

ESTABELECIMENTOS E PESSOAS QUE RECEBEM AS PUBLICAÇÕES DO OBSERVATÓRIO

Portugal

- Coimbra** — Reitor da Universidade.
Vice-Reitor, »
Secretário »
Membros da Faculdade de Ciências.
Biblioteca da Universidade.
Gabinete de Física.
Museu Geológico.
Observatório Astronómico da Universidade.
2.^a Direcção dos Serviços Fluviais e Marítimos.
4.^a Região Agronómica.
Escola Central de Agricultura.
Instituto de Coimbra.
Laboratório de Higiene.
Administração dos Hospitais da Universidade.
- Lisboa** — Secretarias do Estado.
Director Geral da Estatística,
Academia das Ciências de Lisboa.
Escola de Guerra.
Observatório Astronómico — Tapada da Ajuda.
Observatório do Infante D. Luiz — Universidade de Lisboa.
Direcção Geral dos Trabalhos Geodésicos.
Comissão do Serviço Geológico.
Instituto Superior Técnico.
Instituto de Agronomia e Veterinária.
Missão Hidrográfica da Costa de Portugal.
Museu Geológico da Faculdade de Ciências de Lisboa.
Sociedade de Geografia.
Professor Almeida Lima.
Professor Alfredo Bensaude.
Professor Silva Teles — Faculdade de Letras.
Silvicultor Chefe dos Serviços de Estudo e Ordenamento das Matas Nacionais.
- Cascaes** — Capitania do porto.
- Porto** — Universidade.
Livreria Publica e Municipal.
Observatório da Serra do Pilar.
- Beja** — Posto Meteorológico *Franzini*.
- Povoa de Varzim** — Posto Meteorológico.
- Tancos** — Escola de Aplicação de Engenharia.
- Angra do Heroismo** — Observatório Meteorológico.
- Horta** — Observatório Meteorológico.
- Ponta Delgada** — Observatório Meteorológico.
Coronel Afonso Chaves.
- Góia (India)** — Observatório Meteorológico.
- Macao (China)** — Observatório Meteorológico.
- Loanda (Africa Occidental)** — Observatório Meteorológico e Magnético.
- Lourenço Marques (Africa Oriental)** — Observatório Campos Rodrigues.

Alemanha

- Berlim** — Real Instituto Meteorológico da Prussia.
Dr. Gustavo Hellmann — Instituto Meteorológico.
- Bremen** — Observatorio Meteorológico.
- Carlsruhe** — Instituto Central de Meteorologia e Hydrographia do Gran-Ducado de Bade.
- Darmstadt** — Dr. Karl Schering, Professor de Física.
Instituto Físico da Escola Superior Técnica do Granducado.
- Dresde** — Instituto Meteorológico da Saxonia.

- Frankfurt** — Observatório Tannus.
- Gotha** — Livreria Justus Perthes.
- Gottinga** — Instituto Geofísico, Observatório.
Professor E. Wiechert.

Hamburgo

- Königsberg** — Observatório Sismico.
- Munich** — Observatório Magnético.
- Potsdam** — Observatório Meteorológico e Magnético.
- Stuttgart** — Observatório Meteorológico Central do Wurttemberg.
Real Instituto de Estatística do Wurttemberg.

Austria-Hungria

- Budapest** — Instituto Central Meteorológico da Ungria.
- Donnersberge** — Observatório Meteorológico.
- Graz** — Instituto Físico da Universidade.
- Innsbruck** — Observatório Meteorológico da Universidade.
- Kalocsa** — Observatório Haynald.
- Krakau** — Imperial e Real Observatório.
- Laibach** — Observatório Sismico.
- Ó-Gyalla** — Biblioteca.
- Pola** — Imperial e Real Instituto Hydrográfico.
- Reichstadt** — Observatório Meteorológico.
- Vienna** — Instituto Imperial e Real Meteorológico.
E. Mach, Professor da Universidade.
- Zagreb** — Observatório Meteorológico e Geodinámico.

Bélgica

- Liège** — Observatório Astronómico, Meteorológico e Magnético.
- Uccle** — Biblioteca do Observatório Real e do Instituto Real Meteorológico da Bélgica.

Iugo-Slavia

- Sarajevo** — Estação Meteorológica da Bósnia e Herzegovina.

Dinamarca

- Copenhague** — Real Instituto Meteorológico.

Estonia

- Dorpat** — Observatório Meteorológico da Universidade.

