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

17. 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 2. týdnu na území ČR celkově mimořádně nadnormální. Oproti předcházejícímu týdnu se celkově stav podzemní vody mírně zhoršil. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (67 %) se snížil, podíl vrtů s normální hladinou (18 %) se mírně zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (0 %) se nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, u 13 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles a u 11 % mělkých vrtů velký pokles hladiny. Naopak u 4 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup a u 2 % mělkých vrtů velký vzestup hladiny. Vydatnost pramenů byla v tomto týdnu celkově mimořádně nadnormální. Na převážné většině území ČR byla zaznamenána mimořádně nadnormální vydatnost. Oproti předcházejícímu týdnu došlo celkově ke zhoršení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností se mírně snížil (62 %), podíl pramenů s normální vydatností (21 %) se nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (8 %) se mírně zvýšil. Vydatnost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala. U 17 % pramenů došlo ke zmenšení a u 15 % pramenů k velkému zmenšení vydatnosti. Naopak u 10 % pramenů bylo zaznamenáno zvětšení a u 4 % pramenů velké zvětšení vydatnosti.

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 76–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.