 | 8,8 | 2 | 0,0 |
| 27 | — | 177 | 27,0 | 2 | 1,5 |
| 28 | NW | 208 | 3,5 | 40 | 2,3 |
| 29 | S | 154 | 0,0 | 25 | 4,2 |
| 30 | — | 225 | 0,0 | 18 | 3,1 |
| 31 | SSW | 214 | — | 12 | 1,5 |

Febrer

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | W | 274 | 0,7 | 50 | 5,0 |
| 2 | NNW | 490 | — | 45 | 9,0 |
| 3 | — | 498 | — | 25 | 9,0 |
| 4 | W | 246 | — | 15 | 7,0 |
| 5 | W | 168 | — | 30 | 9,2 |
| 6 | NNW | 265 | — | 45 | 8,7 |
| 7 | NNW | 299 | — | 25 | 1,8 |
| 8 | NNW | 223 | 2,3 | 15 | 2,8 |
| 9 | ENE | 353 | 10,9 | 2 | 0,2 |
| 10 | NE | 369 | 37,2 | 26 | 1,7 |
| 11 | W | 112 | 8,8 | 14 | 9,3 |
| 12 | N | 167 | — | 12 | 2,0 |
| 13 | N | 220 | 0,1 | 9 | 0,0 |
| 14 | NW | 195 | 4,3 | 21 | 9,5 |
| 15 | WNW | 182 | — | 20 | 9,5 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 16 | NE | 129 | — | 20 | 8,0 |
| 17 | NW | 221 | 0,0 | 50 | 10,0 |
| 18 | — | 304 | — | 16 | 5,3 |
| 19 | NW | 105 | — | 17 | 5,8 |
| 20 | NE | 175 | — | 30 | 8,3 |
| 21 | N | 132 | 0,6 | 5 | 0,0 |
| 22 | — | 12 | 4,5* | 2 | 5,8 |
| 23 | W | 105 | — | 8 | 9,2 |
| 24 | NNE | 172 | — | 3 | 5,2 |
| 25 | — | 89 | — | 2 | 8,5 |
| 26 | — | 87 | — | 3 | 0,2 |
| 27 | — | 46 | 3,5 | 7 | 5,2 |
| 28 | N | 123 | 0,1 | 12 | 9,2 |

