

# Kukorica meteorológia

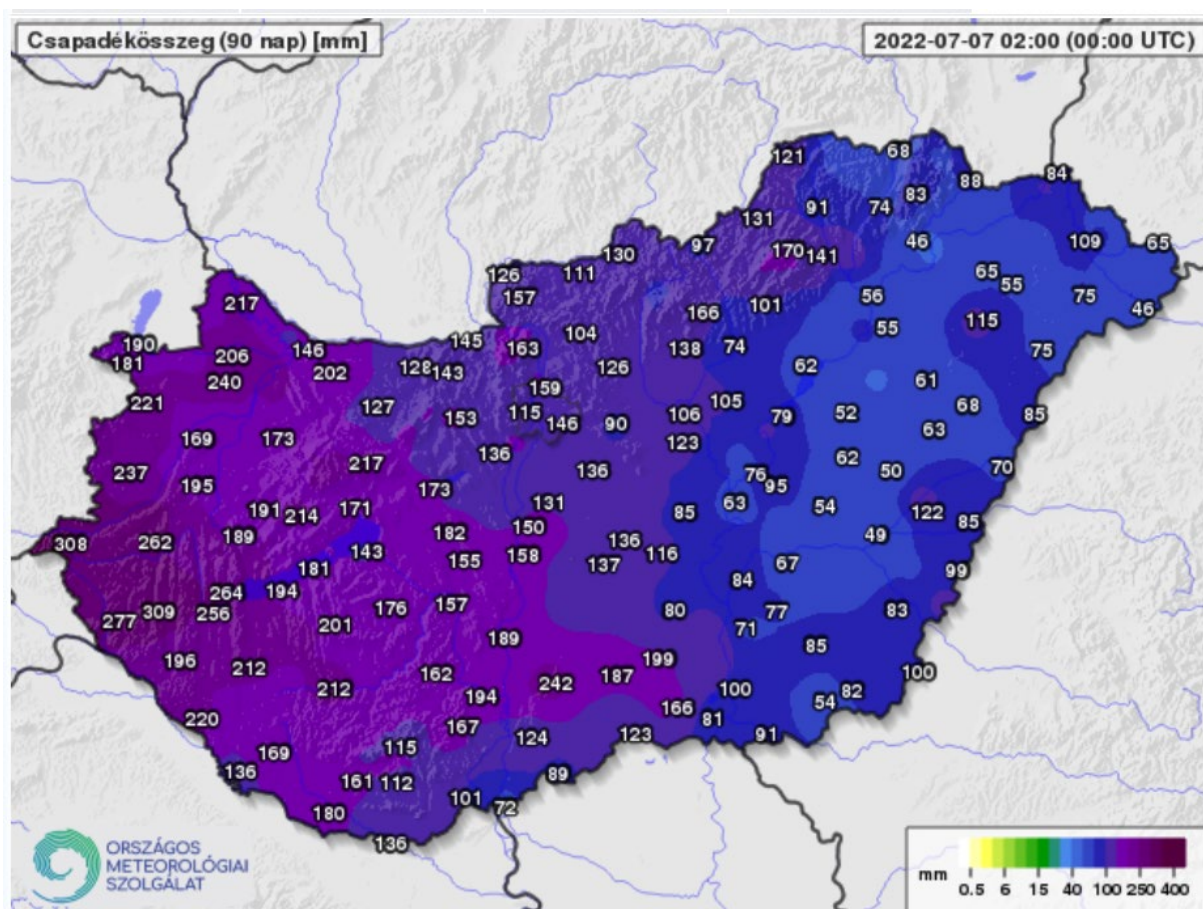
2022. I. félév

(Forrás: omsz.hu, összeállította: dr. Szieberth Dénes)

