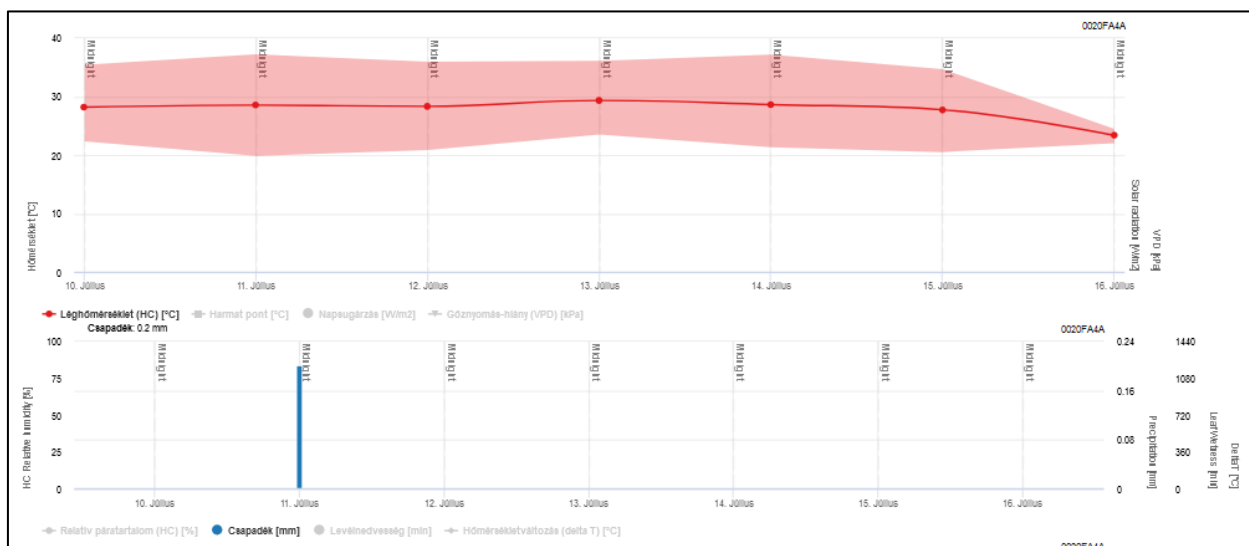




MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

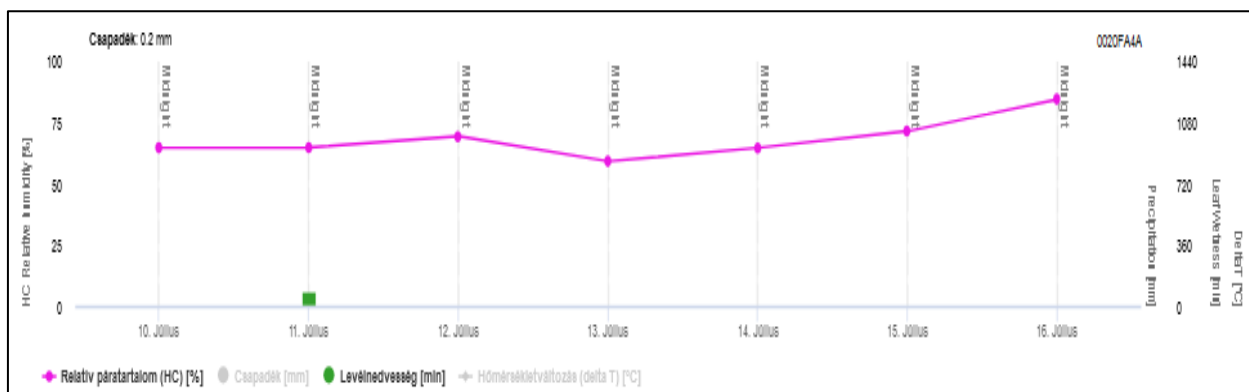
Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt héten végig extrém meleg volt, megyénkben a napi maximumhőmérséklet több alkalommal is megközelítette 40 °C-t. Jelentős mennyiségű csapadék sehol sem hullott, csupán szórványosan alakultak ki helyi záporok, az aszály napról-napra jelentősebb.