Març

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | ENE | 357 | 2,4 | 15 | 1,4 |
| 2 | ENE | 178 | 6,5 | 2 | 0,0 |
| 3 | NW | 187 | 41,3 | 20 | 1,7 |
| 4 | N | 99 | 2,7 | 12 | 9,2 |
| 5 | — | 90 | — | 2 | 10,3 |
| 6 | WSW | 216 | — | 2 | 10,0 |
| 7 | — | 182 | 0,0 | 1 | 8,7 |
| 8 | NW | 84 | — | 18 | 6,3 |
| 9 | — | 167 | — | 2 | 0,0 |
| 10 | SW | 42 | 0,7 | 15 | 0,4 |
| 11 | W | 242 | 1,1 | 50 | 10,2 |
| 12 | W | 783 | — | 50 | 6,2 |
| 13 | W | 729 | — | 50 | 10,7 |
| 14 | N | 244 | — | 14 | 6,4 |
| 15 | WSW | 157 | 0,0 | 50 | 9,7 |
| 16 | W | 409 | — | 50 | 8,2 |
| 17 | SW | 296 | — | 5 | 8,4 |
| 18 | SW | 265 | — | 50 | 9,0 |
| 19 | W | 444 | — | 25 | 10,0 |
| 20 | NW | 401 | — | 45 | 0,8 |
| 21 | NE | 204 | — | 4 | 0,8 |
| 22 | NE | 216 | 0,0 | 6 | 0,0 |
| 23 | — | 270 | 0,1 | 3 | 1,2 |
| 24 | — | 187 | 11,6 | 10 | 3,6 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|-------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 25 | W | 127 | 1,8 | 4 | 6,5 |
| 26 | NNW | 145 | 0,6 | 15 | 10,8 |
| 27 | SE | 94 | — | 6 | 10,8 |
| 28 | WNW | 137 | — | 2 | 11,0 |
| 29 | ENE | 126 | — | 2 | 8,5 |
| 30 | WNW | 118 | — | 50 | 8,8 |
| 31 | — | 123 | — | 2 | 9,3 |
| Abril | | | | | |
| 1 | SW | 222 | — | 10 | 11,2 |
| 2 | — | 184 | — | 1 | 6,3 |
| 3 | SW | 201 | 0,0 | 2 | 1,8 |
| 4 | WSW | 383 | 1,0 | 50 | 8,9 |
| 5 | — | 235 | — | 20 | 9,4 |
| 6 | W | 371 | — | 15 | 9,8 |
| 7 | — | 229 | 0,0 | 15 | 7,2 |
| 8 | NW | 223 | 1,1 | 40 | 7,4 |
| 9 | — | 145 | 0,0 | 15 | 11,1 |
| 10 | NE | 162 | — | 3 | 7,7 |
| 11 | E | 239 | 0,5 | 1 | 3,3 |
| 12 | NE | 194 | 2,7 | 25 | 5,7 |
| 13 | NE | 640 | 2,8 | 50 | 0,7 |
| 14 | WNW | 630 | 9,6 | 50 | 11,1 |
| 15 | WNW | 842 | 0,0 | 50 | 4,1 |
| 16 | NW | 255 | — | 40 | 8,7 |
| 17 | — | 258 | — | 11 | 8,7 |
| 18 | NW | 238 | — | 50 | 6,1 |
| 19 | WNW | 191 | 6,5 | 30 | 11,3 |
| 20 | NE | 304 | — | 6 | 8,1 |
| 21 | — | 188 | 0,0 | 5 | 7,2 |
| 22 | — | 164 | — | 2 | 2,7 |
| 23 | NNE | 165 | 0,0 | 2 | 6,8 |
| 24 | SSW | 124 | 0,0 | 4 | 4,1 |
| 25 | N | 170 | 0,0 | 4 | 4,0 |
| 26 | NE | 128 | — | 1 | 9,1 |
| 27 | NE | 170 | 0,0 | 1 | 6,8 |
| 28 | SW | 608 | 3,4 | 15 | 2,7 |
| 29 | W | 346 | — | 50 | 3,1 |
| 30 | WNW | 192 | 0,0 | 50 | 10,5 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|-------------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| Maig | | | | | |
| 1 | NW | 194 | 2,8 | 20 | 10,1 |
| 2 | E | 200 | — | 11 | 2,9 |
| 3 | WNW | 166 | — | 7 | 11,2 |
| 4 | SE | 143 | — | 18 | 11,2 |
| 5 | WSW | 206 | — | 11 | 8,5 |
| 6 | SW | 264 | 0,0 | 3 | 5,2 |
| 7 | WNW | 311 | 2,7 | 50 | 8,9 |
| 8 | WSW | 287 | — | 20 | 8,7 |
| 9 | NW | 321 | — | 16 | 9,2 |
| 10 | SW | 169 | — | 5 | 9,3 |
| 11 | — | 147 | — | 1 | 8,8 |
| 12 | S | 145 | — | 4 | 5,5 |
| 13 | W | 181 | 0,0 | 4 | 7,2 |
| 14 | — | 162 | — | 2 | 11,7 |
| 15 | — | 121 | — | 5 | 13,0 |
| 16 | — | 124 | — | 2 | 10,8 |
| 17 | — | 165 | — | 1 | 13,7 |
| 18 | SW | 167 | — | 18 | 13,7 |
| 19 | NW | 329 | — | 25 | 8,6 |
| 20 | WNW | 326 | — | 22 | 3,0 |
| 21 | ENE | 154 | 1,0 | 11 | 4,2 |
| 22 | NE | 105 | 1,2 | 18 | 2,9 |
| 23 | NE | 218 | 0,3 | 9 | 10,6 |
| 24 | WSW | 296 | 1,6 | 40 | 10,2 |
| 25 | N | 184 | 0,0 | 10 | 6,3 |
| 26 | SW | 205 | 0,0 | 3 | 6,6 |
| 27 | NE | 188 | 15,9 | 5 | 5,1 |
| 28 | ENE | 192 | 1,5 | 17 | 1,2 |
| 29 | ENE | 365 | 8,6 | 19 | 0,0 |
| 30 | SSW | 323 | 11,6 | 27 | 12,1 |
| 31 | SW | 248 | — | 4 | 12,3 |
| Juny | | | | | |
| 1 | E | 144 | — | 4 | 6,2 |
| 2 | N | 174 | 0,0 | 12 | 5,1 |
| 3 | ENE | 197 | — | 2 | 1,0 |
| 4 | ENE | 382 | — | 9 | 0,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|---------------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 5 | SE | 734 | 1,8 | 7 | 10,5 |
| 6 | WNW | 232 | 0,0 | 20 | 9,6 |
| 7 | NNE | 144 | — | 16 | 9,7 |
| 8 | NW | 149 | — | 40 | 3,7 |
| 9 | ESE | 237 | 0,0 | 3 | 12,3 |
| 10 | — | 154 | 1,9 | 5 | 13,6 |
| 11 | — | 128 | — | 8 | 13,0 |
| 12 | NE | 151 | — | 6 | 8,3 |
| 13 | — | 269 | 0,0 | 7 | 8,1 |
| 14 | — | 197 | 0,0 | 17 | 9,8 |
| 15 | NW | 163 | 6,1 | 40 | 8,7 |
| 16 | W | 200 | — | 21 | 12,4 |
| 17 | NE | 173 | — | 16 | 5,8 |
| 18 | NW | 124 | 3,7 | 22 | 8,2 |
| 19 | — | 190 | 9,6 | 5 | 0,8 |
| 20 | — | 105 | 0,0 | 2 | 13,8 |
| 21 | — | 144 | — | 1 | — |
| 22 | WSW | 188 | — | 8 | 10,2 |
| 23 | SW | 266 | — | 15 | 8,2 |
| 24 | SW | 253 | — | 3 | 10,7 |
| 25 | NNE | 278 | — | 30 | 12,2 |
| 26 | WSW | 160 | 0,0 | 12 | 3,1 |
| 27 | WSW | 120 | 9,6 | 40 | 11,5 |
| 28 | ENE | 214 | — | 6 | 11,0 |
| 29 | NNE | 154 | — | 2 | 11,2 |
| 30 | SSW | 172 | — | 7 | 12,2 |
| Juliol | | | | | |
| 1 | ENE | 145 | — | 5 | 9,7 |
| 2 | SSE | 172 | — | 16 | 11,2 |
| 3 | SSE | 239 | — | 2 | 13,5 |
| 4 | E | 145 | — | 3 | 13,5 |
| 5 | NE | 276 | 0,0 | 16 | 6,2 |
| 6 | E | 237 | — | 5 | 8,0 |
| 7 | NW | 333 | 2,5 | 30 | 4,7 |
| 8 | NW | 222 | 0,1 | 30 | 1,4 |
| 9 | SW | 131 | — | 28 | 12,9 |
| 10 | SE | 178 | — | 15 | 13,7 |
| 11 | NNW | 157 | — | 17 | 11,6 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 12 | N | 362 | — | 25 | 2,0 |
| 13 | ENE | 406 | 21,0 | 40 | 6,1 |
| 14 | WSW | 131 | 0,0 | 7 | 11,0 |
| 15 | E | 322 | 15,8 | 25 | 9,5 |
| 16 | WSW | 146 | — | 27 | 9,5 |
| 17 | SW | 288 | — | 10 | 13,7 |
| 18 | WNW | 426 | — | 50 | 13,6 |
| 19 | NE | 529 | — | 45 | 11,8 |
| 20 | SSE | 200 | — | 6 | 13,5 |
| 21 | W | 210 | — | 1 | 12,1 |
| 22 | SW | 339 | — | 16 | 10,3 |
| 23 | NE | 268 | — | 16 | 5,5 |
| 24 | NNW | 262 | 3,3 | 50 | 13,4 |
| 25 | NW | 340 | — | 50 | 11,9 |
| 26 | SE | 232 | — | 2 | 12,5 |
| 27 | — | 175 | — | 4 | 13,8 |
| 28 | SW | 234 | — | 7 | 13,9 |
| 29 | NE | 306 | — | 11 | 12,5 |
| 30 | NNE | 265 | 0,0 | 21 | 7,2 |
| 31 | NW | 176 | — | 39 | 0,7 |

