

# 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 Infant 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 Nacionaes.  
Cascaes — Capitania do porto.  
**Porto** — Universidade.  
Livraria Pública e Municipal.  
Observatório da Serra do Pilar.  
Beja — Posto Meteorológico *Franzini*.  
Povoa de Varzim — Posto Meteorológico.  
Tancos — Escola de Aplicação de Engenharia.  
Angra do Heroísmo — Observatório Meteorológico.  
Horta — Observatório Meteorológico.  
Ponta Delgada — Observatório Meteorológico.  
Coronel Afonso Chaves.  
Góa (India) — Observatório Meteorológico.  
Macau (China) — Observatório Meteorológico.  
Loanda (África Ocidental) — Observatório Meteorológico e  
Magnético.  
Lourenço Marques (África Oriental) — Observatório Cam-  
pos Rodrigues.

## Alemanha

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

Frankfurt — Observatório Taunus.  
Gotha — Livraria 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 Wurt-  
temberg.  
Real Instituto de Estatística do Wurttemberg.

## Austria-Hungria

Budapest — Instituto Central Meteorológico da Hungria.  
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 Geodinâmico.

## Bélgica

Liège — Observatório Astronómico, Meteorológico e Magné-  
tico.  
**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 Rhô-  
ne.  
Marselha — Comissão Meteorológica do Departamento  
das Bocas do Rhône.  
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.  
Biblioteca 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 Ciencias 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 Países Baixos.  
**Leyden** — Universidade.

**Inglaterra**

**Edimburgo** — Sociedade Meteorológica da Escócia.  
**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.  
**Florencia** — 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 Sísmica 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 Mauritus.

**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 Scientifica.

**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*.

**Indias**

Batavia — Observatório.  
Bombaim — Observatório de Colaba.  
Instituto Meteorológico.  
Calcutá — *India Meteorological Department*.  
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.

**República Argentina**

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

**República de Costa Rica**

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

**República do Equador**

Quito — Observatório Astronómico.

**República de Guatemala**

Guatemala — Laboratório Químico Central.

**República de Haïti**

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

**República de Honduras**

Tegucigalpa — Biblioteca Nacional.

**República Mexicana**

Mérida de Yucatan — Instituto Central da Secção Meteorológica.  
Mexico — Sociedade Scientífica 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.

**República de S. Salvador**

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

**República Oriental do Uruguai**

Montevideu — Instituto Meteorológico Nacional.  
Observatório Meteorológico do Colégio de Villa Colon.  
Observatório Físico-Climatológico do Uruguai.  
Inspecção Nacional de Instrução Primária.

**Venezuela**

Caracas — Ministério da Guerra e Marinha.

**Oceania**

Apia (Ilhas de Samoa) — Observatório Geofísico.

# PUBLICAÇÕES OFERECIDAS Á BIBLIOTECA DO OBSERVATÓRIO EM 1919

## Portugal

- Coimbra — Observatório Astronómico — Efemérides astronómicas, 1919.  
— Universidade — Anuário, 1918-1919.
- Lisboa — Observatório Astronómico (Tapada) — Dados astronómicos para os almanaque 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 — Annaes 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

- München — Landeswetterwart — Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1914, 1915.

## Austria

- Innsbruck — Meteoro. Observatorium der Universität — Beobachtungen, 1912.

## Dinamarca

- Copenhague — Institut Météorologique Danois — Annuaire météorologique; 1916, 2.ª parte; 1917, 1.ª parte.  
— 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 — Raport 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 sección de ciencias naturales.
- Estación Sísmica del Observatorio Fabra — Boletín sísmico, n.ºs 56-61.
- Real Academia de Ciencias y Artes — Publicaciones; vol. XIV, n.º 42.
- Eduard Fontseré — Sobre els vents estivales de convecció a la Costa Catalana.
- Madrid — Instituto Geográfico y Estadístico — Magnetismo terrestre, seu estudo en Espanha, por Ubaldo de Azpiazo y Rodrigo Gil.
- Observatorio Central Meteorológico — Anuario, III.  
— Boletim; 1918, octubre-diciembre; 1919, enero-julio.
- Real Academia de Ciencias — Revista; tomo XV, n.ºs 10-12; tomo XVI, n.ºs 1-12; tomo XVII, n.ºs 1-3.
- Oña — Colegio Máximo de la Compañía de Jesus — Observaciones meteorológicas, 1918.
- San Fernando — Instituto y Observatorio de Marina — Annales meteorológicos, magnéticos y sísmicos, 1914, 1915, 1916.
- Tortosa — Observatorio del Ebro — Boletín; resumen del año 1917; 1918, n.º 2-9, 11, 12 y resumen del año; 1919, 1-3.

## Holanda

- De Bilt — Commission International 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.  
— Onwedges, 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 electrotide 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.  
 —— 5th 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, 1º 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.  
 —— Nedborigttagser i Norge, 1918.

### Suécia

- Stockholm — *Académie Royal des Sciences* — Arkiv for matematik, astronomi och fysik; Band 11, Hæfte 1-3, 4; Band 12, Hæfte 1-4; Band 13, Hæfte 1-2, 3-4; Band 14, Hæfte 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*  
 —— Boletin mensuel; vol. L, 1918.

### Suíça

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

### Brazil

- Bahia — *Inspectoria do Serviço Agrônomico e Meteorológico*  
 — Boletim da Agricultura, Comercio e Industria; 1918, n.º 10, 11.

Rio de Janeiro — *Observatório Nacional* — Annuario, 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, novembe, decembre; 1919, n.º 1-14.  
 —— Location of epicentres for 1911, 12, 13, 14, 15.  
 Toronto — *Observatory* — Results of meteorological magnetical and seismological observations, 1918.  
 —— Results of observations at the Canadian Magnetic 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 caida en Chile, 1849-1915.  
 —— Lluvias en 1916 y 1917.  
 —— Observaciones meteorológicas en Santiago, 1914-1915.  
 —— Boletin 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.

### Illa 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.<sup>os</sup> 8, 9.  
 — Maps showing the rainfall for each month during 1918.

**República Argentina**

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

**República Cubana**

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

**República do Haiti**

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

**República 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 Mérida, Cagigal y Maracaibo, 1918.

**República Mexicana**

- Méjico — Sociedad Científica «Antonio Alzate» — Memorias y revista; tomo 37, n.<sup>o</sup> 2; tomo 38, n.<sup>os</sup> 3-8.  
 Observatorio Astronómico Nacional de Tacubaya — Anuario, 1920.