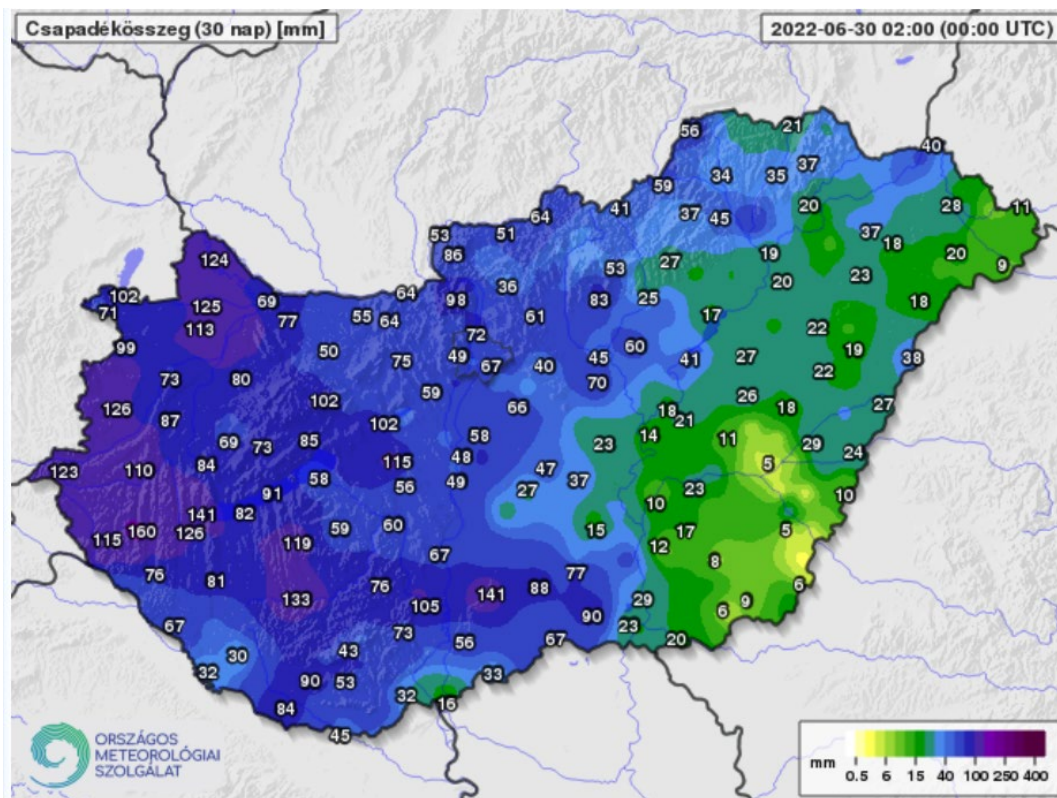
Telítettek, az ország egyes vidékein túltelítettek voltak a talajok nedvességgel az év kezdetén. A kukorica vetése szempontjából meghatározó áprilisi hűvösebb hőmérséklet késleltette a vetést. Még a türelmetlenebb gazdák közül is viszonylag kevesebben vették elő a vetőgépeket április elején. A vetés nagyobb lendületet április közepe után vett, s május első dekádjában vetették el a kukoricatáblák zömét. A kukorica szempontjából ekkor még kedvezőnek mondható helyzet azonban júniusban megváltozott, majd a folyamatos csapadékhiány következtében az ország nagyobb részén kiszáradó irányt vett. Az eloszlási kép nyugatról kelet felé mutat egyre nagyobb elmaradást. A hőmérsékleti átlagok – szerencsére – nem rugaszkodtak el június közepéig, s a kukoricások túlélését egy június eleji csapadékhullám is segítette. (Ez azonban nem terjedt ki az ország egész területére.)

A június második felétől az ország kukoricatermesztési kilátásai leromlottak. Különösen a keleti országrészben aszályosra fordult időjárás mára nagy területeken tette a kukoricatermesztés sikerét kilátástalanná. Egyedül a délnyugati országrész mondható ebből a szempontból sértetlennek.

