

Június időjárása – 2021

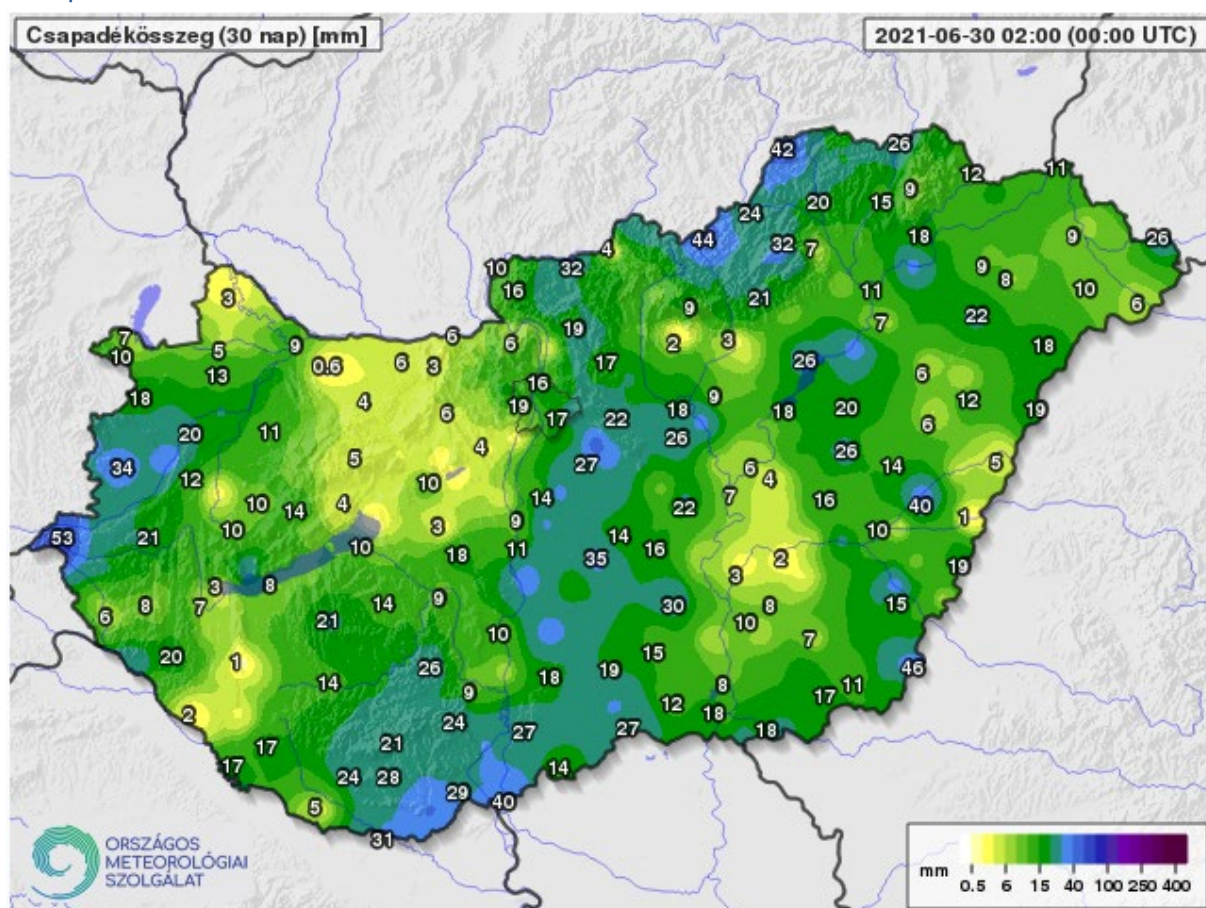
(Összeállította: dr. Szieberth Dénes)

Forrás: OMSz, (met.hu/Agrometeorológia)

A rovarhatározásban dr. Szeke Kálmán volt segítségemre.

A hűvös április és május után száraz és forró június következett. Jelentős területeken alig, míg másutt is csak az átlagnak megfelelő csapadék töredéke hullott. (1. ábra) Ez azt s jelenti, hogy júniusban a növényeknek szinte kizárólag az előző hónapokban lehullott csapadékból kellett fedezniük vízszükségletüket.

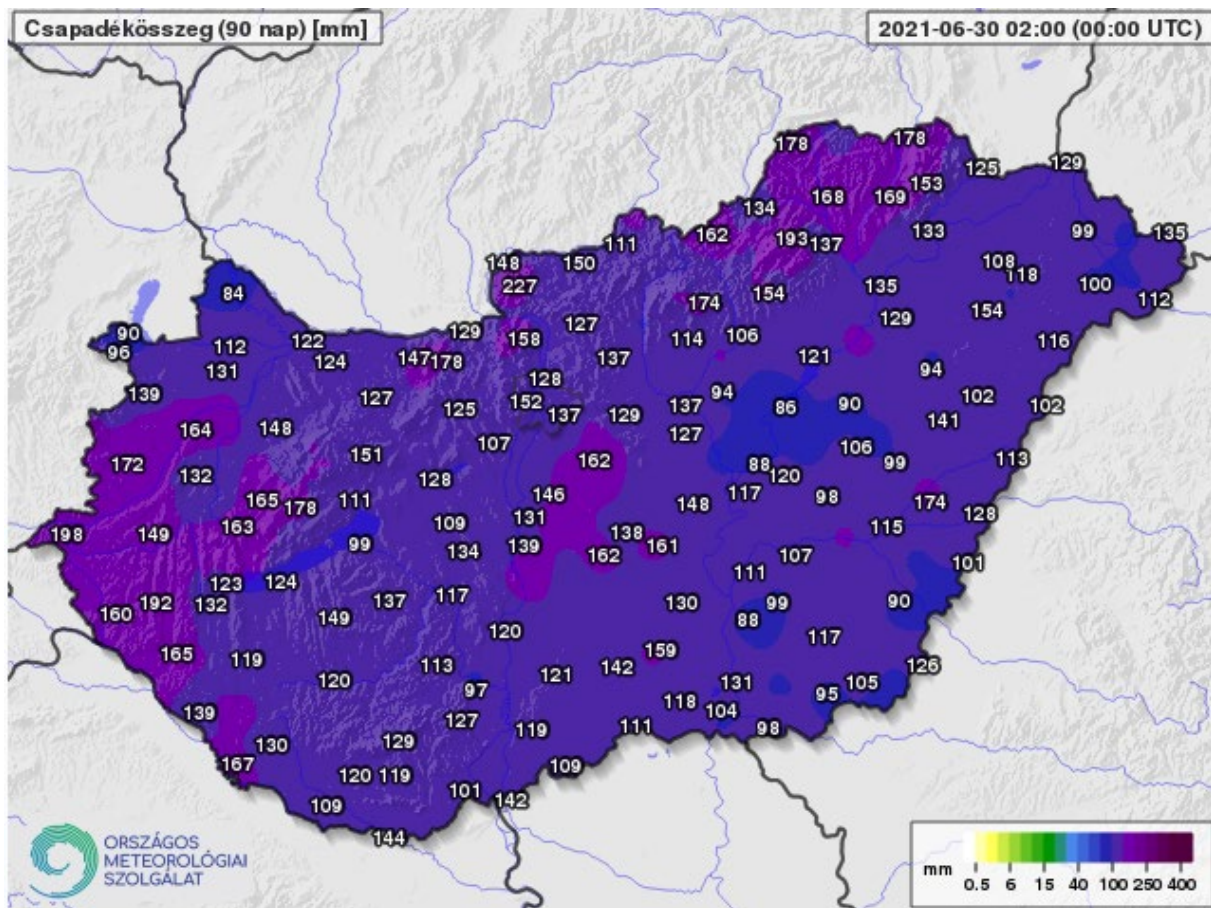
Csapadék:



