



# Aszályhelyzet 2022.

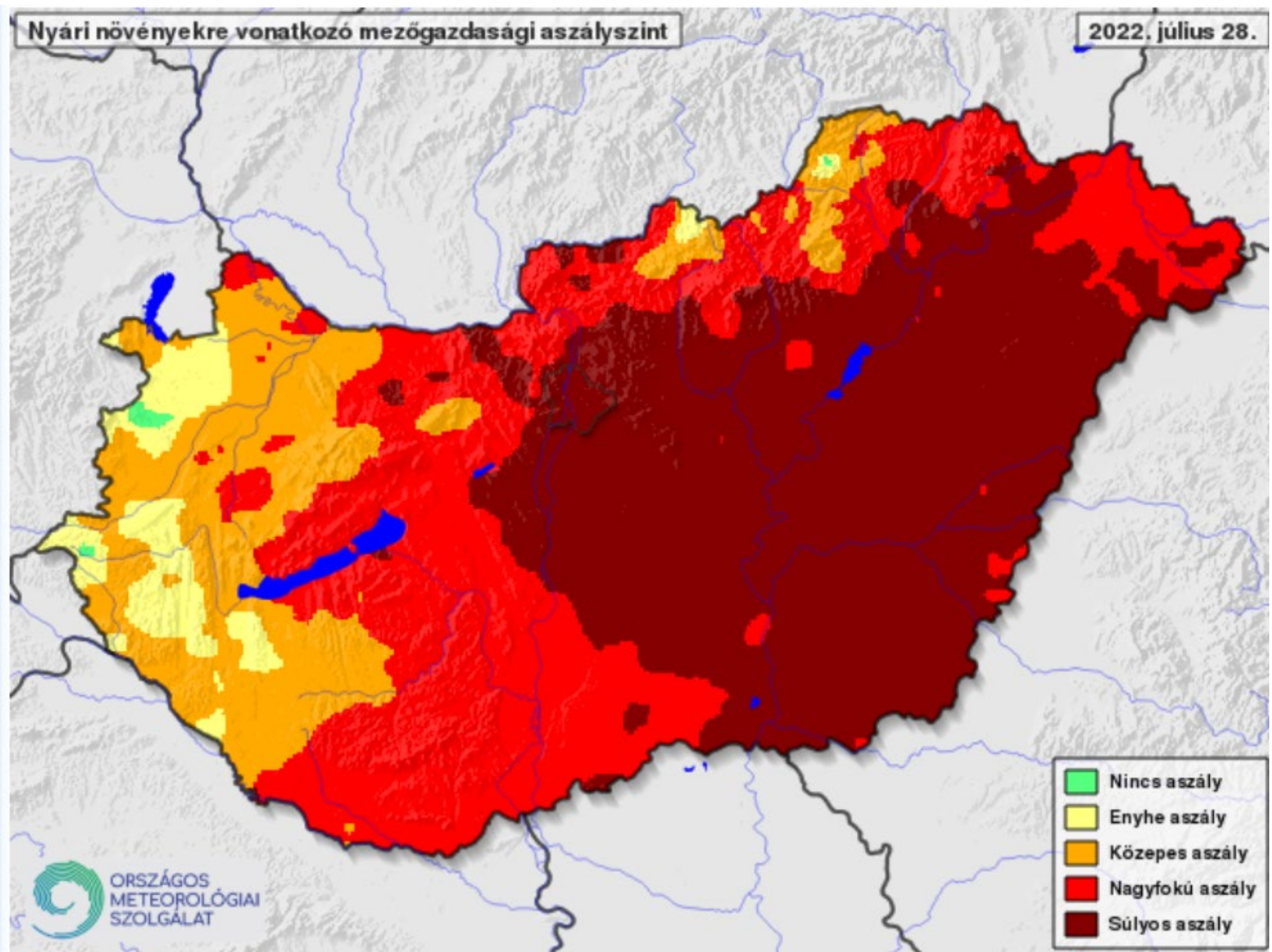
---

A július havi meteorológiai értékeléssel

Dr. Szieberth Dénes

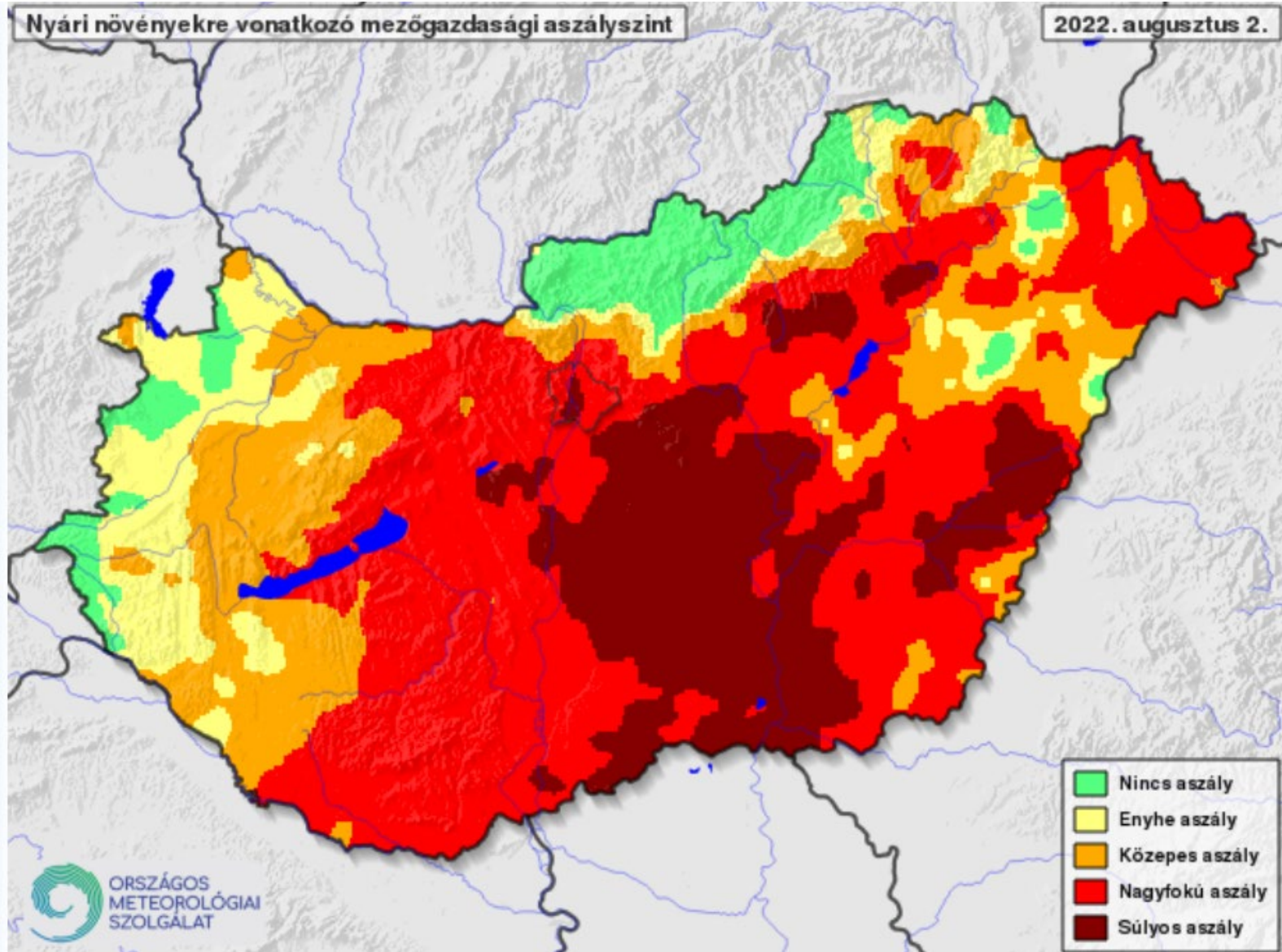
# Bevezetés

- Az aszálytérképpel kezdem, mert a kukorica szempontjából ez a legfontosabb. Főképp azért, mert az ország legnagyobb területén a kukorica teljes pusztulása utáni képet mutatja, vagy egy olyan állapotot, ahonnan már nincs „előre”. Abból következően, hogy az augusztus a szemtelítődés időszaka volna, a kép a vegetációs tevékenység leállítására, vagy annak lelassulására utal a nemrég még ígéretes régiókban is.
- Tulajdonképpen ez indított bennünket arra, hogy a XIV. Kukorica Termésverseny regionális beosztását erre a versenyidőszakra átrajzoljuk, s a július 28-i aszálytérképet vegyük alapul.
