

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.
 Madrasta — 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-Geographico.
 Sociedade Nacional d'Agricultura.

Republica do Equador

Quito — Observatorio Astronomico.

Republica de Guatemala

Guatemala — Laboratorio Chimico Central.

Republica de Honduras

Tegucigalpa — Bibliotheca 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 À BIBLIOTHECA DO OBSERVATORIO EM 1911

Portugal

- Coimbra** — *Observatorio Astronomico da Universidade* — Ephemerides astronomicas, 1911.
Universidade — Anuario, 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.^a serie, n.^{os} 9-12; 29.^a serie, n.^{os} 1-9.
- Porto** — *Academia Polytechnica* — Annaes scientificos; vol. V, n.^o 4; vol. VI, n.^{os} 1, 2.
— Relatorio da Commissão 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.^o e 2.^o 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 inductiven Potentialgefälles, von K. Kähler.
— Theoretische Betrachtungen über den Bahu der wandernden Zyklonen und über die Strömungslinien der Luft in ihnen, von O. Kiewel.
— Der Einfluss geringer Geländeverschiedenheiten auf die meteorologischen Elemente im norddeutschen 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 Poppendieck* — 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-Amtes, 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.^o 10, 11, 12; 1912, n.^o 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. Bülky.
 — 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 Geodynamie* — 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 Matygni — 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-Hercegorinische 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.º 1 y 2.
Estacion Sismologica 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.º 6, 7, 9, 10.
Vicente Ventosa — Método para determinar la dirección de los vientos por las ondulaciones del borde de los astros.
- Oña** — *Colegio Maximo de la Compañía de Jesus* — 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; voi. I, n.º 3-12; vol II, n.º 1, 2.
- Villanueva y Geltrú** — *Asociación Calasancia* — El Calasancio, revista mensual; año IV, n.º 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.
 — Onweders, 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, Valleta, 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 Station Zomba, 1909.
- Oxford** — *Radcliffe Observatory* — Results of meteorological observations, 1900-1905.

Italia

- Capodimonte** — *R. Specola di Capodimonte* — Variazioni della declinazione magnetica, 1905, 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-agraia, 1911.
- Torino** — *Reale Accademia delle Scienze di Torino* — Sulla propagazione del 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.
 — Nedboriagttagelser 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** — *Meorolog. 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 1.
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, Häfte 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 Officios* — Matto-Grosso, Revista mensal de ciencias, letras, artes e variedades; anno VII, n.º 11, 12; anno VIII, n.º 1-5, 8 e 9.
- Rio de Janeiro** — *Observatorio do Rio de Janeiro* — Boletim mensal; 1908, abril-dezembro.
 — Anuario, 1911.
 — Código mnemo-telegraphico com applicação á meteorologia.
 — Addenda ao Código mnemo-telegraphico.
- S. Paulo** — *Secretaria de Agricultura, Commercio e Obras Publicas* — Dados climatologicos; serie 2.ª, n.º 11-15.
Sociedade Scientifica de S. Paulo — Revista: vol. IV, abril-dezembro de 1909; vol. V, janeiro-agosto de 1910.

Canadá

- 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 Pluvinel*.

— 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 Zimmermann*.

Weather Bureau — Monthly weather review: vol. 38, n.º 7-12; vol. 39, n.º 1-3.

— 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.º 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.º 1, 2.

Syria

Liban — *Observatoire de Ksara* — Bulletin Météorologique; 1910, décembre; 1911, janvier-novembre.

Australia

Melbourne — *Commonwealth Bureau of Meteorology* — Monthly meteorological report; vol. 1, n.º 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.º 6, 7, 8.

Férth — *Observatory* — Meteorological observations, 1907.

Fillipinas

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.

Republica Argentina

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

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

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

Republica de Honduras

Tegucigalpa — *Archivo y Biblioteca Nacional de Honduras* — Revista: tomo V, entregas XXIII-XXIV.

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

Republica Mexicana

Durango — *Observatorio Meteorológico del «Instituto Juárez»* — Boletín; 1910, julio-diciembre; 1911, enero-junio.

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

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

Mexico — *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.º 11 y 12; tomo 28, n.º 1-8.

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

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

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

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

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

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

Republica 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 a los años 1909 y 1910.

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

Republica de Venezuela

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







