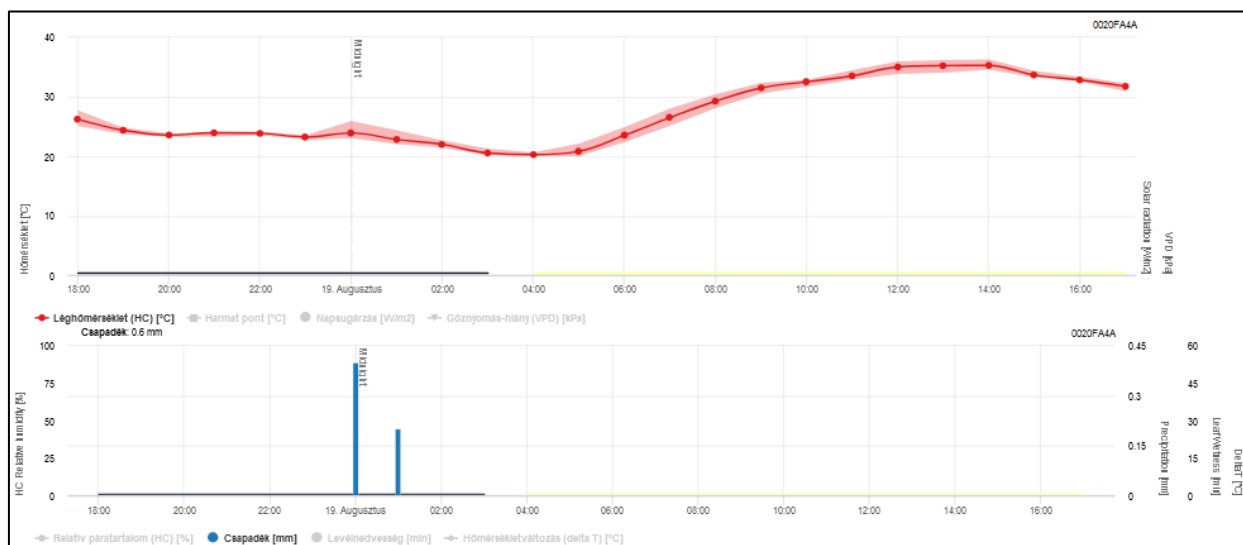




## MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

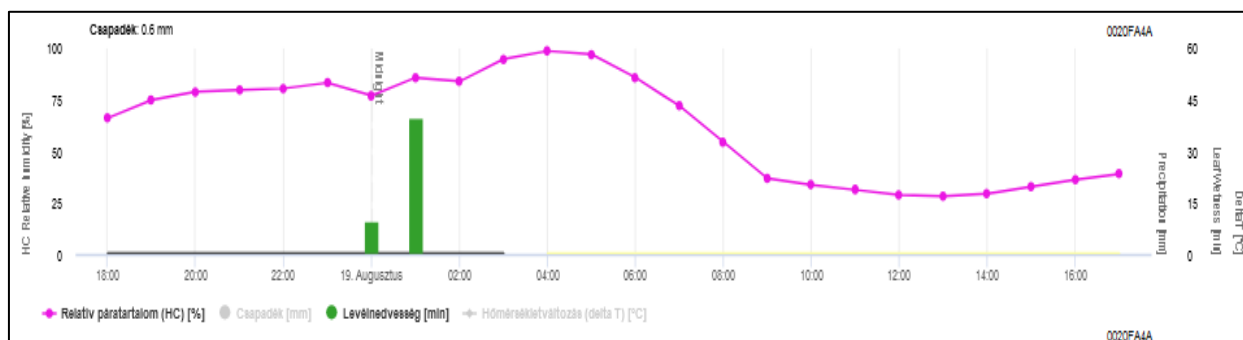
### Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Megyénkben a hónapok óta tartó súlyos aszály jelenti a legnagyobb problémát. A talajok felső 20-30 cm-es rétege teljesen kiszáradt, a napi maximumhőmérséklet még mindig meghaladja a 30°C-t ami a légköri aszály okoz.