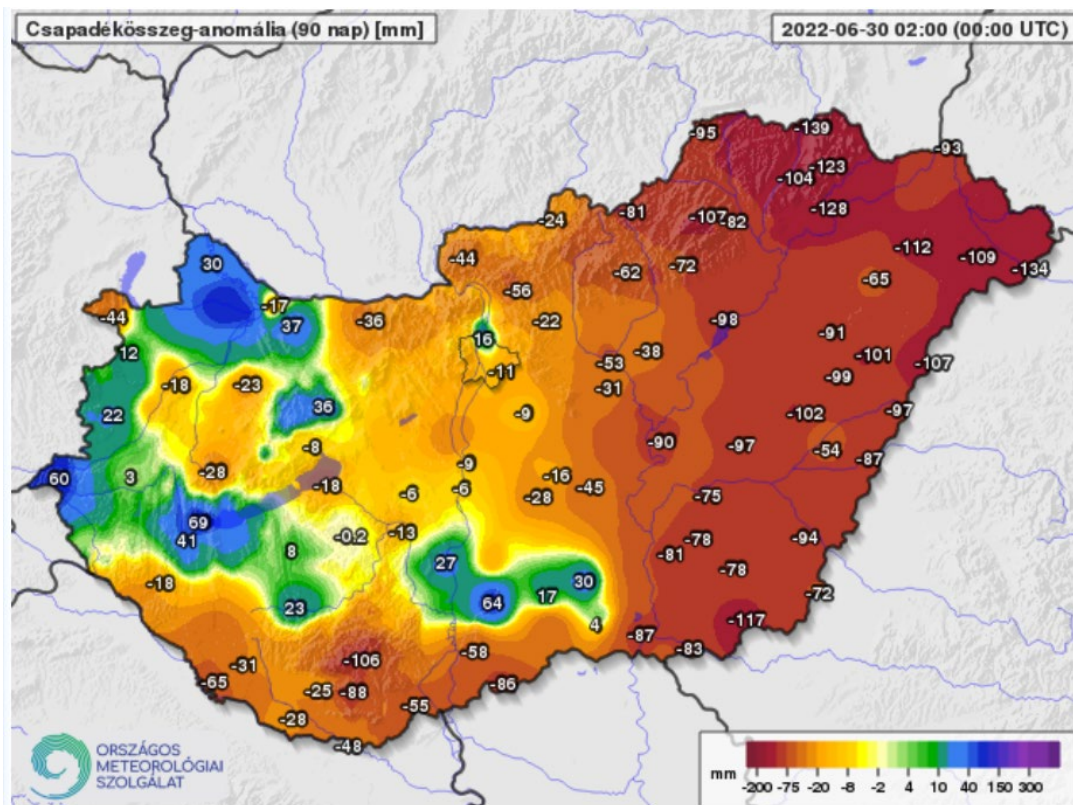
## Melléletek:



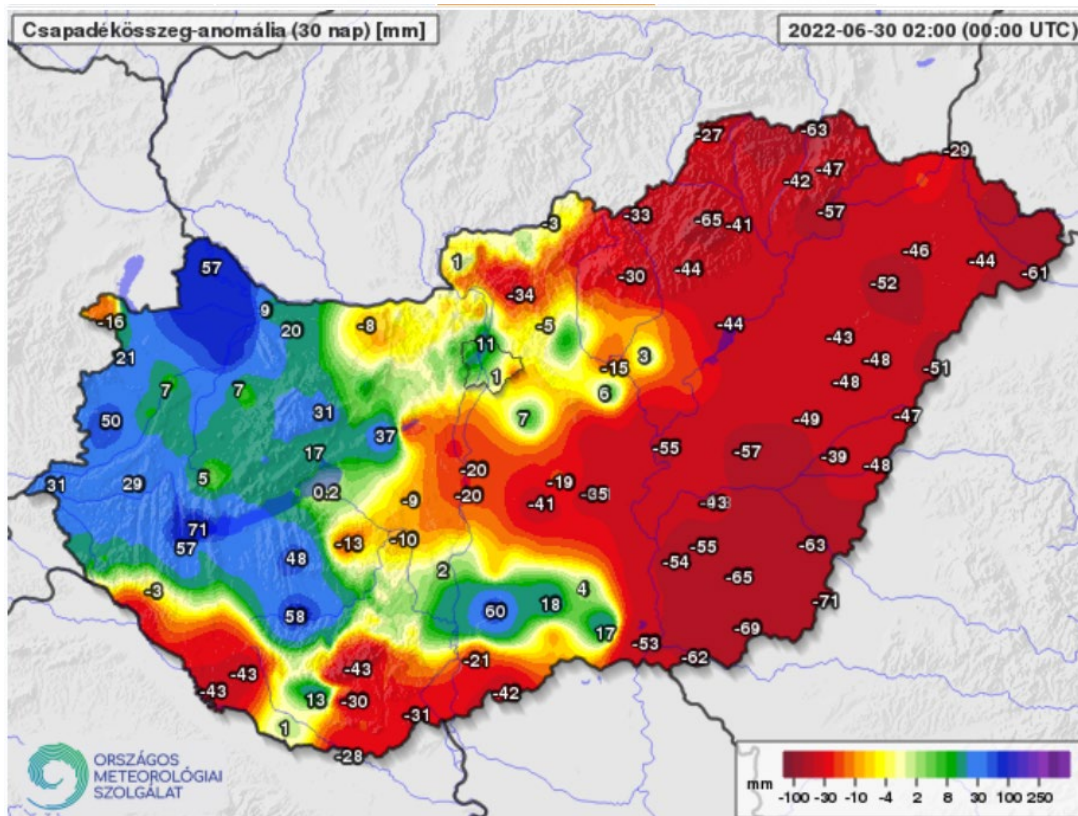
1. ábra: Magyarország 90 napos csapadékösszege (2022. június 30-ig)



