

## Ismertető az Országos Meteorológiai Szolgálat honlapjának agrometeorológiai oldalán lévő információkról

*Az egyes témakörökhöz külön, részletes ismertető található az adott agrometeorológiai aloldalon*

A mezőgazdaság az időjárás hatásainak talán leginkább kitett területe a nemzetgazdaságnak. A meteorológiai információk felhasználása a munkaszervezési döntéseknél csökkentheti a költségeket, növelheti a gazdálkodás biztonságát, ezzel pedig versenyelőnyt jelenthet. A precíziós gazdálkodás térnyerésével pedig egyre nagyobb jelentőségű az időjárás pontos ismerete.

Az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) [honlapjának](#) egyéb oldalain hatalmas mennyiségű információ érhető el: friss mérési adatok (például radarképek), előrejelzések, éghajlati adatok. Ezeket az [Agrometeorológiai oldalon](#) nem ismételjük meg, bár mind érdekesek lehetnek a gazdálkodók számára.

Az agrometeorológiai oldalakon igyekeztünk olyan információs csomagot összeállítani és megjeleníteni, mely kifejezetten a mezőgazdaságban dolgozók számára készül, mely az ő kérdéseikre próbál válaszokat adni. Megtalálhatók az oldalakon felszíni mérési adatok – a jelenlegi és az elmúlt, különböző hosszúságú időszakokra –, speciális előrejelzési térképek (a kulcsfontosságú csapadékot nagy részletességgel bemutatva), nagy felbontású műholdas mérési adatok, aszály információk és szöveges elemzések. A tartalmak folyamatosan frissülnek, mindig a legújabb, a legmegbízhatóbb információt nyújtva.

A magyarországi aktuális agrometeorológiai állapotról szöveges elemzésben adunk tájékoztatást. Az árakat nagymértékben befolyásoló nemzetközi helyzetképről havonta számolunk be, időnként európai termésbecslésekkel.

A mezőgazdaság számára talán a legfontosabb a csapadék. A lehullott csapadék mennyiségéről 1, 5, 10, 30 és 90 napra összegzett térképek számolnak be, az átlagtól vett eltérésekkel együtt. Az aktuális csapadékösszegeknél az elmúlt tíz perces, órás és 24 órás adatok érhetők el. Az előrejelzésnél pedig 3 órás és többnapos csapadékösszegek is választhatók, de az 5, 10 és 20 mm-es csapadékösszeg valószínűsége is segíti a gazdálkodási döntéseket. A csapadék mellett párolgás előrejelzés is elérhető.

Megjelenítjük a különböző mélységű talajrétegek nedvességét és a talaj hőmérsékletét is térképes formában. Külön ábrákon mutatjuk be az országban az aszályos területeket, melyhez szöveges elemzés is tartozik. Mért napfénytartam, páratartalom és hőmérséklet, valamint utóbbi kettőnek az előrejelzése is megtalálható az oldalon.

A kukoricatermesztésben használatos hőösszeg mért értékei, átlagtól vett eltérése, valamint előrejelzése is elérhető a kukorica vegetációs időszakában.

A szélről szóló oldalon külön kiemeltük azokat a területeket, melyeken a szélesebbég meghaladja azt a két értéket, melyekre jogszabály határoz meg a permetezésre vonatkozó korlátozást.

A vegetáció aktuális fejlettségi állapotát mutatják nagy felbontású műholdas indexeink a vegetációs időszakban.

*OMSZ: 2019. március 1.*