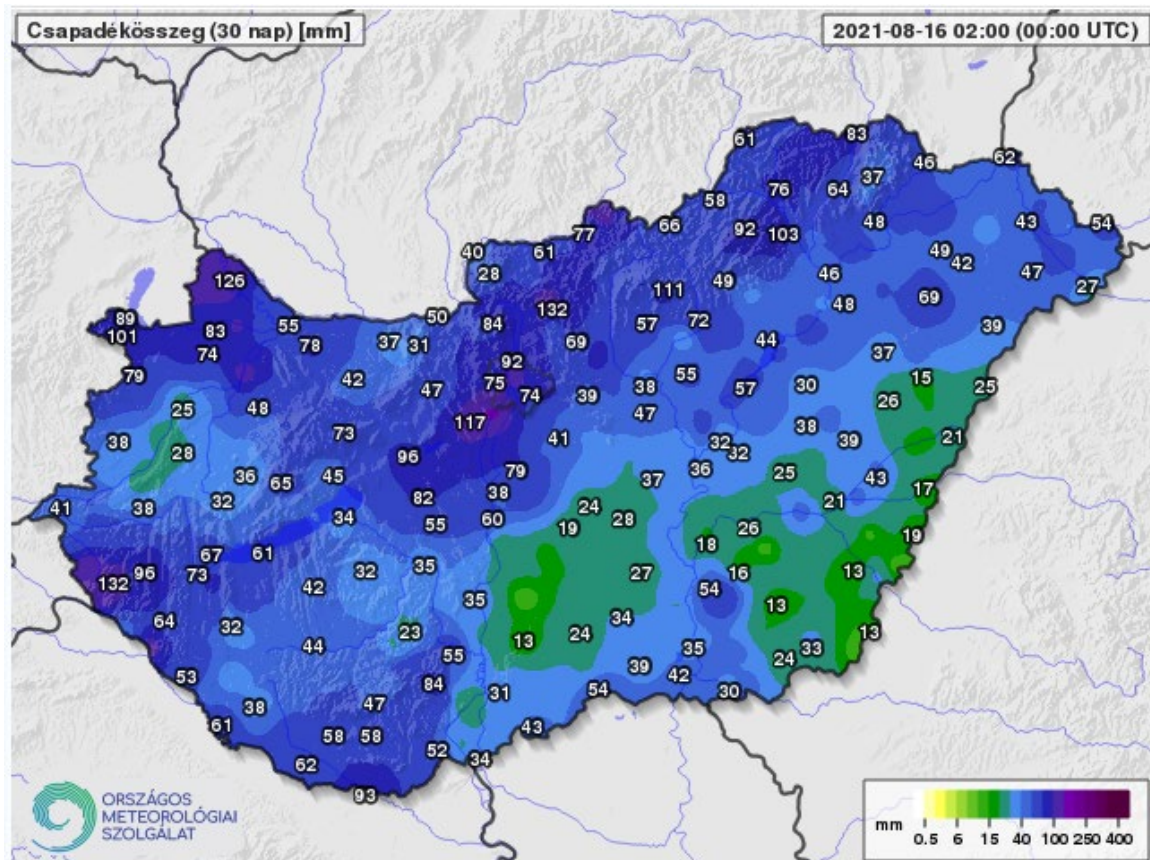




Mit kapott a kukorica eddig?

