

Cambridge — Observatorio do Collegio Harvard.  
 Iowa — Instituto Central de Meteorologia.  
 New Haven, Conn. — Observatorio Astronomico da Universidade de Yale.  
 New York — Academia das Sciencias.  
 Northfield, Minn. — Observatorio do Collegio Carleton.  
 Rochester, N. Y. — Observatorio de Warner.  
 Rock Island — Livraria Augustana.  
 Washington — Observatorio Naval.  
 Instituto Carnegie.  
 Instituto Smithsonian.  
 Ministerio d'Agricultura, Secção Meteorologica.

**Indias**

Batavia — Observatorio.  
 Bombaim — Observatorio de Colaba.  
 Instituto Meteorologico.  
 Calcutá — Instituto Meteorologico.  
 Madrasa — Observatorio.

**Japão**

Osaka — Observatorio Meteorologico.  
 Tokyo — Observatorio Astronomico.  
 Comissão Imperial de investigações sobre tremores de terra.

**Madagascar**

Tananarive — Observatorio de Madagascar.

**Philippinas**

Manilha — Observatorio Central.

**Syria**

Liban — Observatorio de Ksara.

**Australia**

Melbourne — Instituto Meteorologico.  
 Perth — Observatorio.

**Republica Argentina**

Buenos Ayres — Sociedade Scientifica Argentina.  
 Observatorio de La Plata.  
 Cordova — Academia Nacional de Sciencias.  
 Instituto Geographico Argentino.  
 Instituto Meteorologico.

**Republica de Costa Rica**

San José — Instituto Meteorologico Nacional.  
 Instituto Physico-Geographic.  
 Sociedade Nacional d'Agricultura.

**Republica do Equador**

Quito — Observatorio Astronomico.

**Republica de Guatemala**

Guatemala — Laboratorio Chimico Central.

**Republica de Honduras**

Tegucigalpa — Biblioteca Nacional.

**Republica Mexicana**

Guadalajara — Observatorio Astronomico e Meteorologico do Seminario.  
 Mérida de Yucatan — Instituto Central da Secção Meteorologica.  
 Mexico — Sociedade Scientifica *Antonio Alzate*.  
 Observatorio Meteorologico e Magnetico Central.  
 Pachuca — Observatorio Central.  
 Puebla — Observatorio Meteorologico do Collegio do Estado.  
 Tacubaya — Observatorio Astronomico Nacional.  
 Toluca — Observatorio Central.  
 Rede Meteorologica do Estado do Mexico.  
 Xalapa — Observatorio Meteorologico Central do Estado de Veracruz.  
 Zacatecas — Observatorio Astronomico e Meteorologico.

**Republica de S. Salvador**

San Salvador — Instituto Nacional Central.  
 Observatorio Astronomico e Meteorologico.

**Republica do Uruguay**

Montevideu — Instituto Meteorologico Nacional.  
 Observatorio Meteorologico do Collegio de Villa Colon.  
 Observatorio Physico-Climatologico do Uruguay.  
 Inspecção Nacional de Instrucção Primaria.

**Venezuela**

Caracas — Ministerio da Guerra e Marinha.

**Oceania**

Apia (Ilhas de Samoa) — Observatorio Geophysico.



