

che caratterizzano il bacino della Senna e dell'Inghilterra di sud-ovest. Notevolmente diverse sono invece le condizioni nei mesi invernali ed estivi. In gennaio l'Ungheria è compresa tra le isoterme medie di -1° e -3° ; soltanto una piccola parte della Pannonia è però compresa tra -1° e -2° , mentre il resto è tra i -2° e i -3° , anzi scende anche sotto questa cifra nella parte orientale dello stato (Debrecen: media gennaio $-3^{\circ},2$). Budapest, con una media di gennaio di $-2^{\circ},3$, ha una temperatura più rigida di Danzica, posta sullo stesso meridiano 7 gradi più a nord; Trieste ha nello stesso mese una media di 6° , Londra di $3^{\circ},8$. L'Ungheria è caratterizzata quindi da temperature invernali piuttosto basse. D'estate (luglio) essa è compresa tra le isoterme di 21° e 23° . Il bacino della Senna ha in questo mese una temperatura tra i 18° e i 20° , l'Inghilterra di nord-ovest tra i 15° e i 16° ; Budapest, con $20^{\circ},9$ ha la stessa temperatura di Lione. In un cuneo che si estende su una parte dell'Alföld si hanno temperature anche superiori, che raggiungono i 23° . Confrontate con quelle delle regioni mediterranee queste temperature non sono molto alte, ma messe a riscontro con le temperature di gennaio danno un'escursione abbastanza notevole, che è di $23^{\circ},2$ a Budapest e aumenta verso est (Seghedino $24^{\circ},9$), mentre diminuisce verso ovest (Sopron $22^{\circ},2$), chiaro indice questo della maggiore o minore continentalità. In qualche luogo (Kecskemét) l'escursione supera i 25° e a Mezöhegyes anche i 26° . La Pannonia ha in media