

Aktuální informace o stavu vodních zdrojů k 7. prosinci 2022

8.12.2022 - | Ministerstvo zemědělství ČR

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 48. týdnu na území ČR celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zhoršení stavu podzemní vody. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (25 %) mírně vzrostl. Podíl vrtů s normální (43 %) a silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (6 %) mírně poklesl. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala s tendencí k mírnému poklesu (61 %).

Vydatnost pramenů byla v tomto týdnu celkově silně podnormální. Situace však byla regionálně velmi odlišná. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zhoršení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální (37 %), normální (29 %) a silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (7 %) se téměř nezměnil. Vydatnost pramenů převážně stagnovala s tendencí k mírnému zvětšení (54 %).

Hladiny většiny sledovaných toků na našem území byly v průběhu týdne setrvalé nebo mírně klesaly. Průtoky byly v porovnání s dlouhodobými prosincovými normály převážně podprůměrné, nejčastěji v rozmezí od 20 do 85 % Q_{XII} . Průměrné až mírně nadprůměrné průtoky (do 1,5násobku Q_{XII}) měly místy toky v povodí Vltavy.

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

Za měsíc listopad bylo z vodních nádrží nadlepšeno 21,5 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2022 bylo z vodních nádrží nadlepšeno celkem 439 mil. m³.

Během listopadu došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 38,7 mil. m³, od začátku roku 2022 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno téměř 648,5 mil. m³.

<https://eagri.cz/public/web/mze/voda/vodni-zpravodajstvi/aktualni-informace-o-stavu-vodnich-48-1.html>