

# IV. Online Kukorica Határszemle

Agrometeorológia, 2020. július 9.

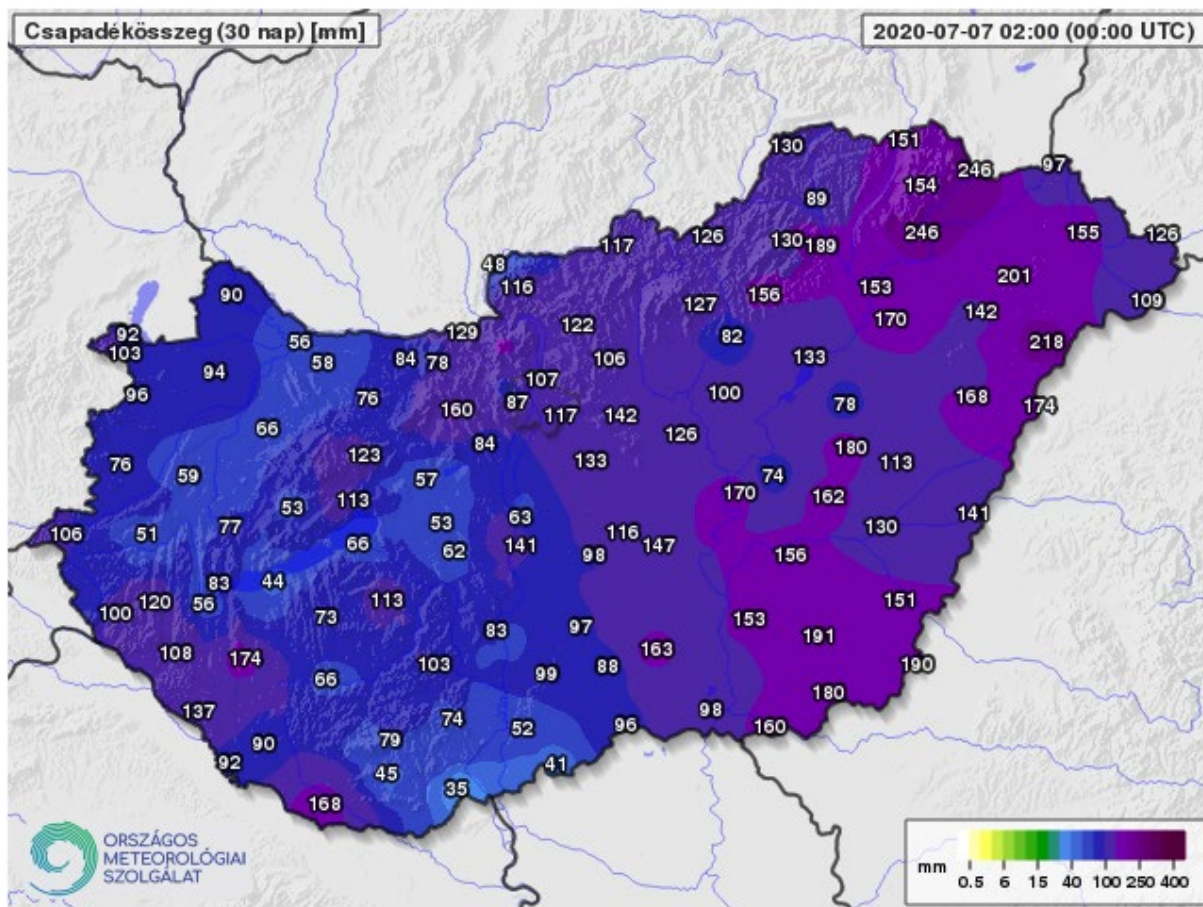
Nagyjából a vetés kezdetétől eltelt 90 nap körül járunk, ezért érdemes erre az időszakra visszatekinteni.