# PUBLICAÇÕES OFFERECIDAS Á BIBLIOTHECA DO OBSERVATORIO EM 1911

## Portugal

- Coimbra** — *Observatorio Astronomico da Universidade* — Ephemerides astronomicas, 1911.  
**Universidade** — Annuario, 1910-1911.
- Lisboa** — *Observatorio do Infante D. Luiz* — Annaes, 1908, 1909, 1910.  
— Boletim meteorologico, 1911.  
— Resumo das observações feitas nas estações do continente e dos archipelagos da Madeira e Cabo Verde; 1911, janeiro-outubro.
- Sociedade de Geographia** — Boletim: 28.<sup>a</sup> serie, n.<sup>os</sup> 9-12; 29.<sup>a</sup> serie, n.<sup>os</sup> 1-9.
- Porto** — *Academia Polytechnica* — Annaes scientificos; vol. V, n.<sup>o</sup> 4; vol. VI, n.<sup>os</sup> 1, 2.  
— Relatorio da Comissão redactora dos Annaes Scientificos da Academia Polytechnica do Porto apresentado ao Conselho academico.
- Observatorio Meteorologico da Princeza D. Amelia** — Resumo das observações meteorologicas, 1911.
- Açores** — *Serviço Meteorologico* — Resumo das observações; 1910; 1911, 1.<sup>o</sup> e 2.<sup>o</sup> trimestre.
- Lourenço Marques** — *Observatorio Campos Rodrigues* — Relatorio de 1910.  
— Resumo mensal das observações meteorologicas, 1911.
- Macau** — *Observatorio Meteorologico* — Boletim meteorologico; 1910, abril-dezembro; 1911, janeiro-março.

## Allemanha

- Berlin** — *Königl. preuss. meteorolog. Institut* — Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen II und III Ordnung, 1906, 1907.  
— Ergebnisse der Gewitter-Beobachtungen, 1908 und 1909.  
— Ergebnisse der Niederschlags-Beobachtungen, 1909.  
— Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen in Potsdam, 1892-1900, 1910.  
— Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin, 1909.  
— Untersuchungen über den täglichen Gang des instlektischen Potentialgefälles, von K. Kähler.  
— Theoretische Betrachtungen über den Bau der wandernden Zyklen und über die Strömungslinien der Luft in ihnen, von O. Kiewel.  
— Der Einfluss geringer Geländeverschiedenheiten auf die meteorologischen Elemente im morddeutschen Flachlande, von K. Knoch.  
— Meteorologisch-optische Erscheinungen, von C. Kafsner.  
— Regenkarten der Provinz Ostpreussen, von G. Hellmann.

- Berlin** — Bericht über die Tätigkeit des Königl. Preuss. Meteorolog. Instituts, 1910.  
— Meteorologische Untersuchungen über die Sommerhochwasser der Oder, von G. Hellmann und G. v. Elsner.
- Bremen** — *Meteorolog. Observatorium* — Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1910.  
— Beiträge zur Klimabeurteilung Bremens und zur Klimavergleichung von Berlin, Bremen und Frankfurt a. M.
- Darmstadt** — Robert Poppdick — Über Variometer für die Horizontalintensität mit vier Ablenkungsmagneten.
- Dresden** — *Königl. sächs. Landes-Wetterwarte* — Die hauptsächlichsten Ergebnisse aus den von allen meteorologischen Stationen des Königreiches Sachsen, 1907.  
— Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen, 1908.
- Dr. E. Grohmann** — Das Klima im Königreich Sachsen.
- Göttingen** — *Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen* — Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums.
- Hamburg** — *Deutsche Seewarte* — Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1909.  
— Deutsche überseeische meteorologische Beobachtungen mit Unterstützung des Reichs-Kolonial-Amts, Heft XIX.
- A. Schück** — Die Vorgänger des Kompasses.
- Hauptstation für Erdbebenforschung Physikalischen Staatslaboratorium** — Die seismischen Registrierung in Hamburg vom 1. Januar 1909 bis zum 31. Dezember 1909.  
— Mitteilungen, 1911.  
— Das Epizentrum des Bebens vom 22. Januar 1910, von E. Tams.
- Karlsruhe** — *Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie* — Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1910.
- Strassburg** — *Bureau Central de l'Association Internationale de Sismologie* — Catalogue régionale des tremblements de terre ressentis pendant l'année 1906, par Erwin Scheu.  
— Catalogue général des tremblements de terre ressentis par l'homme et enregistrés par des instruments pendant l'année 1906, par Erwin Scheu.  
— Katalog der im Jahre 1906 registrierten seismischen Störungen, vom Siegmund Szirtes, II Theil.
- Kaiserliche Hauptstation für Erdbebenforschung** — Seismometrische Aufzeichnungen, 1911.  
— Monatliche uebersicht über die seismische Tätigkeit der Erdrinde; 1910, n.<sup>o</sup> 10, 11, 12; 1912, n.<sup>o</sup> 1.
- Leipzig** — E. Rudolph und S. Szirtes — Das kolumbianische Erdbeben am 31. Januar 1906, Teil I und Teil II.
- Franz Etzold** — Dreizehnter Bericht der Erdbebenwarte zu Leipzig.
- Stuttgart** — *Königl. Württ. Statist. Landesamt* — Ergebnisse der Arbeiten der Drachenstation am Bodensee, 1910.  
— Nachrichten von der Hohenheimer Erdbebenwarte aus dem Jahr 1910 und Erderschütterungen in Hohenheim während des Jahrs 1910.
- Kgl. Württ. Meteorolog. Zentralstation** — Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1910.
- Wilhelmshaven** — *Kaiserliche Observatorium* — Übersicht über die Tätigkeit des Erdmagnetismus, Blatt 1, 2, 3.