- Indokoltnak láttuk, hogy módot találjunk a termésverseny kibővítésére is, egy „virtuális térben” folyó versennyel, ahol a megsemmisült területek mögött álló szaktudást mérik össze a versenyzők
- A térképeket nem kommentáljuk, mert felirataik kellő tájékoztatást nyújtanak mondanivalójukról



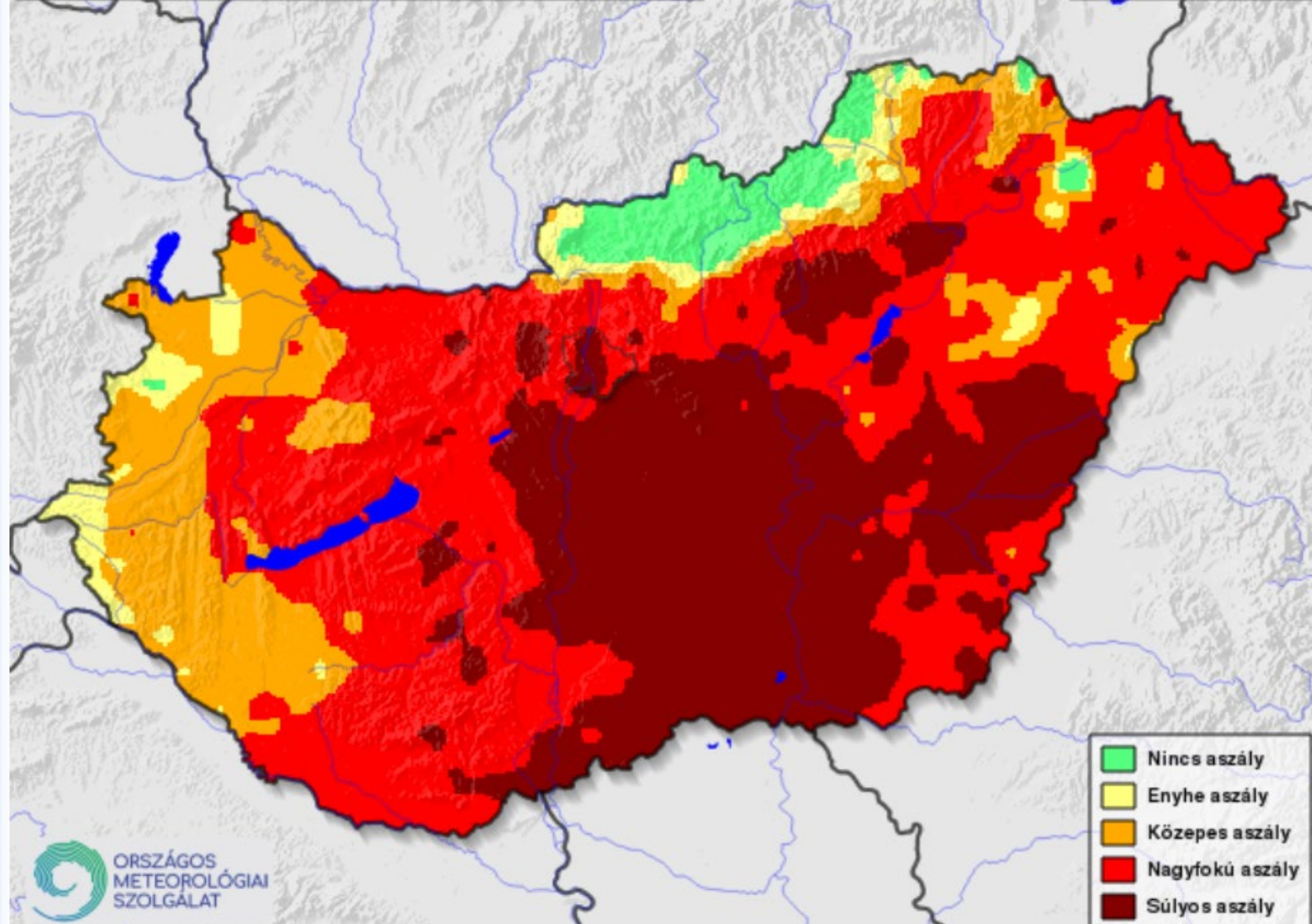
Nyári növényekre vonatkozó mezőgazdasági aszályszint

2022. augusztus 2.



Nyári növényekre vonatkozó mezőgazdasági aszályszint

2022. augusztus 7.



Bécs

Magyarország aszálytérképe az  
eddig regisztrált termésverseny  
parcellákkal



Várjuk a regisztrációt a XIV., a Kisterületű és  
a Virtuális Kukorica Termésversenyre!  
A két utóbbi versenyre történő regisztráció  
lehetősége augusztus 20-a után nyílik meg.

