



2020. augusztus időjárása

Összeállította az OMSz Agrometeorológia oldalának közlései alapján:

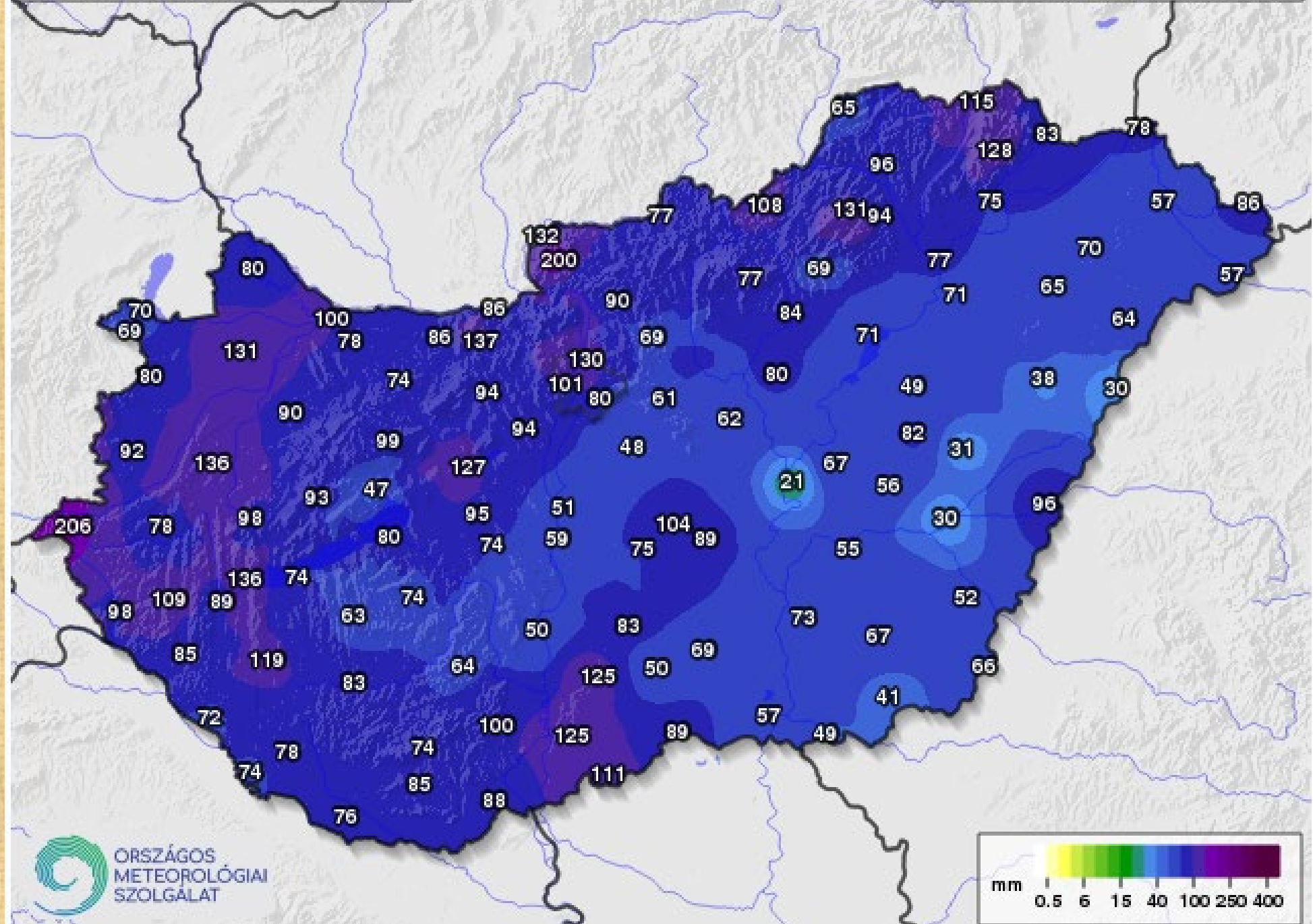
dr. Szieberth Dénes

Augusztusi időjárás, 2020.