### Austria-Hungria

- Budapest — Institut Royal Météorologique et Magnétique — Observations météorologiques en Hongrie, 1907, 1908.  
 —— Observations à l'Observatoire O-Gyalla, 1907.  
 —— Observations des orages en Hongrie, 1907.  
 —— Observations de la pluie, 1907, 1908.  
 —— IX. Bericht über die Tätigkeit des königl. ungar. Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus und des Observatoriums in O'-Gyalla, 1908.  
 —— Mathematische Untersuchung und Verbesserung des Winddruckregistrierapparates System «Dines», von Aurel v. Büky.  
 —— 8-tes Verzeichniss der für die Bibliothek der königl. ung. Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus im Jahre 1909 als Geschenk erhalten und durch Ankauf erworbenen Bücher.  
 Pola — Veröffentlichungen des hydrographischen Amtes der k. und k. Kriegs-Marine — Beobachtungen, 1910.  
 —— Ergebnisse aus den erdmagnetischen Beobachtungen in Pola (1847-1909).  
 Trieste — J. R. Osservatorio Marittimo — Rapporto annuale meteorologico, 1907.  
 Wien — K. K. Zentral-Anstalt für Meteorologie und Geodynamic — Jahrbücher, 1907, 1908.  
 Zagreb (Agram) — Meteorolog. Observatorium — Jahrbuch, 1908, 1909.

### Belgica

- Bruxelles — Observatoire Royal de Belgique — Annales: tome V, fascicule I.  
 —— Annuaire astronomique, 1911, 1912.  
 —— Annuaire météorologique, 1911.  
 —— Liste des Observatoires magnétiques et des Observatoires séismologiques, par E. Merlin et O. Somville.  
 Mentore Maggini — Les voiles intérieurs et la double pénombre des taches du soleil.  
 —— Observations de la comète 1910 b (Metcalf).  
 Liège — Institut de Physique de l'Université de Liège — Bulletin, cinquième série.

### Bosnia e Herzegovina

- Sarajevo — Bosnisch-Herzegowinische Landesregierung — Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen an den Landesstationen in Bosnien-Herzegovina, 1909.  
 —— Erdbebenbeobachtungen, 1909.

### Dinamarca

- Copenhague — Institut Météorologique Danois — Bulletin météorologique du Nord, 1911.  
 —— Annuaire météorologique, 1908.  
 —— Nautical-meteorological annual, 1910.

### França

- Resançon — Observatoire National — Bulletin météorologique, 1906, 1907.  
 —— Bulletin chronométrique, 1907-1908, 1908-1909.  
 —— Règlement chronométrique.  
 Marseille — Commission de Météorologie du Département des Bouches-du-Rhône — Bulletin annuel, 1909.  
 Paris — Bureau Central Météorologique de France — Annales; 1905, I; 1906, II, III; 1907, II.  
 Perpignan — Observatoire — Bulletin météorologique, 1907.

