

un'escursione di due gradi inferiore a quella dell'Alföld. La continentalità risulta anche dai grandi sbalzi di temperatura tra il giorno e la notte, che di estate possono raggiungere i 23°; il suolo sabbioso si riscalda molto, ma poi di notte l'irradiazione lo raffredda con rapidità. Anche gli estremi assoluti sono in genere molto alti (Seghedino 37°₅ e — 22°₃). Nel febbraio 1929 gli estremi minimi riscontrati si sono abbassati a Seghedino e a Budapest a — 23°₃ e — 22°₃. Il diverso riscaldamento degli strati è anche la causa che nelle giornate più calde sia frequente il fenomeno del miraggio (Fata Morgana: ungh. *Délibáb*).

Subito dopo il gennaio la temperatura sale fortemente ed è già di 4°₄ in marzo (Budapest) e di 10°₅ in aprile. Tutta l'Ungheria odierna è compresa in questo mese tra 10° e 12°. Maggio ha una temperatura media di 15°, ma non sono rare le gelate notturne intorno alla metà del mese (12-14: cosiddetti Santi del ghiaccio). In giugno la temperatura sale già a 18°₇ di media, ma di solito, almeno nella prima quindicina del mese, è mitigata dalle piogge prodotte dai venti di ovest. Agosto è poco meno caldo di luglio, mentre in settembre la temperatura si abbassa rapidamente (14°-16°). Le isoterme d'ottobre coincidono quasi con quelle d'aprile, mentre in novembre la temperatura scende a 4°. Si ha quindi una primavera piuttosto sollecita e un lungo autunno.

Ecco i dati mensili per alcune stazioni caratteristiche: