

# Csapadék

*Ismertető a Csapadék agrometeorológiai aloldalhoz*

## **Csapadékösszegek és sokéves átlagtól vett eltéréseik**

A lehullott csapadék területi eloszlását mutatják a **Csapadékösszeg** térképek. Választható 1, 5, 10, 30 és 90 napos időbeli összegzések, valamint 5, 10, 30 és 90 napos átlagtól vett eltérések is. Néhány nagyobb település mérési adata számmal is megjelenik.

## **Aktuális csapadékösszegek**

Az elmúlt tíz perc, egy óra és 24 óra mért csapadékösszegei láthatók az ábrákon 25 időlépcsőben.

## **Csapadékösszeg előrejelzés**

A térképek különböző időszakok várható csapadékösszegeinek térbeli eloszlását ábrázolják. Választhatók három óránként összegzett térképek, melyek 10 napra előre mutatják a legvalószínűbb csapadékmennyiséget. Ezek a térképek a várható csapadék időbeli eloszlásáról adnak részletesebb információt. A csapadék az egyik legnagyobb bizonytalansággal előrejelezhető légköri elem, így az öt napot meghaladó időpontokra szóló mennyiségek inkább csak tájékoztató jellegűek.

1, 2, 3, 4 és 5 napra vonatkozó összegzés is választható, így egyszerre áttekinthető, hogy például a következő öt nap során összesen mennyi csapadék valószínű. Néhány nagyobb településre vonatkozó előrejelzés számmal is leolvasható. A térképeken szereplő értékek területi átlagot mutatnak, így különösen zivataros időjárásban az egy adott helyen ténylegesen lehulló csapadékmennyiség jelentősen eltérhet ettől.

Mivel a mezőgazdaságban a napi gyakorlatban sokszor komoly anyagi ráfordításokat érintő döntéseket kell meghozni, és a beavatkozás sikeressége nagyban függ például a várható csapadék mennyiségétől, ezért döntéseket befolyásoló lehet a várható csapadék valószínűsége. Külön térképeken lehet megnézni az 5, 10 és 20 mm csapadékösszeg valószínűségét 1, 2, 3 és 5 napra összegezve. Tehát például a 20 mm-t meghaladó csapadékösszeg 120 órás valószínűsége azt jelenti, hogy a következő öt nap során (120 óra) mekkora valószínűséggel fog esni összesen 20 mm-nél több csapadék.

*OMSZ: 2019. március 1.*