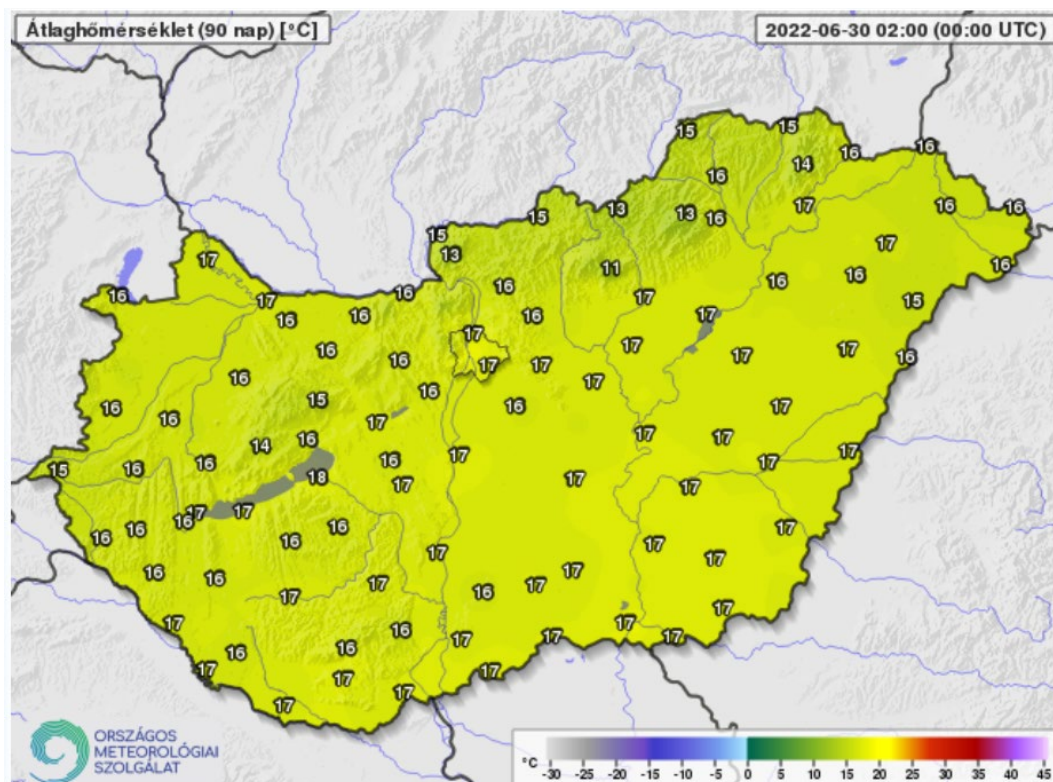
2. ábra: Magyarország 30 napos csapadékösszege (2022. június 30-ig)