### Hespanha

- Granada — Observatorio Astronómico y Meteorológico de Cartuja — Boletín mensual, 1911.  
 —— Estadística foto-heliográfica, n.ºs 1 y 2.  
 Estación Sismológica de Cartuja — Boletín mensual, 1911.

Guadalajara — Observatorio Meteorológico y Astronómico del Seminario — Observaciones, 1908.

— El origen y la evolución del nimbus por el Pbro. Severo Diaz.

Madrid — Instituto Central Meteorológico — Boletín diario, 1911.

Observatorio de Madrid — Anuario, 1912.

Real Academia de Ciencias — Revista: tomo IX, n.ºs 6, 7, 9, 10.

Vicente Ventosa — Método para determinar la dirección de los vientos por las ondulaciones del borde de los astros.

Oña — Colegio Máximo de la Compañía de Jesús — Observaciones meteorológicas, 1910.

San Fernando — Instituto y \*Observatorio de Marina — Anales: sección 2.ª, observaciones meteorológicas, magnéticas y sísmicas, 1909.

Tortosa — Observatorio del Ebro — Boletín mensual; vol. I, n.ºs 3-12; vol. II, n.ºs 1, 2.

Villanueva y Geltrú — Asociación Calasancia — El Calasancio, revista mensual; año IV, n.ºs 36-45.

### Hollanda

De Bilt, Utrecht — Commission Internationale de Magnétisme Terrestre — Caractère magnétique; 1906; 1910, juillet-décembre; 1911, janvier-juin.

Institut Météorologique Royal des Pays-Bas — Annuaire, 1909, A, B.

— Mededeelingen en Verhandelingen, 11.

— Onwenders, optische verschijnselen, enz in Nederland, 1908.

### Inglaterra

Edinburgh — Scottish Meteorological Society — Journal; third series, n.º XXVIII.

Greenwich — Royal Observatory — Magnetical and meteorological observations, 1908, 1909.

Jersey-St. Hélier — Observatoire St. Louis — Bulletin des observations météorologiques, 1910.

Kew — National Physical Laboratory — Discussion of results obtained at Kew Observatory with an Elster and Geitel electrical dissipation apparatus from 1907 to 1909.

London — British Association for the Advancement of Science — Report of the eightieth meeting, 1910.

Meteorological Office — Meteorological observations at stations of the second order, 1907.

— Monthly weather report; 1911, january-september.

— Hourly readings obtained from the self-recording instruments at four Observatories in connexion with the Meteorological Office; 1910; 1911, january-september.

— Sixth annual report of the Meteorological Committee, 1911.

— Meteorological observations in Ceylon, 1909.

— Meteorological observations taken at the St. Clair Experiment Station, 1909.

— Meteorological observations taken at Entebbe, Uganda, 1909.

— Meteorological observations taken at Royal Alfred Observatory, 1909.

— Meteorological observations taken at Seychelles Islands, 1909.

— General abstract of meteorological observations taken at the University, Valletta, 1909.

— Meteorological observations taken at Station-Freetown, Sierra Leone, 1909.

— Meteorological observations taken at Botanic Station, St. Lucia, 1909.

— Meteorological observations taken at the Accra Observatory, 1909.

— Summary of meteorological observations taken at Belize, 1909.

— Meteorological observations taken at Central Province Southern Nigeria, 1909.

— Meteorological observations taken at Station Nicosia, Larnaca, Limassol, Famagusta, Papho, Kyrenia, 1909.

— Meteorological observations taken at Station Nassau, Bahamas, 1909.

- London** — Meteorological observations taken at St. Vincent, Windward Islands, 1909-10.  
 — Annual abstract of meteorological observations taken at Singapore, 1909.  
 — Meteorological observations taken at Station Nairobi, (Kabete Farm), 1909.  
 — Meteorological observations taken at Gibraltar Station, 1909.  
 — Meteorological observations taken at Sation Zomba, 1909.  
**Oxford** — Radcliffe Observatory — Results of meteorological observations, 1900-1905.