Közhely, de igaz, hogy a **csapadék** határozza meg a kukorica termését, de azért egy feltételt meg kell említeni: ha megéri épségben, amíg megjön a csapadék! Úgy tűnik, idén az ország területének nagyobb részén még éppen idejében érkezett, s a termesztők a termésátlagok tekintetében többnyire optimisták. Érdeemes azonban a táblán belülre is ellátogatni, különösen azoknak, akik a kelés és kezdeti fejlődés körül problémákat tapasztaltak! Most már meg lehet állapítani, hogy az egyedi kompenzáció mértéke mennyiben egyenlíti ki a tőhiány következtében korábban becsült kiesést. Az **átlaghőmérséklet** egy-két fokkal magasabb volt a sokévi átlagnál, de nem alakultak ki nagyobb kiterjedésű aszályos területek. Az egy-egy hőségperiódust – különösen a hónap végén - a kukorica felső leveleinek megperzselődése jelezte. A **kukorica foknapok** akkumulációja elmaradt az előző évitől, amely jelenség nem rossz, hiszen a túl gyors növekedés hőséget és aszályt jelez, nincs összhangban a kukorica beépített fejlődési órájával. Abból, hogy a sokévi átlag előtt jár, a vízleadás kedvező ütemére és a betakarítás normális lefolyására következtethetünk.

Csapadékösszeg (30 nap) [mm]

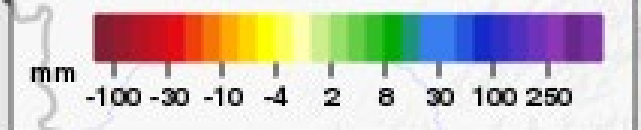
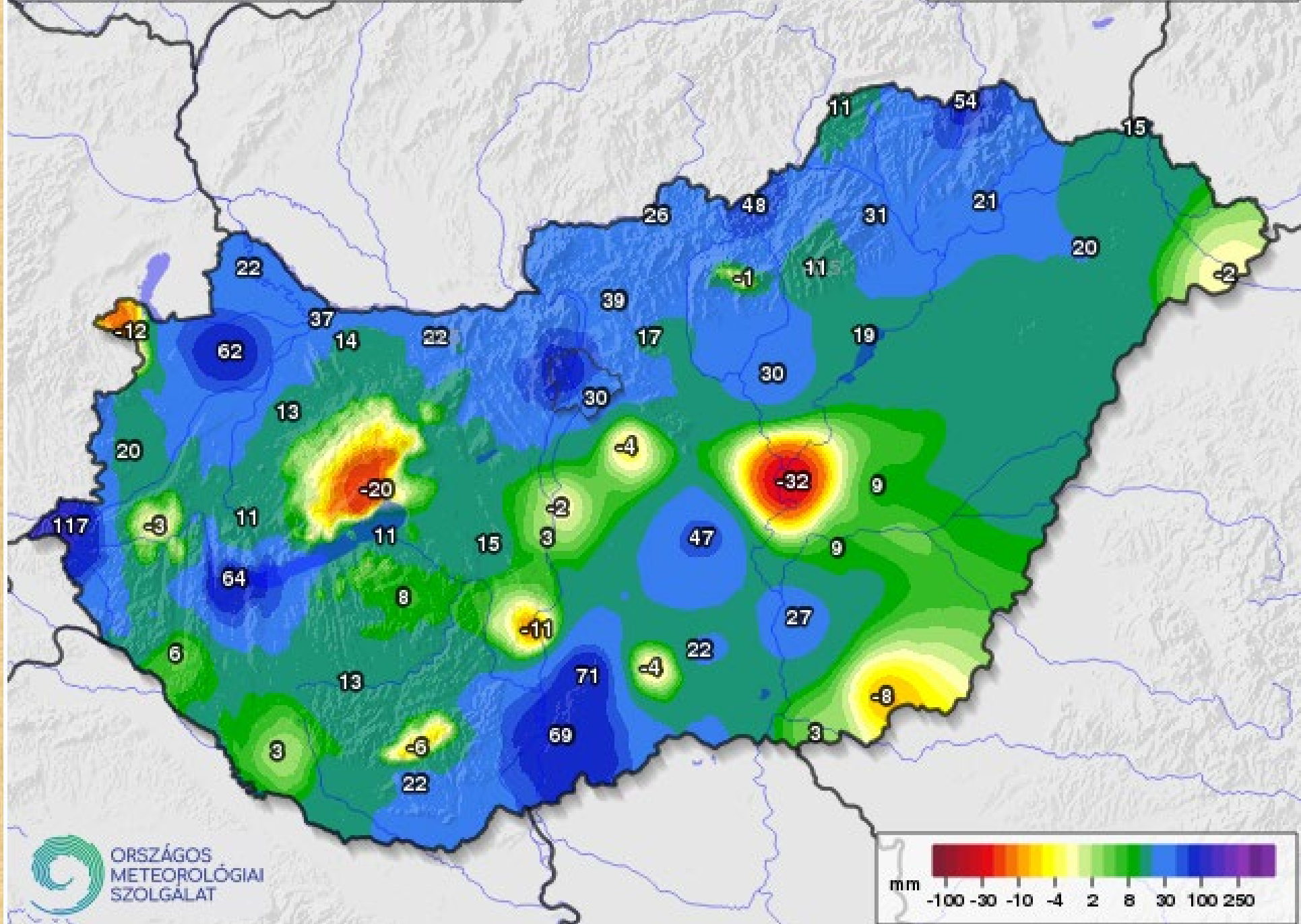
2020-09-02 02:00 (00:00 UTC)



ORSZÁGOS
METEOROLÓGIAI
SZOLGÁLAT

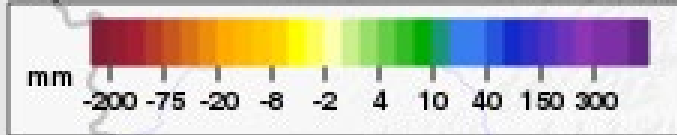
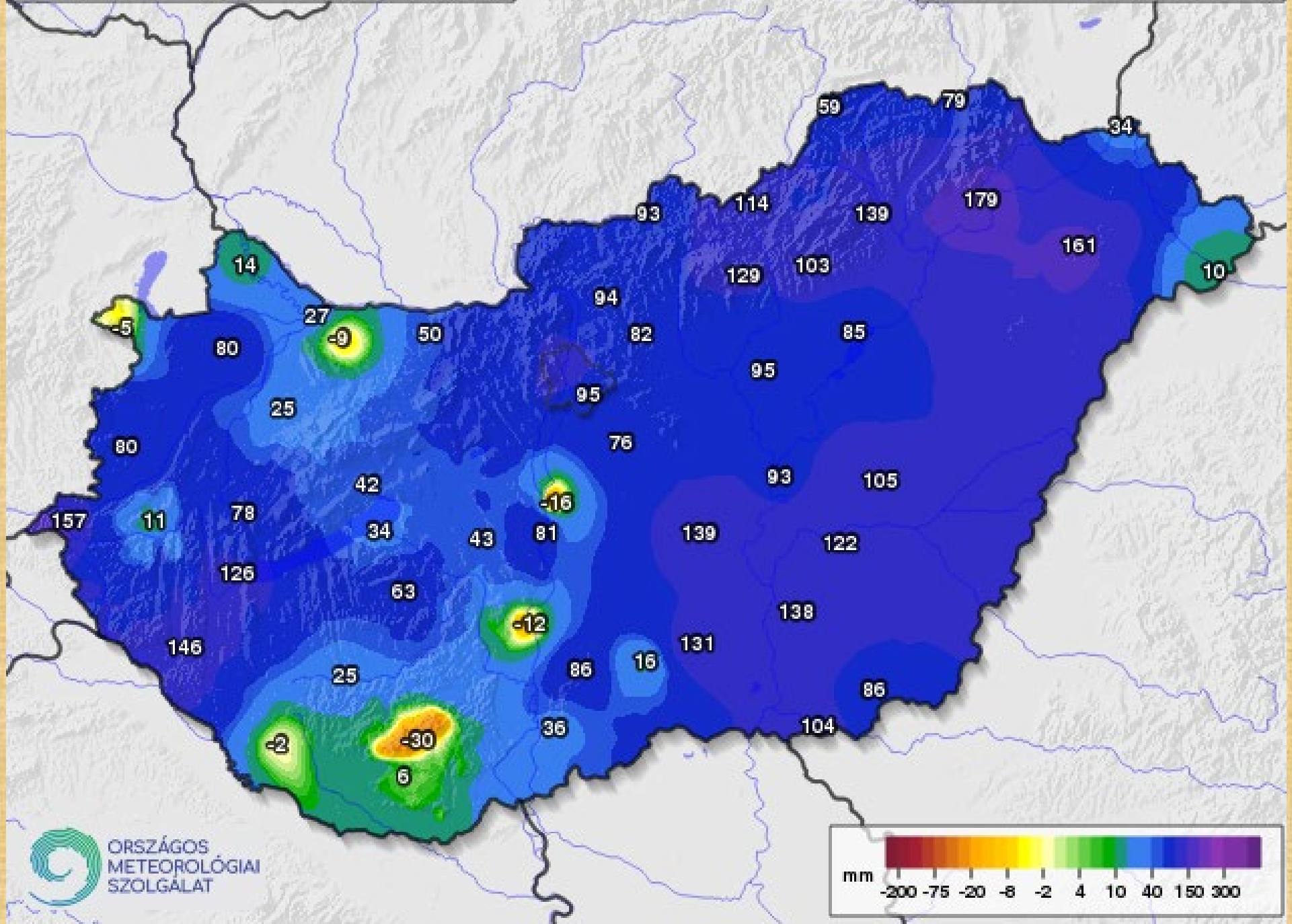
Csapadékösszeg-anomália (30 nap) [mm]

