**Aktuální informace o stavu vodních zdrojů k 9. květnu 2024**

9. 5. 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 18. týdnu celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody celkově mírně zhoršil. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (5 %) se příliš nezměnil, podíl mělkých vrtů s normální hladinou (53 %) se snížil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (19 %) se zvýšil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (86 % mělkých vrtů). U 11 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles nebo velký pokles hladiny. Naopak k vzestupu nebo velkému vzestupu nedošlo u žádného ze sledovaných vrtů.

Vydatnost pramenů byla v tomto týdnu celkově mírně podnormální. Oproti předcházejícímu týdnu celkově nedošlo k výraznější změně stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (4 %), podíl pramenů s normální vydatností (45 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (25 %) se příliš nezměnil. Vydatnost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až se mírně zmenšovala (72 % pramenů). U 3 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti.

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu týdne setrvalé nebo mírně klesaly. Celkové rozdíly se nejčastěji pohybovaly od -20 do + 7 cm. V porovnání s dlouhodobými květnovými průměry byly průtoky nejčastěji v rozmezí od 20 do 95 %, ojediněle se vyskytovaly i vyšší hodnoty. Toky s indikací hydrologického sucha se zatím téměř nevyskytují.

 Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 70–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.