### Italia

- Capodimonte** — R. Specola di Capodimonte — Variazioni della declinazione magnetica, 1903, 1906.  
 — Determinazioni assolute dell'inclinazione magnetica, 1907, 1908, 1909.  
 — Determinazioni assolute della componente orizzontale della forza magnetica terrestre, 1898-1903.  
 — Osservazione meteoriche, 1907, 1908, 1909.  
 — Riassunto delle osservazioni meteorologiche, 1907, 1908.  
**Cassino** — Osservatorio Meteorico-Geodinamico di Montecassino — Bollettino decadico; anno III, n.º 9-18.  
**Chiavari** — Osservatorio Meteorico-Sismico — La temperatura dell'aria a Chiavari nel ventisettennio 1883-1910.  
 — Riassunto delle osservazioni meteorologiche, 1908-1909.  
**Firenze** — Osservatorio Meteorico del R. Museo di Firenze — Osservazioni, 1910.  
**Osservatorio Ximeniano** — Bollettino meteorologico, 1911.  
 — Observations de la planète Saturne, par Mentore Maggini.  
 — Note sul terremoto del Turkestan, 4 gennaio 1911.  
**Napoli** — Osservatorio «Pio X» — Bollettino meteorico-geodinamico, n.º 27-39.  
**Roma** — Ufficio Centrale Meteorologico e Geodinamico — Annali; vol. XX, parte III, 1898; vol. XXX, parte I, 1908.  
 — Bollettino meteorico, 1911.  
 — Rivista meteorico-agraria, 1911.  
**Torino** — Reale Accademia delle Scienze di Torino — Sulla propagazione dei movimenti prodotti dal terremoto di Messina, Memoria di G. B. Rizzo.  
**G. Agamennone** — Modo pratico per tracciare una meridiana mediante un orologio ben regolato.

### Noruega

- Christiania** — Norwegisch. Meteorolog. Institut — Jahrbuch, 1910.  
 — Nedbriagtagelser i Norge; Aargang XVI, 1910.  
 — Oversigt over luftens temperatur og nedboren i Norge i aaret 1909.

### Russia

- Dorpat** — Kaiserliche Universitäts-Sternwarte — Publikationen; Band XXIII, Heft I.  
**Ekaterinburg** — Observatorium — Curven des magnetographen, 1910.  
**Kiew** — Observatoire Météorologique de l'Université — Observations, 1908.  
**Moskau** — Meteorolog. Observatorium der Kaiserl. Universität — Beobachtungen, 1908, 1909.  
 — Die Variationen des Erdmagnetismus, von Prof. Dr. Ernst Leyst.  
 — Ueber erdmagnetische Ablenkungsbeobachtungen, von Prof. Dr. Ernst Leyst.  
**Odessa** — Observatoire Météorologique et Magnétique de l'Université Impériale — Annuaire, 1909.  
**St. Pétersbourg** — Académie Impériale des Sciences — Bulletin, 1909, 1910.

- St. Pétersbourg** — Mémoires; tome XXV, n.º 4, 6; tome XXX, n.º 4.  
**Observatoire Physique Central** — Annales; 1907, I partie, II partie, fascicule 1, 2.  
**Administration Générale Hydrographique** — Recueil des observations hydro-météorologiques, 1909.  
**J. V. Figurovskij** — Essai d'investigation sur les climats du Caucase.

### Servia

- Belgrado** — Institut Géologique de l'Université de Belgrade — Observations microsismiques, 1911.

### Suecia

- Stockholm** — Académie Royal des Sciences de Suede — Observations météorologiques suédoises, vol. 52.  
 — Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik; Band 6, Hæfte 2, 3.

