

# A virtuális állomás az Ön számára hasznos, amennyiben:

- **Termőföldjén rendelkezik egy központi iMETOS állomással**, és időjárási információkat szeretne az állomás nélküli távoli területekről, minimális költséggel.
- **Ön függ a konkrét időjárási körülményektől**, és szeretne fagy riasztást, betegségmodellezést és adatokat amire alapozhatja döntéseit, de nem akar túl sokat költeni egy iMETOS meteorológiai állomásra.
- **Önnek már van iMETOS állomása**, és több időjárási információt szeretne, mint amit az állomás kínál, mint például szélsébség-, napsugárzás-, talajnedvesség- és levélnedvesség mérés, valamint a következő szolgáltatásokat: terepi hozzáférhetőség, vízgazdálkodás (ET) és betegségmodellek.
- **Meg akar ismerkedni a precíziós gazdálkodással**, de nem akar vásárolni egy iMETOS meteorológiai állomást.
- **Ön mezőgazdasági termelőeszközök forgalmazója**, aki megakarja ismertetni ügyfeleit egyéb prémium szolgáltatásaival.
- **Ön öntözőrendszerek forgalmazója**, aki ügyfeleinek Irrimet -ET alapú öntözési ütemezést kíván ajánlani.
- **A médiában vagy a helyi önkormányzatnál dolgozik**, és szeretne a lakosságnak időjárási információkat és időjárás előrejelzést nyújtani.
- **Telekommunikációs vállalat**, amely prémium időjárás-előrejelzési szolgáltatásokat akar nyújtani ügyfelei számára.

## Adatminőség

Levegő hőmérséklet	👍
Relatív páratartalom	👍
Globál sugárzás	👍
Szélsébség	👍
Csapadék	👎
Levélnedvesség	👎
Talaj hőmérséklet	👎

Az iMETOS VWS folyamatos fejlesztés alatt áll.

**A TESZTEK EREDMÉNYEIT MEGTEKINTHETI A HONLAPUNKON:**



## Főbb jellemzői

**A kiszámított érzékelőváltozók megegyeznek az iMETOS IMT300 szenzorkészlettel: szélsébség, napsugárzás, talajhőmérséklet, levegőhőmérséklet, csapadék, relatív páratartalom és levélnedvesség, valamint az ET<sub>p</sub>, (VPD) és DeltaT számított értékei.**

Az összes adat- és döntéstámogató szolgáltatás online elérhető a FieldClimate platformon keresztül.



[metos.at/imetos-vws-hungary](https://metos.at/imetos-vws-hungary)

Pessl Instruments GmbH  
Werksweg 107, 8160 Weiz, Austria  
+36 30 7242124  
aleksandar.gertner@metos.at



## Virtuális meteorológiai állomás

Helyi időjárási információk. MINDENHOL. BÁRMIKOR.

**KÜLÖNLEGES AJÁNLAT**



**METOS<sup>®</sup> MAGYARORSZÁG**



meteoblue<sup>®</sup>  
weather ✨ close to you

együttműködésével



# Virtuális időjárési adatok termőföldjéről, karbantartási költségek nélkül

Virtuális állomások aktiválhatók a Föld bármely pontján, amelyeken a meteoblue időjárési adatokat nyújt. Az adatok nem a tényleges iMETOS állomásmérések eredményei, hanem **szimulált adatokból állnak, amelyek nagyon megbízható meteoblue időjárési modellek alapján vannak kiszámítva.**

Néhány területen, például síkvidéken a kiszámított adatok nagyon pontosak, a hőmérséklet és csapadékadatok minimális eltérései elfogadhatók. Ezekben a régiókban a virtuális állomások nagyszerűen működnek. Azokban az esetekben, amikor a terepi körülmények bonyolultabbak, vagy az értékek minimális eltérése sem fogadható el a magas kockázat következtében, iMETOS állomást kell alkalmazni.

