

BIBLIOGRAFIA METEOROLOGICA Y CLIMATOLOGICA  
DE LA  
REPUBLICA ARGENTINA

*Con un Apéndice:*

**"Literatura sobre Meteorología y Climatología de las Regiones Antártica  
y Sub-Antártica Americanas"**

**INTRODUCCION**

Con esta contribución la *Bibliografía Científica Argentina* avanza un paso más. Hay que reconocer, empero, que falta todavía mucho para que ese trabajo llegue a su término, no obstante de existir ya bibliografía de algunas materias como ser: Ciencias Químicas (1), Botánica (2), Zoología (3), Geología, Mineralogía y Paleontología (4).

Gran parte de los títulos de los trabajos con sus anotaciones respectivas de esta Bibliografía, se debe a la valiosa obra de M. M.

(1) HERRERO DUCLUOX, E.: Los Estudios Químicos en la República Argentina. Rev. Univ. de Bs. Aires. XVII. 1912.

(2) KURTZ, F.: Essai d' une Bibliographie Botanique de l' Argentine. Bol. Acad. Nac. Cienc. de Córdoba. XIX, 221-376 (1912); XX, 369-467 (1915).

HAUMAN, L. y A. CASTELLANOS: Bibliografía Botánica Argentina, especialmente para los años 1914-1921. «Physis» V, 263-91. Bs. Aires 1922.

(3) LIZER, C.: Primer ensayo bibliográfico de Entomología Argentina. Primera Reunión Nac. de la Soc. Arg. de Cienc. Nat. en Tucumán, p. 351-80. Bs. Aires 1919.

(4) SPARN, E.: Bibliografía de la Geología, Mineralogía y Paleontología de la República Argentina. Acad. Nac. de Cienc., Córdoba. Mise. N° 2 (1920), 3 (1921) y 5 (1922).

WELCH: “*Bibliography on the climate of South America*”, (Monthly Weather Review, Supplement N°. 18, Washington 1921), que me ha prestado un servicio grandísimo en mi tarea de recopilación como también por sus útiles y breves referencias concernientes a algunos trabajos, y que he reproducido en lengua castellana.

Está redactada esta bibliografía casi en igual forma y con el mismo método que mi “*Bibliografía de la Mineralogía, Geología y Paleontología de la Rep. Arg.*”, es decir los trabajos están mencionados bajo el apellido del autor en orden alfabético con el título completo y con la indicación de la revista donde está publicado cada trabajo. Los artículos de cada autor están anotados por orden cronológico, y muchos de ellos van acompañados de pequeñas observaciones.

Por existir una íntima correlación entre el clima de la Argentina con el de la región antártica, he tratado de ofrecer al final, en un apéndice, una lista de trabajos que se refieren a la meteorología y climatología de las regiones antárticas y subantárticas americanas.

Creí de provecho para el lector de presentar al final de la bibliografía argentina un “*Índice geográfico*”.

Córdoba, junio de 1923.

E. SPARN

AÑO 10. N° 4-5-6. JUNIO-JULIO-AGOSTO DE 1923

BIBLIOGRAFIA METEOROLOGICA Y CLIMATOLOGICA  
DE LA  
REPUBLICA ARGENTINA

(Con referencia a la obra de M. WELCH «Bibliography on the Climate of South America»)

No necesita ser demostrada la gran-  
de utilidad de los catálogos de obras  
científicas para los cultores de la  
ciencia en todas sus manifestaciones.  
De ahí el empeño de estos mismos  
estudiosos por la publicación de las  
bibliografías relativas a sus propios  
países para que sean utilizadas por  
nacionales y extranjeros.

S. E. BARABINO  
*(Anal. Soc. Cient. Argent. t. 69 (1918-  
p. 322)*

**BIBLIOGRAFIA METEOROLOGICA Y CLIMATOLOGICA  
DE LA REP. ARGENTINA**

**ACHAVAL, L.** : — véase RÍO, M. E.

**ALBARRACIN, S. J.** — *Estudios generales sobre los ríos Negro, Liamay y Collon - Curá y Lago de Nahuel - Huapí.* 3 tomos. Buenos Aires 1886.

Climatología en el tomo III, p. 11-54, con datos meteorológicos correspondientes a los años 1879, 1881-1882.

**ALVAREZ, A.** — *Climatología de la provincia de Santiago del Estero.* Santiago del Estero 1919. 218 pág.

**ALVAREZ, J. M.** — *La lucha por la salud. Su estado actual en la ciudad de Córdoba.* Córdoba 1898.

Capítulo II: Elementos climatéricos y clima, p. 21-73.

**AMEGHINO, Fl.** — *Las secas y las inundaciones en la provincia de Buenos Aires.* Bol. Inst. Geogr. Argent. V, 1884, p. 113-123.

**ANDERSSON, J. G. y G. ANDERSSON.** — *Die Veraenderungen des Klimas seit dem Maximum der letzten Eiszeit.* Congrès Intern. de Géologie, XI. p. 459 y sig. Con varios mapas. Stockholm 1910.

**ANISITS, J. D.** — *Observaciones meteorológicas hechas en Asunción (Paraguay) en los años 1892 a 1897.* Anal. Ofic. Meteorol. Argent. XII, 1898, p. 35-260, 628-681.

**ANON.** — *Meteorological observations at Buenos Aires 1822 and 1823 and results of observations, 1817-1821.* Agricultural Report, U. S. Commissioner of Patents for the year 1856. Was-

- hington 1857. (34 th Congr. 3d sess., H. R. Ex. doc. N° 65).
- 2. *Observaciones meteorológicas hechas en Buenos Aires.* Revista médico-quirúrgica, Buenos Aires. V, 1868, p. 178, 194, 211, 227; VIII, 1871, p. 197.
- 3. *Observaciones meteorológicas hechas en Buenos Aires el mes de agosto 1876.* Anal. Soc. Cient. Argent. II, 1876, p. 222.
- 4. *Observaciones meteorológicas hechas en el Colegio Nacional de Buenos Aires, enero 1877, nov. a dic. 1877, enero a abril 1878.* Ibid. III, 1877, p. 208; V, 1878, p. 56, 112, 168, 224, 280, 328.
- 5. *Wind und Stuerme beim Kap Horn.* Annalen der Hydrographie, Berlín. XIV, 1886, p. 217-220.
- 6. *Resumen meteorológico del año 1896. Provincia de Buenos Aires.* Bol. Inst. Geogr. Argent. XIX, 1898, p. 422.
- 7. *Resultate der meteorologischen Beobachtungen zu Carmen im Jahre 1900.* Meteorol. Zeitschrift. XIX, 1902, p. 560.
- 8. *Climate of the Argentine Republic.* Journal of Geography, Chicago. III, 1904, p. 352-353.
- 9. *Floods in the Argentine Republic.* Symons's Meteorol. Magazine, London. XXXXIX, 1914, p. 81-82.  
Inundaciones debidas a las lluvias mas grandes registradas hasta entonces.
- 10. *Heavy rains in the Argentine Republic.* Ibid. XXXXIX, 1914, p. 102-103.
- 11. *Hail insurance in Argentina.* Boll. mens. International Institute of Agriculture, Roma. XXXVII, 1914, p. 33-35.
- 12. *Floods in the Argentine territories.* Geographical Review, New York. I, 1916, p. 374-375.
- 13. [Notes on climate of] *Puerto Madryn.* Geogr. Journ., London. XXXXVIII, 1916, p. 82.
- 14. *Remarkable temperatures in the Argentine and South Georgia.* The Meteorol. Magazine, London. LVII, 1922, p. 138.
- 15. *Estudios experimentales de Hidrología agrícola. Segundo informe correspondiente al año agrícola 1921 - 22.* Revista de la Fac. de Agronomía de La Plata. (3) XV, N° 1. La Plata 1923.

Contiene un capítulo sobre "Datos climatológicos", p. 8-10.

ARATA, P. N.—*Contribuciones al conocimiento higiénico de la ciudad de Buenos Aires: Las variaciones de nivel de las aguas subterráneas en sus relaciones con la presión atmosférica, lluvias y enfermedades infecciosas.* Anal. Soc. Cient. Argent. XXIV, 1887, p. 101-119.

— 2. *El clima y las condiciones higiénicas en la provincia de Buenos Aires.* Buenos Aires 1889.

ARCTOWSKI, H.—*Résultats d' observations météorologiques faites à l'ile des Etats. Ciel et Terre,* Bruxelles. XXI, 1900, p. 453-461.

ARGENTINA: Comisión de Estudios hidrológicos.

*Northern Patagonia. Character and resources.* Vol. I. [New York] 1911-1914.

La Comisión fué bajo la dirección de Bailey Willis.

Clima, p. 21-25; 80-101. Appendix 2, p. 435-453, contiene "Meteoro-logical data of the Andes of North Patagonia", comp. por J. S. Wilcken de la Oficina Meteorológica; además dos mapas sobre la caída anual de lluvia y frecuencia de los vientos.

— Idem. Versión castellana por Julián Moreno-Lacalle, bajo el título: "*El Norte de la Patagonia. Naturaleza y riquezas*". [New York] 1911-1914. 500 págs. 37 planchas, 11 hojas de mapa.

ARGENTINA: Ministerio de Guerra y Marina.

*Campaña del Chaco. Expedición llevada a cabo bajo el comando inmediato del... Dr. D. B. Victoria, en el año 1884.* Buenos Aires 1885.

Observaciones, p. 638-639.

ARGENTINA: Ministerio de Obras Públicas. Dirección general de Obras hidráulicas.

*Río Uruguay. Plano de navegación.* Buenos Aires 1907.

Contiene un diagrama de la frecuencia de los vientos en Concepción del Uruguay.

ARGENTINA: Oficina Meteorológica Argentina.

*Anales.* Buenos Aires, 1878-1913.

Las observaciones principales contenidas en los Anales son las siguientes:

Tomo 1. Buenos Aires.

" 2. Bahía Blanca; Corrientes.

" 3. San Luis; Pileao; Famatina; Tierra del Fuego; Concordia; Villa Occidental; Salta; Corrientes.

- " 4. Rosario; Paraná; Carcarañá; Río Cuarto; Rioja; Saladillo; Tatay; Tandil; Bahía Blanca; Tierra del Fuego.
- " 5. Villa Hernandarias; San Antonio de Areco; Goya; Tucumán; Hernandarias.
- " 6. Nueva Palmira; Santiago del Estero; Partido 25 de Mayo; San Juan.
- " 7. Villa Formosa; Chubut; San Juan.
- " 8. Matanzas; Corrientes; Catamarea; Mailín; Cochinoca.
- " 9. Córdoba. 2 partes.
- " 10. Salta; Tucumán; Carcarañá; Villa María.
- " 11. San Jorge; Isla de los Estados; Chos-Malal; Paramillo de Uspallata; Potro Muerto.
- " 12. Asunción del Paraguay; Rosario de Santa Fé (Fishertron).
- " 13. Córdoba.
- " 14. Andagalá; Itacurubí del Rosario (Paraguay), Céres; Estación Misionera (Chaco Paraguay); Colonia 16 de Octubre.
- " 15. Buenos Aires. 2 partes.
- " 16. Isla Laurie, Islas Orcadas. 1904.
- " 17. Isla Laurie. 1905-1910. 2 partes.

*Boletín mensual.* Año I, Nº 1. Enero, 1916. Buenos Aires 1916.

Último número recibido: Setiembre de 1919. Buenos Aires 1923.

*Carta del tiempo.* Año I, 1902.

Último número recibido: Agosto de 1922.

**ARGENTINA:** Ministerio de Marina.

*Resultados del Observatorio "Isla de Año Nuevo".*

Tomo 2: Meteorología 1902. Buenos Aires 1915. 159 págs.

Tomo 3: Meteorología 1903. Buenos Aires 1913. 190 págs.

Tomo 4: Meteorología 1904. Buenos Aires 1914. 184 págs.

Tomo 5: Meteorología 1905. Buenos Aires 1915. 188 págs.

**ARGENTINA:** Ministerio de Marina. División de Hidrografía, Faros y Balizas.

*Anales hidrográficos.* Tomo I, II y III. Buenos Aires 1915-18-19.

**ARLDT, Th.** — *Handbuch der Palaeogeographie, Bd. II.* Leipzig 1922.

Cap. V: Palaeoclimatologie, p. 863-993.

**AUBONE, A.:** — véase GARROS, P.

**AUSTRIA:** Kriegsministerium. Marine-Sektion.

*Reise S. M. Schiffes "Albatros" . . . nach Suedamerika, dem Caplande und Westafrika, 1885-1886.* Pola 1889.

Contiene varias descripciones sobre el clima en el Brasil, Argentina y Uruguay.

AVE-LALLEMANT, G.—*Meteorologische Notizen aus Argentinien.*  
La Plata Monatsschrift, Buenos Aires. IV, 1876, p. 71.

— 2. *Estudios actinométricos.* Anal Soc. Cient. Argent. III, 1877, p. 243-256.

Trata de observaciones meteorológicas hechas en San Luis el año 1874.

— 3. *Observaciones meteorológicas hechas en San Luis el mes de mayo de 1874 hasta el mes de octubre de 1877.* Anal. Ofic. Meteorol. Argent. III, 1882, p. 17-57.

— 4. *Memoria descriptiva de la provincia de San Luis.* San Luis 1888.

— 5. *El Paramillo de Uspallata. (La minería en la provincia de Mendoza).* Buenos Aires 1890.

Datos climatológicos, p. 47.

AVE-LALLEMANT, G., RODENBURG, H. y SCHLAMELCHER. *Observaciones meteorológicas hechas en Paramillo de Uspallata el mes de mayo 1886 a abril 1889.* Anal. Ofic. Meteorol. Argent. XI, 1897, p. 204-238.

