



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Vendula Natherová / meteorolog ve službě

Mgr. Petra Grüsserová / 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

Na začátku týdne se tlaková výše přesunula ze střední Evropy k jihovýchodu a po přední straně brázdy nižšího tlaku vzduchu nad západní Evropou k nám od jihozápadu začal proudit teplejší vzduch. V první polovině týdne ovlivňovaly počasí u nás frontální systémy od západu. Ve druhé polovině týdne k nám mezi tlakovou níží nad Britskými ostrovy a tlakovou výší nad severovýchodní Evropou proudil ve vyšších vrstvách atmosféry teplejší vzduch od jihu.

Oblačnost

Ve třetím týdnu roku 2026 bylo převážně zataženo. Celkem nasvítilo 8,6 hodin slunečního svitu, což odpovídá 67,2 % normálu v letech 1981 až 2010. V pondělí bylo na krajním východě území ještě zpočátku polojasno, na Moravě nasvítilo v průměru 2,5 h slunečního svitu (30 % astronomicky možného svitu). Nejvíce slunečního svitu nasvítilo v neděli, kdy došlo k vyjasnění oblohy na většině území. Nejvíce ten den nasvítilo v Pardubickém kraji, a to 7,4 h slunečního svitu (88% astronomicky možného svitu). Pouze v Karlovarském a Plzeňském kraji se držela místy nízká oblačnost. Celorepublikově v týdnu nasvítilo průměrně 5,8 h slunečního svitu (69 % astronomicky možného svitu).

Srážky

Třetí týden roku 2026 srážkově odpovídal historickému normálu se srážkovým úhrnem 7,2 mm (96,9 % normálu). Nejvíce srážek spadlo hned ze začátku týdne v pondělí v souvislosti s přechodem frontálního systému. Díky pondělním nízkým teplotám se na celém území se jednalo o srážky sněhové. Celorepublikově spadlo průměrně 5,5 mm srážek. Regionálně pak nasněžilo nejvíce v Karlovarském a Plzeňském kraji (7,3 mm), na Vysočině (7 mm) a v Jihočeském kraji (6,5 mm). Nejvyšší úhrn naměřila za pondělí stanice Špičák (25,7 mm). Od úterý do čtvrtka se vyskytovaly na většině území srážky v podobě o mrznoucího deště nebo mrholení, sníh padal hlavně na horách. Většinou se jednalo o slabé srážky. Ve druhé polovině týdne srážky postupně ustávaly.

Maximální teploty

Během třetího týdne se průměrné maximální teploty pohybovaly v rozmezí od -4,3 °C do 3,5 °C. Nejteplejším dnem byla sobota s průměrem maximálních teplot 3,5 °C. Nejtepleji ten den bylo ve Zlínském kraji, kde naměřili průměrnou maximální teplotu 6,5 °C. Nejvyšší teploty týdne ze stanic v nižších polohách naměřily v pátek stanice Hejnice (10,7 °C) a v neděli stanice Frýdlant (10,1 °C). Nejvyšší teploty ze stanic ve středních polohách naměřily v úterý stanice Český Krumlov – Srnín (9,7°C) a ve čtvrtek shodně stanice Lhenice – ČOV Lhenice (9,1 °C), Klatovy (9,1 °C) a České Budějovice – Rožnov (9,1 °C). Ze stanic ve vyšších polohách padaly maxima v pátek na stanicích Kvilda - Kvilda – Chata (10,3 °C), Březník (10,1 °C) a Klínovec (9,4 °C). Nejchladnějším dnem z pohledu maximálních teplot bylo pondělí s průměrnou maximální teplotou -4,3 °C.

Minimální teploty

Průměrné minimální teploty třetího týdne se pohybovaly v rozmezí od -15,7 °C do -0,2 °C. Nejchladnějším dnem bylo pondělí s průměrem minimálních teplot -15,7 °C. Nejchladněji ten den bylo v Královéhradeckém kraji, kde naměřili průměrnou minimální teplotu -18,9 °C. Od úterý do soboty minimální teploty pomalu rostly, až v neděli opět začaly klesat. Tento pokles minimálních teplot souvisí s úbytkem oblačnosti. Nejnižší teploty týdne ze stanic v nižších polohách naměřily v neděli nejmeně stanice Vyšší brod (-14 °C) a Velké Karlovice (-13,1 °C) a Rýmařov (-13,1 °C). Nejnižší teploty ze stanic ve vyšších polohách a zároveň minima týdne naměřily v sobotu stanice Obří Důl (-30,5 °C), ve čtvrtek opět stanice Obří Důl

(-22,1 °C) a v neděli stanice Hliniště (-19,6 °C). Nejteplejším dnem z pohledu minimálních teplot byla sobota s průměrnou minimální teplotou -0,2 °C.

Přízemní minimální teploty

Hodnoty přízemních minim kopírují průběh nejnižších naměřených teplot. Nejchladnějším dnem z hlediska přízemních teplot bylo pondělí s průměrnou minimální přízemní teplotou -16,3 °C, kdy zároveň byly největší rozdíly mezi minimální a přízemní teplotou, kdy se rozdíl teplot pohyboval od 0 do 3,3 °C, po zbytek týdne se rozdíl minimální a přízemní teploty pohyboval od 0 do 2,2 °C. Nejnižší přízemní teplotu týdne v nižších polohách naměřily v neděli stanice Prostějov (-15,5 °C), Kašava – pod Rablínů (14,8 °C) a Štítý (14,8 °C). Ze stanic ve středních polohách naměřily nejmeně v neděli stanice Velké Karlovice (-17,0 °C) a Rýmařov (17,0 °C) a Vyšší Brod (-16,3 °C). Nejvyšší přízemní minima byla naměřena v sobotu (-0,3 °C). Tento den bylo nejtepleji v Pardubickém kraji (0,7 °C), ovšem nejvyšší regionální průměrné přízemní minimum týdne bylo zaznamenáno ve čtvrtek ve Středočeském kraji a Praze (0,8 °C).

Průměrné teploty

Jako celek byl třetí týden teplotně normální. Průměrná teplota za ČR byla -0,7 °C s odchylkou od historického normálu 1,4 °C. Nejchladnějším dnem z pohledu průměrných teplot bylo pondělí s průměrnou teplotou -7,5 °C. Nejnižší průměrná teplota byla tento den naměřena v Královéhradeckém kraji (-9,6 °C). Naopak nejteplejším dnem z hlediska průměrných teplot byla sobota s průměrnou teplotou 1,6 °C. Tento den byla naměřena nejvyšší průměrná teplota v Libereckém kraji (3,8 °C). Největší rozdíl v průměrných teplotách nastal mezi pondělím a úterým, kdy v pondělí byla průměrná teplota pouze -7,5 °C a v úterý skokově stoupla na -0,1 °C.

