**Aktuální informace o stavu vodních zdrojů k 28. únoru 2024**

28. 2. 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 v 8. týdnu na území ČR celkově mimořádně nadnormální. Silně až mimořádně nadnormální stav převládal na většině území ČR. Oproti předcházejícímu týdnu se celkově stav podzemní vody mírně zhoršil. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (54 %) se snížil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (28 %) se zvýšil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (0 %) se příliš nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (u 51 % mělkých vrtů), u 16 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles nebo velký pokles hladiny.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 8. týdnu celkově silně nadnormální. Na zhruba polovině území ČR byla zaznamenána silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost. Oproti předcházejícímu týdnu došlo celkově ke zhoršení stavu vydatnosti na silně nadnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností se snížil (48 %), podíl pramenů s normální vydatností (26 %) se mírně zvýšil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (8 %) se příliš nezměnil Vydatnost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala. U 20 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. Naopak ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo pouze u 4 % pramenů.

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu týdne rozkolísané v závislosti na srážkách, které se vyskytovaly po většinu týdne. V celé řadě profilů v povodí Labe, v povodí Otavy, v české části povodí Odry a horní Moravy došlo k překročení 1., ojediněle i 2. SPA. Celkové rozdíly se nejčastěji pohybovaly od -30 do + 60 cm, na toku Moravy a Orlice byly vzestupy i výraznější (Moravičany +109 cm). V porovnání s dlouhodobými únorovými průměry byly průtoky průměrné až nadprůměrné, nejčastěji 1 až 4násobné. Toky s indikací hydrologického sucha se nevyskytují.

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.