



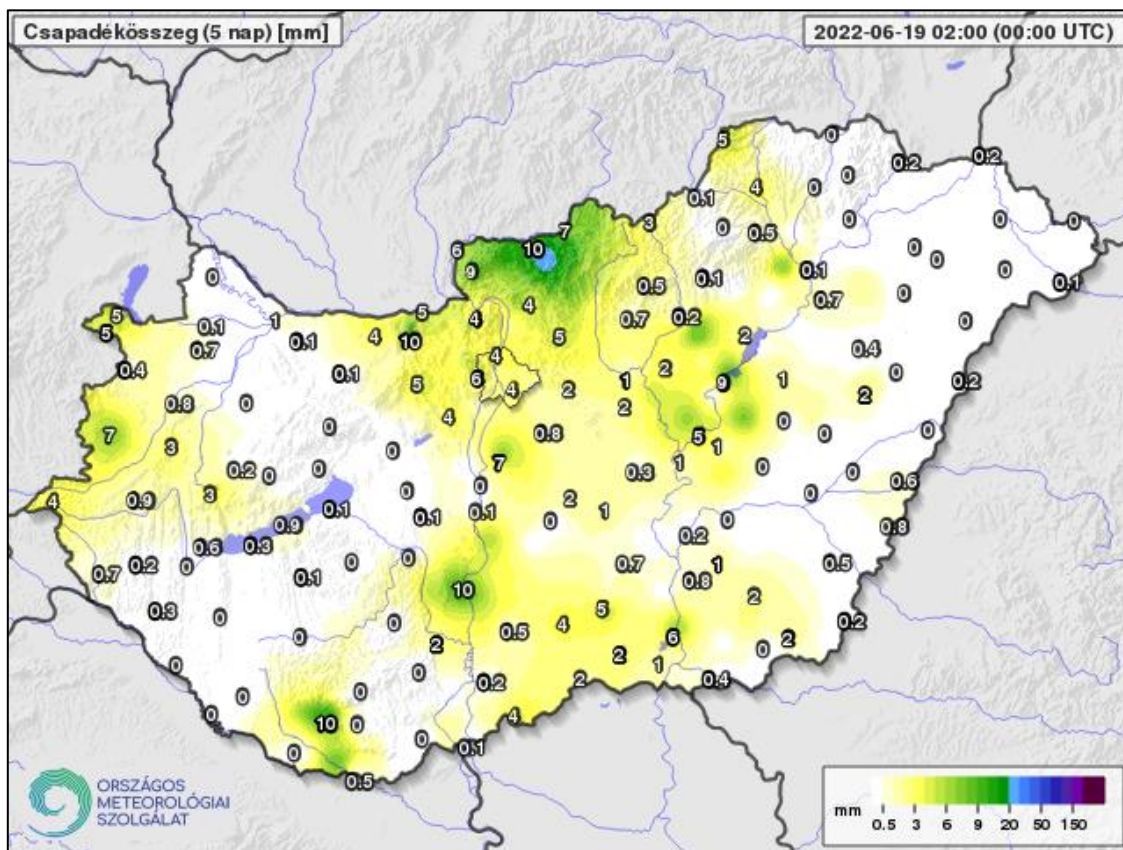
## MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

### Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt héten sem hullott jelentős mennyiségű csapadék, a megye jelentős részén továbbra is erős az aszály. Elkezdődött az őszi árpa betakarítása, a terméseredmények 2-4 t/ha között alakulnak.

