



Ismertető az Országos Meteorológiai Szolgálat agrometeorológiai oldalán lévő információkról

Az egyes témakörökhöz külön részletes ismertető található azok aloldalán.

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, akár friss mérési adatok (pl. radarképek), akár előrejelzések, akár 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. Megtalálhatóak felszíni mérési adatok a jelenlegi és az elmúlt, különböző hosszúságú időszakokra, speciális előrejelzési térképek (a kulcsfontosságú elemet, a csapadékot nagy részletességgel bemutatva), nagy felbontású műholdas mérési adatok, aszály információk és szöveges elemzések. Az oldalak folyamatosan frissülnek, mindig a legújabb, a legmegbízhatóbb információkat bemutatva.

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

A mezőgazdaság számára talán a legfontosabb időjárási elem 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 összeg 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.



A napfénytartam adatok műholdas mérések alapján állnak elő, és napi, havi, éves és évszakos bontásban jelenítjük meg őket.

Mért páratartalom és hőmérséklet, valamint ezek 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 szélsébség 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: 2021. március 5.