AZARA, F. de—*Voyages dans l' Amérique méridionale depuis 1781 jusqu' en 1801... publiés d'après les manuscrits de l'auteur...* par C. A. WALCKENAER. 4 vols. Paris 1809.

Del clima y de los vientos, vol. I, p. 31-39.

— 2. *Descripción e historia del Paraguay y del Río de La Plata.* Madrid 1847.

Del clima y de los vientos, vol. I, p. 11-16.

BARNABÉ, J. F.—*Informe sobre el distrito minero de Tinogasta (Prov. de Catamarca).* Anal Minist. Agric., Secc. Geol. etc. X, N° 4. Bs. Aires 1915.

Clima, p. 12-14.

— 2. [Descripción general y económica de la Puna]. Ibid. X, N° 5. Bs. Aires 1915.

Descripción del clima de la Puna, p. 30-32.

- BALDRICH, J. A.—*Las comarcas vírgenes. El Chaco Central Norte.* Buenos Aires 1889. 292 págs.  
Contiene datos climatológicos.
- BARROS, B.—*Observaciones meteorológicas hechas en la ciudad de La Rioja de junio a octubre de 1875.* Anal. Ofic. Meteorol. Argent. IV, 1884, p. 207-210.
- BARTHOLOMEW, J. G.—*Atlas of Meteorology.* (Bartholomew's Physical Atlas, vol. III). Westminster 1899.
- BAZZANO, H.—*Río de la Plata: generalidades, influencias meteorológicas.* Proc. 2nd Pan - American Scientific Congress, Washington. 2, Sect. II. 1917, p. 234 - 239.
- BELT, Th.—*The glacial periods in the southern hemisphere.* Qu. Journ. of Science, London. 1877.
- BELTRÁN, G. G.—*La geografía de la Argentina.* Buenos Aires 1917. Clima: Parte I, capítulo 5, p. 135-149.
- BENECKE, A.—*Observaciones meteorológicas hechas en Río Cuarto durante los años 1881 y 1882.* Anal. Ofic. Meterol. Argent. IV, 1884, p. 181-204.
- BERARDO, F. A.—*Observaciones meteorológicas hechas en Nueva Palmira (Uruguay).* Ibid. VI, 1888, p. 12-63.  
Observaciones correspondientes a enero 1876 hasta octubre 1877, diebre 1877 hasta setbre 1879, novbre 1879 hasta enero 1880, abril, mayo, agosto y setbre de 1880.
- BERNDT, G.—*Las substancias radioactivas en la atmósfera de Buenos Aires, su cantidad y la cuota del torio.* Anal. Soc. Cient. Argent. LXXIV, 1912, p. 161-184.  
— 2. *Contribución a la meteorología de la República Argentina.* Ibid. LXXIV, 1912, p. 256-262.  
— 3. *Observaciones aero-eléctricas en el campo.* Ibid. LXXIV, 1912, p. 263-269.  
Hechas en la Estancia Rhenania, cerca de la estación Melo, F. C. P.  
— 4. *Observaciones aero - eléctricas en la República Argentina.* Ibid. LXXIV, 1912, p. 5-54; LXXV, 1913, p. 162-179, 287-313; LXXVI, 1913, p. 276-282, 366-381; LXXVIII, 1914, p. 74-91.  
— 5. *Luftelektrische Beobachtungen in Argentinien.* Buenos Aires 1913. (Veröffentlichungen des deutschen Wissenschaftlichen Vereins in Buenos Aires).  
Extracto en: Meteorol. Zeitschrift. XXX, 1913, p. 363-366.

BERRONDO, V., S. H. HARRISON y N. MERCADO.—*Observaciones meteorológicas hechas en Catamarca.* Anal. Ofic. Meteorol. Argent. VIII, 1890, p. 330-348.

Observaciones correspondientes a los meses dic. 1882, enero y febr. 1883, dic. 1885, enero a junio y agosto a nov. 1886, junio a oct. 1888.

BERWYN, R. J.—*Observaciones meteorológicas hechas en la Colonia Chubut durante los meses de julio 1880 hasta junio 1888.* Ibid. VII, 1889, p. 133-218, 590-595.

BIALET MASSÉ, J.—*Observaciones meteorológicas hechas en la ciudad de La Rioja en mayo 1876 hasta octubre 1878.* Ibid. IV, 1884, p. 211-240.

BIGELOW, F. H.—*El sincronismo entre las variaciones de los fenómenos solares y los elementos meteorológicos en la Argentina y los Estados Unidos de Norte América.* Boletines de la Ofic. Meteorol. Argent.: Bol. N° 1. Buenos Aires 1911. 24 págs. 8 pl.

Escrito en castellano e inglés.

— 2. *The laws of the evaporation of water from pans, reservoirs and lakes, sand, soils and plants. — Studies on evaporation from soil, sand, and loam planted with wheat, beans and alfalfa.* Ibid. N° 2. Buenos Aires 1912. 147 págs.

Escrito en castellano e inglés.

— 3. *The thermodynamics of the circulation and the radiation of the earth's atmosphere.* Ibid. N° 3. Buenos Aires 1912. 106 págs.

Escrito en castellano e inglés.

— 4. *La termodinámica de la atmósfera terrestre desde la superficie hasta el plano de desvanecimiento.* Ibid. N° 4. Buenos Aires 1914. 142 págs.

Escrito en castellano e inglés.

BISHOP, N. H.—*A thousand mile walk across South America.* Boston 1869.

Da una descripción del zonda.

BLAKSLEY, E. G.—*Planilla de las temperaturas en Tucumán, del 16 al 31 de mayo de 1872, y de junio, julio y agosto.* En la “Memoria presentada al Congreso de 1873 por el Ministro de

- Just. e Instr. Pública'', Vol. II, 1873, p. 446-449. Buenos Aires.
- BODENBENDER, G.—*Vorläufige Mitteilungen über eine Reise nach dem Ostabfall der Anden zwischen Rio Diamante und Rio Negro*. Peterm. Mitt. XXXVI, 1890, p. 242-247.  
Clima, p. 245-246.
- BOER, J. de—*Beobachtungen in Buenos Aires (1868-69)*. Z. öst. Ges. f. Met. V, 1870, p. 14-16; VI, 1871, p. 181; Nederl. Meteorol. Jaarboek, 1869, Tl. II, p. 169-186.
- 2. *Witterungsbeobachtungen in Buenos Aires (1869-1870)*.  
Ibid. VI, 1871, p. 132-134.
- 3. *Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1871 in Buenos Aires*. Ibid. VII, 1872, p. 159-160.
- 4. *Observaciones meteorológicas hechas en Buenos Aires en el mes de abril de 1873 a diciembre 1876*. Anal. Ofic. Met. Arg. I, 1878, p. 313-359.
- BOERO, J. A.—*Geografía de la Nación Argentina*. Buenos Aires 1914.  
Clima, p. 94-99.
- BOLLO, L. C.—*Climatología platense. Clima del litoral uruguayo, clima de los llanos centrales, clima patagónico, clima andino, clima bonaerense, clima montevideano*. Montevideo. 32 pp. 1916.
- BONARELLI, G.—*Tierra del Fuego y sus turberas*. Anal. Minist. Agric., Secc. Geol. etc. XII, N° 3. Buenos Aires 1917  
Climatología, p. 87-93; con un mapa "Distribución de las turberas y de la lluvia en Tierra del Fuego".
- BOWMAN, I.—*Man and climatic change in South America*. Geogr. Journ., London, XXXIII, 1909, p. 267-278.  
Diserta en favor de un cambio del clima.
- BRACKEBUSCH, L.—*Die Penitentesfelder der argentinischen Cordillere*. Globus. LXIII, 1894, N° 1 & 2.
- BRANDON, A. V.—*De la influencia de los diferentes climas del universo sobre el hombre, y en particular de la influencia de los climas de la América meridional*. Lima 1826. 114 pp.
- BRIDGES, Th.—*Observaciones meteorológicas hechas en Tierra del*

*Fuego.* Anal. Ofic. Meteorol. Argent. III, 1882, p. 147-186; IV, 1884, p. 457-478.

Observaciones hechas en Ushuaia durante enero 1876 a feb. 1877, oct. 1877 a julio 1879, set. 1881 a dic. 1883.

BROCKMOELLER, W.—*Die geographische Verbreitung der monatlichen Barometerschwankungen.* Inaug. Diss. Kiel 1912.

Incluye algunas estaciones de la Argentina

BROOKS, Ch. E. P.—*The secular variation of rainfall.* Qu. Journ. Meteorol. Soc., London. XXXXV, 1919, p. 233-247.

Con datos de las estaciones Buenos Aires, Córdoba y Azo, p. 234-235.

—2. *The climate and weather of the Falkland Islands and South Georgia.* Geophysical Memoirs, Meteorol. Office, London. N° 15. London 1920.

Extracto en: The Geographical Journal, London, LVII, 1921, p. 150.

BRUNEL, Ad.—*Observations topographiques, météorologiques et médicales faites dans le Rio de la Plata pendant le blocus de Buenos Aires.* Paris 1842.

BUCHAN, Al.—*Report on atmospheric circulation.* London 1889. (Report on the scientific results of the voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873-76. Vol. II, Part. 5).

Observaciones de presión, temperatura y viento de 82 lugares en la América del sur.

BUENOS AIRES (Ciudad). Estadística municipal.

*Boletín mensual.* Año 1-36. Buenos Aires, 1882-1922.

Contiene continuamente observaciones meteorológicas.

—2. *Boletín meteorológico del Observatorio Mons. Lasagna del Colegio Pío IX de Artes y Oficios en Buenos Aires-Almagro.* N° 1-6. Buenos Aires 1898-1900.

Los datos meteorológicos corresponden a los años 1897 a 1900.

BUENOS AIRES (Provincia). Oficina meteorológica.

*Anales.* Tomo I: Observaciones meteorológicas efectuadas en La Plata desde 1886 hasta 1894. Observaciones meteorológicas efectuadas en las estaciones meteorológicas durante el año 1894. La Plata 1896.

San Nicolás, Junín, Chivilcoy, 9 de Julio, Nueva Plata, Las Flores, Dolores, Olavarría, Tandil, Mar del Plata, Tres Arroyos, Bahía Blanca.

Tomo III: Clima de la Provincia de Buenos Aires durante el año 1898. La Plata 1902.

— Dirección General de Estadística.

*Boletín mensual.* Año I, agosto, 1900 hasta la fecha. La Plata. Contiene corrientemente observaciones para la provincia de Bs. Aires, incluso un gran número de estaciones pluviométricas.

BULLER, F. B.—: véase PRIDE, A.

BURMEISTER, C.—*Breves datos sobre una excursión a Patagonia. La Plata 1891.*

Con una descripción del tiempo encontrado.

— 2. *El campo del cielo (Territorio del Chaco).* Buenos Aires 1899.

Clima, p. 10-15.

— 3. *Memoria sobre el Territorio de Misiones.* Buenos Aires 1899.

Olima, p. 24-29.

BURMEISTER, H.—*Ueber das Klima von Mendoza.* Ztschr. f. allg. Erdk. N. F. IV, 1858, p. 1-22, 256-257.

— 2. *Barometer-Beobachtungen in Mendoza.* Ibid. VI, 1859, p. 207-218.

— 3. *Physikalische Beschreibung der Gegend von Paraná.*

Ibid. VI, 1859, p. 429-445.

Clima, p. 434-445.

— 4. *Berichtigung zu den Barometerbeobachtungen in Paraná.*

Ibid. VIII, 1860, p. 81-82.

— 5. *Reise durch die La Plata-Staaten in den Jahren 1857-*

*1860. 2 vols.* Halle 1861.

Clima de Mendoza, vol. I, p. 322-348.

Clima de Tucumán, vol. II, p. 173-180.

— 6. *Ueber das Klima der argentinischen Republik. Nach drei jährigen Beobachtungen während einer Reise durch die La Plata-Staaten, geschildert und mit numerischen Angaben der gefundenen Werthe belegt.* Halle 1861.

— 7. *Ueber das Klima der argentinischen Republik.* Abhandl. d. Naturf. Ges. zu Halle. VI, 1861-62, p. 1-110.

— 8. *Ueber das Klima von Buenos Aires.* Ibid. VII, 1863, p. 101-121.

- 9. *Die Regenverhältnisse der argentinischen Republik im allgemeinen und der ungewöhnlich starke Regenfall in Tucumán zu Anfang des Jahres 1863 im besonderen.* Peterm. Mittel. 1864, p. 9-14.
- 10. *Brief an Herrn Prof. Dr. Dove.* Zeitschr. f. allg. Erdk. N. F. XIX, 1865, p. 366-369.  
Contiene observaciones climatéricas correspondientes al año 1865.
- 11. *Zur Klimatologie von Buenos Aires.* Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. Berlin, I, 1866, p. 324-331.
- 12. *Brief an Herrn Prof. Dr. Dove.* Ibid. II, 1867, p. 186-189.  
Presenta datos climatéricos correspondientes al año 1866.
- 13. *Winter-Witterung in Buenos Aires [1866].* Zeitschr. d. oesterr. Ges. f. Met. II, 1867, p. 331.
- 14. *Physikalisch-geographische Skizze des nordwestlichen Theiles der argentinischen Provinzen von Tucumán und Catamarca.* Peterm. Mitt. 1868, p. 41-55, 137-145, 200-206.  
Observaciones efectuadas en Pileciao el mes de Octubre 1865, p. 205-206.
- 15. *Physikalische Beschreibung der argentinischen Republik nach eigenen und vorhandenen fremden Beobachtungen.* Buenos Aires-Leipzig 1875-76.
- 16. *Description physique de la République Argentine d'après des observations personnelles et étrangères, traduite de l'allemand avec le concours de E. Daireaux.* Paris 1876. Tome II. Contenant la climatologie et le tableau géognostique du pays.
- BUYS-BALLOT, C. H. D.—*Klima von Buenos Aires, nach den Beobachtungen des Herrn de Boer.* Zeitschr. d. oesterr. Ges. f. Meteorol. X, 1875, p. 117-121.  
Resumen de observaciones hechas en 1868-74.
- CAMPBELL, J.—*Información descriptiva sobre la provincia de San Juan.* Bol. Inst. Geogr. Argent. XXIV, 1910, p. 51-66.  
Meteorología y clima, p. 59-62.
- CAMUS, M.—: véase VALENCON, L.—
- CARBAJAL, L. D.—*La Patagonia. Studi generali. Serie seconda. Climatologia e storia naturale.* S. Benigno Canavese, 1900. 2 vols.