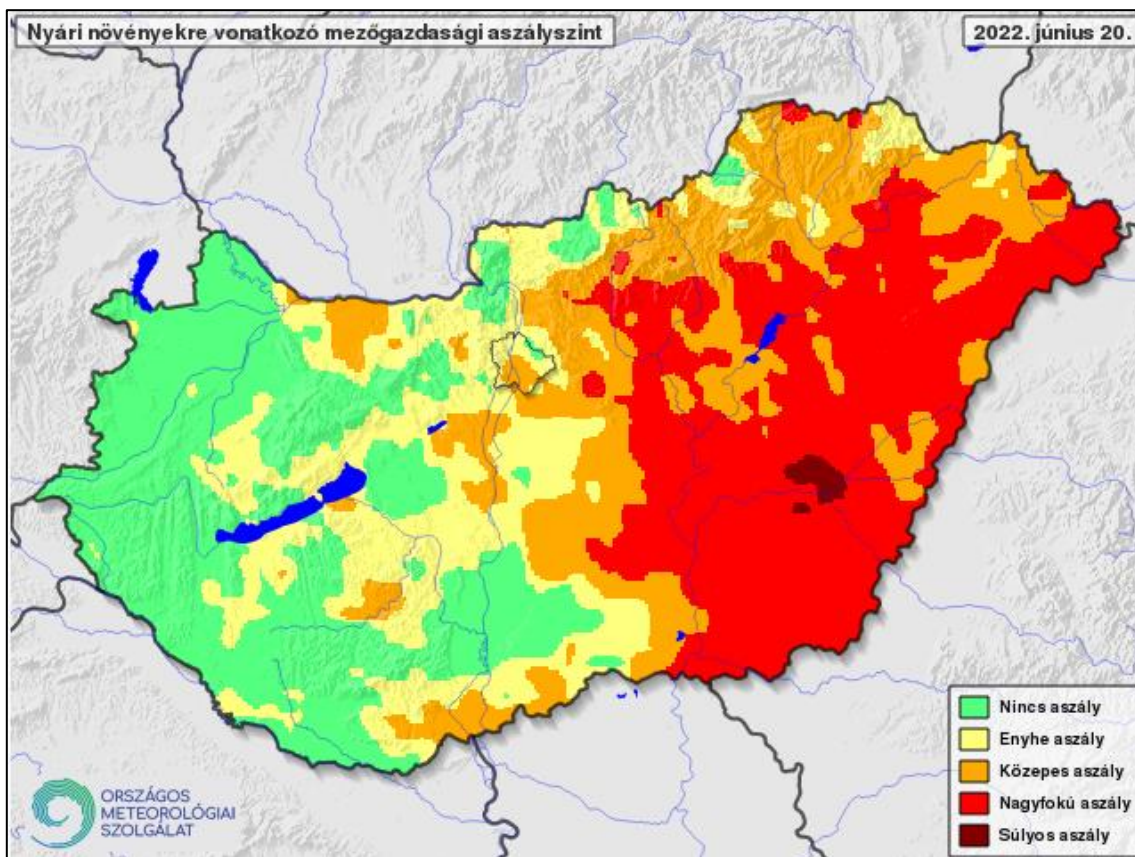
#### Az elmúlt hét időjárása

Az elmúlt hét elején egy markáns hidegfront vonult át felettünk, mely pár fokos lehűlést okozott, de jelentős mennyiségű csapadék nem hullott megyénkben. A hét második felében beköszöntött a kánikula.



Az országos csapadékmennyiség alakulása 06.14-06.19 közötti időszakban

forrás: [met.hu/idojaras/agrometeorologia/csapadek/](http://met.hu/idojaras/agrometeorologia/csapadek/)



forrás: <https://www.met.hu/idojaras/agrometeorologia/aszalyinfo/>

### A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten, előzmények

#### Fenológiaiak: (24. hét)

Őszi búza: kései tejesérés-viaszérés (BBCH 77-85)

Őszi árpa: sárgaérés-teljesérés (BBCH 87-89)

Őszi káposztarepce: a becők 50-70%-a érett (BBCH 85-87)

Napraforgó: csillagbimbó -a virágzat elkülönülése (BBCH 51-53)

Kukorica: 2-3 szárcsomós állapot (BBCH 32-33)

Alma: 30-50%-os gyümölcsméret (BBCH 73-75)

**Polifág károsítók:**

Az amerikai fehér szövőlepké (*Hyphantria cunea*) hernyófészkei szórványosan megjelentek.

**Szántóföldi növények:****A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi búzában**

A búza lisztharmat (*Blumeria graminis f. sp. tritici*) az múlt héten már nem terjedt, megált a fertőzés. Az aszályos időjárás miatt felgyorsult az érés, az előregedett micélium telepeken megjelentek a kazmotéciumok.

A vöröszroszda (*Puccinia triticina*) fertőzöttsége nem változott az elmúlt hét óta, csak észlelési szinten volt jelen.

A sárgaroszda (*Puccinia striiformis*) az elmúlt héten továbbra is csak észlelési szinten volt jelen,

Szeptóriás levélfoltosság (*Septoria tritici*) fertőzés terjedése megált.

A DTR (*Deschlera-tritici-repentis*) terjedése is megállt, a fertőzött levelek leszáradtak.

**A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi árpában**

Elkezdődött az őszi árpa betakarítása.

**Állati kártevők**

A táblákon szórványosan megjelentek a poloskák, (*Aelia, Eurygaster*), jelentősebb betelepülést csak az erdővel vagy nagyobb facsoporttal határos táblákon észleltünk.

**Őszi káposztarepce:****A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi káposztarepcében**

A repcében a fóma (*Phoma lingam*) foltjai észlelési szinten minden állományban megtalálható, most már jellemzően a szár alsó részén.