1. ábra: A június havi csapadékösszeg eloszlása

Ebben az esetben szerencsésnek mondható, hogy a június megelőző hűvös időszakban sem a párolgás, sem a párolgotatás nem volt túlzott mértékű, így a talajszerkezetre és művelésre jellemző tartalékokból aránylag hosszabb időn keresztül állhatott rendelkezésre nedvesség. (2. ábra)

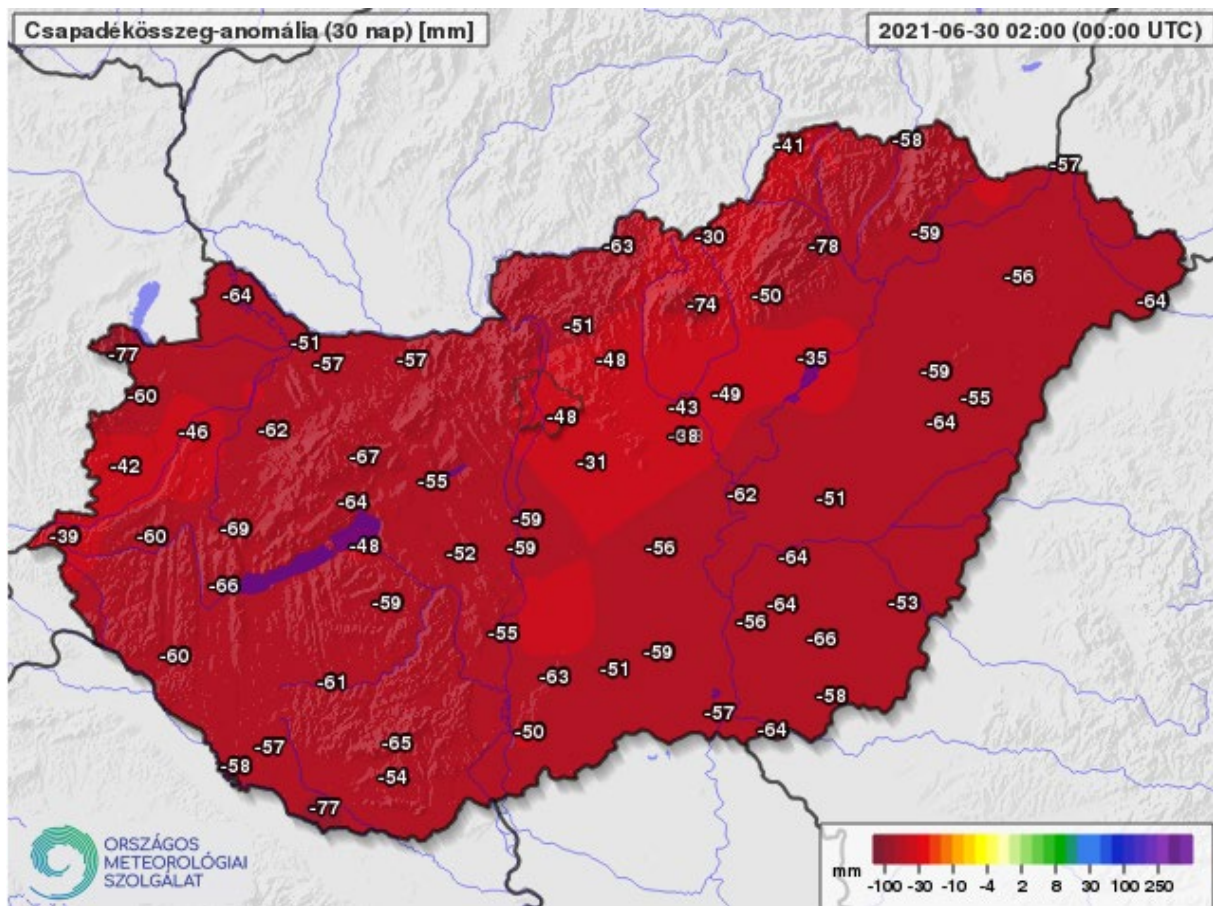
A továbbiakat mindenkinek a fantáziájára bízom – kellemes böngészést a térképekben!



