**Aktuální informace o stavu vodních zdrojů k 14. srpnu 2024**

14. 8. 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 32. týdnu na území ČR celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody celkově mírně zlepšil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (6 %) se téměř nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (62 %) se zvětšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (11 %) se mírně zmenšil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (67 % mělkých vrtů). U 28 % objektů hladina stagnovala, až mírně stoupala. Vzestup nebo velký vzestup hladiny byl zaznamenán u 5 % objektů.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 32. týdnu celkově mírně podnormální. Situace se však regionálně velmi lišila. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zlepšení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (9 %) se mírně zvětšil, podíl pramenů s normální vydatností (44 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (24 %) se téměř nezměnil. Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 48 % pramenů stagnovala, až se mírně zmenšovala, u 47 % pramenů naopak došlo ke stagnaci až mírnému zvětšení vydatnosti. U 3 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. Ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo u 3 % pramenů.

Hladiny toků byly v průběhu týdne převážně setrvalé, k významnějšímu kolísání hladin docházelo v oblastech s výskytem silných srážek z bouřek, zejména ve středu a ve čtvrtek. Na Pitkovickém potoce došlo opakovaně k překročení 1. nebo 2. SPA (profil je ovlivněný stavbou). Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -10 do +10 cm, ojediněle se vyskytovaly vyšší hodnoty. V porovnání s dlouhodobými srpnovými průměry byly průtoky většinou podprůměrné nebo průměrné. Nejčastěji se pohybovaly v rozmezí od 20 do 110 % QVIII. Toky s indikací hydrologického sucha se vyskytovaly ojediněle.

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.