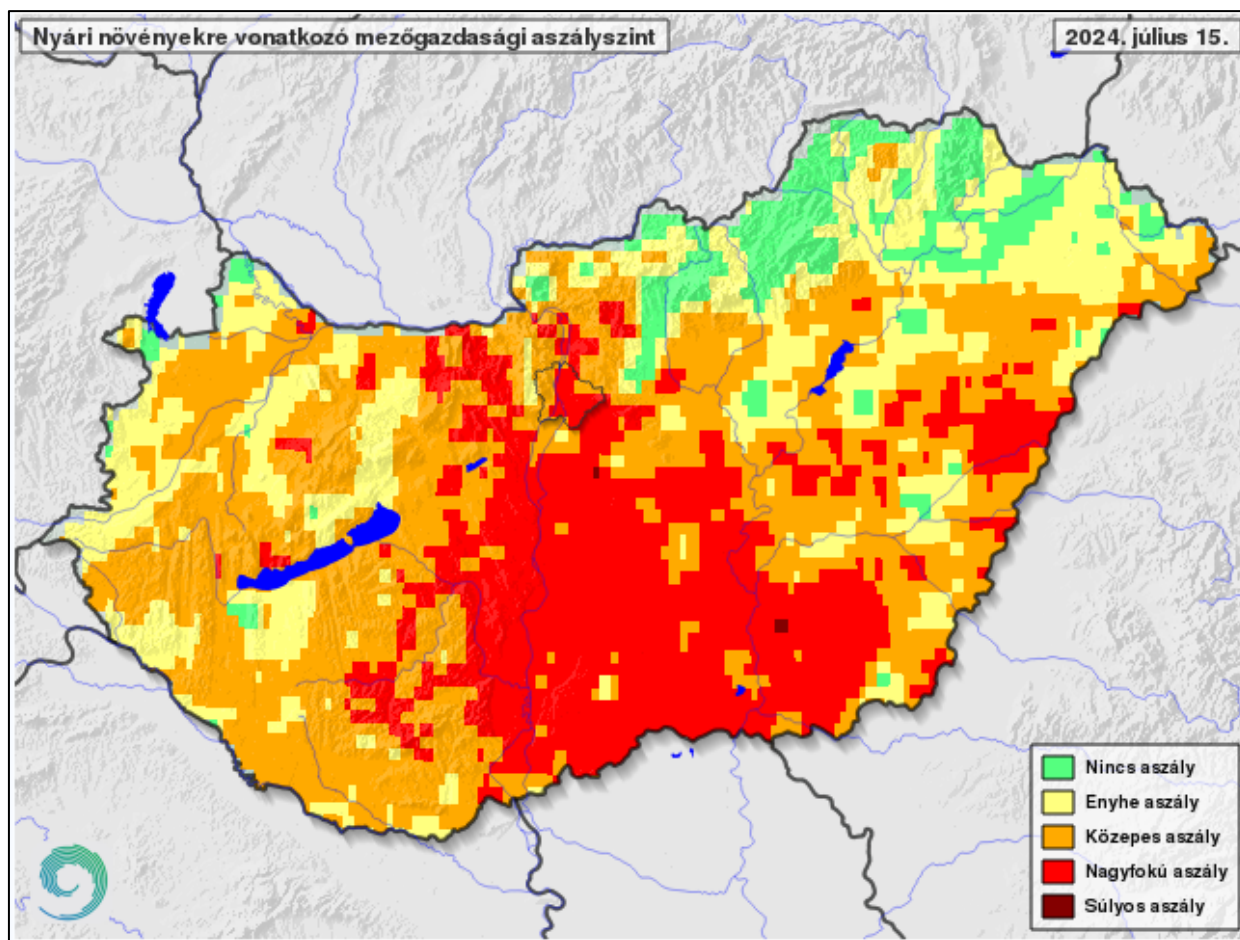
Az átlaghőmérséklet és a csapadékmennyiség alakulása az elmúlt 7 napban Debrecenben

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

Fenológiák (29. hét)

Kukorica: virágzás vége (BBCH 69)

Napraforgó: teljes virágzás-virágzás vége (BBCH 65-69)

Lucerna: harmadik kaszálás

Alma: 50-70%-os gyümölcsméret (BBCH 75-77)