2. ábra: A 90 napos csapadékösszeg eloszlása, 2021. április-június



3. ábra: Ugarlég kukoricelevélen

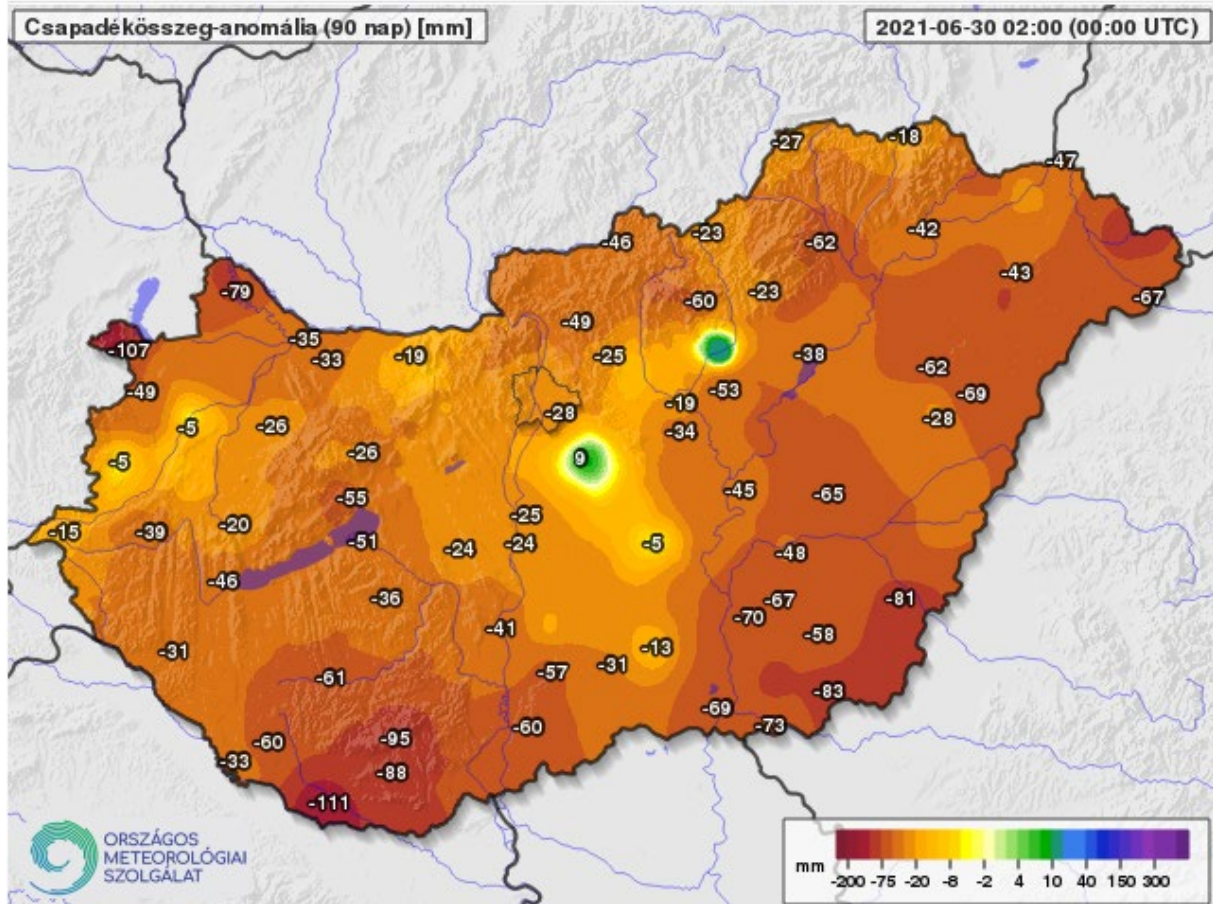


4. ábra: A júniusi csapadékhiány eloszlása



5. ábra: Az érő repceről elvándorló repcebecő ormányosok – csak pihenni szállnak le a kukoricára

a

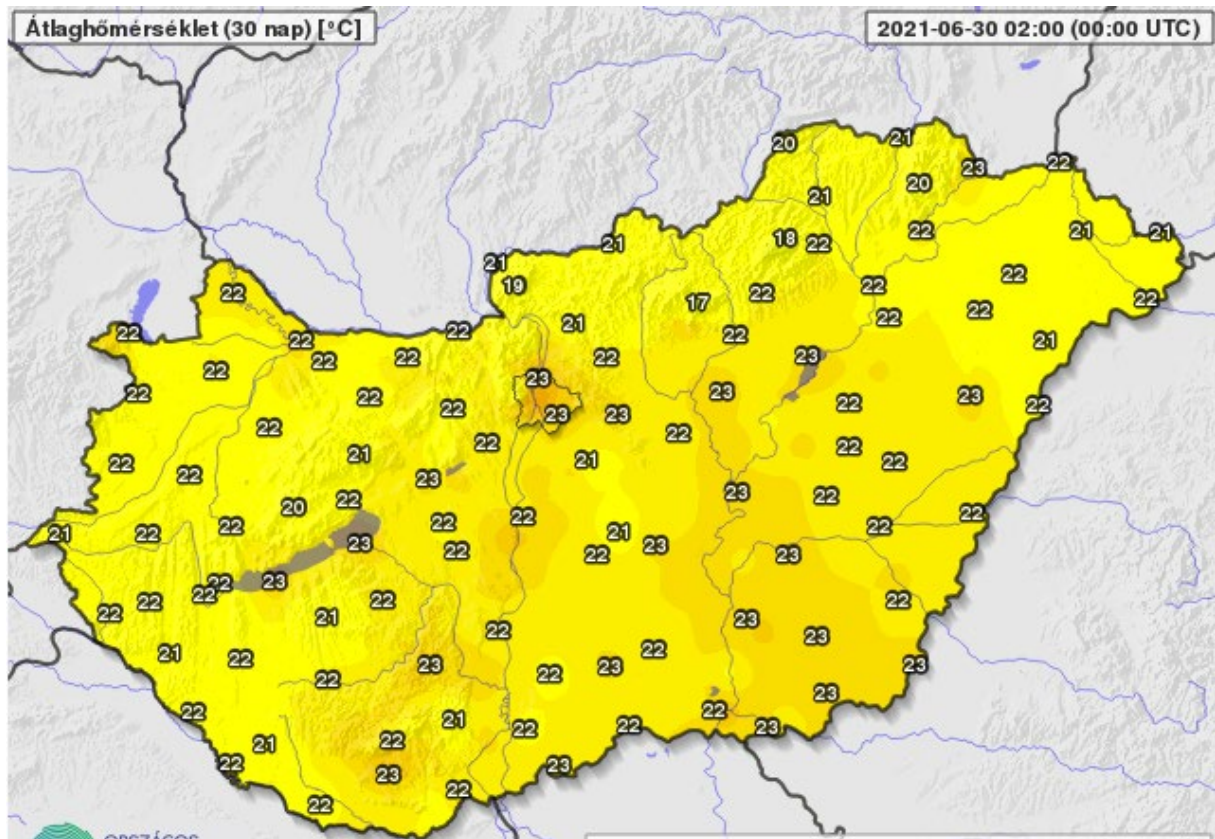


6. ábra: A 90 napos csapadékhiány eloszlása, 2021 április – június



7. ábra: A magról kelt fenyércirok június végére már erőteljes rhizómákat fejleszt

