

França

- Marseille — *Commission de Météorologie du Département des Bouches-du-Rhône* — Bulletin annuel, 1905.
 Perpignan — *Observatoire* — Bulletin météorologique annuel, 1904.

Hespanha

- Barcelona — *Observatorio Belloch* — Hojas meteorológicas, 1904.
 Granada — *Observatorio Astronómico, Geodinámico y Meteorológico* — Boletín mensual; 1906, noviembre, diciembre; 1907, enero-octubre.
 — El eclipse de 1905 en Carrion de los Condes, pag. 81-100.
 Madrid — *Observatorio* — Anuario, 1907.
Instituto Central Meteorológico — Boletín, 1907.
Observatorio del Colegio de Nuestra Señora del Recuerdo — Boletín meteorológico; 1906, julio-diciembre.
 Oña — *Colegio Maximo de la Compañia de Jesus* — Observaciones meteorológicas, 1906.
 San Fernando — *Instituto y Observatorio de Marina* — Observaciones meteorológicas, magnéticas y sísmicas, 1906.
 — Eclipse total de sol del 30 de agosto de 1905.

Hollanda

- De Bilt, Utrecht — *Institut Royal des Pays-Bas* — Annuaire; 1905, A, B.
 — Mededeelingen en Verhandelingen, 5.
 — Onweders. optische verschijnselen, Enz. in Nederland: 1904, 1905.

Inghilterra

- Edinburgh — *Scottish Meteorological Society* — Journal; third series, n.º XXIV.
 Greenwich — *Royal Observatory* — Magnetical and meteorological observations, 1905.
 Kew — *National Physical Laboratory* — Report of the Observatory department, 1905, 1906.
 London — *British Association for the Advancement of Science* — Report of the seventy-sixth meeting, 1906.
 — Circular n.º 15, issued by the Seismological Committee.
Meteorological Office — Results of the magnetical and meteorological observations made at the Royal Alfred Observatory, Mauritius, 1905.
 — Hourly readings obtained from the self-recording instruments at four Observatories in connexion with the Meteorological Office, 1906.
 — Second annual report for the year ended 31st March, 1907.
 W. F. Tyler — The psycho-physical aspect of climate with a theory concerning intensities of sensation.
 Paisley — *The Coats Observatory* — Meteorological observations, 1906.

Italia

- Capodimonte — *R. Specola di Capodimonte* — Osservazioni meteoriche, 1906.
 — Riassunto delle osservazioni meteorologiche, 1905, 1906.
 — Sull'altezza delle polveri vesuviane caduta in Napoli dopo le eruzioni del 22 ottobre 1822 e dell'8 aprile 1906 e sull'abbassamento subito dal cratere per le stesse eruzioni; da misure fatte all'Observatorio di Capodimonte. Nota del dott. F. Contarino.
 Firenze — *Osservatorio Meteorico del R. Museo di Firenze* — Pubblicazioni periodiche di meteorologia, 1904, 1905, 1906.
 Messina — *Osservatorio di Messina* — Anuario, 1906.

- Modena — G. Agamemnone — Ulteriori modificazioni al sismoscopio elettrico a doppio effetto.
 — Nuovo tipo di sismometrografo.
 — Sulle difficoltà inerenti alla registrazione velocicontinua.
 — Tremiscopio ad azione elettrica.
 — L'attività del R. Osservatorio geodinamico di Rocca di Papa durante il passato anno 1902.
 — Sopra un sismoscopio destinato ai terremoti lontani.
 — La riunione di Francoforte s. M. nell'ottobre 1904 e la IIIª conferenza sismologica internazionale tenuta a Berlino nell'agosto 1905.
 — Les idées directrices dans la construction des appareils sismiques en Italie.
Società Sismologica Italiana — Bollettino; vol. XI, n.º 10, 11 e 12.
 — Concorso a premi per un sismographo.
 — Indice per materia del bollettino della Società Sismologica Italiana dal vol. I al vol. X.
 Roma — *Ufficio Centrale di Meteorologia e di Geodinamica* — Annali: vol. XXIII, parte I, 1901.
 — Bollettino meteorico, 1907.
 — Rivista meteorico-agraria, 1907.

Noruega

- Christiania — *Norwegisch. Meteorolog. Institut* — Jahrbuch, 1906.