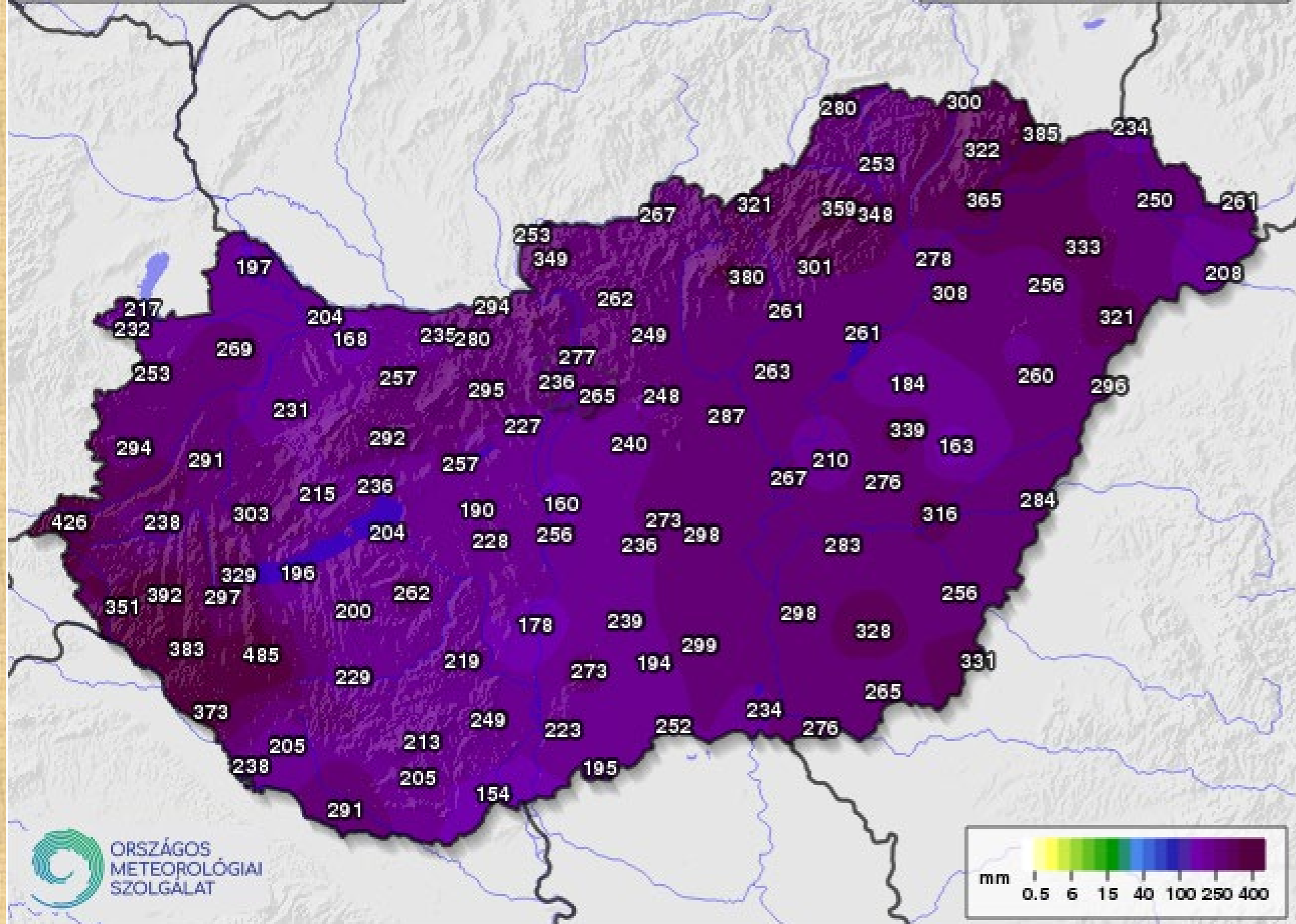
2020-09-02 02:00 (00:00 UTC)



