

Július időjárása, 2024

Összeállította: dr. Szieberth Dénes

Forrás: met.hu, [agrometeorológia](http://agrometeorologia.hu)

Kezdjük a júniusi záró mondatokkal:

A júniusi meleg időjárás megalapozza néhány rovarkártevő felszaporodását. A kukoricára legveszélyesebbek a kukoricamoly és a gyapottok bagolylepke, mert elősegítik a toxikus (fuzárium és aszpergillusz fajok) gombabetegségekkel történő fertőződést. Eddigi, a fénycsapda üzemeltetéssel szerzett tapasztalatunk szerint a gyapottok bagolylepke rajzása kapott erőre, míg a kukoricamoly kezdeti jelenlét (néhány példány esetenként) után eltűnt. Amennyiben a júniusi felmelegedés júliusban hőséggel és szárazsággal folytatódik, a kétfoltos takácsatka és a levéltetvek felszaporodásával is lehet számolni.

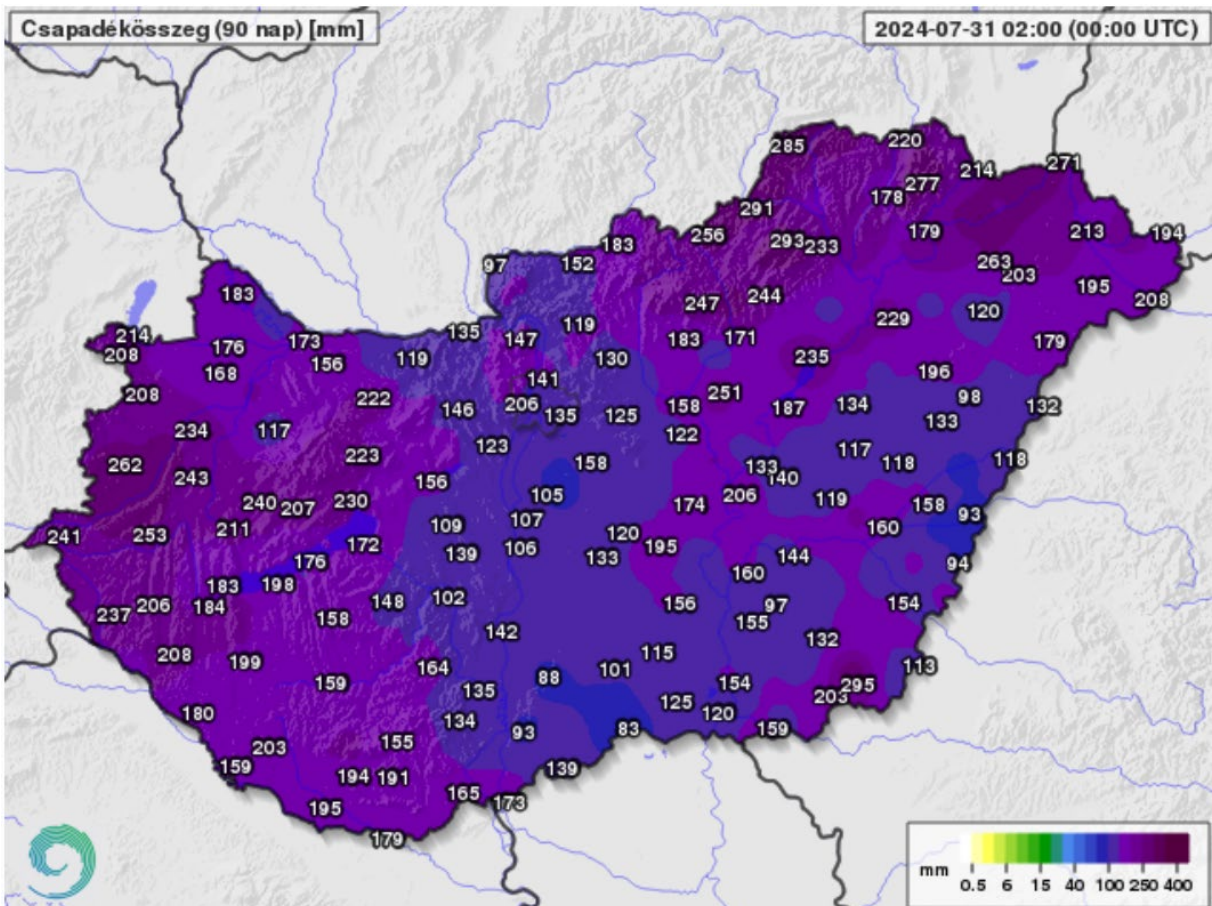
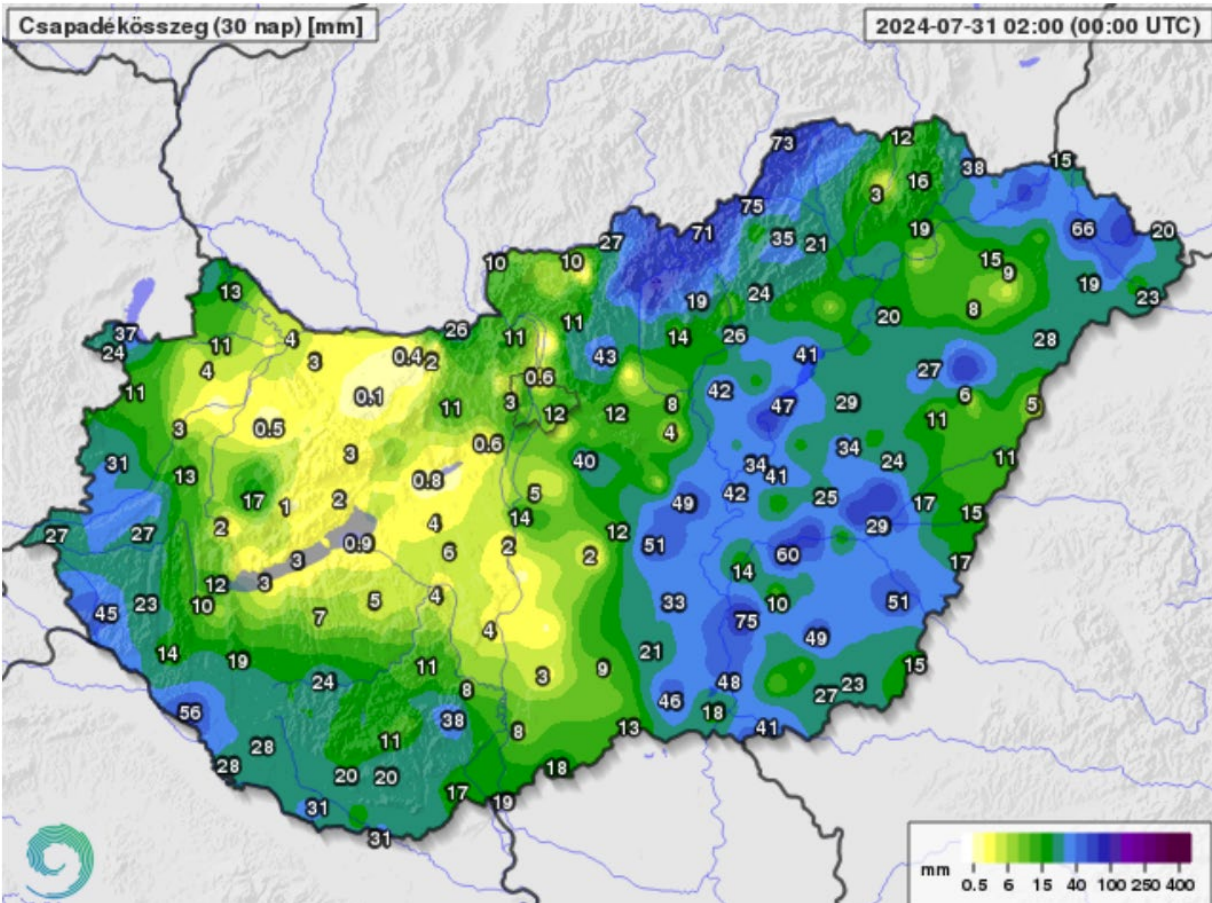
A júniusi felmelegedés júliusban hőséggel és szárazsággal folytatódott. A levéltetvek nem, de a takácsatka, a kukoricamoly és a gyapottok bagolylepke felszaporodott. Azaz, a „felszaporodott” nem fejezi ki azt a tömeget, amely megjelent – legalábbis a kőszárhegyi fénycsapdában.

