



Magyar  
Kukorica Klub

Október időjárása

2021.

(Összeállította: dr. Szieberth Dénes)

Forrás: OMSz, Agrometeorológia

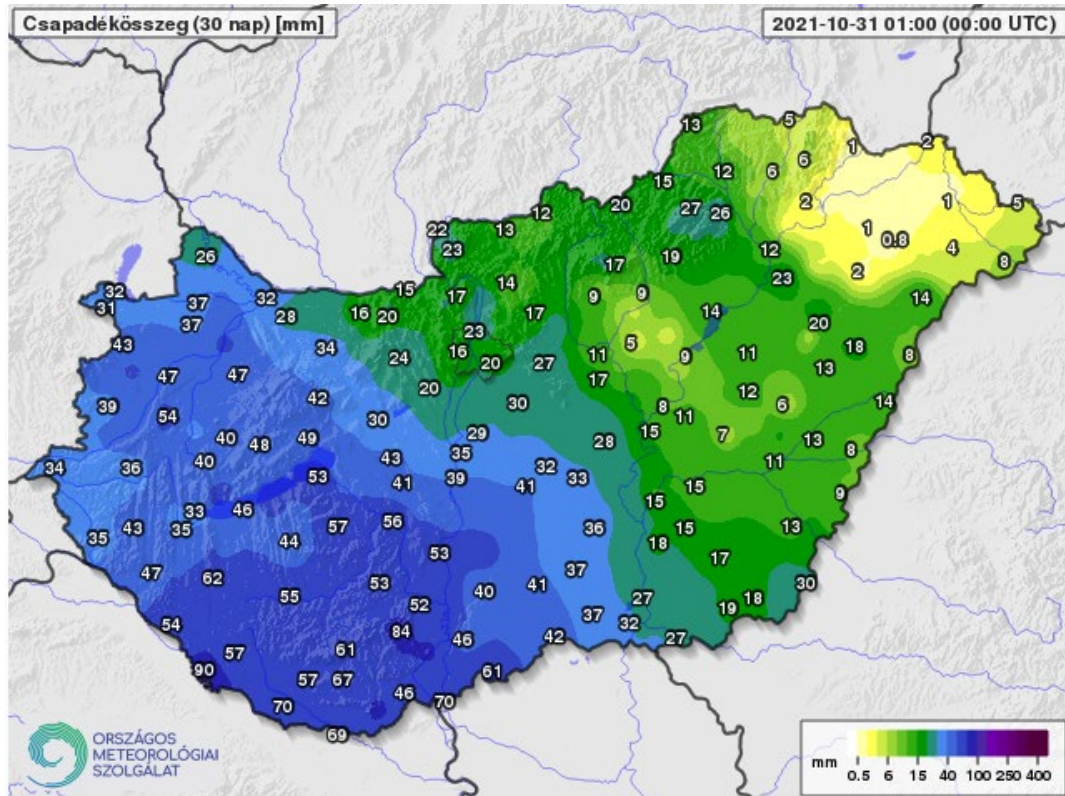
Képek: dr. Szieberth Dénes



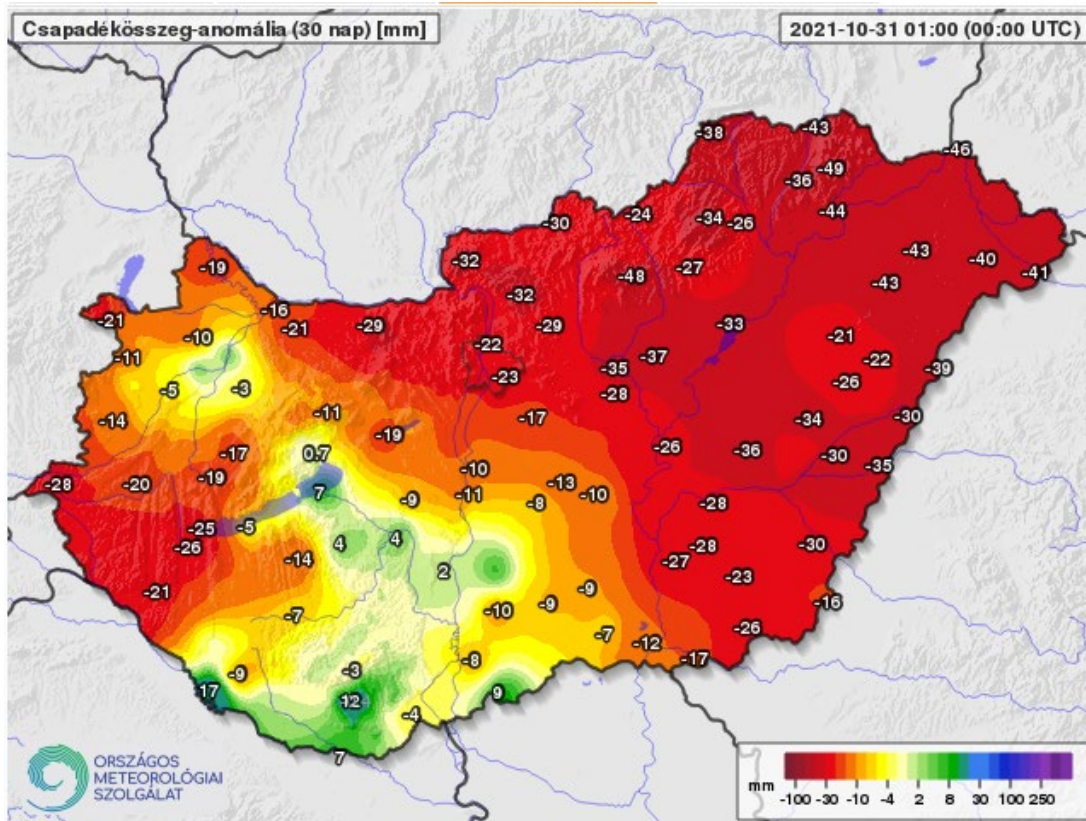
Az októberi időjárás jelentős terméseszkendést rend szerint csak a későn vetett, hosszú-igen hosszú tenyészlejú kukoricákban okoz. A kedvezőtlen április és május számos gazdánál okozhatott késői vetést, különösen, ha a vetésre szánt vetőmag késői érésű hibridé volt. Az ország területének egy részén a minimum hőmérséklet 0 fok alá csökkent s ez a még teljesen be nem érett kukoricásokban kisebb-nagyobb kiesést okozó fagyáshoz vezethetett. Az időjárás jellege nem is annyira a termésre gyakorolt hatásában, hanem az érési folyamat késleltetésében nyilvánult meg. Annak ellenére, hogy az ország aszályos területein a kukorica szeptemberre már érett (kényszerérett) állapotba került, a betakarítás vontatottan indult. Ennek legfőbb okai a repcetalajok előkészítése és a repcevetés, a napraforgó betakarítás, majd az őszi gabonafélék körüli teendők voltak. Még októberben is sokan reménykedtek abban, hogy a betakarítási szemnedvesség jelentősen csökken, ez azonban azokon a termőterületeken, ahol a kukorica „jól érezte magát”, nem következett be. Tapasztalhatták, hogy a nagyobb termékkel nagyobb fajlagos szárítási költség is jár. Az októberi, a szokásosnál valamivel hűvösebb időjárásban nem csak a termék nedvességtartalma, hanem a szárítási költségeket jelentősen befolyásoló párásabb és hidegebb szárító közeg (környezeti levegő) felmelegítése „eszi” a fűtőanyagot, s apasztja a bankszámlát. Szerencsére, elmaradtak a tartós ködök, s voltak kellemes, napos időszakok. Akik ezekhez tudták igazítani a betakarítást, jobban is járhattak!