Sníh

Během třetího týdne se díky nízkým teplotám vyskytovaly srážky v pevném skupenství hlavně na začátku týdne. Nejvíce sněhu napadlo v pondělí, a to na Šumavě (až 68 cm), v Beskydech (až 67 cm) a v Krkonoších (až 66 cm). Ve středních a nižších polohách napadlo většinou 0 až 13 cm nového sněhu, v Ústeckém kraji až 20 cm a v Praze až 15 cm. Sněžení se v dalších dnech postupně omezovalo především na horské oblasti, zatímco ve středních a nižších polohách se vyskytovalo jen ojediněle. Úhrny nového sněhu ve středních a nižších polohách v týdnu postupně klesaly až do neděle, kdy napadlo nejmeně nového sněhu, a to 0 až 4 cm. Na konci týdne napadlo nejvíce sněhu v Krkonoších (až 56 cm), na Šumavě (až 53 cm) a v Jeseníkách (až 53 cm). Nejvyšší výška sněhové pokrývky byla zaznamenána v pondělí na Blatném vrchu na Šumavě, kde leželo 68 cm sněhu, stejná hodnota byla naměřena v úterý na Labské boudě v Krkonoších.

Nebezpečné jevy

V průběhu týdne se na většině území tvořila ledovka ze zmrzlého deště, na kterou byla opakovaně vydána výstraha. V pondělí odpoledne a večer začalo v jihozápadní polovině Čech sněžení od západu přecházet v mrznoucí dešť, který se během úterý rozšířil dále na východ území. V noci z pondělí na úterý se při úhrnech mrznoucího deště vytvořila místy ledovka silná 2 až 5 mm, což výrazně komplikovalo dopravu i pohyb osob. Od úterý 14. ledna do čtvrtka zůstala v platnosti žlutá výstraha na ledovku. Během středečního odpoledne postupovalo od severozápadu pásmo deště, který byl místy mrznoucí a vedl k další tvorbě slabé ledovky. Riziko tvorby ledovky se snížilo až ve čtvrtek odpoledne se zeslabováním srážek. Ovšem slabá ledovka ze slabého deště nebo z mrholení se tvořila i v dalších dnech, hlavně na Moravě. O víkendu se pozornost přesunula zejména k silnému větru. Nejsilnější vítr ve vyšších polohách byl zaznamenán ve středu na Sněžce s maximálním nárazem 37,3 m/s, ve středních polohách v neděli na stanici Skuteč (23 m/s) a v nižších polohách byl vítr nejsilnější ve středu v Krnově (22,1 m/s).

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 12. – 18. 1. 2026*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	8	9	82	3	7	,5	-,9	1,4
Karlovy Vary	12	6	192	4	7	-,7	-1,6	,9
KRAJ KARLOVARSKÝ	12	11	109			-,4	-1,8	1,4
Přimda	7	13	52	6	7	-,8	-2,3	1,5
Klatovy	5	6	78	3	7	,8	-,2	1
Kralovice	6	4	152	4	7	,2	-1	1,2
KRAJ PLZEŇSKÝ	8	9	86			,2	-1,1	1,3
České Budějovice	4	5	80	3	7	1	-,2	1,2
Vyšší Brod	5	9	54	3	7	-,8	-2	1,2
Husinec	5	7	75	3	7	-,2	-1,1	,9
Kocelovice	11	7	152	6	7	-,3	-1,1	,8
Tábor	11	8	143	3	7	-,6	-1,2	,6
KRAJ JIHOČESKÝ	7	8	86			-,3	-1,5	1,2
Praha - Ruzyně	6	3	165	6	7	-,2	-,5	,3
Neumětely	8	5	173	3	7	,8	-,1	,9
Semčice	5	7	76	3	7	,2	-,4	,6
Čáslav	9	5	194	4	7	,4	,1	,3
KRAJ STŘEDOČESKÝ	7	6	117			,4	-,5	,9
Žatec	6	4	180	4	7	-1,1	-,1	-1
Doksany	4	4	93	5	7	-,4	,1	-,5
Tušimice	7	5	149	6	7	-,9	-,1	-,8
Ústí nad Labem	4	8	57	6	7	-,6	-,7	,1
KRAJ ÚSTECKÝ	6	8	77			-,5	-,8	,3
Liberec	6	12	55	4	7	,8	-,9	1,7
Doksy	7	8	83	4	7	-,1	-,6	,5
KRAJ LIBERECKÝ	10	14	71			0	-1,4	1,4
Hradec Králové	5	7	83	4	7	0	-,4	,4
Velichovky	5	8	67	4	7	-,3	-1,1	,8
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	7	11	64			-,7	-1,4	,7
Ústí nad Orlicí	7	9	71	4	7	-1,3	-1,4	,1

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Pardubice		6	5	113	4	7	-,1	-,1	0
KRAJ PARDUBICKÝ		8	8	100			-,9	-1,3	,4
Nový Rychnov		11	10	113	4	7	-1,1	-2	,9
Přibyslav		7	7	95	6	7	-1,3	-1,8	,5
Kostelní Myslová		7	8	84	6	7	-1,7	-1,8	,1
Náměšť nad Oslavou		5	5	113	3	7			
KRAJ VYSOČINA		9	8	107			-1,3	-1,8	,5
Brno		7	4	176	5	7	-1,2	-,6	-,6
Kuchařovice		4	3	134	6	7	-1,8	-,7	-1,1
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		5	4	118			-1,3	-1	-,3
Valašské Meziříčí		6	6	107	4	7	-1,5	-1	-,5
Holešov		5	4	120	4	7	-1	-,7	-,3
KRAJ ZLÍNSKÝ		7	8	93			-1,4	-1,3	-,1
Luká		7	5	127	5	7	-2,7	-1,9	-,8
Olomouc		6	3	188	4	7	-1,9	-,9	-1
KRAJ OLOMOUCKÝ		7	8	88			-1,6	-1,7	,1
Ostrava - Poruba		7	5	140	5	7	-1,5	,2	-1,7
Opava		4	3	128	3	7	-1	-,2	-,8
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		6	7	87			-1,3	-1,5	,2
Povodí	8	9	89			-,5	-1	,5	3,9
	7	9	79			0	-1,1	1,1	4,8
	8	8	105			-,2	-1,2	1	4,7
	6	9	74			-,8	-1,5	,7	4,8
	7	6	114			-1,7	-1,4	-,3	4,2
Čechy		8	9	92			-,3	-1,1	,8
Morava		6	7	96			-1,4	-1,4	0
Česká republika		7	8	94			-,7	-1,2	,5

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

Tendence

Hladiny na tocích měly v průběhu celého týdne převážně setrvalou nebo rozkolísanou tendenci. Vlivem velmi nízkých teplot se na tocích z počátku týdne hojně vyskytovaly ledové jevy. SPA se nevyskytovaly, nicméně nízké teploty způsobily vzdušné vodní hladiny a také zámrazy čidel na stanicích, a tak došlo na některých tocích k výskytu SPA. Zhruba v polovině týdne se začalo mírně oteplovat, což způsobilo tání ledů v korytech řek a na tocích se projevíly přechodné vzestupy. Počet ledových jevů se do konce týdne postupně snižoval, nicméně jejich výskyt byl na konci týdne stále vysoký. A vzhledem k vysokému počtu ledových jevů jsou data ovlivněná, a proto se nebudou v tomto týdnu uvádět konkrétní hodnoty tendencí.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne převážně setrvalé nebo rozkolísané, na některých tocích se vyskytovaly přechodné vzestupy. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly nejčastěji v rozmezí od -7 do $+12$ cm.

