



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Vojtěch Umlauf / meteorolog ve službě

Bc. Barbora Kyclová / hydrolog ve službě

Ing. Ondřej Fatka, Ph.D., Mgr. Anna Lamačová, Ph.D., Ing. Radek Vlnas / hydrolog podzemních vod

Ing. Lenka Hájková, Ph.D./ pracovník OBA

A. Meteorologická situace

Začátkem týdne přes naše území přešla od západu okluzní fronta. Během úterý a částečně i středy ovlivňovala počasí u nás tlaková níže, která se přesouvala ze Severního moře přes Německo a Polsko nad Baltské moře. Za ní se přes střední Evropu od západu přesouvala nevýrazná oblast vyššího tlaku vzduchu. Ve čtvrtek počasí hlavně na jihu a jihozápadě republiky ovlivňovalo frontální rozhraní. V pátek se přes střední Evropu k jihovýchodu přesouvala tlaková výše a za ní začal večer počasí u nás od západu ovlivňovat okludující frontální systém. Tento systém přešel přes území naší republiky během soboty a v neděli v západním oceánském proudění přes nás přecházela teplá fronta.

Oblačnost

Úhrny slunečního svitu byly s výjimkou pátku po celý týden velmi nízké až nulové (mezi 0,0 až 1,6 h). Příčinou byl převážující cyklonální charakter počasí. Jen v pátek díky přechodnému vlivu anticyklony nasvítlo v průměru 6 h (tedy 61 % astronomicky možného svitu). Z krajů svítlo nejdéle v Ústeckém (8 h, což odpovídá 79 % možného svitu), nejkratší dobu v Jihomoravském (necelé 4 h, 37 %). Naopak prakticky bez přímého slunečního záření byla neděle. Mlhy se objevovaly každý den, nejčastěji ve čtvrtek (18 % stanic), nejméně často o den později (2 %).

Srážky

Průměrná celorepubliková srážka 8. týdne byla 22 mm, což představuje 226 % normálu období 1981–2010. V Čechách spadlo průměrně 24 mm (255 %), na Moravě a ve Slezsku 15 mm (154 %). Srážky byly po většinu týdne plošně četné a v některých dnech i vydatnější. V pondělí na okluzní frontě pršelo či sněžilo na 97 % plochy státu s průměrným úhrnem 4 mm (nejvíce v Jihočeském kraji 8 mm, nejméně v Moravskoslezském kraji 1 mm). Nejvíce srážek spadlo na šumavských stanicích Prášily (27 mm), Kamenný Újezd a Špičák (obě 26 mm). V úterý se srážky objevily na 95 % území a průměrný úhrn činil 2 mm (nejvíce v Libereckém kraji 7 mm, nejméně v Jihomoravském kraji 0,5 mm). Nejvíce vody spadlo v Krkonoších a Jizerských horách – Dvoračky naměřily 18 mm, Bílý Potok, Smědava 17 mm, Labská bouda 13 mm. Ve středu byly srážky zaznamenány na 80 % území s průměrným úhrnem 1 mm (nejvíce v Moravskoslezském kraji 3 mm, nejméně v Jihomoravském a Jihočeském kraji 0,1 mm). Ve čtvrtek a v pátek srážková činnost zeslábla, ale o víkendu pršelo opět na téměř celé ploše republiky (v sobotu na 94 %, v neděli na 97 %). Sobotní průměrný úhrn činil 2 mm (nejvíce v Libereckém kraji 5 mm, nejméně v Jihomoravském 0,6 mm). V neděli spadlo v rámci celého týdne nejvíce srážek – průměrně 9 mm (nejvíce opět v Libereckém kraji 22 mm, nejméně v Jihomoravském kraji 4 mm). V rámci stanic napršelo nejvíce na jizerskohorské Souši (55 mm), v Josefově Dole, nádrži (54 mm) a na Špičáku (52 mm).

Maximální teploty

V polohách do 600 m n. m. byly maximální denní teploty vzduchu od pondělí do pátku nejčastěji mezi 0 a 5 °C. V pondělí bylo nejchladnější, kromě teplejší jihozápadní poloviny Čech byla maxima od -4 °C do 0 °C. Až o víkendu se začalo cítelně oteplovat, sobotní maxima byla sice ještě 0 až 5 °C, ale v západní polovině Čech již 5 až 9 °C. V neděli v silném západním proudění dosáhly teploty celorepublikově 7 až 12 °C s výjimkou některých oblastí v severovýchodní polovině území, kde se oteplilo „jen“ na 1 až 6 °C. Z pohledu stanic naměřily v tomto dni nejvyšší teploty stanice v Čechách – Doksany 12,7 °C, Žatec 12,2 °C a Tuhaň 11,9 °C.

Minimální teploty

Nejnižší noční teploty byly v pondělí v polohách do 600 m n. m. nejčastěji mezi -4 a -8 °C, na severovýchodě území místy kolem -10 °C. V úterý klesly teploty na +1 až -4 °C, ve středu na +2 až -2 °C. Ve čtvrtek a v pátek bylo v noci opět chladněji, mezi -1 a -6 °C, ale místy, zejména v severních, severozápadních Čechách a ve Slezsku, kolem -8 °C. Sobotní noc byla v západní polovině území o něco teplejší než ve východní polovině. Teploty klesly na +1 až -5 °C, ve východní polovině republiky na -6 až -10 °C. Nedělní noc byla z celého týdne nejteplejší – ochladilo se na 6 až 1 °C, jen na Moravě bylo místy chladněji, kolem -2 °C. Z pohledu stanic do 600 m n. m. panoval z celého týdne největší mráz v sobotu v Králíkách na východě Čech, a to -18,0 °C, a jen o trochu vyšších hodnot bylo dosaženo v pondělí v slezských Ropicích -16,8 °C a moravském Mořkově -16,5 °C a Hošťálkově -16,1 °C. V rámci horských stanic bylo nejchladněji ve čtvrtek v Kořenově, Jizerce, Horní Jizeře, a to -22,6 °C.

Přízemní minimální teploty

Přízemní teploty vzduchu (5 cm nad zemí) byly minulý týden o 1 až 2 °C nižší než teploty ve 2 m nad zemí. Nejnižší přízemní teplota ze stanic do 600 m n. m. byla naměřena v pondělí ráno v Držkové (-22,4 °C). Ze stanic nad 600 m n. m. klesla teplota nejnižše rovněž v pondělí ráno na Pradědu (-20,3 °C). Stejnou hodnotu naměřila ve čtvrtek ještě šumavská Kvilda-Perla.

Průměrné teploty

Jako celek byl 8. týden celorepublikově teplotně průměrný. Průměrná teplota za ČR byla -0,8 °C a odchylka od klimatického normálu 1981 až 2010 činila rovněž -0,8 °C. V Čechách byla průměrná teplota -0,4 °C, na Moravě a ve Slezsku o nižší, konkrétně -1,6 °C. Nejchladnějším dnem týdne byl pátek s průměrem -3,7 °C a odchylkou -3,5 °C. Celorepublikově nejteplejší byla neděle s teplotou 5,8 °C a odchylkou rovněž 5,8 °C.

Sníh

Na konci týdne leželo nejvíce sněhu na Šumavě a v Krkonoších. Na Šumavě leželo v pondělí 23. 2. ráno 10 až 110 cm, v Krkonoších 20 až 95 cm, v Jizerských a Orlických horách do 30 cm, v Jeseníkách 5 až 70 cm, v Beskydech 5 až 50 cm a v Krušných horách 5 až 40 cm. V ostatních pohorích se výška sněhu pohybovala spíše jen v jednotkách cm.