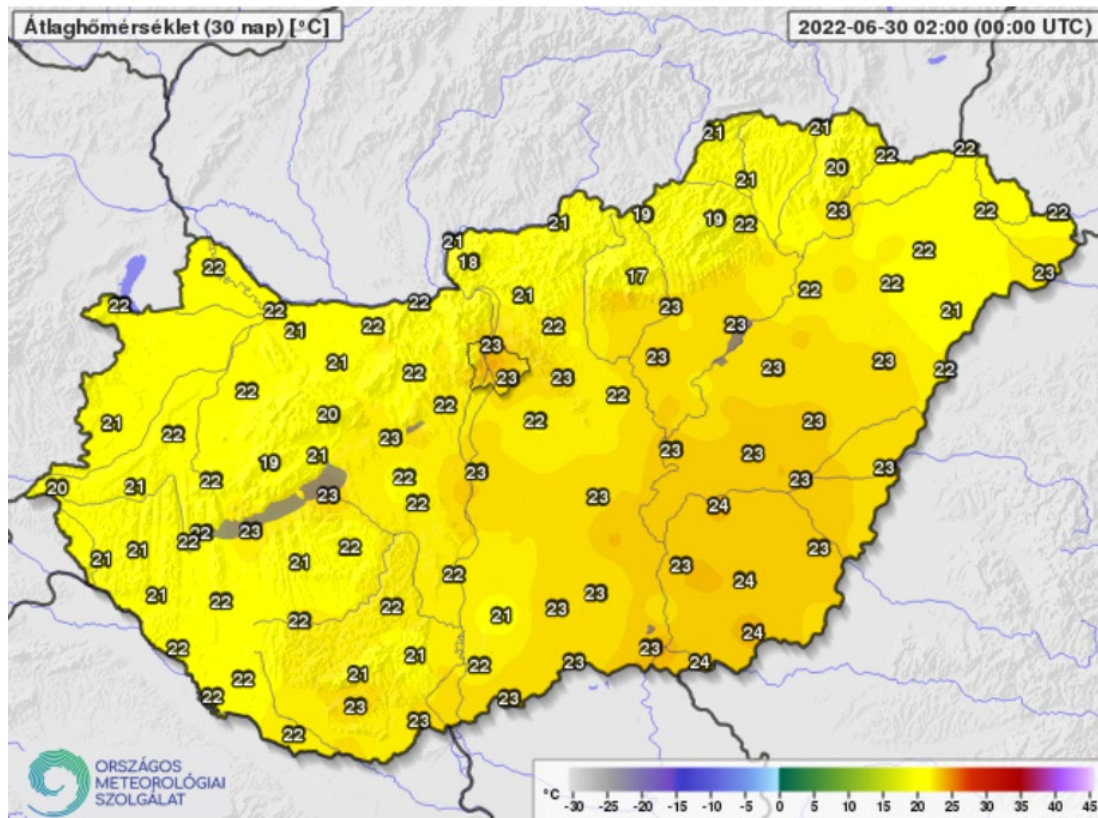
3. ábra: Magyarország 90 napos csapadék anomáliája (2022. június 30-ig)



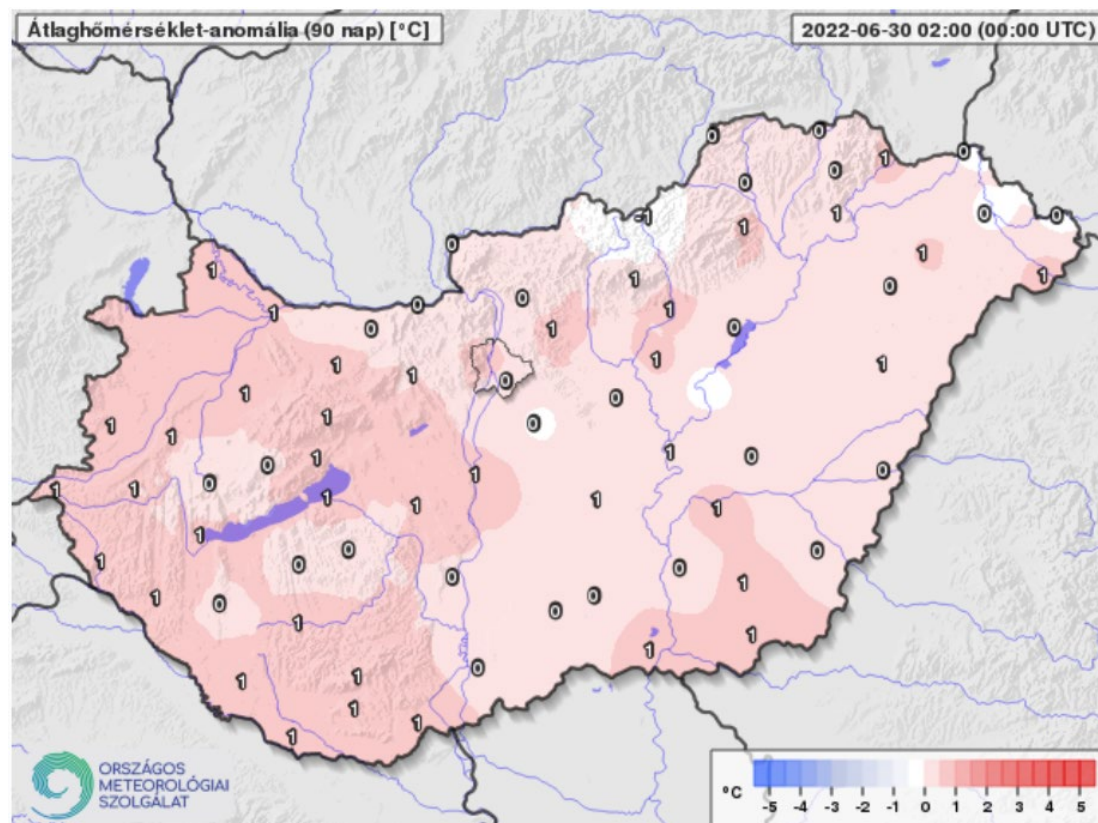
4. ábra: Magyarország 30 napos csapadék anomáliája (2022. június 30-ig)



