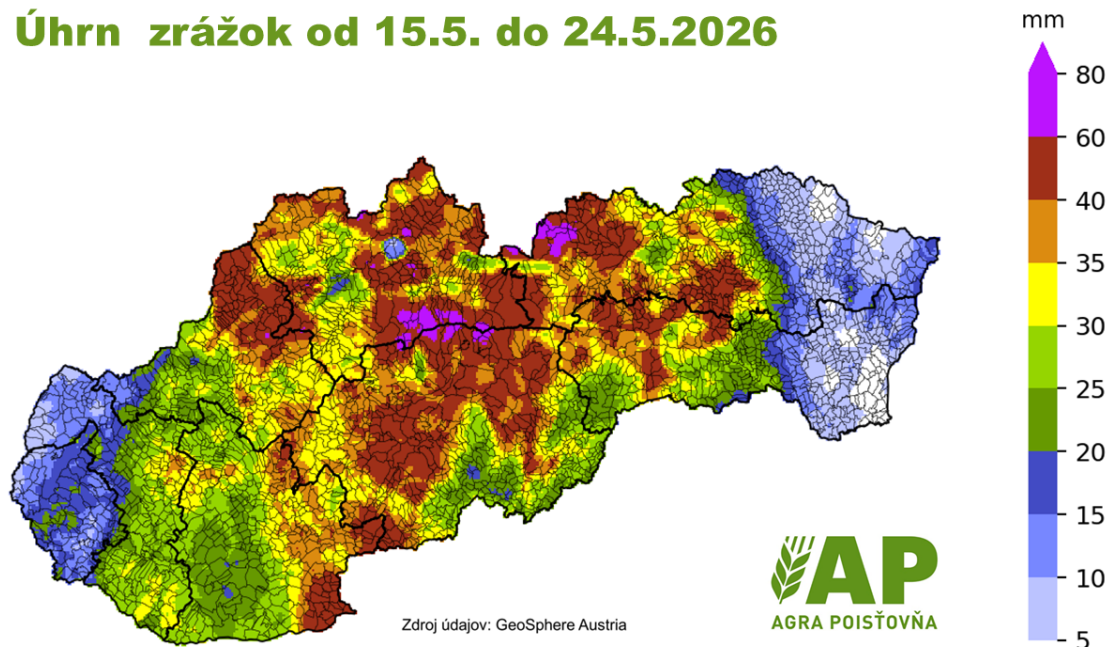


# Májové zrážky nestačili a deficit sa opäť prehľbuje

Po období výrazného sucha prinieslo počasie medzi 15. a 24. májom 2026 na viaceré miesta Slovenska očakávané zrážky. Ich úhrny sa však vo väčšine pohybovali len v rozmedzí 10 až 30-35 mm, pričom iba výnimočne boli zaznamenané hodnoty presahujúce 40 mm (graf č. 1 - Úhrn zrážok za obdobie 15.-24. 5. 2026).

## Úhrn zrážok od 15.5. do 24.5.2026



Hoci tieto zrážky dočasne zlepšili vlhkosť pomery najmä v povrchovej vrstve pôdy a na krátky čas zmiernili stres porastov, z dlhodobejšieho pohľadu nepredstavovali dostatočnú kompenzáciu predchádzajúceho výrazného zrážkového deficitu. Situáciu navyše následne zhoršilo pokračujúce obdobie nadpriemerne vysokých teplôt sprevádzané veterným počasím, ktoré výrazne urýchlilo výpar vody z pôdy a tým znižovalo využiteľné množstvo vody pre pestované plodiny.