Agost

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|-----|------|
| 1 | W | 171 | 3,0 | 0,4 | 7,5 |
| 2 | SW | 299 | 0,4 | 15 | 6,7 |
| 3 | W | 296 | — | 30 | — |
| 4 | WSW | 293 | — | 8 | 11,7 |
| 5 | W | 302 | — | 16 | 6,7 |
| 6 | SW | 228 | — | 25 | 9,5 |
| 7 | NNE | 240 | 0,0 | 25 | 0,1 |
| 8 | — | 199 | 6,5 | 35 | 10,6 |
| 9 | NNW | 282 | — | 19 | 10,2 |
| 10 | NE | 193 | — | 7 | 10,1 |
| 11 | SW | 158 | — | 4 | 12,8 |
| 12 | SW | 315 | 0,0 | 7 | 12,2 |
| 13 | ESE | 214 | 0,0 | 4 | 1,6 |
| 14 | NW | 200 | 21,7 | 40 | 13,2 |
| 15 | N | 372 | — | 28 | 3,5 |
| 16 | W | 150 | 0,0 | 16 | 5,7 |
| 17 | — | 167 | — | 3 | 7,1 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 18 | — | 141 | — | 1 | 4,9 |
| 19 | NE | 187 | 1,9 | 4 | 6,1 |
| 20 | W | 163 | — | 25 | 10,9 |
| 21 | — | 171 | — | 3 | 8,7 |
| 22 | ENE | 252 | — | 13 | 6,3 |
| 23 | — | 167 | — | 5 | 11,0 |
| 24 | — | 122 | — | 4 | 12,5 |
| 25 | — | 178 | — | 1 | 12,3 |
| 26 | NE | 167 | — | 11 | 8,0 |
| 27 | N | 139 | — | 5 | 11,8 |
| 28 | — | 93 | — | 1 | 12,0 |
| 29 | — | 116 | — | 1 | 11,2 |
| 30 | NE | 179 | — | 8 | 5,8 |
| 31 | NE | 104 | 0,0 | 7 | 1,7 |

Setembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | — | 138 | — | 7 | 12,2 |
| 2 | — | 93 | — | 1 | 12,0 |
| 3 | WSW | 179 | — | 4 | 12,1 |
| 4 | — | 219 | — | 2 | 12,2 |
| 5 | WSW | 249 | — | 19 | 12,0 |
| 6 | W | 273 | — | 12 | 10,1 |
| 7 | — | 272 | — | 11 | 8,9 |
| 8 | NNE | 169 | — | 5 | 4,5 |
| 9 | N | 178 | — | 4 | 7,8 |
| 10 | NNE | 172 | 0,2 | 15 | 6,7 |
| 11 | WNW | 161 | 17,1 | 21 | 7,4 |
| 12 | N | 207 | — | 30 | 10,0 |
| 13 | NW | 200 | 5,0 | 40 | 11,3 |
| 14 | NE | 199 | 0,0 | 30 | 5,0 |
| 15 | S | 265 | 7,0 | 25 | 9,9 |
| 16 | N | 318 | — | 25 | 10,7 |
| 17 | — | 222 | — | 6 | 10,8 |
| 18 | W | 185 | — | 10 | 11,2 |
| 19 | — | 199 | — | 2 | 8,0 |
| 20 | NW | 249 | 0,0 | 50 | 4,1 |
| 21 | NW | 276 | — | 35 | 11,3 |
| 22 | N | 219 | — | 13 | 8,7 |
| 23 | WNW | 147 | — | 15 | 11,8 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 24 | NE | 199 | — | 18 | 11,0 |
| 25 | — | 156 | — | 10 | 11,0 |
| 26 | NNE | 300 | 1,8 | 7 | 1,1 |
| 27 | NE | 154 | 18,2 | 7 | 0,0 |
| 28 | N | 209 | 9,4 | 20 | 7,5 |
| 29 | — | 268 | 0,0 | 6 | 10,2 |
| 30 | N | 183 | — | 7 | 10,3 |

Octubre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | — | 111 | — | 3 | 3,6 |
| 2 | N | 99 | — | 2 | 3,8 |
| 3 | NNE | 105 | — | 4 | 0,0 |
| 4 | WSW | 76 | — | 11 | 3,7 |
| 5 | — | 223 | 0,9 | 2 | 6,1 |
| 6 | — | 148 | — | 18 | 5,8 |
| 7 | WSW | 365 | 0,0 | 40 | 10,1 |
| 8 | WNW | 183 | 0,0 | 7 | 8,2 |
| 9 | WSW | 248 | — | 5 | 9,9 |
| 10 | — | 261 | — | 1 | 7,1 |
| 11 | — | 172 | 0,0 | 8 | 0,1 |
| 12 | NW | 90 | 1,4 | 3 | 9,0 |
| 13 | — | 282 | — | 10 | 7,7 |
| 14 | — | 178 | — | 4 | 5,2 |
| 15 | SW | 106 | 0,0 | 13 | 0,0 |
| 16 | — | 134 | 0,0 | 5 | 0,0 |
| 17 | ENE | 42 | 0,1 | 7 | 2,3 |
| 18 | NNE | 113 | 0,0 | 2 | 0,4 |
| 19 | ESE | 327 | 30,5 | 22 | 4,9 |
| 20 | NW | 262 | 3,6 | 31 | 9,2 |
| 21 | — | 145 | — | 9 | 4,9 |
| 22 | NW | 125 | — | 45 | 8,3 |
| 23 | NW | 177 | — | 45 | 0,7 |
| 24 | NNW | 97 | — | 25 | 9,5 |
| 25 | WNW | 281 | — | 45 | 9,9 |
| 26 | NW | 578 | — | 40 | 7,1 |
| 27 | WNW | 224 | — | 20 | 8,2 |
| 28 | N | 138 | — | 40 | 8,0 |
| 29 | NW | 126 | — | 42 | 7,8 |
| 30 | WNW | 176 | — | 14 | 9,8 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 31 | — | 161 | — | 25 | 9,9 |

Novembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | — | 194 | — | 2 | 5,8 |
| 2 | NE | 108 | 0,5 | 3 | 1,0 |
| 3 | WNW | 257 | 16,0 | 30 | 8,0 |
| 4 | WNW | 642 | — | 50 | 9,5 |
| 5 | NNW | 648 | — | 50 | 4,9 |
| 6 | WSW | 237 | — | 30 | 9,9 |
| 7 | SW | 338 | — | 30 | 4,9 |
| 8 | NW | 150 | — | 30 | 8,7 |
| 9 | NNW | 145 | — | 25 | 7,1 |
| 10 | NW | 79 | — | 11 | 9,1 |
| 11 | N | 194 | — | 12 | 9,0 |
| 12 | NW | 146 | — | 22 | 8,4 |
| 13 | NE | 169 | — | 25 | 7,8 |
| 14 | W | 127 | — | 5 | 8,8 |
| 15 | W | 101 | — | 5 | 7,7 |
| 16 | NE | 175 | — | 6 | 8,6 |
| 17 | WNW | 204 | — | 30 | 8,6 |
| 18 | NW | 116 | — | 15 | 8,8 |
| 19 | W | 128 | — | 18 | 7,7 |
| 20 | NW | 176 | — | 30 | 6,5 |
| 21 | W | 346 | — | 30 | 5,2 |
| 22 | SW | 428 | — | 50 | 6,0 |
| 23 | N | 344 | — | 20 | 5,7 |
| 24 | WSW | 143 | — | 20 | 8,0 |
| 25 | — | 137 | — | 25 | 8,6 |
| 26 | — | 143 | — | 2 | 7,8 |
| 27 | E | 128 | 0,0 | 4 | 2,1 |
| 28 | NNE | 422 | 0,9 | 12 | 0,1 |
| 29 | NW | 456 | 1,3 | 14 | 6,7 |
| 30 | E | 206 | 0,0 | 14 | 4,8 |

Desembre

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----|-----|
| 1 | ENE | 460 | — | 24 | 0,0 |
| 2 | ENE | 501 | 5,0 | 4 | 0,8 |
| 3 | NE | 206 | 1,2 | 1 | 0,0 |
| 4 | — | 196 | — | 1 | 2,1 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 5 | N | 93 | 2,1 | 11 | 0,0 |
| 6 | W | 153 | 0,0 | 6 | 8,0 |
| 7 | — | 99 | 0,5 | 9 | 1,5 |
| 8 | ENE | 96 | 17,5 | 25 | 2,1 |
| 9 | W | 177 | 0,1 | 25 | 7,1 |
| 10 | NNW | 354 | — | 20 | 5,3 |
| 11 | — | 117 | — | 17 | 0,0 |
| 12 | WNW | 579 | 0,0 | 50 | 0,0 |
| 13 | N | 99 | — | 8 | 1,7 |
| 14 | SW | 154 | 2,5 | 20 | 8,0 |
| 15 | WSW | 546 | — | 50 | 7,9 |
| 16 | NNW | 577 | — | 50 | 0,0 |
| 17 | NW | 154 | 6,8 | 50 | 2,0 |
| 18 | N | 110 | — | 25 | 8,1 |
| 19 | NW | 113 | — | 15 | 8,5 |
| 20 | NNE | 97 | — | 35 | 8,2 |
| 21 | NW | 173 | — | 10 | 3,8 |
| 22 | SE | 201 | — | 7 | 1,3 |
| 23 | N | 174 | — | 15 | 5,2 |
| 24 | N | 233 | — | 14 | 7,9 |
| 25 | N | — | — | — | 1,1 |
| 26 | WNW | 56 | 1,7 | 30 | 8,2 |
| 27 | WNW | 262 | — | 20 | 5,7 |
| 28 | W | 212 | — | 7 | 2,4 |
| 29 | WSW | 96 | 0,1 | 2 | 6,2 |
| 30 | W | 614 | — | 50 | 7,1 |
| 31 | W | 453 | — | 45 | 5,7 |

1931

Gener

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----|-----|
| 1 | WNW | 391 | 0,0 | 30 | 2,5 |
| 2 | S | 349 | 0,0 | 18 | 2,0 |
| 3 | SW | 216 | — | 8 | 0,7 |
| 4 | SW | 207 | — | 7 | 4,4 |
| 5 | NE | 134 | 0,0 | 18 | 0,1 |
| 6 | N | 90 | — | 13 | 6,8 |
| 7 | — | 76 | — | 2 | 0,0 |
| 8 | NNW | 102 | — | 11 | 3,7 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km. en 24 h. | | | |
| 9 | SW | 182 | — | 16 | 3,5 |
| 10 | N | 199 | — | 9 | 3,9 |
| 11 | — | 109 | — | 10 | 7,9 |
| 12 | NNW | 201 | — | 17 | 6,9 |
| 13 | WNW | 250 | — | 16 | 7,5 |
| 14 | NNW | 187 | — | 16 | 4,7 |
| 15 | NNW | 79 | — | 11 | 7,6 |
| 16 | NW | 164 | — | 16 | 8,6 |
| 17 | W | 268 | — | 17 | 6,2 |
| 18 | N | 326 | — | 20 | 0,0 |
| 19 | NW | 139 | 0,0 | 14 | 7,6 |
| 20 | N | 173 | — | 1 | 7,7 |
| 21 | N | 101 | — | 3 | 1,4 |
| 22 | NW | 79 | — | 5 | 4,7 |
| 23 | NW | 75 | — | 8 | 2,7 |
| 24 | WSW | 324 | — | 6 | 1,1 |
| 25 | W | 118 | — | 40 | 9,1 |
| 26 | W | 272 | — | 28 | 8,3 |
| 27 | ENE | 341 | — | 14 | 7,6 |
| 28 | NE | 115 | 0,1 | 5 | 6,3 |
| 29 | NW | 142 | — | 20 | 8,4 |
| 30 | WNW | 255 | — | 40 | 8,3 |
| 31 | NNW | 682 | — | 45 | 8,6 |

