

NOTICIARI

Treballs per a la confecció del Mapa pluviomètric general de Catalunya. —

Al Servei Meteorològic han estat començats els treballs per a la formació del mapa pluviomètric general, que tant insistentment venen demanant les nombroses entitats i empreses interessades en conèixer el règim de precipitació aquosa en el nostre país. Aquesta tasca comprendrà totes les observacions fetes a Catalunya i a les comarques veles fins al 30 de novembre de 1924, i en ella seran estudiats, fins al límit que els milers de números arxivats ho donguin, els coeficients d'orientació, d'altitud, i demés característiques que puguin definir la distribució normal de les pluges i neus.

El treball de recerca bibliogràfica que s'està fent, així com la cura que hem vingut tenint d'anar alegant a l'arxiu del Servei els originals o les còpies de les observacions de nombroses estacions catalanes i veïnes, ens permet creure que no seran moltes les dades que manquin en el nostre resum. Mes lo deslligats que durant molt temps s'han conservat alguns observatoris particulars, per una banda, i per altra el caràcter econòmic, i per consegüent secret, que molt sovint s'havia donat a les observacions fetes per compte de les concessions d'aigües i de salts abans que l'extensió cada dia creixent de la xarxa pluviomètrica fes innecessàries aquelles reserves, seran segurament motiu de que sigui ignorada de la Direcció del Servei alguna sèrie d'observacions isolada, i a fi d'evitar aquesta llacuna preguem novament als nostres col·laboradors i a tots els amics de la ciència, que ens comuniquin qualsevol notícia de que tinguin esment, no solament pel que fa referència a sèries d'observacions originals o inèdites sinó també a les fonts d'informació impresa, llibres, fascicles o publicacions de quals sevol mena, on figurin observacions de pluges i de neus. Aixímateix preguem que ens siguin comunicades quantes observacions es trobin d'aforatges de rius, fonts i déus d'aigua, en el que puguin tenir relació amb les fluctuacions de la precipitació atmosfèrica.

Esperem que per tot l'any 1925 podrem deixar acomplida aquesta tasca, tan útil per a la ciència com per a l'economia del país.

Obituari. — El dia 5 de febrer de 1924 morí la Sra. Na Camila Casas i Jover, vídua de Guarro, propietaria de l'estació pluviomètrica de Gelida, que des de l'any 1917 ha vingut contribuint d'una manera constant a les tasques de la xarxa catalana. A. C. S. la nostra volguda col·laboradora.

Noves estacions adherides. — S'han començat a rebre observacions pluviomètriques de les següents estacions: Altorrincó (D. Francesc Casals Pujol); Erilavall (D. Arístides Clausade); Piera (D. Pere Calvet Gascón). Aquesta darrera ha estat proveïda de pluviòmetre pel Servei Meteorològic de Catalunya; la d'Altorrincó, pel Sr. Casals, i la de Erilavall per la Societat Productora de Forces Motrius.

Nous observadors. — S'ha fet càrrec de les observacions de Balaguer el senyor D. Camil Cava, de les de Caldes de Montbuy el R. P. Lluís Martínez, Sch. P.; de la d'Organyà D. Remigi Espar, i de la de Sant Hipòlit D.^a Rosa Rosell de Calvet.

Donatius de llibres. — A la Biblioteca del Servei s'han rebut, amb caràcter de donatius, les següents publicacions:

Del WEATHER BUREAU, de Washington: *Monthly Weather Review*: november 1923, december 1923.

Del NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUT, de Kristiania: *Nedboriakttagelser i Norge; Argang XXVIII* (1922). — ID., ID.: *Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1922*. — ID., ID.: *Oversigt over Luftens Temperatur og Nedboren i Norge i Aret 1922*.

De l'Air Ministry, de Londres: METEOROLOGICAL OFFICE: *Particulars of Meteorological reports issued by wireless telegraphy... Supplement n.^o 2 to M. O. 252 (2nd ed.)*; *Id. n.^o 3*. — ID., ID.: *The Meteorological Magazine*; februar 1924; march 1924.

De la ROYAL METEOROLOGICAL SOCIETY, de Londres. *Quarterly Journal*, vol. 50, N.^o 209. (January 1924).

De la Universitat de Oporto: OBSERVATORIO DA SERRA DO PILAR: *Boletim meteorologico, outubro 1923*.

Del OFFICE NATIONAL MÉTÉOROLOGIQUE, de París: *Transmissions météorologiques par T. S. F.*, n.^o 00,820; n.^o 00,703; n.^o 01,194; n.^o 01,614; n.^o 01,614 (1); n.^o 02,940.

De la Secretaría de Agricultura, Comercio y Trabajo, de la Habana: OBSERVATORIO NACIONAL: *Boletín*, Septiembre, Octubre y Noviembre 1923.

Del Koninklijk Magnestich en Meteorologisch Observatorium, de Batavia: DR. C. BRAAK: *Het Klimaat van Nederlandsch-Indië*, vol. I, part 4. — ID., ID.: *Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia*: vol. XLII, 1919.

De la DIRECTORIA DE METEOROLOGIA, del Brasil: *Boletim Meteorológico, anno 1920*.

Del STATENS METEOROLOGISK-HYDROGRAFISKA ANSTALT, de Stockholm: *Arsbok 4, 1922: V, Hydrografiska mätningar i Sverige*.

De l'OBSERVATORI AERONAUTIC DE PRÜSSIA; Lindenberg: *Emisions per T. S. F. circular 200/24*. — *Kurzer Monatsbericht des Preuss. Aeronautischen Observatoriums Lindenberg*, Dezember 1923, Januar 1924, Februar 1924.

De la Geophysiske Kommission, de Kristiania: L. HÖGBERG: *An explicit solution of the problem of wave motion in three barotropic fluid strata*. — V. BJERKNES: *On quasi-static wave motion in barotropic fluid strata*. — A. RÖSTAD: *Verwendung von Nebelfrostablagerungen um Strömungslinien zu bestimmen*.

Del OBSERVATORIO DE CARTUJA (Granada): *Boletín mensual*: noviembre 1923, diciembre 1923, enero 1924. — *Estación sísmica*, diciembre 1923.

Del DR. M. FAURA: *Avenç de les geleres d'Aneto i Maladeta*. — ID., ID.: *Estació meteorològica de Viella: any 1923*.

De la SOCIEDAD ASTRONÓMICA DE ESPAÑA Y AMÉRICA: *Revista*: enero-febrero 1924.

Barcelona, 20 març 1924

El Director del Servei, E. FONTSERÈ.

Tota la correspondència al Director del Servei Meteorològic de Catalunya.

Carrer d'Urgell, 187. Barcelona.