França

- Besançon** — Observatório Astronómico, Cronométrico e Meteorológico.
- Jagny** — Observatório de Chevreuse.
- Lyon** — Comissão Departamental de Meteorologia do Rhodano.
- Marselha** — Comissão Meteorológica do Departamento das Bocas do Rhodano.
- Nice** — M. J. Vallot, Director do Observatório Meteorológico do Monte-Branco.
- Paris** — *Bureau des Longitudes*.
Bureau Central Meteorologique.

- Observatório Astronómico.
 Observatório Municipal de Montsouris.
 Observatório da Torre *Saint-Jacques*.
 Sociedade Meteorológica de França.
Strasburgo — Instituto de Física do Globo—Faculdade de Ciências.
 Bibliotheca do Instituto Central da Associação Sismológica Internacional.
Perpignan — Observatório Meteorológico e Magnético.
St. Genis-Laval — Observatório de Lyon.

Grécia

- Athenas** — Observatório.

Espanha

- Barcelona** — Universidade.
 Escola Provincial de Agricultura.
 Observatório Belloch.
 Observatório Fabra.
 Real Academia de Ciências y Artes.
Cadiz, Puerto Real — D. Rafael Pardo de Figueroa.
Granada — Estação Sismológica de Cartuja.
 Observatório Meteorológico de Cartuja.
La Guardia — Observatório Meteorológico do Colégio da Companhia de Jesus.
Madrid — Instituto Central Meteorológico.
 Observatório Astronómico.
 Real Academia de Ciências Exactas Físicas e Naturaes.
 Collegio de Nossa Senhora *del Recuerdo*.
 D. Francisco Giner de los Rios, Professor da Universidade.
 V. Ventosa.
Oña — Colégio Máximo da Companhia de Jesus.
Oviedo — Estação Meteorológica.
San Fernando — Instituto e Observatório de Marinha.
San Sebastian — Instituto Geral e Técnico de Guipuzcoa.
Segovia — Observatório Meteorológico.
Tortosa — Observatório do Ebro.
Valencia — Universidade.
Villanueva y Geltrú — Escolas Pias.

Holanda

- De Bilt, Utrecht** — Real Instituto Meteorológico dos Paizes-Baixos.
Leyden — Universidade.

Inglaterra

- Edimburgo** — Sociedade Meteorológica da Escóssia.
Greenwich — Observatório Real.
Jersey — Observatório de S. Luiz.
Kew — Observatório.
Langholm — Eskdalemuir, Observatório.
Londres — Sociedade Real.
 Sociedade Real de Meteorologia.
 Associação Britânica.
 Meteorological Office.
 Secção Geográfica do Ministério da Guerra Britânica.
Manchester — Thomas H. Core, Professor de Filosofia Natural no Colégio de Owen.
Oxford — Observatório Radcliffe.

Itália

- Capannoli (Pisa)** — Observatório Geodinâmico «Baldini».
Cassino — Observatório Meteorológico-Geodinâmico de Montecassino.
Florença — Observatório do Museu.
 Observatório Ximeniano.
Genova — Observatório da Real Universidade de Genova.
Messina — Observatório.
Napoles — Observatório do Vesúvio.
 Observatório «Pio X» Meteorológico-Geodinâmico.
 Real Observatório Astronómico de Capodimonte.
Pola — Instituto Hidrográfico de Marinha.
Porto d'Ischia — Real Observatório Geodinâmico e Meteorológico.

- Roma** — Repartição Central de Meteorologia e Geodinâmica.
 Observatório Geodinâmico de *Rocca di Papa*.
Trieste — Observatório Marítimo (Bosco Pontini).

Noruega

- Bergen** — Observatório Meteorológico.
Christiania — Universidade Real da Noruega.
 Instituto Real Meteorológico da Noruega.

Rouménia

- Bucarest** — Instituto Meteorológico Central da Rouménia.
 St. C. Hepites.

Russia

- Baku** — Estação Sismica de Nobel.
Dorpat — Observatório Meteorológico da Universidade de Jurjew.
Ekaterinburg — Observatório.
Irkoutsk — Observatório Magnético e Meteorológico.
Jourief — Estação Meteorológica da Escola Prática.
Kazan — Observatório Magnético e Meteorológico da Universidade Imperial.
Kiew — Observatório Meteorológico da Universidade.
Moscou — Observatório Meteorológico da Universidade Imperial.
Odessa — Observatório Meteorológico da Universidade Imperial.
Pavlosk — Observatório Constantino.
Petrogrado — Observatório Físico Central Nicolas.
 Administração Geral de Hidrografia do Ministério da Marinha Imperial Russa.
 Academia Imperial das Ciências.
Tiflis (Caucaso) — Observatório.
Varsóvia — Universidade.

