

NOTICIARIO

Nuevas estaciones pluviométricas. — Han sido instaladas, con pluviómetros suministrados por el Servicio Meteorológico de Cataluña, las siguientes estaciones, de las cuales se han empezado ya a recibir los datos mensuales : Alfara de Carles (don Juan Martí Gimeno), Bonastre (don Salvador Carreras, pbro.), Calella (don Conrado Prat), Esplugas de Llobregat (don José Anglada), Granollers (don Manuel Masjuán), Mollet (don José Sans Rossell), Montseny (don Ramón Altisench, pbro.), Marsá (don Salvador Estrem), Pobla de Segur (Productora de Fuerzas Motrices), Prades (don Francisco Mercadé, pbro.) y San Miguel de la Vall (don Ramón Porta, pbro.).

Se han empezado también a recibir observaciones pluviométricas de las estaciones del Lago Estangento (Energía Eléctrica de Cataluña), Cantomigrós (don Eduardo Rifá) y Pueblo Nuevo (don Aurelio Pulvé), provistas de pluviómetro por sus respectivos propietarios.

Se han instalado también pluviómetros del Servicio Meteorológico de Cataluña en La Mora y San Martín de Tous, cuyas observaciones empezarán en breve los señores don José Grieria, pbro., y don José Guix.

En Santa Coloma de Farnés se han reanudado las observaciones, habiéndose hecho cargo de las mismas don Lluís Capella. Asimismo se han reanudado las de Tabescán, con un pluviómetro suministrado por este Servicio.

En Tárrega, por haberse ausentado el P. Jerónimo Torregrossa, se ha encargado de la estación pluviométrica don José Flaquer.

Donativos de libros. — En la Biblioteca del Servicio se han recibido, en calidad de donativo, las siguientes publicaciones:

Del PREUSS. AERONAUTISCHES OBSERVATORIUM, de Lindenbergs : *Kurzer Monatsbericht, mai 1925 bis mai 1926*; Dr. W. KOPP : *Eine Betrachtung zum Segelflug der Vögel in Zusammenhang mit dem atmosphärischen Zustand*.

Del OFFICE NATIONAL MÉTÉOROLOGIQUE, de París : *Bulletin quotidien d'études y Bulletin quotidien de renseignements*, primer semestre de 1926.

Del KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM, de Batavia: *Depth Soundings in the East Indian Archipelago, Part I*; Dr. J. BOEREMA : *Regenval in Nederlandsch-Indië* (2 vols.); DR. C. BRAAK : *Het Klimaat van Nederlandsch-Indië*, vol II, Part I : Sumatra; ID. ID. : *Observations made at the Royal Magnetic and Meteorological Observatory at Batavia, vol. XLIV, 1921*.

De la Secretaria da Agricultura, Industria, Terras, Viaçao e Obras publicas do Estado de Minas Geraes, del Brasil : SERVIÇO METEOROLÓGICO : *Boletim annual de 1922*.

De la UKRAINSKA METEOROLOVICHNA SLUJBA, de Kiew : *Caractéristique géophysique de l'Ukraine, septembre-octobre 1924*; ID. ID. : *Bulletin décadaire de l'Ukrainète, novbre. 1925 a janvier 1926*; ID. ID. : *Kalendar, 1926*; ING. S. KOMARNITZKY : *Die Klimatischen Elemente im Flussgebiet des Dniepr oberhalb Kew, 1876-1917*.

De la NATIONAL SOUTHEASTERN UNIVERSITY, de Nanking : *Monthly weather Bulletin, january & february 1926.*

Del SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO : *Resumen mensual, diciembre de 1925 y enero de 1926.*

Del INSTITUT MÉTÉOROLOGIQUE DE POLOGNE, de Varsovia : *Bulletin Météorologique, février et mars 1926.*

Del R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA, de Roma : *Ufficio Pre-sagi : Bulletino meteorico, primer semestre de 1926.*

Del Bureau Hydrographique International, de Mónaco : REAR ADMIRAL A. P. NIBLACK : *Summary of data on Wind Force and the Beaufort Scale.*