V povodí **Vltavy** měly hladiny toků stejný trend, hladiny byly většinou setrvalé nebo rozkolísané s přechodnými vzestupy. Celkově týdenní rozdíly hladin se pohybovaly nejčastěji mezi -4 až $+11$ cm.

Toky v povodí **dolního Labe a Ohře** měly v průběhu celého týdne obdobné tendence jako předchozí povodí, a to setrvalé nebo rozkolísané stavy. Na některých tocích v povodí horní Ohře byly patrné přechodné vzestupy. Týdenní změny hladin se pohybovaly mezi -4 a $+16$ cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** měly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalou nebo mírně rozkolísanou tendenci. Celkově týdenní rozdíly hladin se nejvíc pohybovaly mezi -5 a $+11$ cm.

V povodí **Moravy a Dyje** převažovala během týdne celkově setrvalá nebo slabě rozkolísaná tendence. Celkově se hodnoty pohybovaly od -1 cm do $+7$ cm.

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni $Q_{300-150d}$, Obr. 2. Toky s vodnostmi na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$) se v tomto týdnu téměř nevyskytovaly. Vzhledem k výskytu ledových jevů jsou některá data vodností ovlivněná, nebudou uvedeny konkrétní hodnoty vodností.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{300-180d}$.

V povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí $Q_{270-150d}$.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně mezi hodnotami Q_{300d} a Q_{150d} .

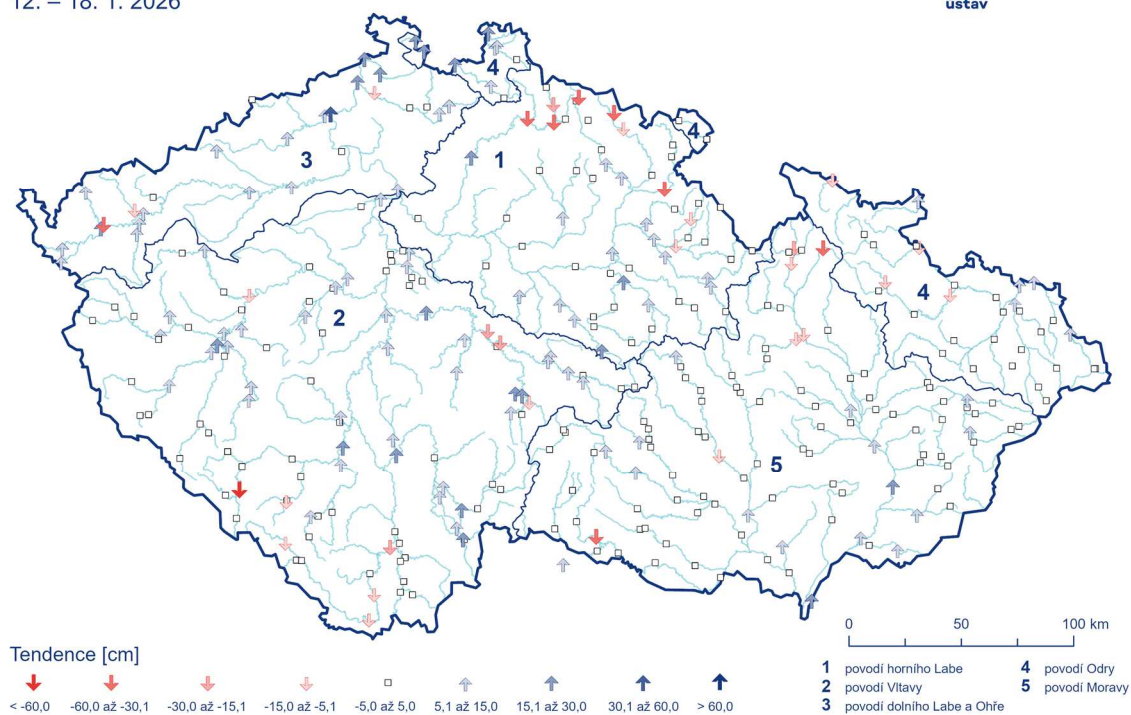
Také vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot $Q_{300-120d}$.

A v povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji na úrovni $Q_{300-150d}$.

Průměrné týdenní tendence

12. – 18. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

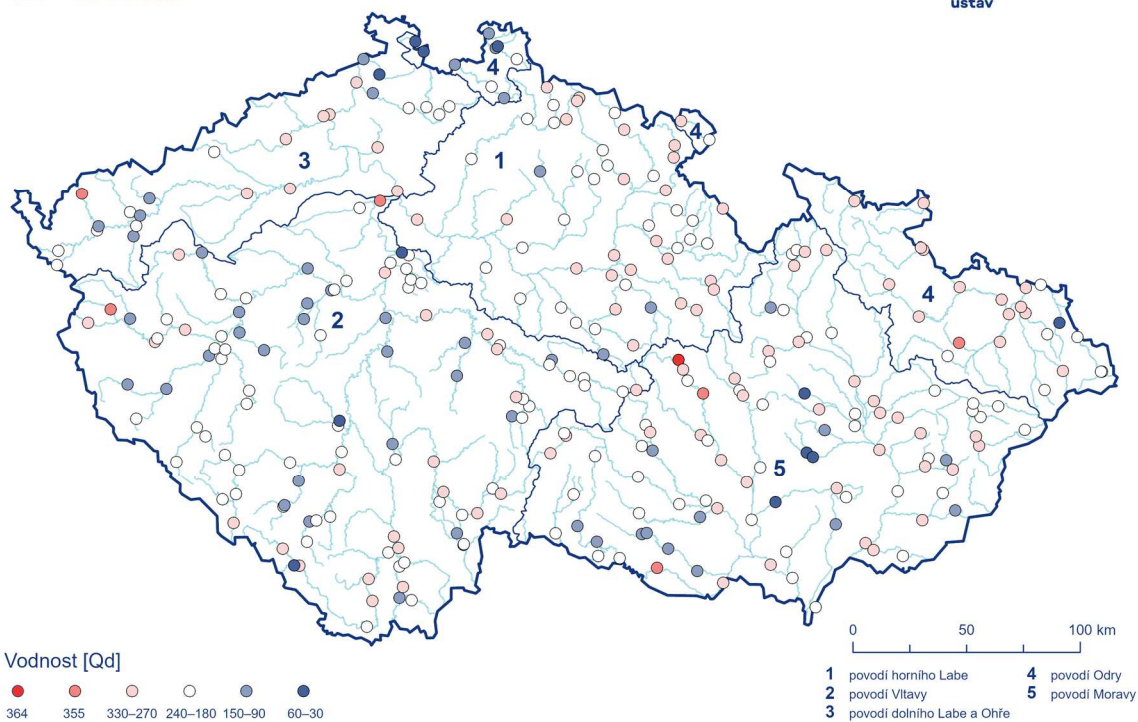


Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území ČR v období 12. – 18. 1. 2026 (*data jsou ovlivněna ledovými jevy)

Průměrné týdenní vodnosti

12. – 18. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 12. – 18. 1. 2026 (*data jsou ovlivněna ledovými jevy)

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými lednovými průměry byly průtoky v uplynulém týdnu většinou podprůměrné až mimořádně podprůměrné, a pohybovaly se v rozmezí hodnot od 25 do 70 % Q_I , viz Obr. 3, nicméně vzhledem k výskytu ledových jevů jsou některé hodnoty ovlivněny. Nebudou proto uváděny konkrétní hodnoty u nejvíce a nejméně vodných toků.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 20 do 50 % Q_I .