Sérvia

- Belgrado** — Instituto Geológico da Universidade de Belgrado.

Suécia

- Stockholmo** — Academia Real das Ciências de Stockholmo.
 Instituto Real Meteorológico.
Upsala — Observatório Meteorológico da Universidade de Upsala.

Suíssa

- Genebra** — Observatório.
Zurich — Instituto Meteorológico Central Suisso.

Africa Oriental

- Ilha de França** — Sociedade Meteorológica de Mauritius.

Africa do Sul

- Johannesburg** — Observatório do Transvaal.

Brazil

- Bahia** — Boletim da Agricultura.
Minas Geraes — Secretaria da Agricultura — Serviço de Meteorologia.
Matto-Grosso, Cuyabá — Observatório Meteorológico *D. Bosco*.
Rio de Janeiro — Observatório Nacional.
São Paulo — Comissão Geográfica e Geológica.
 Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo.
 Sociedade Científica.

Canadá

- Ottawa** — Dominion Observatory.
Toronto — Meteorological Service of Canada, Central Office.

Chili

Santiago — Observatório Astronómico.
Instituto Central Meteorológico.
Direcção do Território Marítimo.

China

Tsingtau — Observatório Imperial.
Zi-ka-wei — Observatório Magnético e Meteorológico.

Cuba

Cienfuegos — Observatório de «Montserrat».
Havana — Observatório Magnético e Meteorológico do Colégio de Belem.

Estados Unidos

Allegheny — Observatório.
Blue Hill, Mass. — Observatório Meteorológico.
Berkeley — Universidade da Califórnia.
California — Observatório *Lowe* — Echo Mountain, Los Angeles.
Cambridge — Observatório do Colégio Harvard.
Iowa — Instituto Central de Meteorologia.
New Haven, Conn. — Observatório Astronómico da Universidade de Yale.
New York — Academia das Ciências.
Northfield, Minn. — Observatório do Colégio Carleton.
Rochester, N. Y. — Observatório de Warner.
Rock Island — Livraria Augustana.
Washington — Observatório Naval.
Instituto Carnegie.
Instituto Carnegie, *Department of Terrestrial Magnetism*.
Instituto Smithsonian.
Ministério de Agricultura, *Weather Bureau*.
Ministério do Comércio, *U. S. Coast and Geodetic Survey*.
Sociedade Geológica.
Universidade *Georgetown*.
U. S. Geological Survey.

Índias

Batavia — Observatório.
Bombaim — Observatório de Colaba.
Instituto Meteorológico.
Calcutá — *India Meteorological Departement*.
Madrasta — Observatório Kodaikanal.
Simla — Instituto Meteorológico.

Japão

Osaka — Observatório Meteorológico.
Tokyo — Observatório Astronómico.
Comissão Imperial de Investigações sobre Tremores de Terra.
Sociedade Meteorológica do Japão.
Sociedade Sismológica do Japão.

Madagascar

Tananarive — Observatório de Madagascar.

Filipinas

Manilha — Observatório Central.

Síria

Liban — Observatório de Ksara.

Austrália

Melbourne — *Commonwealth Bureau of Meteorology*.
Perth — Observatório.

Republica Argentina

Buenos Ayres — Sociedade Científica Argentina.
Instituto Meteorológico.
Observatório de La Plata.
Cordova — Academia Nacional de Ciências.
Instituto Geográfico Argentino.

Republica de Costa Rica

San José — Centro de Estudos Sismológicos de Costa Rica.
Instituto Meteorológico Nacional.
Instituto Físico-Geográfico.
Sociedade Nacional de Agricultura.

Republica do Equador

Quito — Observatório Astronómico.

Republica de Guatemala

Guatemala — Laboratório Químico Central.

Republica de Haïti

Port-au-Prince — Observatório Meteorológico do Colégio *St.-Martial*.

Republica de Honduras

Tegucigalpa — Biblioteca Nacional.

Republica Mexicana

Mérida de Yucatan — Instituto Central da Secção Meteorológica.
Mexico — Sociedade Científica *Antonio Alzate*.
Observatório Meteorológico e Magnético Central.
Instituto Geológico Nacional.
Pachuca — Observatório Central.
Puebla — Observatório Meteorológico do Colégio do Estado.
Tacubaya — Observatório Astronómico Nacional.
Toluca — Observatório Central.
Rede Meteorológica do Estado do México.