- CARONTI, F.—*Observaciones meteorológicas del año 1870 hechas en Bahía Blanca, 38° 43' S. Br. Resultado de observaciones tomadas en 10 años desde 1860 hasta 1869.* Boll. Soc. Geográfica Italiana. VII, 1872, p. 196-199.
- 2. *Observaciones meteorológicas hechas en Bahía Blanca, diciembre 1875-diciembre 1877.* Anal. Soc. Cient. Argent. II, 1876, p. 25-27; III, 1877, p. 119-121, 307; V, 1878, p. 334-336.
- 3. *El clima de Bahía Blanca.* Bol. Inst. Geogr. Argent. II, 1881, p. 7-10.
- 4. *Observaciones meteorológicas hechas en Bahía Blanca durante los años 1860 a 1880.* Anal. Ofic. Met. Argent. II, 1881, p. 21-177, 419-430.
- 5. *Id. durante los meses de enero 1881 a setiembre 1883.* Ibid. IV, 1884, p. 423-455.
- CARRASCO, J. G.—*Descripción geográfica y estadística de la provincia de Santa Fé.* 4<sup>a</sup> edición. Buenos Aires 1886, 1<sup>a</sup> ed. Rosario 1882.  
Climatología, p. 59-80.
- 2. *Primer Censo general de la provincia de Santa Fé.* Libros IX a XI. Buenos Aires, La Plata, 1888.  
Clima, p. 23-33.
- 3. *Influencia de las manchas del sol en las crecientes extraordinarias de los ríos del Plata.* Buenos Aires 1898.
- CARTON, L.—*Observaciones meteorológicas hechas en Goya, (Corrientes) desde mayo 1876 a diciembre 1886.* Anal. Ofic. Met. Argent. V, 1887, p. 155-263, 600-619.
- C [EBALLOS], A. F.—*Observaciones meteorológicas hechas en Buenos Aires desde el 1º de agosto hasta el 24 de setiembre de 1801.* Ibid. I, 1878, p. 30-31.
- CERELLI VITTORI, A.—*Note di climatología e geografía médica della Repubblica Argentina.* Annali de Medicina navale, Roma. I, 1907, p. 695-707.
- CERVIÑO, P. A.—*Observaciones meteorológicas hechas en Buenos Aires durante el año 1805.* Anal. Ofic. Met. Argent. I, 1878, p. 32-33.

CESPEDES, G.—*Obras de riego de Tinogasta.* La Ingeniería, Buenos Aires. XXIV, 1920, sem. 1

Hidrología y climatología, p. 375-378.

CHAVANNES, J.—*Die Temperatur- und Regenverhältnisse Argentiniens.* Veroeffentl. d. deutsch. akadem. Vereinigung, Buenos Aires, I, Pt. 7. Buenos Aires 1903. 40 págs.

Temperatura media de los años 1856-1900, término medio de la caída de lluvia en los años 1861-1900 de 231 estaciones argentinas y de 12 estaciones vecinas.

Extracto en: Monthly Weather Review, Washington. XXXI. 1903, p. 140-141; The Geogr. Journ. London. XXI, 1903, p. 677-678.

CLARK, Ed.—*Observaciones meteorológicas y datos sobre la reconstrucción de la línea férrea de campaña destruida por la tormenta que tuvo lugar en mayo de 1877.* Anal. Soc. Cient. Argent. V, 1878, p. 23-32.

— 2. *Visit to South America, with notes and observations on the moral and physical features of the country, and the incidents of the voyage.* London 1878.

Contiene algunas descripciones del clima de la Argentina y del Paraguay.

CLASSEN, J.—*Gang und Einfluss des Passats und Antipassats im atlantischen Gebiete Südamerikas.* Inaug. Diss. Bonn 1910.

CLAYTON, H. H.—*The Argentine weather service.* Proceedings of the 2nd Pan American Scientific Congress, Washington, 1915-1916. Sect. 2. II, p. 738-742.

Desde el punto de vista histórico, no climatológico.

— 2. *A study of the moving waves of weather in South America.* Qu. Journ. Meteorol. Soc., London. XXXI, 1915, p. 201-208.

— 3. *Efecto de las variaciones de período corto de la radiación solar sobre la atmósfera terrestre.* Bol. mens. de la Oficina Meteorol. Argent., Buenos Aires. I, N° 6, junio de 1916. Con 4 lám.

— 4. *La variación de la radiación solar y el tiempo.* Ibid. III, N° 2, febrero de 1918.

— 5. *Effect of short period variations of solar radiation on the earth's atmosphere.* Smithsonian Institution, Miscel. Collections. LXVIII, N° 3. Washington 1917.

- 6. *Variation in solar radiation and the weather*. Ibid. LXXI, N° 3. 1921.
- 7. *A correlation between rainfall of North and South America*. Monthly Weather Review, Washington. 1916, p. 200-201.
- CLAYTON, H. H. y G. HOXMARK.—*La máxima de la radiación solar en enero y febrero de 1920 y el estado del tiempo mundial*. Bol. mens. Ofic. Met. Argent. IV, N° 6, junio 1919. Buenos Aires 1922. 16 págs. 9 diagramas.  
Extracto en: The Meteorol. Magazine, London. LVII, p. 343-344, 1923.
- COBB, F. E.—*Summary of observations made at Stanley, Falkland Islands, during 1875*. Qu. Journ. Meteorol. Soc. London. III, 1876, p. 176.
- CONI, E.—*Higiene aplicada: La Provincia de Corrientes*. Buenos Aires 1898.  
Contiene un capítulo sobre climatología médica, p. 355-449.
- COOK, A. B.—*Observaciones meteorológicas hechas en Rosario y Fisherton desde marzo 1886 a diciembre 1897*. Anal. Ofic. Met. Argent. XII, 1898, p. 263-626.
- CORIA, J.: véase GARROS, P.
- CREVECOEUR, L.—*Observaciones meteorológicas hechas en Potro Muerto (Provincia de Córdoba) durante mayo 1891 a marzo 1896*. Anal. Ofic. Met. Argent. XI, 1897, p. 240-298.
- CROSTHWAIT, H. L.—*A journey to Lake San Martin, Patagonia*. The Geograph. Journ., London. XXV, 1905, p. 286-291.  
Contiene algunas observaciones meteorológicas.
- DABBENE, R.—*Viaje a la Tierra del Fuego y a la Isla de los Estados*. Bol. Inst. Geogr. Argent., Buenos Aires. XXI, 1903, p. 3-78.  
Con algunas observaciones meteorológicas correspondientes a los meses de enero y febrero de 1902.
- DANCKELMANN, Al. von—*Resultate aus meteorologischen Beobachtungen in Port Stanley, Falklandsinseln, August 1881—August 1882*. Meteorol. Zeitschr. I, 1884, p. 78-81, 166.
- 2. *Zum Klima von Port Stanley, Falklands-Inseln*. Annalen der Hydrographie, Berlín. XIII, 1885, p. 676-680.  
Observaciones, 1875-77, 1881-83.

DARWIN, Ch.—*A naturalist's voyage. Journal of researches into the natural history and geology of the countries visited during the voyage of H. M. S. Beagle round the world.* London 1839.

Incluye una descripción del clima de cada lugar visitado

DASHWOOD, E. V.—*Observaciones meteorológicas hechas en Carcaraña en mayo y junio de 1877.* Anal. Ofic. Met. Argent. IV, 1884, p. 175-176.

DAVIS, G. G.—*Ligeros apuntes sobre el clima de la República Argentina.* Buenos Aires 1889.

Extracto en: Meteorol. Zeitschrift, VIII, 1891, p. 385-386.

— 2. *Informe anual de la Oficina Meteorológica Argentina: Año 1885.* Anal. Ofic. Met. Argent. VI, 1888, p. 1-10.

Contiene observaciones meteorológicas hechas durante el año 1885 en Bs. Aires, Chacra de Matanzas, Goya, Formosa, Tucumán, Salta, Corrientes, Córdoba,

— 3. *Id. Id.: Año 1886.* Ibid. VII, 1889, p. 1-15.

Observaciones hechas el año 1886 en Bs. Aires, Ch. de Matanzas, Goya, Corrientes, Formosa, Catamarea, Tucumán, Stgo. d. Est., Salta, Viedma, Paramillo, Rosario, Córdoba.

— 4. *Id. Id.: Año 1887, 1888.* Ibid. VIII, 1890, p. 1-47.

— 5. *Id. Id.: Año 1889.* Ibid. IX, 1893, Parte I, p. 1-19.

Observaciones hechas durante 1887-1889 en Bs. Aires, Ch. d. Matanzas, Est. S. Juan (Quilmes), Chubut, Viedma, Isla de los Estados, Rosario, Goya, Corrientes, Formosa, Concordia, V. María, Mendoza, Uspallata, Tucumán, Córdoba, S. Juan, La Rioja, Salta, Santiago, Carcaraña.

— 6. *Id. Id.: Año 1890 y 1891.* Ibid. X, 1895, p. 1-30.

— 7. *Id. Id.: Año 1892.* Ibid. XI, 1897, p. 1-16.

— 8. *Id. Id.: Año 1893.* Ibid. XII, 1898, p. 1-33.

— 9. *Id. Id.: Año 1894 y 1895.* Ibid. XIII, 1900, p. 1-33.

— 10. *Id. Id.: Año 1896 y 1897.* Ibid. XIV, 1901, p. 1-46.

— 11. *Id. Id.: Año 1898.* Ibid. XV, Parte I, 1912, p. 1-42.

— 12. *Observaciones meteorológicas.* Bol. del Departamento Nac. de Agricultura, Buenos Aires. XV, 1891, p. 310-315, 343-347.

Datos meteorol. efectuados durante 1890 en Bs. Aires, Concordia, V. María, S. Juan, La Rioja, Santiago, Tucumán, Salta, Goya, Corrientes, Formosa, Rosario, Córdoba.

- 13. *A southamerican tornado.* Amerie. Meteorol. Journal, X, oct. 1893.  
Relata sobre el ciclón del 13 de novbre. de 1891 en el pueblo de Arroyo Seco en la línea ferroviaria Bs. Aires-Rosario.
- 14. *Clima de la República Argentina.* Buenos Aires 1898, 1902, 1909, 1910.  
Escrito en castellano e inglés.  
Publicado por primera vez en el "Segundo Censo de la Rep. Argentina, Bs. Aires 1898, Parte IV, p. 259-383".  
Obra importantísima.  
Extracto en: Qu. Journ. Met. Soc. London, XXXVII, 1911, p. 88-90.
- 15. *Servicio meteorológico Argentino. Historia y organización con un resumen de los resultados.* Buenos Aires 1914.  
Escrito en castellano e inglés.  
Extracto en: Qu. Journ. Met. Soc. London, XXXXIII, 1917, p. 341-343.
- DAVIS, W. M.—*The foehn in the Andes.* Amerie. Meteorol. Journal, Boston. III, 1886-87, p. 507-516. (Véase también Peterm. Mitt. 1886, p. 205-206).
- DELACHAUX, E. A. S.—*Atlas meteorológico de la República Argentina. Primera parte. Provincia de Buenos Aires.* Buenos Aires 1901.
- 2. *Los problemas geográficos del territorio argentino. Hidrografía. La gran inundación de 1905.* Revista de la Universidad Nacional de Buenos Aires. V, 1906.
- 3. *Las regiones físicas de la República Argentina.* Revista del Museo de La Plata. XV, 1908.  
Con una descripción sobre el clima.
- DECoud, J. S.—*Las crecientes del Río Paraguay.* Bol. Inst. Geogr. Argent. XXII, 1906, p. 154-158.
- DENZA, F.—*Le osservazioni meteorologiche eseguite da Giacomo Bove nel territorio argentino delle Missioni ed il clima del basso Paraná.* Boll. mens. Osservatorio centr. d. R. Coll. Carlo Alberto, Moncalieri, (2) V, 1885, p. 81, 85, 101-105, 117-119.
- 2. *Il clima della Repubblica Argentina.* Ibid (2) V, 1885, p. 120-121.
- DEPARTAMENTO TOPOGRÁFICO DE BUENOS AIRES.—*Observaciones*

*meteorológicas hechas en Buenos Aires el mes de noviembre de 1829 a diciembre 1830.* Anal. Ofic. Met. Argent. I, 1878, p. 54-67.

DESSEIN, A. C.—*Annuaire statistique de la province de Buenos Aires.* Año VII, 1887. La Plata 1889.

Trae observaciones meteorológicas para La Plata.

DEWEY, E. D. y L. F.—*Observaciones meteorológicas hechas en Chos-Malal desde febrero 1892 hasta agosto 1896.* Anal. Ofic. Met. Argent. XI, 1897, p. 153-201, 496-499.

DISTURNELL, J.—*Influence of climate in North and South America.* New York 1867.

52 páginas sobre América del sur.

DOERING, O.—*Estudios sobre la medición barométrica de alturas en la República Argentina.* Bol. Acad. Nac. Cienc., Córdoba. III, 1879, p. 473-512.

Incluye observaciones meteorológicas hechas en "Las Peñas" (Córdoba) en los meses de enero y febrero 1880.

— 2. *Medición barométrica de algunas alturas de la Sierra de Córdoba.* Ibid. IV, 1881, p. 175-180.