### Suissa

- Genève** — Observatoire — Observations météorologiques faites aux fortifications de Saint-Maurice, 1909, 1910.  
 — Résumé météorologique pour Genève et le Grand Saint-Bernard, 1909, 1910.  
 — Les retours de froid en juin à Genève et au Grand-Saint-Bernard.  
**Zurich** — Schweizerische meteorologische Centralanstalt — Annalen, 1909.

### Africa do Sul

- Pretoria** — Transvaal Observatory — Annual report of the Meteorological Department, 1910.

### Brazil

- Cuyabá** — Lycéu Salesiano de Artes e Ofícios — Matto-Grosso, Revista mensal de ciencias, letras, artes e variedades: anno VII, n.º 41, 42; anno VIII, n.º 4-5, 8 e 9.  
**Rio de Janeiro** — Observatorio do Rio de Janeiro — Boletim mensal; 1908, abril-dezembro.  
 — Annuario, 1911.  
 — Código mnemo-telegraphic com applicação á meteorologia.  
 — Addenda ao Código mnemo-telegraphic.  
**S. Paulo** — Secretaria de Agricultura, Commercio e Obras Públicas — Dados climatologicos; serie 2.ª, n.º 4-15.  
**Sociedade Scientifica de S. Paulo** — Revista; vol. IV, abril-dezembro de 1909; vol. V, janeiro-agosto de 1910.

### Canada

- Ottawa** — Dominion Astronomical Observatory — Report of the Chief Astronomer, 1909.  
**Meteorological Service** — Monthly weather review: 1910, august-december; 1911, january-july.  
 — Report of the meteorological service, parts I-VII.

### China

- Zi-ka-wei** — Observatoire Magnétique Météorologique et Sismologique — Bulletin des observations; 1907, 1908.

### Madagascar

- Tananarive** — Observatoire — Observations météorologiques faites à Tananarive, 1896, 1897, 1898.

### Estados Unidos

- Allegheny** — Observatory of the University of Pittsburgh — Publications; vol. I, n.º 23.  
**Detroit, Mich** — Lewis Alden Estes — Earthquake-proof construction.

**New York** — *F. J. B. Cordeiro* — The atmosphere its characteristics and dynamics.

**Washington** — *Carnegie Institution* — Annual report of the Director, 1910.

**Department of Commerce and Labor** — Results of observations made at the Coast and Geodetic Survey Magnetic Observatory at Cheltenham, Maryland, 1907 and 1908.

— Results of observations made at the Coast and Geodetic Survey Magnetic Observatory at Sitka, Alaska, 1907 and 1908.

— Results of magnetic observations made by the Coast and Geodetic Survey between July 1, 1909, and June 30, 1910.

— Directions for magnetic measurements.

**L. A. Bauer** — The broader aspects of research in terrestrial magnetism.

**Mount Weather Observatory** — Bulletin; vol. III, part 4, 5; vol. IV, part 1, 2, 3.

**Smithsonian Institution** — Researches in radiotelegraphy, by Prof. J. A. Fleming.

— Recent progress in physics, by Prof. Sir J. J. Thomson.

— Production of low temperatures and refrigeration, by L. Marchis.

— Solar-radiation researches by Jules César Janssen, by A. de la Baume Pluvine.

— The return of Halley's comet, by W. W. Campbell.

— The upper air, by E. Gold and W. A. Harwood.

— The Antarctic Land of Victoria from the voyage of the «Discovery», by Maurice Zimme.

**Weather Bureau** — Monthly weather review: vol. 38, n.ºs 7-12; vol. 39, n.ºs 4-3.

— Report of the Chief of the Weather Bureau, 1908-1909.

### India

**Batavia** — *Royal Magnetical and Meteorological Observatory*

— Report on cloud-observations at Batavia made during the international cloud-year 1896-1897 and subsequent years.

**Calcutta** — *Meteorological Department* — Monthly weather review: 1910, September-December; 1911, January-July.

**Kodaikanal** — *Observatory* — Bulletin, n.ºs XXIII, XXIV.

— Annual report of the Director, 1910.

