

Növényvédelemről átfogóan



TŐKÉK, FÁK és TITKOK

SZŐLŐ- ÉS GYÜMÖLCSTERMESZTÉSI
AGROINFORM WEBINÁRIUM

2025.04.02.
09:00

Hunyadi István
elnök

Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időjárás - Amin túl vagyunk

- **December – enyhe, komolyabb, tartósabb fagyok hiánya**
- **Január – tavaszias, hó végén fagyos éjszakák, tartós -10 °C alatt nem**
- **Február – hidegebb, hó végi enyhülés, csapadék**
- **Március – napos, száraz indulás, fagyos éjszakák**
 - **10. után csapadékosabb**
 - **20. környékén derült, fagyos éjszakák**

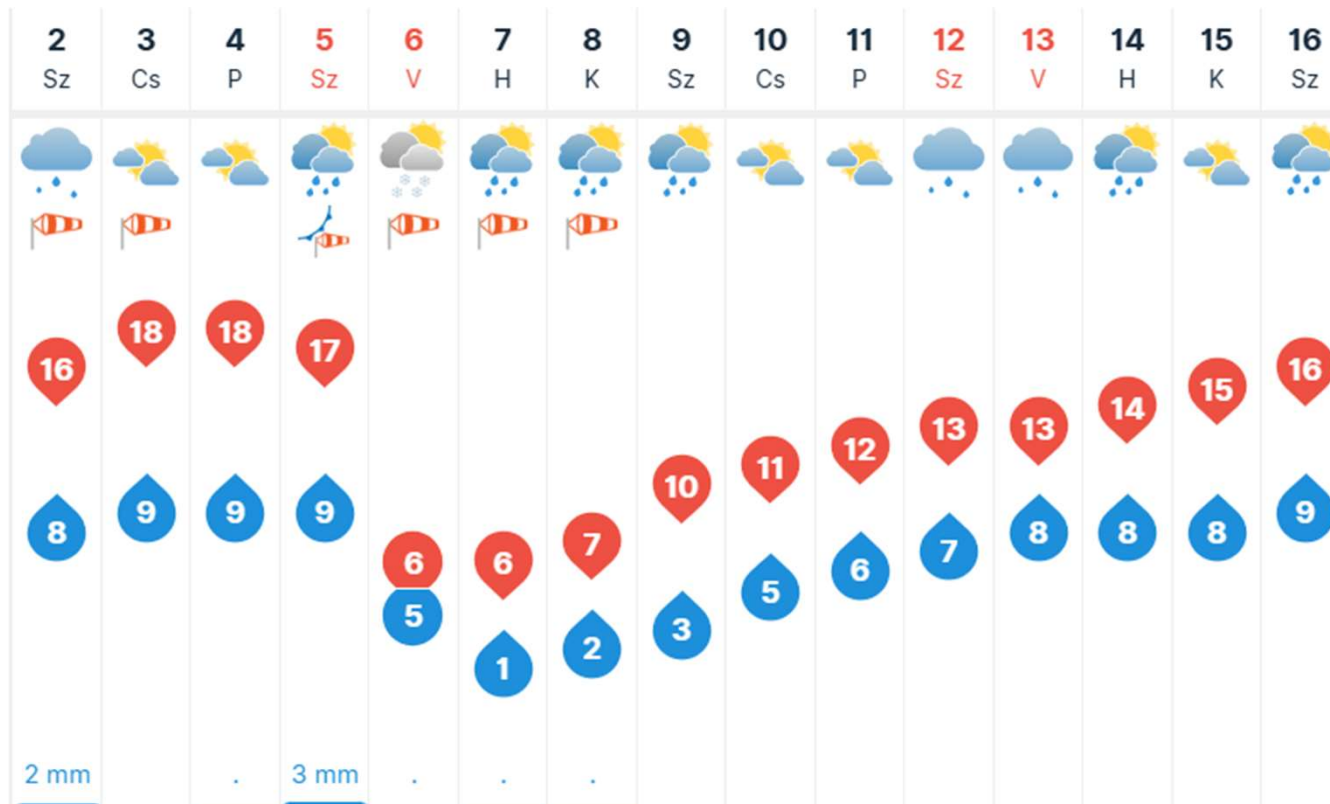


Jelenlegi helyzet

- **Kajszi – virágzás vége**
- **Őszibarack – virágzás előtt, közben**
- **Meggy, cseresznye – startra kész, korai fajták virágzás**
- **Szilva – virágzás kezdete**
- **Alma – lombfakadás, nyári fajtáknál virágzás előtt**
- **Szőlő – rügyduzzadás**



Előrejelzés



(idokep.hu)



Növényvédelem – Tél végi kezelések

- Lemosó permetezés



Aktualitások – kajszai

Március 20. körül indult a virágzás

Fajtától és termőterülettől függő a fenológiai állapot

Monília elleni védekezés még indokolt lehet

- csapadék, páratartalom !

Apiognomóniás és sztigminás betegségekre lombfakadás után számíthatunk

- csapadék gyakorisága !



Őszibarack

Virágzásban vagy virágzás előtt

Monília, tafrinás betegség – időjárási körülmények jelenleg kedvezőek

Barackmoly – szexferomon csapdák kihelyezése

- első nemzedék elleni sikeres védekezés időzítésen múlik



Cseresznye, meggy

Monília – kritikus időszak következik

Sztigmínás betegség virágzás után – hűvös, csapadékos időjárás !

Blumeriellás levélfoltosság – csapadék mennyisége virágzás és gyümölcsérés között

Meggyantraknózis

Később cseresznyelég, keleti gyümölcslegy – talajhőmérséklet!



Szilva

Monília betegségre számítani lehet

Vörösfoltosság, szilvarozsda szirmohullás után felléphet – kevésbé jelentős

**Poloskaszagú szilvadarázs – imágók rajzása virágzás idején
- szirmohulláskor lárva ellen felszívódó hatóanyag**

Később szilvamoly, keleti gyümölcsmoly



Almatermésűek

Lomb fejlődés megindult, virágbimbók fajtától függően

Varasodás már fertőzőképes, aszkospórák szóródása megindult

Tűzelhalás – ha melegszik az idő, és marad csapadékos

Levélpirosító levéltetű őszanya lárvák észlelési szinten

Vértetvek vándorlása megkezdődött

Körtelevélbolha imágók is megjelentek



Szőlő

Rügyduzzadás, rüggyapotos állapot

Atkák ébrednek, amerikai szőlőkabóca tojások – olajos lemosó ! DE

Ékköves faaraszoló – megjelenésére számítani lehet

Fakadást követően időjárás függvényében – lisztharmat, majd peronoszpóra



Integrált növényvédelem alapelveinek betartása

Károsítók biológiájának ismerete

Időjárás megfigyelése

Károsító előrejelzés – különböző módszerek

<https://magyarnovenyorvos.hu/novenyvedelmi-elorejelzes>

Okszerű, célzott kezelések – környezet és pénztárca kímélése

Köszönöm megtisztelő figyelmüket!