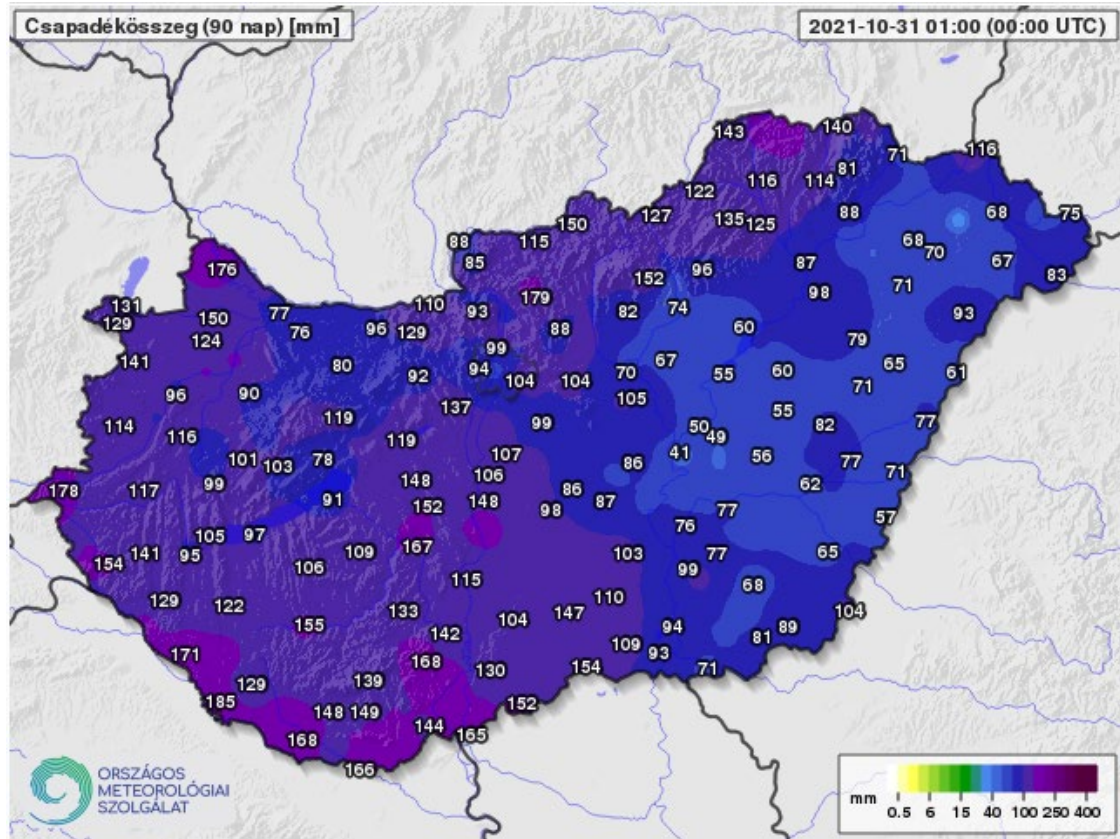
1. Kép: Ritka pillanat, amikor a Kukorica Termésvérsény ellenőrei ingujjra vetkőzve végezhetik munkájukat október második felében (sортávoóság megállapítás)



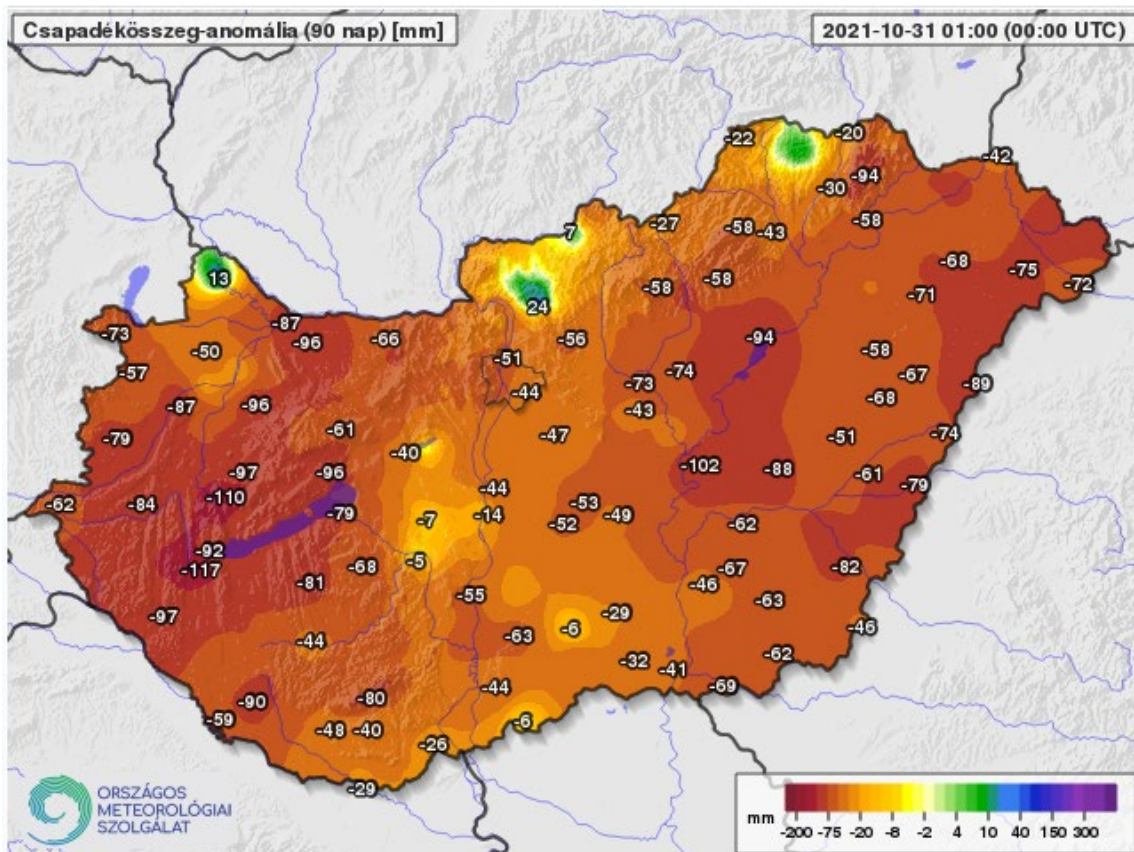
1. ábra: 30 napos csapadékösszegek eloszlása, 2021. október