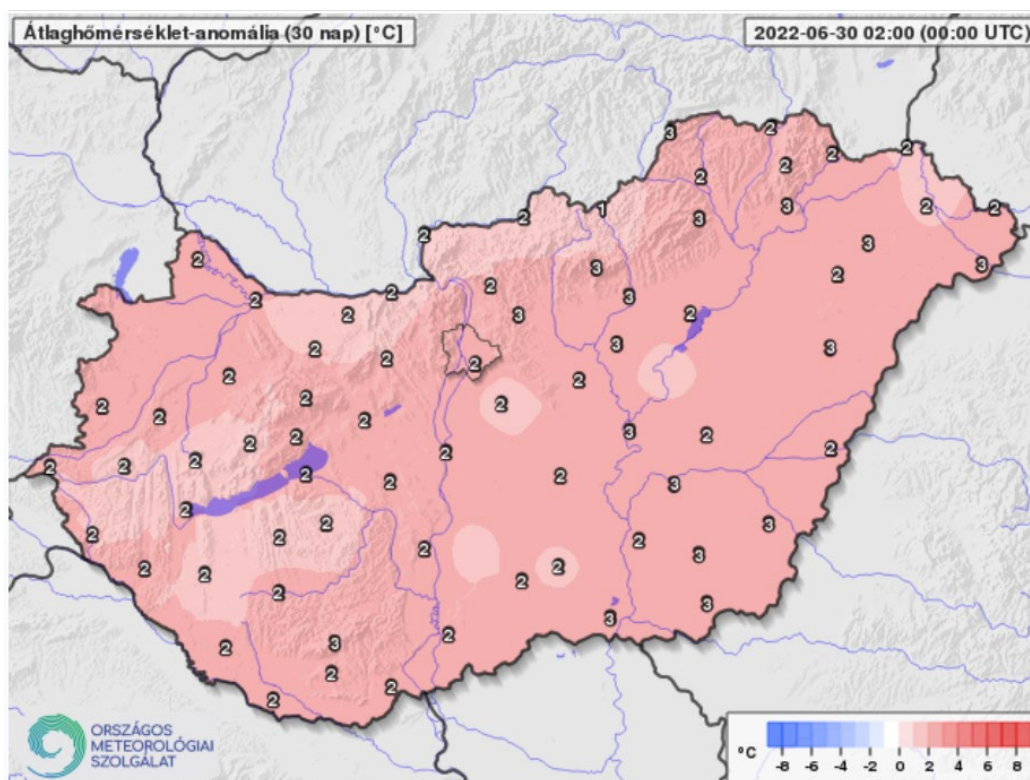
5. ábra: A levegő 90 napos átlaghőmérséklete Magyarországon (2022. június 30-án)