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

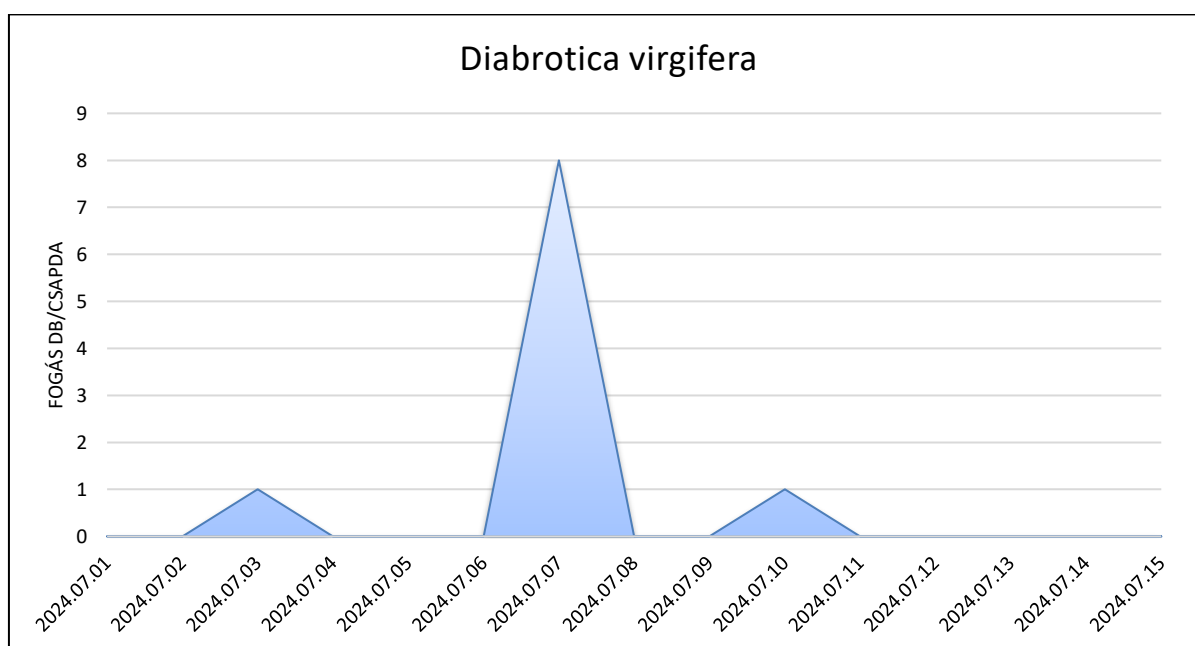
A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a kukoricában

A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) második nemzedékének rajzása lassan elkezdődik a, az első példányok megjelentek a csapdákbán.

A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) első nemzedékének a lárvái már a szárban vannak. Az idei fertőzöttség megyénkben jellemzően gyenge, erősen fertőzött táblák csak szórványosan fordulnak elő.

Az amerikai kukoricabogár (*Diabrotica virgifera*) rajzik, a kártétel elmarad a megszokottól, csak szórványosan fordulnak elő erősen fertőzött táblák.

A kedvező időjárás miatt felszaporodtak az atkák a gyomnövényeken és onnan a kukorica alsó leveleire is áttelepülnek. A leggyakrabban a kétfoltos takácsatka (*Tetranychus urticae*) fordul elő a növényeken, melyek még nem képeztek szöveteket, ezért a védekezés még hatékonyan elvégezhető.



A kukoricabogár rajzása júniusban, Darvas

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a napraforgóban

Az alternaria (*Alternaria helianthi* / *A. helianthificiens*) a terjedése a az extrém hőség miatt megállt.

Az állományokban a fehérpenész (*Sclerotinia sclerotiorum*) szártő tünete szórványosan megjelent.

A virágzó állományokban helyenként tömegesen megjelentek a mezei poloskák (*Lygus sp.*), jelentősebb kártételt egyelőre nem tapasztaltunk.

Kertészeti növények:

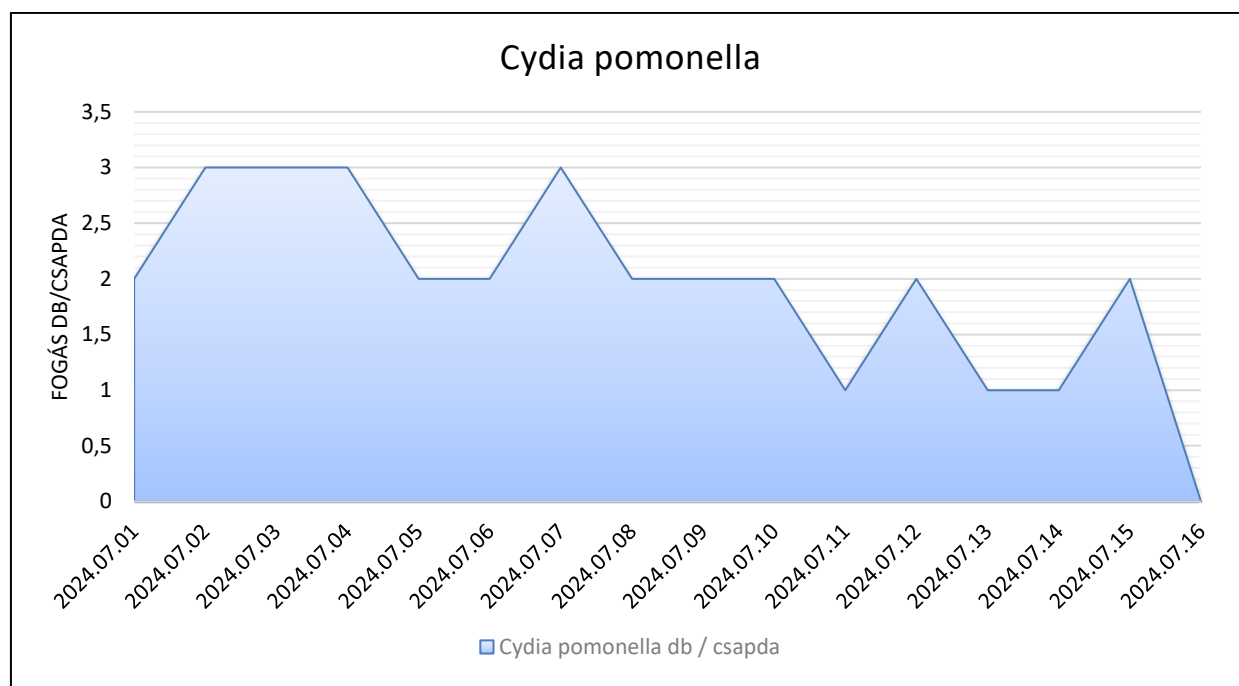
A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az almában

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

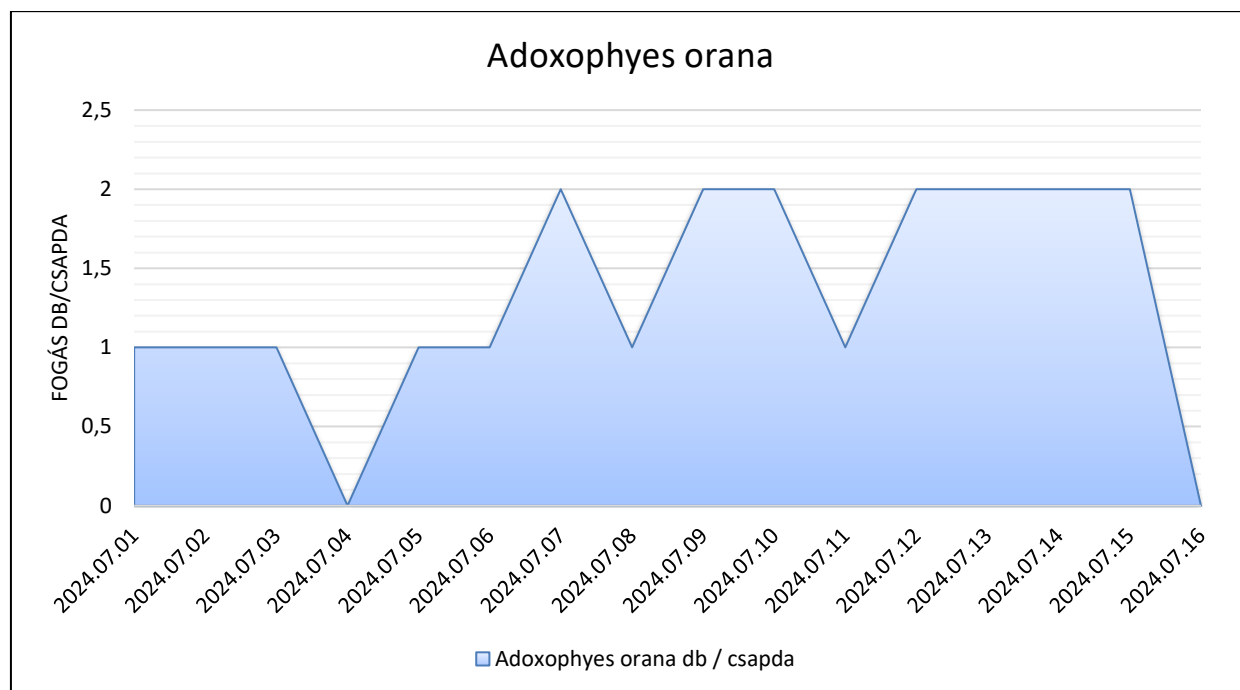
A varasodás (*Venturia inaequalis*) terjedése is megállt a száraz, kánikulai időjárás miatt.

Az almamoly (*Cydia pomonella*) a második nemzedék rajzása szépen kezd felépülni.

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



Az almamoly rajzása, Debrecen



Az almailonca rajzása, Debrecen

Debrecen, 2024.07.16