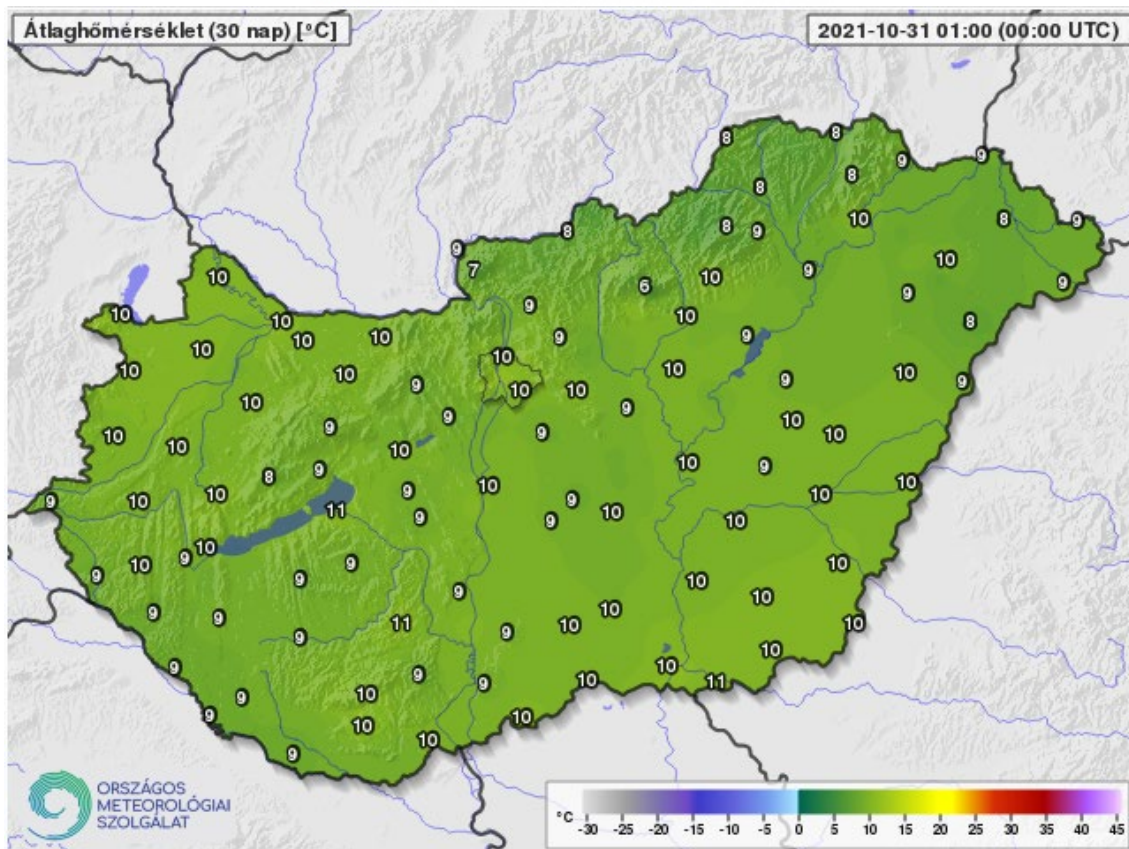
2. ábra: A 30 napos csapadékösszeg eltérések 2021. októberében