Összeállította: dr. Szieberth Dénes

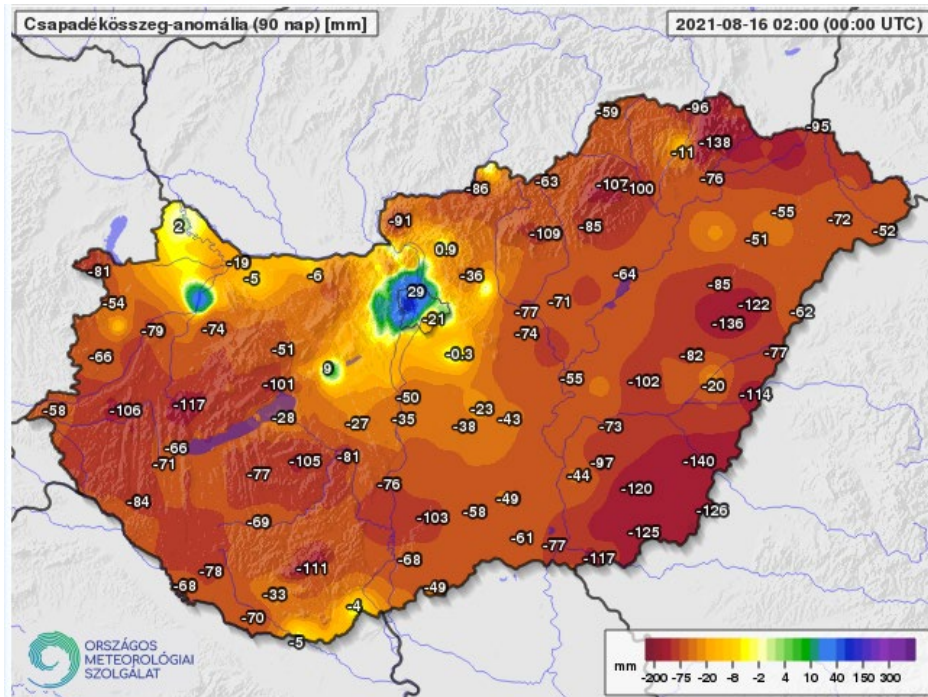
Forrás: omsz.hu



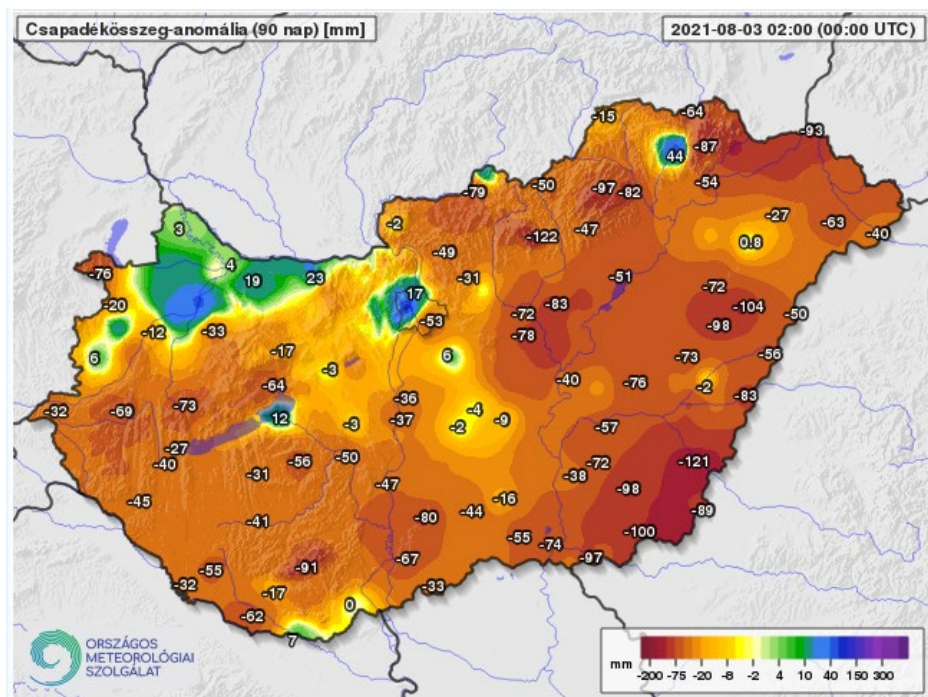
1. ábra: Az elmúlt 30 napban helyenként jelentős csapadékmennyiség hullott, de ez a fő kukoricatermő területek csak kis hányadát érintette. A délkeleti országrész egyes térségei különösen kevés csapadékban részesültek.