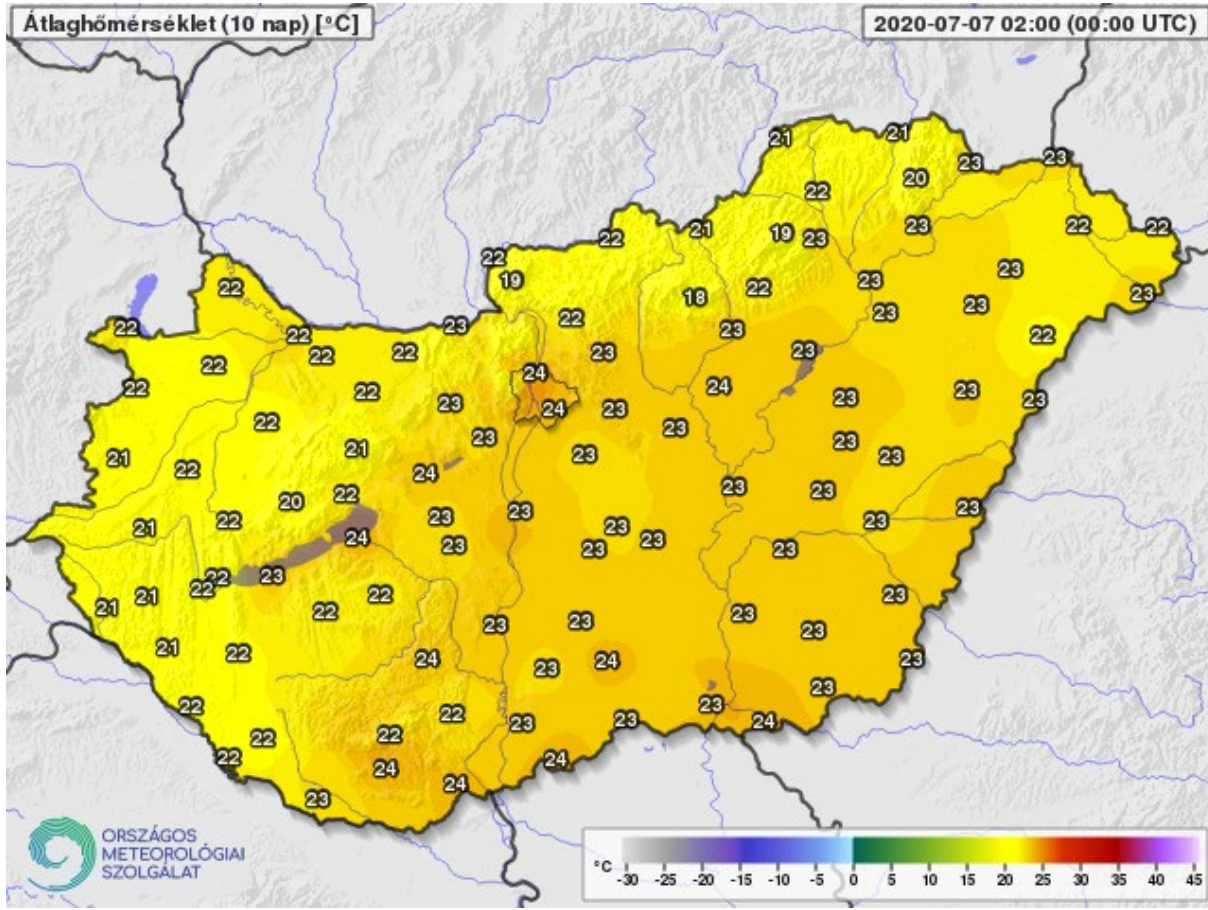
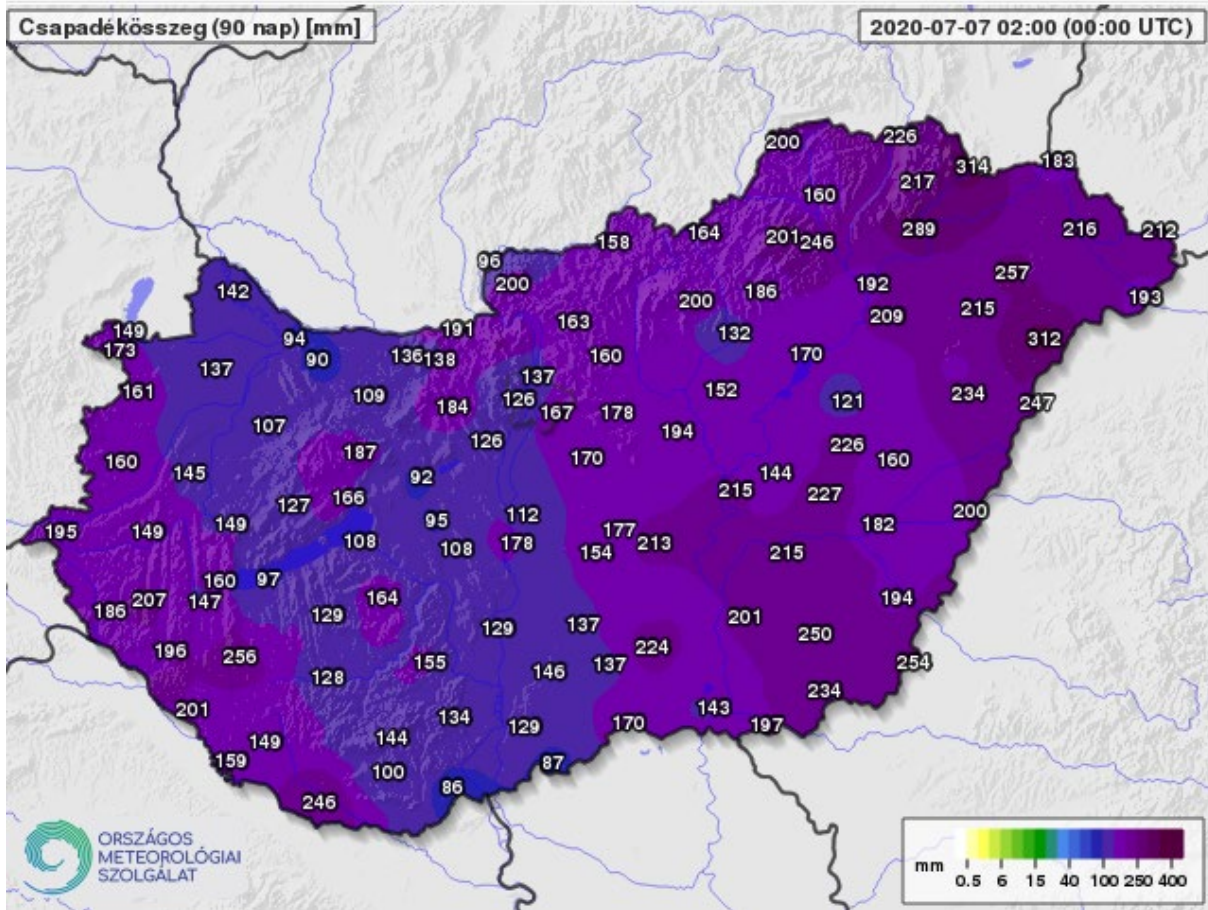
Az összes csapadék tekintetében ugyan nem állunk jól, mert az ideális összeg 200 és 240 mm között lenne, de az utolsó 30 nap sokat pótol. Ott, ahol a kelés megfelelő volt és a helyes talajműveléssel biztosított volt a talajnedvesség, a kukorica még nem szenvedett annyit, hogy a várható termést az elvárások alá szoríthatta volna. Helyenként még akár rekord lehetősége is benne van az állományban.