Csapadékösszeg-anomália (90 nap) [mm]

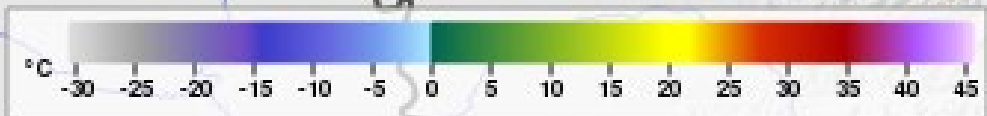
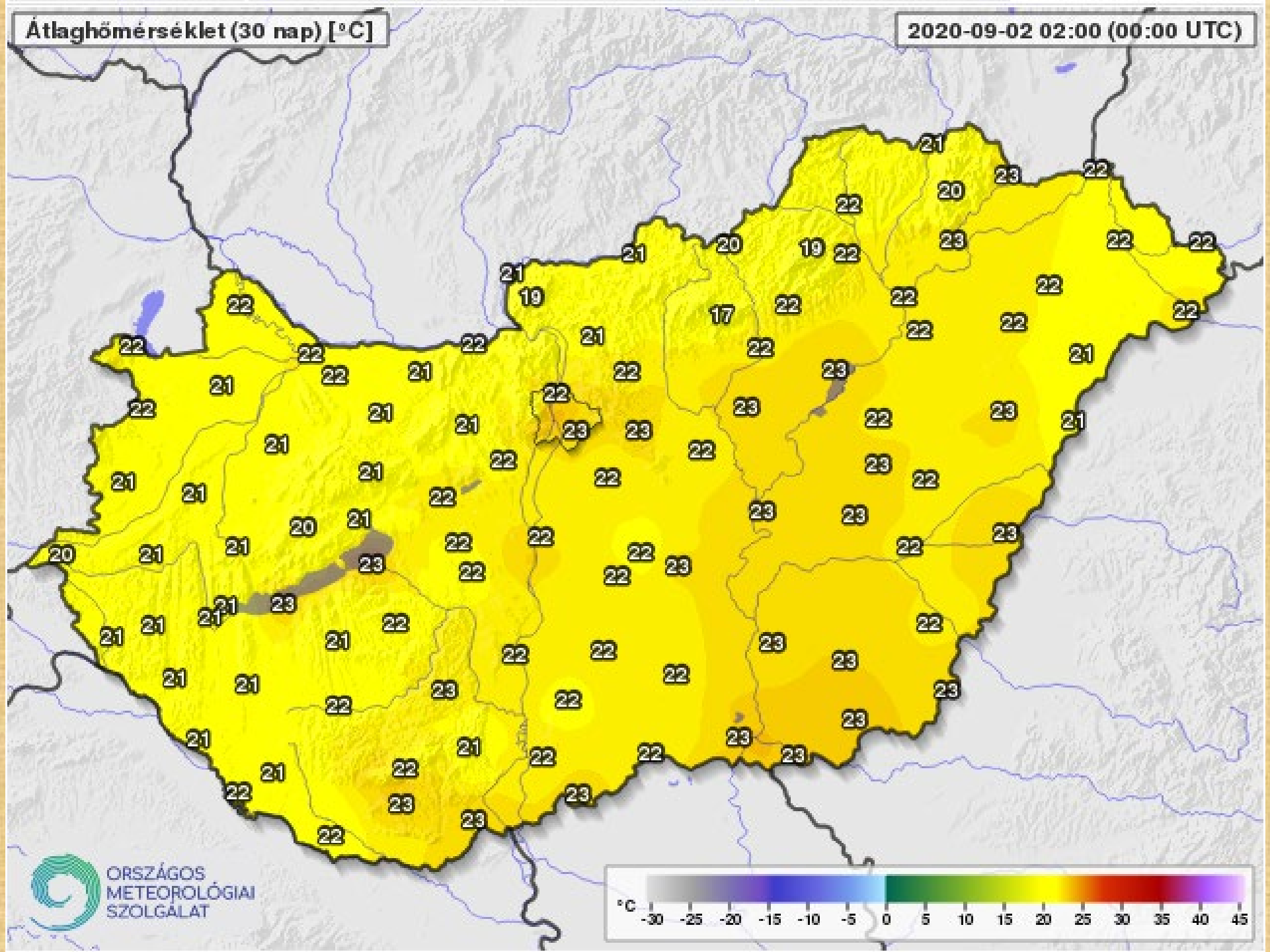
2020-09-02 02:00 (00:00 UTC)





