

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. 10-16th 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.