Nebezpečné jevy

V noci z 16. na 17. 2. se na některých místech v Jihočeském, Jihomoravském, Olomouckém kraji a na Vysočině vyskytlo silnější sněžení. Další epizoda silného sněžení (>=3 cm/hod.) následovala v noci ze 17. na 18. 2. na severu Čech.

Začátkem týdne se v Nížkém Jeseníku i v polohách pod 600 m n. m. tvořily závěje.

V sobotu ráno klesly noční teploty vzduchu na řadě stanic i mimo hory pod -12,0 °C. Nejnižší hodnota byla změřena v Králíkách (-18,0 °C).

Na konci týdne se při přechodu teplé fronty v Pardubickém, Olomouckém, Moravskoslezském a pravděpodobně i v Jihomoravském kraji lokálně tvořila slabá ledovka.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 16. 2. – 22. 2. 2026*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	9	7	123	6	7	1,6	0,2	1,4
Karlovy Vary	18	6	283	6	7	0	-0,7	0,7
KRAJ KARLOVARSKÝ	28	11	256			-0,5	-0,9	0,4
Přimda	34	11	315	7	7	-0,7	-1,2	0,5
Klatovy	13	5	243	5	7	2	0,9	1,1
Kralovice	9	5	175	5	7	1,6	0,3	1,3
KRAJ PLZEŇSKÝ	25	9	285			0,9	-0,1	1
České Budějovice	11	5	224	6	7	2,3	1,3	1
Vyšší Brod	27	10	264	6	7	0,7	-0,7	1,4
Husinec	13	6	226	6	7	1,3	0,1	1,2
Kocelovice	18	6	331	6	7	0,7	0,1	0,6
Tábor	24	7	352	4	7	0,3	0,2	0,1
KRAJ JIHOČESKÝ	19	8	248			0,3	-0,4	0,7
Praha - Ruzyně	7	4	157	6	7	0,8	0,7	0,1
Neumětely	9	5	165	6	7	2,4	1	1,4
Semčice	17	8	213	6	7	0,2	1	-0,8
Čáslav	15	6	249	5	7	1,6	1,5	0,1
KRAJ STŘEDOČESKÝ	14	7	206			1,1	0,8	0,3
Žatec	7	3	241	5	7	1,5	1,1	0,4
Doksany	8	5	157	6	7	1,5	1,4	0,1
Tušimice	10	3	306	6	7	0,8	1,1	-0,3
Ústí nad Labem	17	9	183	6	7	-0,2	0,8	-1
KRAJ ÚSTECKÝ	19	9	201			0,2	0,4	-0,2
Liberec	19	16	121	6	7	-1,2	0,1	-1,3

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Doksy		23	10	231	6	7	-0,3	0,6	-0,9
KRAJ LIBERECKÝ		40	17	241			-2,3	-0,4	-1,9
Hradec Králové		16	7	214	6	7	0	1,1	-1,1
Velichovky		17	8	221	5	7	-0,6	0,4	-1
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ		29	13	234			-2	-0,2	-1,8
Ústí nad Orlicí		26	11	243	5	7	-1,5	-0,1	-1,4
Pardubice		22	7	326	6	7	1,1	1,3	-0,2
KRAJ PARDUBICKÝ		26	10	254			-1,5	-0,1	-1,4
Nový Rychnov		30	10	307	6	7	-1,2	-0,9	-0,3
Přibyslav		26	9	289	6	7	-1,2	-0,6	-0,6
Kostelní Myslová		17	7	237	7	7	-0,4	-0,4	0
Náměšť nad Oslavou		14	5	278	4	7			
KRAJ VYSOČINA		24	9	260			-0,8	-0,5	-0,3
Brno		8	6	134	6	7	-0,3	1,4	-1,7
Kuchařovice		9	4	205	6	7	0,6	1,1	-0,5
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		9	7	133			-0,3	0,8	-1,1
Valašské Meziříčí		7	11	69	5	7	-1,3	0,5	-1,8
Holešov		12	8	155	5	7	-1	0,9	-1,9
KRAJ ZLÍNSKÝ		20	13	152			-1,7	0,1	-1,8
Luká		11	7	159	5	7	-2,4	-0,4	-2
Olomouc		8	6	141	5	7	-1,3	1	-2,3
KRAJ OLOMOUCKÝ		15	11	133			-2	-0,3	-1,7
Ostrava - Poruba		18	9	213	5	7	-0,8	0,8	-1,6
Opava		11	6	189	6	7	-1	0,8	-1,8
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		17	12	147			-2	-0,4	-1,6
Povodí	Horní Labe	30	11	278			-1,2	0,2	-1,4
	Dolní Labe	19	10	188			0,6	0	0,6
	Vltavy	22	8	284			0,2	-0,1	0,3
	Odry	20	13	156			-1,8	-0,4	-1,4

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY					TEPLOTY		
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
	Moravy	19	9	199			-1,5	0,1	-1,6
Čechy		24	9	255			-0,4	0	-0,4
Morava		15	10	154			-1,6	0	-1,6
Česká republika		22	10	226			-0,8	0	-0,8

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

Tendence

Hladiny sledovaných toků měly v průběhu celého týdne převážně setrvalou nebo slabě klesající tendenci. Na konci týdne se vyskytly srážky a v kombinaci s oteplením a odtáváním sněhové pokrývky způsobily výrazné přechodné vzestupy. Na tocích odvodňujících horské oblasti se v noci z neděle na pondělí vyskytly i 1. SPA, konkrétně na Mandavě v profilu Varnsdorf a na Kamenici v Hřensku. Tato situace pokračovala v následujícím týdnu. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od –30 do +1 cm.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly převážně na poklesu, k vzestupům docházelo až na konci týdne. Celkové týdenní rozdíly hladin se většinou pohybovaly mezi –30 a +2 cm. Nejvýraznější týdenní poklesy měly Labe a Jizera (až –85 cm).

Obdobná situace byla také v povodí **Vltavy**, hladiny byly také celkově na poklesech. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi –20 až +2 cm. Celkově výraznější týdenní vzestup měl Hamerský potok (+17 cm).

Situace v povodí **dolního Labe a Ohře** byla stejná, s celkovými rozdíly hladin od –50 do 0 cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** měly také převážně klesající tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se většinou pohybovaly mezi –15 a –2 cm. Největší týdenní vzestupy byly patrné na Odře, Moravici a Stonávce (až –30 cm).

V povodí **Moravy a Dyje** byla situace stejná. Nejvýraznější pokles zaznamenala Morava (–50 až –90 cm), největší vzestupy měla naopak Morava (až +80 cm). Většinou se změny hladin pohybovaly od –35 cm do –1 cm.

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni $Q_{210-30d}$. Toky s vodností na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$) se v tomto týdnu vyskytovaly minimálně, Obr. 2.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{210-90d}$. Méně vodná byla opět Loučná s hodnotami $Q_{330-300d}$.

Také v povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí $Q_{210-30d}$. Nejméně vodné byly Želivka a Malše ($Q_{330-270d}$).

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně mezi hodnotami $Q_{210-30d}$. Nejméně vodná byla Bílina s Q_{270d} .