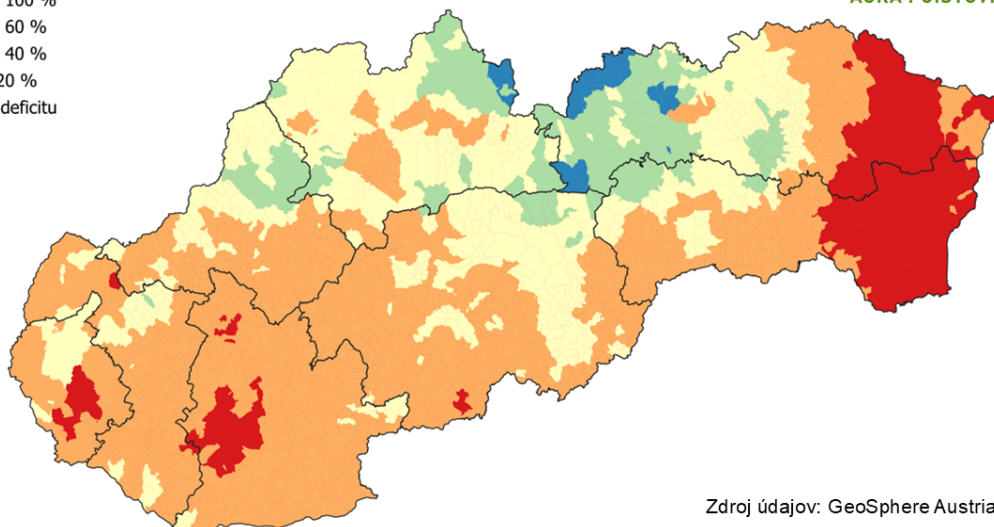
V dôsledku týchto faktorov sa už viac ako 3 mesiace trvajúci zrážkový deficit opätovne začal zvyšovať, a na väčšine poľnohospodársky významného územia prekračuje 40, u niektorých dokonca už viac ako 60% deficit, v porovnaní s 10-ročným priemerom zrážok v rokoch 2016 až 2025 (graf č. 2 - Aktuálny deficit zrážok). Najvýraznejšie sa tento trend prejavuje v poľnohospodársky intenzívne využívaných oblastiach juhozápadného, južného a východného Slovenska, kde sa zásoba využiteľnej vody v pôde opäť dostáva na kritické hodnoty.

## Deficit zrážok od 24.2. do 24.5.2026

v porovnaní s 10-ročným priemerom zrážok (2016-2025)



- 60 - 100 %
- 40 - 60 %
- 20 - 40 %
- 0 - 20 %
- bez deficitu



Zdroj údajov: GeoSphere Austria

V zásade pre väčšinu pestovaných plodín našich polí prichádza rozhodujúce obdobie vegetácie. Vstupujú totiž do vegetačných fáz, v ktorých sa vytvára základ aktuálnej úrody. Ak v najbližších týždňoch nedôjde k výraznejšiemu a plošnejšiemu doplneniu pôdnej vlhky, možno očakávať veľmi negatívny dopad na tvorbu biomasy, vývoj generatívnych orgánov a následne aj na dosahovaných úrod.

Aktuálny vývoj tak potvrdzuje, že jednorazové zrážkové epizódy bez následného pokračovania zrážkovej činnosti nedokážu odstrániť dôsledky dlhodobo pretrvávajúceho sucha.

V súčasnej situácii majú pestovatelia len obmedzené možnosti, ako negatívne dôsledky nedostatku vlhky zmierniť. V niektorých regiónoch a pri vybraných plodinách je stále možné zabezpečiť si ochranu, resp. zmiernenie viac menej už istej finančnej straty prostredníctvom poistenia proti suchu, avšak v mnohých prípadoch sú možnosti operatívnych zásahov už výrazne limitované. Pri určitých plodinách a pestovateľských technológiách možno čiastočne obmedziť straty pôdnej vlhky napríklad mechanickým narušením pôdneho prísušku - plečkovaním, ktoré znižuje výpar vody z pôdy a zároveň potláča konkurenciu burín o dostupnú vlhku. Účinnosť takýchto opatrení je však podmienená aktuálnym stavom porastov, vývojovou fázou plodín aj charakterom pôdy.

Výraznejšie zmiernenie dôsledkov sucha by v mnohých oblastiach zabezpečilo až zavlažovanie. Slovenské poľnohospodárstvo však dlhodobo zápasí nielen s vysokými investičnými a prevádzkovými nákladmi na závlahové systémy, ale aj s nedostatočne rozvinutou závlahovou infraštruktúrou. Práve obmedzená dostupnosť funkčných technologických riešení tak významne znižuje schopnosť poľnohospodárov reagovať na čoraz častejšie a intenzívnejšie obdobia sucha.

V podmienkach narastajúcej klimateckej variability preto naďalej rastie význam nástrojov riadenia rizík, medzi ktoré patrí hlavne POISTENIE PROTI SUCHU. Včasný zabezpečenie produkcie môže významne zmierniť finančné dopady prípadného poklesu úrod spôsobeného nepriaznivými poveternostnými podmienkami počas najcitlivejších vegetačných fáz plodín.