

### 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 Compañía de Jesus* — Observaciones meteorológicas, 1906.  
**San Fernando** — *Instituto y Observatorio de Marina* — Observaciones meteorológicas, magnéticas y sismicas, 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.  
 — Onwenders, optische verschijnselen, Enz. in Nederland: 1904, 1905.

### Inglaterra

**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 al l'Osservatorio di Capodimonte. Nota del dott. F. Contarino.  
**Firenze** — *Osservatorio Meteorico del R. Museo di Firenze* — Publicationi periodiche di meteorologia, 1904, 1905, 1906.  
**Messina** — *Osservatorio di Messina* — Annuario, 1906.

**Modena** — *G. Agamemnone* — Ulteriori modificazioni al sismoscopio elettrico a doppio effetto.  
 — Nuovo tipo di sismometrografo.  
 — Sulle difficoltà inerenti alla registrazione veloce-continua.  
 — Tremitoscopio 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 III<sup>a</sup> 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 40, 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 Romania* — Buletinul lunar, 1905.  
 — Meteorologia si metrologia in Romania.

### Russia

**Cracovie** — *M. P. Rudzki* — Üeber die Tiefe des Herdes des calabrischen Erdebebens 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 Imperiale* — Annales: 1906.  
*Réseau Météorologique du Sud-Ouest de la Russie* — Travaux, 1886-1895.  
**A. Klossovsky** — 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.ºs 3, 5, 6, 7.  
*Observatoire Physique Central Nicolas* — Annales: 1903, supplément; 1904, I partie; II partie, 1<sup>r</sup> fascicule, 2<sup>d</sup> 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** — *Physikalischs 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.

**Suisse**

- 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** — *Lycéu Salesiano de Artes e Ofícios* — Matto-Grosso, Revista mensal de ciencias, letras, artes e variedades; anno IV, n.º 1-9.
- 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** — *Lowell 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 Magnetic and Meteorological Observatory* — Air-pressure, temperature, humidity and wind on days of bright sunshine (1889-1906 Aug. 1<sup>st</sup>).  
— 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.

**República Argentina**

- Buenos Aires** — *Guardo 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.

**República do Chile**

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

**República 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 Fernández.

**República de Honduras**

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

**República Mexicana**

- Guadalajara** — *Observatorio del Seminario Conciliar* — Boletín mensual, 1906.
- León** — *Observatorio Meteorológico* — Boletín mensual, 1907.
- Mérida de Yucatan** — *Oficina Central* — Boletín mensual, 1906, julio-diciembre.  
— La sección meteorológica del Estado de Yucatan.
- Méjico** — *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* — Boletin 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* — Boletin meteorológico; tomo X, n.<sup>os</sup> 4, 6, 7.  
 Xalapa — *Observatorio Meteorológico del Estado de Vera Cruz Llave* — Resumen de las observaciones; 1907, enero-agosto.  
 Zacatecas — *Observatorio Astronómico Meteorológico* — Boletin mensual, n.<sup>os</sup> 8-14, 16-20.

#### República 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.<sup>os</sup> 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.