Con observaciones meteorológicas efectuadas en noviembre 1880 y mayo 1881.

— 3. *Ideas sobre una exploración sistemática del clima de la Provincia de Córdoba sin instrumentos.* Córdoba 1883.

— 4. *Algunas observaciones meteorológicas practicadas en Córdoba en el año 1882.* Bol. Acad. Nac. Cienc., Córdoba. V, 1883, p. 49-100.

— 5. *La variabilidad interdiurna de la temperatura en algunos puntos de la República Argentina y de América del Sur en general. A: Buenos Aires.* Ibid. V, 1883, p. 307-414.

— 6. *Id. Id. B: Bahía Blanca, 1860-1880.* Ibid. VI, 1884, p. 5-160.

— 7. *Id. Id. C: Ushuaia, 1876-1883.* Ibid. VIII, 1885, p. 417-460.

— 8. *Id. Id. D: Concordia, 1876-1878.* Ibid. IX, 1886, p. 371-406.

— 9. *Id. Id. E: San Juan (Buenos Aires).* Ibid. X, 1887, p. 473-530.

- 10. *Id. Id. F: Córdoba, 1882-1887.* Ibid. XII, 1890, p. 55-106.
- 11. *Observations météorologiques faites a Córdoba pendant l' année 1883.* Ibid. VI, 1884, p. 341-482.
- 12. *La presión atmosférica de Córdoba de media en media hora.* Ibid. VII, 1884, p. 393-433.
- 13. *Observaciones meteorológicas hechas en "Mil Nogales" (Córdoba) por el señor D. Ramón J. Moreno.* Ibid. VII, 1884, p.475-498.  
Observaciones correspondientes a los meses de enero-octubre 1884.
- 14. *Observaciones meteorológicas practicadas en Córdoba durante el año 1884.* Ibid. VIII, p. 259-346.
- 15. *Id. Id. año 1885.* Ibid. IX, 1886, p. 225-300.
- 16. *Id. Id. año 1886.* Ibid. XI, 1887, p. 65-134.
- 17. *Id. Id. año 1887.* Ibid. XI, 1887, p. 309-380.
- 18. *Resultados de algunas mediciones barométricas en la sierra de Córdoba.* Ibid. VIII, 1885, p. 399-416.
- 19. *La marcha diurna de algunos elementos meteorológicos en Córdoba.* Ibid. XII, 1890-92, p. 177-202.
- 20. *El período diurno y ánuo de las tormentas en Córdoba.* Ibid. XIV, 1894, p. 5-20.
- 21. *La insolación en Córdoba; resultados correspondientes al quinquenio 1889-1893.* Ibid. XIV, 1894, p. 55-92.
- 22. *Alturas tomadas en la provincia de Córdoba.* Ibid. XVI, 1899, p. 5-32.  
Contiene observaciones meteorol. efectuadas en la Mar Chiquita, febrero a abril 1890, por Grumbkow.
- DUCLAUT, J.—*Desagües de la provincia de Buenos Aires.* La Ingeniería, Buenos Aires. Año XVIII, 1914, p. 512-520, 525-544.  
Contiene un "Plano demostrando las lluvias caídas del 15 al 21 de agosto de 1913, según F. C. O." y otro "Plano... del 9 de mayo al 9 de junio de 1900" p. 519, 541.
- E. C. y R. B.—*Clima de la República Argentina* Rev. Centro Estud. de Ingeniería, Buenos Aires. Año XVII, abril 1917, p. 231-238.

- ECKARDT, W. R.—*Grundzüge einer Physioklimatologie der Festländer.* Berlin 1922. 125 págs.  
América del sur, p. 111-118.
- EGUIA, M.—*Descripción de la tormenta del 14 de febrero de 1875 en Buenos Aires.* Bol. Acad. Nac. Cienc., Córdoba, I, 1874, p. 297-299.
- 2. *Observaciones meteorológicas hechas en Buenos Aires durante los años 1856 hasta 1875.* Anal. Ofic. Met. Argent. I, 1878, p. 75-312.
- ENRIGTH, F., THOMAS, B. F. y E. W. FORD.—*Observaciones meteorológicas hechas en la Chacra de Matanzas los años 1877 a 1889.* Ibid. VIII, 1890, p. 50-204.
- ENTRE RÍOS.—Comisión a la Exposición Universal de Chicago, 1893.  
*La Provincia de Entre Ríos.* Paraná 1893.  
Meteorología, p. 187-195.
- ESPECHE, F.—*La Provincia de Catamarca.* Buenos Aires 1875.  
Cap. IV: Clima.
- FAZIO, L.—*Memoria descriptiva de la provincia de Santiago del Estero.* Buenos Aires 1889.  
Clima, p. 71-115, con observaciones meteorológicas, 1879-1880.
- FERNANDEZ, J.—*Clima, aguas, suelos de la provincia de Santiago del Estero.* Santiago d. Est, (1907). (Publicación de la Dirección general de Estadística).
- 2. *Clima, aguas, suelos de la provincia de Santiago del Estero.* Bol. Inst. Geogr. Argent. XXV, 1911, p. 1-56, 131-156.
- FERNANDEZ DIAS, A.—*El problema del agua en el Río Negro. Canal a San Antonio. El riego en Patagones.* Buenos Aires 1916.  
Clima, p. 68-79.
- FERRANDO, P.—*Observaciones meteorológicas hechas en Pilciao de diciembre 1887 a mayo 1879.* Anal. Ofic. Met. Argent. III, 1882, p. 93-110.
- FIGUEROA, J. B.—*Estudios sobre puertos en la provincia de Buenos Aires. Primera Parte: La costa marítima.* La Plata 1897.  
Extracto en: Annal. d. Hydrographie, XXIX, 1901, 313-315 (*Die Gezeitenverhältnisse in der La Plata-Mündung u. ihr Einfluss auf die Bodengestaltung*, von J. HERRMANN).

FITZGERALD, E. A.—*The highest Andes. A record of the first ascent of Aconcagua and Tupungato in Argentina, and the exploration of the surrounding valleys.* New York 1899.

Olima, p. 21, 35-36; con descripciones sobre el tiempo encontrado.

FITZROY, R.—*Wind Chart of the eastern vicinity of Cape Horn (50° - 62° S. L., 57° - 73° w. L.).* Edited by the Board of Trade, 1855-56.

FITZSIMON, Ed.—*Observaciones meteorológicas hechas en Corrientes.* Anal. Ofic. Met. Argent. II, 1881, p. 256-332, 435-441; VIII, 1890, p. 206-310.

Observaciones efectuadas de abril a nov. 1873, junio y set. a dic. 1874, febr. 1875 hasta dic. 1889.

— 2. *Observaciones meteorológicas hechas en la ciudad de Corrientes durante el mes de octubre de 1884.* Rev. Soc. Geogr. Argent., Bs. Aires, II, 1884, p. 352.

— 3. *Id. id., durante el mes de enero de 1885.* Ibid. III, 1885, p. 63.

— 4. *Extremos de presión barométrica, temperatura, humedad relativa y vientos dominantes, tomados de las observaciones meteorológicas hechas en la ciudad de Corrientes durante el año de 1884.* Ibid. III, 1885, p. 64.

FONTANA, L. J.—*Observaciones meteorológicas levantadas en la Villa Occidental (Chaco), enero, febrero de 1878.* Anal. Soc. Cient. Argent. V, 1878, p. 330-333.

— 2. *Temperatura y clima del Chaco.* Bol. Inst. Geogr. Argent. II, 1881, p. 77, 90.

— 3. *Observaciones meteorológicas hechas en Villa Occidental durante los meses de diciembre 1875 a mayo 1879.* Anal. Ofic. Met. Argent. III, 1882, p. 230-249.

— 4. *Observaciones meteorológicas hechas en Villa Formosa durante los meses de mayo 1879 a marzo 1880.* Ibid. VII, 1889, p. 19-29.

— 5. *Viaje de exploración en la Patagonia austral.* Buenos Aires 1886.

Datos climáticos, p. 41-44.

FLEISS, A. E.—*Observaciones meteorológicas hechas en Río Cuar-*

*to durante diciembre 1875 y enero 1876.* Anal. Ofic. Met. Argent. IV, 1884, p. 179-180.

FORD, E. W.—: véase ENRIGTH, F.

FREY, H.—*Ueber das Klima im oestlichen Theile der argentinischen Republik, speciell in der Provinz Entre Ríos.* Aus allen Welttheilen, Leipzig. XI, 1880, p. 225-227.

Véase Zeitschr. d. oesterr. Ges f. Meteorol. XV, 1880, p. 367-372.  
Observaciones hechas en Concordia los años 1876-78.

— 2. *Observaciones meteorológicas hechas en Concordia los meses de diciembre 1875 a diciembre 1878.* Anal. Ofic. Met. Argent. III, 1882, p. 188-224.

FRIES, R. E.—[*Terrain-und Klimaverhaeltnisse im noerdlichen Argentinien.*] Nova Acta Regia societas scientiarum Upsaliensis, Upsala. I, 1905, p. 7-15.

FROELICH, L. A.—*Las grandes crecientes de los ríos. Influencia de la lluvia y modo de prevenirlas.* Bol. mens. Oficina Meteorol. Argent. I, agosto de 1916, N° 8.

— 2. *Reseña retrospectiva sobre las grandes crecientes de los ríos Alto Paraná, Paraguay y Uruguay.* Ibid III, junio de 1918, N° 6.

GACHE, S.—*Climatologie médicale de la République Argentine et des principales villes d' Amérique.* Buenos Aires 1895.

Extracto en: Anal. d. Círculo Médico Argent. XVIII, 1895, p. 236-239.

GALLARDO, M.—*Observaciones meteorológicas hechas en Santiago desde enero 1880 hasta enero 1883.* Anal. Ofic. Met. Argent. VI, 1888, p. 133-169.

GANCEDO, Al.—*Memoria descriptiva de la provincia de Santiago del Estero.* Buenos Aires 1885. 387 págs. 4 mapas y planos.

GARROS, P., CORIA, J., QUIROGA, J. JOFRE, T., ABERASTAIN, C. y AUBONE, A.—*Observaciones meteorológicas hechas en San Juan durante los años 1877 a 1888.* Anal. Ofic. Met. Argent. VII, 1889, p. 278-393.

GIBSON, Th.—*Statistics of the annual rainfall for 27 years, 1858-1884, in the district of Cape S. Antonio.* Journ. Scottish Meteorol. Soc., Edinburgh. (3) VII, 1884-86, p. 192-193. (Véase también Meteorol. Zeitschr. III, 1886, p. 318-319).

GIROLA, C. D.—*Datos relativos a una exploración agrícola sobre el paralelo 22.* Bol. d. Minist. de Agric., Bs. Aires. X, p. 3-42. 1908.

Cap. IV: Climatología (Datos meteorológicos). Observaciones efectuadas en Ipaguazo (Gran Chaco) de julio 29 hasta agosto 8 de 1902; en Jacuiba (Gran Chaco) del 9 de agosto hasta el 18 de oct. 1902.

— 2. *Cultivo de la Yerba Mate: Área geográfica. Clima.* Buenos Aires 1920.

GOULD, B. A.—*Informe de la Oficina Meteorológica presentado al Sr. Ministro de Instrucción Pública.* En la: “Memoria presentada al Congreso de 1873 por el Ministro de Just. e Instrucción Pública”. Vol. II, p. 536-545. Buenos Aires 1873.

— 2. *Meteorologische Beobachtungen in Argentinien.* Zeitschr. d. oesterr. Ges. f. Meteorol. IX, 1874, p. 183-185.

— 3. *Bericht des National - Observatoriums in Córdoba fuer das Jahr 1874.* Ibid. X, 1875, p. 347-349.

— 4. *Primer Informe anual de la Oficina Meteorológica: Año 1872-73.* Anal. Ofic. Met. Argent. I, 1878, p. 5-8.

— 5. *Segundo Informe anual...: Año 1873.* Ibid. I, 1878, p. 8-14.

Contiene “Temperaturas medias y humedad atmosférica en Córdoba” el año 1873.

— 6. *Tercer Informe anual...: Año 1874.* Ibid. I, 1878, p. 15-20.

Trae observ. meteorol. hechas en Salta, Tucumán, Corrientes, Pilar, Córdoba, Bs. Aires, B. Blanca durante el año 1874.

— 7. *Cuarto Informe anual...: Año 1875.* Ibid. I, 1878, p. 20-26.

Id. Id. como en el Tercer Inf.

— 8. *Quinto Informe anual...: Año 1876.* Ibid. II, 1881, p. 1-9.

Observ. hechas en Rosario, Concordia, Corrientes, Córdoba, Santiago, S. Luis, S. Juan, Villa Argentina.

— 9. *Sexto Informe anual...: Año 1877.* Ibid. II, 1881, p. 9-18.

Observ. hechas en Concordia, Tandil, Tatay, Paraná, Hernandarias, Goya, Tucumán, La Rioja, Mendoza.

— 10. *Informe anual de la Oficina Meteorológica Argentina para el año 1880.* Ibid. III, 1882, p. 1-14.

Observ. met. hechas en las estaciones mencionadas en los informes anteriores, más: Dolores, Salado, 25 de Mayo, Chacra de Matanzas, S. Antonio de Areco, Nueva Palmira, Rosario, Curuzucatía, Villa Formosa, Saladillo.

- 11. *Id. Id. para el año 1881.* Ibid. IV, 1884, p. 1-5.

Observ. met. hechas en Col. Chubut, Dolores, Salado, S. Antonio, Hernandarias, Villa Formosa, Río Cuarto, Saladillo.

- 12. *Id. Id. para el año 1882.* Ibid. IV, 1884, p. 6-9.

Observ. met. hechas en Ayacucho, Curuzú-Cuatía, Catamarca, Río 4º, V. Formosa, Salado, Dolores, Chubut.