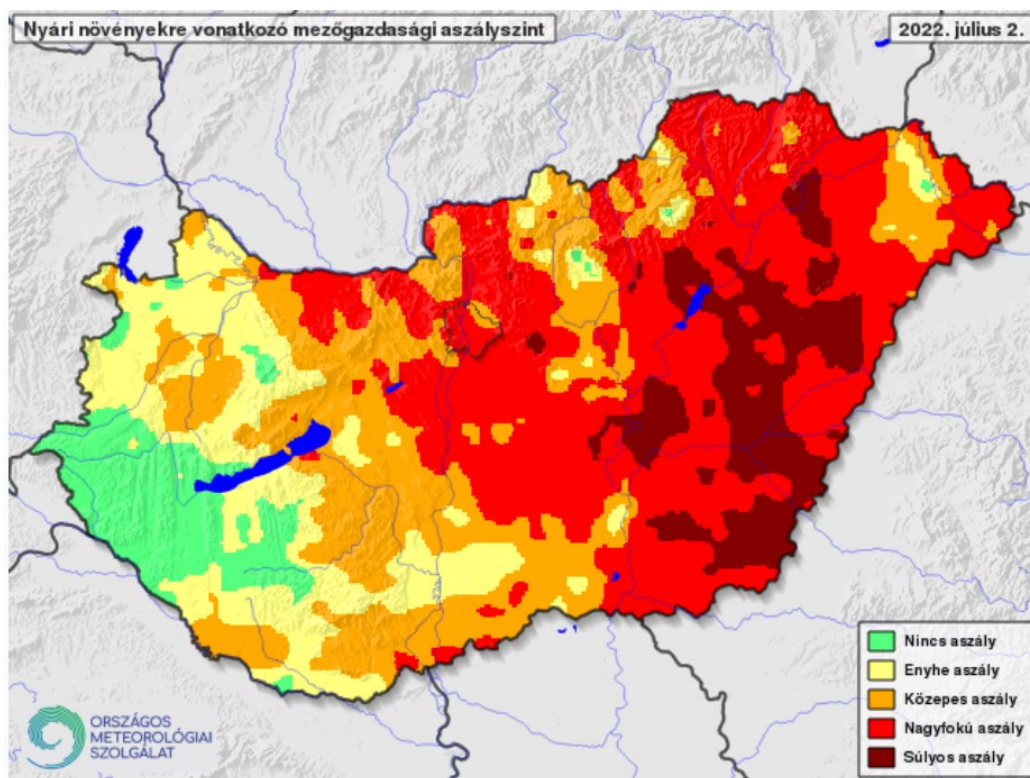
6. ábra: A levegő 30 napos átlaghőmérséklete Magyarországon (2022. június 30-án)



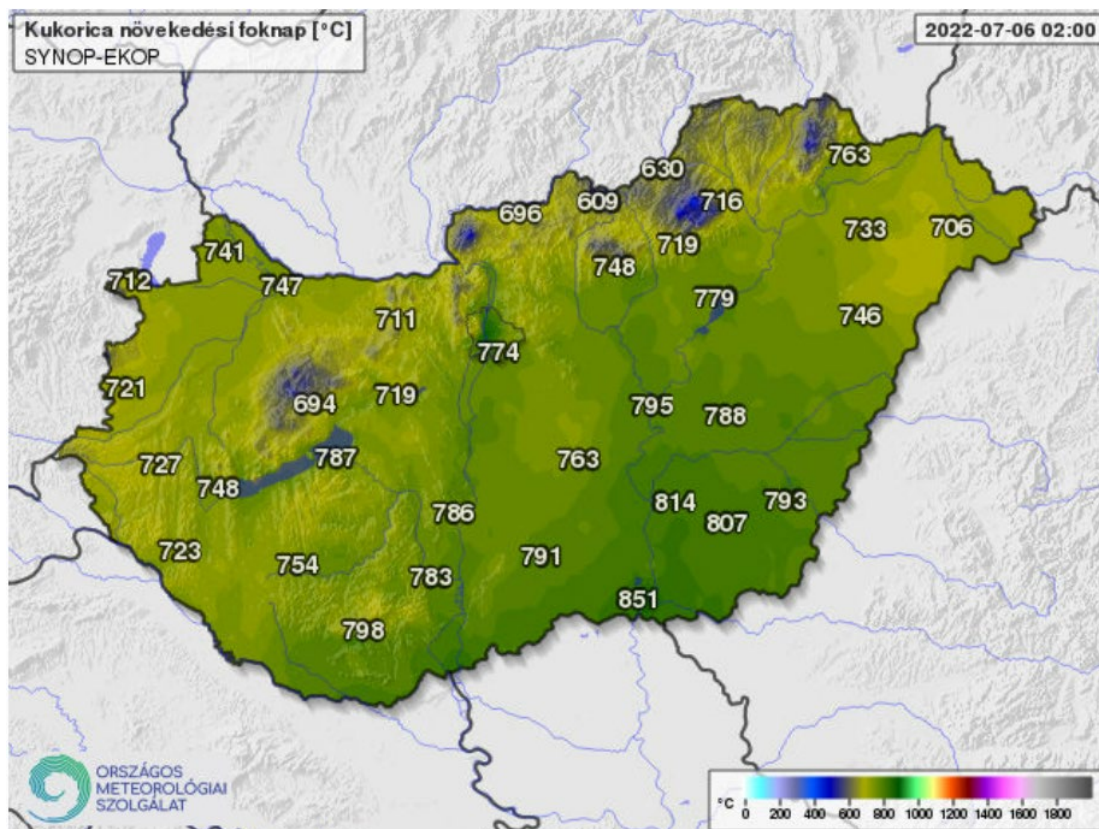
7. ábra: Magyarország 90 napos átlagos léghőmérséklet anomáliája (2022. június 30)