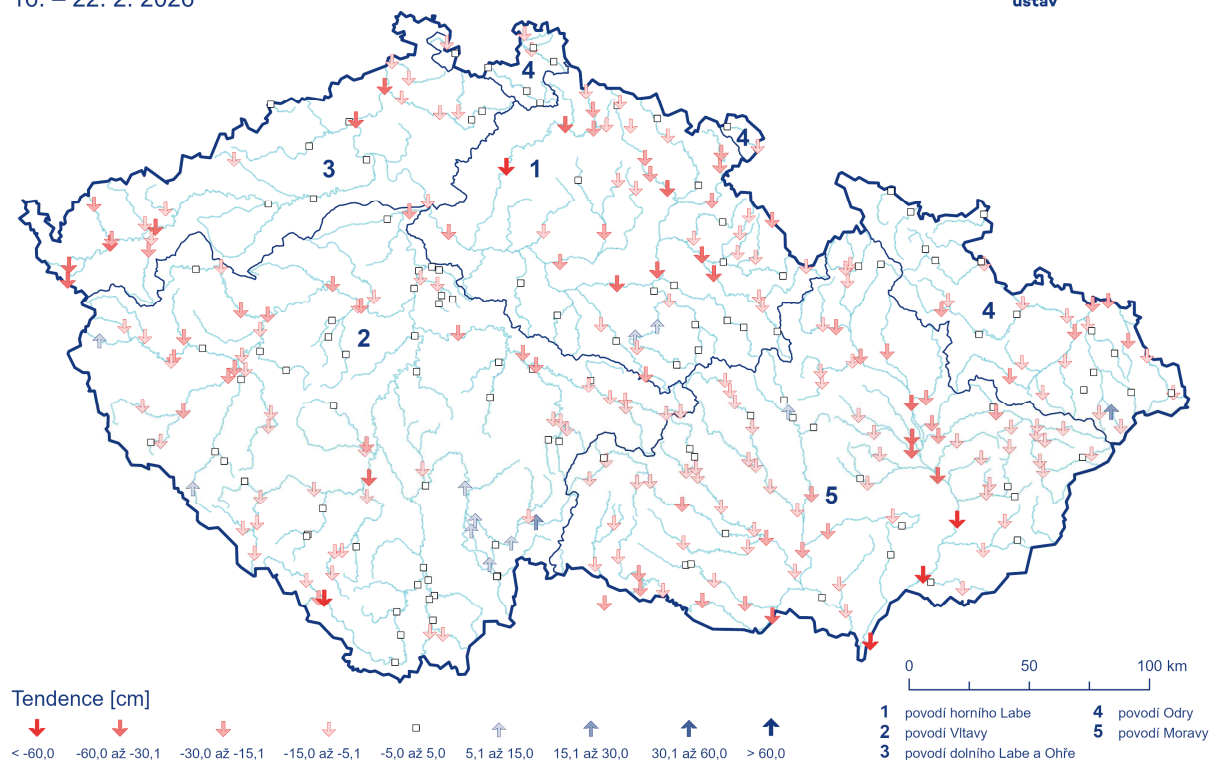
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot $Q_{180-90d}$. Nejméně vodné byly toky Bělá a Černá Opava s hodnotami $Q_{330-270d}$.

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji na úrovni $Q_{180-30d}$. Méně vodná s hodnotami $Q_{330-270d}$ byla Velička, Svitava a Svratka.

Průměrné týdenní tendence

16. – 22. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 16. 2. – 22. 2. 2026

Průtoky

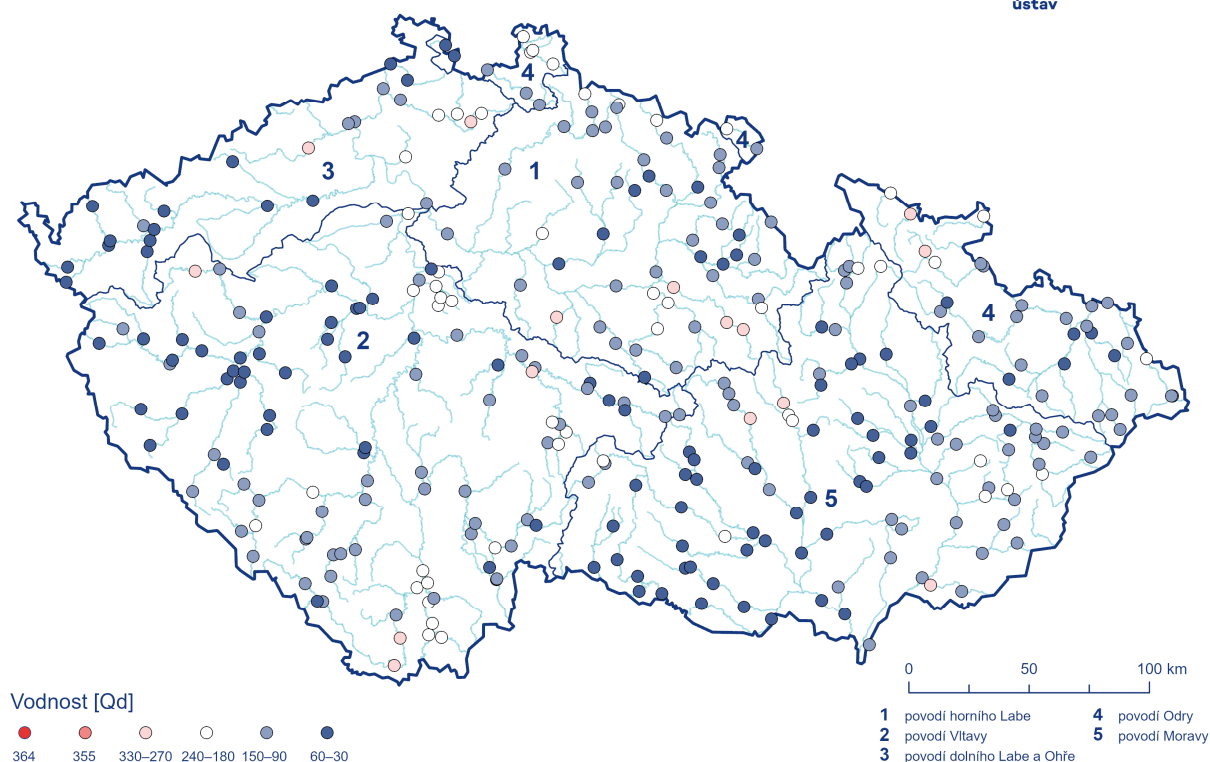
V porovnání s dlouhodobými průměry pro únor se průtoky pohybovaly v rozmezí od 40 do 140 % Q_{II} . Toky s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne nevyskytovaly, viz Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 50 do 95 % Q_{II} . Nižší hodnoty pod 10 % Q_{II} zaznamenala Vrchlice. Naopak největších hodnot dosahovala Jizerka, Bělá a horní tok Labe (100 až 170 % Q_{II}).

Průměrné týdenní vodnosti

16. – 22. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 50 až 120 % Q_{II} . Vyšší průtoky se vyskytovaly na Lužnici, Klabava a Studené Vltavě (155 až 370 % Q_{II}). Naopak velice nízké hodnoty pod úroveň hydrologického sucha měla Želivka (do 10 % Q_{II}).

