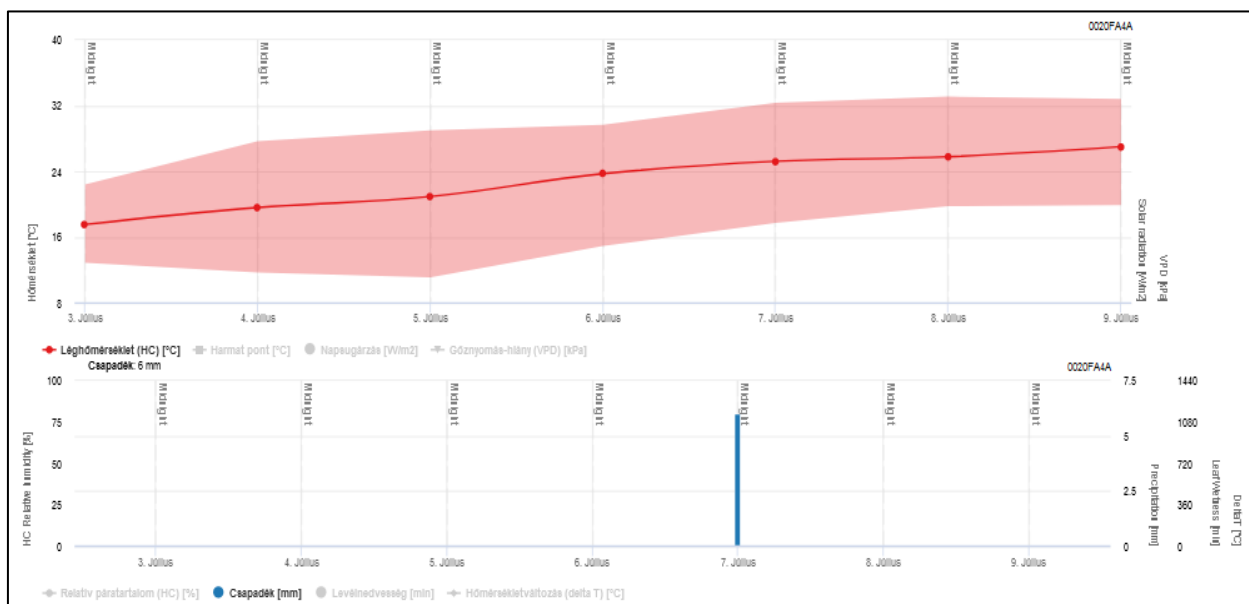




MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

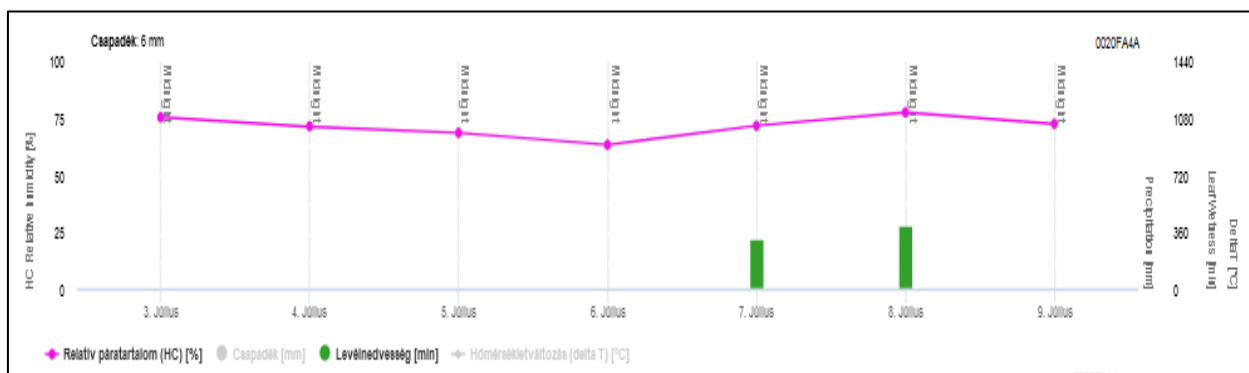
Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt héten végig kánikula volt, melyet a hét elején szórványos záporok, zivatarok zavartak meg. A kedvező időjárás miatt több növénykultúrában a közönséges takácsatka (*Tetranychus urticae*) felszaporodása volt tapasztalható.