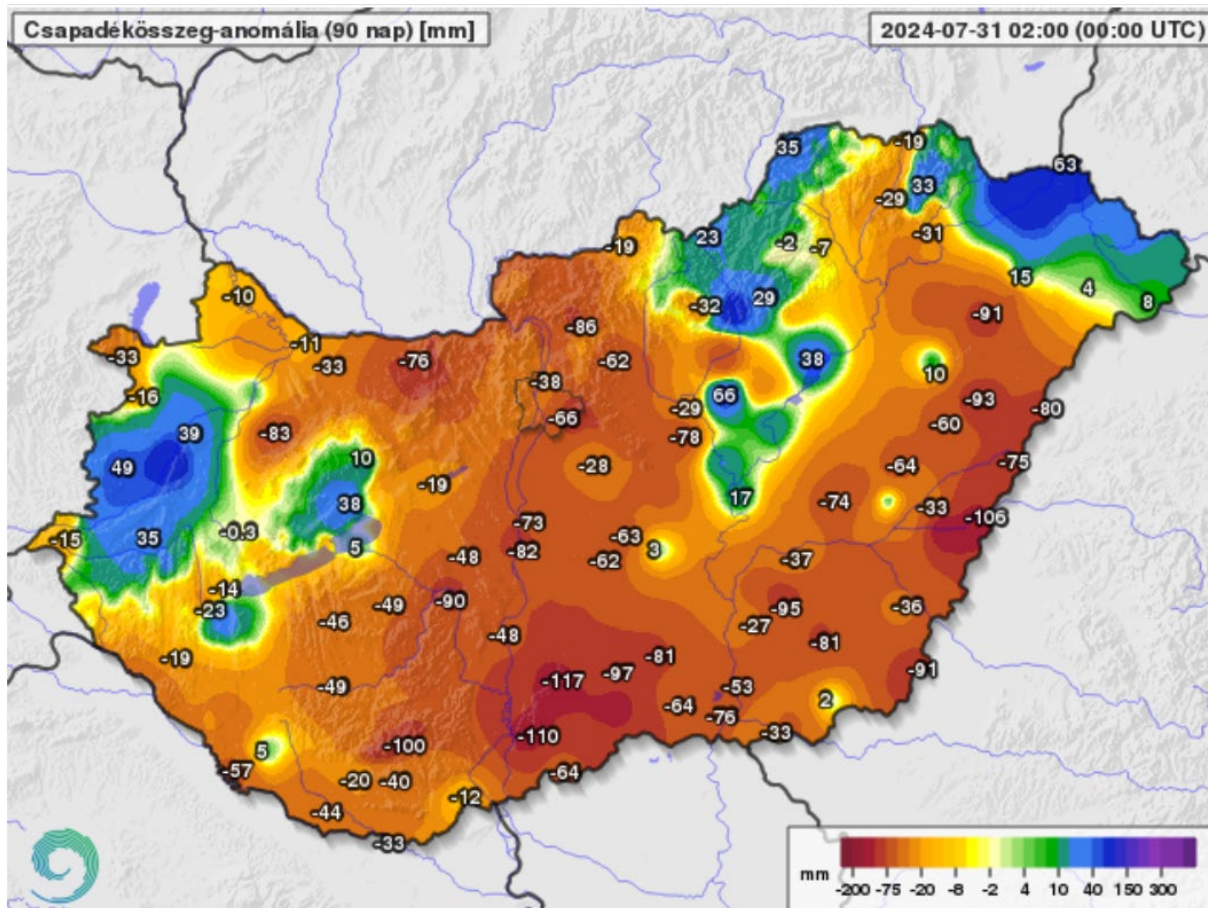
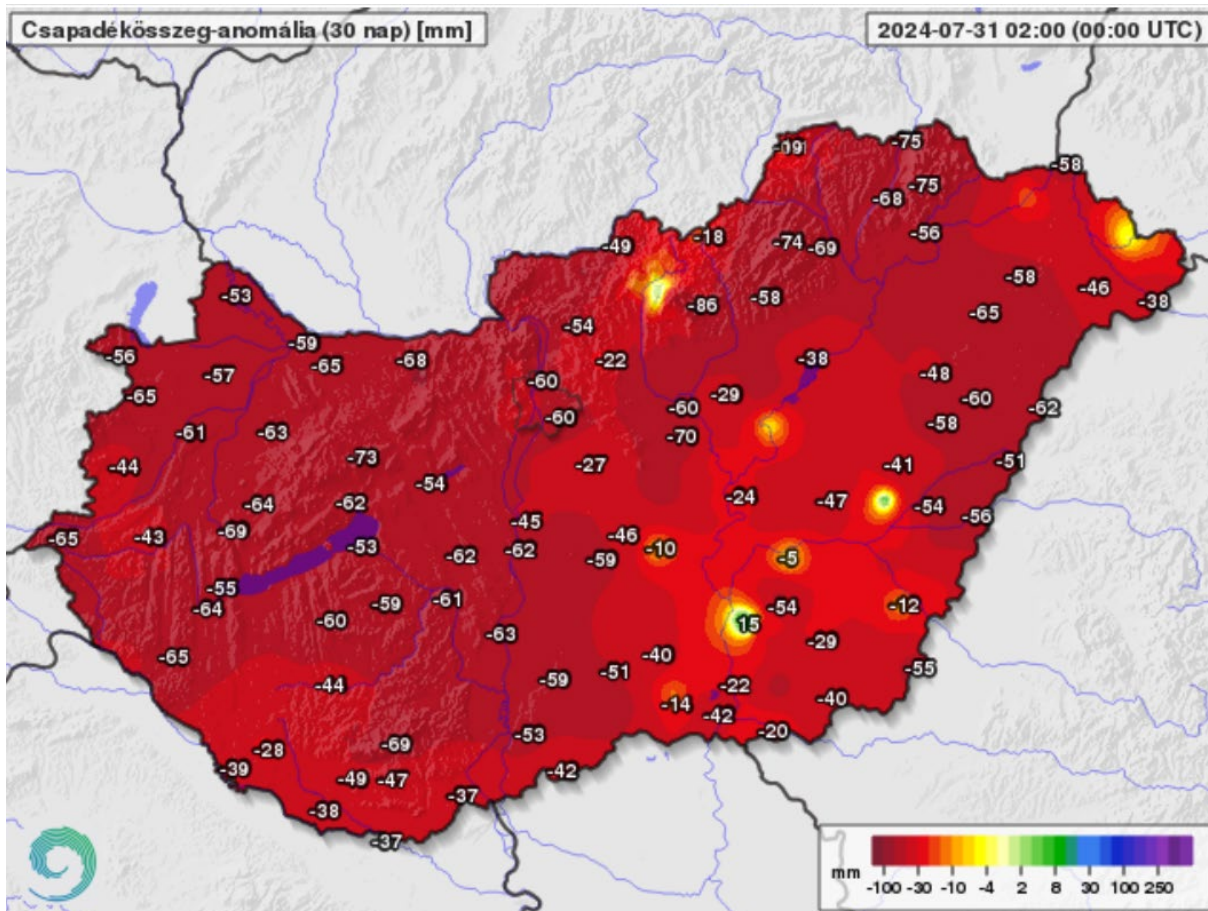
A két polifág kártevő szerencsés esetben nem kukoricában szaporodott fel, hanem valamely más kultúrában – még szerencsésebb esetben gyomnövényeken.