Také v povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky hodnot většinou mezi 50 a 110 % Q_{II} . Nejmenší týdenní průtoky měl Flájský potok (do 35 % Q_{II}), největší týdenní průtoky byl zaznamenán na Svatavě (140 % Q_{II}).

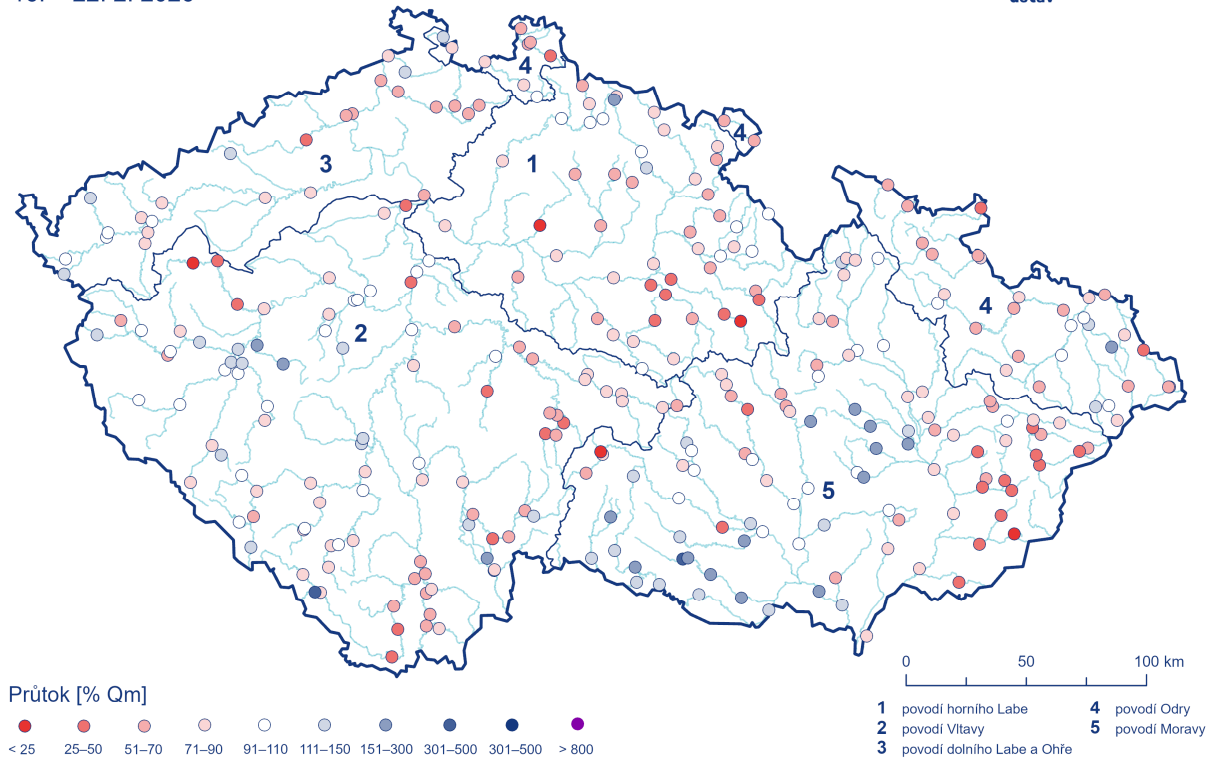
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly v rozmezí hodnot nejčastěji mezi 60 až 100 % Q_{II} . Vyšší průtoky zaznamenala Lučina (150 až 210 % Q_{II}).

V povodí **Moravy a Dyje** byly týdenní průtoky nejvyšší a pohybovaly se většinou mezi 35 až 170 % Q_{II} . Výrazně nadprůměrné hodnoty vykazovaly Jevišovka, Dyje, Brodečka a Bělá (až 335 % Q_{II}).

Průměrné týdenní průtoky

16. – 22. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 16. 2. – 22. 2. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 16. 2. – 22. 2. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Q	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max
Orlice	Týniště nad Orlicí	21,5	24,2	89	109	16,9	146	25,3	20	16
Labe	Přelouč	53,8	73,5	73	41	18,6	116	77,6	22	22
Cidlina	Sány	5,54	7,67	72	57	4,14	80	7,53	22	16
Jizera	Bakov nad Jizerou	23,9	27,1	88	169	16,6	234	35,5	20	16
Labe	Kostelec nad	93,4	124	75	405	50,1	424	146	21	16
Vltava	Vyšší Brod	6,74	14,5	47	56	5,59	108	22,4	19	19
Malše	Roudné	2,79	4,99	56	17	1,94	32	4,05	17	22

C.

Vltava	České Budějovice	14,5	26,0	56	105	11,1	123	40,6	20	20
Lužnice	Bechyně	18,5	24,5	76	126	15,6	147	24,6	18	22
Otava	Písek	17,6	22,7	78	64	11,3	95	23,2	20	17
Sázava	Nespeky	15,7	25,1	63	69	11,4	88	18,6	21	16
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	29,6	24,9	119	153	25,9	177	36,5	21	18
Berounka	Beroun	42,8	46,7	92	124	34,0	146	50,0	21	19
Vltava	Praha – Chuchle	76,5	167	46	51	60,2	59	87,2	21	19
Ohře	Karlovy Vary	38,1	38,6	99	75	27,0	118	65,8	20	22
Ohře	Louny	40,7	51,8	79	224	34,8	238	43,5	20	16
Labe	Ústí nad Labem	241	360	67	211	213	261	313	22	16
Bílina	Trmice	5,22	7,99	65	109	4,34	130	7,56	16	22
Ploučnic	Benešov n. Pl.	7,50	10,9	69	80	2,93	112	24,8	20	22
Labe	Děčín	251	383	66	181	221	235	324	22	16
Odra	Svinov	13,5	14,8	91	125	8,35	177	30,4	21	22
Opava	Děhylov	10,2	14,5	70	92	6,76	110	13,0	21	19
Ostravice	Ostrava	10,8	11,1	97	80	7,78	168	50,0	21	22
Odra	Bohumín	37,8	43,0	88	177	28,9	230	76,6	21	22
Olše	Věřňovice	10,8	16,5	66	71	8,06	107	21,5	21	22
Morava	Olomouc	29,2	33,1	88	128	21,7	170	40,6	22	16
Bečva	Dluhonice	13,5	21,5	63	127	9,10	147	18,9	21	16
Morava	Strážnice	56,4	72,2	78	161	41,6	236	78,4	21	16
Svratka	Židlochovice	17,4	17,4	100	59	6,86	115	27,3	22	17
Jihlava	Ivančice	11,3	11,6	97	128	7,99	148	15,1	21	16
Dyje	Ladná	54,6	42,5	128	69	40,8	103	61,9	22	18

ØQ	Průměrný průtok [m ³ s ⁻¹]
Qm	Dlouhodobý průměrný průtok příslušného měsíce
% Qm	Procenta měsíčního průměru
H	Stav [cm]
Q	Průtok [m ³ s ⁻¹]
DD	Den v měsíci
SPA	Stupeň povodňové aktivity
LJ	Ledový jev

Zásoby vody v nádržích

Hladiny sledovaných vodních nádrží měly v uplynulém týdnu převážně rostoucí tendenci. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od –4 do +7 %. Největší poklesy byly zaznamenány na vodních dílech Pastviny (–27 cm), Hněvkovice (–6 cm), Skalka (–57 cm) a Brněnská (–6 cm). Naopak větší vzestup byl zaznamenán na Březové (+10 cm). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 60 % s výjimkou vodních nádrží děl Hněvkovice (45 %), Orlík (42 %) a Brněnská (58 %), Tab. 3.

