

torio centrale del R. Collegio C. Alberto in Moncalieri. XI. 1881-82 1. dic. 1881. Torino 1882 (2) II, no. 2-4.

Bollettino meteorico dell'Ufficio centrale di meteorologia in Roma. IV, no. 1-31 Gennajo, Roma 1881; 32-59 febbr. maggio, giugno 1882—Schluss des Jahres.

Bollettino decadico di meteorologia pubblicato dell'Osserv. C. Alberto in Moncalieri. X. Nr. 11-12. Torino. 4°.

E. PINI. Meteorological resumé of the year 1881, calculated from observations made in the R. observ. of Brera. Real. Ist. Lomb. Rend. XV, H. 3.

DENZA. Meteorologia alpina dicembre 1881 e gennajo 1882. Rivista alpina 1882, Nr. 3.

Osservazioni meteorologiche del R. Osservatorio del Campidoglio. Atti dei Lincei Trans. VI, gennajo 1882 p. 29; febbraio 33; aprile 41-44; maggio 45-49; giugno 50-52; luglio VII, H. 1; settembre VII, H. 2 p. 9-12.

TEDESCHI DE ERCOLE. L'observatoire de l'Etna. Mondes (3) I, 407.

Observations météorologiques faites à Braila pendant les années 1879/80. Bucuresci 1882. 4°.

Anales del Instituto y Observatorio de Marina de San Fernando. 2. Ser.

Observaciones meteorologicas 1879/81. San Fernando 1880 bis 1882. 2 Bd. Atti della prima riunione meteorologica italiana. Torino 1881 bei Giuseppe. Sch.

8. Oesterreich-Ungarn.

F. AUGUSTIN. Das Klima von Prag. Sitzber. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. XII, 1880; ZS. f. Met. 1882, XVII, 206-208†.

Air pressure mean: 743,6 (Decb. 45,2, April 42,1) Absolute maximum: 766,2 am 27. Decb. 1840; minimum: 713,2 am 26. Decb. 1856. Temperature mean: 9,2° C. (July 19,6, Jan. -1,4). Absolute extreme: 36,9° am 23. August 1853, -26,8° am 22. Jan. 1850. Warmest winter 1877: 3,1, coldest 1841: -5,5; warm-