- 13. *Id. Id. para el año 1883.* Ibid. V, 1887, p. 1-6.

Observ. met. hechas en V. Formosa, Hernandarias, Chacra de Matanzas, Cochino ca, Mailín, Catamarca, Chubut.

- 14. *Id. Id. para el año 1884.* Ibid. V, 1887, p. 10-18.

Observ. met. hechas en Mailín, Lincoln, Goya, S. Juan, Tucumán, Dolores, Salado, Ayacucho, Córdoba.

- 15. *Zur Meteorologie von Argentinien.* Zeitschr. d. österr.

Ges. f. Meteor. XIX, 1884, p. 529-531.

GRAN BRETAÑA. Meteorological Office.

*Contributions to our knowledge of the meteorology of Cape Horn.* London 1871.

Extracto en: Zeitschr. d. oesterr. Ges. f. Meteorol. VII, p. 252-254.

— 2. *Réseau mondial, 1911-1913. Monthly and annual summaries of pressure, temperature, and precipitation at land stations, generally two for each ten - degree square of latitude and longitude.* London, 1917-1918. (British meteorol. & magnetic Yearbook. Part V. M. O. 207g; 209g; 214g;). [Las cartas para 1911 fueron publicadas en 1916].

Están incluidas las siguientes estaciones de la Argentina: Bahía Blanca, Buenos Aires, Córdoba, Goya.

- 3. *Wind charts for the coastal regions of South America.* London 1902.

GRAN BRETAÑA. Colonial Office.

*Colonial Reports. Annual. N° 522. Falkland Islands. Report for 1906.* London 1907.

Observaciones hechas en Stanley durante 1906.

- 2. *Id. Id. N° 652.* London (1908) p. 15.

Lluvias caídas en Stanley el año 1907.

GRAN BRETAÑA. Board of Trade.

- Statistical tables relating to the colonial and other possessions of the United Kingdom. Part 29, 1904. London 1906. p. 344.*  
Temperatura y lluvias en Cape Pembroke, 1904.
- GRATY, A. M. du—*La Confédération Argentine*. Paris 1858.
- GUASCH, J.—*Observaciones meteorológicas hechas en Salta, enero 1874 a febrero 1876*. Anal. Ofic. Met. Argent. III, 1882, p. 258-281.
- GRUMBKOW, J. B.—*Observaciones meteorológicas hechas en Santiago, febrero a diciembre de 1886*. Ibid. VI, 1888, p. 170-180.
- GRISEBACH, A.—*Die Vegetation der Erde nach ihrer klimatischen Anordnung. Ein Abriss der vergleichenden Geographie der Pflanzen*. 2 Vols. Leipzig 1872. Con 1 mapa. II. Aufl. 1884. Argentina: vol. II, cap. 20-23.
- 2. *La Végétation du Globe d' après sa disposition suivant des climats. Esquisse d' une Géographie comparée des Plantes. Ouvrage traduit de l' allemand avec l' autorisation et le concours de l' auteur par P. de Tchihatchef. Avec des annotations du traducteur, accompagnée d' une Carte générale des domaines de végétation*. 2 vols. Paris 1877-1878.  
Argentina, p. 614-746 del tomo 2º.
- HAEGG, R.—*Interglaziale und postglaziale Meeresmollusken aus Feuerland und Suedpatagonien als Beweis fuer ein waermeres Klima als das jetzige*. Arkiv. f. Zoologi, Stockholm. VII, 1910, p. 26.
- 2. *Postglaziales Klima-Optimum im suedlichen Suedamerika “Die Veraenderungen des Klimas”* 11 ter Internat. Geologenkongress Stockholm, 1910, p. 455-456.
- HAMBURG. Deutsche Seewarte.  
*Segelhandbuch fuer den atlantischen Ozean*. III. Aufl. Hamburg 1910. Con atlas.  
Contiene informaciones meteorológicas respecto a la costa de la América del sur.
- HANN, J.—*Beitraege zur Klimatologie von Suedamerika: 5. Buenos Aires, Montevideo, Mendoza, Paraná, Río Janeiro*. Zeitschr. d. oesterr. Ges. f. Meteorol. VI, 1871, p. 134-141, 181-188.
- 2. *Zur Klimatologie der Ostküste von Südamerika*. Ibid. VII, 1872, p. 226-228.

Contiene observaciones correspondientes a Taquara y Bahía Blanca, 1860-1869.

- 3. *Neue Beiträge der südlichen Halbkugel in höheren Breiten.* Ibid. XII, 1877, p. 100-103.
- 4. *Mitteilung der meteorologischen Elemente von Paramillo de Uspallata, Viedma, Chubut und Staateninsel.* Meteorol. Zeitschrift, 1891, p. 382; 1894, p. 354.
- 5. *Klima von San Juan.* Ibid. XII, 1895, p. 101-102.  
Observaciones correspondientes a los años 1873-1887.
- 6. *Klima von Bahía Blanca.* Ibid. XII, 1895, p. 104-105.  
Resultados de observaciones hechas en 1860-1879.
- 7. *Zum Klima der Sierra von Córdoba.* Ibid. XV, 1898, p. 453.
- 8. *Zum Klima der Staateninsel.* Ibid. XV, 1898, p. 658-660.
- 9. *Zum Klima des südlichen Argentinien: Neuquén.* Ibid. XV, 1898, p. 476-478.  
Observaciones hechas en los años 1892-96 en Chos-Malal.
- 10. *Zum Klima der grossen centralen Ebenen von Argentinien: Potro Muerto (1891-96).* Ibid. XV, 1898, p. 478-80.
- 11. *Zum Klima der Anden von Argentinien.* Ibid. XVI, 1899, p. 83-85.
- 12. *Der tägliche Gang der Temperatur in den inneren und äusseren Tropenonen.* Denkschr. d. K. k. Akademie d. Wiss. Wien. LXXVIII, p. 249-366; LXXX, p. 318-404; LXXXI, p. 21-113. 1905-07.
- 13. *Handbuch der Klimatologie.* III. Aufl. Stuttgart. 1910-1911.  
Para la América del sur, véase vol. II, p. 360-417; vol. III, p. 516-580.

HARRISON, S. H.—: véase BERRONDO, V.

HATCHER, J. B.—*Reports of the Princeton University Expeditions to Patagonia, 1896 - 99: Vol. I. Narrative of the Expeditions. Geography of Southern Patagonia.* Princeton & Stuttgart 1903. 314 págs.

Contiene un capítulo sobre el clima, con observaciones meteorológicas hechas durante los días de 8 de enero hasta 27 de abril de 1899, p. 250-261.

HAUTHAL, R.—*Zur Entstehung des Büsserschnee's (Nieve penitente).* Globus. LXXVII, 1900, p. 195.

- 2. *Büsserschnee (Nieve penitente)*. Veröffentl. d. deutsch. Akadem. Vereinigung zu Buenos Aires. Heft V, Buenos Aires 1901-. 27 págs.
- 3. *Nieve penitente*. Rev. Museo de La Plata. X, p. 315-326. 1902.
- 4. *Büsserschnee (Nieve penitente)*. Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenvereins. XXXIV, 1903, p. 114-131.
- 5. *Die Schmelzformen des Firns im tropischen und subtropischen Hochgebirge: 1.—Beobachtungen in den Anden Argentiniens*. Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. Berlin. 1908, p. 95-98.
- HELMAN, A.—*Observaciones meteorológicas hechas en Santiago del Estero, desde enero 1874 hasta abril 1875*. Anal. Ofic. Met. Argent. VI, 1888, p. 70-79.
- HENNIG, R.—*Ursachen und Wirkungen der klimatischen Gegensätze zwischen der atlantischen und der pazifischen Seite Süd-Amerikas*. Bonn 1910.
- HEPWORTH, M. W. C.—*The relation between pressure, temperature and air circulation over the South Atlantic Ozean*. 2nd edition. London 1917.
- HESSLING, N. A.—*Correlación entre las temperaturas de las Orcadas y las lluvias en la República Argentina*. Bol. mens. Ofic. Meteorol. Argent. I, noviembre 1916, p. 336-40.
- 2. *Correlación entre las temperaturas en las Orcadas y la lluvia en Buenos Aires*. Bol. mens. Oficina Meteorol. Argent. I, mayo de 1916, N° 5.  
Véase también Symons's Meteorol. Magazine, London. LII, 1917, p. 73-75.
- 3. *Relación entre la lluvia, la temperatura y el rendimiento del trigo [en la Rep. Argentina]*. Ibid. IV, abril de 1919, N° 4.
- 4. *Sequías y períodos de lluvia excesiva en la República Argentina*. Ibid. III, agosto de 1918, N° 8.
- 5. *Relation between the rainfall, the temperature, and the yield of corn in Argentina*. Monthly Weather Review, Washington. XXXIX, 1921, p. 543-548.

HIERONYMUS, J.—*Condiciones físicas y climatéricas de la América del Sud, especialmente del territorio argentino, y sus influencias sobre la vegetación.* 3 Partes. Córdoba 1876. Buenos Aires 1877.

— 2. *Klimatologische Verhältnisse der südlichen Teile von Südamerika und ihre Flora.* Ber d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur, Breslau. 1884, p. 306-308.

HOLDICH, Th.—*The countries of the king's award.* London 1904.  
Contiene una descripción del tiempo en la Patagonia.

HOST, F.—*El Chaco: su clima y sus productos.* Rev. Soc. Geogr. Argent. III, 1885, p. 141-144.

HOXMARK, G.—: véase CLAYTON, H. H.

HRDLICKA, A., & otros.—*Early man in South America.* Washington 1912. (Smithsonian Institution. Bureau of American Ethnology. Bulletin 52).

Trata también del cambio del clima en los tiempos prehistóricos a lo largo de los ríos Paraná y Río Salado.

HUNT, R.—: véase PRIDE, A.

HUNTINGTON, E.—*The climate of the historic past. Part 2. The new world.* Monthly Weather Review, U. S. Weather Bureau, Washington. XXXVI, 1908, p. 446-450.

Incluye cambios del clima en Chile, Argentina y Bolivia.

ICHES, L.—*Informe sobre su misión en el Chaco.* Bol. Minist. de Agric., Buenos Aires. V, 1906, p. 237-320.

Trae temperaturas diarias correspondientes a los meses de diebre. 1905 y enero a febrero 1906, tomadas en la Colonia Popular, p. 301-05.

JAMES, O. C. y J. W. TAPPER.—*Observaciones meteorológicas hechas en Carcarañá en enero 1889 hasta febrero 1895.* Anal. Ofic. Met. Argent. X, 1895, p. 247-319.

JAMESON, T. F.—*On the climate of the loess period.* Geological Magazine. 1890, p. 70-73.

JAMESON, W.—*Meteorological journal from the mouth of the Rio de La Plata to the coast of Chile, 1882.* Wernerian natural history society, Edinburgh. VI, 1826-31, p. 203-208.

JEFFERSON, M. S. W.—*The real temperatures throughout North and South America.* Geogr. Review, New York. VI 1918, p. 240-267.

Estado de la temperatura interdiurna considerada para Buenos Aires, Colonia, Laurie Islands, South Orkneys.

JOFRE, J.—: véase GARROS, P.

KAHL.—*Reisen durch Chile und die westlichen Provinzen Argentinien*. Berlin 1866.

KREIDEL, H.—*Ueber den Büsserschnee der argentinischen Anden*.

Ztschr. f. Gletscherkunde. IV, 1909-10, p. 31-66, 96-137, 177-193.

Extracto en: Ztschr. d. Ges. f. Erdk., Berlin. XXXXVI, 1911, p. 543-45.

— 2. *Büsserschnee in den argentinischen Anden*. Geol. Charakterbilder de H. STILLE, Heft XXI. Leipzig 1914. 6 pl.

— 3. *Ueber den Anteil der quartären Klimaschwankungen an der Gestaltung der Gebirgsüberfläche in dem Trockengebiete der mittleren und nördlichen argentinischen Anden*. Compte rendu du XIIe Congrès Géol. Intern. Toronto, 1913, p. 751-769. Ottawa 1914.

— 4. *Sobre la nieve penitente de los Andes argentinos*. Anal. Ministerio Agric., Secc. Geol. etc. XII, N° 4. Bs. Aires 1918. 84 págs. 8 pl.

Trae la bibliografía principal sobre la nieve penitente.

— 5. *Sobre la influencia de los cambios climáticos cuaternarios en el relieve de la región seca de los Andes centrales y septentrionales de la Argentina*. Dirección Gral. de Minas, etc.. Buenos Aires, Bol. N° 5 (Ser. F), p. 3-19.

KELLER, B.—*Die Natur Patagoniens und Feuerlands mit besonderer Berücksichtigung der Andinen Seite*. Diss. Bonn, 1911.

KELLER, Ed.—*Observaciones meteorológicas hechas en San Juan*. Anal. Ofic. Met. Argent. VII, 1889, p. 221-239, 245-247, 253-254.

Observaciones hechas en los meses de enero 1870 a abril 1873, octubre 1873 a marzo 1874, setbre. a novbre. 1874.

KENNEDY.—*Observaciones meteorológicas hechas en Buenos Aires*.

Anal. Ofic. Met. Argent. I, 1878, p. 71-74.

Observaciones efectuadas en los meses de setbre. 1853 a marzo 1854, mayo 1855 a enero 1856.

KERNER, Fr.—*Schätzungen der mittleren Regenhöhe von Südamerika*. Meteorol. Zeitschrift. XXVI, 1909, p. 454-457.