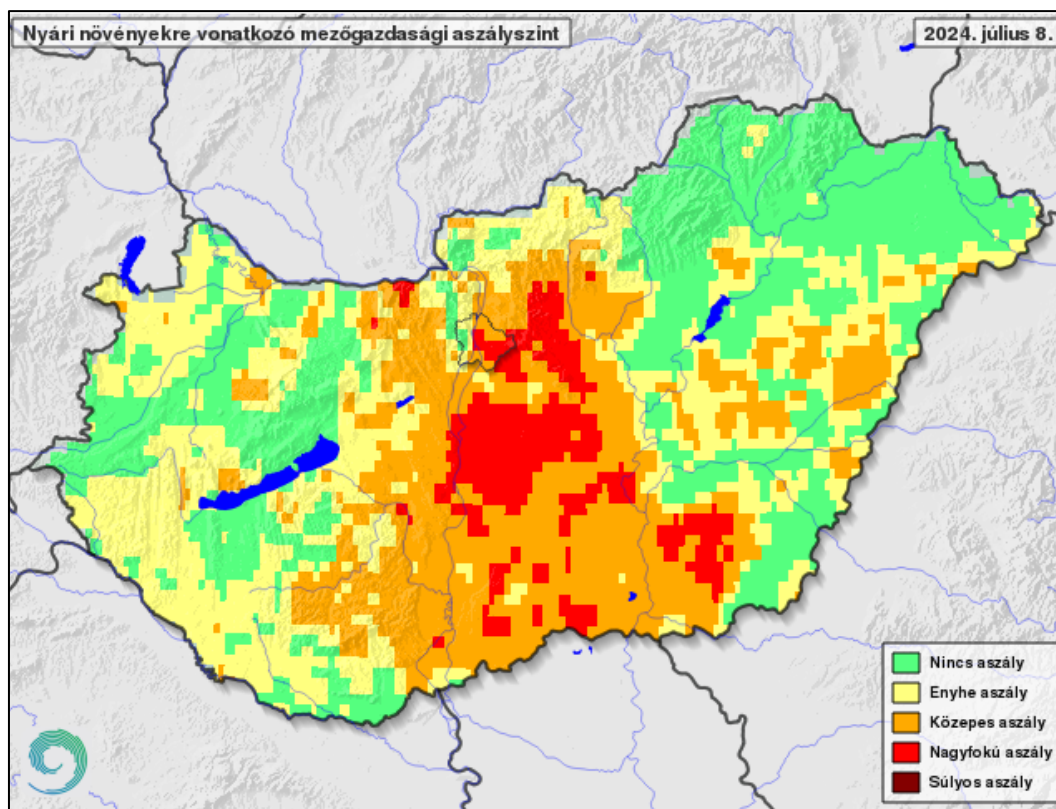
Az átlaghőmérséklet és a csapadékmennyiség alakulása az elmúlt 7 napban Debrecenben

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 (28. hét)

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

Napraforgó: teljes virágzás-virágzás közepe (BBCH 65-67)

Lucerna: harmadik növedék 10 cm

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

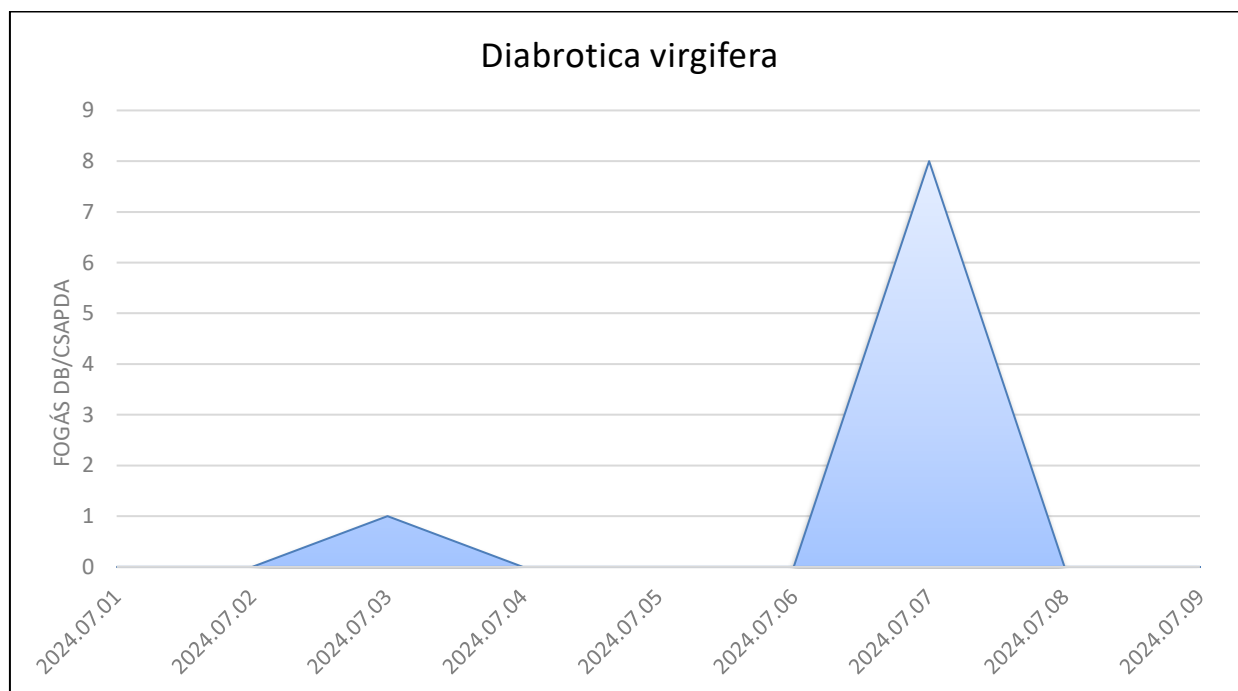
A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a kukoricában