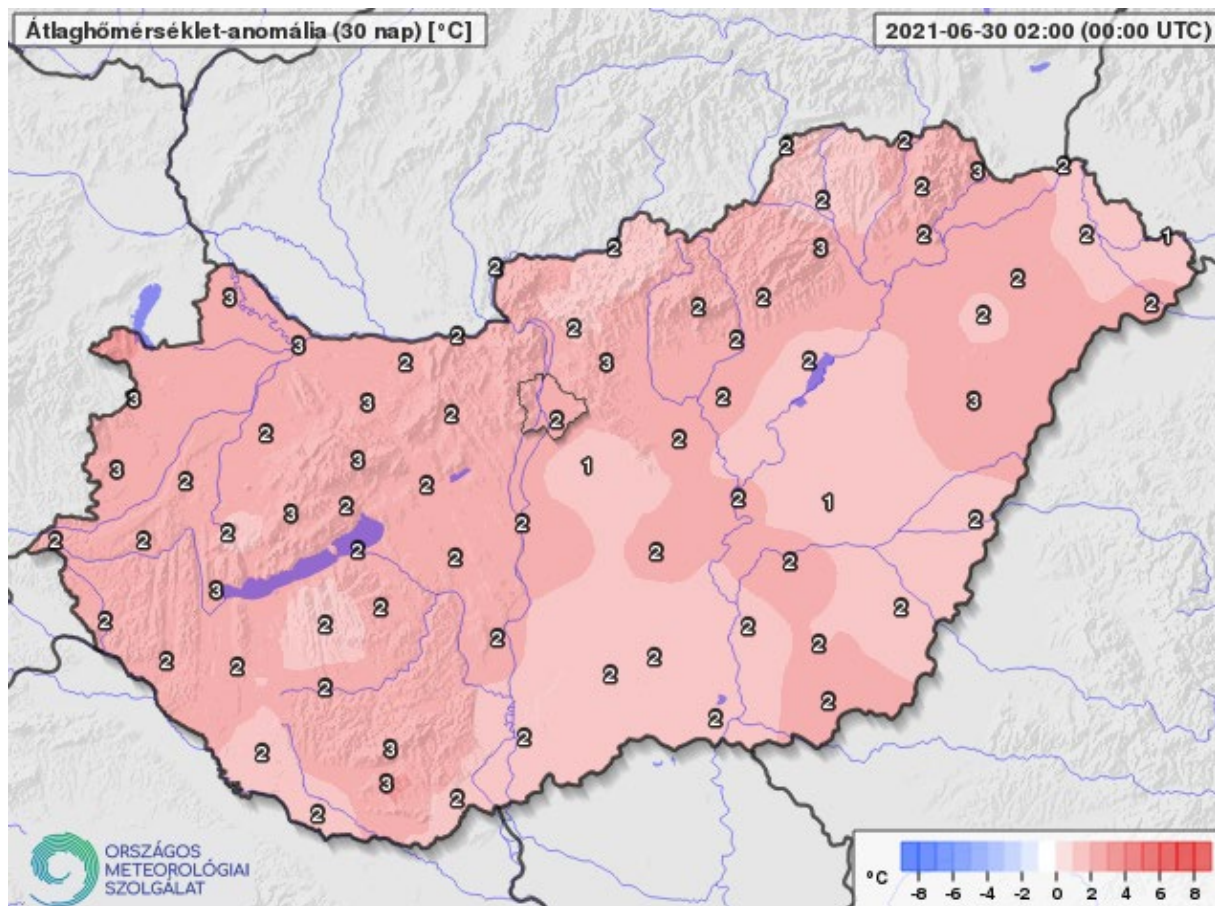
Hőmérséklet:



8. ábra: A júniusi átlaghőmérséklet eloszlása



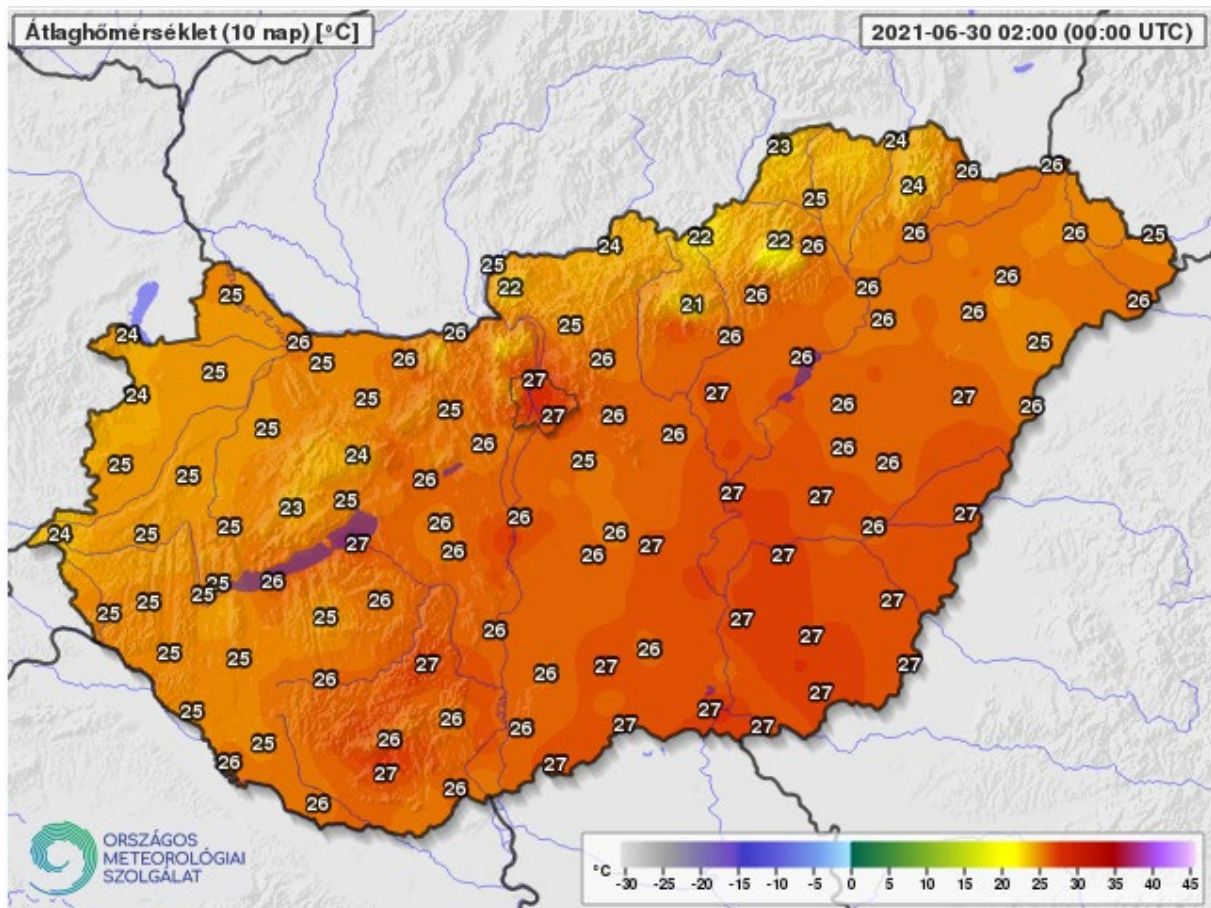
9. ábra: Vörösnakú árpabogár (vetésfehérítő) a gabonák érése után a kukoricára telepszik át és a levélen hámozgat