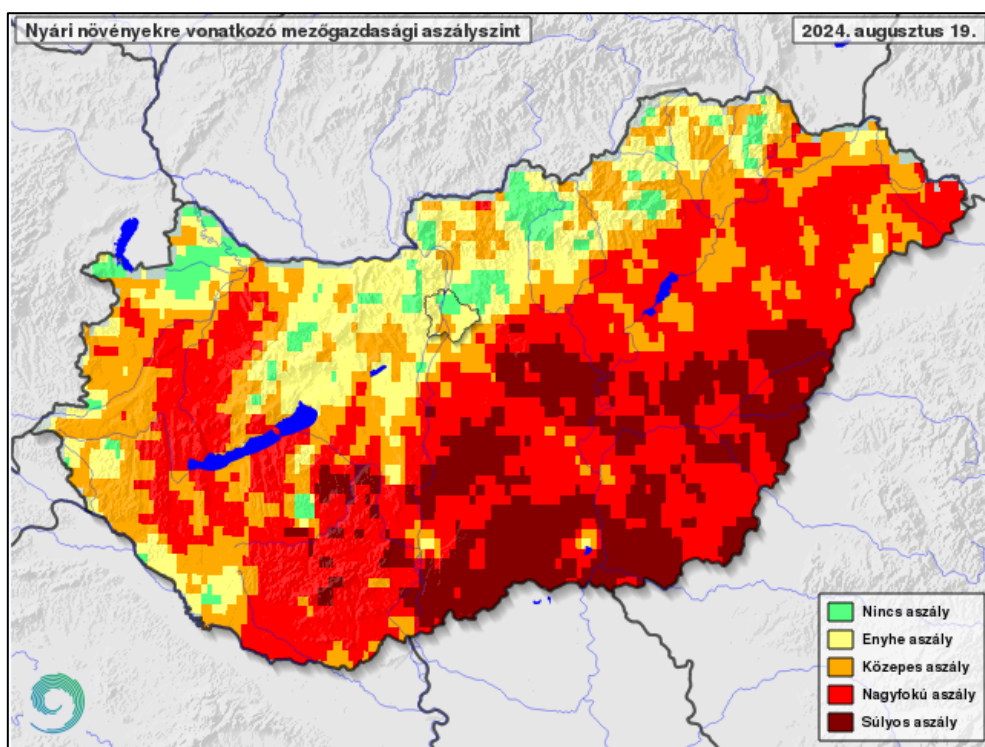
Az átlaghőmérséklet és a csapadékmennyiség alakulása az elmúlt 7 napban Debrecenben

Forrás: Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara HBM-i szervezetének debreceni i-Metos állomása



Az elmúlt 7 napban a relatív páratartalom és a levélnedvesség alakulása Debrecenben

Forrás: Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara HBM-i szervezetének debreceni i-Metos állomása



Forrás: [www.met.hu/idojaras/agrometeorologia/aszalyinfo/](http://www.met.hu/idojaras/agrometeorologia/aszalyinfo/)

## A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten, előzmények

### Fenológiaiák (34. hét)

Kukorica: sárgaérés-teljesérés (BBCH 87-89)

Napraforgó: citromérés-barnaérés (BBCH 87-89)

Alma: érés (BBCH 85-87)

### Polifág károsítók

A kalászos és a repce tarlókon a mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség jellemzően gyenge-közepes.

A hörcsög (*Cricetus cricetus*) megjelenését, kártételét egyelőre nem tapasztaltuk.

## Szántóföldi növények

### **A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a kukoricában**

A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) második nemzedékének rajzása befejeződött, a lárvák tömegesen kelnek és károsítanak a másodvetésű kukoricában.

A kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis*) második nemzedékének befejeződött a rajzása, tömeges a tojásrakás a még zöld állományokban.

A kukoricában a kétfoltos takácsatka (*Tetranychus urticae*) szövedéke mindenhol megjelent a leveleken, a kártétel napról-napra fokozódik.

### **A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a napraforgóban**

Az alternaria (*Alternaria helianthi* / *A. helianthificiens*) fertőzöttség szélsőségesen alakul, de a terjedése megállt.

A rizopuszos tányérrothadás (*Rhizopus* sp.), már minden táblán megtalálható, a fertőzöttség mértéke jelenleg közepes. A fertőzés terjedése a légköri szárazság miatt megállt.

A hamuszürke szárorrothadás (*Macrophomina phaseolina*) tünetei napról-napra több növényen láthatóak. A szárazság hatására felgyorsul a fertőzött növények pusztulása.

Az állományokban a fehérpenész (*Sclerotinia sclerotiorum*) szártő tünete szórványosan van jelen, a terjedése megállt.

Debrecen, 2024.08.19