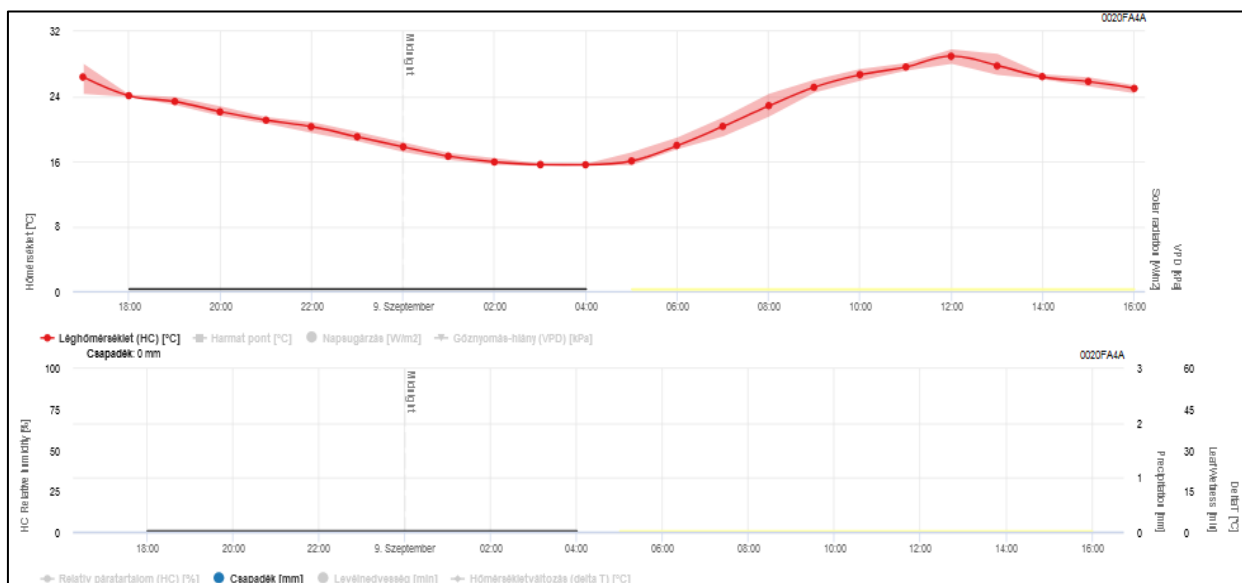




## MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

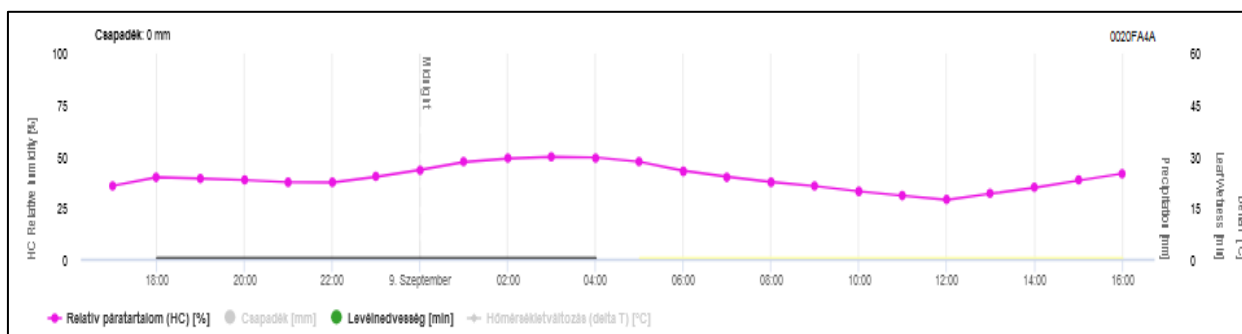
### Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Nagyon kellene már az eső mert az elvetett repcemagvak a talajban elfekszenek. Amennyiben rövidesen nem hullik jelentős mennyiségű csapadék az őszi kalászosok talajelőkészítését sem tudják időben elvégezni.