A repcebecő ormányos (*Ceutorhynchus assimilis*), kártétele egyre jobban érzékelhető a becőkön megynkben a fertőzöttség 5-15% körül alakul.

Felgyorsult az állományok érése, a termelők elkezdték a deszikkálást.

**Napraforgó:****A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az napraforgóban**

A napraforgóban is egyre jobban érzékelhető az aszály, az alsó levelek leszáradtak.

A levéltetvek kolóniái továbbra is jelen vannak az állományokban, de mostmár a bimbókezdeményen.

Az elmúlt napok párás-csapadékos időjárása kedvezett a gombabetegségek terjedéséhez, az alternaria (*Alternaria helianthi*) első tünetei megjelentek a leveleken.

A mezei poloskák (*Miridae*) szórványosan megjelentek a virágbimbókon.

## Kukorica:

### A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a kukoricában

A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) fogás már nem volt a fénycsapdában, vélhetően az első nemzedék rajzása befejeződött, az első lárvák megjelentek. Az idei fertőzöttség mértéke a szokásosnál gyengébb.

A gyapottok-bagolylepkék első nemzedékének a rajzása befejeződött a csapdákból az elmúlt héten már nem volt fogás. Elkezdődött a lárvakelés.

## Kertészet:

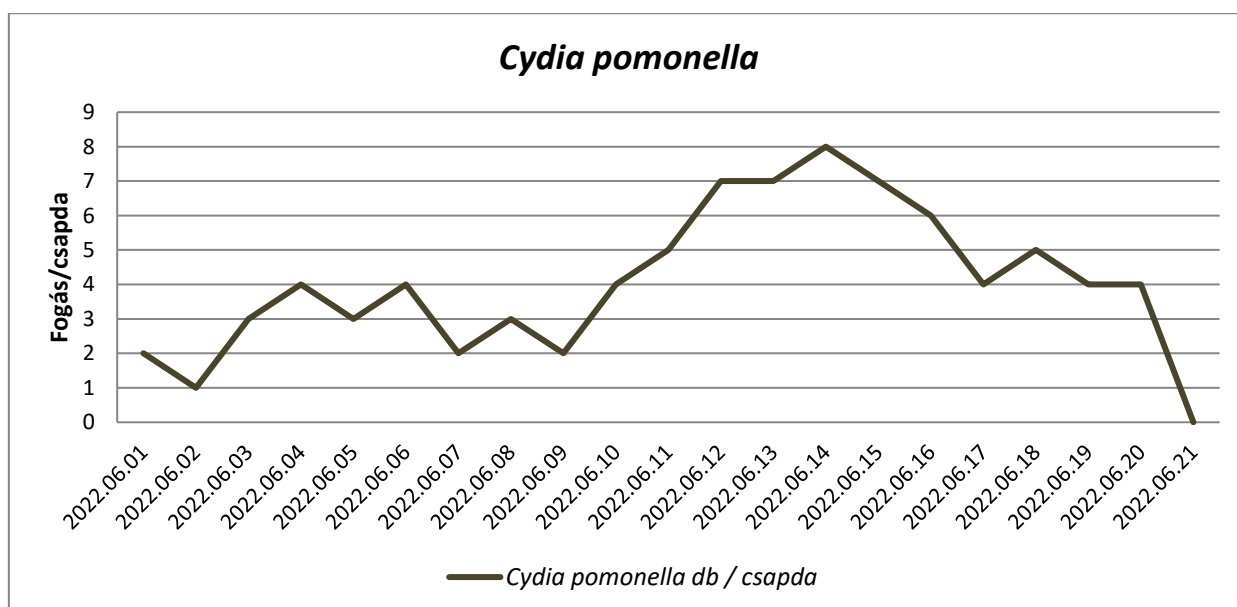
A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az almában

Az almafa lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) továbbra is dinamikusan terjed a hajtásvégeken a fertőzéshez kedvező az időjárás ezért, folyamatosan védekezni kell ellene. Megyénkben gyengé-közepes a fertőzöttség mértéke.

A varasodás (*Venturia inaequalis*) fertőzéséhez is kedvező az időjárás, a termelők folyamatosan védekeznek ellene. Egyelőre az alacsony fertőzöttségi szint jellemző.

Folyamatos a levéltetvek betelepődése, fertőzöttség megyénkben közepes-szórványosan erős.

Az almamoly első nemzedékének a rajzása elhúzódott, de az héten véget ért, az első lárvák megjelentek.



Almamoly, Debrecen

Debrecen, 2022. 06.20.