- 2. Zur Kenntnis des jährlichen Temperaturganges auf der Südhemisphäre. A: Südamerika. Ibid XXVI, 1909, p. 468-470.
- KLAEBHN, J.—Ueber die Meeresströmungen zwischen Kap Horn und der La Plata-Mündung. Annal. d. Hydrographie u. maritimen Meteorol., Berlin. XXXIX, 1911, p. 645-667.
- KNIPPING, E.—Das Wetter zwischen dem La Plata und Kap Horn im Juli 1890. Annal. d. Hydrographie, Berlin. XXV, 1897, p. 182-190.
- KNOCHE, W.—Einige Bestimmungen der Aktivität der Luft in der Nähe der südchilenischen und argentinischen Küste. Terrest. Magnet. and Atmosph. Electr., Baltimore. XVIII, 1913, p. 71-74.
- KNOWLES, G.—Observaciones meteorológicas hechas en Villa María desde noviembre 1886 hasta enero 1893. Anal. Ofic. Met. Argent. X, 1895, p. 321-357.
- KRAUSS, C.—Observaciones meteorológicas hechas en Itacurubí del Rosario (Paraguay), desde febrero 1892 hasta febrero 1893. Ibid. XIV, 1901, p. 106-118.
- KRUEMMEL, O.—Bemerkungen über die Meeresströmungen und Temperaturen der Falklandsee. Aus dem Archiv d. Deutschen Seewarte, Hamburg. V, 1882, N° 2.
- KUEHN, F.—Geographische Studien ueber Nordwest-Patagonien. Zeitschr. d. Ges. f. Erdk., Berlin. 1910, p. 383-392.  
Con breves notas sobre el clima.
- 2. Beiträge zur Kenntnis der argentinischen Cordillere zwischen 24° und 26° suedl. Breite (Calchaquial und Puna de Atacama). Ibid. 1911, p. 147-172.  
Clima, p. 161-164, con observaciones hechas durante diciembre 26 hasta enero 12, 1909-10.
- 3. Aus den Hochkordilleren von San Juan. Peterm. Mitt. LIX, 1913, II. Halbband, p. 10-15, 79-84, 133-137, 329.  
Clima, p. 329.
- 4. Estudios geográficos en las altas cordilleras de San Juan. Dir. Gral. de Minas, etc., Bs. Aires, Bol. N° 8 (Ser. B), 1914.  
Observaciones meteorol., 17 de febr. a 16 de marzo de 1911, p. 39-42.

— 5. *Fundamentos de Fisiografía Argentina.* Buenos Aires 1922. 217 pág. con 23 mapas.

Cap. VI: Clima, p. 162-76. Con un "Cuadro demostrando la vegetación característica en cada una de las provincias climáticas".

LA PLATA. Observatorio.

*Anuario.* Año 1887-1889. Buenos Aires, 1886-1898.

Observaciones meteorológicas, 1885-97, hechas en varias estaciones de la provincia de Buenos Aires.

LAHILLE, F.—*Fines de verano en la Tierra del Fuego.* La Plata 1897.

Observaciones hechas en Ushuaía, 1896.

LANGE, G.—*Río Negro y sus afluentes.* Buenos Aires 1904. 72 pág. 17 pl.

TARDEN, W.—*Argentine plains and andine glaciers.* London 1911.

Descripción del tiempo en los llanos de la Argentina, p. 184-193; con otra sobre la nieve peritene.

LATZINA, Fr.—*Climatología argentina.* Anales de la Asoc. Círculo Médico Argent., Buenos Aires. I, 1877-78, p. 24-53.

— 2. *Instrucciones para observaciones meteorológicas.* Buenos Aires 1883. 58 pág.

— 3. *Geografía de la República Argentina.* Buenos Aires 1888. Climatología en el Cap. III.

— 4. *Géographie de la République Argentine.* Buenos Aires 1890.

Traducción de la obra anterior.

— 5. *La Argentina, considerada en sus aspectos físico, social y económico.* Vol. I. Buenos Aires 1902.

Descripción del clima, p. 22-36.

— 6. *La Argentina. Su aspecto físico.* En el "Tercer Censo Nacional, 1914", Vol. II, Buenos Aires 1916.

"El clima de la Argentina" en p. XII-XXII.

LAURIA, A.—*Observaciones meteorológicas hechas en la ciudad de Paraná, en el mes de abril a setiembre de 1875 y 1876.* Anal. Ofic. Met. Argent. IV, 1884, p. 78-83, 87-92.

LAVAGNA, G.—*Observaciones meteorológicas hechas en Mailín (Stgo. d. Estero) en octubre 1882 a noviembre 1884.* Ibid. VIII, 1890, p. 350-376.

— 2. *Observaciones meteorológicas hechas en Cochimoca (Ju-*

- juy) en junio 1881 a abril 1882. Ibid. VIII, 1890, p. 378-388.
- LAVALLE, F. y J. B. MEDICI.—*Las inundaciones del sur de la provincia de Buenos Aires. Sus causas, su remedio. "La Ingeniería"*, Buenos Aires, XVIII, 1914, N° 18.  
Observaciones pluviométricas, p. 334-336.
- LEDESMA, J.—*Meteorología Médica. Estudio aplicado a la ciudad de Buenos Aires*. Anal. d. Círculo Médico Argent., Bs. Aires, VIII, 1885, p. 360-385, 409-425.
- 2. *Resumenes de observaciones meteorológicas en Buenos Aires. Año 1885, enero a abril*. Ibid. VIII, 1885, p. 394-395, 434-435.
- 3. *Climatoterapia*. Ibid. XV, 1892, p. 442-469.
- LEDGER, C.—*Observaciones meteorológicas hechas en Tucumán, noviembre 1879 a diciembre 1882*. Anal. Ofic. Met. Argent. V, 1887, p. 347-380.
- LELONG-THEVENET, L.—*Observaciones meteorológicas hechas en Paraná, de enero a marzo 1876*. Ibid. IV, 1884, p. 84-86.
- LEPHAY, J.—*La electricidad atmosférica en el Cabo de Hornos*. Rev. Soc. Geogr. Argent., Bs. Aires. II, 1884, p. 338-344.  
Véase también: MISSION Scient. du Cap Horn.
- LEVYLLIER, H. M.—*Estudio sobre las causas de la producción del granizo en la región Río 4º — Sampacho*. Rev. d. Centro Estud. de Ingeniería, Bs. Aires. XIX, febrero 1919, N° 200, p. 49-60.
- LEYBOLD, F.—*Excursión a las Pampas argentinas. Hojas de mi diario, febrero de 1871. Seguido de tablas de observaciones barométricas*. Santiago de Chile 1873. 107 págs. — En alemán: *Ein Ausflug nach den argentinischen Pampas. Tagebuchblätter von Fr. Leybold*. Traducido por P. G. Lorentz. La Plata Monatschrift, Bs. Aires. III, 1875, N° 7-12; IV, 1876, N° 4-8.
- LEZANA, V.—*Observaciones meteorológicas hechas en la ciudad de Tucumán, desde mayo 1855 hasta marzo 1864*. Anal. Ofic. Met. Argent., V, 1887, p. 266-320.
- LILLO, M.—*Observaciones meteorológicas hechas en Tucumán*. Ibid. V, 1887, p. 381-383; X, 1895, p. 159-245.  
Observaciones correspondientes a agosto, octubre y novbre. 1884; diebre. 1886 a febrero 1894.

— 2. *Observaciones pluviométricas en la ciudad de Tucumán, 1883-1916.* Tucumán 1917.

LUSTA, R.—*Viaje al país de los Onas, Tierra del Fuego.* Rev. Soc. Geogr. Argent., Bs. Aires. V, 1887, p. 41-152.

Con un apéndice de observaciones meteorológicas del 20 de diciembre al 15 de enero hechas en Bahía Buen Suceso y Bahía Thetis.

— 2. *Viaje a los Andes australes.* Anal. Soc. Cient. Argent. XXXXI, 1896, p. 1-35, 108-138, 145-170.

Contiene descripciones sobre el clima de Patagonia.

— 3. *Un invierno en Nahuel-Huapi.* Bol. Instit. Geogr. Argent. XVII, 1896, p. 405-414.

LOCKYER, N.—*Mean annual variations of barometric pressure and rainfall in certain regions, being a study... made at the Solar physics observatory, South Kensington.* London 1905.

Incluye 6 estaciones de la Argentina.

LOOS, P. A.—*Informe N° 2: 1907.—Fenómenos seísmicos, Provincia de Mendoza. Mes de octubre. Observaciones meteorológicas.* Bol. Minist. de Agric., Bs. Aires. VIII, 1907, p. 534-537.

LUETGENS, R.—*Beitraege zur Kenntnis des Quebrachogebietes in Argentinien und Paraguay.* Mitt. d. Geogr. Ges., Hamburg. XXV, 1911, p. I-IV, 1-70.

El capítulo I trae una descripción del clima.

MANGELS, H.—*Wirtschaftliche, naturgeschichtliche und klimatologische Abhandlungen aus Paraguay.* München 1904. 364 págs.

Clima, p. 102-142.

MARRIOTT, W.—*Results of meteorological observations made at Stanley, 1875-77.* Qu. Journ. Met. Soc. London. VI, 1880, p. 199-202.

Véase también: Zeitschr. d. österr. Ges. f. Meteorol. XVI, 1881, p. 298-299.

MARTIN, K.—*Neue Beobachtungen in den patagonischen Anden.* Globus, Braunschweig, LXV, 1894, p. 324-326.

MARTINEZ, R.—: véase VALENCON, L.

MASSÉ, J. B.—*Clima de la República Argentina.* Anal. Soc. Cient. Argent. I, 1876, p. 77-88.

MENDEZ, C.—: véase VILLARINO, F. G.

MERCADO, N.—: véase BERRONDO, V.

MIATELLO, H.—*Provincia de Santa Fé. Investigación agrícola en la República Argentina. Preliminares.* Tomo I. N° 3. Argentina, Ministerio de Agricultura. Sección agricultura, botánica y agronomía. Buenos Aires 1904.

— 2. *Descripción agrológica de la Provincia de Córdoba.* Buenos Aires 1921.

Clima, p. 11-42.

MILL, H. R.—*Impressions of the Argentine meteorological service.*

Symons's Meteorol. Mag., London. XXXXVII, 1912, p. 74-79.

No-climatológico. Contiene una descripción de los problemas relacionados con el estudio del tiempo en la Argentina. Véase también p. 48-49 del mismo volumen.

MISSION SCIENTIFIQUE du Cap Horn, 1882- 1883.

Tome II: *Météorologie par J. LEPHAY.* Paris 1885.

MORENO, M.—*Observaciones meteorológicas hechas en Buenos Aires, desde diciembre 1821 hasta junio 1823.* Anal. Ofic. Met. Argent. I, 1878, p. 34-52.

MORENO, R.—*Resumen del cuadro de las observaciones meteorológicas practicadas durante los meses de julio y agosto de 1884 en el obraje "La Victoria" en el Chaco, sobre la márgen derecha del río Bermejo.* Bol. mens. d. Departam. de Agric., Bs. Aires. VIII, 1884, p. 653.

MOSSTOTTI, O. F.—*Observaciones meteorológicas hechas en Buenos Aires en los años 1831 a 1834.* Anal. Ofic. Met. Argent. I, 1878, p. 68-70.

— 2. *Mémoire sur le climat de la ville de Buenos Aires.* Compte rendu de l' Acad. d. Sciences de Paris. I, 1835, p. 283.

MOSSMAN, R. C.—*Some results of the Scottish National Antarctic Expedition. 4: Meteorology.* The Scottish Geogr. Mag., Edinburgh. XXI, 1905, p. 417-429.

— 2. *Some meteorological results of the Scottish National Antarctic Expedition.* Ibid. XXII, 1906, p. 252-272. 3 pl.

— 3. *The meteorology of the Weddell Quadrant and adjacent areas.* Trans. Royal Soc. Edinburgh. XXXVII, 1909, p. 103-136.

- 4. *Meteorology in the Weddell Quadrant during 1909.* Scottish Geogr. Magazine, Edinburgh. XXVI, 1910. p. 407-417.  
Se trata de la meteorología del mar de Weddell en relación con la de la parte Sud de la Argentina y Chile.
- 5. *Meteorology at the International American Scientific Congress, Buenos Aires, July 1910.* Symons's Meteorol. Magazine, London. XXXXV, 1910, p. 177-182.
- 6. *Abnormal weather in South America during 1911.* Ibid. XXXXVI, 1911, p. 238-241.  
Tiempo frío pocas veces visto.
- 7. *Flood rains in Buenos Aires.* Ibid. XXXXVI, 1911, p. 97.  
Un sueldo sobre las lluvias torrenciales del 12 de abril hasta el 11 de mayo de 1911.
- 8. *Southern hemisphere seasonal correlations.* Ibid. XLVIII, 1913, p. 2-6, 44-47, 82-85, 104-105, 119-124, 160-163, 200-207, 226-229.  
Correlaciones entre América del sur, Australia y África del sur. Caídas de lluvia en Estancia Linconia, Azo, Buenos Aires, 1858-1911.
- 9. *Remarkable cold in the Argentine.* [Junio y Julio 1916]. Ibid. LI, 1916, p. 135-136.
- 10. *Southern hemisphere weather in 1914.* Ibid. L, 1915, p. 73-77, 90-95.
- 11. *Some abnormal meteorological features of 1914 in the Southern Hemisphere.* Qu. Journ. Met. Soc., London. XXXXI, 1915, p. 153-155.  
Trae los valores mensuales de las lluvias caídas en Ajo (Argentina) durante los años 1858-1911 y 1914.
- 12. *The climate and meteorology of antarctic and sub-antarctic regions.* Journ. Scottish Meteorol. Soc., Edinburgh. (3) XVIII, 1918, p. 18-29.
- 13. *Argentine meteorology.* Nature, London. LXXXVIII, 1916, p. 337-338.  
Juicio crítico de nuevas publicaciones meteorológicas argentinas.
- 14. *Southern hemisphere decadal and mean monthly and annual rainfall.* Qu. Journ. Meteorol. Soc. London. XXXV, 1919, p. 355-365.