Budapest

Dobrecen

Magyarország

Temesvár

 Nincs aszály  
 Enyhe aszály

Magyarország aszalyterkepe a  
Top20 fajtakísérleti helyekkel



Mosonmagyaróvár

Taktaharkány

Hajdúböszörmény

Szombathely

Dalmand

Békéscsaba

Makó

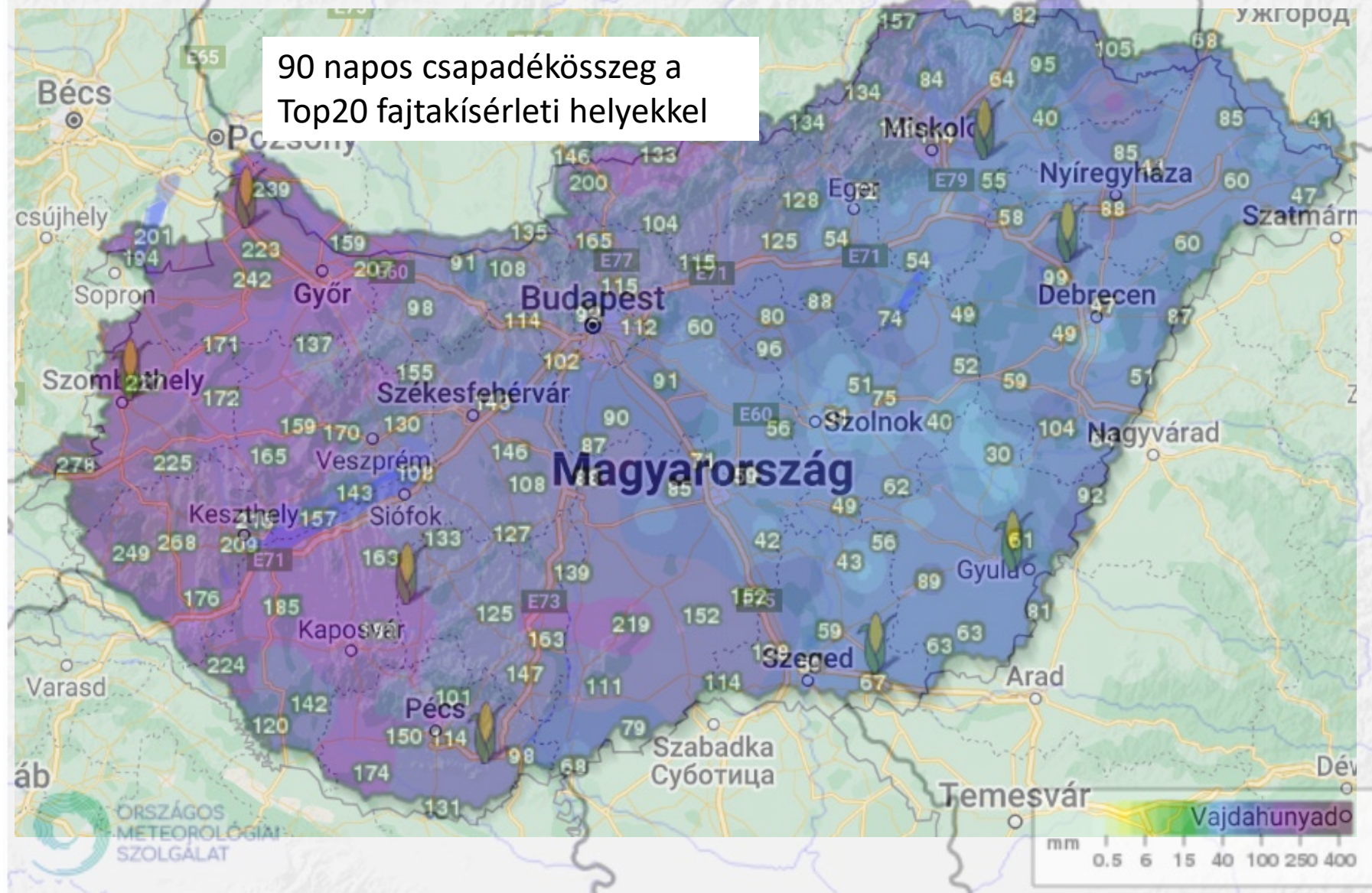
Bóly

Nincs aszaly  
Enyhe aszaly

Csapadékösszeg (90 nap) [mm]

2022-07-31 02:00 (00:00 UTC)

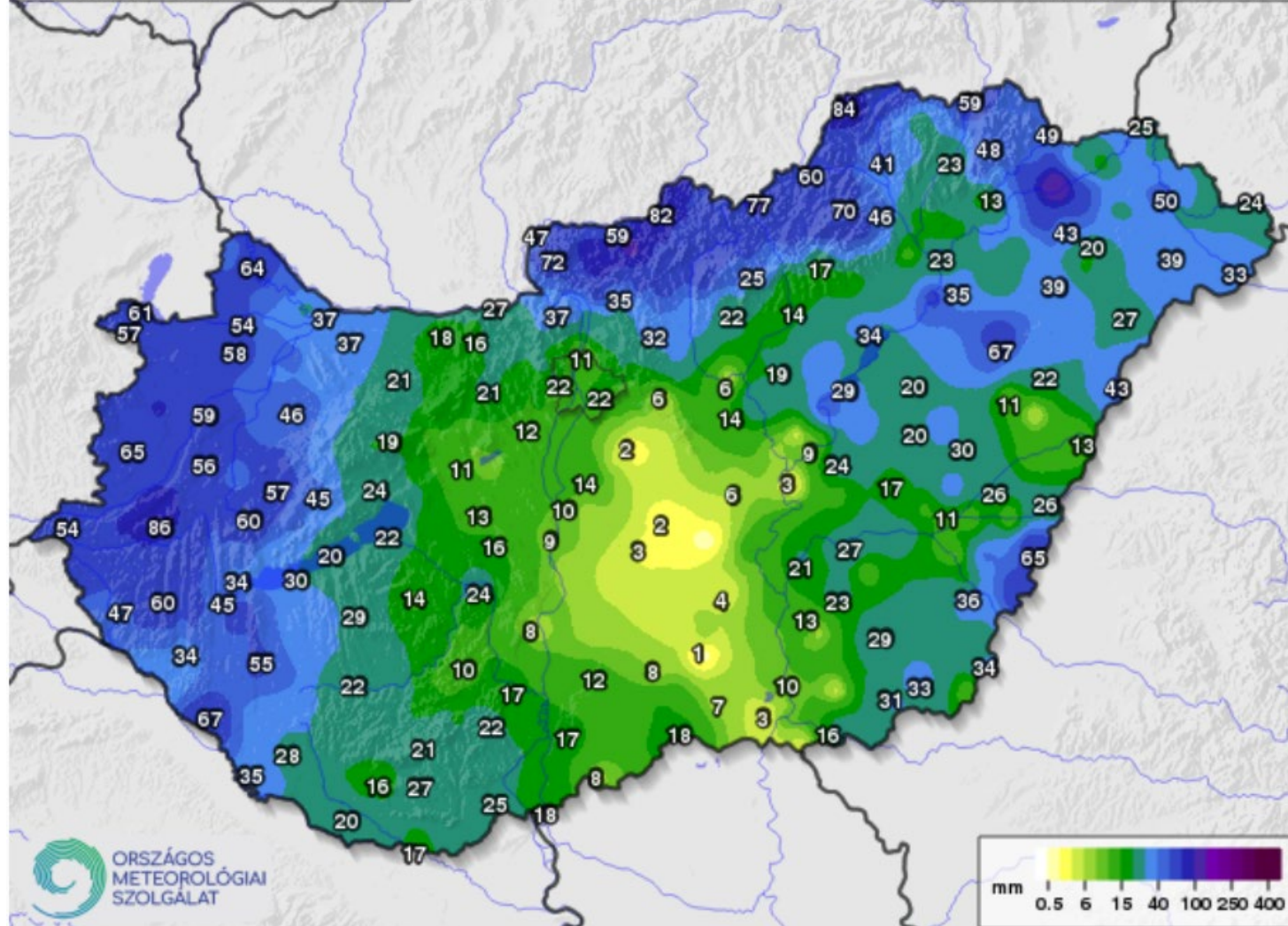
90 napos csapadékösszeg a  
Top20 fajtakísérleti helyekkel