V nádržích Vltavské kaskády stoupla akumulace vody nad předepsaným minimem k 23. 2. 2026 na 140,27 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 23. 2. 2026

Nádrž	kóta hladiny	celkový objem	naplnění nádrže		volná ovladatelná retence		přítok	odtok	teplota vody	odběr vody
	m. n. m.	tis. m ³	tis. m ³	%	tis. m ³	%	m ³ .s ⁻¹	m ³ .s ⁻¹	°C	m ³ .s ⁻¹
Rozkoš	279,85	52091	40037	82	24063	157	11	0,08	2	
Pastviny	464,41	4837	3882	65	4113	205	13,3	12	0,1	
Seč I	484,94	12416	10916	77	6584	200	8,11	1,6	1,7	
Vrchlice	322,16	6873	6441	82	1449	0	1,81	0,13	0,8	
Josefův Důl	730,98	19627	19154	96	1138	431	4,06	0,36	1,6	
Souš	765,45	4336	3851	83	2018	162	2,72	0,785		
Lipno I.	722,53	177709	154309	61	128291	422			2,4	
Římov	468,59	28107	26038	87	5530	356	0,47		0,5	
Hněvkovice	367,48	14413	5473	45	6682	0			0,4	
Orlík	340,55	436362	156362	42	280138	452			6,6	
Slapy	269,88	261093	192288	96	8207	0			4,1	
Želivka	374,96	238485	217885	89	28115	0	9,19		1,1	
Hracholusky	351,43	27497	22384	70	12096	492	18,9	13,6		
Nýrsko	519,55	14362	13397	84	4577	228			3	
Žlutice	504,26	7987	6949	66	4815	370			4,4	
Skalka	437,20	2741	1830	75	13178	105	14,4	19,3		
Jesenice	437,59	39567	37422	100	13183	100	4,71	3,04	2	
Horka	499,94	14053	11603	69	5177	0	2,76	0,88		
Březová	424,50	1565	518	100	3133	100	10,4	18,4		
Stanovice	506,86	15070	13420	67	9150	380	2,18	0,18		
Nechranice	265,49	194429	191779	82	77998	213	63,7	35,8	3	
Přísečnice	727,92	34787	31947	68	15643	1700		0,15		
Fláje	732,27	15202	13447	69	6398	1854				
Kružberk	428,39	28322	24303	99	7203	104	1,37	1,63	0	0,895
Šance	500,70	39389	36906	84	13677	213	8,45	1,94	2,3	0,674
Morávka	506,16	5123	4635	94	5532	106	1,91	0,91	1,9	0,14
Žermanice	290,93	19088	18106	98	6186	106	9,46	2	0,9	0,3
Těrlicko	274,20	19454	18809	85	4917	286	11,1	0,25	1,3	0,245
Opatovice	332,60	9005	7405	95	379	0	0,41	0,04	0	
Slušovice	314,57	7530	5963	82	1282	0	0,57	0,04	1,5	
Vranov	347,30	94961	63121	79	27709	248	66,4	59,3	2	
Vír I	456,57	33718	29918	68	19424	367	6,38	1,5	1,4	
Brněnská	226,45	9617	7537	58	5483	0	7,4	5	2,7	
Letovice	359,36	9826					1,01	0,44	1,0	
Boskovice	429,12	6127					0,58	0,58	0,4	
Dalešice	378,65	113839	54339	86	13061	278	29	2,62	4	
Mostiště	476,82	10316	9271	99	677	111	2,28	1,55	0	
Nové Mlýny	170,07	65328	41578	84	22422	155	41,4	50	2,2	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

K rannímu termínu měření výšky sněhové pokrývky 23. 2. leželo na horách nad 800 m n. m. nejčastěji jen mezi 10 a 30 cm sněhu. Ale najdou se i místa, kde už ani v 850 m n. m. neležela souvislá sněhová pokrývka (např. Brdy, či některá místa v Krušných horách) a naopak třeba stanice Josefův Důl naměřila v nadmořské výšce 623 m ještě 22 cm hutného mokrého sněhu. Na hřebenech nejvyšších hor leží sněhu samozřejmě výrazně více. Na hřebenech Šumavy 70 až 110 cm, Krkonoš 50 až 95 cm, Jeseníků a Králického Sněžníku 45 až 75 cm, Beskyd, Jizerských a Krušných hor 40 až 50 cm a Orlických hor okolo 30 cm. V ostatních níže položených pohořích už je většinou jen nesouvislá pokrývka, případně souvislá pokrývka od několika cm do 10 cm sněhu.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 23. 2. 2026 činí cca **0,458 mld. m³**, což představuje v průměru cca 5,8 mm (5,8 litrů na jeden metr čtvereční). Zásoby vody ve sněhu se pro celkovou plochu ČR ve srovnání s předchozím týdnem snížily. Oproti hodnotám z minulého týdne (38 % průměru pro 7. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 30 % dlouhodobého průměru pro osmý týden v roce.

Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 23. 2. 2026

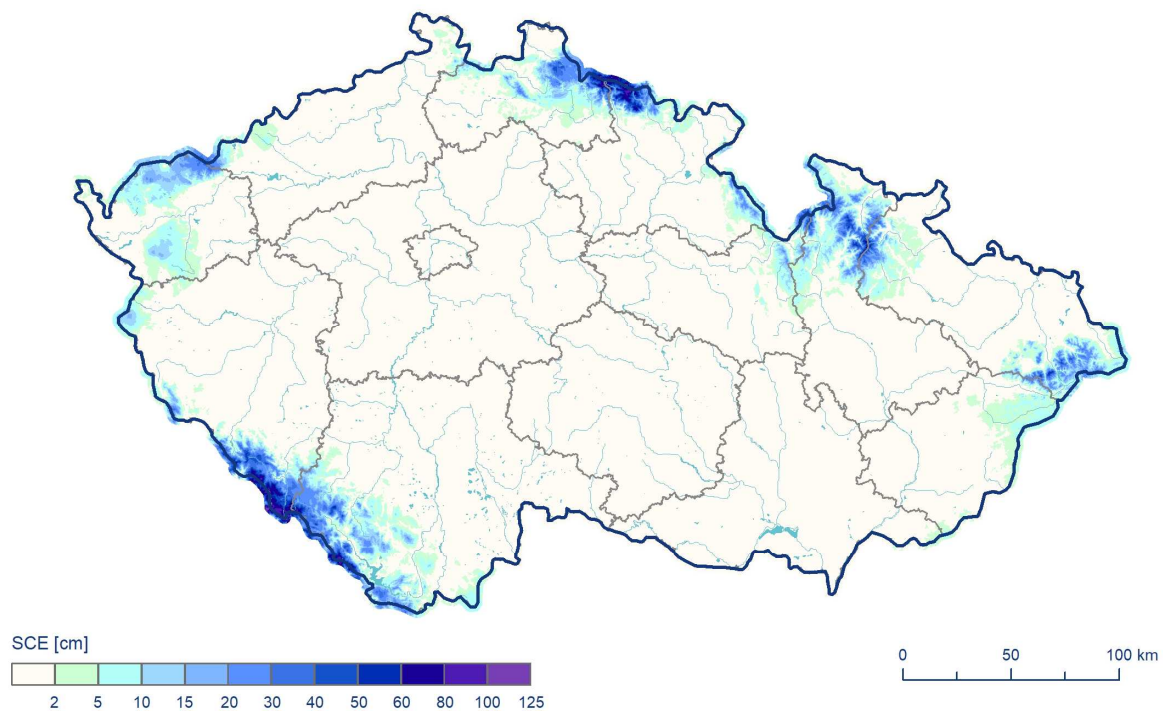
Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	8,7	13,5
Labe po Přelouč	9,0	57,9
Cidlina po Sáňy	0,2	0,2
Jizera po ústí	3,5	4,2
Vltava po VD Lipno	55,2	52,4
Otava po ústí	19,7	75,6
Lužnice po ústí	0,3	1,3
Vltava po VD Orlík	12,5	151
Sázava po ústí	0,1	0,4
Berounka po ústí	2,1	18,6
Ohře po VD Nechanice	14,8	53,5
Labe po Děčín	6,1	311

