**Aktuální informace o stavu vodních zdrojů k 10. červenci 2024**

10. 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 27. týdnu celkově normální. Situace se ale regionálně velmi lišila. Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody celkově mírně zlepšil. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (19 %) se zvětšil, zatímco podíl mělkých vrtů s normální hladinou (48 %) se zmenšil 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 (60 % mělkých vrtů). U 2 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny. Naopak u 12 % mělkých vrtů došlo k vzestupu nebo velkému vzestupu hladiny.

Vydatnost pramenů byla v tomto týdnu celkově normální. Situace se však regionálně velmi lišila. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zlepšení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (13 %) se příliš nezměnil. Podíl pramenů s normální vydatností (44 %) se mírně zvětšil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (18 %) se nezměnil. Vydatnost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zmenšovala (52 % pramenů). U 2 % pramenů došlo ke zmenšení vydatnosti. Naopak ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo u 6 % 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.

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 80–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.