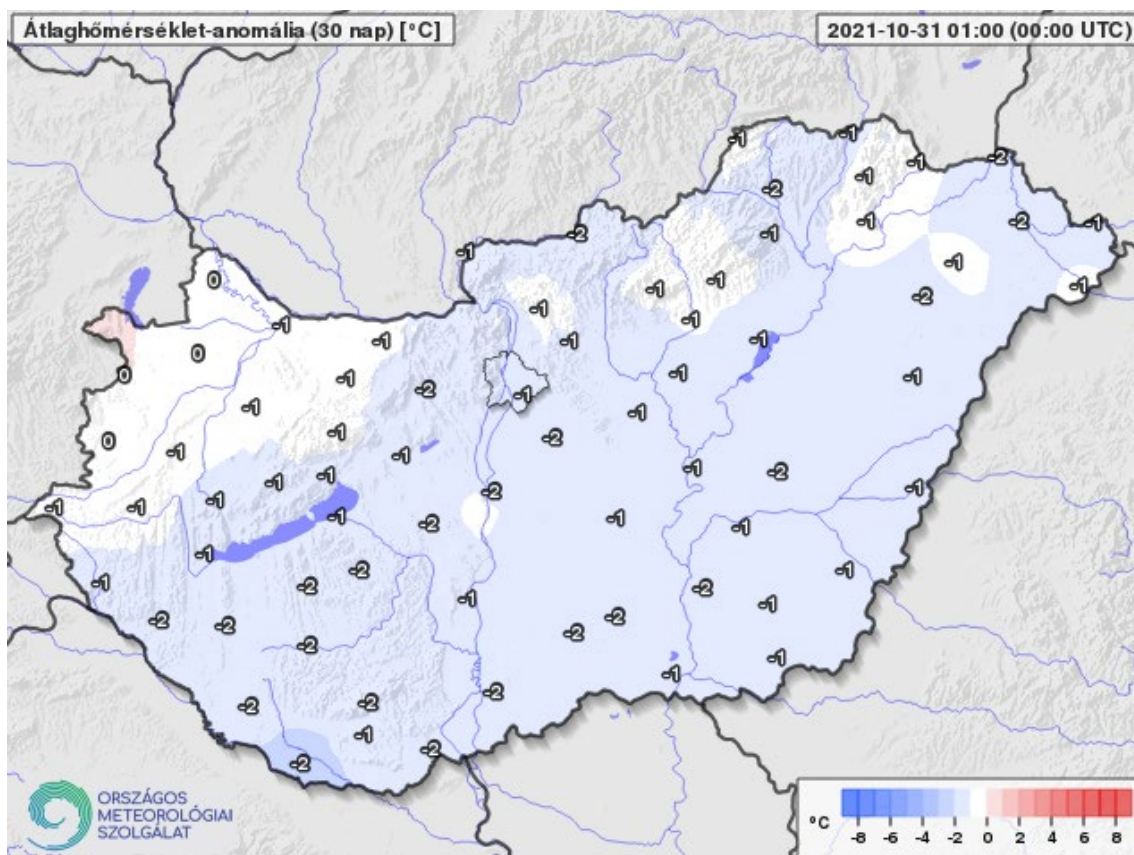
3. ábra: A 90 napos csapadékösszegek eloszlása, 2021. október (látható, hogy egyes térségekben az egy hónapra szükséges mennyiséget sem éri el)



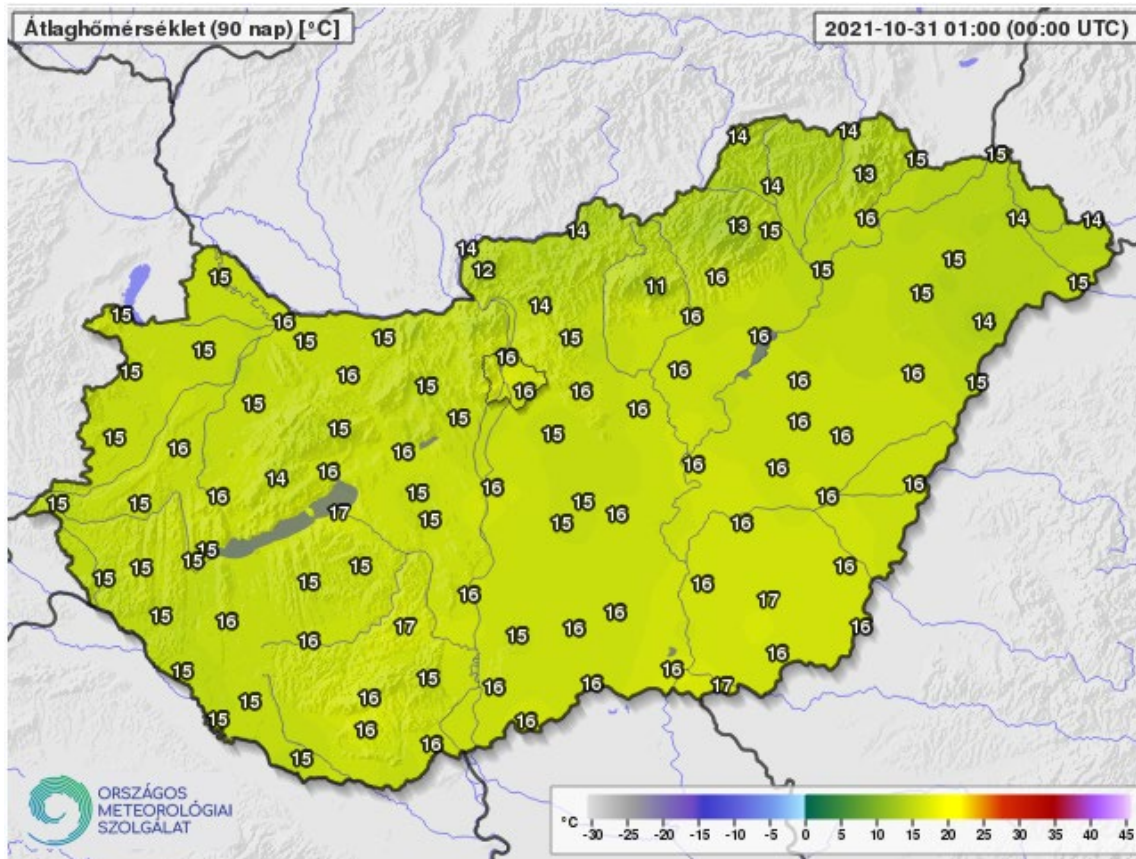
4. ábra: A 90 napos csapadék összeg eltérések 2021.október 31-én



