

NOTICIARI

Xarxa pluviomètrica. — *Piera*: a fi d'any s'ha encarregat de les observacions el Sr. N'Antoni Rafecas. — *Sant Hipòlit de Voltregà*: en desembre de 1924, s'encarrega de l'estació D. Manuel Vilar. — *Tiana*: ha començat les observacions el senyor En J. J. Valls, amb un pluviòmetre de la seva propietat. — *Torredembarra*: Mossen Joaquim Boronat, pvre., ha començat el mes d'octubre les observacions, amb un pluviòmetre enviat pel Servei Meteorològic de Catalunya. — *Vandellòs*: el mes de novembre el pluviòmetre d'aquesta localitat ha estat transferit a Genesies, encarregant-s'en el Sr. En Josep Domenech.

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

De l'OFFICE NATIONAL MÉTÉOROLOGIQUE, de París: *Transmissions météorologiques par T. S. F.*, núms. 8,522, 8,812, 9,093, 9,811, 10,849, 10,961 i 12,477; *Bulletin mensuel*, juliol, agost i setembre 1923.

De l'Air Ministry, de Londres: METEOROLOGICAL OFFICE: *Particulars of Meteorological Reports issued by Wireless Telegraphy. Supp. to M. O. 252*, núms. 10, 11 i 12. — ID. ID.: *Meteorological Magazine*, octubre, novembre i desembre 1924. — ID. ID.: *Summary of Meteorological observations during the year 1922: Belize (Honduras); Bermuda; Mauritius; Castries (St. Lucia)*. — LEWIS F. RICHARDSON: *How to observe the wind by shooting spheres upward*. — C. CHREE, H. W. L. ABSALOM and E. TAYLOR: *Report on observations of atmospheric electricity and terrestrial magnetism made at Kew, Stonyhurst and Eskdalemuir Observatories on the occasion of the solar eclipse; april 8, 1921*. — L. H. G. DINES and P. I. MULHOLLAND: *On the inter-relation of wind direction with cloud amount and visibility at Cahirciveen*. — E. G. BILHAM: *Pressure type in relation to fog frequency at Scilly, during summer months*.

De la ROYAL METEOROLOGICAL SOCIETY, de Londres: *Bibliography of Meteorological Literature*, n.º 6. — *Quarterly Journal*, octubre 1924.

De l'OBSERVATORI MUNICIPAL DE MONTSOURIS: *Annales des Services techniques de la Ville de Paris*; t. IV: «Météorologie».

De l'Observatorio Nacional de San Bartolomé de Bogotá: SIMÓN SARASOLA, S. J.: *Noticia del nuevo observatorio con algunos datos sobre la climatología y el magnetismo de Colombia*.

Del R. Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica, de Roma: PROF. FILIPPO EREDIA: *Alfredo Angot*. — ID. ID.: *Sull'azione dinamica delle correnti aeree*.

Del SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO: *Resumen mensual con datos comparativos de Tacubaya, para los meses de junio, julio y agosto de 1924*. — ID. ID.: *Atlas termopluiométrico de la República Mexicana presentado al Congreso internacional de Investigaciones científicas*.

De l'INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE, de Strasbourg: *Annuaire*, 1922; primera part: «Météorologie».

De la NATIONAL SOUTHEASTERN UNIVERSITY, de Nanking: *Monthly Weather Bulletin*, juny i juliol 1924.

Del STATENS METEOROLOGISK-HYDROGRAFISKA ANSTALT, de Stockholm: *Arsbok*, 5, 1923, II, *Nederbörden i Sverige*. — ID. ID.: *Arsbok*, 4, 1922, III, *Valtenstanden vid Rikets Kuster*. — J. V. ERIKSSON: *Mälarens Isförhallanden Vintrarna 1917-18-1921-22*. — AXEL VALLÉN: *Nederbördskartor över Sverige*. — BROR HEDEMO: *Observations mé-*

téorologiques à Abisko en 1922.—SVEN NORLINDH: *Oversikt över Sveriges Vattenkraft.*

Del SERVEI HIDROLÒGIC DE LA REPÚBLICA TCHecosLOVACA, de Praga: *Hydrologická Zpráva za rok 1913, 1; 1914, 1, 2, 3; 1915, 1, 2, 3; 1916, 1, 2, 3; 1917, 1, 2, 3; 1918, 2.* — ID. ID.: *Navod pro pozorovani vodnich stavu; id. id. teploty uzduchu; id. id. teploty vody, id. id. ovzdušnych srážek; id. id. snehomerna.* — *Bulletin hebdomadaire de l'état des neiges, núms. 1 a 20.* — *Bulletin hydrologique mensuel, números 1 a 10 (1924).* — *Rapport général d'observation de la neige en République Tchecoslovaque pendant l'hiver 1923-1924.*

Del SERVICE HYDROGRAPHIQUE DE LA MARINE, de París: *Liste des Stations de Signaux radiotélégraphiques, etc., 1924.*

De L'OBSERVATORI AERONAUTIC DE PRUSSIA (Lindenberg): *Kurzer Monatsbericht, setembre, octubre i novembre 1924.*

Del WEATHER BUREAU, de Washington: *Cloud Forms according to the International System of Classification.* — ID. ID.: *Monthly Weather Review, maig, juny, juliol i agost 1924.* — CH. L. MITCHELL: *West indian hurricanes and other tropical cyclones of the North-Atlantic ocean.*

Del NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUT, de Kristiania: *Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1923.* — ID. ID.: *Nedboriakttagelser i Norge, Argang XXIX (1923).* — TH. HESSELBERG: *De Norske Meteorologiske Institusjoners Avsæretning for Budyettaret i juli 1921 til 30 juni 1922; Id. Id. 1922-1923.* — *Oversigt over Luftstemperatur og Nedbøren i Norge i Aret 1923.*

De la Geofysiske Kommission, de Kristiania: TH. HESSELBERG: *Ueber Reibung und Dissipation in der Atmosphäre.*

Del SERVICIO METEOROLÓGICO DEL ESTADO DE VERACRUZ: *Resumen de las observaciones termoplúviométricas, maig 1924.*

Del DR. LADISLAUS GORCZYNSKI: *O nowych przyrządach termoelektrycznych do pomiarów promieniowania słonecznego.* — ID. ID.: *Carte de l'expédition actinométrique polonaise dans les régions équatoriales.* — ID. ID.: *Missiön actinométrique polonaise au Siam et dans les pays équatoriaux.*

Del Preussisches Meteorologisches Institut, de Berlín: R. SÜRING: *Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Potsdam in den Jahren 1921, 1922 und 1923.* — E. BARKOW: *Die Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Deutschen Antarktischen Expedition 1911-1912.*

Del ZENTRALANSTALT FÜR METEOROLOGIE UND GEODYNAMIK, de Viena: *Amtliche Veröffentlichung, Jahrgang 1920.*

De la SECRETARIA DE AGRICULTURA, COMERCIO Y TRABAJO, de L'Havana: *Boletín del Observatorio Nacional, maig 1924.*

De M. E. MATHIAS: *Sur le bruit de l'éclair.* — ID. ID.: *Sur les formes terminales des éclairs fulgurants.*

Del Sr. DAIZŌ NUKIYAMA: *On the theory of monsoon rainfalls in the Far East.*

De L'OBSERVATORIO DE CARTUJA (Granada): *Boletín, juny, juliol i agost de 1924.*

Barcelona, 31 desembre de 1924.

El Director del Servei, E. FONTSERÈ.

Tota la correspondència al Director del Servei Meteorològic de Catalunya.
Carrer d'Urgell, 187. Barcelona.