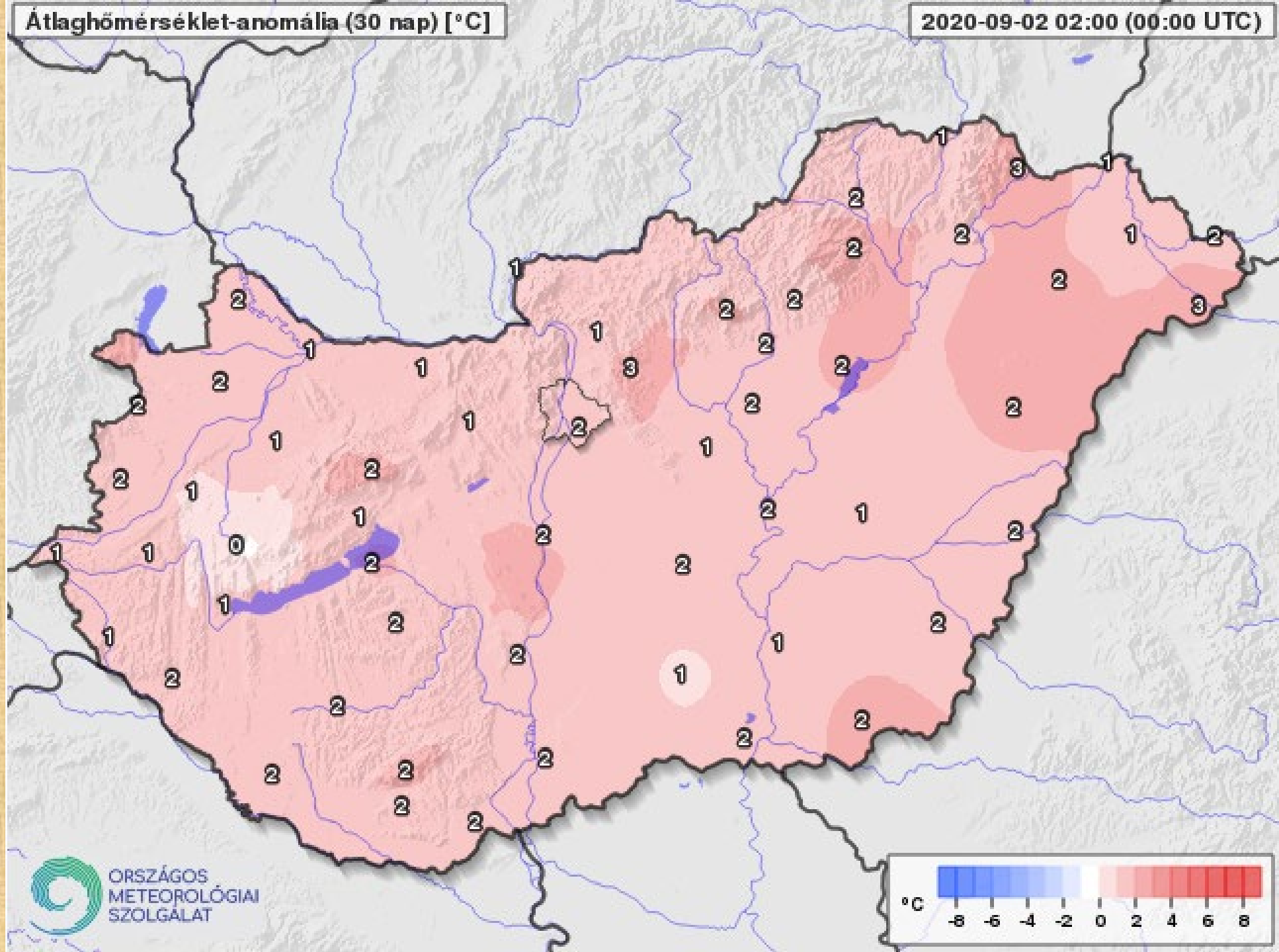
Átlaghőmérséklet (30 nap) [°C]

