

- C. F. Les vagues atmosphériques provoquées par l'éruption volcanique du Krakatoa. Ciel et Terre IV, 505 bis 508. 1884.
- FÖRSTER. Ondulations atmosphériques produites par l'éruption du Krakatoa. La Nat. XII, (2) 145. 1884.
- ANDRÉ. Note sur les oscillations barométriques produites par l'éruption du Krakatoa. 8°. 1-7. Lyon: Plan.
- RYKATCHEW. Notes sur les ondes atmosphériques produites par l'éruption de Krakatoa. Pétersb. 1884. 8°.
- MILNE EDWARDS. Krakatoa air waves. Nature XXIX, 344.
- J. ROBERTS. The Atmospheric Disturbance Dec. 10-16<sup>th</sup> and its effects upon the barometer and the underground water at Maghall Liverpool. p. 4-6. SYMONS' Monthl. Met. Mag., Febr. 1884.
- DE TASTES. Note sur les anomalies que présentent les courbes des baromètres enregistreurs pendant les orages. Ann. de la soc. météor. de France XXX, juillet, 1883.
- The Reduction of Air Pressure to sea level at elevated stations west of the Mississippi River. Prof. Pap. of Sign. Serv. VI, 1-42 Wash. 1882; ZS. f. Met. XIX, 351. 1884. Ref. in diesen Ber. XXXVIII, (3) 360.
- G. K. GILBERT. A new method of measuring heights by means of the barometer. Verh. d. Ges. f. Erdk. XI, 1884. 312; ZS. f. Met. XX, 105-109. 1885; II. Rep. of the U. St. Geol. Surv. 1880/81, Wash. 1882, p. 403-566; Nature XXIX, 526 bis 527. Ref. in diesen Berichten XXXVIII, (3) 352-353.
- TATLOCK. Barometrische Höhenmessungen in den White Mountains. J. of the Appalachian Met. Club III, 4.
- Der niedrigste in Europa beobachtete Barometerstand. Ann. d. Hydrogr. 1884, H. VI, p. 357†; D. met. ZS. I, 339†.  
Bericht über den während des Sturmes vom 26. Januar 1884 in Schottland vorgekommenen, wahrscheinlich niedrigsten Barometerstand (694,2 mm), welcher je beobachtet worden ist. (Vgl. Abschnitt F.)  
Lss.