

PUBLICAÇÕES OFERECIDAS À BIBLIOTECA DO OBSERVATÓRIO EM 1916

Portugal

- Coimbra** — *Biblioteca da Universidade* — Boletim bibliográfico; 1915, n.º 7-12; 1916, n.º 1-6.
Observatório Astronómico da Universidade — Efemérides astronómicas, 1916.
Universidade — Anuário, 1915-1916.
— Revista: vol. IV, n.ºs 2-3.
Lisboa — *Comissão do Serviço Geológico de Portugal* — Comunicações, tomo XI, 1915-1916.
Observatório Astronómico — Previsões para o eclipse solar, de 1916, fevereiro 3, em Portugal e Ilhas.
— Dados astronómicos para os almanaque de 1917 para Portugal.
Observatório do Infante D. Luiz — Boletim meteorológico internacional, 1916.
— Resumo das observações feitas nas estações do continente e dos arquipelagos da Madeira e Cabo Verde; 1915, agosto-dezembro; 1916, janeiro-julho.
Ministério de Instrução Pública — Boletim oficial; ano 4.º, n.ºs 4-3.
Sociedade de Geographia — Boletim: 33.ª serie, n.ºs 7-12; 34.ª serie, n.ºs 1-3.
Porto — *Academia Politécnica* — Annaes científicos; vol. X, n.ºs 3, 4; vol. XI, n.º 1.
Observatório da Serra do Pilar — Resumo das observações meteorológicas, 1916.
Açores — *Serviço Meteorológico* — Resumo das observações meteorológicas, 1915.
— Resumé d'observations, 1914, 1915.
Lourenço Marques — *Observatório Campos Rodrigues* — Relatório, 1915, vol. VII.
— Resumo mensal das observações meteorológicas em Lourenço Marques; 1915, novembro-dezembro; 1916, janeiro-março.
— Resumo das observações meteorológicas da Província de Moçambique; 1915, setembro, novembro e dezembro.
Macau — *Observatório Meteorológico* — Observações meteorológicas; 1915, novembro-dezembro; 1916, janeiro-agosto.
Nova Goa — *Observatório Meteorológico* — Observações meteorológicas; 1915, junho-dezembro; 1916, janeiro-março, maio-junho.

Dinamarca

- Copenhague** — *Institut Météorologique Danois* — Annuaire météorologique; 1913, 1.ª partie, 2.ª parte.
— Annuaire magnétique, 1914.
— Nautical meteorological annual, 1915.

França

- Marseille** — *Commission de Météorologie du Département des Bouches du Rhône* — Bulletin annuel, 1914.
Paris — *Bureau Central Météorologique de France* — Annales; 1908, I; 1909, I; 1910, III; 1911, II, III; 1912, II.
Institut de France — *Académie des Sciences* — Bulletin du

Comité international permanent pour l'exécution photographique de la Carte du Ciel; tome VI, premier fascicule.

Observatoire de Paris — Annales; mémoires, tome XXXI.
— Méthode nouvelle et rapide pour la détermination des erreurs de division d'un cercle méridien, par *M. Loewy*.

Ministère de l'Instruction Publique — Enquêtes et documents relatifs à l'enseignement supérieur

Perpignan — *Observatoire* — XL^e bulletin météorologique annuel du département des Pyrénées-Orientales, 1914.

Espanha

- Barcelona** — *Estacion Sismica del Observatorio Fabra* — Boletín sismico; n.ºs 24-32.
Granada — *Estacion Sismológica de Cartuja* — Boletín mensual; 1915, n.ºs 8-12; 1916, n.ºs 1-2.
Madrid — *Observatorio Central Meteorológico* — Resumen de las observaciones efectuadas en las Estaciones del Servicio Meteorológico Español, 1904-1903, 1913.
— Boletín; 1915, agosto-diciembre; 1916, enero-octubre.
— Resumen de las observaciones meteorológicas efectuadas en la Península y algunas de sus islas adyacentes, 1911 y 1912.
— Anuario, tomo I.
Oña — *Colegio Máximo de la Compañía de Jesus* — Observaciones meteorológicas, 1915.
San Fernando — *Instituto y Observatorio de Marina* — Boletín sismico; 1915, n.º 12; 1916, n.ºs 1-9.
Tortosa — *Observatorio del Ebro* — Boletín mensual; voi. V, n.º 12; vol. VI, n.ºs 1-12.

Holanda

- De Bilt** — *Commission International de Magnétisme Terrestre* — Caractère magnétique, 1915, juillet-décembre.
Utrecht — *Institut Météorologique Royal des Pays-Bas* — Annuaire, A, Météorologie, 1914.
— Annuaire, B, Magnétisme terrestre, 1914.
— Onwedges, optische verschijnselen, enz in Nederland, 1913.
— Mededeelingen en Verhandelingen, n.º 20, 21.
— Ergebnisse aerologischer Beobachtungen; 1915.

Inglaterra

- Edinburg** — *Scottish Meteorological Society* — Journal; vol. XVII, third series, n.ºs XXXII.
London — *British Association for the Advancement of Science* — Report of the eighty-fifth meeting, 1915.
Meteorological Office — British meteorological and magnetic year book; 1913, part. IV, section 2; 1915, part. III, section I.
— Hourly values from autographic records; meteorological section, 1913.
— Monthly weather report; 1915, n.º 12; 1916, n.ºs 1-10.

London — Colonial observations, 1913.

— Meteorological records British East Africa; bulletin, n.^o 1, 2.

— Eleventh annual report, 1915-1916.

Meteorological Committee — Tenth annual report for the year ended 31st march, 1915.