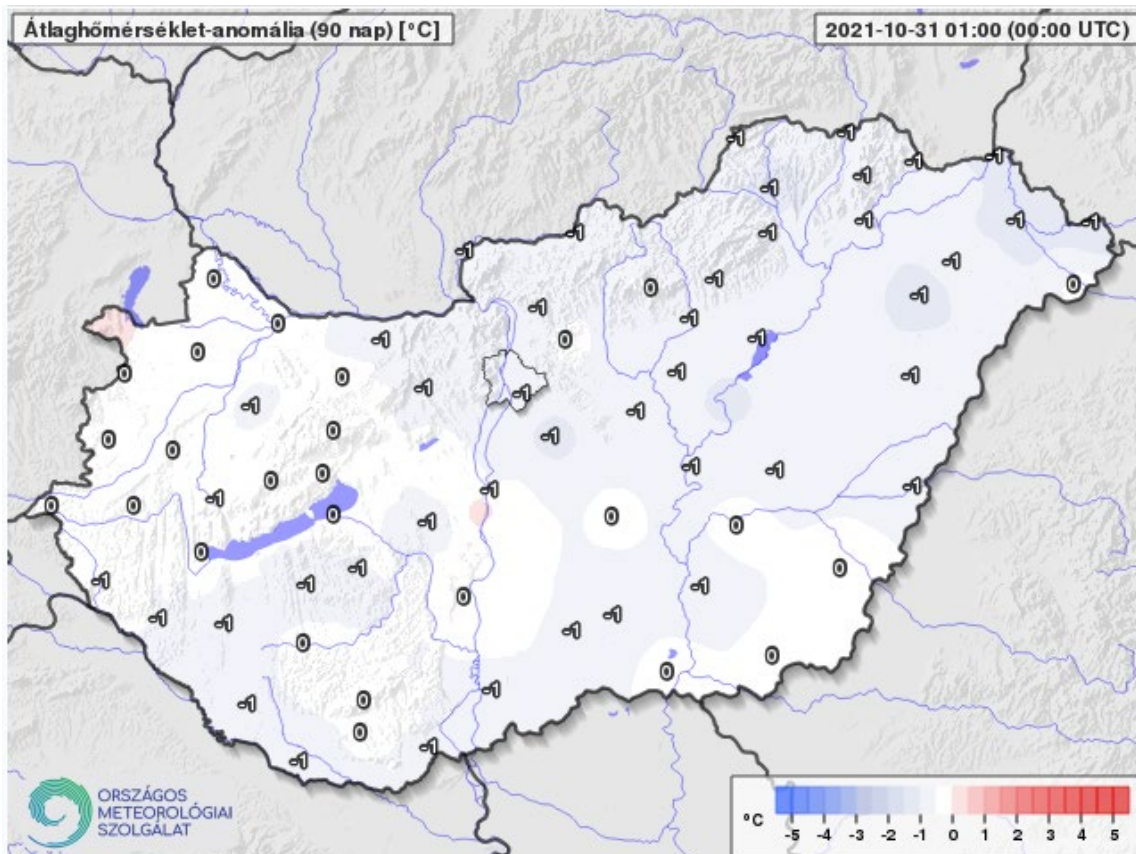
5. ábra: A 30 napos átlaghőmérséklet eloszlása 2021. októberében



6. ábra: A 30 napos átlaghőmérséklet eltérés eloszlása 2021. októberében.