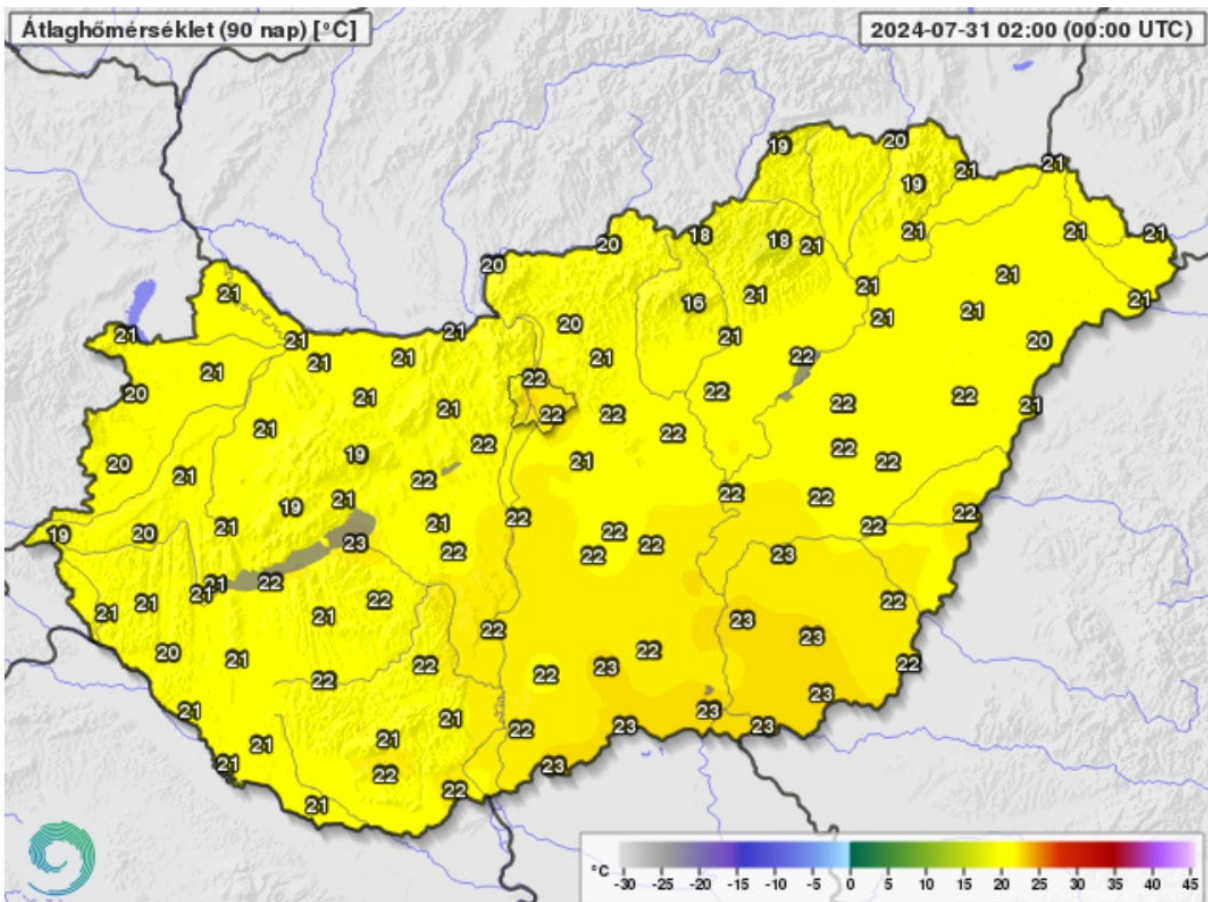
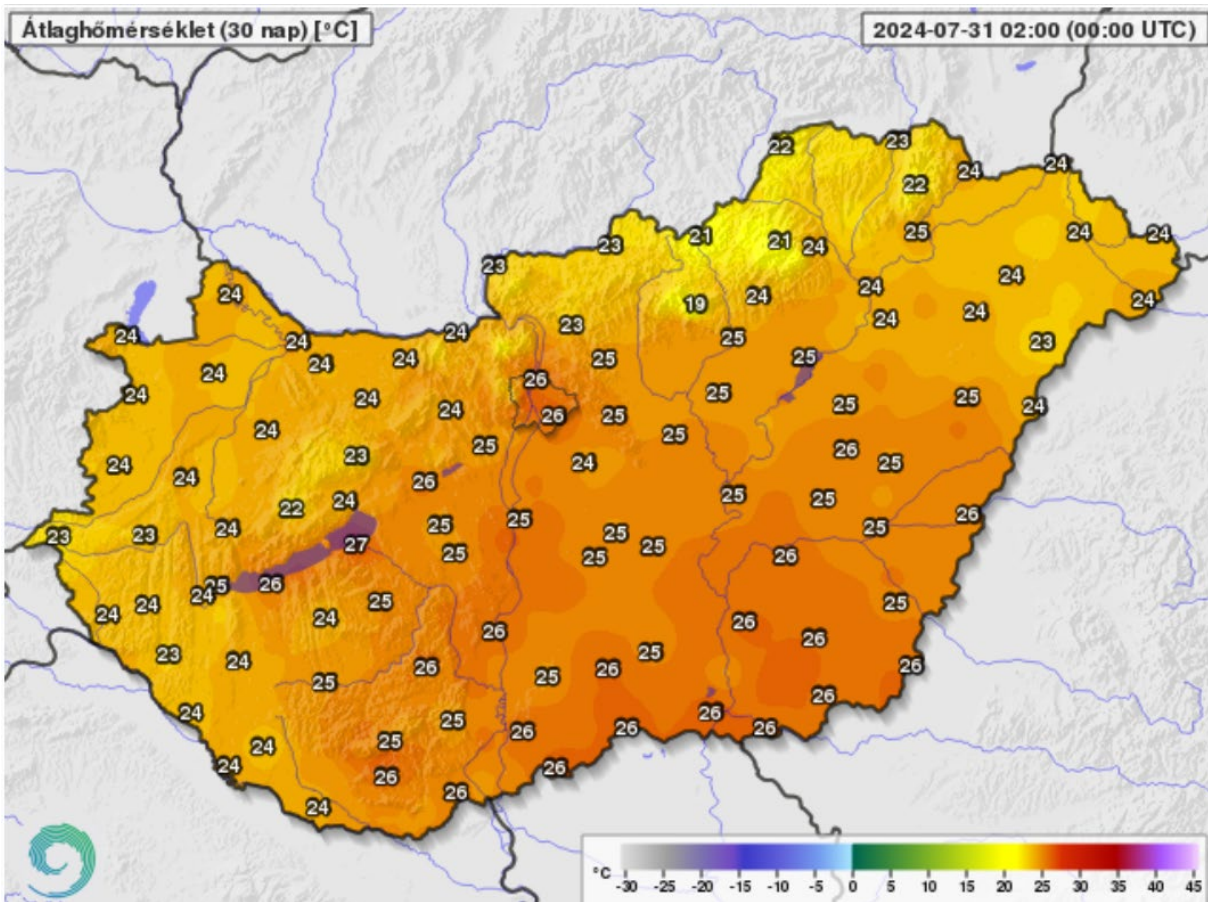
A meteorológiai térképekhez nem készítettem aláírásokat és magyarázó szövegeket, mert a képcímeket és dátumokat tartalmazzák, egyébként magukért beszélnek.