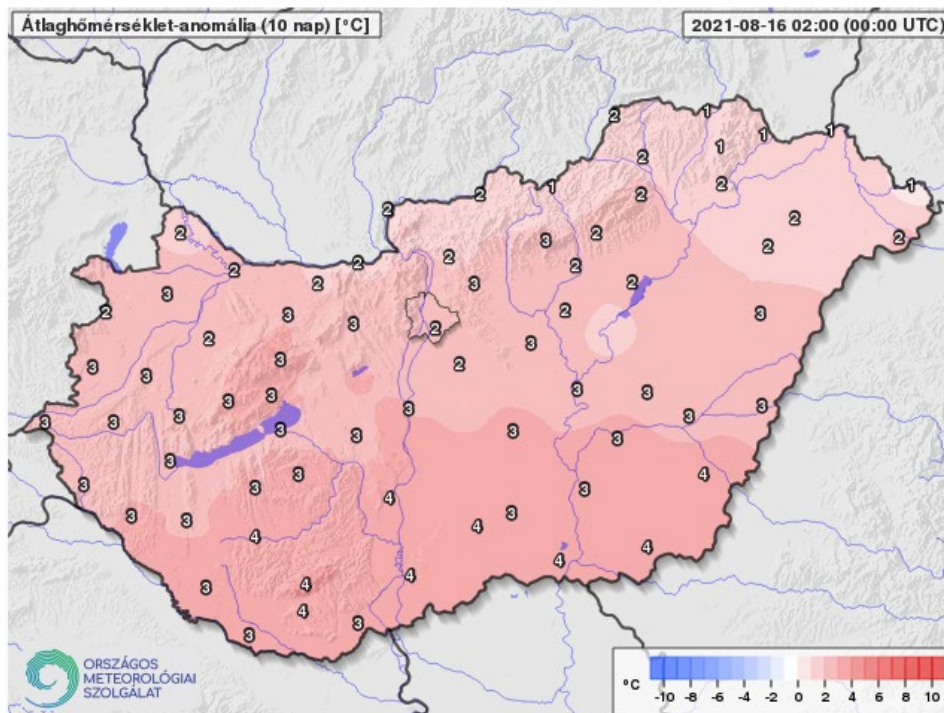
2. ábra: Nem jó jel, ha a kukoricában keresztben is messze lehet látni!



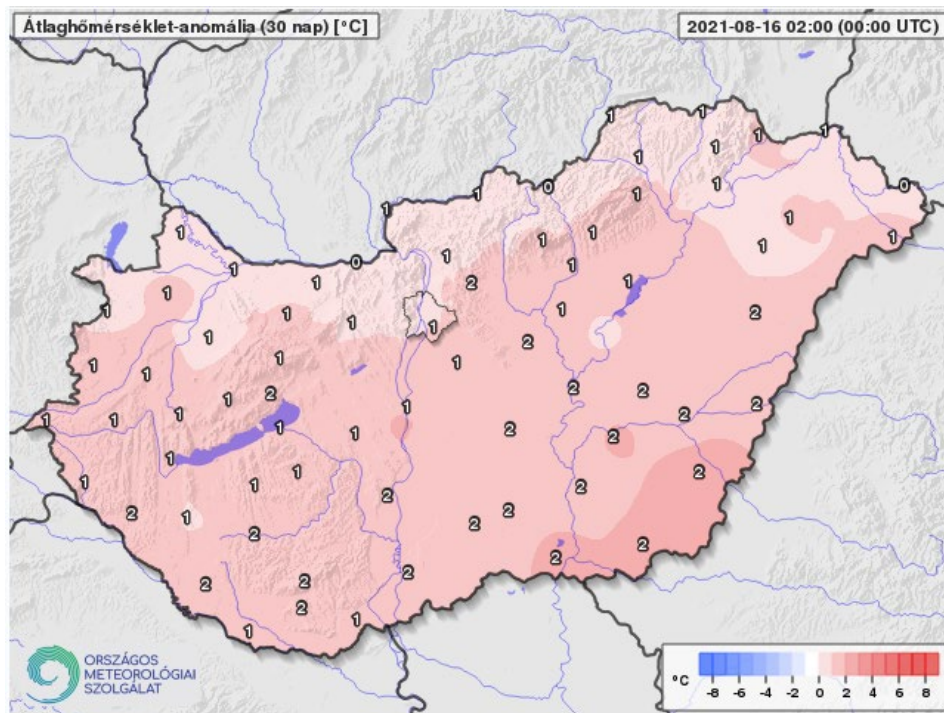
3. ábra: A 90 napos csapadékelterés augusztus 16-án – a térkép szerint az ország szinte egész területén kevesebb volt a csapadék az átlagosnál



