**Aktuální informace o stavu vodních zdrojů k 5. lednu 2024**

5. 1. 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 52. týdnu celkově mimořádně nadnormální. Na většině území ČR byla zaznamenána mimořádně nadnormální hladina. Oproti předcházejícímu týdnu se celkově stav podzemní vody výrazně zlepšil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (1 %) se příliš nezměnil. Podíl vrtů s normální hladinou (14 %) se výrazně snížil. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (76 %) se výrazně zvýšil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 27 % mělkých vrtů stagnovala s tendencí k mírnému vzestupu, u 26 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup a u 45 % mělkých vrtů velký vzestup hladiny. Vydatnost pramenů byla tomto týdnu celkově mimořádně nadnormální. Na převážné většině území ČR byla zaznamenána mimořádně nadnormální vydatnost. Oproti předcházejícímu týdnu došlo celkově k výraznému zlepšení stavu vydatnosti až na celkově mimořádně nadnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností se výrazně zvýšil (63 %), řada pramenů dokonce dosáhla ročního maxima. Podíl pramenů s normální (24 %) a silně nebo mimořádně podnormální vydatností (3 %) se naopak výrazně snížil. Vydatnost pramenů se ve srovnání s předchozím týdnem výrazně zvětšila u 57 % pramenů a zvětšila u 12 % pramenů. Hladiny sledovaných toků byly velmi rozkolísané. Na začátku týdne stoupaly, v mnoha profilech došlo k překročení SPA. V dalších dnech hladiny oblevou a srážkami zasažených toků klesaly nebo kolísaly. V porovnání s dlouhodobými prosincovými průměry byly průtoky nadprůměrné, nejčastěji 1,5 až 8násobné, ojediněle v povodí Sázavy a středního Labe se vyskytovaly i vyšší hodnoty. Toky s indikací hydrologického sucha se téměř nevyskytují.

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 62–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.

Za měsíc prosinec bylo z vodních nádrží nadlepšeno 17,3 mil. m3 do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2023 bylo z vodních nádrží nadlepšeno celkem 480 mil. m3.

Během prosince došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 372 mil. m3, od začátku roku 2023 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 1 151 mil. m3.