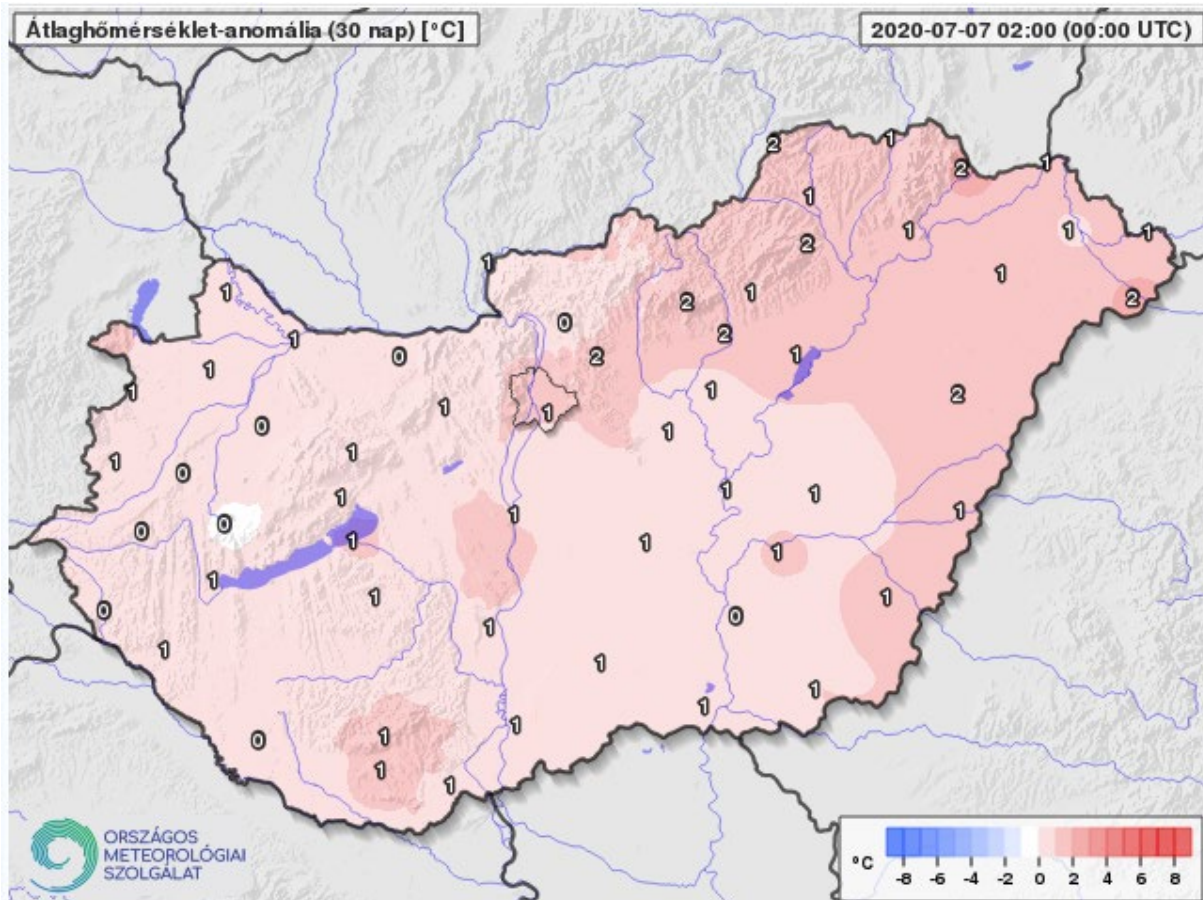
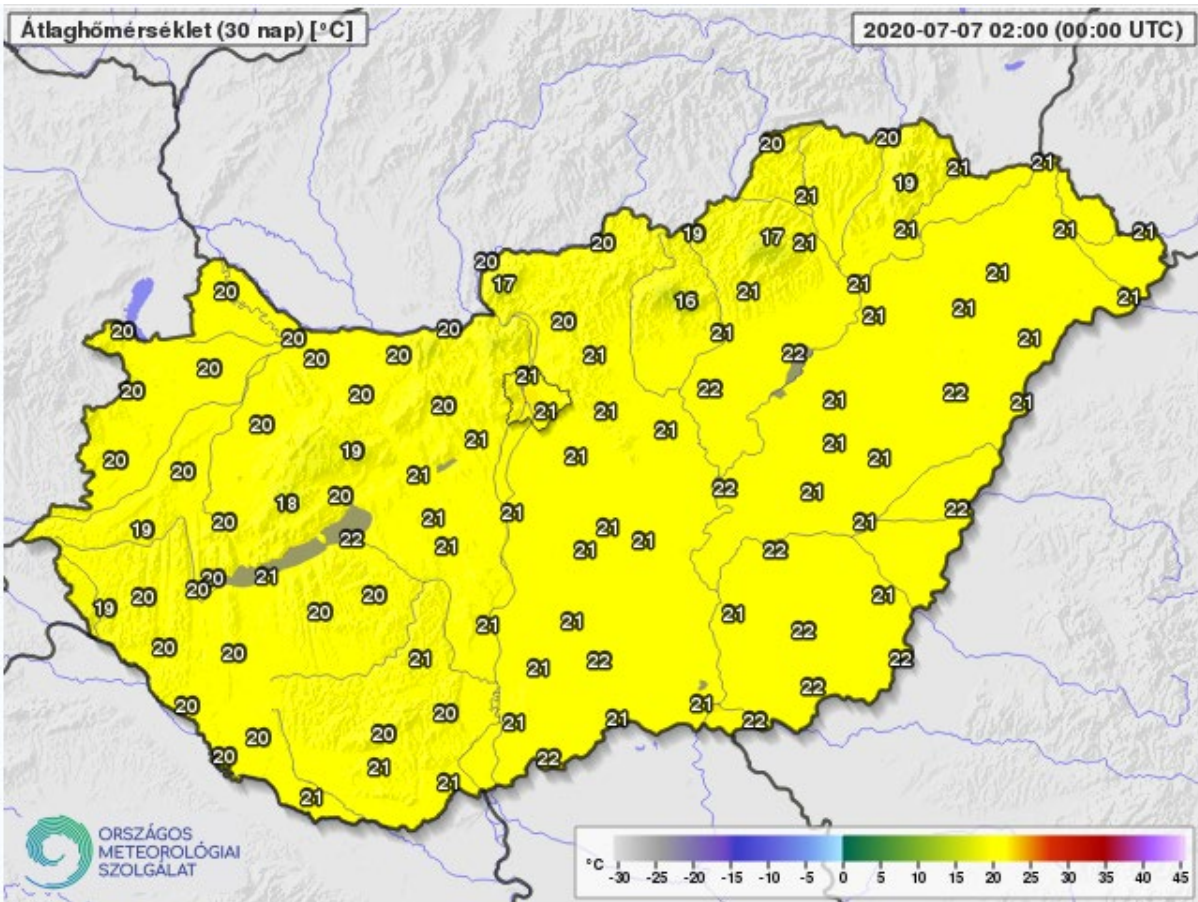
A 90 napos átlaghőmérséklet a sokéves átlag örül alakult, ám az utolsó 30 nap átlaga 1-2 fokkal azt meghaladta. Ez a körülmény különösen a csapadékkal szegényesebben