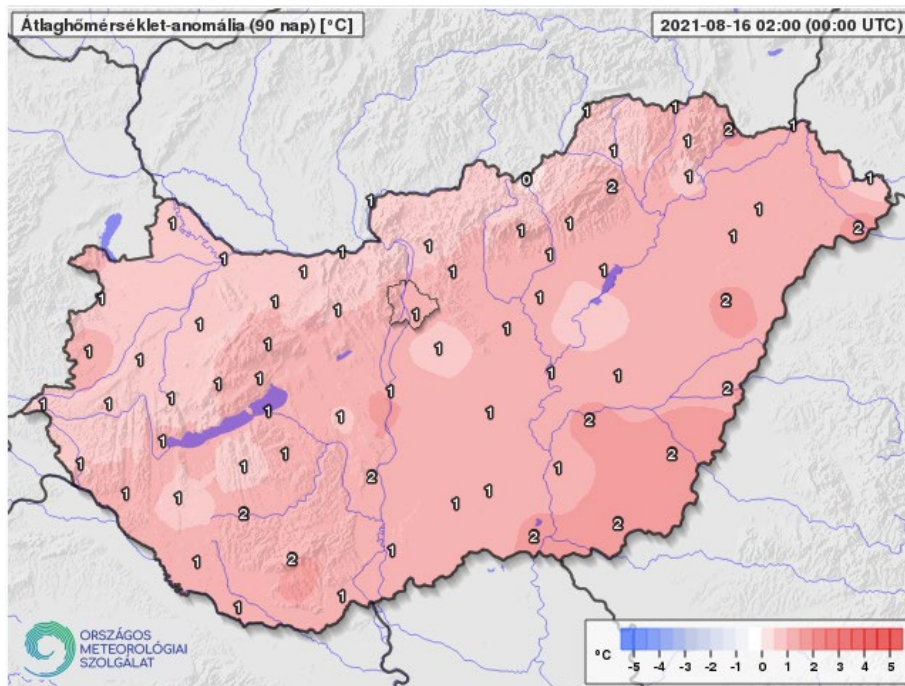
4. ábra: Az augusztus elejei (aug. 3) térkép tanúsága szerint a csapadékhány mértéke az ország területének nagyobb részén maradt, vagy fokozódott



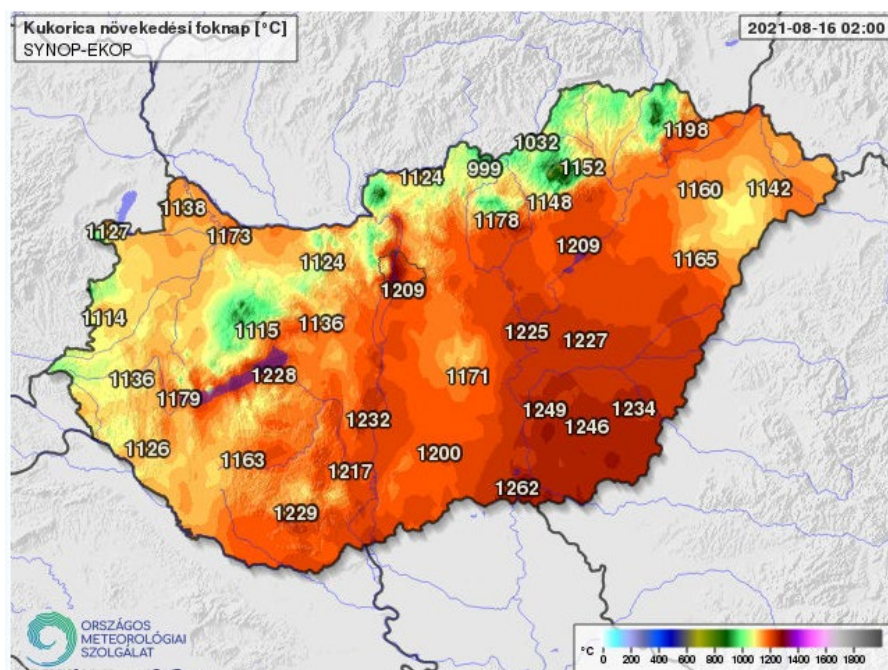
5. ábra: Az utolsó 10 nap hőmérséklet-eltérése – a kifejezetten erős hőhullám az amúgy is szenvedő kukoricaállományok jelentős részére végzetes volt