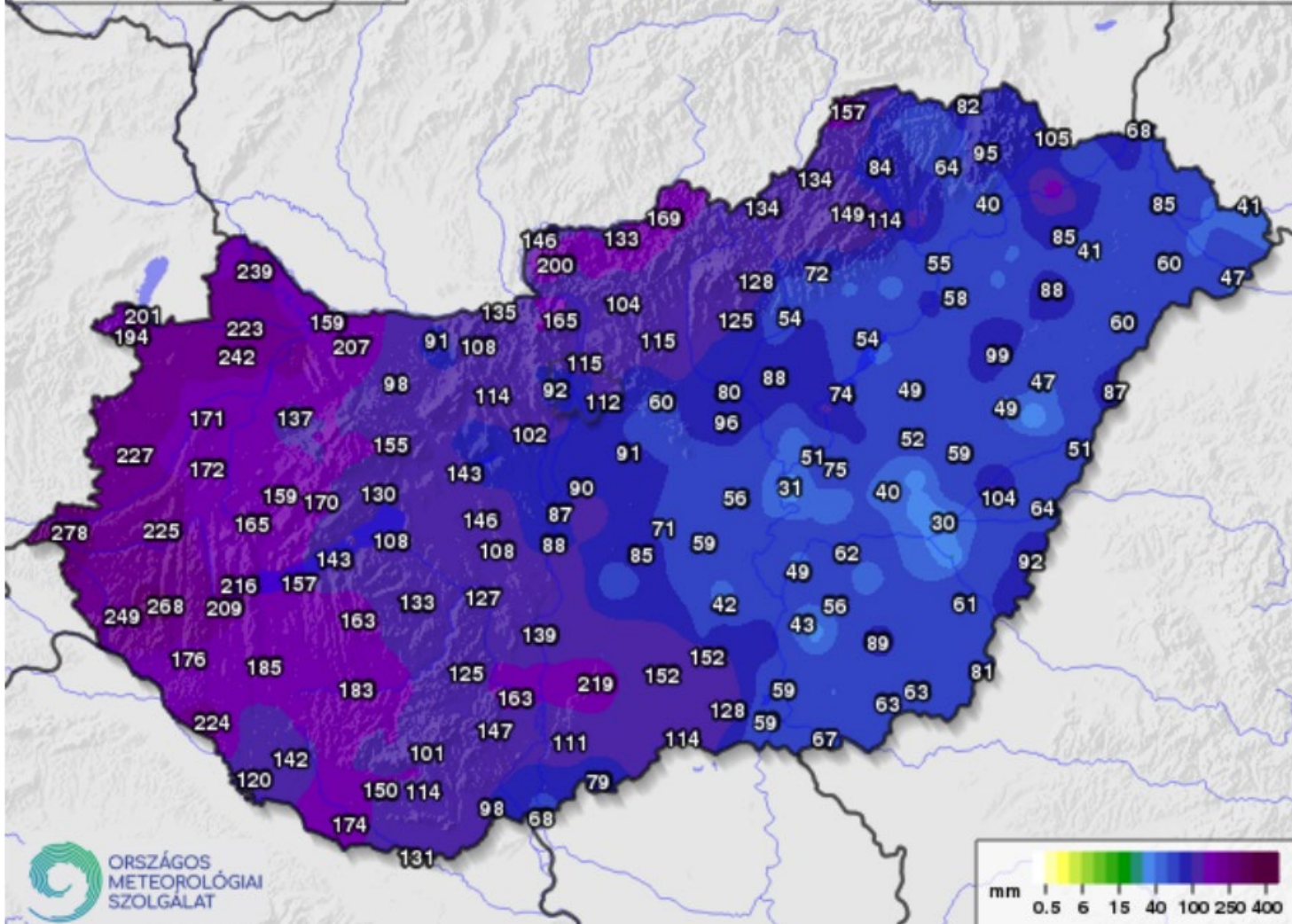
Csapadékösszeg (30 nap) [mm]

2022-07-31 02:00 (00:00 UTC)

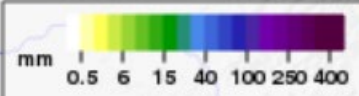


Csapadékösszeg (90 nap) [mm]

2022-07-31 02:00 (00:00 UTC)