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Opava po ústí	10,7	22,4
Odra po státní hranici	9,7	45,8
Olše po Věřňovice	10,5	11,3
Morava po Moravičany	24,4	38
Bečva po ústí	7,9	12,8
Morava po Strážnici	6,2	56,7
Dyje po VD Vranov	0,2	0,4
Svitava po ústí	0	0
Jihlava po ústí	0,1	0,3
Svratka po ústí	0,2	0,8
Morava a Dyje	2,8	67,5

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 23. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

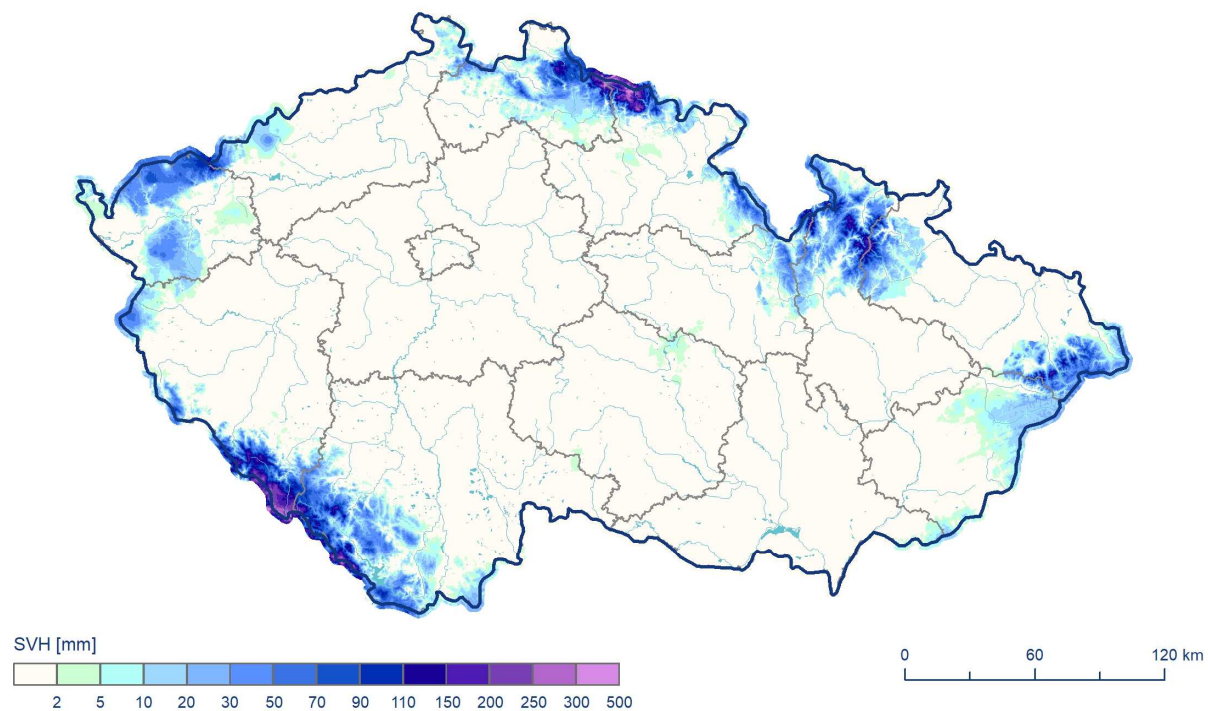


Obr. 4 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 23. 2. 2026

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 23. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku k 23. 2. 2026

E. Podzemní vody

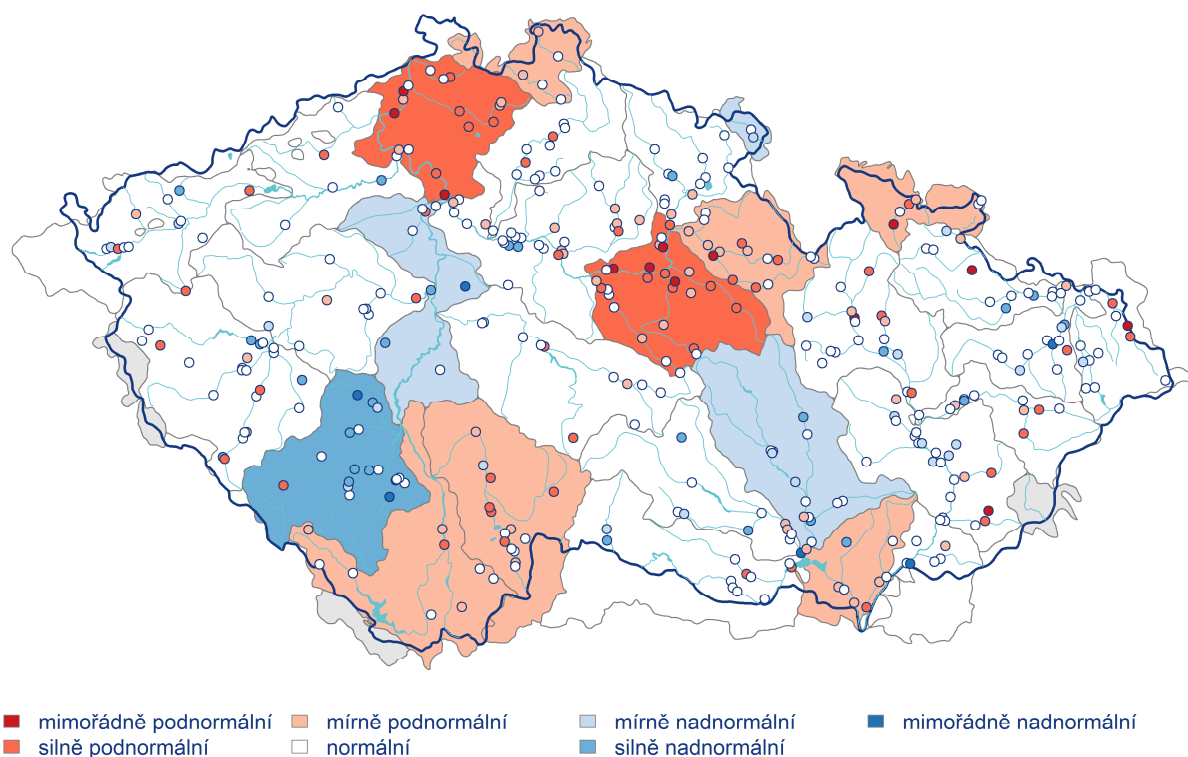
Od února 2026 dochází ke změně skupin povodí při hodnocení mělkých vrtů a pramenů – jejich členění bylo sjednoceno s Hydrologickou bilancí množství vody. Skupiny povodí tak jsou přímou podmnožinou dílčích povodí.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 8. týdnu na území ČR celkově normální. V Čechách v povodí středního Labe po Doubravu a dolního Labe a Ploučnice byla zaznamenána silně podnormální hladina. V povodí Orlice, horní Vltavy, Lužnice, Smědé, Lužické Nisy a Mandavy, Bělé a Osoblahy a dolní Dyje byla dosažena mírně podnormální hladina. V povodí dolní Vltavy, Stěnavy a Svratky byla dosažena mírně nadnormální a v povodí Otavy silně nadnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina (obr. 6).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