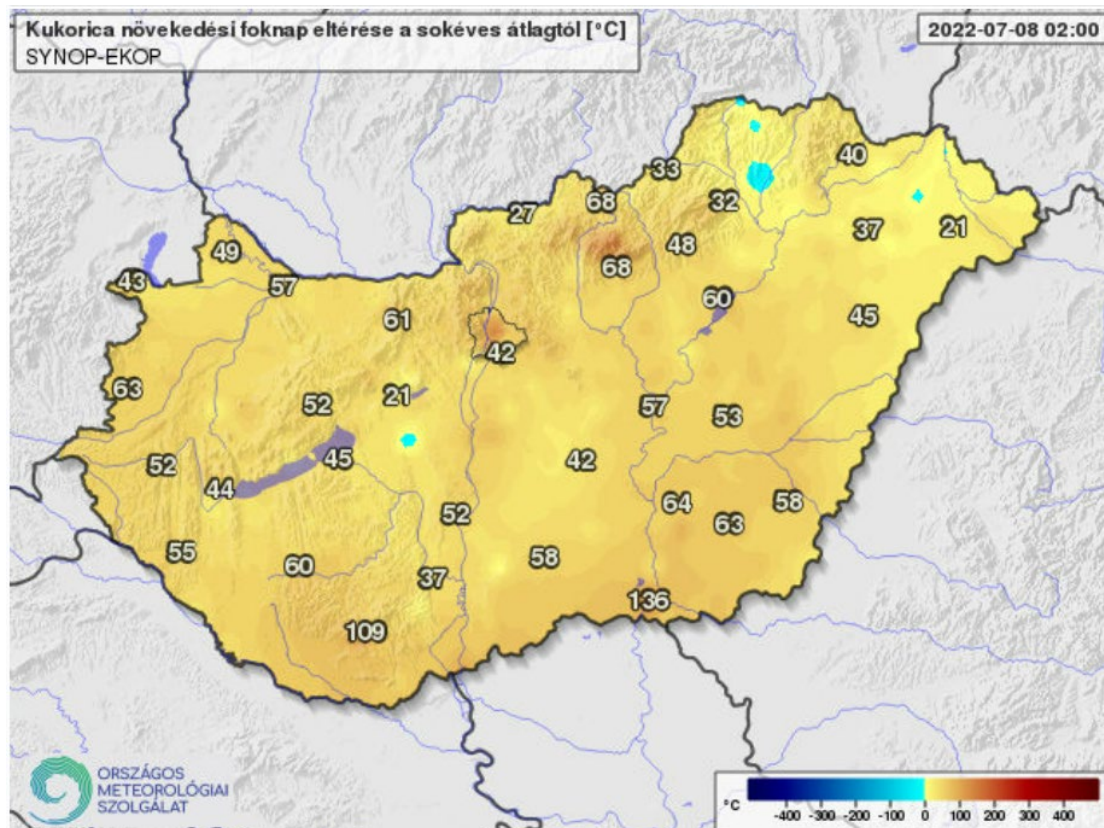
8. ábra: Magyarország 30 napos átlagos léghőmérséklet anomáliája (2022. június 30)



9. ábra: Aszályszint nyári növényekre (2022. július 2.)



10. ábra



11. ábra: A kukorica növekedési foknap eltérés a sokéves átlagtól (április 1 - július 7.)

