

Aktuální informace o stavu vodních zdrojů k 5. dubnu 2023

5.4.2023 - | Ministerstvo zemědělství ČR

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 13. týdnu na území ČR celkově mírně podnormální.

Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zhoršení stavu podzemní vody. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (24 %) se zvýšil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (50 %) se snížil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (2 %) se mírně nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala s tendencí k mírnému poklesu (80 %), ale u 3 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny a pouze u 1 % vrtů vzestup hladiny.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 13. týdnu celkově mírně podnormální. Situace však byla regionálně velmi odlišná. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zhoršení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (19 %) a podíl pramenů s normální vydatností (53 %) se příliš nezměnil. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (6 %) se mírně snížil. Vydatnost pramenů převážně stagnovala s tendencí k mírnému zmenšení (54 %), u 5 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti a pouze u 2 % pramenů zvětšení vydatnosti.

Hladiny většiny sledovaných toků v první polovině týdne mírně klesaly nebo byly setrvalé. Od čtvrtka do soboty vlivem oteplení v kombinaci s dešťovými srážkami a odtáváním sněhové pokrývky z hřebenů hor toky kolísaly s celkově vzestupnou tendencí. Na horní Jizeře v Železném Brodě a na horním Labi v profilu Labská a Vestřev byl překročen během soboty krátce 1. SPA. Po nedělním ochlazení rozvodněné toky klesaly. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -1 do +26 cm, přičemž nejvíce za týden stouply hladiny toků v povodí Jizery, Orlice, Berounky a dolního Labe (+40 až +129 cm). V porovnání s dlouhodobými březnovými průměry se průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí od 30 do 120 % Q_m , v povodí Moravy a Dyje byly průměrné průtoky nejnižší a pohybovaly se nejčastěji v rozmezí od 20 do 60 % Q_m . Na úrovni hydrologického sucha Q_{355d} je pouze ojediněle Dyje.

Za měsíc březen bylo z vodních nádrží nadlepšeno téměř 20 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2023 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem téměř 50 mil. m³.

Za měsíc březen došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 86 mil. m³, od začátku roku 2023 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 348 mil. m³.

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 85–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.

<https://eagri.cz/public/web/mze/voda/vodni-zpravodajstvi/aktualni-informace-o-stavu-vodnich-13-3.html>