Febrer

| | | | | | |
|----|-----|-----|-------|----|------|
| 1 | — | 222 | 0,3 | 11 | 0,4 |
| 2 | S | 147 | — | 25 | 0,5 |
| 3 | NNW | 133 | 0,0 | 10 | 2,6 |
| 4 | NNW | 141 | 37,5* | 19 | 0,0 |
| 5 | NNW | 105 | 0,1 | 15 | 8,9 |
| 6 | ENE | 155 | — | 14 | 1,8 |
| 7 | NNW | 131 | — | 9 | 7,1 |
| 8 | NNW | 151 | — | 30 | 8,9 |
| 9 | N | 135 | — | 17 | 8,5 |
| 10 | W | 225 | — | 13 | 8,9 |
| 11 | NE | 167 | — | 2 | 0,0 |
| 12 | SW | 240 | 0,0 | 50 | 9,1 |
| 13 | W | 387 | — | 50 | 6,6 |
| 14 | NW | 573 | 0,0 | 50 | 10,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació | Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km en 24 h. | | | | | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 15 | WNW | 637 | — | 50 | 8,8 | 24 | NE | 174 | — | 3 | 3,9 |
| 16 | SSE | 358 | — | 50 | 5,5 | 25 | — | 265 | 0,0 | 7 | 8,8 |
| 17 | N | 417 | 0,0 | 50 | 3,7 | 26 | — | 85 | — | 2 | 11,1 |
| 18 | NW | 418 | — | 40 | 4,9 | 27 | SSE | 152 | — | 4 | 11,0 |
| 19 | NNW | 213 | 0,4 | 40 | 9,1 | 28 | SSW | 214 | — | 2 | 10,9 |
| 20 | NW | 215 | 3,2 | 10 | 8,0 | 29 | NE | 143 | — | 7 | 10,9 |
| 21 | WNW | 270 | — | 40 | 9,2 | 30 | NE | 129 | — | 7 | 10,0 |
| 22 | NW | 404 | — | 50 | 10,2 | 31 | — | 110 | 0,0 | 5 | 4,7 |
| 23 | NNW | 299 | — | 40 | 10,2 | Abril | | | | | |
| 24 | NNE | 150 | — | 35 | 8,2 | 1 | — | 157 | — | 5 | 0,3 |
| 25 | WNW | 255 | — | 15 | 9,3 | 2 | S | 123 | 3,5 | 2 | 2,0 |
| 26 | W | 160 | — | 19 | 10,0 | 3 | WNW | 240 | 5,2 | 50 | 3,6 |
| 27 | NW | 265 | — | 18 | 10,0 | 4 | NNW | 304 | 0,7 | 50 | 8,2 |
| 28 | WNW | 102 | — | 12 | 7,9 | 5 | W | 173 | — | 16 | 2,1 |
| Març | | | | | | 6 | N | 135 | — | 5 | 0,2 |
| 1 | WNW | 401 | — | 30 | 8,4 | 7 | N | 211 | 5,8 | 11 | 6,1 |
| 2 | NW | 614 | 0,0 | 30 | 9,5 | 8 | — | 153 | — | 4 | 10,7 |
| 3 | WSW | 270 | — | 4 | 2,3 | 9 | — | 113 | — | 6 | 11,3 |
| 4 | NW | 65 | — | 10 | 6,7 | 10 | NW | 130 | — | 20 | 11,6 |
| 5 | — | 130 | — | 3 | 6,7 | 11 | — | 135 | — | 1 | 6,4 |
| 6 | NNW | 120 | 0,0 | 7 | 9,3 | 12 | ENE | 139 | — | 10 | 2,0 |
| 7 | NNW | 241 | 0,0 | 2 | 8,5 | 13 | NNE | 277 | — | 17 | 1,3 |
| 8 | NNW | 409 | — | 50 | 7,2 | 14 | NW | 159 | — | 19 | 9,1 |
| 9 | WSW | 290 | — | 35 | 7,1 | 15 | NNW | 161 | — | 6 | 9,0 |
| 10 | SW | 451 | — | 16 | 2,3 | 16 | SW | 133 | — | 8 | 7,6 |
| 11 | E | 470 | 6,7 | 4 | 0,0 | 17 | NW | 285 | 0,0 | 40 | 11,2 |
| 12 | NNE | 142 | 7,2 | 6 | 0,0 | 18 | WNW | 254 | — | 36 | 8,0 |
| 13 | NNW | 340 | 38,6 | 5 | 0,0 | 19 | NW | 370 | 3,2 | 35 | 8,9 |
| 14 | N | 120 | 6,0 | 5 | 4,7 | 20 | NNW | 292 | 9,7 | 25 | 10,2 |
| 15 | N | 265 | 11,0 | 3 | 0,0 | 21 | WSW | 290 | 0,3 | 40 | 11,9 |
| 16 | NNE | 437 | 76,6 | 4 | 0,0 | 22 | W | 302 | — | 30 | 12,7 |
| 17 | — | 294 | 0,7 | 3 | 7,3 | 23 | — | 219 | — | 3 | 11,0 |
| 18 | ENE | 138 | 0,6 | 2 | 2,8 | 24 | N | 200 | — | 14 | 8,8 |
| 19 | ENE | 277 | 0,1 | 10 | 0,1 | 25 | WSW | 221 | — | 30 | 12,7 |
| 20 | SSE | 647 | 8,1 | 5 | 4,2 | 26 | SSW | 421 | — | 45 | 8,2 |
| 21 | NNW | 130 | 0,1 | 5 | 9,6 | 27 | WSW | 292 | 0,5 | 21 | 12,1 |
| 22 | — | 237 | — | 8 | 11,1 | 28 | N | 298 | — | 45 | 12,7 |
| 23 | S | 126 | — | 2 | 8,5 | 29 | SSW | 152 | — | 6 | 11,5 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció | Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insola- ció |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | | | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 30 | — | 166 | — | 10 | — | 4 | SW | 201 | — | 30 | 13,0 |
| Maig | | | | | | 5 | SW | 231 | — | 11 | 7,5 |
| 1 | NE | 241 | 0,1 | 22 | 3,7 | 6 | NE | 289 | — | 16 | 10,7 |
| 2 | NE | 412 | 0,0 | 4 | 0,0 | 7 | SW | 218 | — | 2 | 10,1 |
| 3 | NW | 259 | 5,7 | 40 | 10,7 | 8 | ENE | 171 | — | 19 | 11,5 |
| 4 | NW | 280 | 0,2 | 25 | 12,5 | 9 | — | 165 | — | 12 | 12,4 |
| 5 | NW | 231 | 0,0 | 20 | 12,4 | 10 | SW | 235 | — | 15 | 12,1 |
| 6 | SW | 284 | — | 4 | 8,0 | 11 | SW | 254 | — | 25 | 12,4 |
| 7 | N | 233 | 5,2 | 50 | 8,5 | 12 | ENE | 211 | — | 12 | 10,5 |
| 8 | SW | 181 | 0,6 | 7 | 13,2 | 13 | E | 174 | — | 1 | 11,6 |
| 9 | NNE | 195 | — | 18 | 14,0 | 14 | SE | 154 | — | 4 | 10,5 |
| 10 | NE | 183 | — | 25 | 11,1 | 15 | WNW | 220 | — | 16 | 11,2 |
| 11 | — | 142 | — | 3 | 5,5 | 16 | N | 221 | — | 4 | 11,1 |
| 12 | — | 159 | 0,0 | 1 | 13,1 | 17 | SSE | 184 | — | 2 | 6,4 |
| 13 | W | 256 | — | 2 | 14,0 | 18 | WNW | 158 | 0,0 | 50 | 10,0 |
| 14 | S | 292 | — | 6 | 13,2 | 19 | SW | 301 | — | 35 | 11,4 |
| 15 | — | 255 | — | 2 | 13,1 | 20 | NE | 375 | — | 17 | 11,7 |
| 16 | ENE | 241 | — | 18 | 9,7 | 21 | WSW | 403 | — | 13 | 4,3 |
| 17 | W | 246 | 0,0 | 40 | 5,0 | 22 | NE | 383 | 0,0 | 12 | 11,0 |
| 18 | WNW | 233 | — | 16 | 7,1 | 23 | SSE | 203 | — | 12 | 10,8 |
| 19 | WNW | 261 | 10,8 | 50 | 6,1 | 24 | NE | 186 | — | 5 | 8,8 |
| 20 | NW | 380 | 6,6 | 50 | 10,7 | 25 | E | 190 | 1,9 | 3 | 10,5 |
| 21 | WNW | 247 | — | 40 | 13,8 | 26 | SSE | 171 | — | 15 | 12,0 |
| 22 | SSE | 314 | — | 5 | 7,5 | 27 | NE | 234 | 0,0 | 5 | 6,4 |
| 23 | NE | 189 | 0,0 | 17 | 5,5 | 28 | NE | 305 | — | 13 | 12,7 |
| 24 | E | 495 | 0,2 | 6 | 8,1 | 29 | NE | 212 | — | 6 | 11,4 |
| 25 | S | 284 | — | 8 | 12,9 | 30 | — | 204 | 0,0 | 8 | 12,9 |
| 26 | E | 168 | — | 0,5 | 8,0 | Juliol | | | | | |
| 27 | — | 139 | — | 0,6 | 7,3 | 1 | W | 182 | — | 15 | 8,6 |
| 28 | W | 224 | 0,0 | 50 | 14,0 | 2 | NW | 315 | 0,2 | 50 | 4,5 |
| 29 | SSW | 322 | — | 22 | 13,7 | 3 | ENE | 286 | 0,0 | 20 | 10,4 |
| 30 | WNW | 334 | 0,0 | 45 | 0,1 | 4 | SE | 318 | 0,0 | 50 | 12,2 |
| 31 | N | 86 | 14,2 | 18 | 4,8 | 5 | SW | 192 | — | 7 | 9,5 |
| Juny | | | | | | 6 | ENE | 191 | — | 8 | 5,0 |
| 1 | NE | 195 | 0,1 | 16 | 10,9 | 7 | NW | 247 | 0,2 | 50 | 6,7 |
| 2 | SSW | 170 | — | 12 | 13,4 | 8 | ESE | 383 | — | 40 | 8,5 |
| 3 | NNE | 154 | — | 5 | 13,1 | 9 | SW | 290 | — | 15 | 10,6 |
| | | | | | | 10 | WSW | 329 | — | 5 | 12,9 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 11 | WNW | 222 | — | 5 | 13,7 |
| 12 | WSW | 257 | — | 15 | 14,0 |
| 13 | NE | 197 | — | 8 | 1,8 |
| 14 | SW | 218 | — | 20 | 11,6 |
| 15 | E | 309 | — | 31 | 6,9 |
| 16 | NNW | 312 | — | 40 | 6,7 |
| 17 | E | 347 | 0,6 | 20 | 9,3 |
| 18 | WSW | 241 | — | 8 | 13,6 |
| 19 | S | 322 | — | 6 | 13,6 |
| 20 | SE | 319 | 0,0 | 19 | 1,2 |
| 21 | N | 208 | 3,3 | 45 | 13,1 |
| 22 | NW | 244 | — | 40 | 13,7 |
| 23 | SSW | 271 | — | 16 | 5,8 |
| 24 | NE | 231 | 0,0 | 19 | 9,1 |
| 25 | W | 211 | — | 14 | 9,6 |
| 26 | SW | 276 | — | 23 | 13,6 |
| 27 | WSW | 190 | — | 13 | 11,8 |
| 28 | SSW | 239 | — | 10 | 8,5 |
| 29 | SE | 272 | 0,0 | 38 | 3,6 |
| 30 | W | 231 | 0,0 | 18 | 12,7 |
| 31 | SSW | 260 | — | 13 | 12,2 |

