

China

Zi-ka-wei — *Observatoire Magnétique et Météorologique* — Bulletin mensuel, 1896, 1.^{er} trimestre.

Estados Unidos

- Blue Hill, Mass.** — *Meteorological Observatory* — Bulletin, 1899, n.^{os} 1, 3.
- Cambridge** — *Astronomical Observatory of Harvard College* — Annals. Peruvian meteorology, 1888—1890.
- Observations made at the Blue Hill Meteorological Observatory, 1896.
- New Haven** — *Yale University Observatory* — Report, 1898—99.
- Rock Island** — *Johan August Udden* — The mechanical composition of wind deposits.
- Washington** — *Weather Bureau* — Report of the Chief of the Weather Bureau; 1896—97, 1897—98.
- Monthly weather review: 1898, september—december; 1899, january—september.
- Lightning and the electricity of the air.
- Smithsonian Institution** — The american ephemeris and nautical almanac for the year 1900; — 1902.
- Astronomical papers prepared for the use of the american ephemeris and nautical almanac.
- The problems of astronomy, by *Simon Newcomb*.
- The investigation of Hermann vom Helmholtz on the fundamental principles of mathematics and mechanics, by *Leo Koenigsberger*.
- Physical phenomena of the upper regions of the atmosphere, by *Alfred Cornu*.
- New researches on liquid air, by professor *Dewar*.
- Meteorological Observatories, by *Richard Inwards*.
- Color photography by means of body colors, and mechanical color adaptation in nature, by *Otto Wiener*.
- Present status of the transmission and distribution of electrical energy, by *Louis Duncan*.
- The utilization of Niagara, by *Thomas Commerford Martin*.
- The animal as a prime mover, by *R. H. Thurston*.
- Aspects of american astronomy, by *Simon Newcomb*.
- The beginnings of american astronomy, by *Edward S. Holden*.
- The evolution of satellites, by *G. H. Darwin*.
- Electrical advance in the past ten years, by *Elihu Thomson*.
- The X-Rays, by *W. C. Röntgen*.
- Cathode rays, by *J. J. Thomson*.
- Story of experiments in mechanical flight, by *S. P. Langley*.
- On soaring flight, by *E. C. Huffaker*.
- The discovery of new elements within the last twenty-five years, by *Clemens Winkler*.
- An undiscovered gas, by *William Ramsay*.
- Light, and its artificial production, by *O. Lummer*.
- Explorations of the upper atmosphere, by *Henri de Graffigny*.
- The exploration of the free air by means of kites at Blue Hill Observatory, by *A. Lawrence Rotch*.
- Letters from the Andrée party.
- Investigations on periodicity in the weather, by *H. Helm Clayton*.

India

- Batavia** — *Magnetical and Meteorological Observatory* — Observations; vol. XX, 1897.
- Regenwaarnemingen in Nederlandsch Indië, 1897.
- Bombay** — *Government Observatory* — Magnetical and meteorological observations, 1897.

Philippines

- Manila** — *Observatorio de Manila* — Observaciones: 1892, noviembre; 1893, mayo, junio.
- Boletín mensual: 1897, septiembre—diciembre; 1898, primer trimestre.
- The baro-cyclono-meter.
- La erupcion del volcán Mayón en los días 23 y 26 de junio de 1897.
- Las nubes en el Archipiélago Filipino.

República Argentina

- Buenos Aires** — Primera reunion del Congreso Científico Latino Americano, vol. I, II, IV.
- Sociedad Científica Argentina** — Anales: 1898, diciembre; 1899, enero-noviembre.
- Observatorio Mons. Lasagna** — Boletín meteorológico, n.^{os} I, II, IV.
- Cordoba** — *Academia Nacional de Ciencias* — Boletín; tomo XVI, entrega 1.^a.

República de Guatemala

- Guatemala** — *Instituto Nacional* — Resumen general de las observaciones meteorológicas, 1857—1898.
- Laboratorio Químico Central** — Observaciones meteorológicas, 1898.

República Mexicana

- Durango** — *Observatorio Meteorológico del Seminario Conciliar* — Boletín mensual; 1899, febrero—octubre.
- León** — *Observatorio Meteorológico* — Boletín mensual: 1898, diciembre; 1899, enero—octubre.
- Oaxaca** — *Observatorio meteorológico* — Boletín mensual, 1898—99.
- Méjico** — *Observatorio Meteorológico Central* — Boletín mensual: 1898, septiembre—diciembre; 1899, enero—junio.
- Sociedad Científica «Antonio Alzate»** — Memorias y revista: tomo XI, n.^{os} 9—12; tomo XII, n.^{os} 1—8.
- Puebla** — *Departamento Ejecutivo del Estado. Sección de Estadística* — Boletín de estadística; II época, n.^{os} 7—18.
- Saltillo** — *Observatorio Meteorológico del Colegio de San Juan Nepomuceno* — Boletín mensual: tomo II, n.^{os} 8—12; tomo III, 1.^º semestre.
- Tacubaya** — *Observatorio Astronómico Nacional* — Observaciones meteorológicas, 1895.
- Boletín: tomo II, n.^º 5.
- Toluca** — *Red Meteorológica del Estado de Méjico* — Boletín; 1899, enero—septiembre.
- Xalapa** — *Observatorio Central del Estado de Veracruz Llave* — Boletín mensual meteorológico y agrícola: 1897, diciembre; 1898, enero, febrero.

República do Uruguay

- Montevideo** — *Dirección G. de Instrucción Pública* — Boletín año X, n.^{os} 411—414; año XI, n.^{os} 1—3.
- Observatorio del Colegio Pío de Villa Colón** — Años meteorológicos 1895—96 y 1796—97.
- Boletín mensual: año IX, n.^{os} 6—12; año X, n.^{os} 1—6; año XI, n.^º 1—8.
- La nebulosidad en el clima de Montevideo.
- Enrique Legrand** — Prismes réitérateurs appliqués au sextant.