Romania

- Bucarest — *Institut Météorologique de Roumanie* — Buletin lunar, 1905.
 — Meteorologia si metrologia in Romania.

Russia

- Cracovie — M. P. Rudzki — Ueber die Tiefe des Herdes des calabrischen Erdbebens vom 8 September 1905.
 Jurjew — *Météorolog. Observatorium der Kais. Universität* — Meteorologische Beobachtungen angestellt in Jurjew, 1905.
 Jurief — *Station Météorologique de l'École Réale* — Observations météorologiques; 1906, septembre-décembre.
 Odessa — *Observatoire Météorologique et Magnétique de l'Université Impériale* — Annales; 1906.
Réseau Météorologique du Sud-Ouest de la Russie — Travaux, 1886-1895.
 A. Klossorsky — Organisation de l'étude climatérique spéciale de la Russie et problèmes de la météorologie agricole.
 — Vie physique de notre planète devant les lumières de la science contemporaine.
 Kiew — *Observatoire Météorologique de l'Université* — Observations, 1905.
 St. Pétersbourg — *Académie Impériale des Sciences* — Bulletin: 1905, octobre, novembre et décembre; 1906, janvier et février.
 — Mémoires: vol. XIX, n.º 3, 5, 6, 7.
Observatoire Physique Central Nicolas — Annales: 1903, supplément; 1904, I partie; II partie, 1^{er} fascicule, 2^d fascicule.
 — Comptes rendus des séances de la première réunion de la Commission permanente de l'Association internationale de sismologie réunie à Rome du 16 au 20 octobre 1906.
 Tiflis — *Physikalisches Observatorium* — Seismische Monatsberichte; 1905, Juni-December; 1906, Januar-September.

Suecia

- Stockholm — *Académie Royale de Sciences de Suède* — Observations météorologiques suédoises, 1906.
 — Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik: Band 3, Häfte 2, 3, 4.

Suissa

- Genève** — *Observatoire* — Résumé météorologique pour Genève et le Grand Saint-Bernard, 1905.
— Observations météorologiques faites aux fortifications de Saint-Maurice, 1904, 1905
- Zurich** — *Schweizerische meteorologische Centralanstalt* — Annalen, 1905.

Africa Oriental

- Mauritius** — *Royal Alfred Observatory* — Magnetical and meteorological observations, 1905.

Brazil

- Cuyabá** — *Lycée Salesiano de Artes e Officios* — Matto-Grosso, Revista mensal de ciencias, letras, artes e variedades; anno IV, n.º 4-9.
- Rio de Janeiro** — *Ministerio da Marinha* — *Directoria de Meteorologia* — Boletim: anno XI, n.º 5-9.
— Boletim semestral, n.º 16.
Observatorio do Rio de Janeiro — Boletim mensal; 1906, janeiro-março, julho-dezembro.
- S. Paulo** — *Comissão Geographica e Geologica* — Dados climatologicos; boletim n.º 17, 20, 21.

Canadá

- Ottawa** — *Dominion Astronomical Observatory* — Report of the Chief Astronomer for the year ending June 30, 1905.
- Toronto** — *Meteorological Service* — Monthly weather review: 1906, september-december; 1907, January-July.
Magnetical Observatory — General meteorological register, 1906.

China

- Zi-ka-wei** — *Observatoire Météorologique et Magnétique* — Bulletin des observations, 1904.

Madagascar

- Tananarive** — *Observatoire de Madagascar* — Observations météorologiques faites à Tananarive, 1904.
Pierre de Vregille — L'Observatoire de Tananarive (1889-1906).

Estados Unidos

- Allegheny** — *Observatory* — Note on anomalous refraction, by Frank Schlesinger and G. B. Blair.
— Recent progress in the measurement and reduction of radial velocity spectrograms, by R. U. Curtiss.
— A biographical sketch of S. P. Langley, by John A. Brashear.
- Cambridge** — *Astronomical Observatory of Harvard College* — Annals; vol. XXXIX, part II; vol. LVIII, part II.
- Colorado** — *College Observatory* — Semi-annual bulletin; science series, n.º 47-49.
- Flagstaff, Arizona** — *Lowel Observatory* — Bulletin no. 27.
- Washington** — *Carnegie Institution* — The present problems of terrestrial magnetism, by Louis Agricola Bauer.
— Report of Department of research in terrestrial magnetism, 1905, 1906.
— Magnetograph records of earthquakes with special reference to the San Francisco earthquake, April 18, 1906.
— The work in the Pacific Ocean of the magnetic survey yacht «Galilee».
— Recent results of terrestrial magnetic observations. *Department of Commerce and Labor, Coast and Geodetic Survey* — Distribution of the magnetic declination in the United States for January 1, 1905.
— Results of magnetic observations made by the Coast and Geodetic Survey between July 1, 1905, and June 30, 1906.

