**Aktuální informace o stavu vodních zdrojů k 17. červenci 2024**

17. 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 28. týdnu na území ČR celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody celkově mírně zhoršil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (13 %) se snížil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (53 %) se mírně zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (3 %) se snížil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (80 % mělkých vrtů). U 7 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles nebo velký pokles hladiny.

Vydatnost pramenů byla v tomto týdnu celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zhoršení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (12 %), podíl pramenů s normální vydatností (43 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (19 %) se příliš nezměnil. Vydatnost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zmenšovala (62 % pramenů). U 9 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. Naopak ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo u 4 % pramenů.

Hladiny vodních toků byly setrvalé nebo slabě kolísaly. V porovnání s dlouhodobými průměrnými hodnotami pro měsíc červenec jsou toky většinou podprůměrné až průměrné, nejčastěji od 20 do 130 % QVII. Některé toky v povodí Berounky, Ohře a Moravy jsou nadprůměrné a dosahují 2 až 3násobku QVII.

V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zlepšil stav hladiny v celé ČR, méně se zlepšil stav v severočeské křídě a ve východních Čechách. Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 12 % objektů, stagnaci až mírný vzestup hladiny 37 % objektů, vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenalo 33 % objektů

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 82–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.