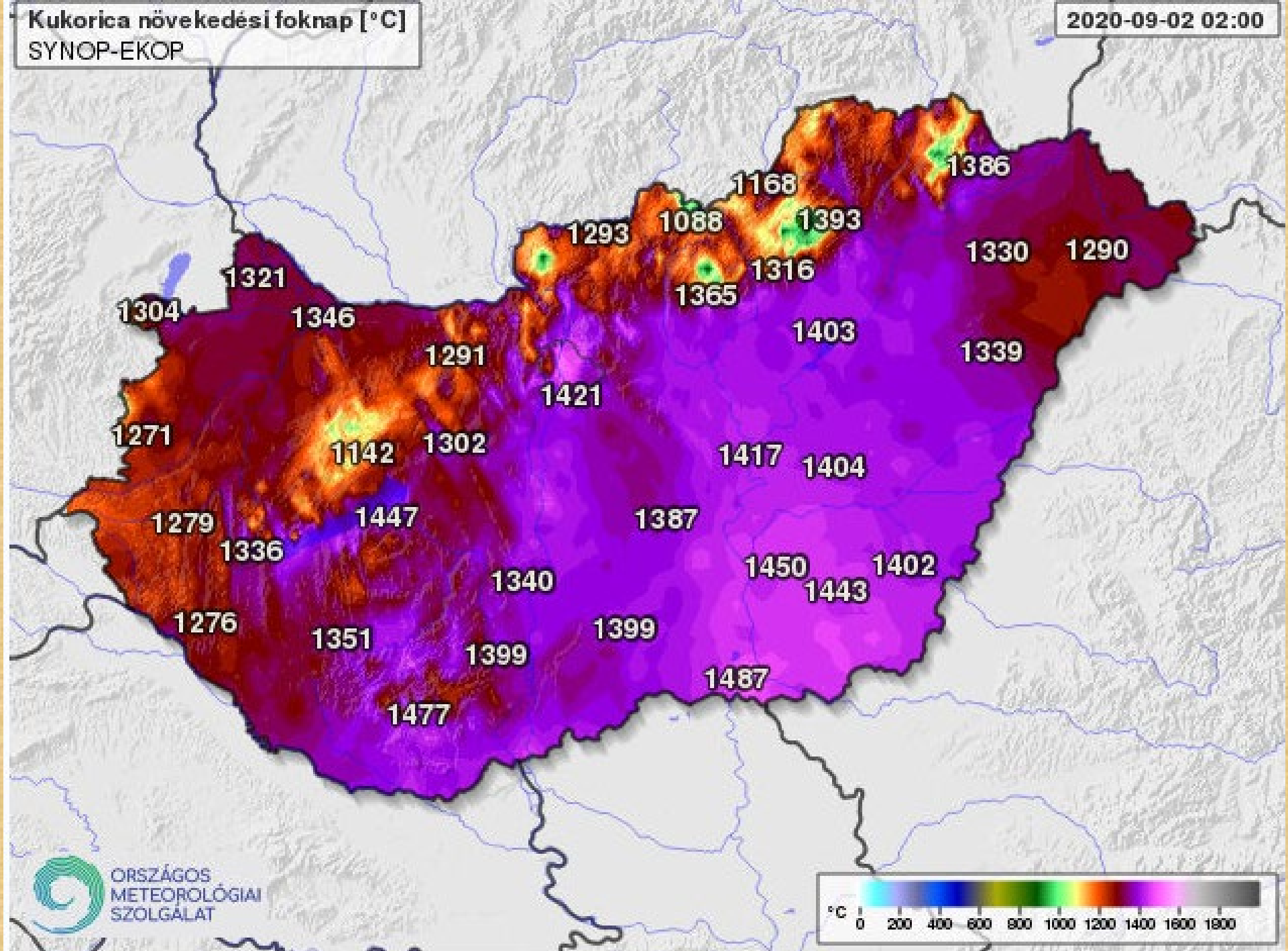
2020-09-02 02:00 (00:00 UTC)



Átlaghőmérséklet-anomália (30 nap) [°C]