**Simla** — *Meteorological Department* — India weather review; annual summary, 1909.

— Indian daily weather report; 1911, January-November.

### Japão

**Csaka** — *Meteorological Observatory* — Annual report; 1910, part I, II.

**Tokyo** — *Imperial Earthquake Investigation Committee* — Bulletin; vol. V, n.ºs 1, 2.

### Síria

**Liban** — *Observatoire de Ksara* — Bulletin Météorologique; 1910, December; 1911, Janvier-Novembre.

### Australia

**Melbourne** — *Commonwealth Bureau of Meteorology* — Monthly meteorological report; vol. 4, n.ºs 2-10.

— Report upon observations made during an official visit to Europe, Asia and America.

**Melbourne** — Results of rain and river observations made in New South Wales during 1903-1908.

— Bulletin, n.ºs 6, 7, 8.

**Férth** — *Observatory* — Meteorological observations, 1907.

### Filipinas

**Manila** — The seismic centers of Samar, Leyte, and eastern Mindanao.

— Preliminary notes on subterranean or seismic noises.

— The eruption of Taal Volcano, January 30, 1911.

— Catalogue of Philippine earthquakes, 1910.

### República Argentina

**Instituto Geográfico Argentino** — Boletín; tomo XXIV, n.ºs 1-12; tomo XXV, n.ºs 1-6.

**Sociedad Científica Argentina** — Anales: 1910, mayo-diciembre; 1911, enero-agosto.

**La Plata** — *Observatorio Astronómico da la Universidad Nacional* — Velocidad de propagación de las ondas sismicas.

### República de Honduras

**Tegucigalpa** — *Archivo y Biblioteca Nacional de Honduras*

— Revista: tomo V, entregas XXIII-XXIV.

**Universidad Central** — Revista: año III, n.ºs 1-5.

### República Mexicana

**Durango** — *Observatorio Meteorológico del «Instituto Juarez»*

— Boletín; 1910, julio-diciembre; 1911, enero-junio.

**León** — *Observatorio Meteorológico* — Boletín mensual, 1911.

**Mérida de Yucatan** — *Oficina Central de la Sección Meteorológica* — Boletín mensual; 1910, noviembre, diciembre; 1911, enero-agosto.

**Méjico** — *Observatorio Meteorológico Magnético Central* — Boletín mensual; 1906, abril-diciembre; 1907, enero-junio; 1910, enero-diciembre; 1911, enero-julio.

**Sociedad Científica «Antonio Alzate»** — Memorias y revista: tomo 27, n.ºs 11 y 12; tomo 28, n.ºs 1-8.

**Morelia** — *Oficina Central de la Sección Meteorológica* — Boletín; 1910-1911, diciembre-abril.

**Caxaca** — *Observatorio Meteorológico Central* — Boletín mensual; 1910, julio-octubre.

**Puebla** — *Observatorio Astronómico-Meteorológico del Colegio del Estado de Puebla* — Boletín mensual, 1908-1909, n.ºs 1-6.

**Tacubaya** — *Observatorio Astronómico Nacional* — Anuario, 1911.

**Toluca** — *Observatorio Central* — Boletín; tomo XI, n.ºs 9-14; tomo XII, n.ºs 1-6.

**Xalapa** — *Observatorio Meteorológico Central* — Resumen de las observaciones meteorológicas; 1910, noviembre, diciembre; 1911, enero-julio.

### República do Uruguay

**Montevideo** — *Inspección Nacional de Instrucción Primaria*

— Anales de instrucción primaria; tomo VIII, enero-junio de 1910; tomo IX, julio de 1910-marzo de 1911.

— Memoria correspondiente á los años 1909 y 1910.

**Dirección General de Instrucción Primaria** — La instrucción pública primaria en la República Oriental del Uruguay.

### República de Venezuela

**Caracas** — *Ministerio de Relaciones Interiores* — Trabajos del Cuerpo de Ingenieros encargado del levantamiento del mapa físico y político de Venezuela.