Contiene datos referentes a la Argentina (Goya, Córdoba, Bs. Aires, Ajó y B. Blanca).

- 15. *The meteorology of the New Year Island, 1902-05.* Ibid. XXXXVI, 1920, p. 90-96.
- 16. *Las condiciones físicas del Atlántico sur entre el río de La Plata y las islas Orcadas del sur durante el verano.* Bol. mens. Oficina Meteorol. Argent., Buenos Aires. Año IV, mayo de 1919, N° 5.  
Extracto en: Monthly Weather Review, vol. L, pp. 590. 1922.
- MOUSSY, M. de—*Description géographique et statistique de la Confédération Argentine.* Paris 1860. 3 vols.  
Climatología, vol. I, p. 344-396.  
Resumido en: Annuaire de la Soc. Météorol. de France, Paris, VIII, 1860, p. 79-94.
- MOYANO, R.—*Observaciones meteorológicas hechas en San Juan, mayo a setiembre 1873.* Anal. Ofic. Met. Argent. VII, 1889, p. 240-244.
- MULHALL, M. G. & E. T.—*Handbook of the River Plate. Comprising the Argentine Republic, Uruguay and Paraguay.* V th ed. Buenos Aires & London 1885.  
Clima de la Argentina, p. 64-66.
- NAPP, R.—*Die argentinische Republik.* Buenos Aires 1876.  
Olma, p. 37-44. Versión castellana: *La República Argentina.* Buenos Aires 1876.
- NOAILLES, Ed.—*Observaciones meteorológicas hechas en Salta, agosto 1879 a agosto 1888.* Anal. Ofic. Met. Argent., III, 1882, p. 285-313; X, 1895, p. 33-93.
- NOGUERA, J. M.—*Exploración a los mares australes y Tierra del Fuego del Capitán Bove.* Bol. Inst. Geogr. Argent., Bs. Aires. V, 1884. p. 145-166.  
Incluye observaciones meteorológicas efectuadas en Ushuaía durante los meses de enero, febrero y marzo de 1884.
- NORDENSKJOELD, O.—*Notes on Tierra del Fuego. An account of the Swedish expedition of 1895-97.* Scottish Geogr. Magazine, Edinburgh. XIII, 1897, p. 393-399.  
Párrafo sobre el clima, p. 397.
- 2. *Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen Suedpolar-Expedition, 1901-03.* Bd. 1. Lfg. 9. Stockholm 1909.  
Con tablas climatológicas.

- NORVAL, J. W.—*Observaciones meteorológicas hechas en Tucumán, noviembre 1876 a diciembre 1877.* Anal. Ofic. Met. Argent. V, 1887, p. 333-346.
- O'DRISCOLL, Fl.—*A journey to the north of the Argentine Republic.* Geographical Journal, London. XXIV, 1904, p. 384-408.  
Contiene una descripción del clima.
- ONETO, A.—*Observatorios meteorológicos en las costas patagónicas.* Bol. Inst. Geogr. Argent. III, 1882, p. 97-99.
- ONSLOW, R. A.—*Observaciones meteorológicas hechas en la estancia Tatay (Prov. Buenos Aires), febrero a octubre de 1881.* Anal. Ofic. Met. Argent. IV, 1884, p. 343-351.
- PADULA, F.—*Observaciones meteorológicas hechas en Paraná, diciembre 1876 a diciembre 1882.* Ibid. IV, 1884, p. 93-164.
- PAISES BAJOS. Meteorologisch instituut..
- Meteorologisch jaarboek.* Utrecht, 1869-1878.  
Contiene observaciones hechas en Buenos Aires, 1868-1877 (con excepción del año 1872).  
Véase también Zeitschr. d. oesterr. Ges f. Meteor. V, 1870, p. 14-16; VII, 1872, p. 159-160.
- PARKER SNOW, W.—*A two years cruise of Tierra del Fuego, the Falkland Islands, Patagonia and in the River Plate. A narrative of life in the southern seas.* London 1857.  
Contiene datos meteorológicos y climatéricos.
- PEREYRA, L.—*Observaciones meteorológicas hechas en la estancia San Juan (Bs. Aires), años 1867 a 1886.* Anal. Ofic. Met. Argent., VI, 1888, p. 206-445.
- PIEDRABUENA, B.—*Observaciones meteorológicas hechas en la ciudad de Salta, setiembre 1888 a noviembre 1893.* Ibid X, 1895, p. 94-156.
- PILCHER, J. B.—*Observaciones meteorológicas hechas en la estancia San Jorge (sierras de Córdoba), febrero 1892 a mayo 1895.* Ibid. XI, 1897, p. 18-57.
- POPPER, J.—*Exploración de la Tierra del Fuego.* Bol. Inst. Geogr. Argent. VIII, 1887, p. 74-93, 97-115.  
Clima, p. 89-93, 97-98.
- PRADERE.—*Obras de riego en el Colorado.* "La Ingeniería", Bs. Aires. XVIII, 1914, p. 554-561.  
Con datos meteorológicos.

- PRICHARD, T. G. y J. WILLIAMS.—*Observaciones meteorológicas hechas en la Colonia 16 de Octubre (Chubut), marzo 1896 a diciembre 1900.* Anal. Ofic. Met. Argent. XVI. 1901, p. 303-360.
- PRIDE, A., R. J. HUNT, F. BULLER, J. HAY.—*Observaciones meteorológicas hechas en la Estación Misionera (Chaco Paraguayo), marzo 1896 a febrero 1901.* Ibid. XIV, 1901, p. 245-301.
- PUIG, M.—*Observaciones meteorológicas hechas en la estancia Saldillo (La Rioja), octubre 1878 a febrero 1882.* Ibid. IV, 1884, p. 242-282.
- QUEIREL, J.—*Misiones.* Buenos Aires 1897.  
Incluye un capítulo sobre el clima.
- QUIROGA, J.—: véase VALENCON, L.
- RAE, E.—*Observaciones meteorológicas hechas en la ciudad de Tucumán, diciembre 1873 a diciembre 1874.* Anal. Ofic. Met. Argent., V, 1887, p. 320-332.
- RAMIREZ, J. V.—*Resumen del cuadro de observaciones termométricas y barométricas practicadas durante los meses de Julio y Agosto de 1884 en el Chaco, sobre la margen derecha del río Bermejo a la altura de la isla Nacurutú.* Bol. mens. d. Depart. de Agric., Bs. Aires. VIII, 1884, p. 731.
- RANKIN, A.—*Los vectores del viento de Buenos Aires durante los años 1906-1913.* Bol. mens. Oficina Meteorol. Argent., Buenos Aires. Año III, julio 1918, N° 7.  
— 2. *Resultados deducidos de los trabajos con globos de sondeo por el contingente de aviadores italianos, bajo la dirección del comandante ing. Gajo, en el aeropuerto Rivadavia, Buenos Aires.* Ibid. Año IV, enero 1919, N° 1.
- RASSMUSS, J.—*Investigación de la estructura tectónica de la cuenca imbrífera del Río de La Rioja.* Dir. Gral. de Minas, Bs. Aires, Bol. N° 17 (Ser. B.). 1918.  
Cap. III: Meteorología, p. 7-8.
- RAULIN, V.—*Ueber die Niederschlagsbeobachtungen im aussertropischen Sued-Amerika.* Zeitschr. d. oesterr. Ges f. Meteorol. XI, 1876, p. 136-138.  
Cantidad media de lluvia para seis estaciones en la Argentina.
- RE, F.—*Observaciones meteorológicas hechas en Cérés (Santa Fé),*

- octubre 1896 a diciembre 1900.* Anal. Ofic. Met. Argent. XIV, 1901, p. 192-242.
- REED, W. G.—*South American rainfall types.* Qu. Journ. Met. Soc. London, XXXVI, 1910, p. 49-59.  
Trata sobre la Argentina.
- REGEL, F.—*Argentinien.* Frankfurt a. M. 1914.  
Con mapas de líneas isotermas (temperatura por año) y de la cantidad de la lluvia por año.
- REGISTRO meteorológico del Observatorio Nacional, setiembre de 1872. Revista médica-quirúrgica, Buenos Aires. IX, 1872-73, p. 265.
- REICHERT, F.—*Die Penitentesschneefelder im Gebiet zwischen Aconcagua und Tupungato.* Zeitschr. f. Gletscherk. IV, 1910, p. 343-350.
- RENGGER, J. R.—*Reise nach Paraguay in den Jahren 1818 bis 1826.* Aarau 1835.  
Clima, p. 66-86.
- RESTANIO, A.—*Atlas Sanitario de la Provincia de Buenos Aires.* La Plata 1923.  
Contiene un capítulo sobre el clima de la provincia.
- RIFFARD, Ed.—*Meteorología Agrícola. Observaciones meteorológicas de "Villa Ocampo" (Chaco austral), enero 1885, con un Resumen de las observaciones del 2º semestre 1883.* Bol. mens. d. Depart. de Agric., Bs. Aires. IX, 1885.  
—2. *Id. Id., noviembre 1885 a agosto 1887.* Ibid. XI, 1887.
- RIO, M. E. y L. ACHAVAL.—*Geografía de la Provincia de Córdoba.* Buenos Aires 1904-05. II vols. y 1 atlas.  
Clima, p. 146-245 del tomo I.
- ROCA SANS, F.—*División climatológica del Norte de la República. Inconvenientes que los climas del Interior ofrecen a la agricultura y navegación de los ríos.* Anales Científicos Argentinos, Bs. Aires. I, 1874, N° 4, p. 120-124.  
—2. *Observaciones meteorológicas hechas en Salta, enero a setiembre de 1873.* Anal. Ofic. Met. Argent. III, 1882. p. 253-257.
- RODENBURG, H.—: véase AVE-LALLEMANT, G.
- ROJAS ACOSTA, N.—*Climatoterapia Correntina.* Corrientes 1903..

ROSARIO de Santa Fé. Estadística municipal.

Boletín mensual. Año I-II. Rosario, 1901-1902.

Incluye observaciones meteorológicas.

ROSERON, L.—*Observaciones meteorológicas hechas en Santiago,*

Anal. Ofic. Met. Argent. VII, 1888, p. 64-69, 80-132.

Observaciones practicadas en los meses de setbre.—dic. 1873, junio  
—dic. 1877, marzo 1878—dic. 1879.

ROSETTI, E.—*Observaciones meteorológicas hechas en Buenos Aires (Colegio Nacional), julio 1873 a diciembre 1885.* Anal.  
Ofic. Met. Argent. I, 1878, p. 361-402; XV, Parte I, 1912, p.  
45-98.

Ross, J.—*Voyage to the southern seas.* London 1847.

Observaciones hechas en Port Louis, abril-agosto 1842, vol. II,  
p. 428-437.

ROUTLEDGE, R. M.—*The Falkland Islands.* Scottish Geogr. Magazine, Edinburgh. XII, 1896, p. 241-252.

Con una descripción del clima.

RUENZ, W.—*Das Feuerland nach seiner Geschichte, seiner Natur und seinen Bewohnern.* Inaug. Diss. Bonn 1910.

RUIZ, F.—*Observaciones meteorológicas hechas en San Antonio de Areco, marzo 1879 a abril 1882.* Anal. Ofic. Met. Argent. V, 1887, p. 116-154.

RYDER, E. S.—*Observaciones meteorológicas hechas en Carcaraná, julio 1876 a marzo 1877.* Ibid. IV, 1884, p. 166-174.

SAA, J. y G. M. F. AVE-LALLEMANT.—*Observaciones meteorológicas levantadas en San Luis en el mes de enero a junio 1877.*  
Anal. Soc. Cient. Argent. III, 1877, p. 290-307; IV, 1877, p.  
150-167.

SALAS, C. P.—*L' agriculture, l' élevage, l' industrie et le commerce dans la province de Buenos Aires en 1895.* La Plata 1897.

Contiene un capítulo sobre el clima con mapa de líneas isotermas y de la caída de lluvia.

SAPPER, K.—*Amerika. — Eine Uebersicht des Doppelkontinents.*  
*I, Physische Erdkunde.* Berlín 1923.

Cap. III: Das Klima, p. 62-83.

SCARLETT, J.: véase WADDELL, D.

SCHAFFTER, M.—*Observaciones meteorológicas hechas en Hernandarias, años 1877 a 1884.* Anal. Ofic. Met. Argent. V, p. 20-115.

SCHICKENDANTZ, F.—*Observaciones meteorológicas hechas en Piñciao.* Ibid. III, 1882, p. 61-92.

Observaciones practicadas durante los meses de octubre 1865 a abril 1868, enero 1873 a mayo 1874, marzo 1877 a noviembre 1877.

— 2. *Id. Id. hechas en Tucumán, diciembre 1884 a noviembre 1886.* Ibid. V, 1887, p. 384-405; X, 1895, p. 157-158.

— 3. *Id. Id. hechas en Catamarca, mayo 1881 a mayo 1882 y julio a noviembre 1882.* Ibid. VIII, 1890, p. 312-329.

SCHLAMELCHER.—: véase AVE-LALLEMANT, G.

SCHMIDT, M.—*Observaciones meteorológicas hechas en Andalgalá, noviembre 1895 a junio 1900.* Anal. Ofic. Met. Argent. XIV, 1901, p. 48-104.

SCHMIDT, W. & Chr. GROTEWOLD.—*Argentinien in geographischer, geschichtlicher und wirtschaftlicher Beziehung.* Hannover 1912.

Clima, p. 40-59, incluso tablas.

SCHULLER, R. R.—*Geografía física y esférica de las provincias del Paraguay y Misiones Guaraníes. Compuesta por Don Félix de Azara, 1790.* Anal. Museo Nac. de Montevideo, Secc. hist.-filosófico, Tomo I. Montevideo 1904.

Con una descripción general del clima.