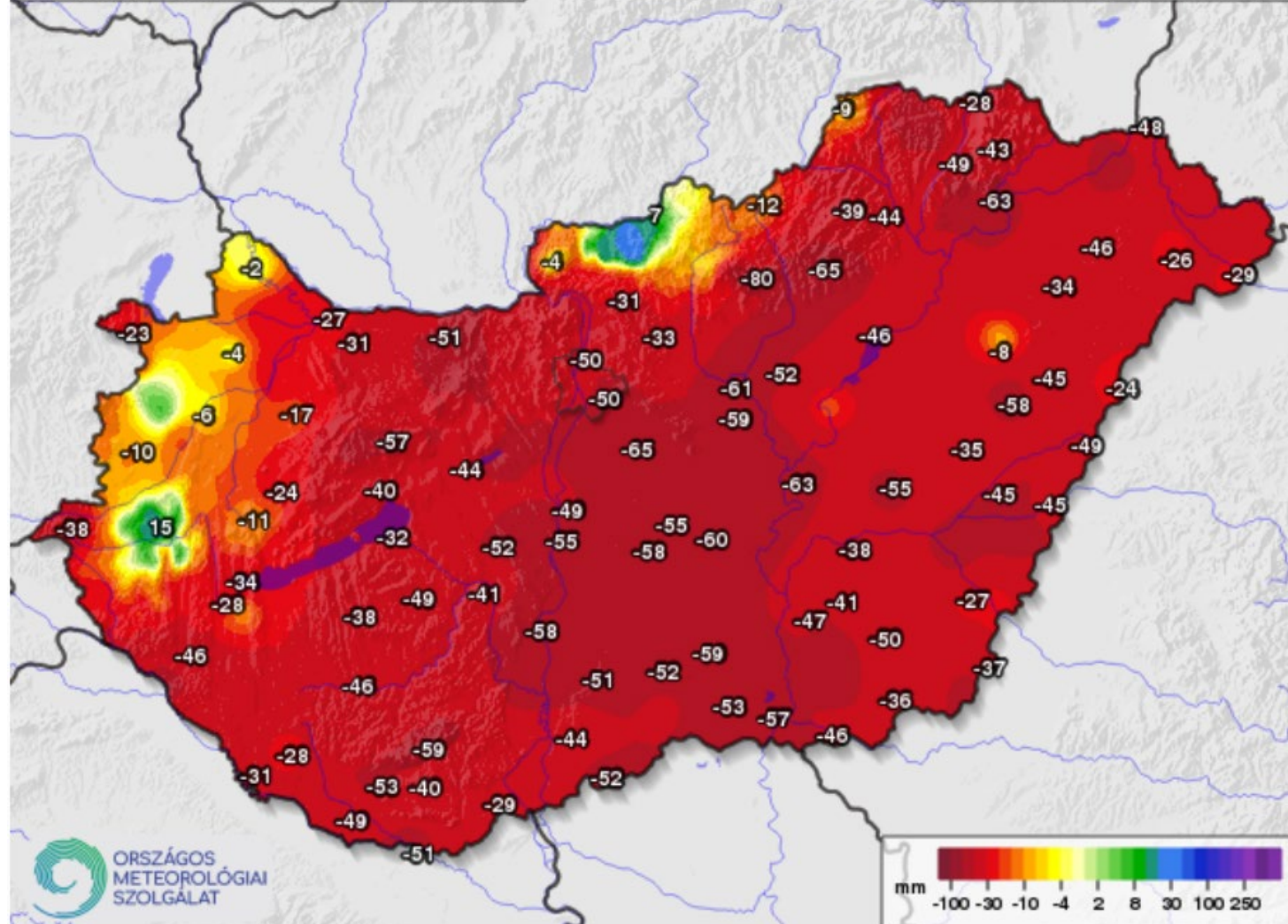


ORSZÁGOS  
METEOROLÓGIAI  
SZOLGÁLAT



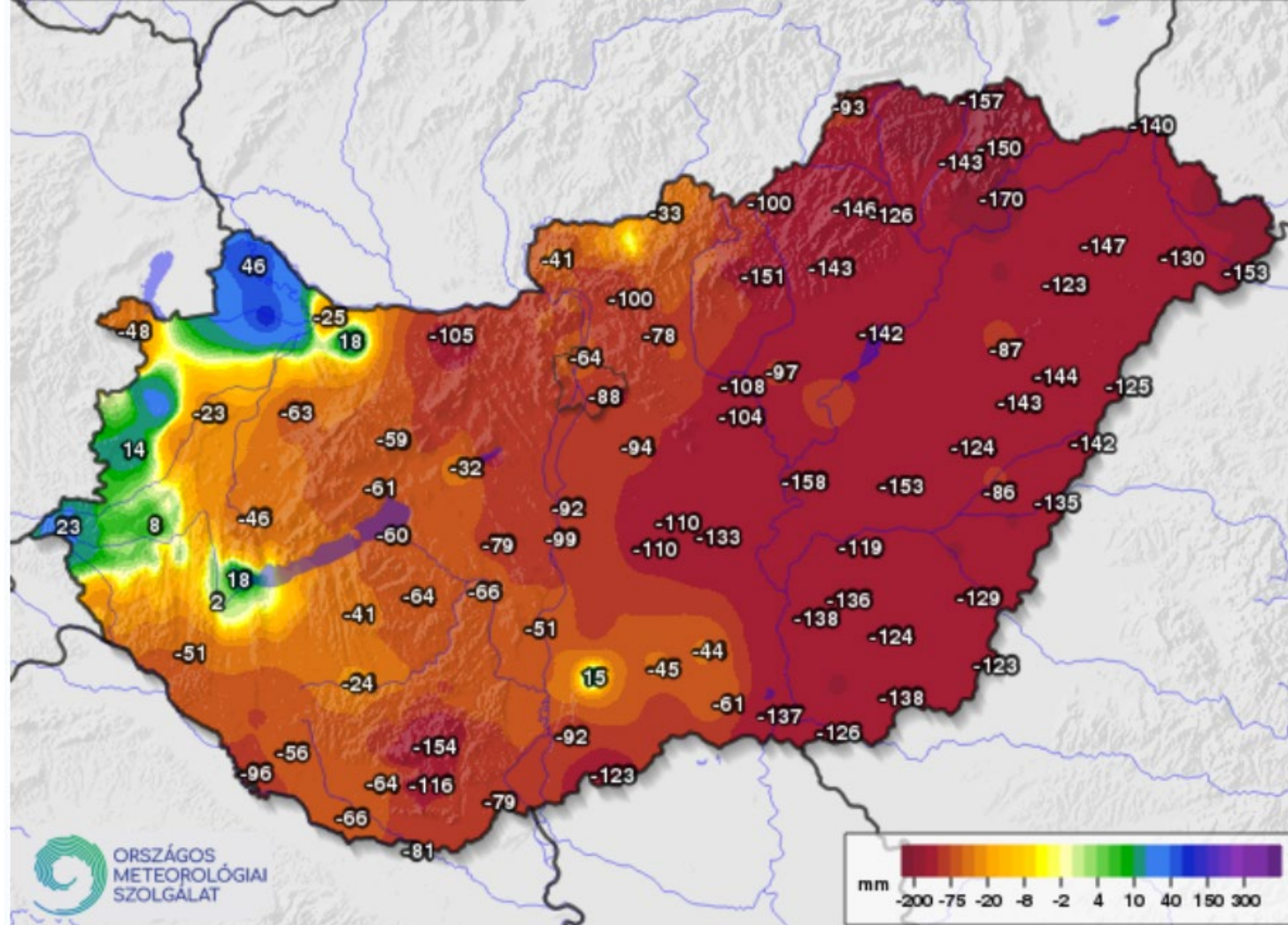
Csapadékösszeg-anomália (30 nap) [mm]

2022-07-31 02:00 (00:00 UTC)



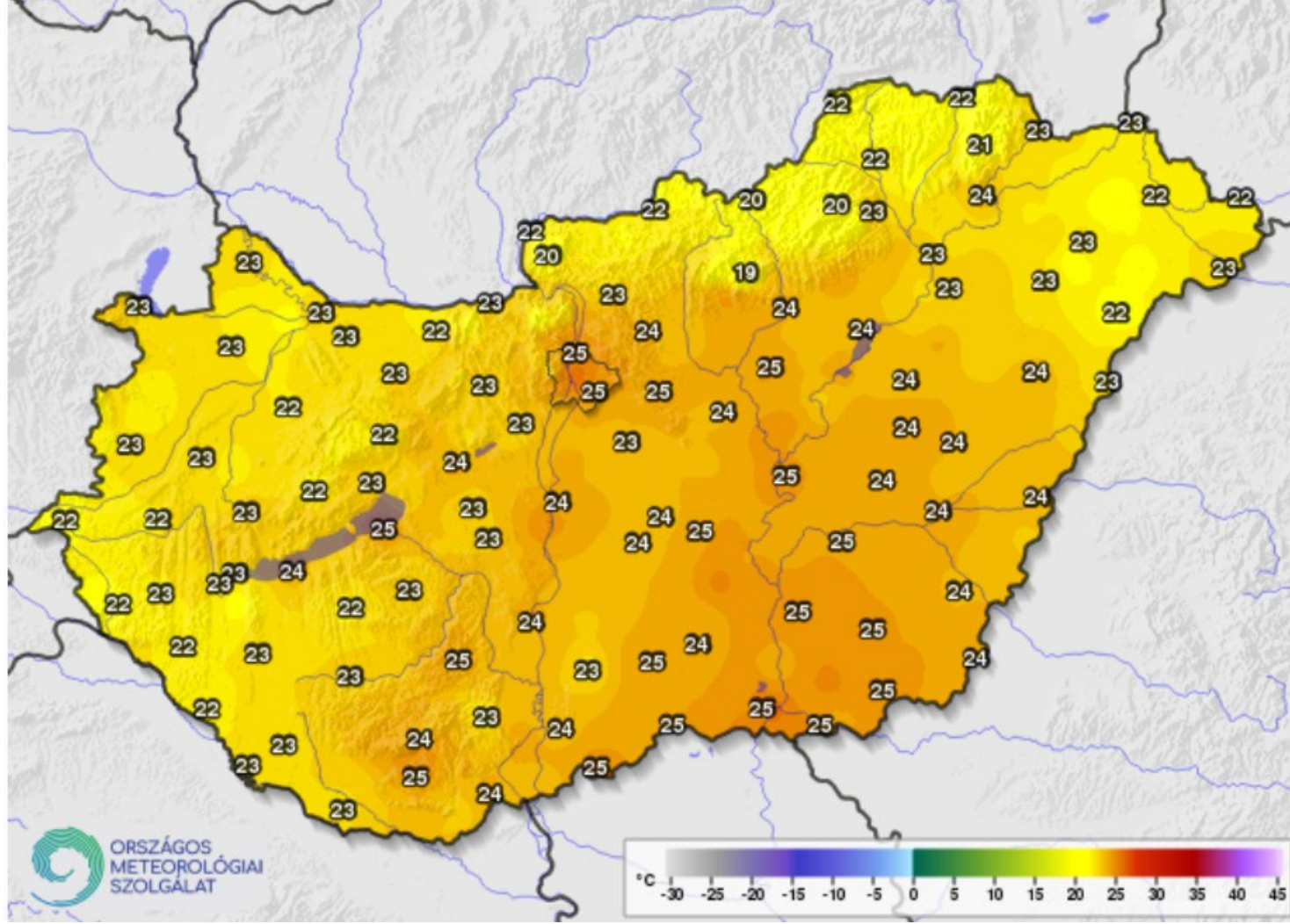
Csapadékösszeg-anomália (90 nap) [mm]