Republica de S. Salvador

San Salvador — Instituto Nacional Central.
Observatório Astronómico e Meteorológico.

Republica Oriental do Uruguay

Montevideo — Instituto Meteorológico Nacional.
Observatório Meteorológico do Colégio de Villa Colon.
Observatório Físico-Climatológico do Uruguay.
Inspeção Nacional de Instrução Primária.

Venezuela

Caracas — Ministério da Guerra e Marinha.

Oceania

Apia (Ilhas de Samoa) — Observatório Geofísico.

PUBLICAÇÕES OFERECIDAS À BIBLIOTECA DO OBSERVATÓRIO EM 1919

Portugal

- Coimbra** — *Observatório Astronómico* — Efemérides astronómicas, 1919.
— *Universidade* — Anuário, 1918-1919.
- Lisboa** — *Observatório Astronómico (Tapada)* — Dados astronómicos para os almanaques de 1920, para Portugal.
- Observatório Meteorológico do Infante D. Luis* — Boletim meteorológico internacional, 1919.
— Resumo das observações meteorológicas feitas nas estações do continente e dos arquipélagos da Madeira e Cabo Verde; 1918, abril-outubro.
- Sociedade de Geografia* — Boletim: 36.^a serie, n.ºs 1-12.
- Ministério das Colónias* — *Comissão de Cartografia* — Anaes meteorológicos das colónias, 1910-1916.
- Ministério de Instrução Pública* — Boletim oficial; ano II, n.ºs 20-22.
- A. Ramos da Costa* — A origem do campo magnético da terra e a orientação da agulha magnética.
- Porto** — *Observatório da Serra do Pilar*. — Boletim meteorológico, 1919.
- Academia Politécnica* — Annaes científicos; vol. XII, n.º 4; vol. XIII, n.ºs 1, 2.
- Açores** — *Serviço Meteorológico* — Resumo das observações meteorológicas; 1917, 4.º trimestre; 1918.
- Nova Goa** — *Observatório Meteorológico* — Resumo das observações meteorológicas; 1918, novembro, dezembro; 1919, janeiro-outubro.
- Loanda** — *Observatório Meteorológico e Magnético João Capelo* — Resumo das observações meteorológicas efectuadas nos observatórios e postos de Angola, 1918.
- Lourenço Marques** — *Observatório Campos Rodrigues* — Resumo mensal das observações meteorológicas em Lourenço Marques; 1918, setembro-dezembro; 1919, janeiro-agosto.
— Resumo mensal das observações meteorológicas nos postos da Província de Moçambique; 1918; 1919, janeiro-abril.

Alemanha

- Munchen** — *Landeswetterwart* — Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1914, 1915.

Austria

- Innsbruck** — *Meteorolog. Observatorium der Universität* — Beobachtungen, 1912.

Dinamarca

- Copenhague** — *Institut Météorologique Danois* — Annuaire météorologique; 1916, 2^{me} partie; 1917, 1^{ère} partie.
— Annuaire magnétique, 1917.
— Nautical meteorological annual, 1918.

Estonia

- Dorpat** — *Meteorolog. Observatorium der Universität Dorpat* — Meteorologische Beobachtungen angestellt in Dorpat, 1917.

França

- Marseille** — *Commission de Météorologie du Département des Bouches du Rhône* — Bulletin annuel, 1917, 1918.
- Paris** — *Observatoire* — Rapport annuel sur l'état de l'Observatoire de Paris pour l'année 1916, 1917, 1918.
- Strassburg** — *Meteorologisches Landesanstalt von Elsass-Lothringen* — Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1908, 1909, 1910, 1913, 1914.

Grécia

- Athènes** — *Observatoire National* — Bulletin sismique; 1917 n.ºs 1-42; 1919, n.ºs 1-5.