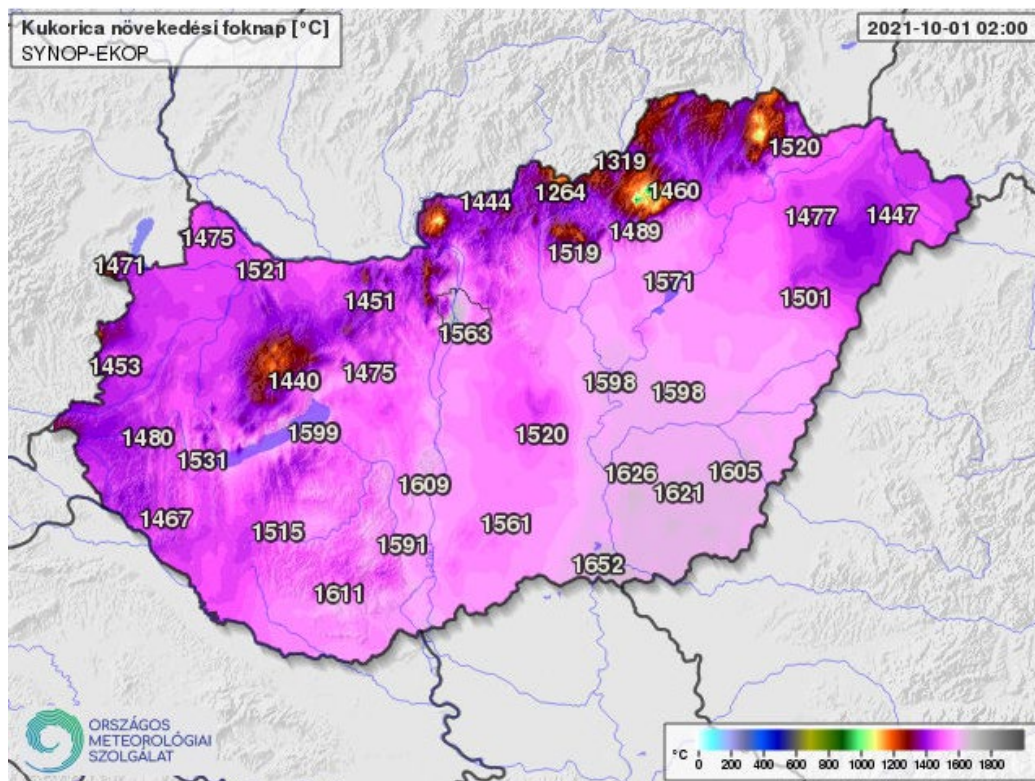


7. ábra: A 90 napos átlaghőmérséklet eloszlása 2021. október 31-én.

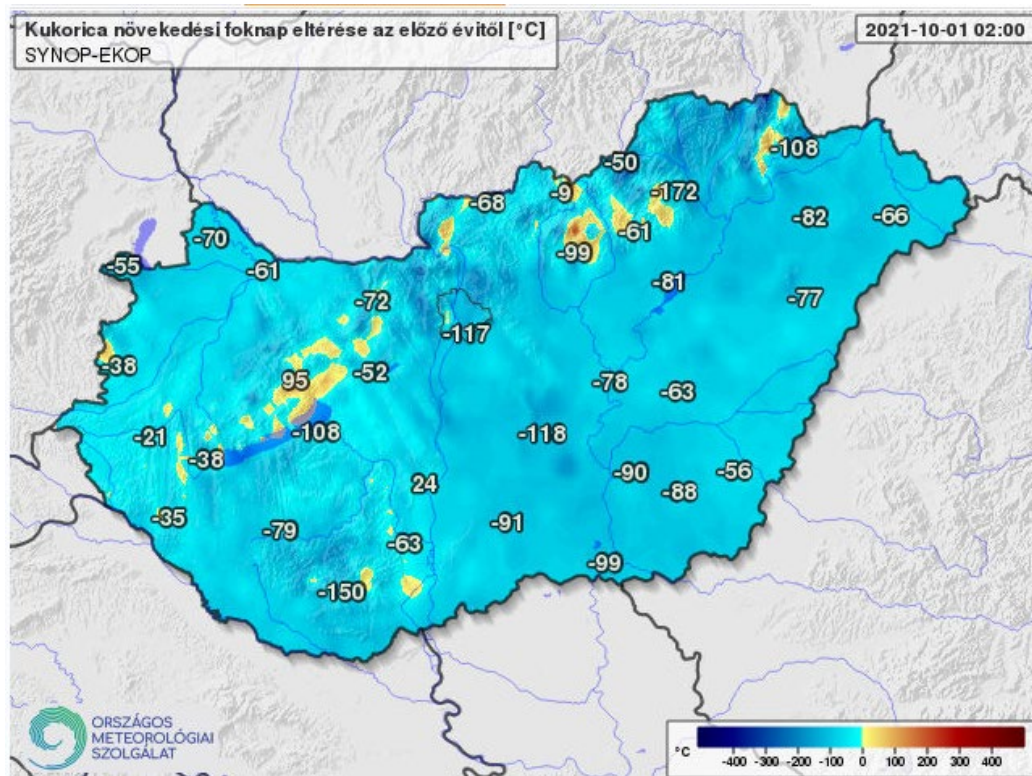


8. ábra: A 90 napos átlaghőmérséklet eltérés eloszlása 2021. október 31-én.

