

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 André 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.

Philippinas

Manila — *Observatorio de Manila* — Observaciones: 1892, noviembre; 1893, mayo, junio.

— Boletín mensual: 1897, septiembre-diciembre; 1898, primer trimestre.

— The baro-cyclono-meter.

— La erupción del volcán Mayón en los días 25 y 26 de junio de 1897.

— Las nubes en el Archipiélago Filipino.

Republica 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} 1, II, IV.

Cordoba — *Academia Nacional de Ciencias* — Boletín; tomo XVI, entrega 1.^a.

Republica de Guatemala

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

Laboratorio Químico Central — Observaciones meteorológicas, 1898.

Republica Mexicana

Durango — *Observatorio Meteorológico del Seminario Conciliar* — Boletín mensual; 1899, febrero-octubre.

Leon — *Observatorio Meteorológico* — Boletín mensual: 1898, diciembre; 1899, enero-octubre.

Oaxaca — *Observatorio meteorológico* — Boletín mensual, 1898-99.

Mexico — *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 Mexico* — Boletín; 1899, enero-septiembre.

Xalapa — *Observatorio Central del Estado de Veracruz Llave* — Boletín mensual meteorológico y agrícola: 1897, diciembre; 1898, enero, febrero.

Republica do Uruguay

Montevideo — *Dirección G. de Instrucción Pública* — Boletín año X, n.^{os} 411-414; año XI, n.^{os} 1-3.

Observatorio del Colegio Pio 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.^{os} 1-8.

— La nebulosidad en el clima de Montevideo.

Enrique Legrand — Prismes réitérateurs appliqués au sextant.





