**Aktuální informace o stavu vodních zdrojů k 14. červnu 2023**

14.6.2023 - 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 v 23. týdnu na území ČR celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zhoršení stavu podzemní vody. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (8 %), podíl mělkých vrtů s normální hladinou (67 %) a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (4 %) se příliš nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala s tendencí k mírnému poklesu (81 %), u 5 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles.
Vydatnost pramenů na území ČR byla v 23. týdnu celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zhoršení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (15 %) se nezměnil. Podíl pramenů s normální vydatností (56 %) se zvýšil. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (8 %) se příliš nezměnil. Vydatnost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala s tendencí k mírnému zmenšení (67 %), u 6 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení vydatnosti. Pouze u 1 % pramenů bylo zaznamenáno velké zvětšení vydatnosti. K mírnému zhoršení stavu vydatnosti došlo v povodí horní Vltavy ze silně na mírně nadnormální, dále v povodí Odry a Jihlavy z mírně nadnormálního na normální. K mírnému zlepšení stavu vydatnosti došlo pouze v povodí Opavy ze silně na mírně podnormální.

Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v květnu mimořádně podnormální v části severočeské křídy (skupina hg rajonů 4B), podkrušnohorských pánví (1B) a permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B). Mimořádně nadnormální byla opět hladina v části severočeské křídy (4A). Silně a mimořádně nadnormální byla stále hladina také v částech cenomanu severočeské křídy (6B a 6C), které mají výrazně víceletý režim. V ostatních skupinách hg rajonů byla hladina normální. Oproti minulému měsíci se zlepšil stav hg rajonů napříč ČR, nejvíce pak ve východních Čechách. Snížil se zejména podíl objektů s mimořádně podnormální (12 % objektů) a silně podnormální hladinou (16 %), zvýšil se naopak především podíl objektů se silně nadnormální (14 %). Ostatní změny byly málo významné. Polovina objektů zaznamenala stagnaci až mírný vzestup hladiny (51 %), vzestup nebo velký vzestup hladiny pak pouze 2 % objektů. Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 12 % objektů. V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zlepšil stav hladiny v celé ČR, nejvýrazněji pak v jižních a východních Čechách a na Moravě. Zhoršila se naopak oblast permokarbonu středních a západních Čech. Jen velmi málo se zlepšil také stav severočeské křídy. Vzestup nebo velký vzestup zaznamenalo 44 % objektů, naopak pokles nebo velký pokles zaznamenalo pouze 9 % objektů.

Hladiny sledovaných toků v průběhu celého týdne mírně kolísaly nebo mírně stoupaly. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -1 do +10 cm, větší vzestupy byly zaznamenány zejména v povodí Sázavy, Lužnice, horní Vltavy, Blanice, Svratky, Jihlavy a na dolním toku Moravy a Dyje (+11 až +48 cm). V porovnání s dlouhodobými červnovými průměry byly průtoky podprůměrné, nejčastěji v rozmezí od 35 do 85 % Qm. V jižní a jihovýchodní polovině republiky se vyskytovaly průměrné až mírně nadprůměrné průtoky (výjimečně do 2,5násobku Qm). Hydrologické sucho (Q355d) bylo indikováno ojediněle v povodí Ohře.
Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 75–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.