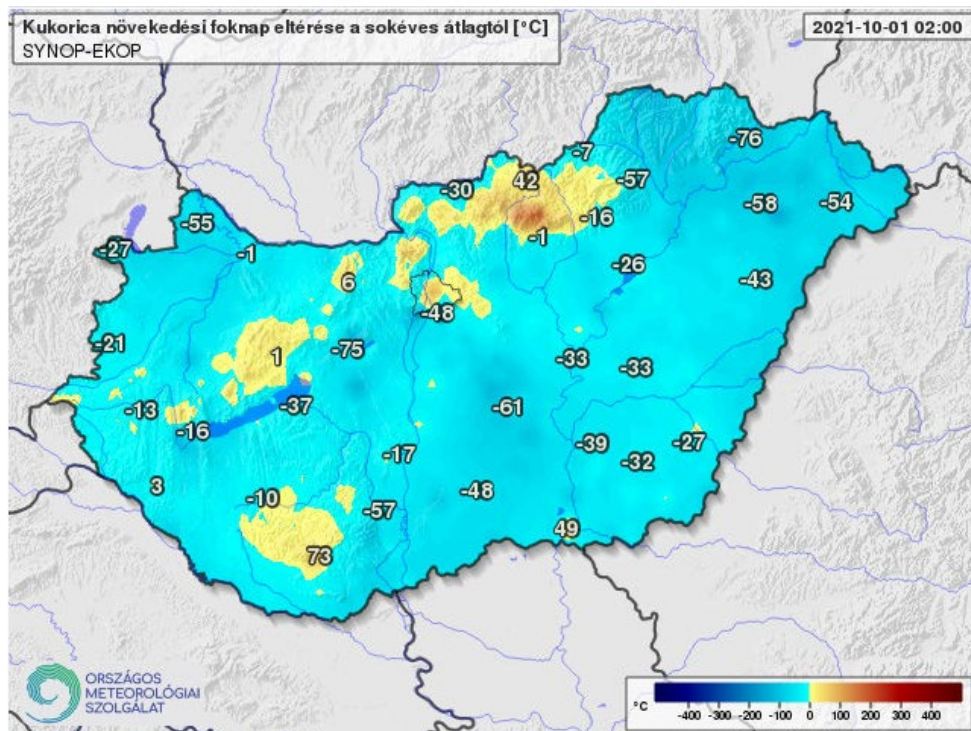
Az omsz még nem készült el a hősszeg térképek elkészítésével, így a jelentésben benne hagytam a szeptemberieket.



9. ábra: A kukorica növekedési foknap értékek eloszlása 2021. október 1-én



10. ábra: A kukorica növekedési foknap eltérés eloszlása 2021. október 1-én.



11. ábra: A kukorica növekedési foknap sokévi átlagtól való eltérése 2021. október 1-én.

Október a Top20 fajtakísérletek és a Kukorica Termésverseny parcellák betakarításának hónapja. A fajtakísérletek betakarítása megtörtént, az adatok feldolgozása folyamatban van. A nagyon változatos időjárás jelentős termőhelyi különbségeket okozott a termésben és a szemnedvesség tartalmában egyaránt. Az eltérő viszonyok és ezek helyi kombinációi nem csak az átlagos termést, de a hibridek közötti különbségek helyi megnyilvánulását is széthúzták. Érdeemes lesz odafigyelni az eredmények közlésére! A Termésverseny parcellák ellenőrzött betakarítása a kevesebb induló ellenére jobban elhúzódott, s a Versenyszabályzatba rögzített október 31-i határidő november 10-ig történő meghosszabbítására kényszerültünk. Az eddigi – megbízható mérésekkel is alátámasztott - tapasztalatok szintén nagy szélsőségekről árulkodnak, s aláhúzzák a gazdálkodás és a mindenkori időjárás szoros összefüggését. Na persze, az értékesítési árak is számítanak! A nyár folyamán elindult és a mai napig is tartó – nem csak a kukoricára jellemző - konjunktúra azoknál a gazdáknál, akiknél jelentős mennyiségű értékesíthető termés keletkezett, komoly bevételtöbblet juthatnak. A szintén drasztikusan emelkedő input és energiaárak viszont óvatosságra intenek.

Felmerül a kérdés: mit jelent az óvatosság? „Gazdaszemmel” nem mást, mint a kockázatok minimálisra csökkentését a legmegfelelőbb hibridhez a leggondosabb – ma már nyugodtan hozzátehetjük – fajta- és helyspecifikus - technológia alkalmazásával!