10. ábra: a júniusi átlaghőmérséklet anomália eloszlása



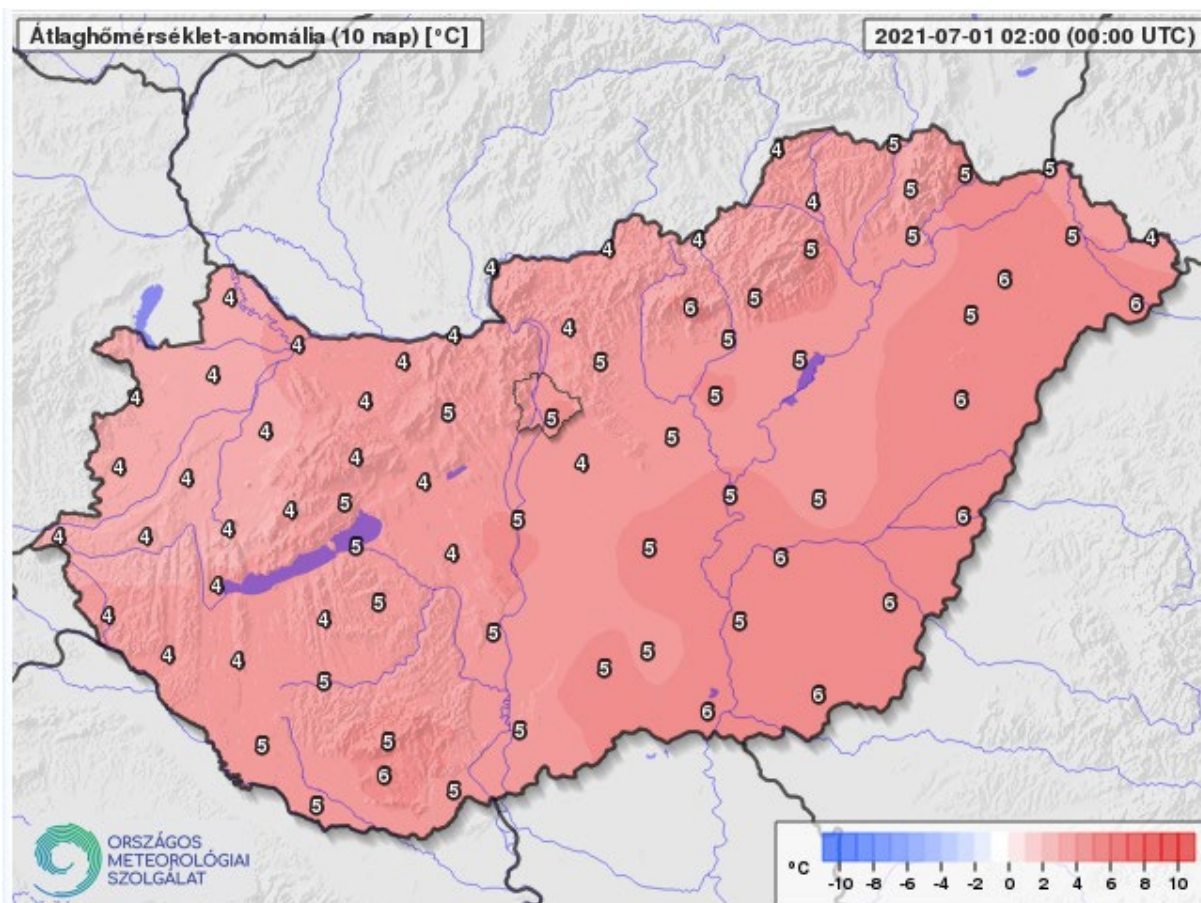
11. ábra: Kukoricamoly lepke, nőstény



12. ábra: Június utolsó 10 napjának átlaghőmérséklet eloszlása



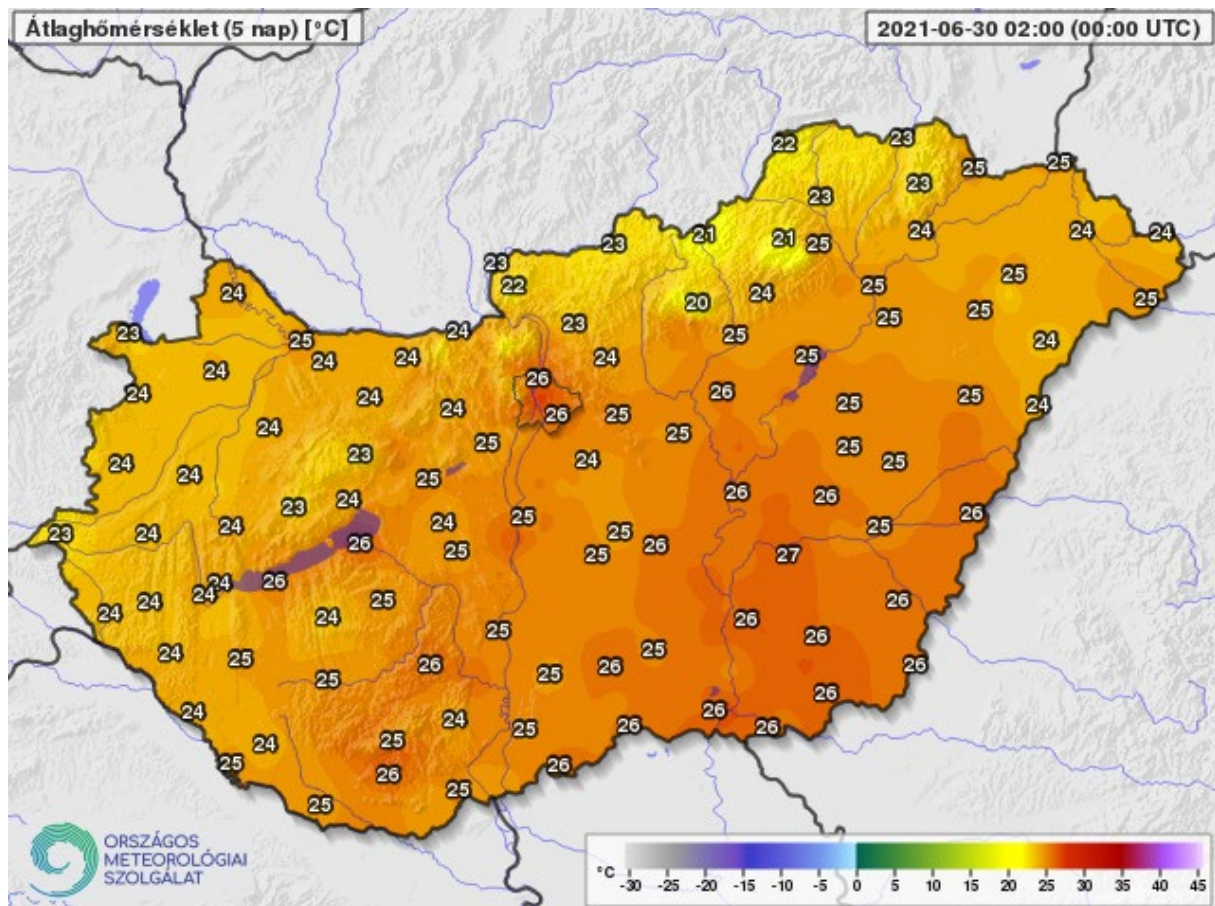
13. ábra: Fiatal kukoricamoly furkálásai a kukorica kibomló levelein