Del Air Ministry, de Londres : METEOROLOGICAL OFFICE : *The Meteorological Magazine, may and june 1926.* ID. ID. : *Daily Weather report : British Section, International Section & Upper air supplement, primer semestre de 1926.*

Del TARTU ULIKOOLI ILMADE OBSERVATORIUM, de Dorpat : *Meteorologisches Jahrbuch für Eesti, Bd. IV, 1924;* K. FRISCH : *Beobachtungen des Meereises im Winter 1924-25 in Eesti;* K. FRISCH & H. RIJKOJA : *Die estnischen Terminfahrten in den Jahren 1923 und 1924.*

De la Préfecture du Département de la Seine, de París : *OBSERVATOIRE DE MONTSOURIS: Annales des Services techniques d'Hygiène de la Ville de Paris, tome V, Météorologie.*

Del WEATHER BUREAU, de Manila : *Bulletin, january-april 1924 and may-august 1924.*

Del Observatorio Nacional de San Bartolomé, de Bogotá : SIMÓN SARASOLA, S. J. : *Los Huracanes de las Antillas.*

De la ROYAL METEOROLOGICAL SOCIETY, de Londres : *Bibliography of Meteorological Literature, n.º 9;* ID. ID. : *Quarterly journal, april 1926;* L. F. RICHARDSON and D. PROCTOR : *Diffusion over distances ranging from 3 km. to 86 km.;* S. K. PRAMANIK : *The six-hourly variations of atmospheric pressure and temperature;* L. F. RICHARDSON and R. E. MUNDAY : *The single-layer problem in the atmosphere and the height integral of pressure.*

Del OBSERVATORIO METEOROLÓGICO E MAGNÉTICO, de Coimbra : *Observações feitas no ano de 1922, vol. LXI, 1.ª parte, Observações meteorológicas;* ID. ID. : *Observações feitas no ano de 1923, vol. LXII, 1.ª parte, Observações meteorológicas.*

Del WEATHER BUREAU, de Washington : *Monthly Weather Review, february and march 1926.*

Del STATENS METEOROLOGISK-HYDROGRAFISKA ANSTALT, de Stockholm : *Arsbok, 7. 1925.*

Del OBSERVATORIO CAMPOS RODRIGUES, de Lourenço Marques : *Relatorio, ano 1923.*

De la Secretaría de Agricultura, Comercio y Trabajo, de La Habana : *OBSERVATORIO NACIONAL : Boletín, febrero y marzo de 1926.*

Del INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE, de Strasbourg : *Annuaire, 1924, 1.ère partie, Météorologie.*

Del DR. JOSÉ ESTALELLA : *Algunas consideraciones sobre la formación del granizo* ID. ID. : *Influencia de los pararrayos en las fulminaciones secundarias.*

Del OBSERVATORIO DE CARTUJA, de Granada : *Boletín mensual, diciembre de 1925, a febrero de 1926.*

Del OBSERVATORIO DEL EBRO, de Tortosa : *Boletín mensual*, octubre y noviembre 1925.

De la SOCIEDAD CIENTÍFICA ANTONIO ALZATE, de México : *Memorias y Revista*, tomo 44, n.º 3-8.

De la SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE GENÈVE : *Matériaux pour l'étude des calamités, octobre-décembre 1925 y janvier-mars 1926*.

Del IBERO-AMERIKANISCHES FORSCHUNGS INSTITUT, de Bonn : *Ibero-amerikanisches Archiv, april 1926*.

Errata. — En la página 13 de la Nota de Estudio n.º 30, correspondiente a las lluvias de primavera de 1924, la estación del Puerto de la Bonaigua figura con 3,3 mm. en marzo, y con 67,2 mm. en la primavera. Dicha estación no funcionó hasta abril, debiéndose suprimir los dos números citados, que corresponden a Puigcerdá.

Barcelona, 30 de junio de 1926.

El Director del Servicio, E. FONTSERÉ.

Toda la correspondencia al Director del Servicio Meteorológico de Cataluña
C. Urgel, 187, Barcelona.