Agost

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | ENE | 169 | — | 9 | 2,5 |
| 2 | WNW | 176 | 4,4 | 50 | 12,4 |
| 3 | N | 281 | — | 26 | 10,6 |
| 4 | ENE | 256 | 0,0 | 18 | 10,2 |
| 5 | — | 202 | — | 5 | 12,6 |
| 6 | ESE | 133 | — | 14 | 6,6 |
| 7 | WSW | 173 | 0,0 | 12 | 9,5 |
| 8 | WSW | 274 | — | 15 | 9,9 |
| 9 | NE | 344 | 42,3 | 16 | 6,4 |
| 10 | NNW | 284 | 0,2 | 40 | 12,6 |
| 11 | N | 240 | 0,4 | 18 | 11,8 |
| 12 | — | 232 | 2,6 | 15 | 13,0 |
| 13 | W | 182 | — | 14 | 13,0 |
| 14 | WSW | 321 | — | 14 | 12,6 |
| 15 | SW | 279 | — | 4 | 11,2 |
| 16 | W | 273 | — | 40 | 13,7 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 17 | ENE | 286 | — | 19 | 13,0 |
| 18 | — | 167 | — | 7 | 12,3 |
| 19 | W | 158 | — | 4 | 12,0 |
| 20 | SW | 178 | — | 20 | 11,8 |
| 21 | WNW | 441 | — | 45 | 12,7 |
| 22 | NNE | 235 | — | 20 | 11,7 |
| 23 | NE | 322 | — | 40 | 5,4 |
| 24 | — | 189 | — | 2 | 11,2 |
| 25 | NNW | 352 | — | 50 | 11,9 |
| 26 | SE | 350 | — | 30 | 6,9 |
| 27 | ENE | 202 | 0,0 | 5 | 6,7 |
| 28 | ENE | 233 | — | 16 | 8,9 |
| 29 | — | 143 | — | 11 | 9,5 |
| 30 | NE | 182 | — | 7 | 6,1 |
| 31 | SW | 236 | 0,0 | 17 | 10,1 |

Setembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|------|
| 1 | WNW | 325 | 0,3 | 30 | 9,8 |
| 2 | — | 176 | — | 10 | 10,2 |
| 3 | NW | 236 | — | 4 | 9,5 |
| 4 | WNW | 292 | 10,2 | 50 | 12,0 |
| 5 | ESE | 426 | — | 50 | 11,7 |
| 6 | ESE | 295 | 0,0 | 50 | 0,0 |
| 7 | — | 207 | 0,0 | 13 | 3,2 |
| 8 | NE | 273 | 25,4 | 4 | 0,5 |
| 9 | NE | 191 | 4,0 | 9 | 1,4 |
| 10 | — | 104 | — | 5 | 6,2 |
| 11 | NNE | 158 | 13,4 | 1 | 5,7 |
| 12 | NNW | 190 | 26,3 | 4 | 10,2 |
| 13 | NW | 226 | — | 30 | 10,9 |
| 14 | NW | 158 | — | 45 | 11,6 |
| 15 | WNW | 209 | — | 50 | 7,2 |
| 16 | NE | 269 | — | 14 | 8,7 |
| 17 | — | 353 | — | 8 | 10,4 |
| 18 | NE | 157 | 0,0 | 4 | 0,0 |
| 19 | N | 171 | 2,6 | 5 | 2,7 |
| 20 | N | 98 | 0,0 | 4 | 10,7 |
| 21 | E | 163 | — | 6 | 10,6 |
| 22 | NNW | 331 | 0,3 | 6 | 0,2 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 23 | NNW | 251 | — | 28 | 9,9 |
| 24 | NNE | 218 | 0,0 | 15 | 3,5 |
| 25 | WNW | 75 | 0,2 | 4 | 7,6 |
| 26 | N | 211 | 0,0 | 6 | 7,2 |
| 27 | N | 158 | — | 5 | 7,9 |
| 28 | NNW | 170 | — | 5 | 4,0 |
| 29 | WNW | 151 | — | 9 | 9,7 |
| 30 | — | 206 | — | 2 | 2,2 |

Octubre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|-----|------|
| 1 | W | 146 | 3,0 | 15 | 1,2 |
| 2 | SW | 140 | 3,0 | 16 | 5,5 |
| 3 | — | 133 | 0,1 | 21 | 10,7 |
| 4 | SE | 130 | — | 8 | 10,6 |
| 5 | N | 115 | — | 7 | 10,3 |
| 6 | N | 149 | — | 7 | 6,6 |
| 7 | — | 228 | — | 5 | 8,9 |
| 8 | NW | 126 | — | 12 | 5,2 |
| 9 | — | 146 | — | 11 | 2,7 |
| 10 | — | 141 | — | 5 | 6,7 |
| 11 | N | 127 | — | 6 | 0,0 |
| 12 | NNE | 419 | 16,2 | 2 | 0,7 |
| 13 | N | 254 | 78,7 | 35 | 7,2 |
| 14 | N | 106 | — | 11 | 10,2 |
| 15 | NW | 127 | — | 50 | 8,7 |
| 16 | N | 243 | — | 11 | 7,9 |
| 17 | — | 98 | — | 3 | 3,2 |
| 18 | N | 181 | 5,4 | 29 | 0,0 |
| 19 | WNW | 121 | 0,0 | 14 | 9,2 |
| 20 | — | 134 | — | 1 | 8,2 |
| 21 | E | 141 | — | 1 | 1,9 |
| 22 | NE | 99 | — | 7 | 2,0 |
| 23 | NNW | 85 | 0,0 | 0,5 | 0,6 |
| 24 | NW | 239 | 2,5 | 15 | 8,4 |
| 25 | SW | 316 | 2,2 | 6 | 0,0 |
| 26 | NW | 458 | 0,0 | 45 | 0,3 |
| 27 | NW | 129 | 0,8 | 30 | 6,1 |
| 28 | NW | 173 | — | 34 | 7,5 |
| 29 | NW | 129 | — | 40 | 10,0 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 30 | WNW | 252 | — | 35 | 10,0 |
| 31 | — | 142 | — | 9 | 9,7 |

Novembre

| | | | | | |
|----|-----|-----|------|----|-----|
| 1 | NNW | 79 | — | 11 | 4,7 |
| 2 | NNE | 121 | — | 14 | 7,8 |
| 3 | N | 156 | — | 24 | 6,8 |
| 4 | N | 115 | — | 13 | 0,3 |
| 5 | — | 61 | 3,1 | 2 | 2,9 |
| 6 | — | 74 | 24,5 | 2 | 5,0 |
| 7 | NW | 244 | 0,4 | 50 | 5,7 |
| 8 | SW | 251 | 0,0 | 12 | 5,0 |
| 9 | WNW | 374 | 1,0 | 50 | 4,2 |
| 10 | N | 287 | 0,0 | 25 | 0,3 |
| 11 | WNW | 365 | 0,0 | 50 | 2,7 |
| 12 | W | 355 | 0,0 | 50 | 1,0 |
| 13 | WNW | 143 | 6,9 | 40 | 5,5 |
| 14 | WNW | 157 | — | 50 | 6,5 |
| 15 | NW | 183 | 0,1 | 40 | 1,4 |
| 16 | — | 85 | 20,7 | 14 | 0,8 |
| 17 | N | 227 | 5,6 | 18 | 7,3 |
| 18 | NW | 144 | — | 14 | 8,7 |
| 19 | — | 137 | — | 14 | 8,2 |
| 20 | N | 152 | — | 14 | 2,9 |
| 21 | ENE | 73 | 6,9 | 14 | 1,8 |
| 22 | N | 64 | 2,3 | 30 | 7,5 |
| 23 | — | 82 | — | 4 | 8,2 |
| 24 | SW | 235 | — | 13 | 4,3 |
| 25 | — | 59 | — | 6 | 7,4 |
| 26 | SSW | 54 | — | 12 | 8,2 |
| 27 | WSW | 168 | — | 26 | 2,6 |
| 28 | SW | 117 | — | 20 | 4,2 |
| 29 | NW | 180 | — | 40 | 5,2 |
| 30 | NW | 68 | 0,0 | 32 | 2,6 |

