



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

RNDr. Milada Křížová / meteorolog ve službě

Mgr. Martina Kimlová / hydrolog ve službě

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

Dr. Ing. Martin Možný / pracovník OBA

A. Meteorologická situace

Od pondělí do středy zasahoval do střední Evropy od jihozápadu nevýrazný výběžek vyššího tlaku vzduchu. Počasí na jihovýchodě území zároveň ovlivňovalo frontální rozhraní nad jihovýchodní Evropou. Výběžek vysokého tlaku vzduchu zeslábl a do Čech od západu postoupila slábnoucí okluzní fronta. V pátek začal přes naše území postupovat zvolna k severovýchodu okludující frontální systém spojený s tlakovou níží Goretti se středem nad státy Beneluxu. O víkendu k nám proudil kolem tlakové níže nad severovýchodní Evropou studený vzduch od severu. V neděli se od jihozápadu začala rozšiřovat tlaková výše.

Oblačnost

Ve druhém týdnu roku 2026 bylo nejčastěji oblačno, ale v rámci území byla oblačnost dosti proměnlivá. Nejvíce jí bylo v souvislosti s okluzní frontou a následným frontálním systémem od pátku až do nedělní noci. Celkem nasvítilo 12,5 hodin slunečního svitu, což odpovídá 133,8% normálu. Nejvíce slunečního svitu jsme zaznamenali v neděli, kdy v republice nasvítilo průměrně 3,6 h slunečního svitu (44% astronomicky možného svitu), a to hlavně v Čechách, naopak východ našeho území zůstal pod oblačností. Na Moravě bylo nejméně oblačnosti ve čtvrtek, kdy na většině Moravy, ale také ve východní části Čech, zpočátku panovalo polojasno až skoro jasno a nasvítilo průměrně 2,6 hodin slunečního svitu (32% astronomicky možného svitu). Nejméně slunečního svitu nasvítilo celorepublikově v pátek (0,1 h) a v sobotu (0,5 h).

Srážky

Druhý týden roku 2026 byl srážkově lehce podprůměrný se srážkovým úhrnem 7 mm, což odpovídá 67 % normálu. Začátek týdne byl beze srážek. První drobné srážky se objevily ve středu v Karlovarském, Plzeňském, Libereckém a Moravskoslezském kraji. Ve čtvrtek už se vyskytly srážky ve východní polovině území Čech. Pátek byl nejdeštivějším dnem týdne díky přecházející okluzní frontě spojené s tlakovou níží Goretti. Sněžilo na celém území republiky a v průměru spadlo 4 mm srážek. Plošně nejvíce spadlo v Ústeckém kraji, a to 9,3 mm. Nejvyšší úhrn srážek ve vyšších polohách nad 600 m n. m. zaznamenala v pátek stanice Prášíly v Plzeňském kraji (22,3 mm), a ze stanic pod 600 m n. m. stanice Dubí v Ústeckém kraji (16, 8 mm). V sobotu srážky postupně ustávaly, ale zaznamenány byly na celém území, v průměru spadlo 1,6 mm. V neděli sněžilo už jen na severovýchodě, v průměru to bylo 0,5 mm srážek.

Maximální teploty

Během celého druhého týdne se průměrné maximální teploty držely pod bodem mrazu. Nejteplejším dnem bylo pondělí s průměrem maximálních teplot -2,3 °C. Nejtepleji bylo ten den v Ústeckém kraji, kde naměřili průměrnou maximální teplotu -0,6 °C. Nejvyšší teploty týdne ovšem naměřily v pátek stanice v Jihočeském kraji ve středních polohách, a to Lhenice (4,6 °C), Husinec (4,3 °C) a Křemže - Mříč (3,9 °C), z vyšších poloh naměřily nejvyšší maxima týdne v pátek stanice Vimperk (3,8 °C), Kašperské hory (3,5 °C) a Zdíkov - Liz (3,0 °C). Stanice v nižších polohách měly teploty pod nulou. Nejchladnějším dnem týdne z pohledu maximálních teplot byla neděle s průměrnou teplotou -4,3 °C. Ovšem nejnižší průměrnou teplotu celého týdne naměřili v úterý v Králověhradeckém kraji, a to -6,1 °C.