2022-07-31 02:00 (00:00 UTC)



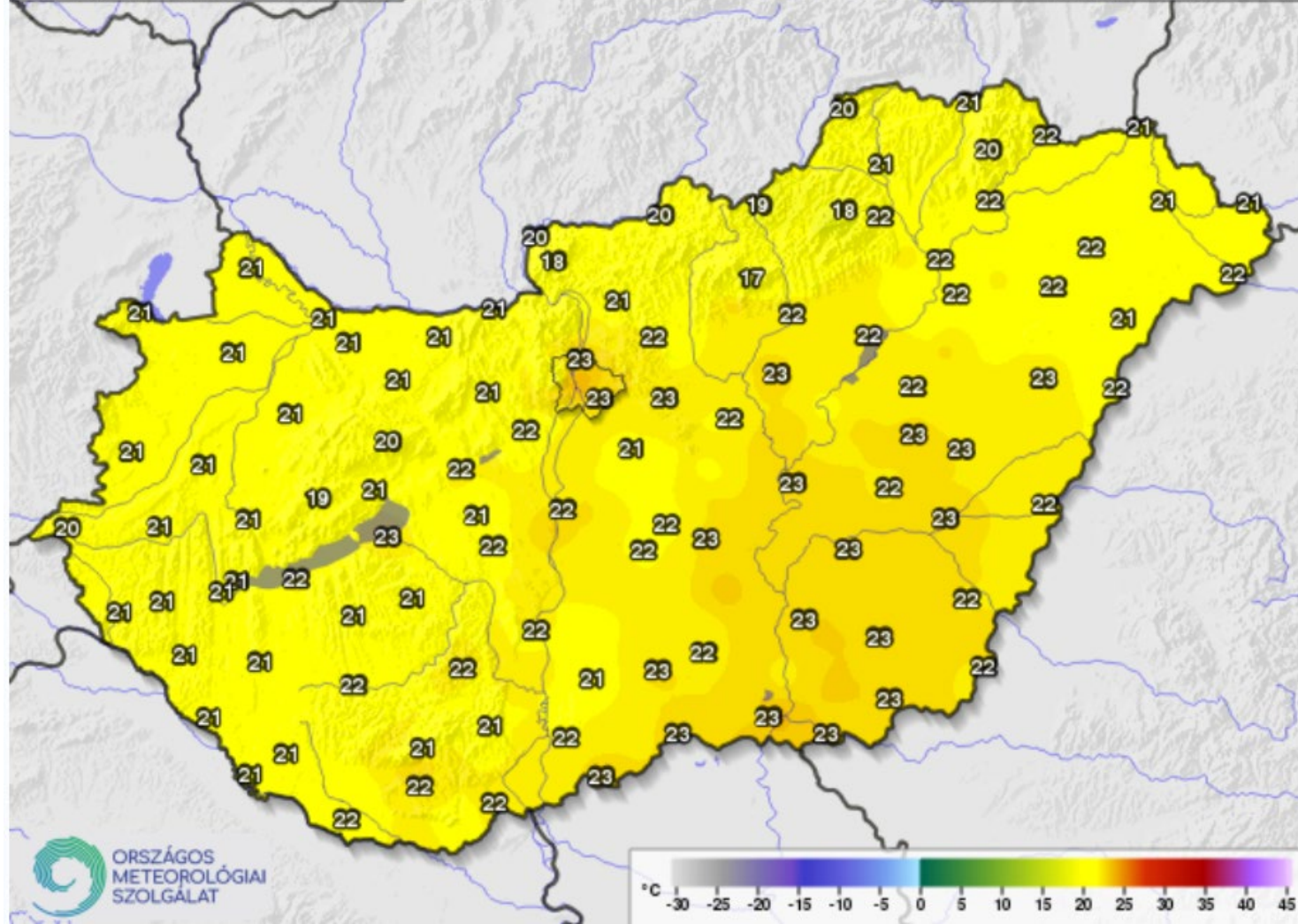
Átlaghőmérséklet (30 nap) [°C]

2022-08-08 02:00 (00:00 UTC)



Átlaghőmérséklet (90 nap) [°C]