Desembre

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----|-----|
| 1 | NW | 131 | 0,0 | 16 | 0,0 |
| 2 | N | 42 | 0,0 | 11 | 1,7 |
| 3 | WNW | 58 | — | 9 | 7,7 |

| Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació | Data | VENT | | Preci- pitació mm. | Visi- bilitat Km. | Hores d'insol- lació |
|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|------|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Direcció | Km.en 24 h. | | | | | Direcció | Km.en 24 h. | | | |
| 4 | W | 245 | — | 18 | 6,3 | 18 | NE | 93 | — | 17 | 3,8 |
| 5 | W | 148 | — | 15 | 8,0 | 19 | NW | 173 | — | 16 | 7,8 |
| 6 | ENE | 40 | — | 3 | 7,7 | 20 | NNW | 125 | — | 20 | 5,5 |
| 7 | — | 104 | 0,0 | 16 | 0,1 | 21 | NW | 112 | — | 12 | 1,1 |
| 8 | NNE | 264 | 8,0 | 28 | 4,3 | 22 | N | 162 | — | 7 | 5,9 |
| 9 | NNW | 134 | — | 16 | 6,1 | 23 | NNE | 330 | 2,9 | 17 | 3,0 |
| 10 | WNW | 150 | — | 40 | 3,7 | 24 | N | 297 | — | 14 | 8,4 |
| 11 | NW | 185 | — | 21 | 8,5 | 25 | N | — | — | 30 | — |
| 12 | ESE | 206 | — | 10 | 6,5 | 26 | NE | 260 | 0,1 | 40 | 0,0 |
| 13 | NW | 137 | — | 15 | 8,4 | 27 | NW | 389 | 3,5 | 38 | 1,7 |
| 14 | — | 141 | — | 2 | 8,3 | 28 | W | 128 | — | 5 | 5,6 |
| 15 | N | 107 | — | 11 | 8,4 | 29 | S | 200 | — | 17 | 7,7 |
| 16 | NNW | 160 | — | 8 | 7,8 | 30 | N | 234 | 7,6 | 5 | 0,5 |
| 17 | NW | 132 | — | 7 | 6,7 | 31 | NW | 147 | 4,2 | 24 | 8,3 |

| Year | Month | Day | Wind | Force | Direction | Temp | Humidity | Pressure | Clouds | Sea | Remarks |
|------|-------|-----|------|-------|-----------|------|----------|----------|--------|-----|---------|
| 1911 | Jan | 1 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 2 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 3 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 4 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 5 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 6 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 7 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 8 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 9 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 10 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 11 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 12 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 13 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 14 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 15 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 16 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 17 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 18 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 19 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 20 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 21 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 22 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 23 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 24 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 25 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 26 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 27 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 28 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 29 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 30 | 10 | 10 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |
| 1911 | Jan | 31 | 12 | 12 | SW | 45 | 85 | 30.1 | 100 | 10 | Clear |

RÉSUMÉ

Cet *Essai d'une nouvelle forme d'historial thermométrique, de possible application aux problèmes sanitaires*, a pour but la réduction des données météorologiques ordinaires, et surtout celles de la température, de façon à en donner les écarts par rapport à la normale, pour mieux faire voir les changements soudains des propriétés de l'air et leur possible coïncidence avec l'écllosion des maladies d'origine météorologique observées dans les cliniques.

Les données thermométriques dont l'auteur a fait usage ont été les températures maxima et minima de chaque jour et la moyenne de ces températures, depuis le 21 janvier 1922 jusqu'au 31 décembre 1931. Ces observations ont été faites à la tour du Service Météorologique de Catalogne, à Barcelone (hauteur 70 mètres). Les températures moyennes ont été réduites à la pression de 760 mm. (températures potentielles), pour les rendre indépendantes des incidents isobariques.

D'abord, on a cherché la température potentielle normale de chaque jour de l'année, ayant recours à un tracé où la moyenne de toutes les températures de chaque dizaine de jours a été attribuée au jour 5, 15 ou 25 du mois respectif. De ce tracé on a déduit la température normale de chaque jour de l'année. Les 28 et 29 février ont été considérés comme un même jour.

Cette température normale a été prise comme zéro pour y référer la maxima, la minima et la moyenne actuelles; cette dernière a été au préalable rendue potentielle; la maxima et la minima sont telles qu'elles sont observées à la station.

On a profité de ce travail pour chercher la loi de fréquence des valeurs de la température, en pour cent et pour chaque demi degré. Les probabilités de ces valeurs déterminent des courbes en cloche, plus serrées en été, plus étalées en hiver.

La représentation graphique de la température de chaque jour a été faite en portant sur du papier millimétrique les écarts par rapport

à la température potentielle normale du jour. Sans effort, on peut suivre sur les graphiques les périodes de froid et de chaleur relatives, et surtout découvrir les sauts brusques, si dangereux pour une population dont la caractéristique est la vie en plein air ou en des maisons très accessibles à la température extérieure.

Tables

I. Températures moyennes et extrêmes à la tour du Service Météorologique.

II. Température potentielle normale à Barcelone (moyenne de 10 années, 1922 à 1931).

III. Moyennes des excès des températures maxima sur la température potentielle normale.

IV. Moyennes des défauts des températures minima au dessous de la température potentielle normale.

V. Pourcentage des écarts des températures maxima par rapport à la température potentielle normale.

VI. Pourcentage des écarts des températures minima par rapport à la température potentielle normale.

VII. Pourcentage des écarts des températures moyennes potentielles de chaque jour par rapport à la normale.

VIII. Historial journalier : Direction du vent à 7 h.; chemin parcouru par le vent depuis 7 h. de la veille; précipitation depuis 7 h. de la veille; visibilité moyenne en kilomètres; durée de l'insolation (heures et dixièmes).

Gravures

Fig. 1. Régime normal de la température moyenne potentielle à Barcelone.

Fig. 2. Probabilité, pour 100, des écarts de la température par rapport à la potentielle normale : Hiver.

Fig. 3. Id. id. : Printemps.

Fig. 4. Id. id. : Été.

Fig. 5 : Id. id. : Automne.

Figs. 6 à 25. Températures journalières à Barcelone, par rapport à la température potentielle normale, et humidité relative à 7 h. Années 1922 à 1931.