

# Kalászos gabonáink növényvédelmi helyzete 2024 tavaszán

**Hunyadi István**  
elnök

**Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara**



**Agroinform webinar**  
**2024. április 24.**

# Vetésterületek 2024. évi becslés

<b>Kultúra</b>	<b>Vetésterület (ha)</b>
<b>Őszi búza</b>	<b>945 224</b>
<b>Őszi árpa</b>	<b>313 393</b>
<b>Tritikálé</b>	<b>79 175</b>
<b>Rozs</b>	<b>37 592</b>
<b>Összesen</b>	<b>1 375 384</b>

Forrás: NAK



# Állapotfelmérés (2024. április 5.)

Kultúra	Minőségi megoszlás (%)		
	Jó	Közepes	Gyenge
Őszi búza	61	29	10
Őszi árpa	59	31	10
Tritikálé	62	30	8
Rozs	60	28	12

Forrás: NAK



# Időjárás alakulása

## Változatos „tél”

- enyhe, csapadékos november-december, melegrekordok
- januárban télre emlékeztető időszakok
- februári tavasz

## Száraz tavasz

- március átlagosnál melegebb nappalok, éjszakai fagyok
- április eleje kora nyárias
- számottevő csapadék hiánya
- április 15-16-tól lehűlés



# Őszi búza

November – január időszakban a hűvösebb, párás körülményeket kedvelő kórokozók jelenléte volt erősebb

- Szeptóriás levélfoltosság (gyakori)
- Aszkohitás levélfoltosság (észlelhető)

Lisztharmat – nedves, hideg idő ellenére

Levéltrozsa (észlelhető)

Sárgarozsa (észlelhető)



# Őszi árpa

November – január időszakban a nedves, párás körülményeket kedvelő kórokozók jelenléte volt erősebb

- Hálózatos levélfoltosság (gyakori)
- Barna levélfoltosság (gyakori)

Lisztharmat – nedves, hideg idő ellenére

Árpa törpe rozsa (észlelhető)



# Őszi búza jelenleg

Fenológia: zászlóslevél megjelenése-levélhüvely duzzadás - levélhüvely felnyílása, első toklászok megjelenése

Lisztharmat – középső levélemeleten gyakori, fogékonyabb fajtáknál közepes mértékű fertőzöttség

Sárgarozsda – hűvös, csapadékos idő kedvező a kórokozó számára, sok helyen megjelent, fogékony fajtáknál már a zászlós leveleken is jelen van

Szeptóriás levélfoltosság – alacsony mértékű fertőzöttség, terjedés gyorsul

Vörösrozsda – szórványos előfordulás, észlelési szint



# Őszi árpa jelenleg

Fenológia: kalászhányás-virágzás kezdete – virágzás

Lisztharmat – felső levélemeleten is, sűrű, jól fejlett állományokban közepes mértékű fertőzöttség

Barna levélfoltosság – alacsony fertőzöttség, időjárás miatt gyorsuló terjedés

Hálózatos levélfoltosság – jelen van, terjedése várható

Árpa sárga törpülés vírus – foltokban, gyakori, tünetek egyelőre élettani problémák miatt nem feltűnőek

Csapadékos idő ➡ fuzáriumos fertőzés veszélye!!!