Espanha

- Barcelona** — *Facultad de Ciencias da la Universidad de Barcelona* — Publicaciones de la seccion de ciencias naturales.
- Estacion Sismica del Observatorio Fabra* — Boletim sismico, n.ºs 56-61.
- Real Academia de Ciencias y Artes* — Publicaciones; vol. XIV, n.º 12.
- Eduard Fontseré* — Sobre els vents estivals de convecció a la Costa Catalana.
- Madrid** — *Instituto Geografico y Estadistico* — Magnetismo terrestre, seu estudo en España, por Ubaldo de Azpiaz y Rodrigo Gil.
- Observatorio Central Meteorologico* — Anuario, III.
— Boletim; 1918, octubre-diciembre; 1919, enero-julio.
- Real Academia de Ciencias* — Revista; tomo XV, n.ºs 40-42; tomo XVI, n.ºs 1-12; tomo XVII, n.ºs 1-3.
- Oña** — *Colegio Máximo de la Compañia de Jesus* — Observaciones meteorológicas, 1918.
- San Fernando** — *Instituto y Observatorio de Marina* — Anales meteorológicos, magnéticos y sísmicos, 1914, 1915, 1916.
- Tortosa** — *Observatorio del Ebro* — Boletim; resumen del año 1917; 1918, n.ºs 2-9, 11, 12 y resumen del año; 1919, 1-3.

Holanda

- De Bilt** — *Commission Internationale de Magnétisme Terrestre* — Caractère magnétique; 1918, avril-décembre; 1919, janvier-juin.
— Ergebnisse aerologischer Beobachtungen, 1916, 1917.
— Seismische Registrierungen, 1916.
— Annuaire; 1915, A. B.; 1916, A. B.; 1917, A. B.
— Onweders, optische verschijnselen, enz in Nederland, 1914, 1915, 1916.

Inglaterra

- Edinburgh** — *Scottish Meteorological Society* — Journal, vol. XVII, XVIII.
- Greenwich** — *Observatory* — Report of the Astronomer Royal to the Board of Visitors, 1919.
- Jersey** — *St Louis Observatory* — Meteorological observations, 1914-16.
— Similarities between the earth current observed at Jersey, England, and an electric tide derived from the ocean tide.
- London** — *Meteorological Office* — Monthly weather report; 1918, n.º 12; 1919, n.º 1-10.
— British meteorological and magnetic year-book; 1914; part IV; 1915, part IV, V; 1917, part III, section I.
— Daily readings at meteorological stations of the first and second orders, 1918.
— Colonial returns, 1914.
— *Southport Auxiliary Observatory* — Annual report, 1918.
— 5 th report of the Committee for the investigation of atmospheric pollution.
British Association for the Advancement of Science — Report, 1918.
- Sunderland** — *West Hendon House Observatory* — Meteorological observations chiefly at Sunderland.

Itália

- Firenze** — *Osservatorio Ximeniano dei Padri delle Scuole Pie* — Bollettino sismologico; 1919, n.º 1-5.
— Pubblicazioni, n.º 120-124.
— Supplemento al bollettino sismologico.
— Bollettino meteorico, n.º 2-5.
- Napoli** — *Osservatorio Pio X* — Bollettino meteorico-geodinamico; anno XI, n.º 1-12.
- Roma** — *Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica* — Bollettino meteorico; 1918, Marzo-Maggio; 1919, Gennaio-Ottobre.
— Rivista meteorico-agraria; 1918, 1.º semestre.
- Subiaco** — *Osservatorio di Montecassino* — Bollettino mensile; 1917, n.º 11, 12; 1919, n.º 1-3
— Le osservazioni fito-fenologiche e la meteorologia agraria in Italia; 1917, n.º 3-12; 1919, n.º 2.

Noruega

- Kristiania** — *Norwegisch. Meteorolog. Institut* — Jahrbuch, 1918.
— Nedboriagttagelser i Norge, 1918.

Suécia

- Stockholm** — *Académie Royal des Sciences* — Arkiv for matematik, astronomi och fysik; Band 11, Häfte 1-3,4; Band 12, Häfte 1-4; Band 13, Häfte 1-2, 3-4; Band 14, Häfte 1-2.
— Die totale Sonnenfinsternis am 21 Aug. 1914.
Institut Central de Météorologie — Observations météorologiques suédoises; vol. 57, 1915; vol. 58, 1916.
— Appendice 1 et 2 aux observations météorologiques suédoises.
— Quelques mesures de l'électricité atmosphérique exécutées pendant l'éclipse totale du soleil du 21 août 1914, par Martin Sjöström et Anders Angström.
- Upsala** — *Observatoire Météorologique de l'Université d'Upsala* — Boletín mensual; vol. L, 1918.

Suiça

- Zürich** — *Schweiz. Meteorolog. Central Anstalt* — Annalen, 1917.

Brazil

- Bahia** — *Inspectoria do Serviço Agronômico e Meteorológico* — Boletim da Agricultura, Comercio e Industria; 1918, n.º 40, 41.