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 30 až 70 % Q_I .

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 25–60 % Q_I .

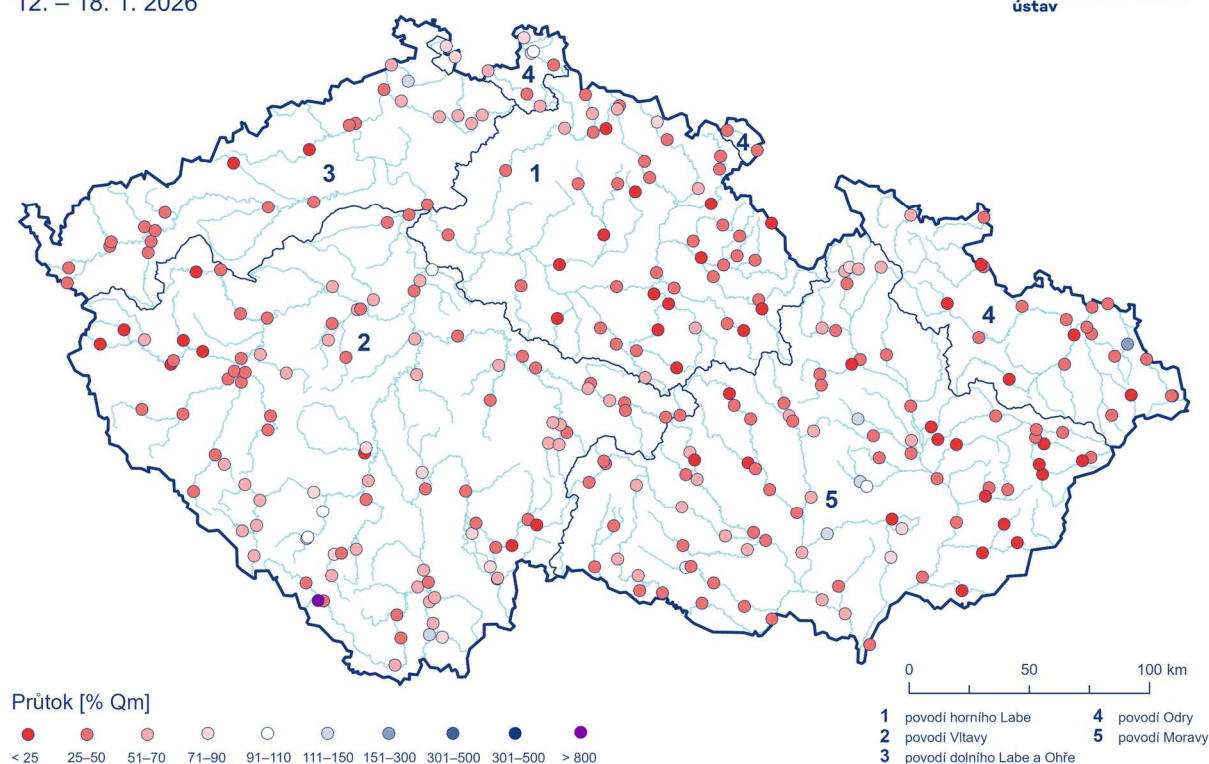
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v širokém rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 25–75 % Q_I .

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 20–60 % Q_I .

Průměrné týdenní průtoky

12. – 18. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 12. – 18. 1. 2026 (*data jsou ovlivněna ledovými jevy)

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 12. – 18. 1. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Q	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max	LJ
Orlice	Týniště nad Orlicí	4,19	22,5	19	57	3,85	74	4,41	12	14	1
Labe	Přelouč	22,4	67	33	29	12,6	76	42,2	13	17	
Cidlina	Sány	1,33	7,31	18	23	0,9	49	3,2	12	18	
Jizera	Bakov nad Jizerou	11,9	26,6	45	125	5,66	168	16,4	12	18	
Labe	Kostelec nad	33,3	117	29	0	4,69	436	60,9	14	17	
Vltava	Vyšší Brod	7,4	14,2	52	59	6,18	78	11,2	16	12	
Malše	Roudné	2,22	4,86	46	15	1,6	29	2,8	12	12	1
Vltava	České Budějovice	14	25	56	106	11,4	110	19,1	18	13	1
Lužnice	Bechyně	8,34	21,8	38	80	2,43	121	13,6	12	17	
Otava	Písek	14,4	22	66	49	5,8	92	21,9	13	15	1
Sázava	Nespeky	6,44	22,3	29	34	4,6	77	10	13	16	1
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	9,93	26,1	38	95	5	117	12,2	13	15	1
Berounka	Beroun	15	48,3	31	84	6,95	110	21	13	18	1
Vltava	Praha – Chuchle	48,8	157	31	41	37,9	54	69,4	12	16	
Ohře	Karlovy Vary	18,1	41,4	44	40	6,5	69	22,5	12	16	1
Ohře	Louny	14	51,9	27	171	9,6	188	16,6	12	16	1
Labe	Ústí nad Labem	118	341	35	126	79	182	159	13	15	
Bílina	Trmice	2,63	7,71	34	91	1,4	104	3,57	14	16	1
Ploučnic	Benešov n. Pl.	7,22	10,8	67	86	2,9	130	9,56	16	12	1
Labe	Děčín	124	361	34	98	94,7	142	156	13	17	
Odra	Svinov	2,97	12,1	25	103	2,42	109	3,7	12	16	1
Opava	Děhylov	3,68	11,6	32	79	3,1	85	4,06	12	14	1
Ostravice	Ostrava	4,02	9,48	42	57	2,8	69	4,96	12	16	
Odra	Bohumín	11,2	35,6	32	150	9,05	159	13,1	12	16	
Olše	Věřňovice	6,35	13,3	48	63	4,58	76	8,02	12	16	
Morava	Olomouc	9,98	27,3	37	95	7,7	107	12,3	12	12	1
Bečva	Dluhonice	4,04	16,7	24	110	2,57	119	4,94	12	18	
Morava	Strážnice	19,5	58,4	33	101	15	124	24,7	12	12	
Svratka	Židlochovice	7,61	14,4	53	49	4,52	74	11,5	12	16	
Jihlava	Ivančice	3,81	9,04	42	105	2,66	124	5,12	14	12	1
Dyje	Ladná	21,5	35,1	61	30	19,8	49	29,5	15	12	

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

C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny sledovaných vodních nádrží měly v uplynulém týdnu převážně setrvalou tendenci. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od –1 do +2 %. Největší poklesy byly zaznamenány na VD Kružberk (–3 cm) a VD Těrlicko (–2 cm). Byly zaznamenány také vzestupy, a to na nádržích Skalka (+22 cm), Březová (+3 cm), Nechranice (+2 cm), Hracholusky (+2 cm) a Orlík (+2 cm). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 55 % s výjimkou vodních nádrží Orlík (26 %), Brněnská (42 %), Žlutice (52 %) a Hracholusky (53 %), Tab. 3.