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

A kukoricamolymoly (*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*) rajzása elkezdődött, mely egyelőre elmarad a megszokottól, csak szórványosan fordulnak elő erősen fertőzött táblák.

A kedvező időjárás miatt felszaporodtak az atkák a gyomnövényeken és a kukorica alsó levélemeletein is megtalálhatóak. A leggyakrabban a kétfoltos takácsatka (*Tetranychus urticae*) fordul elő a növényeken, melyek még nem képeztek szövédéket, 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 kedvező időjárás miatt ismét lendületet vett.

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:

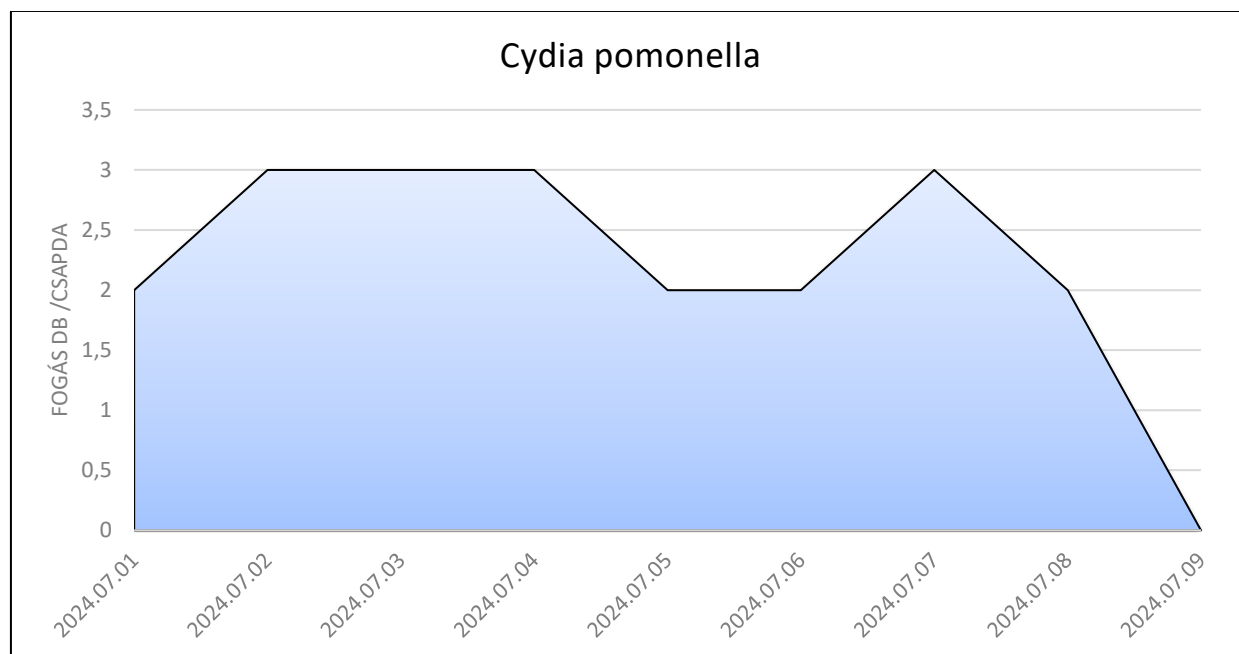
A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az almában

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 még nem kezdődött el.

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



Az almamoly rajzása, Debrecen

Debrecen, 2024.07.09