- Rio de Janeiro** — *Observatório Nacional* — Anuario, 1919.

Canadá

- Ottawa** — *Dominion Astronomical Observatory* — Publications; vol. III, n.º 9-12; vol. IV, n.º 1-3, 10-17.
Earthquake Station — Seismological observations; 1918, november, december; 1919, n.º 1-14.
— Location of epicentris for 1911, 12, 13, 14, 15.
- Toronto** — *Observatory* — Results of meteorological magnetic and seismological observations, 1918.
— Results of observations at the Canadian Magnetical Observatories Agincourt and Meanook, 1916.

Chile

- Santiago** — *Instituto Central Meteorológico* — Anuario de Chile, 1910, 1914, 1915.
— Valores horarios dos elementos meteorológicos en Valdivia, 1914.
— Recopilacion de sumas de agua caída en Chile, 1849-1915.
— Lluvias en 1916 y 1917.
— Observaciones meteorológicas en Santiago, 1911-1915.
— Boletín mensual; 1917, n.º 8-9.

China

- Tsingtau** — *Meteorological Observatory* — Annual report, 1917.
- Zi-ka-wei** — *Observatoire Météorologique et Magnétique* — Observations magnétiques faites à l'Observatoire de Lu-kia-pang, tome V, VI.
— Etudes sur le magnétisme terrestre, fascicule I.

Estados Unidos

- Berkeley** — *University of California* — *Sismographic Stations* — The registration of earthquakes at the Berkeley Station an at the Lick Observatory Station from october 1 to march 31, 1918.
- Washington** — *Georgetown University* — *Departement of Geology* — Seismological bulletin, n.º 44-54.
Naval Observatory — Annual report, 1918.
Department of Commerce — Results of observations made at the United States Coast and Geodetic Survey Magnetic Observatory at Vieques, P. R., 1915 and 1916.
— Results of observations made at the United States Coast and Geodetic Survey Magnetic Observatory at Cheltenham, Maryland, 1915 and 1916.
Carnegie Institution of Washington — Annual report of the Director of the Department of terrestrial magnetism, 1917, 1918.
— Ocean magnetic observations 1905-1916 and reports on special researches.
— Journal terrestrial magnetism and atmospheric electricity; vol. XXIV, n.º 2.

Japão

- Osaka** — *Meteorological Observatory* — Annual report; 1917; 1918, part I, II.
- Tokyo** — *Imperial Earthquake Investigation Committee* — Bulletin; vol. VII, n.º 3.

Ilha Mauricia

- Mauritius** — *Royal Alfred Observatory* — Annual report, 1917.
— Results of magnetical and meteorological observations; 1918, july-december; 1919, january-april.

Filipinas

- Manila** — *Weather Bureau* — Recent eruption of the Bulusan Volcano.
— Catalogue of Philippine earthquakes, 1918.

Austrália

- Melbourn** — *Commonwealth Meteorologist Central Weather Bureau* — Geographical Map of Australia.
 — Results of rainfall observations made in South Australia and the Northern Territory.
 — Australian monthly weather report; vol. 4, n.º 8, 9.
 — Maps showing the rainfall for each month during 1918.

República Argentina

- Buenos Aires** — *Oficina Meteorológica Nacional* — Boletín mensual; año II, n.º 7-12; año III, n.º 1, 2.
Cordoba — *Academia Nacional de Ciencias* — Boletín; tomo XVIII, entrega 4.ª, tomo XXIII, entrega 3.ª y 4.ª.

Republica Cubana

- Habana** — *Observatorio del Colegio «Ntra. Sra. Monserrat»* — Observaciones meteorológicas, 1917.

Republica do Haiti

- Port-au-Prince** — *L. G. Tippenhauer* — Des elektromagnetische theorie des wetters; Teil 3, 5, 6, 7, 8.

Republica de Uruguay

- Montevideo** — *Instituto Meteorológico Nacional* — Datos del Observatorio Central de Montevideo, 1918.

Venezuela

- Caracas** — *Red Meteorológica de Venezuela* — Resumen de las observaciones practicadas en las Estaciones de Merida, Cagical y Maracaibo, 1918.

Republica Mexicana

- Mexico** — *Sociedad Científica «Antonio Alzate»* — Memorias y revista; tomo 37, n.º 2; tomo 38, n.º 3-8.
Observatorio Astronómico Nacional de Tacubaya — Anuario, 1920.