V nádržích Vltavské kaskády stoupla akumulace vody nad předepsaným minimem k 19. 1. 2026 na 127,49 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 19. 1. 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	279,51	48884	36830	76	27270	178		0,08	1,3	
Pastviny	464,22	4735	3780	63	4215	210	1,5	1,5	0,1	
Seč I	482,88	9700	8200	58	9300	282	1,38	0,9	0,3	
Vrchlice	321,25	6147	5715	72	2175	0	0,22	0,125	0,8	
Josefův Důl	730,78	19368	18895	94	1397	529	0,21	0,37		
Souš	765,21	4184	3699	80	2170	175	0,24	0,3		
Lipno I.	722,36	171593	148193	59	134407	442			1,9	
Římov	468,22	27405	25336	84	6232	402	0,59		0	
Hněvkovice	368,18	16077	7137	59	5018	0			0	
Orlík	336,75	376420	96420	26	340080	549			6,8	
Slapy	268,74	248202	179397	89	21098	0			5	
Želivka	374,72	235329	214729	87	31271	0	4,58		1,7	
Hracholusky	349,51	21995	16882	53	17598	716	2,9	2,7	1,9	
Nýrsko	519,19	13896	12931	81	5043	251			2,1	
Žlutice	502,82	6530	5492	52	6272	482				
Skalka	437,88	3869	2454	121	12050	96	4,18	4,6		
Jesenice	437,63	39779	37634	100	12971	100	1,16	1,84	0	
Horka	499,00	13133	10683	64	6097	0	0,32	0,29		
Březová	424,42	1535	489	94	3163	101	1,3	1,28		
Stanovice	506,06	14351	12701	63	9869	410	0,33	0,07		
Nechranice	263,11	167992	165342	71	104435	286	19,7	13,4	2,3	
Přísečnice	727,81	34504	31664	68	15926	1731		0,11		
Fláje	731,56	14134	12379	63	7466	2164				
Kružberk	427,29	25640	21621	88	9885	143	0,7	0,93	0	0,88
Šance	499,53	36629	34146	77	16437	257	0,6	0,7	2,7	0,7
Morávka	505,72	4907	4419	89	5748	110	0,28	0,23	1,9	0,16
Žermanice	290,12	17386	16404	89	7888	136	0,53	0,26	0,9	0,27
Těrlicko	274,34	19760	19115	87	4611	268	0,28	1,23	0,5	0,32
Opatovice	331,58	8341	6741	87	1043	0	0,04	0,04	0	
Slušovice	314,33	7370	5803	80	1442	0	0,1	0,04		
Vranov	346,41	89437	57597	72	33233	298	4,65	3,22	3,3	
Vír I	454,06	30136	26336	60	23006	435	1,6	1,41	1,9	

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
Brněnská	225,05	7582	5502	42	7518	0	3,8	4,1	2,4	
Letovice	358,65	9135					0,14	0,25	1	
Boskovice	429,10	6117					0,1	0,10	2,3	
Dalešice	376,25	103725	44225	70	23175	493	2,85	2,18	1,2	
Mostiště	474,24	8277	7232	77	2716	446	0,44	0,29	0	
Nové Mlýny	170,08	65475	41725	84	22275	154	17,3	18	1,3	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

Do pondělního večera, případně v severovýchodní polovině území do úterního dne, ještě připadával sněh, a to nejen na našich horách. Na většině našeho území tak v úterý během dne leželo zatím nejvíce sněhu od začátku letošní zimní sezony, ale na horách se stále jednalo o podnormální množství pro toto roční období. Později už sněh ubýval.

V pondělí 19. 1. ráno leželo nejvíce sněhu v Krkonoších, 25 až 55 cm, v těsném závěsu byla Šumava s 20 až 52 cm, Jeseníky a Králický Sněžník 20 až 51 cm a Moravskoslezské Beskydy 20 až 47 cm. V Jizerských horách leželo většinou 20 až 35 cm, v Orlických horách 15 až 30 cm a nejméně sněhu z horských oblastí aktuálně leží v Krušných horách, jen 5 až 30 cm, a na mnoha místech už je zde nesouvislá pokrývka. Hustota sněhu již dosahuje i hodnot vyšších než 0,3 a nejvyšší vodní hodnota sněhu, 173 mm, byla naměřena na Pančavské louce na hřebeni západních Krkonoš. V ostatních hornatinách leží od několika cm do 10 cm, výjimečně 15 cm.

Ve vyšších a horských polohách je sněhová pokrývka stále ještě většinou souvislá, i když oproti minulému týdnu sněh značně sesedl a výrazně se změnila jeho struktura a zvýšila se hustota. I ve vyšších polohách se vyskytují lokality s nesouvislou sněhovou pokrývkou.

V nižších a středních polohách sněhová pokrývka výrazně tála, ale udržela se například v pásu od severu Prahy do Podkrušnohoří, a pak místy i na střední a severní Moravě a ve Slezsku. Na mnoha místech je už ale sněhová pokrývka nesouvislá, sněh se však stále drží hlavně na zastíněných místech a severních svazích, souvisle leží maximálně 1 až 8 cm.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 19. 1. 2026 činí cca 0,797 mld. m³, což představuje v průměru cca 10,1 mm (10,1 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 (123 % průměru pro 2. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 61 % dlouhodobého průměru pro třetí týden v roce.

Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 19. 1. 2026

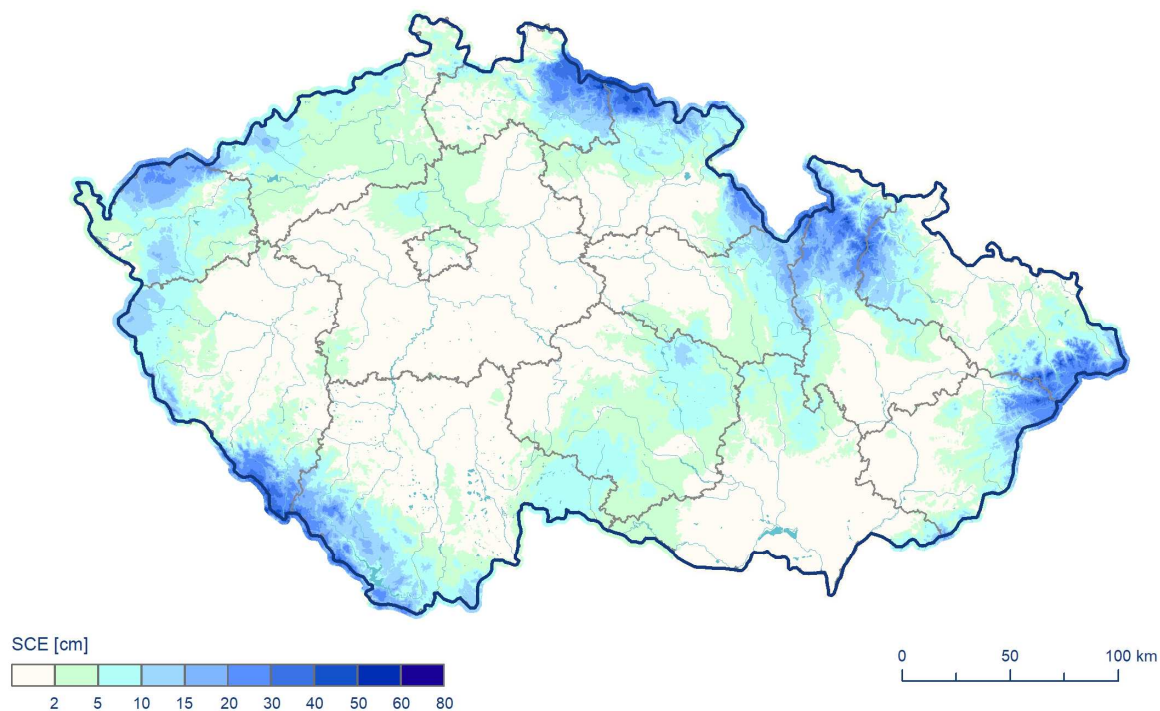
Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	21,7	33,7
Labe po Přelouči	15,1	97,2
Cidlina po Sány	4,5	5,2
Jizera po ústí	5,7	6,8
Vltava po VD Lipno	38,9	36,9
Otava po ústí	13,8	53
Lužnice po ústí	5,8	24,5
Vltava po VD Orlík	12,2	148
Sázava po ústí	2,9	12,6
Berounka po ústí	6,2	54,9
Ohře po VD Nechanice	21,8	78,8
Labe po Děčín	9,9	506

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Opava po ústí	12,1	25,3
Odra po státní hranici	13,5	63,8
Olše po Věřňovice	18	19,3
Morava po Moravičany	25,6	39,9
Bečva po ústí	15,8	25,6
Morava po Strážnici	11	101
Dyje po VD Vranov	13,9	30,8
Svitava po ústí	11	12,6
Jihlava po ústí	8,3	24,9
Svratka po ústí	8,4	34,6
Morava a Dyje	8,7	210

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 19. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

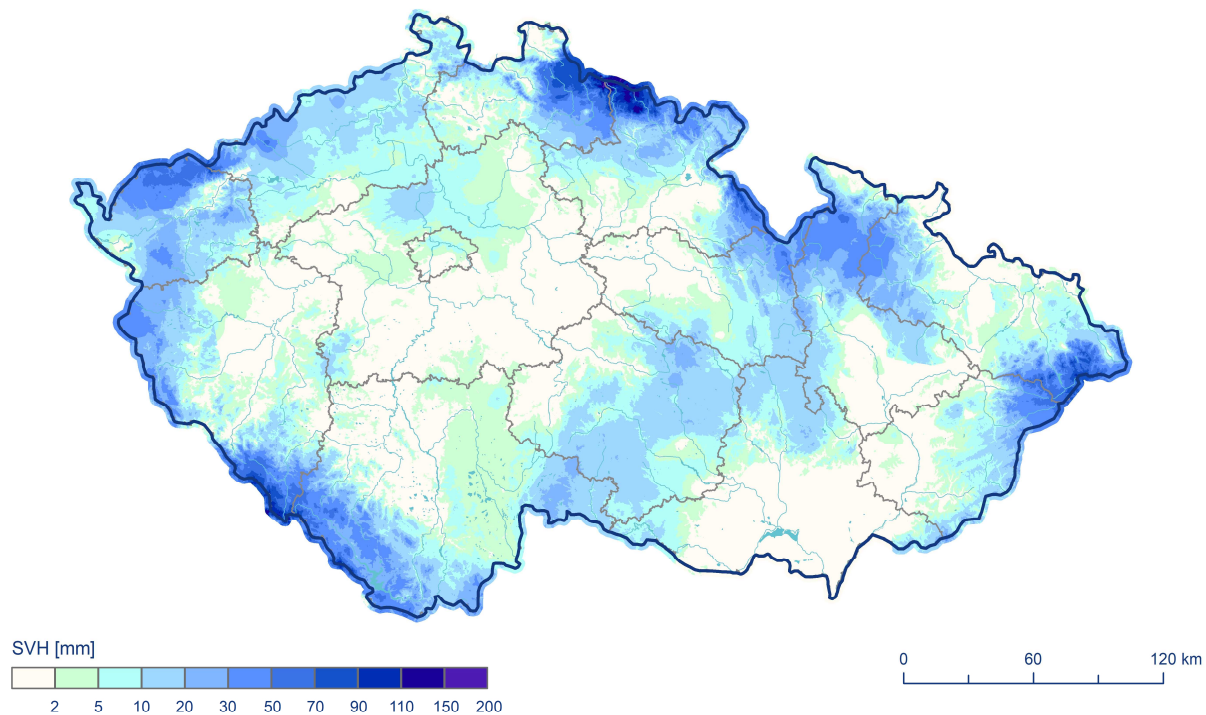


Obr. 4 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 19. 1. 2026

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 19. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku k 19. 1. 2026