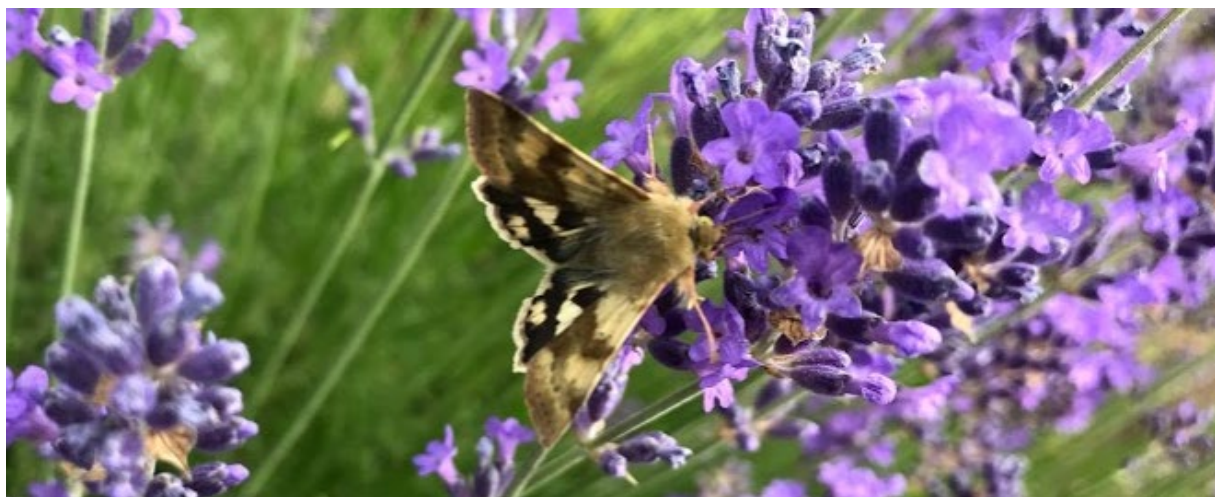
14. ábra: Június utolsó 10 napja átlaghőmérsékleti anomáliájának eloszlása



