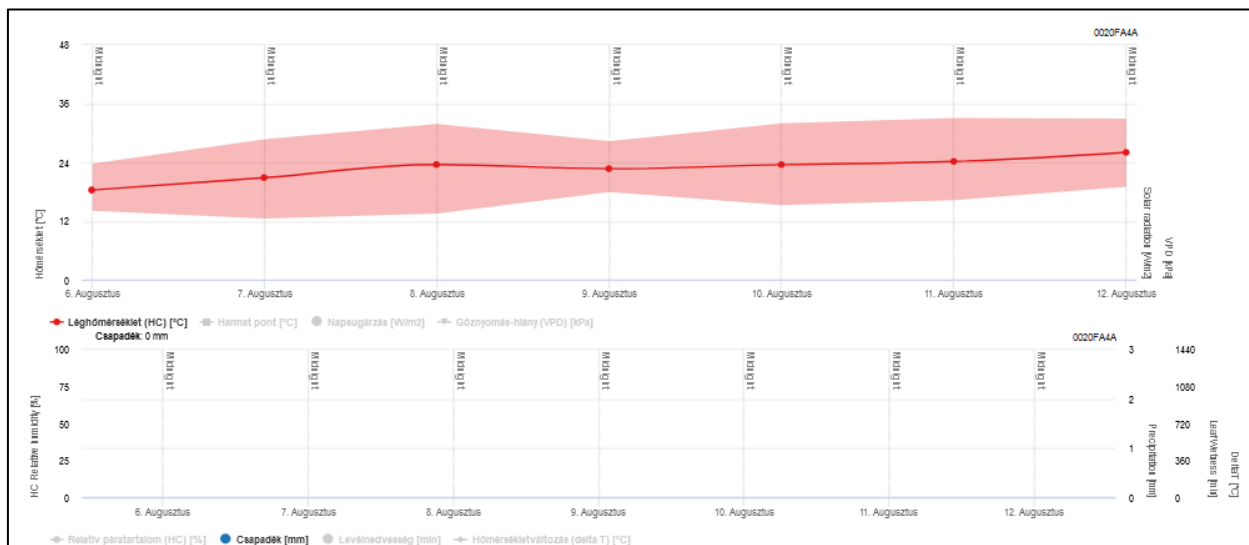




MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

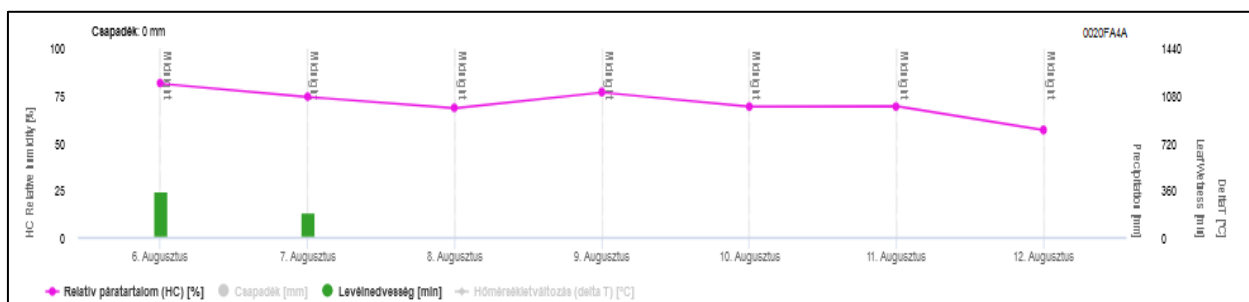
Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt héten megyénkben sehol sem hullott csapadék, a talajok felső 20 cm-es rétege teljesen kiszáradt. Megyeszerte súlyos aszály alakult ki, melynek hatására a növények kényszerérése, kiszáradása felgyorsult.



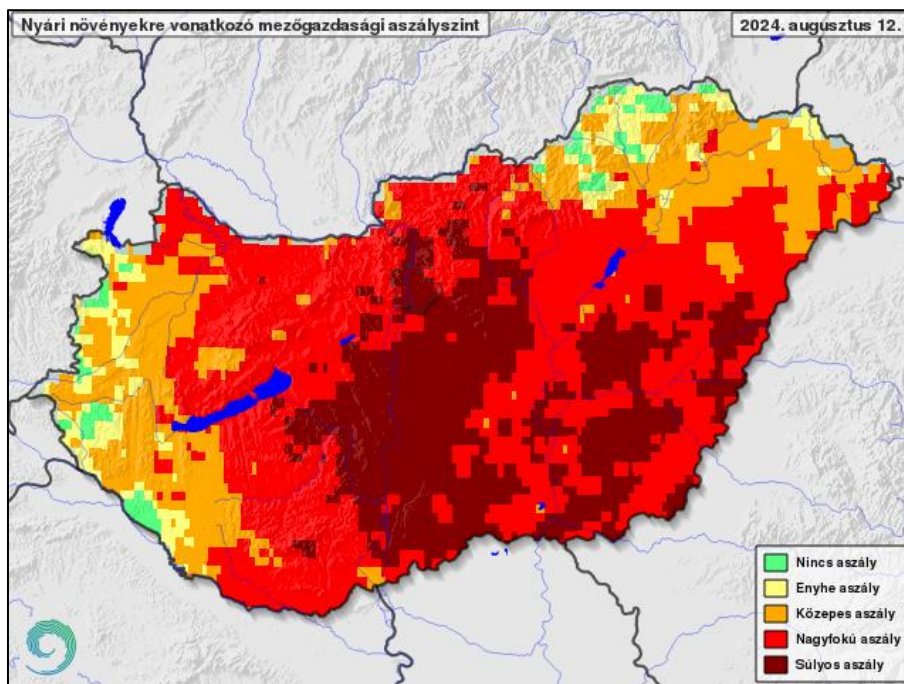
Az átlaghőmérséklet és a csapadékmennyiség alakulása az elmúlt 7 napban Debrecenben