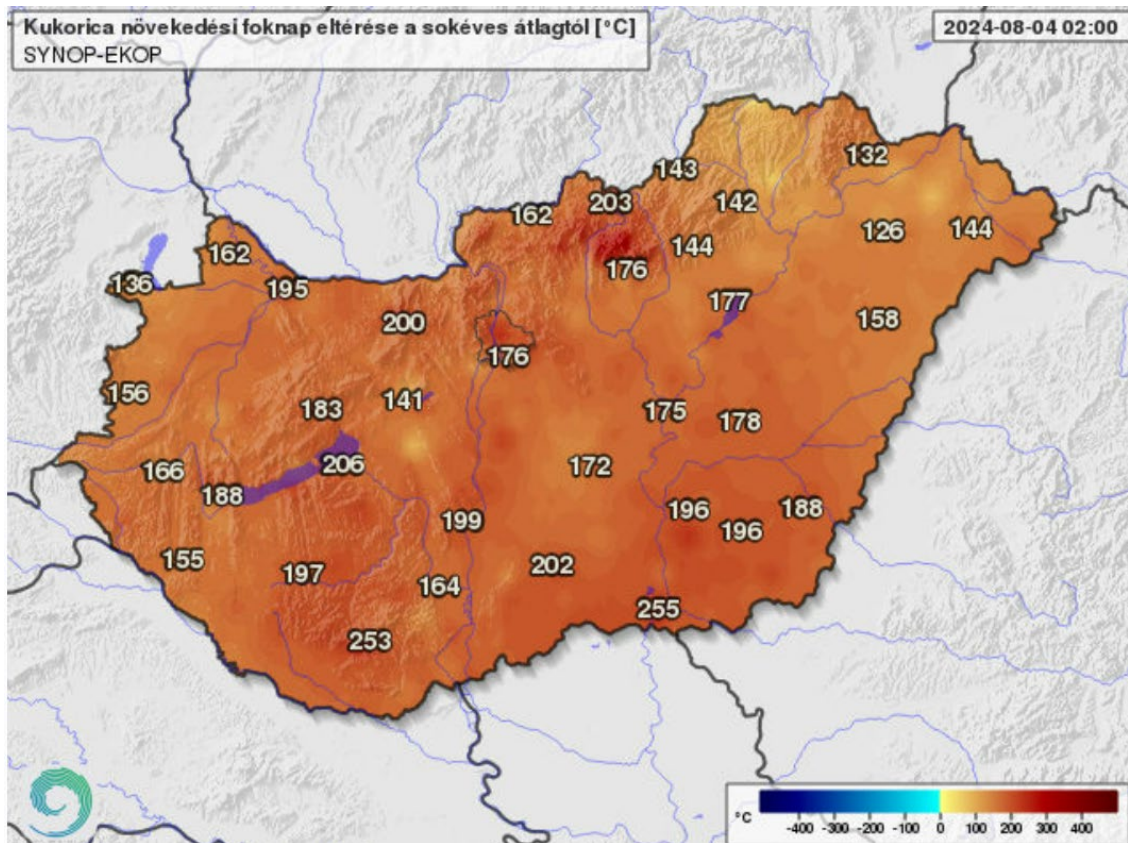


A kezdőkép aláírása: Még a jobb helyeken is, mint a dalmandi kísérlet, rosszabb lesz a szem-csutka arány a kisebb ezerszem tömeg miatt.









A záróképen: Gyapottok bagolylepke borsikafűvön (Eredeti felvétel)