ellátott térségekben vezethetett aszálystressz helyzet kialakulásához. (ld.: aszálytérkép)

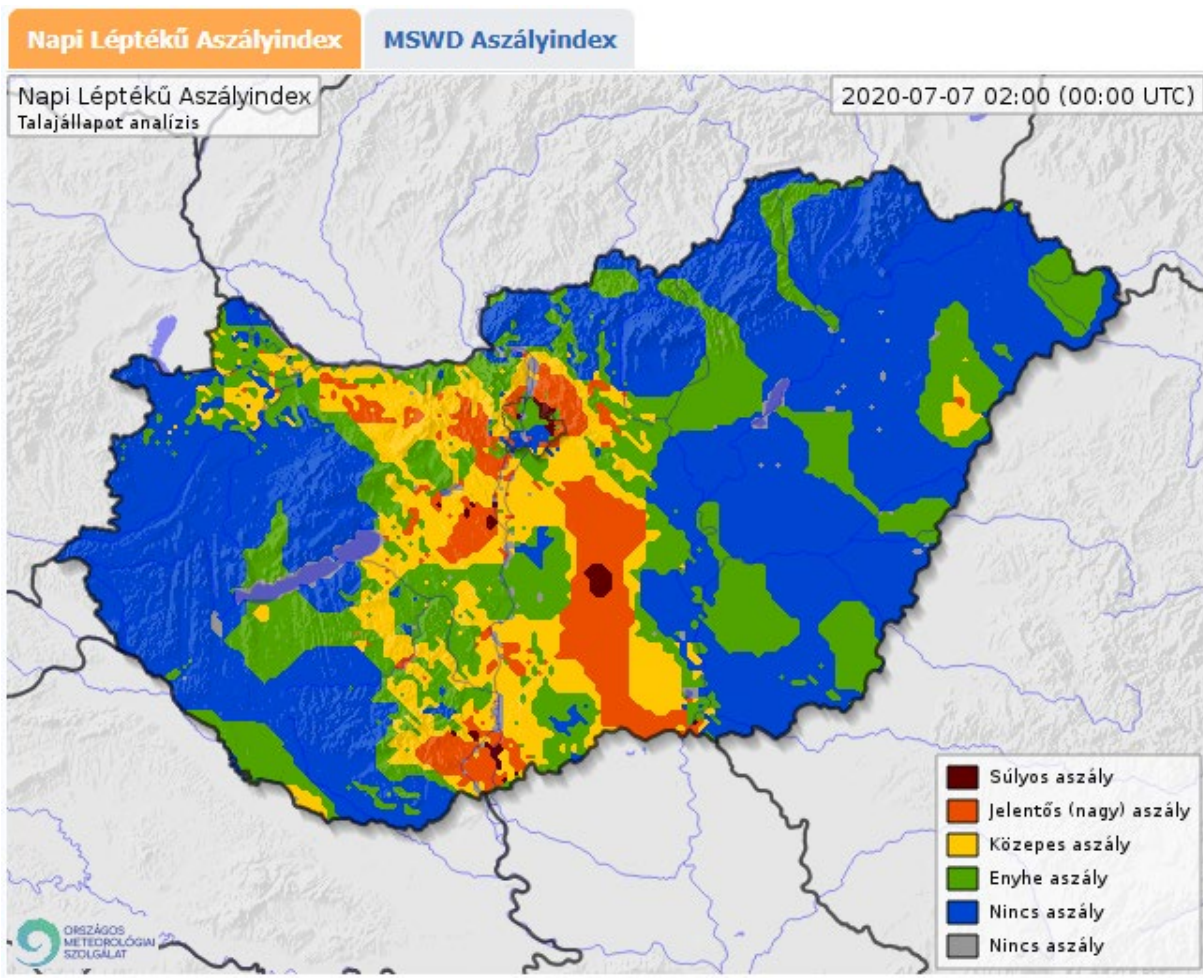
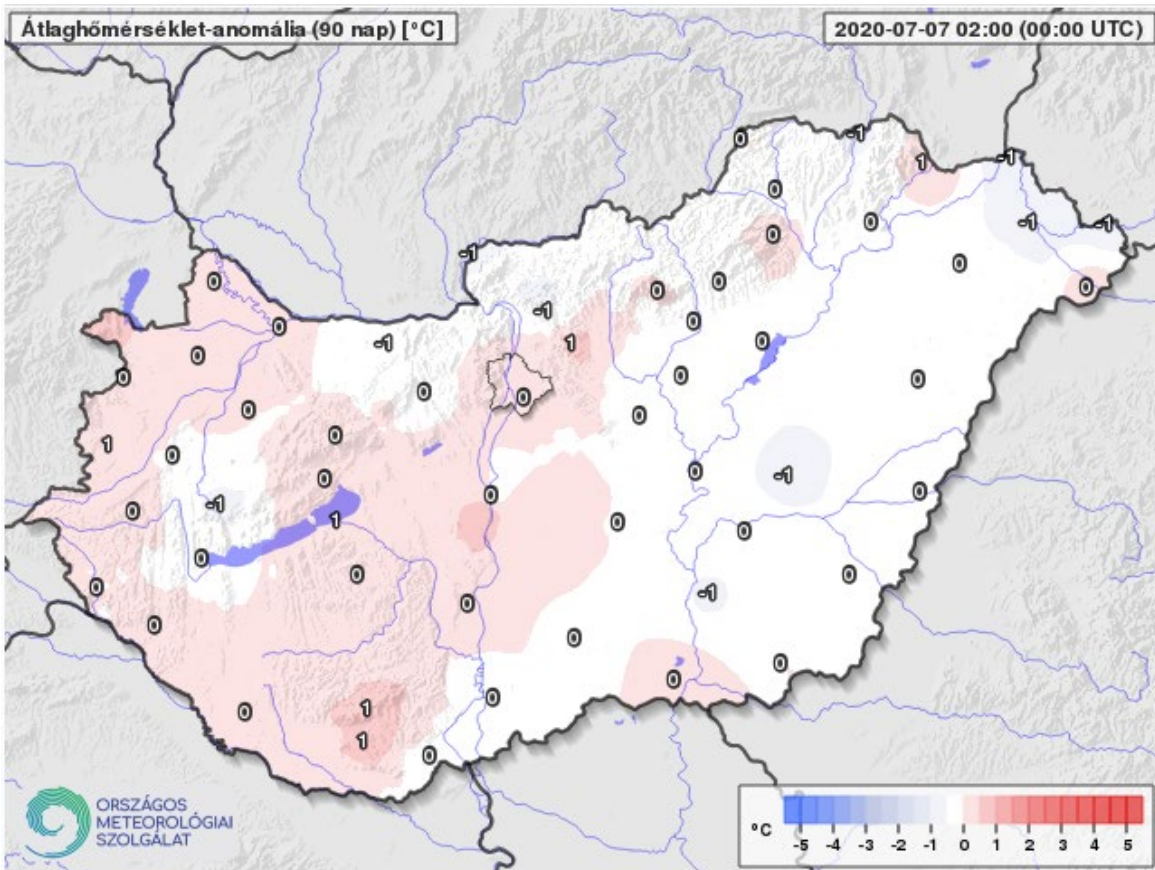
Hőösszeg tekintetében az előző évhez képest ugyan „elmaradásban” vagyunk, viszont a sokéves átlagnál néhány nappal (eddigi átlagot 6 foknapnak véve) előrébb tartunk. Azt, hogy az „előrébb” vagy „hátrább” mikor előnyös vagy mikor hátrányos, az adott időszak és az azt megelőző periódus csapadékossága és humiditása határozza meg.