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/

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten, előzmények

Fenológiaiák (33. hét)

Kukorica: viaszérés-sárgaérés (BBCH 85-87)

Napraforgó: citromérés (BBCH 83)

Alma: érés (BBCH 83-85)

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, folyamatos a tojásrakás de már az első hernyók megjelentek.

A kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis*) második nemzedéke folyamatosan rajzik, a rajzáscsúcsot elértük elkezdődött a tojásrakás.

A kukoricában a kétfoltos takácsatka (*Tetranychus urticae*) szövedéke, megjelent az alsó leveken, 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 gyenge.

A hamuszürke szárorhadás (*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.

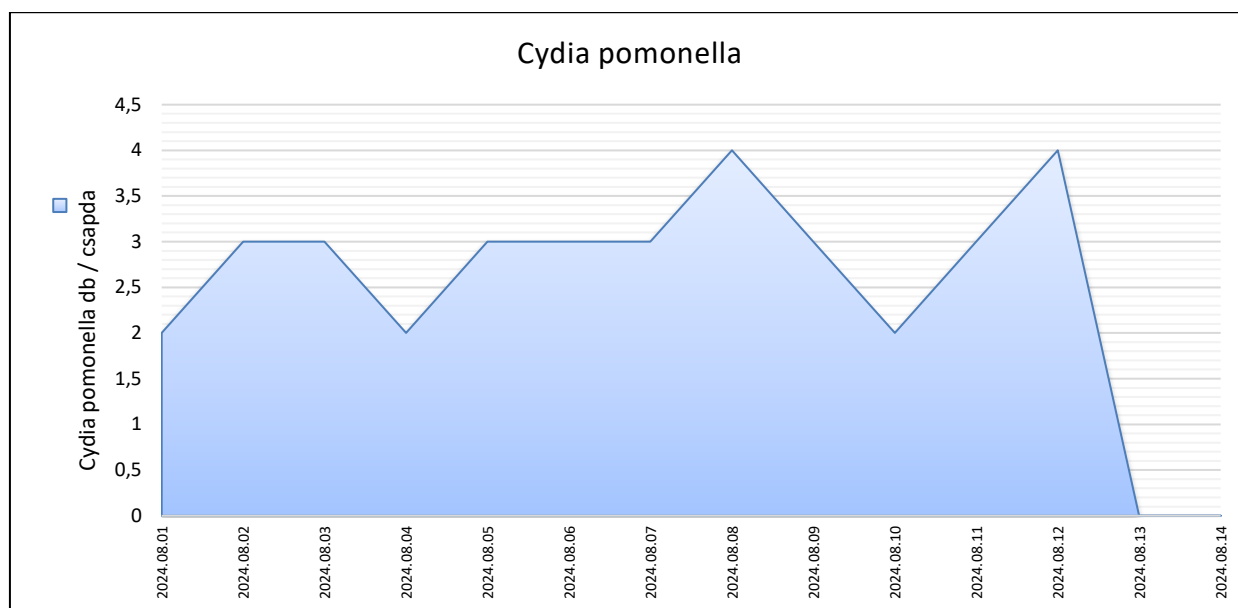
Kertészeti növények:

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az almában

Az almában a lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzése a száraz kánikulai idő miatt megállt.

A varasodás (*Venturia inaequalis*) terjedése szintén a kánikulai időjárás miatt is megállt.

Az almamolylepke (*Cydia pomonella*) a második nemzedéke még mindig rajzik, a védekezések megkezdése az érettségtől függően még mindig indokolt.



Az almoly rajzása, Debrecen

A takácsatkák (*Tetranychus urticae*) tömegesen jelen vannak a fák alsó levelein, a kedvező időjárás miatt dinamikusan szaporodnak, jelentős kártétel tapasztalható.

Debrecen, 2024.08.12