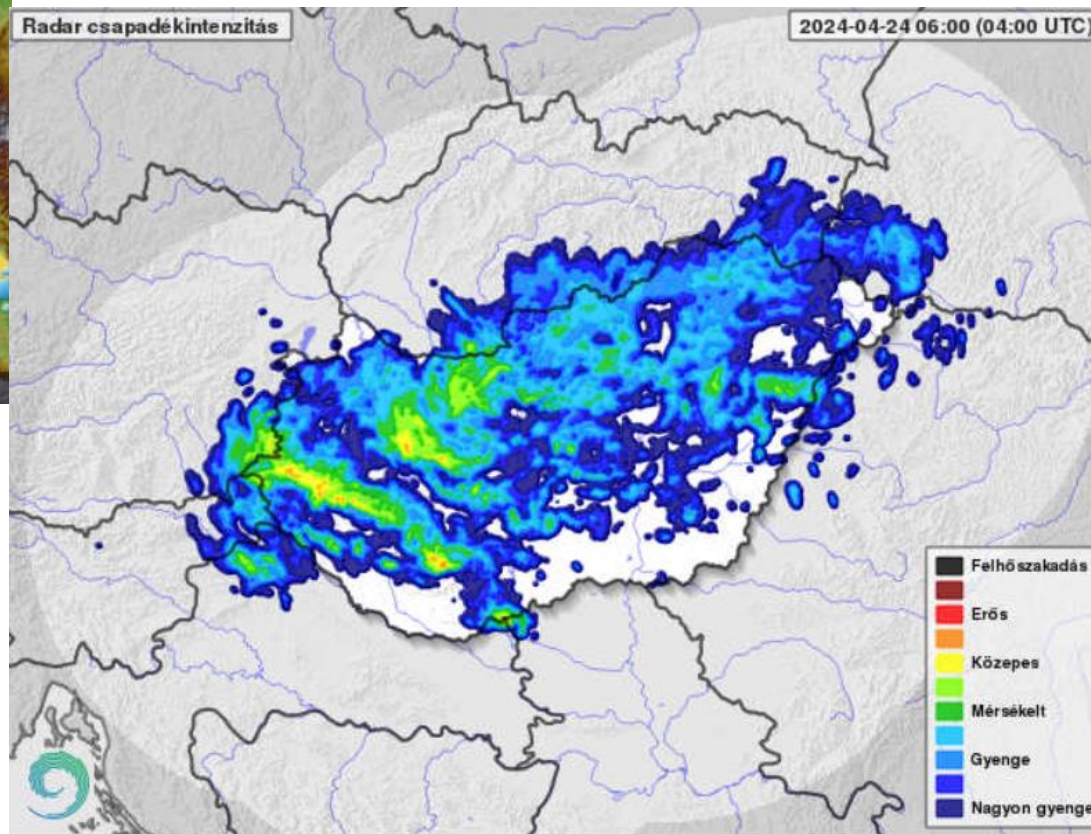


# Magyarország pillanatnyi időjárása

Frissítve: 2024. április 24. 6:02

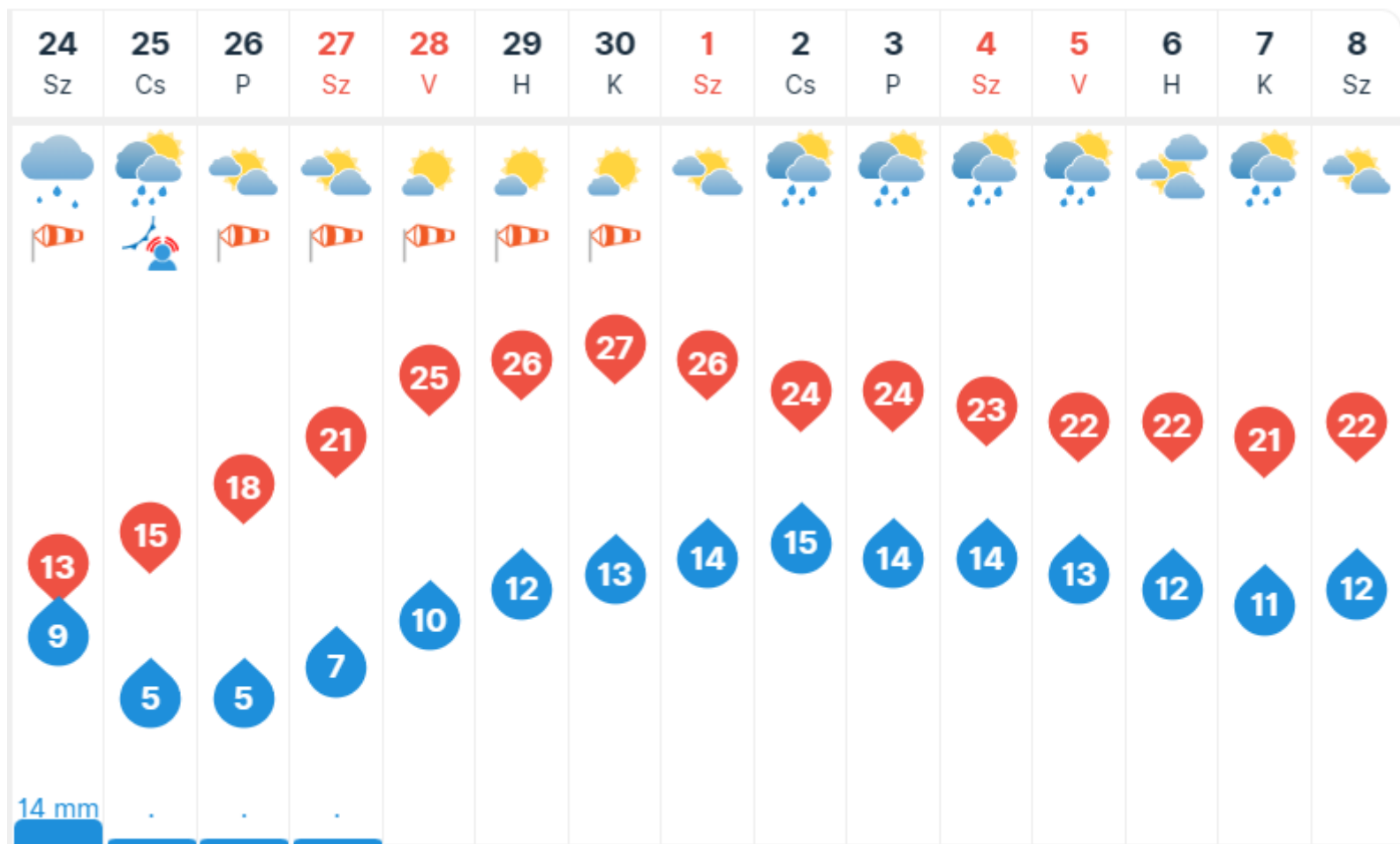


© 2004-2024 Időkép



HungaroMet: 2024. április 24. 06:06 (04:06 UTC) [RccW]





# Állati kártevők

## Levéltetvek

- enyhe tél kedvező volt
- szinte minden táblán
- gyenge – közepes fertőzöttség
- prognosztizált időjárás esetén gyors felszaporodás lehetséges

## Vetésfehérítő

- április elején erősebb volt a jelenléte, időjárás is visszafogta
- jelenleg tojás, lárva, imágó alakban is
- elhúzódó jelenléte várható

Mezei pocok – tél hiányában nem gyérült számottevően



**Köszönöm megtisztelő figyelmüket!**

