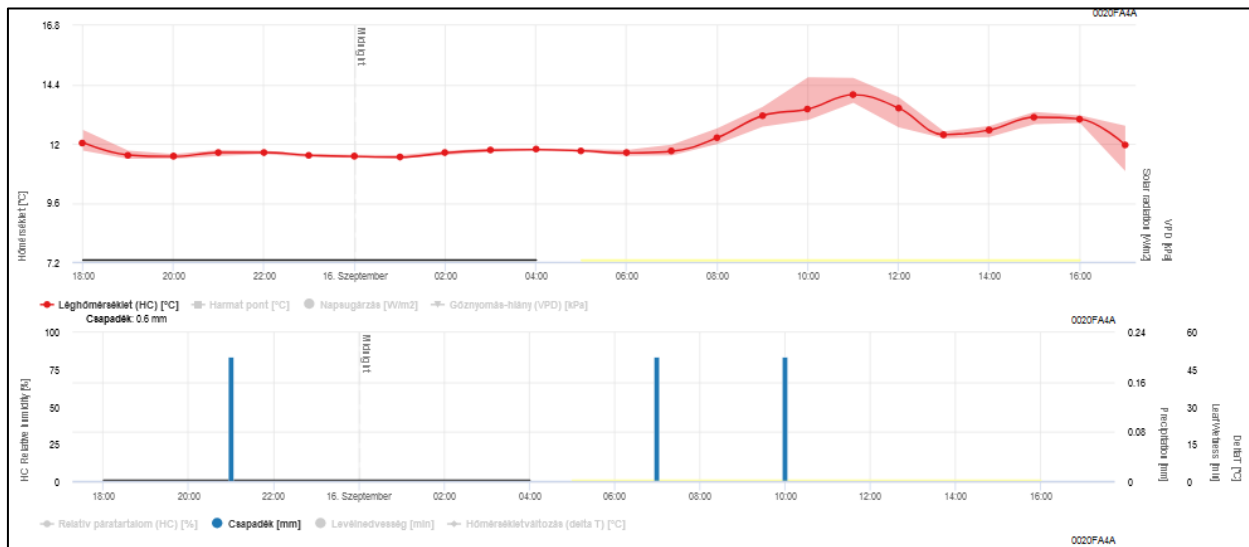




**MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA**  
**Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet**

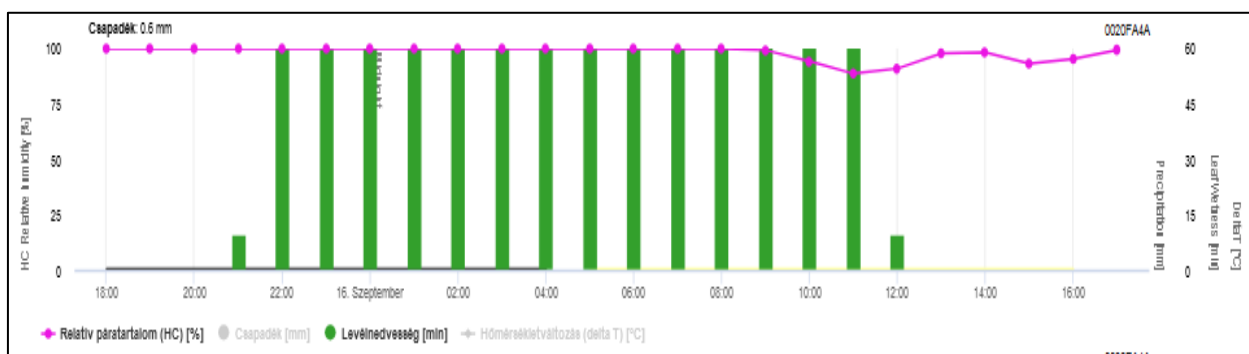
Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt héten megyszerte jelentős mennyiségű (40-60mm) csapadék hullott, markáns lehűlés kíséretében.



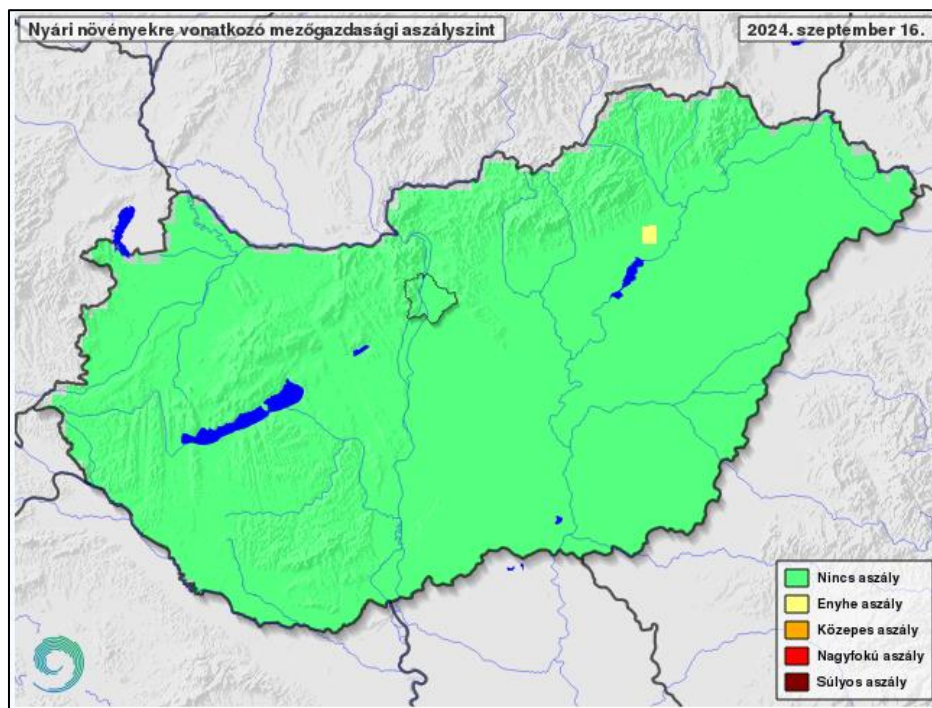
Az átlaghőmérséklet és a csapadékmennyiség alakulása az elmúlt 7 napban Debrecenben

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

### Fenológiák (38. hét)

Kukorica: növény száradás (BBCH 97)

Napraforgó: növény száradás (BBCH 97)

Repce: csírázás-kelés (BBCH 01-09)

### Polifág károsítók

A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség jellemzően közepes, de a lucernában és zöldtáppal elvetett területeken a populáció mérete folyamatosan nő.

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*) harmadik nemzedékének a rajzása a markáns lehülés és a csapadékos idő miatt jelentősen gyengült, több kistájon megállt.

A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) harmadik nemzedékének a rajzása a kedvezőtlen időjárás miatt jelentősen gyengült, vélhetően rövidesen befejeződik.

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

Az elszáradt állományok betakarítása jól halad a kedvező időjárás miatt.

### **A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten repcében**

A mediterrán ciklon okozta jelentős mennyiségű csapadék és a kánikula megszűnése kedvez a repce csírázásának, ezért gyors egyöntetű kelésre lehet számítani. Az árvakeléseken, zöldítéseken felszaporodott repcebolha (*Psylloides chrysocephala*) a kelő állományokba való áttelepülése és kártétele várható.

Debrecen, 2024.09.16.