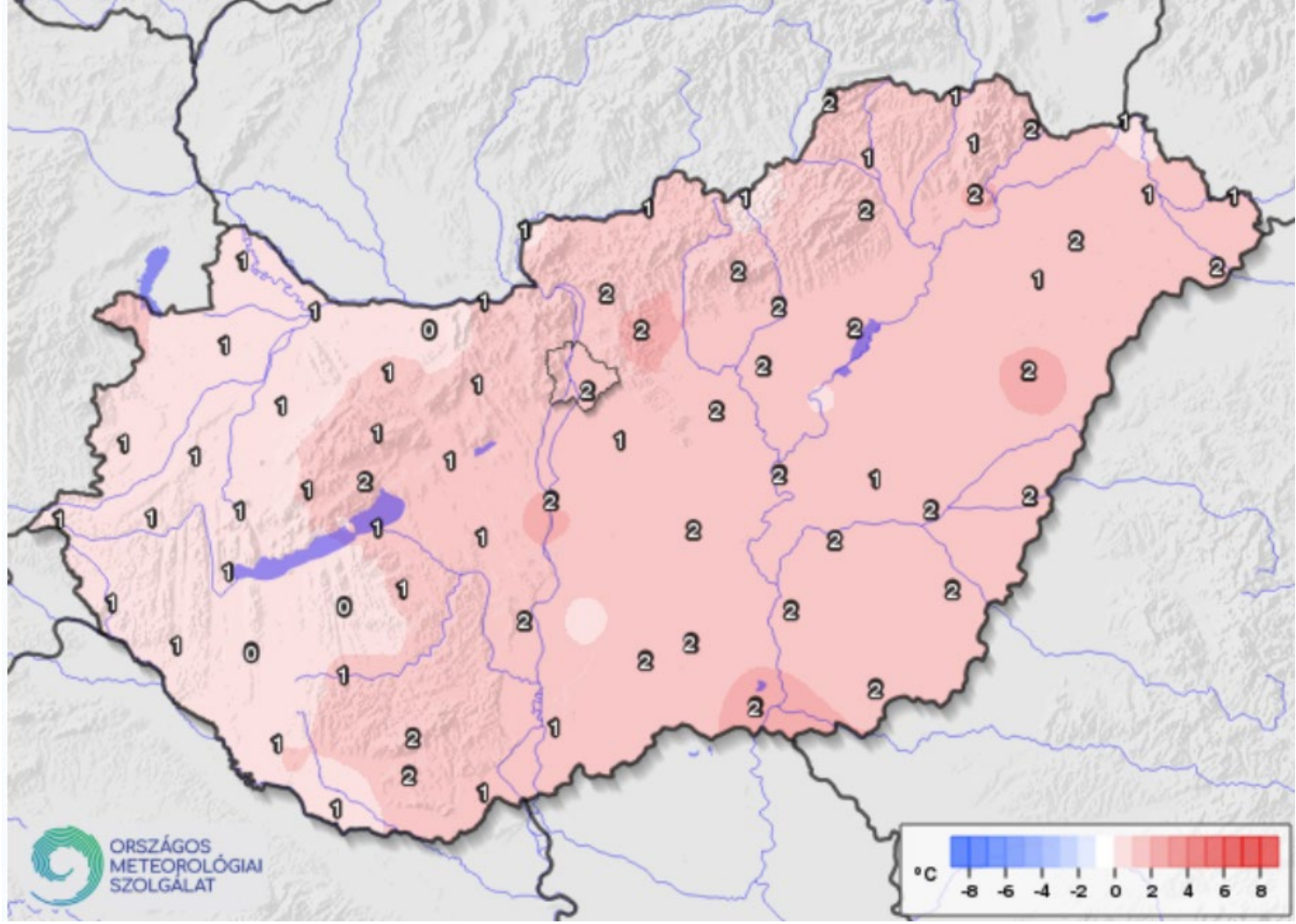
2022-08-08 02:00 (00:00 UTC)



ORSZÁGOS  
METEOROLÓGIAI  
SZOLGÁLAT

Átlaghőmérséklet-anomália (30 nap) [°C]

2022-07-31 02:00 (00:00 UTC)

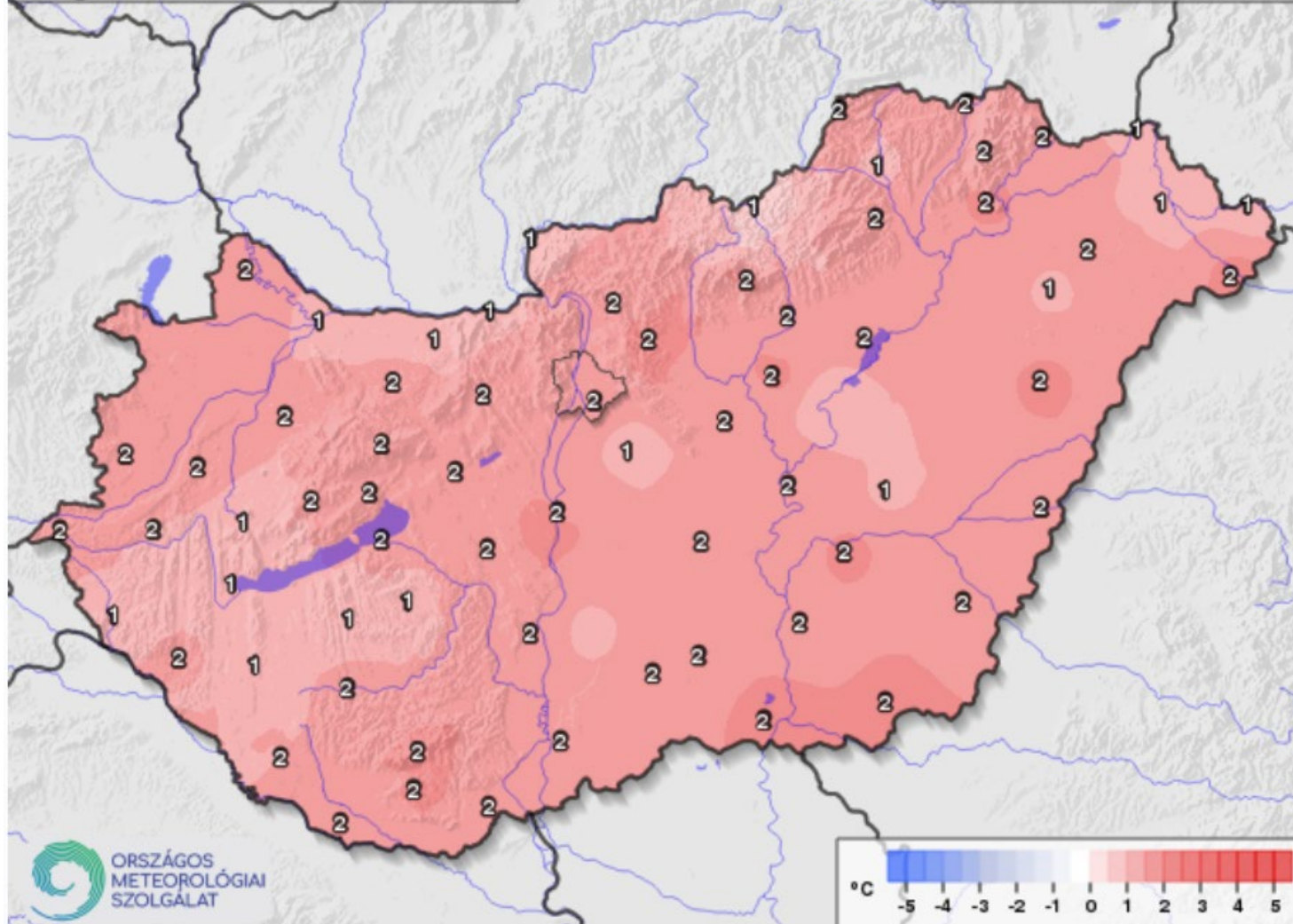


ORSZÁGOS  
METEOROLÓGIAI  
SZOLGÁLAT



Átlaghőmérséklet-anomália (90 nap) [°C]