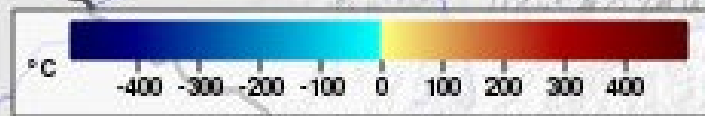
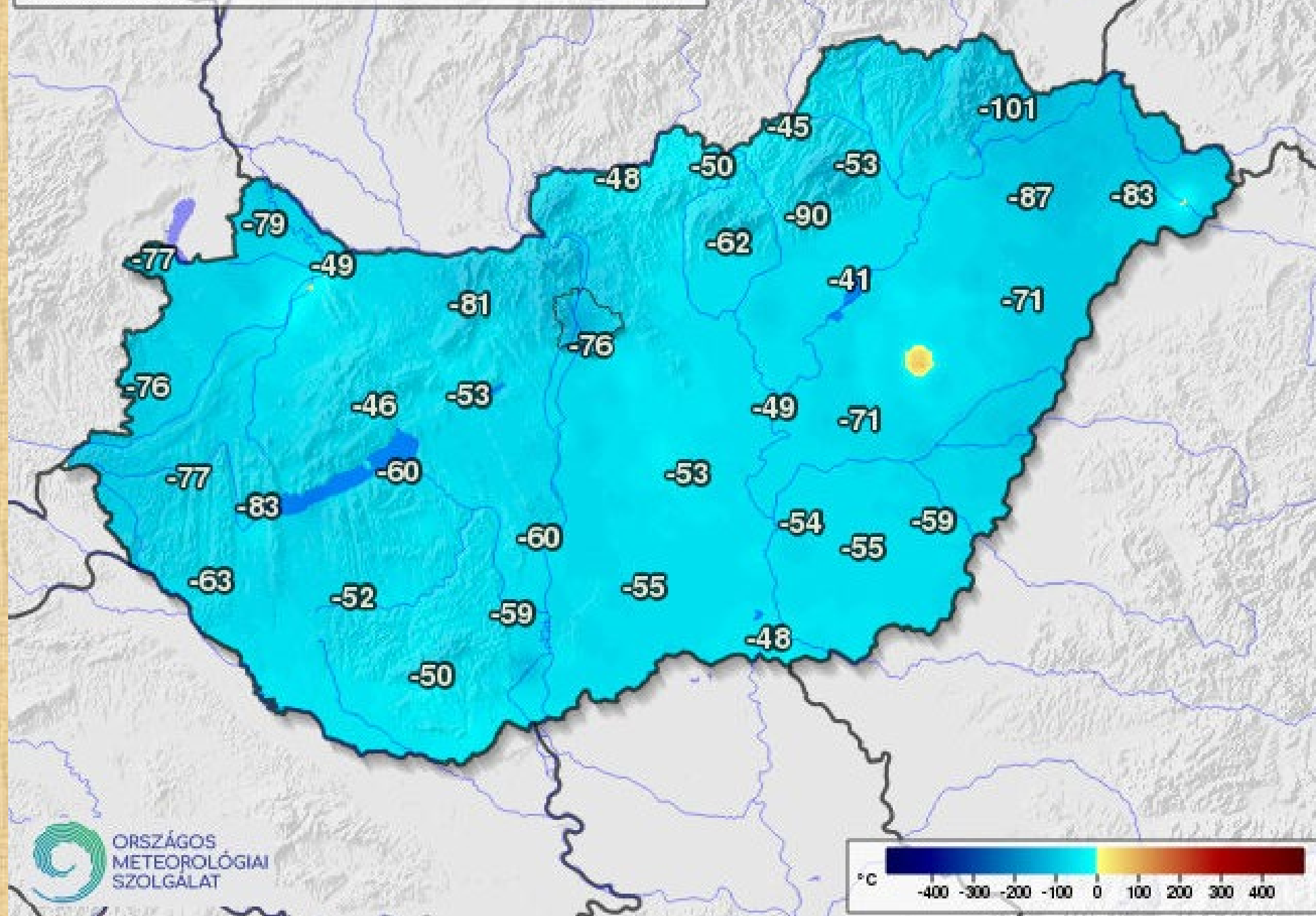
2020-09-02 02:00 (00:00 UTC)





Kukorica növekedési foknap eltérése az előző évitől [°C]
SYNOP-EKOP

2020-09-02 02:00



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

2020-09-02 02:00