(MKK)





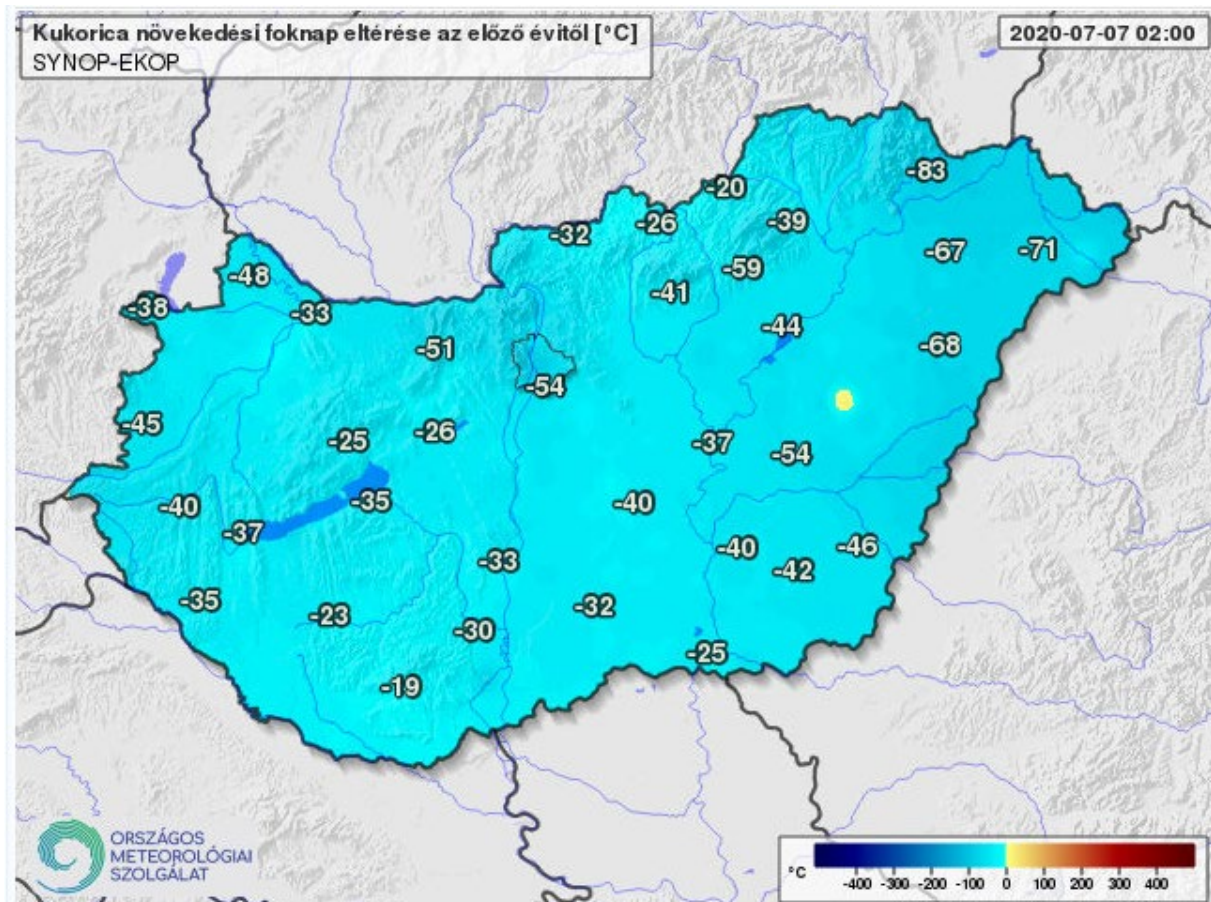
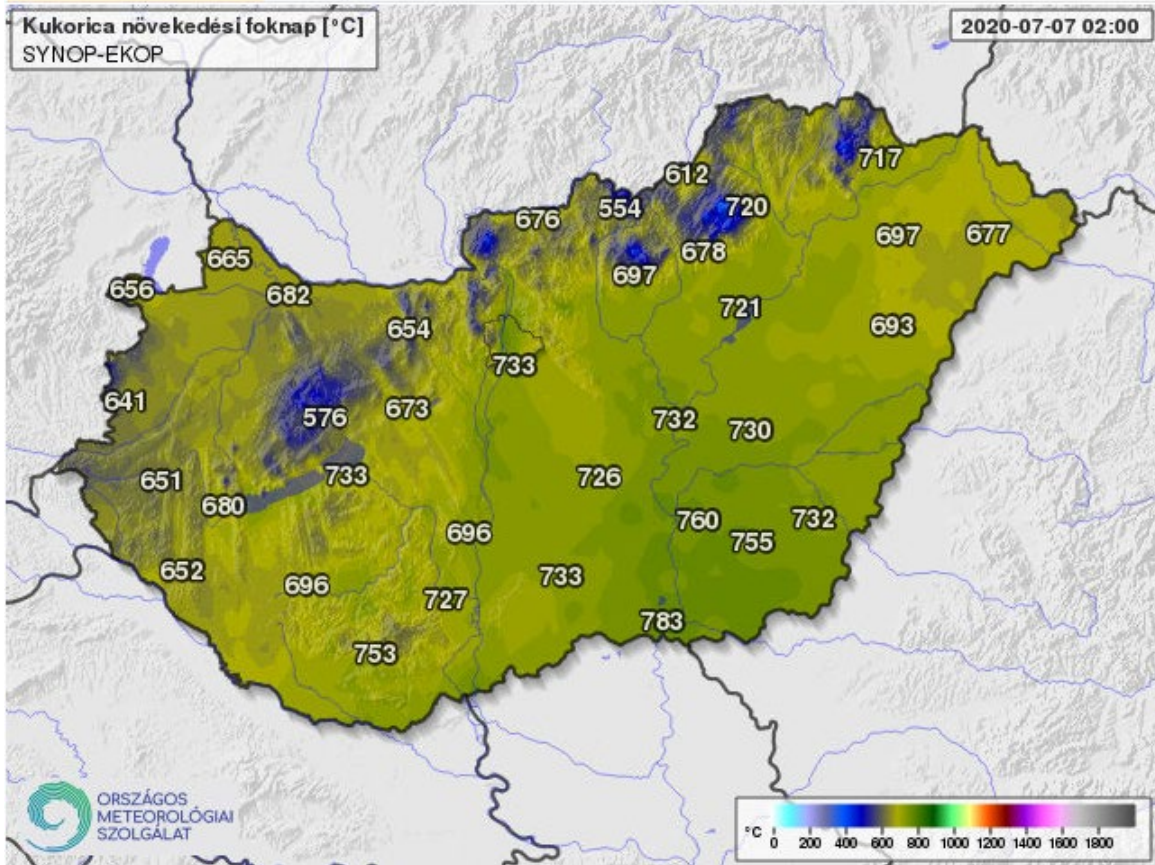




**Kukorica hőösszeg**

**Eltérés az előző évitől**

**Eltérés a sokéves átlagtól**



Kukorica növekedési foknap eltérése a sokéves átlagtól [°C]  
SYNOP-EKOP

2020-07-07 02:00