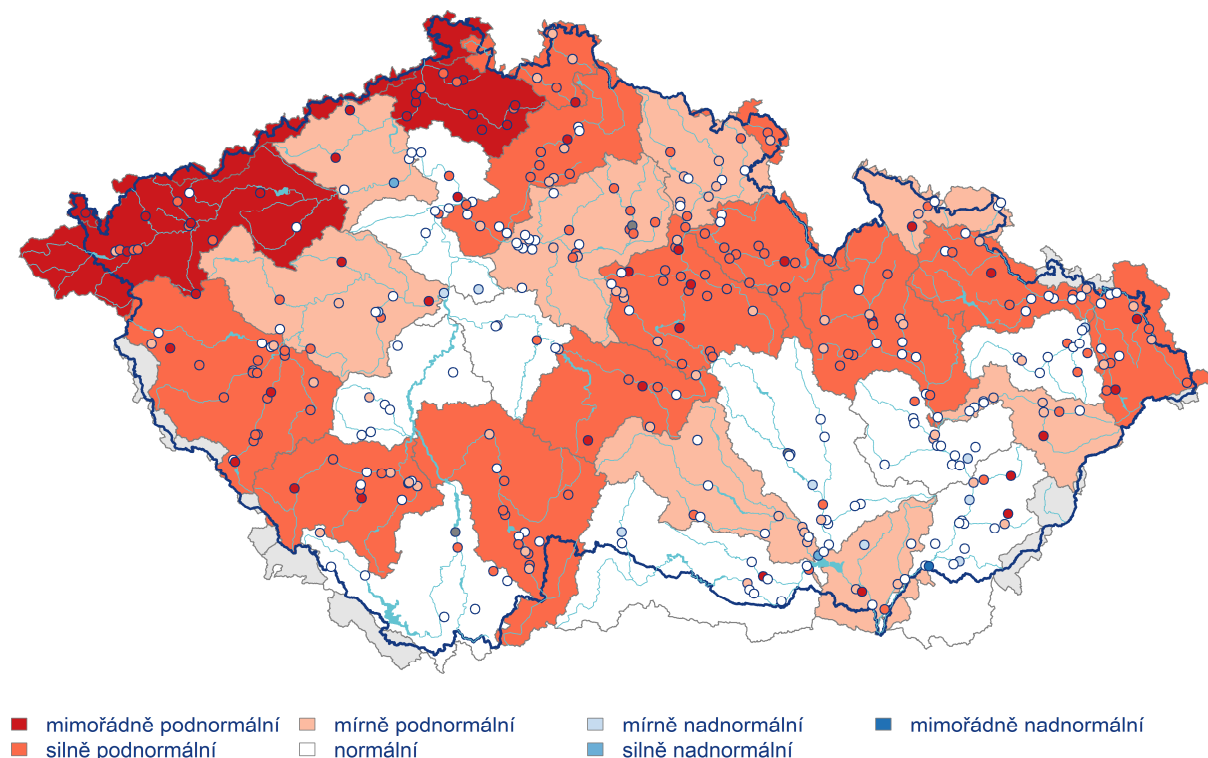
E. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 3. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. V povodí horního Labe, Labe od Doubravy po Jizeru, dolní Berounky, dolní Ohře, Osoblahy, Bečvy, Jihlavy a oblasti soutoku Moravy a Dyje byla zaznamenána mírně podnormální hladina. V povodí Orlice, Labe od Orlice po Doubravu, Jizery, Lužnice, Otavy, horní Sázavy, horní Berounky, Lužické Nisy a Smědě, Stěnavy, Opavy, Olše a Ostravice a horní Moravy byla dosažena silně podnormální a v povodí horní Ohře a Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina (Obr. 6).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

12.01. – 18.01.2026

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 mírně zhoršil, ale zůstal silně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (1 %) se nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (38 %) se snížil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (41 %) se příliš nezměnil (Tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 54 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně klesala. U 44 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný vzestup hladiny. U 2 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup a u 1 % mělkých vrtů velký vzestup hladiny (Tab. 6). Výraznější zhoršení stavu z normálního na silně podnormální bylo zaznamenáno v povodí Otavy. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména Labe od Doubravy po Jizeru, dolní Ohře, Osoblahy, Jihlavy a oblasti soutoku Moravy a Dyje z normálního na mírně podnormální a v povodí Lužnice, Opavy a horní Moravy z mírně na silně podnormální. K mírnému zlepšení stavu došlo zejména v povodí horní Sázavy a horní Berounky z mimořádně na silně podnormální a v povodí horní Vltavy a dolní Sázavy z mírně podnormálního na normální.

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	12	29	18	38	3	1	0

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

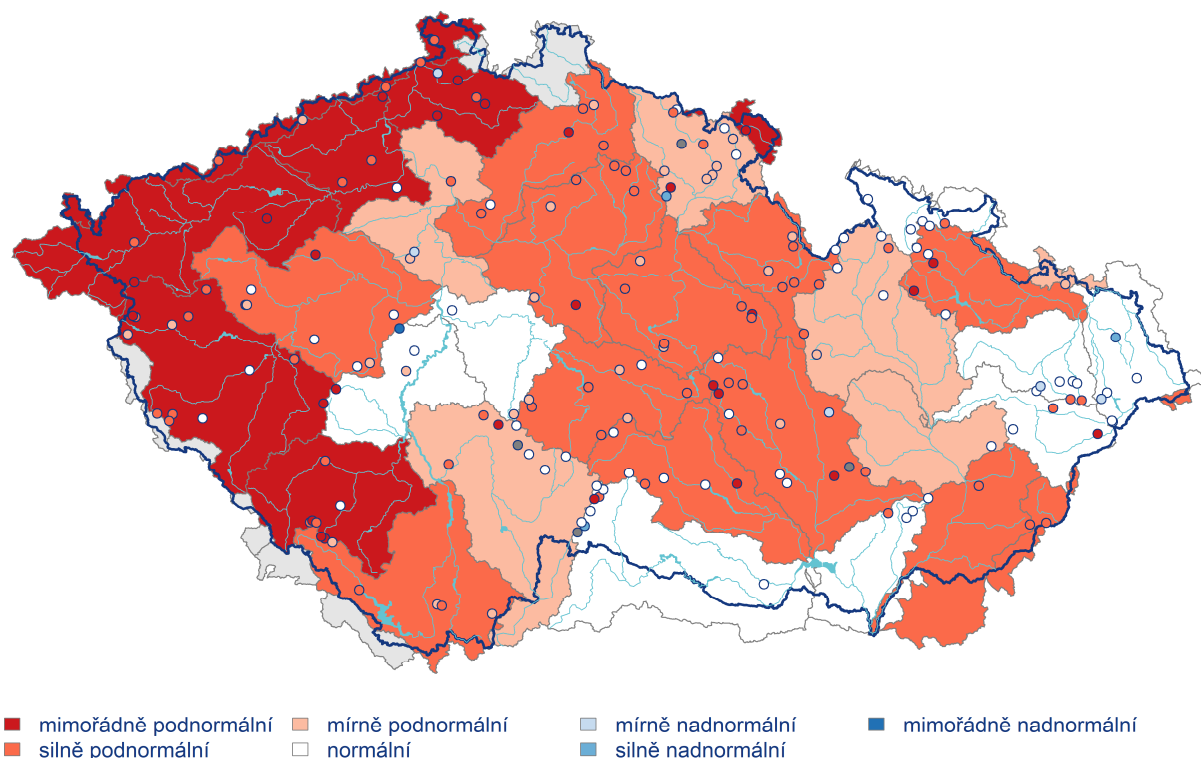
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	0	54	44	2	1

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 3. týdnu celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Otavy, střední Vltavy, horní Berounky, horní a dolní Ohře, Ploučnice a Stěnavy. V Čechách v povodí Orlice, Labe od Orlice po Jizeru, Jizery, horní Vltavy, horní Sázavy a dolní Berounky a na Moravě v povodí Opavy, dolní Moravy, Svratky a Svitavy a Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí horního Labe, Lužnice a Labe od Vltavy po Ohři a na Moravě v povodí horní a střední Moravy. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost (Obr. 7).

Stav vydatnosti pramenů

12.01. – 18.01.2026

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 mírně zlepšil, ale zůstal mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (3 %) se nezměnil, podíl pramenů s normální vydatností (31 %) se příliš nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (49 %) se mírně zvýšil (Tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 53 % pramenů. U 43 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. U 4 % pramenů došlo ke zvětšení nebo k velkému zvětšení vydatnosti. U 1 % bylo zaznamenáno velké zmenšení vydatnosti (Tab. 8).

