

# LIVROS OFFERECIDOS Á BIBLIOTHECA DO OBSERVATORIO EM 1892

## Portugal

- Coimbra**—Universidade de Coimbra—Annuario, 1891–1892.  
**Observatorio Astronomico**—Ephemerides astronomicas calculadas para o meridiano do Observatorio para o anno de 1893.  
O Instituto, revista scientifica e litteraria, 1892.  
**Dr. Bernardo Ayres**—A circulação atmospherica e a previsão do tempo.  
**Lisboa**—Observatorio do Infante D. Luiz—Boletim meteorologico, 1892.  
—Annaes, 1888.  
**Sociedade de Geographia de Lisboa**—Boletim; 10.<sup>a</sup> serie, n.<sup>os</sup> 1–12; 11.<sup>a</sup> serie, n.<sup>os</sup> 1 e 2.  
**Porto**—Academia Polytechnica do Porto—Annuario, 1891–1892.  
**Macau**—Capitania do porto de Macau—Boletim meteorologico; 1891, Julho–Dezembro; 1892, Janeiro–Agosto.  
—Curva barographica de 16 a 22 de Maio de 1892.

## Allemania

- Berlin**—Königl. preuss. meteorolog. Instituts—Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen; 1889, Heft III; 1891, Heft II; 1892, Heft I.  
—Abhandlungen—Das Klima von Berlin, von G. Helmnn—Das Aspirations-Psychrometer, von Richard Asmann.  
**Chemnitz**—Königl. sächs. meteorolog. Instituts—Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1888, 1889, 1890, 1891.  
**Karlsruhe**—Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden—Die Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen, 1891.  
**München**—Königl. meteorolog. Centralstation—Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreiche Bayern; 1891, Heft 3, 4; 1892, Heft 1, 2.  
Königl. b. meteorolog. Centralstation—Uebersicht über die Witterungsverhältnisse im Königreiche Bayern, 1892.  
**Strassburg**—Centralstelle des meteorolog. Landesdienstes in Elsass-Lothringen—Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen, 1890.  
**Stuttgart**—Königl. württ. statistisches Landesamt—Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1890, 1891.

## Austria

- Budapest**—Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.—Jahrbücher, 1889.  
**Trieste**—Osservatorio Marittimo di Trieste—Rapporto annuale, 1889.

## Dinamarca

- Copenhague**—Dansk meteorologisk Institut—Bulletin météorologique du Nord, publié par les Instituts météorologiques de Norvège, de Danemark et de Suède, 1892.

## França

- Lyon**—Observatoire de Lyon—Travaux de l'Observatoire de Lyon—Recherches sur l'équation personnelle par M. F. Gonnessiat.  
**Marseille**—Commission Météorologique des Bouches-du-Rhône—Bulletin annuel, 1887, 1888.  
**Paris**—Bureau Central Météorologique de France—Annales; 1885 (seconde partie); 1886, tome II; 1887, tome I, II, III.  
—Rapport du Comité Météorologique International—Réunion de Zurich, 1888.  
—Observatoire Municipal de Montsouris—Annuaire 1892–1893.  
**Ministères de la Marine et de l'Instruction Publique**—Mission scientifique du Cap Horn, 1882–1883; tome II, Météorologie; tome III, Magnétisme-Terrestre.

## Hespanha

- Oviedo**—Estacion Meteorológica de Oviedo—Resumen general de las observaciones, 1891.  
**Madrid**—Observatorio de Madrid—Resumen de las observaciones meteorológicas efectuadas en la Península y algunas de sus islas adyacentes, 1889.  
—Noherlesoom—Boletin meteorológico, 1892.  
**San Fernando**—Instituto y Observatorio de Marina de San Fernando—Anales; sección 2.<sup>a</sup>, Observaciones meteorológicas, 1891.  
**Segovia**—Estacion Meteorológica de Segovia—Resumen general de las observaciones, 1891.  
**Vilafranca del Panadés**—Observatorio Meteorológico de Vilafranca del Panadés—Observaciones, 1891, 1892.  
—La Atmósfera, revista mensual de Meteorología, n.<sup>os</sup> 1–7.  
**Vilanueva y Geltrú**—Estacion Meteorologica de Vilanueva y Geltrú—Resumen de las observaciones, 1892.

## Inglaterra

- Devon**—Rousdon Observatory—Meteorological Observations, for the year 1890, together with the reduction of observations for the Lustrum 1886–1890.  
**Greenwich**—Royal Observatory, Greenwich—Results of the magnetical and meteorological observations, 1889.  
**London**—British Association for the Advancement of Science—Report of the sixty-first meeting, held at Cardiff in August 1891.  
**Meteorological Council**—Report of the Meteorological Council to the Royal Society, for the year ending 31<sup>st</sup> of March 1891.  
—Weekly weather report; 1891, August–December.  
—Summary of the observations made at the stations included in the daily and weekly weather reports, for the calendar month, 1891.  
—Meteorological Charts of the portion of the Indian Ocean adjacent to Cape Guardafui and Ras Hafun.  
—Daily Weather Charts for the period of six weeks ending June 25, 1885, to illustrate the tracks of two cyclones in the Arabian Sea.

Oxford — Radcliffe Observatory — Results of astronomical and meteorological observations made at the Radcliffe Observatory, 1885, 1887.