**KÜLÖNLEGES  
AJÁNLAT**

RENDELJE  
MEG MOST



iMETOS VWS  
49.000 HUF  
+ ÁFA

30 napos  
próbaidőszak  
INGYENES

Betegségmodell  
választás szerint  
~~26.000 HUF~~  
INGYEN

Az ajánlat 2019.10.31-ig érvényes. Az iMETOS VWS állomás (a betegségmodellekkel együtt) aktiválása után 13 hónapig aktív marad.

## A virtuális meteorológiai állomás előnyei



**A PRECÍZIÓS MEZŐGAZDASÁG ELKEZDÉSÉ,  
KARBANTARTÁSI KÖLTSÉGEK NÉLKÜL**



**KÖLTSÉGHATÉKONY, EGYSZERŰEN  
HASZNÁLHATÓ ÉS PÁR KATTINTÁSSAL  
AKTIVÁLHATÓ SZÁMÍTÓGÉPEN  
VAGY TELEFONON**



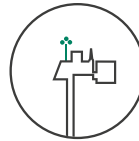
**A FELHASZNÁLÓ HOZZÁFÉRHET A  
Fieldclimate PLATFORM ÖSSZES  
SZOLGÁLTATÁSÁHOZ**



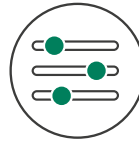
**INTEGRÁCIÓ MÁS SOFTWAREKSEL (JOHN  
DEERE, FARMFACTS, 365FARMNET,...) A  
PESSL INSTRUMENTS API SEGÍTSÉGÉVEL**



**A FÖLD BÁRMELY PONTJÁN  
AKTIVÁLHATÓ - KIVÉTEL NÉLKÜL**



**UGYAN AZOKAT A SZOLGÁLTATÁSOKAT  
NYÚJTJA, MINT EGY TÉNYLEGES  
METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS**

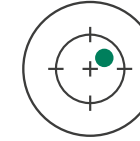


**AZ ADATOK NAGYON MEGBÍZHATÓ  
IDŐJÁRÁSI MODELLEK ALAPJÁN VANNAK  
KISZÁMÍTVÁ**



**TELJES DÖNTÉSTÁMOGATÓ  
SZOLGÁLTATÁS - IDŐJÁRÁS-ELŐREJELZÉST  
ÉS BETEGSÉG MODELLEKET NYÚJT  
ÉS SEGÍT A MUNKAFOLYAMATOK  
TERVEZÉSÉNÉL**

## Miben különbözik egy iMETOS meteorológiai állomástól?



**NINCSENEK FIZIKAI ÉRZÉKELŐK -  
ELŐFORDULHAT ELTÉRÉS A VALÓDI  
ÉRTÉKEKHEZ KEPÉST**



**A CSAPADÉKMENNYISÉG PONTOSSÁGA  
VÁLTOZÓ ÉS ÖSSZEFÜGGÉSBEN VAN A  
HELYI MIKROKLÍMÁVAL - LEHETSÉGES  
KÉZI BEÁLLÍTÁSOKKAL NÖVELNI A  
CSAPADÉKMENNYISÉG PONTOSSÁGÁT**



**HA A TEREPI KÖRÜLMÉNYEK  
BONYOLULTABBAK, AKKOR IMETOS  
ÁLLOMÁST KELL ALKALMAZNI A PONTOS  
ADATOK ÉRDEKÉBEN**

## Virtuális állomás vs iMETOS állomás

	Virtuális állomás	iMETOS IMT 300
A változók	Ugyanazok a paraméterek, mint az iMETOS IMT300 + talaj hőmérséklet	Szenzorkészlet alapján
Pontosság	Korlátozott	Magas
Elérhetőség	Bárhol a világon	Csak ott, ahol az állomás telepítve van
Terep	Nem bonyolult terep	Bármilyen terepen
Karbantartás	Nincs karbantartás	Rendszeres hardver karbantartás szükséges
Alkalmasság nagy fontosságú döntésekben (fagy, vízgazdálkodás, betegségek modellezése stb.)	Korlátozott	Magas