16.02. – 22.02.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 6 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech. Vztaheno k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují vrty, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody zlepšil na normální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (10 %) se mírně zvýšil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (53 %) se zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (17 %) se snížil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 65 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně rostla. U 17 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný pokles hladiny. U 12 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup a u 2 % mělkých vrtů velký vzestup hladiny (tab. 6). K výraznému zlepšení stavu hladiny došlo v povodí horní Ohře, Olše, Bečvy ze silně podnormálního na normální a v povodí Otavy z normálního na silně nadnormální. K mírnému zlepšení stavu došlo v povodí dolního Labe a Ploučnice z mimořádně na silně podnormální, dále v povodí horní Vltavy, Otavy a Bělé a Osoblahy ze silně na mírně podnormální, v povodí horní Berounky z mírně podnormálního na normální a v povodí dolní Vltavy a Stěnavy z normálního na mírně nadnormální. Ke zhoršení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

Tab. 5 Stav hladiny v mělkých vrtech v % počtu objektů.

ČR	mimořádně podnormální hladina	silně podnormální hladina	mírně podnormální hladina	normální hladina	mírně nadnormální hladina	silně nadnormální hladina	mimořádně nadnormální hladina
% objektů	3	14	14	53	6	8	2

Tab. 6 Porovnání hladiny v mělkých vrtech s předchozím týdnem v % počtu objektů.

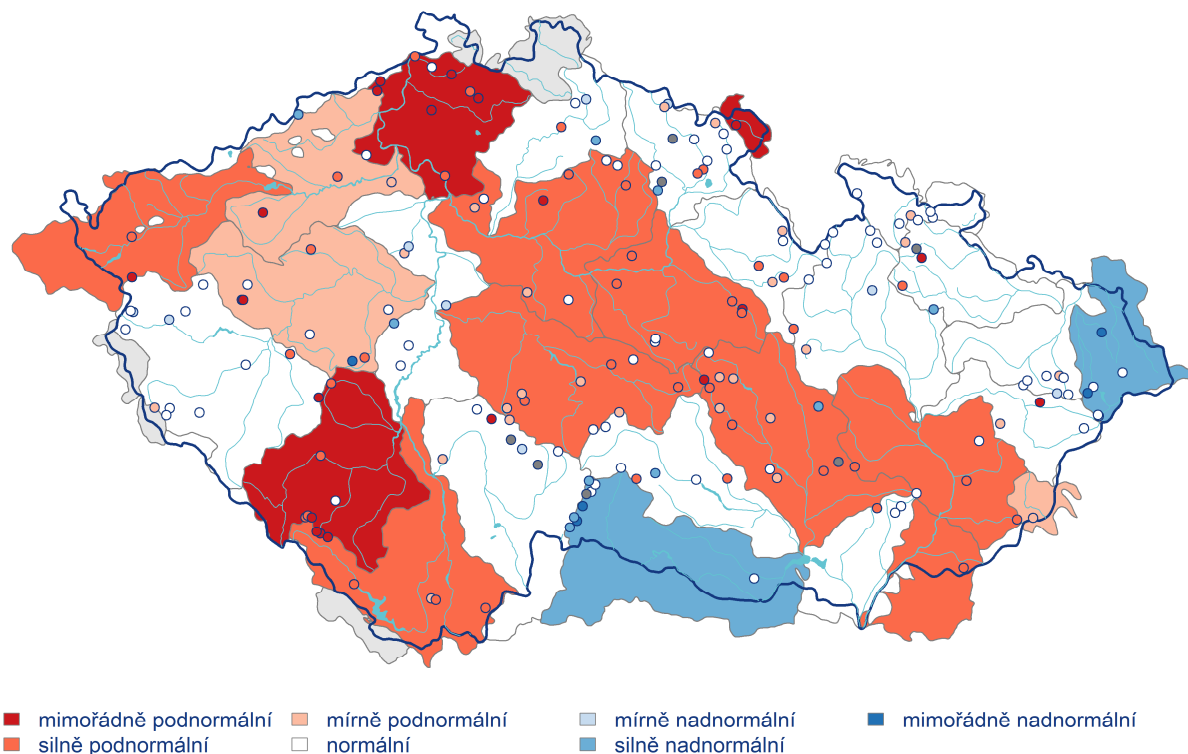
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	0	17	68	12	2

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 8. týdnu celkově mírně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodí Otavy, dolní Ohře a Bílíny, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální vydatnost. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v Čechách v povodí středního Labe po Doubravu, středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, Sázavy, horní a dolní Berounky a na Moravě v povodí střední Moravy, Svratky a dolní Moravy. V Čechách v povodí dolní Berounky a dolní Ohře a Bílíny byla dosažena mírně podnormální vydatnost. Na Moravě v povodí Olše a horní Dyje byla dosažena silně nadnormální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena mírně normální vydatnost (obr. 7).

Stav vydatnosti pramenů

16.02. – 22.02.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 7 Stav vydatnosti pramenů. Vztaheno k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují prameny, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav vydatnosti zlepšil na mírně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (9 %) se zvýšil, podíl pramenů s normální vydatností (37 %) se mírně snížil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (35 %) se příliš nezměnil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 61 % pramenů. U 19 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. U 11 % pramenů došlo ke zvětšení a u 8 % pramenů k velkému zvětšení vydatnosti. U 1 % pramenů došlo ke zmenšení vydatnosti. (tab. 8). K výraznějšímu zlepšení stavu došlo v Čechách v povodí dolního

Labe a Bíliny z mimořádně na mírně podnormální a v povodí horní Berounky ze silně podnormálního na normální a na Moravě v povodí Jihlavy ze silně podnormálního na normální a v povodí Olše a horní Dyje z normálního na silně nadnormální. K mírnému zlepšení stavu došlo v povodí horní Ohře z mimořádně na silně podnormální, dále v povodí dolní Berounky ze silně na mírně podnormální a v povodí horního Labe, Orlice, Jizery, Lužnice a Opavy z mírně podnormálního na normální. Mírné zhoršení stavu z mírně na silně podnormální bylo zaznamenáno v povodí středního Labe po Vltavu, střední Moravy a Svratky. K výraznějšímu zhoršení stavu došlo v povodí dolní Moravy z normálního na silně podnormální.

Tab. 7 Vydátnost pramenů v % počtu objektů.

ČR	mimořádně podnormální vydátnost	silně podnormální vydátnost	mírně podnormální vydátnost	normální vydátnost	mírně nadnormální vydátnost	silně nadnormální vydátnost	mimořádně nadnormální vydátnost
% objektů	12	23	15	37	6	6	3

Tab. 8 Porovnání vydátnosti pramenů s předchozím týdnem v % počtu objektů.

