**Aktuální informace o stavu vodních zdrojů k 31. červenci 2024**

31. 7. 2024 - Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o aktuálním stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě aktuálních potřeb.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 30. týdnu na území ČR celkově normální. Mírně nadnormální hladina byla zaznamenána v povodí Bečvy, střední Moravy, Svratky a Svitavy a Jihlavy. Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody celkově mírně zhoršil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (10 %) se snížil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (60 %) se mírně zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (10 %) se příliš nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (79 % mělkých vrtů). U 10 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles nebo velký pokles hladiny.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 30. týdnu celkově normální. Situace se však regionálně velmi lišila. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zhoršení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (11 %) se příliš nezměnil, podíl pramenů s normální vydatností (49 %) se nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (20 %) se mírně zvýšil. Vydatnost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zmenšovala (62 % pramenů). U 5 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. Naopak ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo u 3 % pramenů.

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu týdne převážně setrvalé nebo měly rozkolísané stavy hladin vzhledem ke spadlým srážkám. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -10 do +5 cm. V porovnání s dlouhodobými červencovými průměry byly průtoky podprůměrné až průměrné, nejčastěji se pohybovaly v rozmezí od 20 do 100 % QVII. Toky s indikací hydrologického sucha se vyskytují na 6 % profilů, nejvíce na tocích v povodí horního Labe.

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 67–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.