- Weather Bureau* — Climatology of the United States.
— Cold waves and frost in the United States.
— Monthly weather review: 1906, september-december; 1907, January-august.

India

- Batavia** — *Royal Magnetical and Meteorological Observatory* — Air-pressure, temperature, humidity and wind on days of bright sunshine (1889-1906 Aug. 1st).
— Cloud observations at Batavia. Frequency of different forms of clouds during the years 1903-1905.
— List of magnetic disturbances recorded at the Batavia Observatory during period 1880-1899.
— Observations: vol. XXVII, 1904.
— Regenwaarnemingen in Nederlandsch-Indië, 1905.
— Note on the present position of the earth's magnetic axis derived from declination data alone, by W. van Bemmelen.
— What is the earth's magnetic axis and its secular motion?, by L. A. Bauer.
- Calcutta** — *Meteorological Department* — India weather review; Annual summary, 1905.
— Monthly weather review: 1906, May-december.
— Supplement to the Indian weather report; 1907, August-december.

Republica Argentina

- Buenos Aires** — *Gunardo Lange* — Rio Pilcamayo desde la desembocadura en el rio Paraguay hasta el paralelo 22º Sud.
Sociedad Científica Argentina — Anales: 1906, agosto-diciembre; 1907, enero-julio.

Republica do Chile

- Santiago** — *Observatorio Astronómico Nacional* — Anuario, 1905, 1906.
- Valparaiso** — *Servicio Meteorológico de la Dirección del Territorio Marítimo* — Anuario, 1905.

Republica de Costa Rica

- San José** — *Sociedad Nacional de Agricultura* — Boletín, n.º 9, 10, 15.
— La anquilostomiasis y la agricultura, por el Dr. D. Mauro Fernandez.

Republica de Honduras

- Tegucigalpa** — *Archivo y Biblioteca Nacional de Honduras* — Revista: tomo II, entrega XXIV; tomo III; entregas 1-7, 10-20.

Republica Mexicana

- Guadalajara** — *Observatorio del Seminario Conciliar* — Boletín mensual, 1906.
- Leon** — *Observatorio Meteorológico* — Boletín mensual, 1907.
- Mérida de Yucatan** — *Oficina Central* — Boletín mensual, 1906, julio-diciembre.
— La sección meteorológica del Estado de Yucatan.
- Mexico** — *Observatorio Meteorológico Magnético Central* — Boletín mensual: 1902, diciembre; 1903, enero-abril, julio-septiembre.
Sociedad Científica «Antonio Alzate» — Memorias y revista: tomo XXII, n.º 7, 8; tomo XXIII, n.º 5-12.
- Oaxaca** — *Observatorio Meteorológico Central* — Boletín mensual: 1906-1907, n.º 3-12.

Puebla — *Estado de Puebla* — Boletín de estadística, 1907.
 Tacubaya — *Observatorio Astronómico Nacional* — Anuario, 1907.

Observatorio Meteorológico — Observaciones meteorológicas practicadas en los Observatorios de Tacubaya y Cuajimalpa, 1904.

Toluca — *Servicio Meteorológico del Estado* — Boletín meteorológico; tomo X, n.ºs 4, 6, 7.

Xalapa — *Observatorio Meteorológico del Estado de Veracruz*
Llave — Resumen de las observaciones; 1907, enero-agosto.

Zacatecas — *Observatorio Astronómico Meteorológico* — Boletín mensual, n.ºs 8-14, 16-20.

Republica do Uruguay

Montevideo — *Dirección General de Instrucción Primaria*
 — Memoria del Inspector nacional, 1904-1905, 1906.
Observatorio Nacional Físico-Climatológico — Resumen meteorológico, 1901-1905.
 — Boletín, n.ºs 43-51.

Estados Unidos de Venezuela

Caracas — *Ministerio de Guerra y Marina* — Memoria que dirige al Congreso Nacional el Ministro de Guerra y Marina en 1907.