ČR	velké zmenšení	zmenšení	stagnace až mírné zmenšení	stagnace až mírné zvětšení	zvětšení	velké zvětšení
% objektů	0	1	19	61	11	8

F. Vlhkost půdy

V 8. kalendářním týdnu na většině území Čech vlhkosti půdy mírně stouply ve vrstvě 0 až 40 cm. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 45 až 59 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 50 až 61 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných vodních toků měly v první polovině týdne převážně setrvalou nebo slabě rozkolísanou tendenci, ve druhé polovině týdny byly většinou rozkolísané nebo na přechodných vzestupech. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od 0 do +30 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro únor se průtoky pohybovaly v rozmezí od 50 do 150 % Q_{II} . Toky s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne téměř nevyskytovaly, stejně tak výskyt ledových jevů byl velmi ojedinělý. V tomto týdnu došlo k výskytu dvou krátkodobých výskytů 1. SPA na Křemelné a Ohři pod VD Nechanice.

Mírné sucho aktuálně registrujeme v nižších polohách především v severozápadních Čechách ve vrstvě 0-40 cm.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 8. týdnu na území ČR celkově normální. V Čechách v povodí středního Labe po Doubravu a dolního Labe a Ploučnice byla zaznamenána silně podnormální hladina. V povodí Orlice, horní Vltavy, Lužnice, Smědý, Lužické Nisy a Mandavy, Bělé a Osoblahy a dolní Dyje byla dosažena mírně podnormální hladina. V povodí dolní Vltavy, Stěnavy a Svratky byla dosažena mírně nadnormální a v povodí Otavy silně nadnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina. Vydátnost pramenů na území ČR byla v 8. týdnu celkově mírně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodí Otavy, dolní Ohře a Bíliny, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální vydátnost. Silně podnormální vydátnost byla dosažena v Čechách v povodí středního Labe po Doubravu, středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, Sázavy, horní a dolní Berounky a na Moravě v povodí střední Moravy, Svratky a dolní Moravy. V Čechách v povodí dolní Berounky

a dolní Ohře a Bílina byla dosažena mírně podnormální vydatnost. Na Moravě v povodí Olše a horní Dyje byla dosažena silně nadnormální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena mírně normální vydatnost.

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Ve středu bude přes střední Evropu k severovýchodu postupovat tlaková výše. Ve čtvrtek a v pátek po přední straně brázdy nízkého tlaku vzduchu nad severozápadní Evropou k nám bude proudit teplý vzduch od jihozápadu. V sobotu částečně ovlivní počasí u nás slabá studená fronta. V dalších dnech v teplejším vzduchu počasí u nás bude ovlivňovat oblast vysokého tlaku vzduchu nad jihovýchodní Evropou.

25. 2.

Jasno až polojasno, na severovýchodě území až oblačno. Ráno místy mlhy, i mrznoucí, ojediněle zataženo nízkou oblačností. Nejnižší noční teploty +2 až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 8 až 12 °C, na severovýchodě 5 až 8 °C, v 1000 m na horách kolem 6 °C, na severu a severovýchodě kolem 2 °C. Slabý proměnlivý nebo severovýchodní vítr do 4 m/s.

26. 2.

Polojasno až skoro jasno, v noci a ráno místy mlhy, i mrznoucí nebo zataženo nízkou oblačností. Nejnižší noční teploty +2 až -2 °C, na východě až -4 °C. Nejvyšší denní teploty 7 až 11 °C, v Čechách místy až 14 °C. Slabý, místy mírný vítr z jižních směrů 2 až 6 m/s.

27. 2.

Polojasno až skoro jasno, ojediněle, zejména na Českomoravské vrchovině, zpočátku mlhy nebo nízká oblačnost. Nejnižší noční teploty +4 až -1 °C. Nejvyšší denní teploty 10 až 15 °C, v Čechách ojediněle až 17 °C, při déletrvajících nízké oblačnosti nebo mlze kolem 8 °C. Slabý, místy mírný vítr z jižních směrů 2 až 6 m/s.

28. 2.

Polojasno až jasno, zpočátku ojediněle i nízká oblačnost nebo mlhy. V Čechách od severozápadu během dne přibývání oblačnosti a k večeru na západě ojediněle slabý déšť nebo přeháňky. Nejnižší noční teploty 6 až 2 °C, při slabém větru kolem 0 °C. Nejvyšší denní teploty 10 až 15 °C, při déletrvajících nízké oblačnosti kolem 8 °C. Slabý, místy mírný vítr z jižních směrů 2 až 6 m/s.

1. 3.

Polojasno, v Čechách přechodně až oblačno a ojediněle déšť nebo přeháňky. Ráno ojediněle mlhy. Nejnižší noční teploty 5 až 0 °C. Nejvyšší denní teploty 9 až 13 °C. Slabý proměnlivý vítr do 4 m/s.

Vyhlídka počasí od 2. 3. do 4. 3.

Většinou polojasno, v závěru období při zvětšené oblačnosti ojediněle déšť nebo přeháňky. Ojediněle mlhy nebo nízká oblačnost. Nejnižší noční teploty 5 až 0 °C. Nejvyšší denní teploty 9 až 14 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 24. 2. 2026

Za předchozích 24 hod spadlo na našem území do dnešního rána většinou do 10 mm, ve vyšších polohách 15 mm a nejvíce v Krkonoších a na Šumavě 20 až 30 mm. V reakci na tyto srážky v kombinaci s odtáváním sněhové pokrývky došlo k výrazným přechodným vzestupům hladin s dosažením SPA, které přetrvávají na tocích odvodňujících horské oblasti a Českomoravskou vrchovinu. Aktuálně se 1. SPA vyskytuje na Svatavě, Kamenici, Jizeře, Skalici, Nežárce, Sázavě, Dyji, Chrudimce, Doubravě, Oslavě, Svatce, Jevíče, Tiché Orlici a Velké Stanovnici.

Vyhlídka do 22. 2. 2026

V následujících dnech budou hladiny toků většinou na poklesu, na středních a dolních úsecích tocích dojde ještě k vzestupům a nelze vyloučit i dosažení 1. SPA vlivem dotoku. Toky s indikací hydrologického sucha se vyskytovat nebudou.

Půdní vlhkost bude kolísat především ve vrstvě 0 až 40 cm, riziko půdního sucha bude mírně klesat.

V následujícím období lze celkově očekávat převážně setrvalý stav až mírný vzestup hladiny podzemní vody v mělkém oběhu.

*Poznámka: Týdenní a měsíční zprávy ČHMÚ jsou k dispozici na internetových stránkách
ČHMÚ na adrese <http://portal.chmi.cz/aktualni-situace/sucho#>*

Mgr. Mark Rieder / ředitel ústavu
e-mail: mark.rieder@chmi.cz
telefon: 244 032 700

Mgr. Josef Hanzlík / vedoucí oddělení synoptické meteorologie

e-mail: josef.hanzlik@chmi.cz

telefon: 244 032 761

RNDr. Radek Čekal, Ph.D. / vedoucí oddělení hydrologických předpovědí

e-mail: radek.cekal@chmi.cz

telefon: 244 032 356

Dr. Ing. Martin Možný / vedoucí oddělení biometeorologických aplikací

e-mail: martin.mozny@chmi.cz

telefon: 244 032 206