Výraznější zlepšení stavu z mimořádně podnormálního na normální bylo zaznamenáno v povodí střední Vltavy. K mírnému zlepšení stavu došlo zejména v dolní Berounky z mimořádně na silně podnormální a v povodí Orlice ze silně na mírně podnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí Orlice a Svatky a Svitavy z mírně na silně podnormální. Výraznější zhoršení stavu bylo dosaženo zejména v povodí Opavy z normálního na silně podnormální.

Tab. 7 Vydatnost pramenů v % počtu objektů

ČR	mimořádně podnormální vydatnost	silně podnormální vydatnost	mírně podnormální vydatnost	normální vydatnost	mírně nadnormální vydatnost	silně nadnormální vydatnost	mimořádně nadnormální vydatnost
% objektů	16	33	16	31	3	2	1

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

ČR	velké zmenšení	zmenšení	stagnace až mírné zmenšení	stagnace až mírné zvětšení	zvětšení	velké zvětšení
% objektů	1	0	43	53	3	1

F. Vlhkost půdy

V 3. kalendářním týdnu na většině území Čech vlhkosti půdy mírně stouply až stagnovaly ve vrstvě 0 až 100 cm. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 42 až 57 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 48 až 56 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny vodních toků jsou převážně setrvalé nebo slabě kolísají, stále ještě trvá ovlivnění ledovými jevy. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým lednovým hodnotám nejčastěji podprůměrné nebo silně podprůměrné. Dosažení SPA se neočekává.

Mírné sucho aktuálně registrujeme v nižších polohách především v severozápadních a západních Čechách a na jižní Moravě ve vrstvě 0-40 cm.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 3. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. V povodí horního Labe, Labe od Doubravy po Jizeru, dolní Berounky, dolní Ohře, Osoblahy, Bečvy, Jihlavy a oblasti soutoku Moravy a Dyje byla zaznamenána mírně podnormální hladina. V povodí Orlice, Labe od Orlice po Doubravu, Jizery, Lužnice, Otavy, horní Sázavy, horní Berounky, Lužické Nisy a Smědý, Stěnavy, Opavy, Olše a Ostravice a horní Moravy byla dosažena silně podnormální a v povodí horní Ohře a Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina. Vydatnost pramenů na území ČR byla v 3. týdnu celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Otavy, střední Vltavy, horní Berounky, horní a dolní Ohře, Ploučnice a Stěnavy. V Čechách v povodí Orlice, Labe od Orlice po Jizeru, Jizery, horní Vltavy, horní Sázavy a dolní Berounky a na Moravě v povodí Opavy, dolní Moravy, Svatky a Svitavy a Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí horního Labe, Lužnice a Labe od Vltavy po Ohři a na Moravě v povodí horní a střední Moravy. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost.

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Po zadní straně tlakové výše nad jihovýchodní Evropou k nám bude i nadále proudit sušší vzduch od jihovýchodu až jihu. Postupně se ze západní do střední Evropy bude rozšiřovat brázda nižšího tlaku vzduchu a po její přední straně k nám od pátku začne proudit vlhčí vzduch od jihovýchodu až jihu. Začátkem příštího týdne počasí u nás bude ovlivňovat oblast nižšího tlaku vzduchu nad centrálním Středomořím a postupně i východní Evropou. Kolem ní k nám bude proudit chladnější vzduch od severu.

21. 1.

Jasno. Zejména v jihozápadní polovině Čech a v oblasti Českomoravské vrchoviny místy nízká oblačnost, která se ojediněle udrží po celý den. Ojediněle i mrznoucí mlhy. Nejnižší noční teploty -7 až -12 °C, ve Frýdlantském výběžku a místy na severovýchodě a východě kolem -4 °C. Nejvyšší denní teploty -4 až +1 °C, ve Frýdlantském výběžku a místy na severovýchodě a východě místy kolem +3 °C, v 1000 m na horách kolem -2 °C, na Šumavě až +3 °C. Mírný jihovýchodní až jižní vítr 2 až 6 m/s, na Českomoravské vrchovině, na severu Čech a místy na severovýchodě čerstvý 4 až 8 m/s, i s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h). V západní polovině Čech vítr slabý do 3 m/s.

22. 1.

Jasno až polojasno, na východě místy až oblačno. Místy, zejména v jihozápadní polovině území zataženo nízkou oblačností a ojediněle mrznoucí mlhy. Nejnižší noční teploty -6 až -10 °C, při vyjasnění a uklidnění větru kolem -13 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +2 °C, při déletrvajícím nízké oblačnosti kolem -4 °C. Slabý, na Českomoravské vrchovině mírný jihovýchodní vítr 2 až 5 m/s.

23. 1.

Zpočátku jasno až polojasno, zejména v jihozápadní polovině území zataženo nízkou oblačností a ojediněle mrznoucí mlhy. Během dne přibývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty -5 až -10 °C, při déletrvajícím vyjasnění a uklidnění větru kolem -13 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +3 °C, v západní polovině Čech kolem -4 °C. Slabý, místy mírný jihovýchodní až východní vítr 2 až 5 m/s.

24. 1.

Zataženo až oblačno, večer místy i polojasno. Ojediněle slabé sněžení, na Moravě a ve Slezsku postupně srážky místy a pod 800 m i smíšené nebo dešťové, ojediněle i mrznoucí. Večer ustávání srážek a místy i polojasno. Nejnižší noční teploty 0 až -4 °C, v západní polovině Čech kolem -7 °C. Nejvyšší denní teploty 0 až 5 °C, zejména v západní polovině Čech kolem -1 °C. Slabý proměnlivý, zejména na Moravě přechodně místy mírný jihovýchodní až jižní vítr 2 až 6 m/s.

25. 1.

Zataženo až oblačno, v Čechách zpočátku místy i polojasno. Večer ojediněle zejména v jihovýchodní polovině území déšť se sněhem nebo sněžení, na Moravě a ve Slezsku pod 600 m i srážky dešťové. Nejnižší noční teploty 0 až -5 °C, v Čechách při déletrvajícím zmenšené oblačnosti kolem -8 °C. Nejvyšší denní teploty 1 až 6 °C, v západní polovině Čech kolem -1 °C. Slabý proměnlivý, místy mírný severovýchodní vítr 2 až 6 m/s.

Vyhlídka počasí od 26. 1. do 28. 1.

Zataženo až oblačno, zpočátku na většině území, postupně místy občasné sněžení, v nižších polohách i déšť se sněhem nebo déšť. Nejnižší noční teploty -1 až -6 °C, při slabším větru a sněhové pokrývce kolem -8 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +2 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 20. 1. 2026

Hladiny vodních toků jsou převážně setrvalé nebo slabě rozkolísané, případně začínají být ovlivněny ledovými jevy. Průtoky jsou v porovnání s dlouhodobými únorovými průměry podprůměrné až průměrné a většinou se pohybují od 25 do 80 % Q_{II} .

Vyhlídka do 25. 1. 2026

Hladiny vodních toků budou nadále setrvalé nebo rozkolísané. Ledové jevy se budou na tocích stále vyskytovat. SPA se neočekává.

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 pokles hladiny podzemní vody v mělkém oběhu.

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