SCHWARZE, G.—*Die Firngrenze in Amerika namentlich in Südamerika und Mexiko.* Wiss. Veröffentl. d. Ver. f. Erdk. Leipzig, I, N° 1. 1891.

SCOTTISH NATIONAL ANTARCTIC EXPEDITION.—*Report on the scientific results of the voyage of S. Y. "Scotia" during the years 1902, 1903 and 1904. Vol. II, Part I: Meteorology.* Edinburgh 1907.

Contiene observaciones practicadas en Cape Pembroke, Falkland Islands, durante 1903-1904.

SCRIVENER.—*République Argentine. De la salubrité du climat des Andes.* Angers 1869.

SEELSTRANG, A. v.—*Patagonien und seine Besiedelung.* Deutsche geograph. Blaetter, Bremen. VII, 1884, p. 221-252.

Clima, p. 233-236.

SERENE d' ACQUERIA, P. L. de—*Observaciones meteorológicas hechas en Itacurubí del Rosario (Paraguay), marzo 1893 a febrero 1897.* Anal. Ofic. Met. Argent. XIV, 1901, p. 119-190.

SHOORBRIDGE, T.—*Observaciones meteorológicas hechas en el Partido 25 de Mayo, marzo a julio 1878.* Ibid. VI, 1888, p. 194-198.

SIEVERS, W.—*Die heutige und die frühere Vergletscherung Südamerikas.* Sammlung wiss. Vorträge aus d. Geb. d. Naturw. u. Med. 1911. Heft V; Verh. d. Ges. d. Naturf. u. Aerzte zu Karlsruhe. Leipzig 1911.

— 2. *Süd- und Mittelamerika.* III. Aufl. Leipzig u. Wien 1914.

SIEWERT, M.—*Observaciones meteorológicas hechas en Salta, marzo 1876 a mayo 1876.* Anal. Ofic. Met. Argent. III, 1882, p. 282-284.

SKOTTSBERG, C.—*On the zonal distribution of south atlantic and antarctic vegetation.* Geograph. Journal, London. XXIV, 1904, p. 655-662.

Con un mapa de lluvias de la parte sud de la Patagonia.

— 2. *Observations in the Falkland Islands.* Symons's Meteorol. Magazine, London. XXXXIII, 1908, p. 39.

— 3. *Botanische Ergebnisse der schwedischen Expedition nach Patagonien und dem Feuerlande, 1907-1909.* Berlin 1910.

Contiene una descripción del clima.

— 4. *Have we any evidences of post-glacial climatic changes in Patagonia or Tierra del Fuego?* («Veraenderungen des Klimas»). 11te Internationale Geologenkongress. Stockholm. 1910, p. 451-453.

— 5. *Uebersicht über die wichtigsten Pflanzenformationen Süd-Amerikas S. von 41°, ihre geographische Verbreitung und Beziehungen zum Klima.* K. Svenska Vetenskaps-Akad. Handl. XXXXVI, N° 3. Stockholm 1911. 28 págs. con 1 mapa.

SMITH, J. R.—*The economic geography of the Argentine Republic.* Bull. Amerie. Geogr. Soc., New York. XXXV, 1903, p. 130-143.

Efecto del clima sobre las condiciones económicas.

Extracto en: Science, N. Y. New Ser. XVIII, 1903, p. 154-155.

SOCIETA METEOROLÓGICA ITALIANA.

*Bollettino mensuale.* Torino. Ser. II, vol. XIII, 1893; vol. XIX, 1899.

Contiene observaciones para Punta Arenas, enero 1889 a novbre. 1899; Salta, dicbre. 1888 a dicbre. 1893; Patagones, dicbre. 1888, febr. 1893.

SOL, G. & A.—*Dos años en el Chaco. Expedición de G. y A. Sol, 1889-1891.* Bol. Instit. Geogr. Argent. XVI, 1895, p. 125-193, 272-292.

Con observaciones en Formosa y el Chaco, octubre 1889-setbre. 1890; y descripción del clima, p. 155-159.

SOLYOM, H. L.—*Argentine weather. Monthly Weather Review, Washington.* XXXVII, 1909, p. 96-98.

— 2. *The rainfall of southern South America.* Symons's Meteorol. Magazine, London XXXXIX, 1914, p. 53-55.

SPIKA, E.—*Observaciones meteorológicas hechas en Tandil, julio 1876 a marzo 1882.* Anal. Ofic. Met. Argent. IV, 1884, p. 353-421.

STAPPENBECK, R.—*Investigaciones hidrogeológicas de los valles de Chapalco y Quehué (Gobern. La Pampa).* Dir. Gral. de Minas, Bs. Aires. Bol. N° 4 (B). 1913.

Clima, p. 8-10.

SULIVAN, B. J.—*Climate and soil of the Falkland Islands.* Nautical Magazine, London. X, 1841, p. 649-655.

— 2. *Derrotero de las Islas Malvinas.* Santiago de Chile 1883. Clima, p. 14-17.

SUPAN, Al.—*Verteilung des Niederschlags auf der festen Erdoberfläche.* Gotha 1898. (Peterm. Mitth. — Ergaenzungsheft 124).

Promedios de la caída de lluvia mensual, p. 86-89, de 109 estaciones en América del sur.

SZTYRLE, T.—*Clima andino: Observaciones meteorológicas hechas en el Campamento de Junín en los Andes, desde el 17 de marzo hasta el 1º de junio de 1883.* Bol. Instit. Geogr. Argent. IV, 1883, p. 149-156.

TAPPER, J. W.—: véase JAMES, O.

THEOBALD, B. K.—*Observaciones meteorológicas hechas en la estancia Tatay (Prov. Bs. Aires), febrero 1876 a abril 1879.* Anal. Ofic. Met. Argent. IV, 1884, p. 284-321.

THERESE, princesa de Baviera.—*Reisestudien aus dem westlich-seiten Suedamerika.* Berlin 1908. II vols.

Contiene también una descripción del clima de la Argentina.

THOMAS, B. F.: véase ENRIGTH, F.

TOBAL, G. F.—*Lecciones de Geografía Argentina*. Buenos Aires 1917.

Clima, p. 33-40. Con un mapa de “Líneas isotermas, temperatura media por año” y otro de “Cantidad media de la lluvia por año”.

TODD, D. P.—*Data (chiefly meteorological) bearing upon the selection of stations for observing the total eclipse of April 16, 1893*. American Meteorol. Journal, Boston. IX, January 1893.

Contiene observaciones sobre las nubes en la Argentina.

TOWER, W. S.—*The pampa of Argentina*. Geograph. Review, New York. V, 1918, p. 293-315.

Incluye observaciones climatéricas.

TRIPP, W. B.—*South American rainfall, south of the tropics*. Scottish Geographic Magazine, Edinburgh. V, 1889, p. 297-301.

52 estaciones.

TSCHUDI, J. J.—*Reise durch die Andes von Sued-Amerika, von Cordova nach Cobija im Jahre 1858*. Gotha 1860. (Peterm. Mittb. Ergaenzungsheft 2).

Incluye algunas descripciones climatéricas.

— 2. *Reisen durch Suedamerika*. Leipzig 1866-69. 5 vols.

Contiene varias notas sobre el clima.

TUCUMÁN (Provincia).

*Memoria histórica y descriptiva de la provincia de Tucumán*. Buenos Aires 1882.

Meteorología, p. 311-313.

Carta de la temperatura, presión atmosférica y caída de lluvia anual, 1873-1880.

ULLOA, A. de—*Noticias americanas: entretenimientos phisicos-históricos sobre la América meridional y la septentrional oriental. Comparación general de los territorios, climas y producciones en las tres especies — vegetales, animales y minerales, etc.* Madrid 1772.

Olima, p. 1-64.

U. S. Hydrographic office.

*South American pilot*. Washington 1916. 3 vols.

Trae descripciones generales del clima, vientos, tiempo.

- URIEN, C. M. y E. COLOMBO.—*La República Argentina en 1910.* Buenos Aires 1910. 2 vols.  
Climatología, vol. I, p. 113-124.
- USLENGHI, Al. S.—*Sistema de obras para el aprovechamiento de las aguas del río Marapa en el riego y en uso industrial.* La Ingeniería, Buenos Aires. Año XIX, 1915, 1er sem.  
Observaciones pluviométricas, p. 223-231.
- UZAL, C. M.—*Cultivo del algodón en la Escuela agrícola elemental de Tucumán.* Bol. d. Ministerio de Agricultura, Bs. Aires. II, 1904, p. 151-173.  
Climatología, p. 153-155.
- VALENCON, L., CAMUS, M., QUIROGA, J. y R. MARTINEZ.—*Observaciones meteorológicas hechas en San Juan, abril a agosto 1874 y años 1875-76.* Anal. Ofic. Met. Argent. VII, 1889, p. 245-252, 255-277.
- VALENTIN, W.—*Chubut. Im Sattel durch die Cordillere und Pampa Mittelpatagoniens.* Berlin 1906.
- VALETTE, L. H.—*Observaciones tomadas en San Blas, marzo 5 a 14 de 1908.* Bol. d. Ministerio de Agric., Bs. Aires. X, p. 473-474. 1908.
- VAN CLEEF, E.—*Rainfall maps of Latin America.* Monthly Weather Review, Washington. XXXXIX, 1921, p. 537-540.
- VASQUEZ DE LA MORENA, M.—*Chaco austral. Colonia "Florencia".* Buenos Aires 1885.  
Clima, p. 29-38.
- VERA, R.—*Suelo y clima de los Departamentos del Norte de la Provincia de Córdoba.* Bol. d. Depart. de Agric. y Ganadería de la Prov. de Córd. II, 124-136. Córdoba 1912.
- VILLARINO, F. G. y C. MENDEZ.—*Observaciones meteorológicas hechas en la Isla de los Estados, julio 1886 a setiembre 1895.* Anal. Ofic. Met. Argent. XI, 1897, p. 61-149.
- VOGEL, F.—*Observaciones meteorológicas hechas en el Partido 25 de Mayo, marzo 1877 a febrero 1878 y agosto 1878 a enero 1879.* Ibid. VI, 1888, p. 182-193, 199-204.
- Voss, E. L.—*Die Niederschlagsverhältnisse von Südamerika.* Peterm. Mitth. Ergänzungsheft 157. Gotha 1907.

- WADDELL, D. y J. SCARLETT.—*Observaciones meteorológicas hechas en la estancia Tatay (Prov. Buenos Aires), mayo 1879 a enero 1881.* Anal. Ofic. Met. Argent. IV, 1884, p. 322-342.
- WARD, R. de C.—*A day in the Falkland Islands.* Journal of School Geography, Lancaster, Pa. II, 1898, p. 49-56.  
Especialmente sobre el clima.
- 2. *The climate of South America.* Bull. American Geograph. Society. XXXV, 1903, p. 353-360.
- 3. *The weather element in American climates.* Annals Association of American Geographers, IV, 1915, p. 3-54.
- WASHINGTON.—International Bureau of American Republics.  
*Argentine Republic.* Washington 1903.  
Meteorología, p. 15-22, por W. G. DAVIS.
- WAUTERS, C.—*Zonas de regadío en Tucumán.* Anal. Soc. Cient. Argent., Bs. Aires. LXIII, 1907, p. 185-279.  
Distribución y abundancia de las lluvias, p. 193.  
Clima, p. 232-240.
- 2. *Las inundaciones del sur de la provincia de Buenos Aires Sus causas, su remedio.* Informe del ing. Carlos Wauters. "La Ingeniería", Buenos Aires. Año XIX, 1915, 1er. sem.  
Lluvias, p. 110-114.  
6 diagramas de lluvias.
- WEITZ, B. O.—*Some illustrative types of Latin-American rainfall.* Monthly Weather Review, Washington. XXXXIX, 1921, p. 540-542.
- WHITE, D.—*Permo-carboniferous climatic changes in South America.* Journal of geology, Chicago. XV, 1907, p. 615-633.
- WICHMANN, R.—*Estudios hidrogeológicos en la región comprendida entre Boca del Río Negro, San Antonio y Choete-Choel.* Anal. Minist. Agric., Secc. Geol. etc. XIII, N° 3. Bs. Aires 1918.  
Climatología, p. 9-12.
- WILLIAMS, J.—: véase PRICHARD, T. G.
- WILSON, R. J.—*Observaciones meteorológicas hechas en el Colegio Nacional de Buenos Aires, febrero-abril 1877.* Anal. Soc. Cient. Argent. III, 1877, p. 278-279, 288-289.
- WINTER, L.—*Exploración al interior de la Patagonia septentrional.*

nal. Bol. mens. d. Depart. de Agricultura, Bs. Aires. VIII, 1884.

Observaciones meteorológicas, p. 799-801.

WOOD, T. B. y J. R.—*Observaciones meteorológicas hechas en Rosario de Santa Fé, febrero 1875 a setiembre 1880.* Anal. Ofic. Met. Argent. IV, 1884, p. 12-76.

ZAMBRA, C.—*Observaciones meteorológicas hechas en la ciudad de Buenos Aires, enero 1886 a setiembre 1902.* Ibid. XV, Parte I, 1912, p. 99-639.

ZAMBRINI, L.—*Observaciones meteorológicas hechas en Villa Formosa, abril 1880 a diciembre 1888.* Ibid. VII, 1889, p. 30-128, 584-587.

HOSSEUS, C. C. — *El Proyectado Parque Nacional del Sud.* Buenos Aires 1916. (Extracto del Boletín del Ministerio de Agricultura de la Nación.).

« Condiciones climáticas » de la región del Lago Nahuel Huapi, p. 6-9.

SECKT, H. — *Vegetationsverhältnisse des nordwestlichen Teiles der argentinischen Republik (Calchaquítaeler und Puna de Atacama).* Peterm. Mitteil. LX, 1914, Juni-Heft.

Clima, p. 318-319.