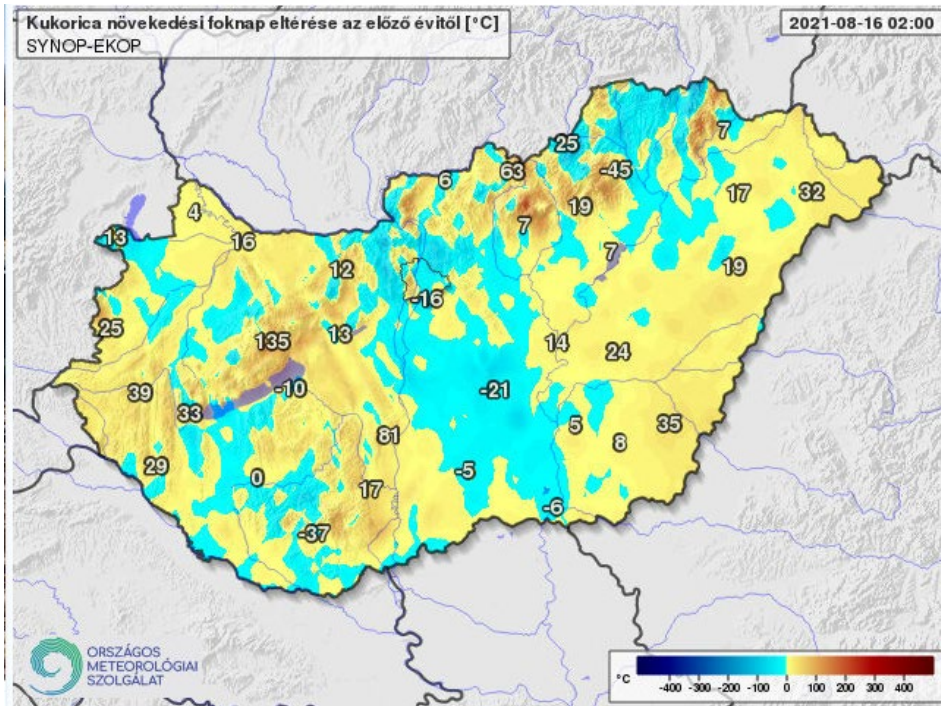
6. ábra: A legutóbbi 3 nap átlaghőmérséklete 1 – 2 °C-szal meghaladta a sokéves átlagot – párosulva a csapadékiánnyal, szinte az egész ország területén aszályhelyzetet előidézve



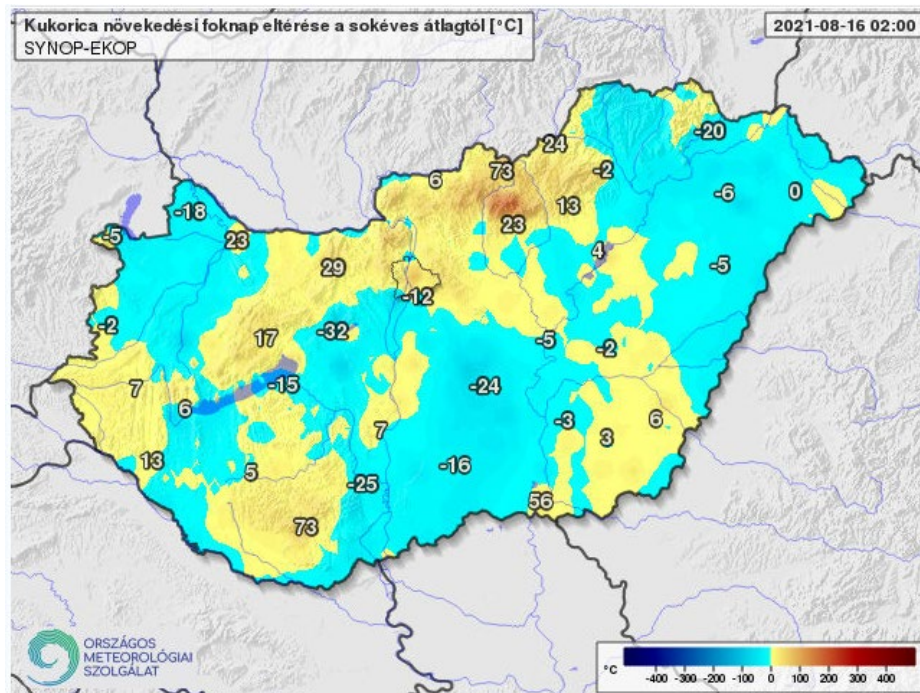
7. ábra: A 90 napos átlaghőmérséklet az aszályos állapot hosszú időn keresztül uralkodó jellegére utal



8. ábra: A Kukorica Növekedési Foknap akkumuláció (április 1-től)



9. ábra: Az átlagot meghaladó nyári hőmérséklet-alakulás a gyarapodás ütemét felgyorsította (viszonyítás: előző év)



10. ábra: Az akkumulált hőösszeg a gyarapodás felgyorsulásának köszönhetően a sokéves átlagot is megközelítette