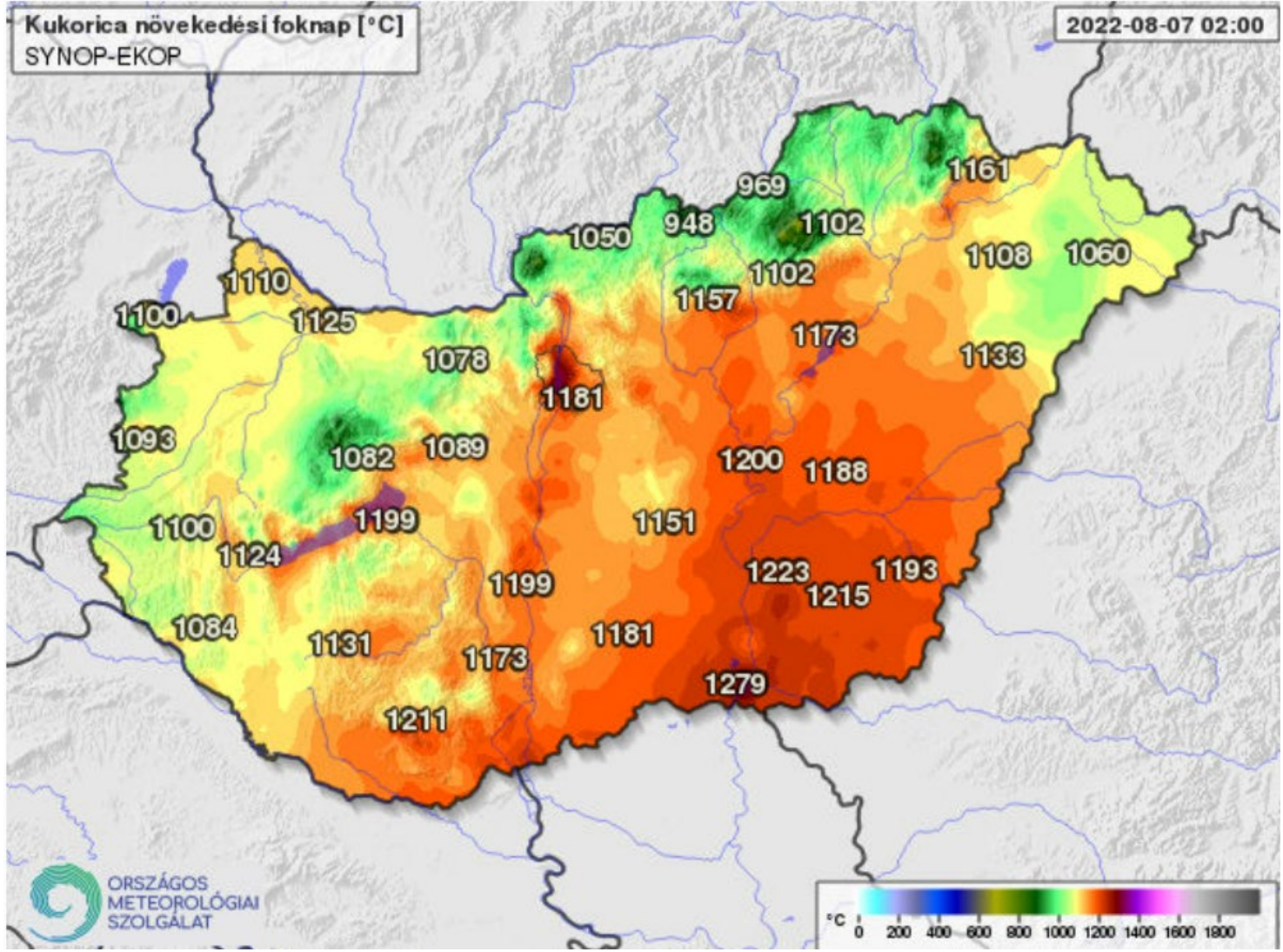
2022-07-31 02:00 (00:00 UTC)



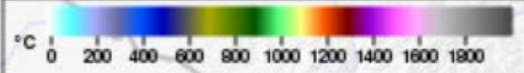


Kukorica növekedési foknap [°C]  
SYNOP-EKOP

2022-08-07 02:00



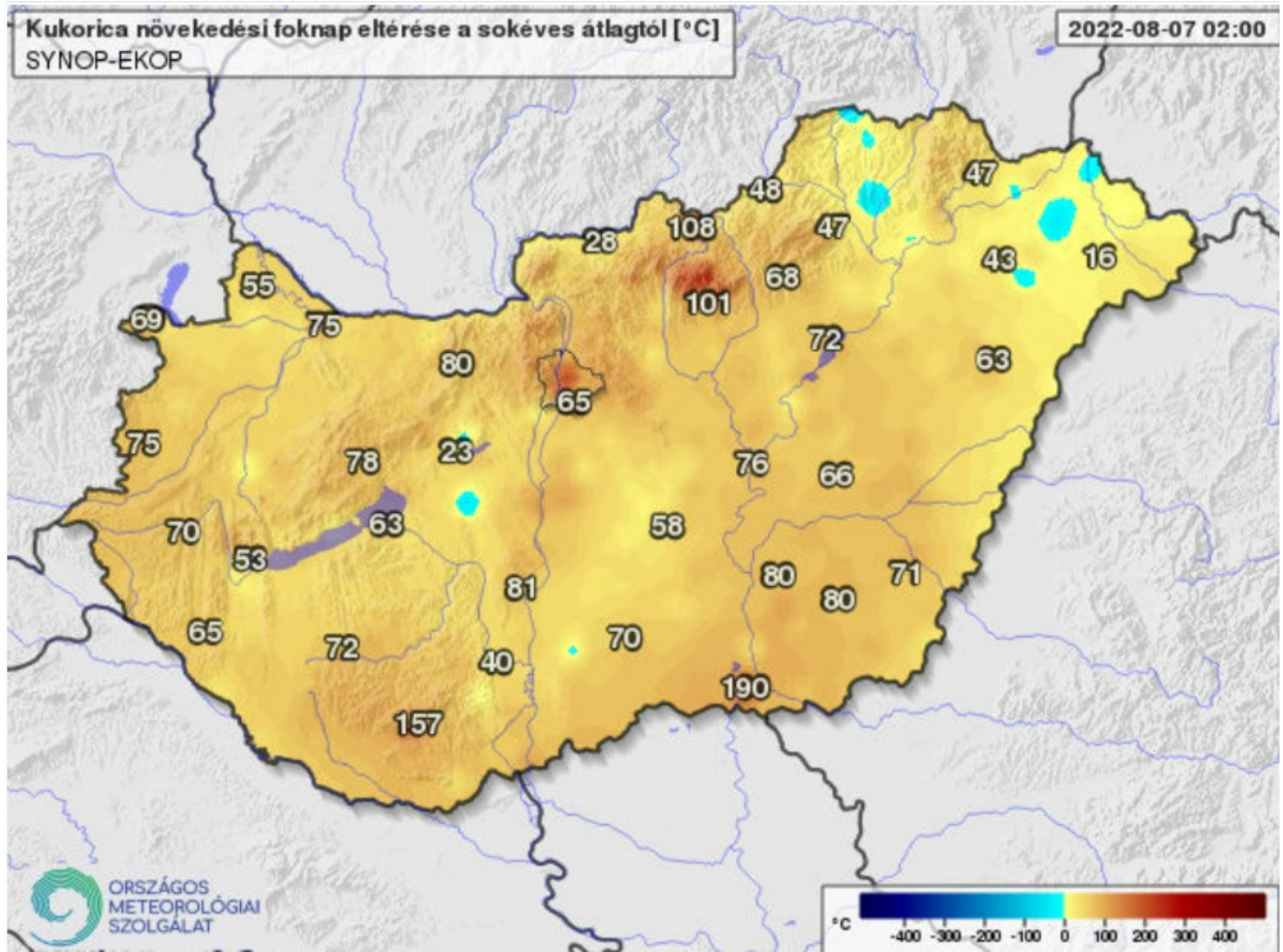
ORSZÁGOS  
METEOROLÓGIAI  
SZOLGÁLAT





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

2022-08-07 02:00



ORSZÁGOS  
METEOROLÓGIAI  
SZOLGÁLAT