Oxford — Radcliffe Observatory — Results of meteorological observations; vol. LI, 1914-1915.

Itália

Cassino — Osservatorio Meteorico-Aerologico-Geodinamico di Montecassino — Bollettino mensile; 1915, n.^o 5-12; 1916, n.^o 1-3.

Napoli — Osservatorio «Pio X» — Riassunto delle osservazioni meteorologiche, 1914.

— Bollettino meteorico-geodinamico, n.^o 89-100.

Roma — Ufficio Centrale di Meteorologia e di Geodinamica — Bollettino meteorico, 1916.

— Rivista meteorico-agraria; 1915, novembre-dicembre; 1916, gennaio-agosto.

Noruega

Kristiania — Norwegisch Meteorolog. Institut — Jahrbuch, 1904-1911, 1915.

— Veiledning, I.

— Nedboragttagelser i Norge, 1915.

— Oversigt over luftens temperatur og nodboren i Norge i aaret 1914.

— Aarsberetning for Budgetaarel 1. juli 1914 til 30 juni, 1915.

— Meteorology, by H. Mohn.

Suécia

Stockholm — Académie Royale des Sciences de Suède — Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik; Band 40, Häfte 4.

— Observations météorologiques suédoises; vol. 56, 1914.

— Ueber die Beziehungen zwischen Luftdrucksgradient, Wind und Reibung bei stationärer, geradliniger Bewegung, von Filip Akerblom.

Upsala — Observatoire Météorologique de l'Université — Bulletin mensuel, vol. VLVII, 1915.

Índias

Batavia — Royal Magnetic and Meteorological Observatory — Seismological bulletin; 1915, november-december; 1916, january-june.

— Regenatlas (Rainfall-Atlas).

— Verhandligen, n.^o 3.

Calcutta — Meteorological Department — Monthly weather review; 1914, annual summary; 1915, july-september; 1916, january-march.

Africa Oriental

Mauritius — Royal Alfred Observatory — Results of magnetic, meteorological and seismological observations; 1915, september-december; 1916, january-july.

Brazil

Rio de Janeiro — Observatório Nacional — Annuário, 1916.

S. Paulo — Serviço Meteorológico — Dados meteorológicos 1912.

Japão

Osaka — Meteorological Observatory — Annual report; 1915, part I, II.

Tokyo — Imperial Earthquake Investigation Committee — Bulletin; vol. VIII, n.^o 2.

Madagascar

Tananarive — Observatoire de Madagascar — Observations météorologiques faites à Tananarive, 1913.

Canadá

Ottawa — Dominion Observatory — Publications; vol. II, n.^o 10-15; vol. III, n.^o 4-6.

Toronto — Meteorological Service — Report; 1912, vol. I, II; 1913.

— Monthly weather review; 1915, september-december; 1916, january-june.

— Upper air investigation in Canada, part I.

— Results of meteorological magnetical and seismological observations, 1914, 1915.

— Magnetical observations, 1914.

Chile

Santiago — Instituto Central Meteorológico y Geofísico de Chile — Anuario meteorológico de Chile, n.^o 10-17.

China

Zi-ka-wei — Observatoire — Bulletin des observations; tome XXXVII, 1910.

— The typhon on july 28th 1915, by Louis Froc.

— Observations magnétiques faites à l'Observatoire de Lu-kia-pang; tome IV, 1911.

Cuba

Habana — Observatorio del Colegio «Ntra. Sra. Monserrat» — Anales, 1915.

Estados Unidos

Berkeley — University of California — The registration of earthquakes at the Berkeley Station and the Lick Observatory Station, from april 1, 1915, to september 30, 1915; october 1, 1915, to march 31, 1916.

Cambridge — Harvard College Observatory — Annals; vol. LXXXIII — part II.

Washington — Carnegie Institution — Annual report of the Director of the Department of terrestrial magnetism, 1915.

Georgetown University Departement of Geology — Seismological bulletin, n.^o 17-20.

Department of Commerce — Results of observations made at the United States Coast and Geodetic Survey Magnetic Observatory at Chettenhan, Maryland, and 1914.

— Results of magnetic observations made by the United States Coast and Geodetic Survey in 1914.

— Distribution of the magnetic declination in the United States for january 1, 1915.

Naval Observatory — The american ephemeris and nautical almanac for the year 1918.

— Publications; second series, vol. IX, part II.

Austrália

Melbourne — Commonwealth Bureau of Meteorology — Bulletin, n.^o 10-13.

— Australian monthly weather report and meteorological abstract; vol. 3, n.^o 4, 5, 12, 13.

— Results of rainfall observations made in New South Wales during 1909-1914.

República Argentina

Cordoba — Academia Nacional de Ciencias — Boletín; tomo XX, XXI.

Buenos Aires — Oficina Meteorológica Nacional — Boletín mensual; año I, n.^o 1, 2,

República de Honduras

Tegucigalpa — Universidad Central — Revista: año VII n.^{os} 10-12; año VIII, n.^{os} 1-4.

República Mexicana

Merida de Yucatan — Oficina Central de la Sección Meteorológica — Boletín mensual; 1914, octubre-diciembre; 1915, enero-octubre.

Méjico — Observatorio Astronómico Nacional — Boletín, n.^o 5.

Observatorio Meteorológico Central — Boletín; 1914, abril-diciembre.

Sociedad Científica «Antonio Alzate» — Memorias; tomo 33, 1912-1914; tomo 34, n.^{os} 1-10.

Tacubaya — Observatorio Astronómico Nacional — Anuario, 1916.

República de Uruguay

Montevideo — Instituto Meteorológico Nacional — Datos del Observatorio Central, 1915.