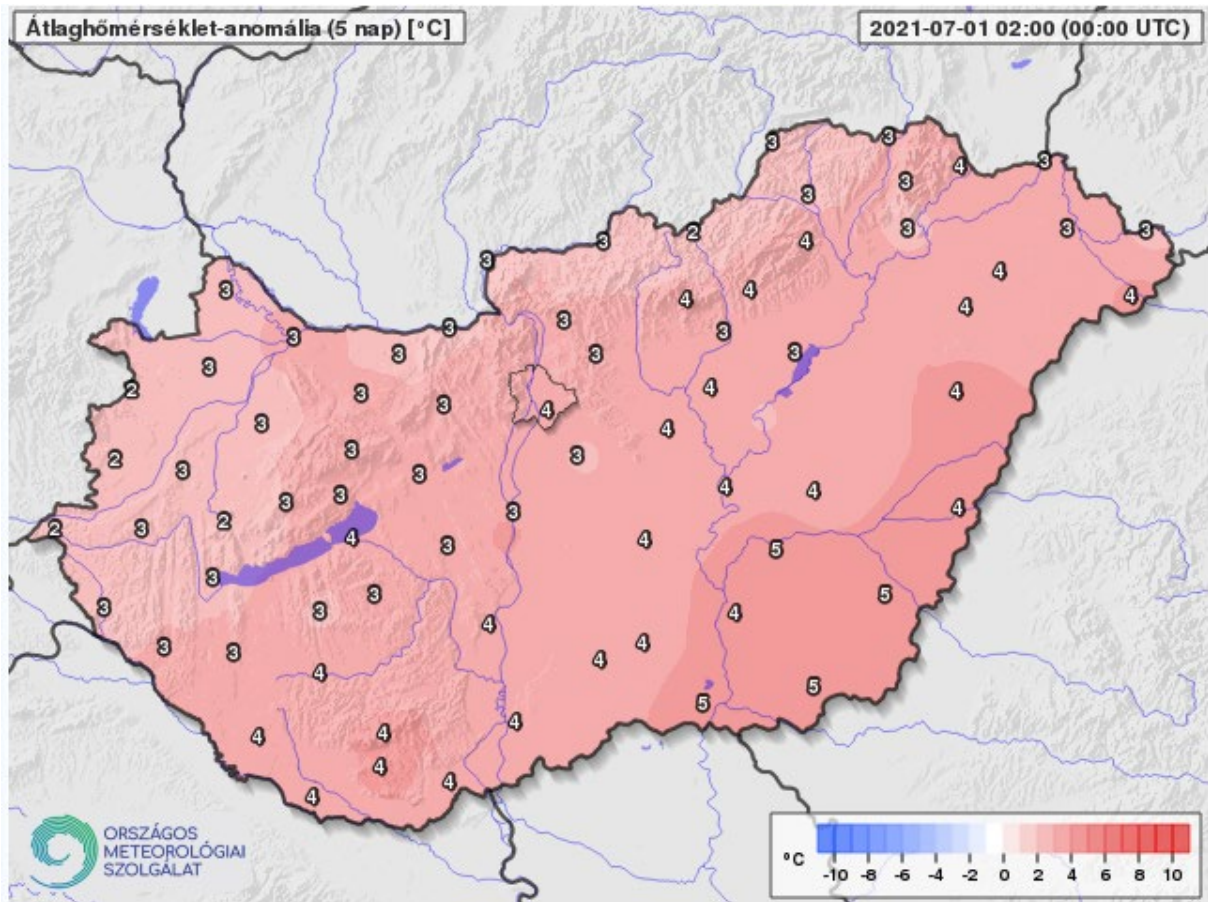
15. ábra: Hím kukoricamolylepke



16. ábra: Június utolsó 5 napjának átlaghőmérséklet eloszlása



17. ábra: Somkóró bagolylepke levendulán

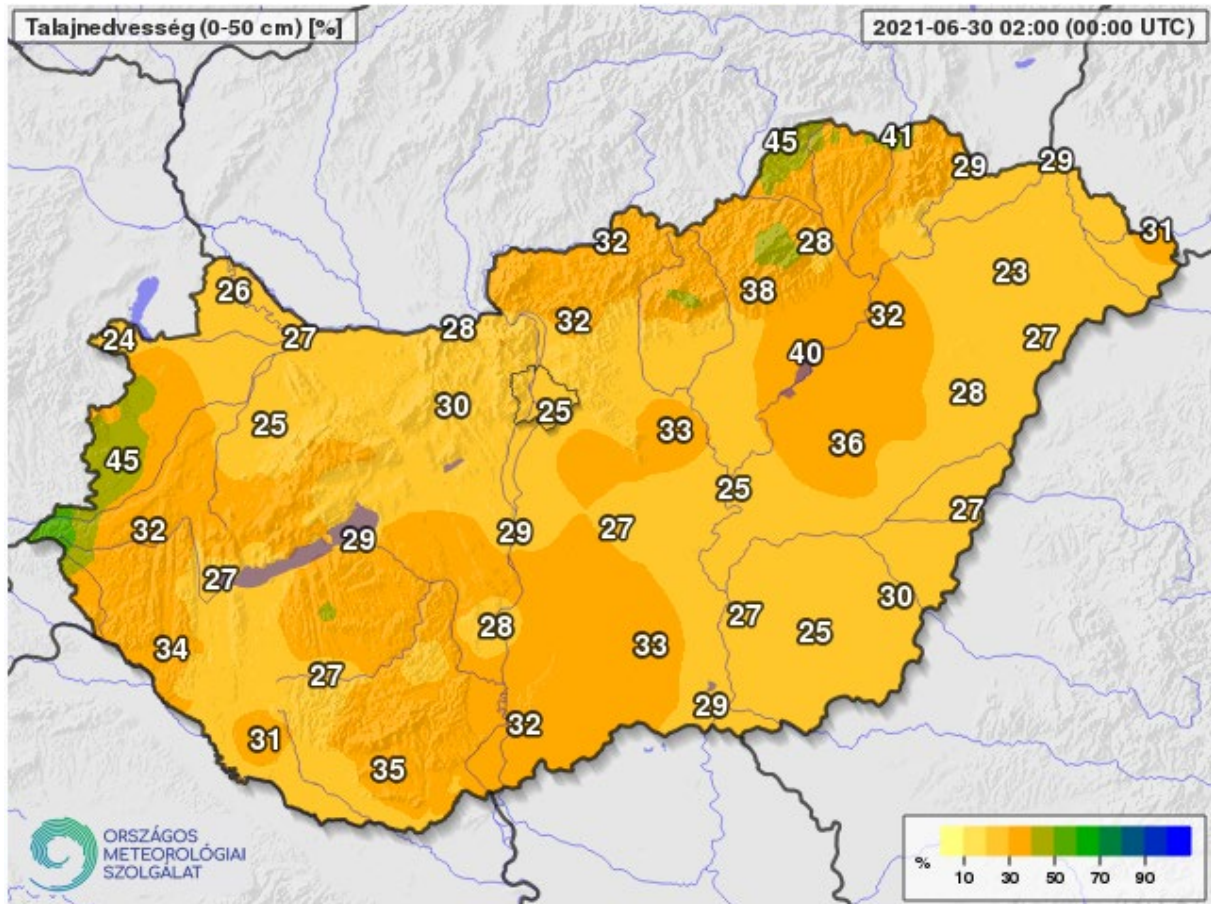


18. ábra: A júniusutolsó 5 napi átlaghőmérséklet anomália eloszlása



19. ábra: Drótféreg által „gyökérvyákon szúrt” fiatal kukoricánövény (egyébként szépen fejlett) gyökérvyáka

Talajnedvesség:

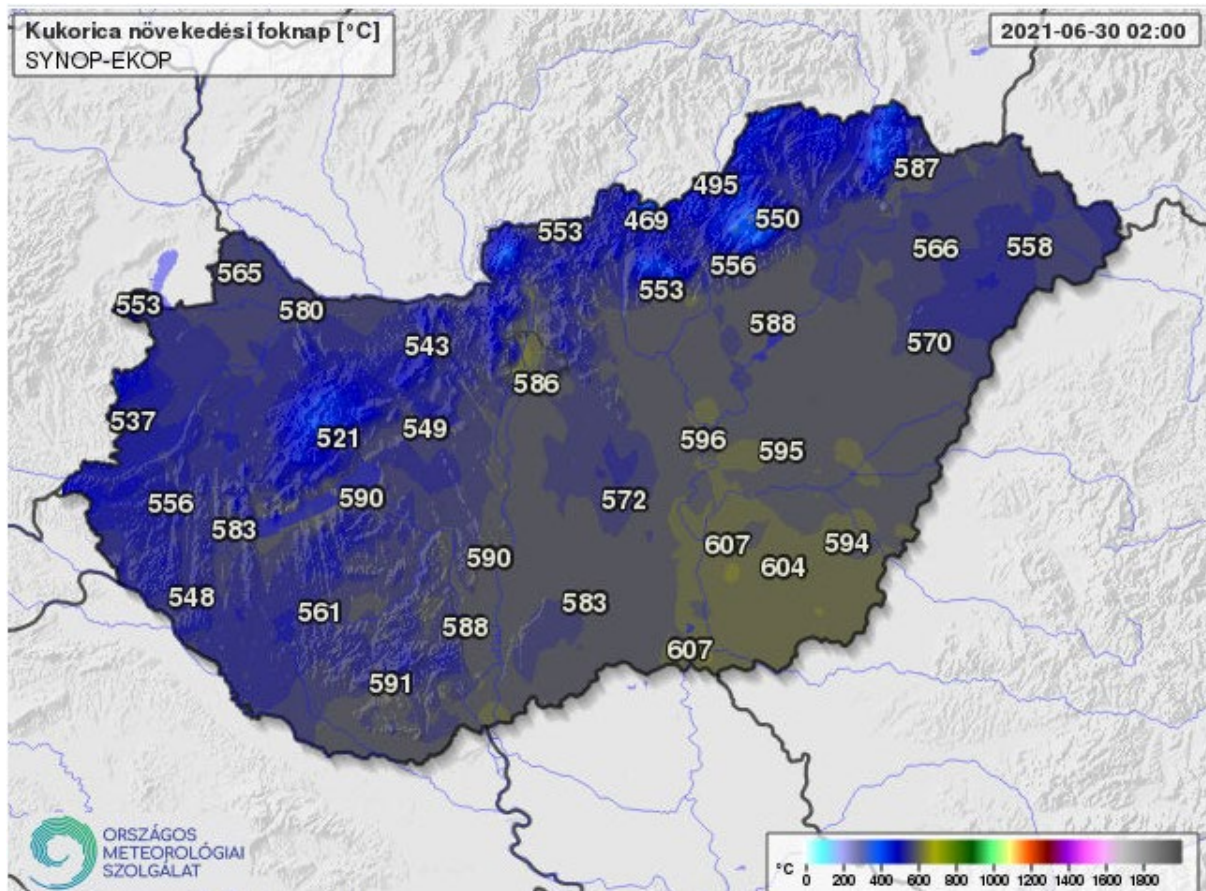


20. ábra: A felső 50 cm-es talajréteg nedvességtartalma június 30-án



21. ábra: Párosodó aranyfarú lepkék

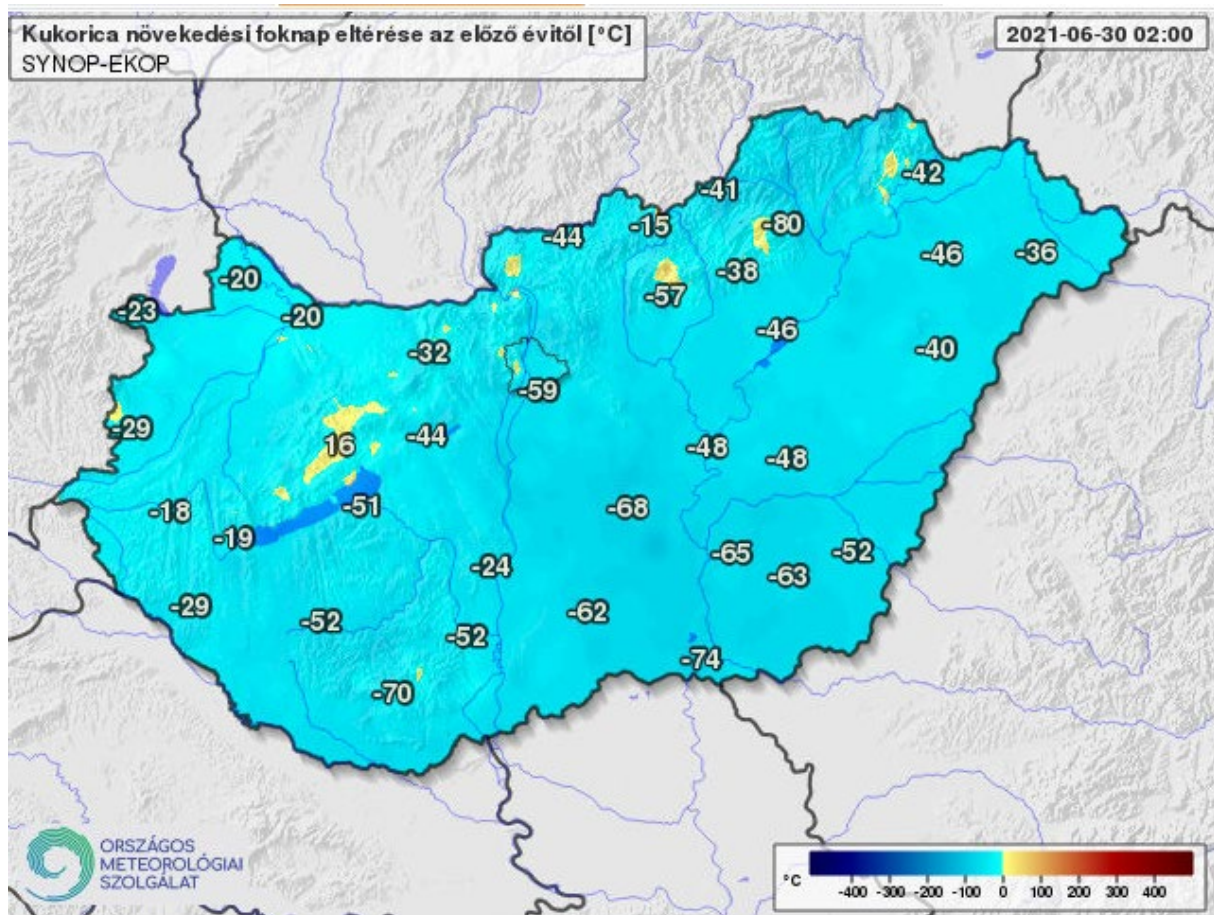
Kukorica övekedési foknap:



22. ábra: Kukorica akkumulált növekedési foknap eloszlás június 30-án (április 1-től)



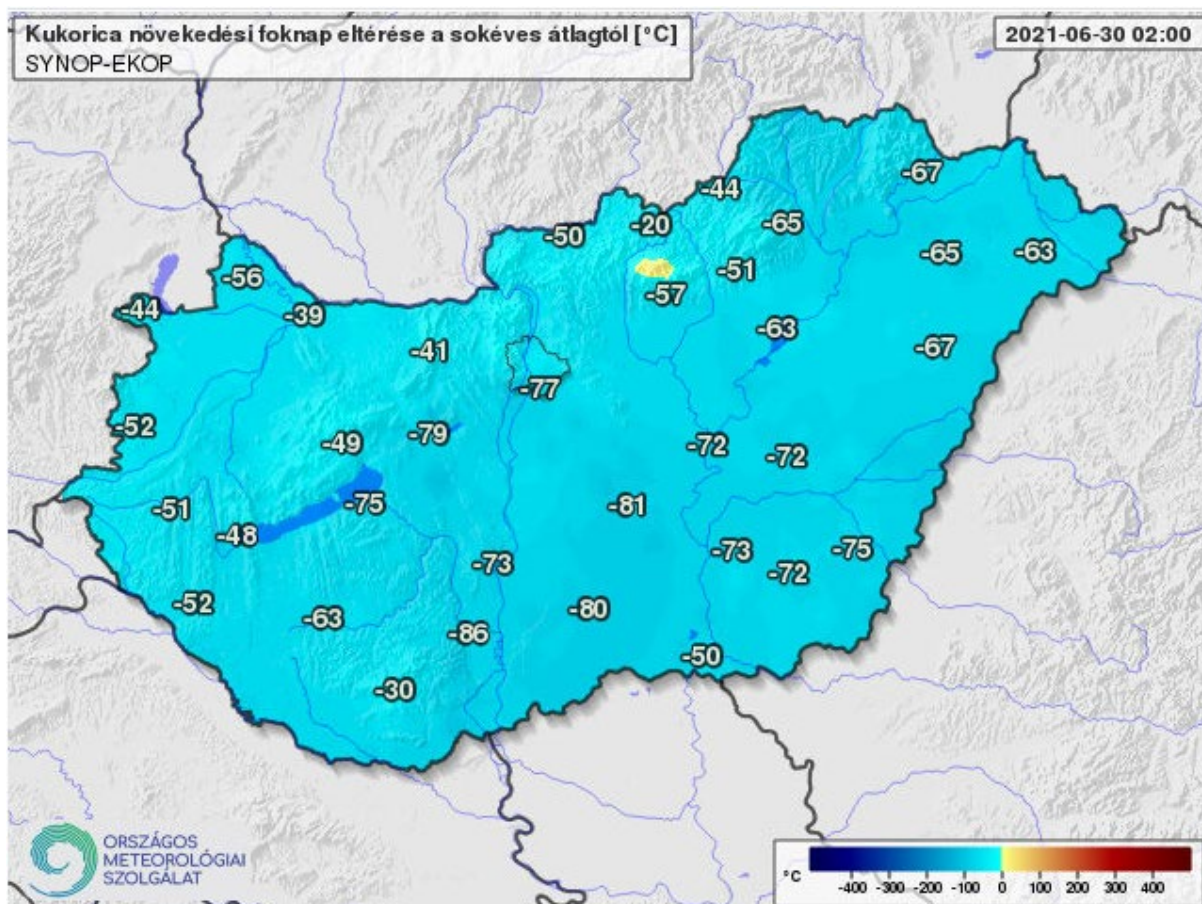
23. ábra: Aranyfarú lepke (határozóbélyeg)



24. ábra: Akkumulált kukorica növekedési foknap – eltérés az előző évtől



25. ábra: Fritlegyes kukoricatő (középen)



26. ábra: Akkumulált Kukorica növekedési foknap eltérés a sokévi átlagtól



27. ábra: Gyapottok bagolylepke

∞ ∞ ∞