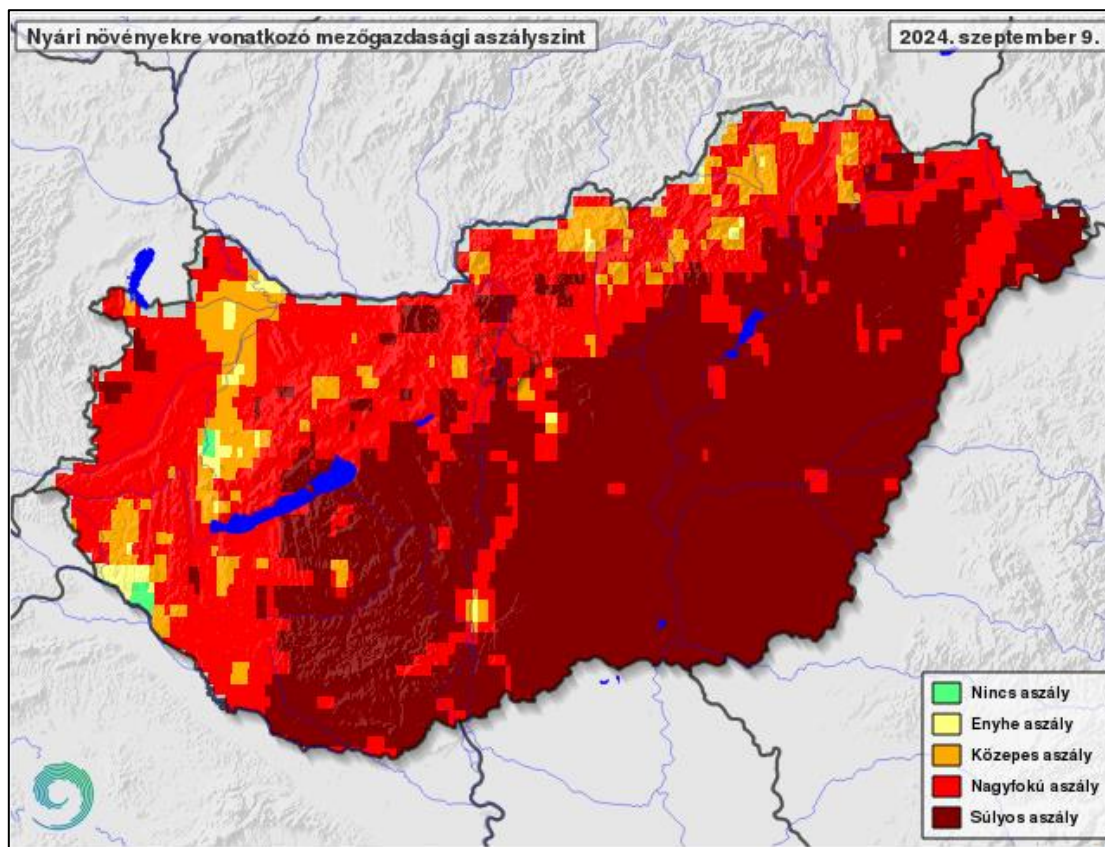
Az átlaghőmérséklet és a csapadékmennyiség alakulása az elmúlt 7 napban Debrecenben

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

### Fenológiai (37. hét)

Kukorica: növény száradás (BBCH 97)

Napraforgó: barnaérés-növény száradás (BBCH 89-97)

Repce: száraz mag (BBCH 00)

### 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 vontatott, gyenge a rajzása. A csapdák alacsony számban, de folyamatosan fogják az imágókat.

A kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis*) harmadik nemzedéke még mindig rajzik, de vélhetően már közel rajzáscsúcs. A harmadik nemzedék jóval gyengébb az előzőekénél a kukoricában a kártételével már nem kell számolni.

### **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 megye területén még alig van elvetve repce, a legtöbbben várnak az esőre. A szárazság miatt az elvetett táblákon a magvak még nem indultak csírázásnak. Az árvakeléseken felszaporodott a repcebolha (*Psyllodes chrysocephala*), ezért már a kelő repce állományokban jelentős kártételt okozhat.

Debrecen, 2024.09.09.