### Italia

- Firenze — R. Museo di Fisica e Storia Naturale — Pubblicazioni periodiche di meteorologia, 1891.  
 — Rivista agraria meteorologica, 1891.  
 Genova — Osservatorio della Regia Università di Genova — Stato meteorologico e magnetico di Genova per l'anno 1894.  
 Roma — R. Ufficio Centrale di Meteorologia e di Geodinamica. — Annali; 1887, parte I, II, III, IV, V; 1888, parte I, II, III, IV; 1889, parte III.  
 — Bollettino meteorico giornaliero, 1892.  
 Specola Vaticana — Pubblicazioni della Specola Vaticana, fascicolo II.

### Noruega

Christiania — Norwegischen meteorolog. Instituts — Jahrbuch, 1890.

### Romania

- Bucarest — Institut Meteorologique de Roumanie — Annales, 1889.  
 — Buletinul observatiunilor meteorologice din Romania, 1882.

### Russia

- Dorpat — Meteorologisches Observatorium — Meteorologische Beobachtungen angestellt in Dorpat, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891.  
 Kaiserliche, livlandische gemeinnützige und ökonomische Societät. — Bericht, 1889, 1890, 1891.  
 Kiew — Observatoire Météorologique de l'Université de Kiew — Observations; 1892, Janvier-Août.  
 St. Petersburg — Commission Palair Internationale — Bulletin, septième (dernière) livraison.  
 H. Wild. — Instrumente für erdmagnetische Messungen und astronomische Ortsbestimmungen auf Reisen.  
 Tiflis — Physikalisches Observatorium — Beobachtungen der Erdböden, 1884, 1885.  
 — Meteorologische Beobachtungen, 1890.  
 — Magnetische Beobachtungen, 1890.

### Suissa

Zurich — Schweizerische meteorolog. Centralanstalt — Annalen, 1889.

### Turquia

Constantinople — Observatoire Impérial Météorologique de Constantinople — Observations météorologiques; 1892, Janvier—Septembre.

### Brazil

Rio de Janeiro — Observatorio do Rio de Janeiro. — Revista; 1891, Nov. e Dez.; 1892, Jan.

### Canada

- Toronto — Magnetic Observatory — General meteorological register, 1891.  
 Meteorological Office — Monthly weather review, 1892.  
 — Report of the meteorological service of the Dominion of Canada, 1888.

### Cuba

Habana — Real Colegio de Belen de la Compañía de Jesus — Observaciones magnéticas y meteorológicas; 1888, Enero-Junio.

### Estados Unidos

- Cambridge — Harvard College — Annals of the Astronomical Observatory of Harvard College, Vol. xix — Part. I; Vol. xxii — Parte I, II; Vol. xxii; Vol. xxx — Part. I, II.  
 New Haven — Observatory of Yale University — Report, 1891—1892.  
 Rochester — Whitmore, E. B., — Relating to the disposition of some of the stars in our region of space.  
 Washington — Weather Bureau — International monthly charts of mean pressures and wind directions at 7 a. m. Washington mean time, for 1882 and 1883.  
 — Monthly weather review; 1891, September—December; 1892, January—September.  
 — Report of the Chief of the Weather Bureau for 1891.  
 — Bulletin, no. 1, 2, 3, 4, 5, 10.  
 Smithsonian Institution — Annual report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, 1888.  
 U. S. Naval Observatory — Meteorological Observations and results, 1883—1887.  
 — Observations, 1886, 1887.  
 — Magnetic Observations, 1890.  
 — A report upon some of the magnetic observations of Europe.  
 — Report of the Superintendent of the U. S. Naval Observatory, 1891.

### India

- Batavia — Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia — Observations. Vol. xiii, 1890.  
 — Regenwaarnemingen in Nederlandsch-Indië, 1890.  
 Bombay — Government Observatory — Magnetical and meteorological observations, 1890.  
 Calcutta — Meteorological Department — Monthly weather review; 1891, May—December; 1892, January—June, — Registers of original observations; 1891, May—December; 1892, January—May.  
 Madras — Government Observatory Madras — Results of observations of the fixed stars made with the Meridian Circle, 1874, 1875, 1876.

### Philippines

Manila — Observatorio Meteorológico de Manila — Observaciones; 1891, Marzo—Setiembre.

### República Argentina

- Buenos Aires — Instituto Geográfico Argentino — Boletín; tomo xii, cuadernos I—xii; tomo xii, cuadernos I—iv.  
 Sociedad Científica Argentina — Anales; 1891, Diciembre; 1892, Enero—Julio.  
 — El Paramillo de Uspallata por Germán Avé Sallement.

**República Mexicana**

*Ministerio de Fomento*—Annales, tomo ix.

*Méjico*—*Observatorio Meteorológico-Magnético Central de Méjico*—Boletín mensual; tomo iii, núms. 3 y 4.

*Sociedad Científica «Antonio Alzate»*—Memorias y revista; tomo v, núms. 1-12; tomo vi, núms. 1 y 2.

*Tacubaya*—*Observatorio Astronómico Nacional*—Boletín: tomo i, núms. 7-12.

—Anuario, 1893.

*Puebla*—*Observatorio Meteorológico del Colegio del Estado de Puebla*—Observaciones meteorológicas; 1892, Febrero-Junio.

**República de Uruguay**

*Montevideo*—*Dirección G. de Instrucción Pública*—Boletín de enseñanza primaria, núms 28-40.

*Sociedad Meteorológica Uruguaya*—Boletín del servicio meteorológico; 1892, Julio-Octubre.