Minimální teploty

Průměrné minimální teploty druhého týdne se pohybovaly v rozmezí od -9,4 °C do -12,7 °C. V průměrech nejchladnějším dnem období byl čtvrtek, kdy se na většině území vyjasnila obloha a téměř nefoukalo. Ve čtvrtek se průměrné nejnižší teploty v krajích pohybovaly od -8,6 °C (Moravskoslezský kraj) do -15,7 °C (Jihočeský kraj). Nejnižší teploty byly

naměřeny v neděli na horské stanici Hlíniště (-30,2 °C), v neděli na stanici Kvilda – Perla (-29,8 °C) a ve středu opět na stanici Kvilda – Perla (-29,6 °C). Ze stanic ve středních polohách naměřily nejméně -25,2 °C a to v neděli stanice Turnov, Sedmihorské mokřady a ve středu stanice Adršpach, Horní Adršpach. Ve čtvrtek na téže stanici v Adršpachu naměřili -23,9 °C. Podle naměřených průměrů byla nejteplejším dnem z pohledu minimálních teplot středa, kdy se pohybovaly průměrné teploty v krajích od -7 °C (Jihomoravský kraj) do -13,6 °C (Královehradecký kraj).

Přízemní minimální teploty

Hodnoty přízemních minim kopírují průběh nejnižších naměřených teplot. Nejchladnějším dnem z hlediska přízemních teplot byl čtvrtek s průměrnou teplotou -14,3 °C. Většinu týdne byly rozdíly mezi minimální a přízemní teplotou v rozmezí 0 až 3 °C. Výjimku tvoří sobota, kdy byl rozdíl, mezi minimem a přízemní teplotou až 8,8 °C v Pardubickém kraji, celorepublikově tento rozdíl činil 5,6 °C. Nejnižší přízemní teplotu naměřila v neděli horská stanice Volary, Luční potok (-33,7 °C), ve středu stanice Kvilda – Perla (-32,8 °C) a opět v neděli stanice Volary (-31,7 °C). Ze stanic ve středních polohách bylo nejméně naměřeno v neděli na stanici Velké Chvojno (-27,5 °C), ve středu na stanici Adršpach, Horní Adršpach (-26,6 °C) a opět v neděli na stanici Teplice nad Metují Ždoňov (-26,5 °C). Nejvyšší přízemní teploty byly naměřeny v sobotu, a to -5,6 °C. Nejtepleji tento den bylo v Ústeckém kraji, a to průměrně -3,5 °C.

Průměrné teploty

Jako celek byl 2. týden roku 2026 abnormálně studený. Průměrná týdenní teplota byla -7,1 °C, čímž jsme se ocitli -4,9 °C pod historickým normálem 1981 až 2010. Nejchladnějším dnem z pohledu průměrných teplot byla sobota s průměrnou teplotou -7,4 °C. V krajích byla naměřena nejnižší průměrná teplota v úterý (-10,6 °C), a to v Královehradeckém kraji. Naopak nejteplejším dnem z hlediska průměrných teplot byl pátek s průměrnou teplotou -5,5 °C. V krajích byla naměřena nejvyšší průměrná teplota v pátek (-4 °C), a to v Karlovarském a Plzeňském kraji a stejnou teplotu naměřily i stanice ve středních Čechách.

Sních

Díky abnormálně nízkým teplotám se srážky po celý týden vyskytovaly převážně v pevném skupenství. Začátek týdne byl beze srážek. Ve středu nasněžilo nejvíce na Šumavě, a to až 10 cm nového sněhu, v Beskydech napadly 2 cm a většina zbytku území zůstala beze srážek. Ve čtvrtek se sněžení rozšířilo na většinu území republiky. Nejvyšší úhrny byly zaznamenány v Karlovarském kraji, kde napadlo až 22 cm nového sněhu. Na Šumavě připadlo až 10 cm, v Krkonoších až 8 cm, v Jeseníkách až 3 cm a v Beskydech až 4 cm. Ve středních polohách napadlo nejvíce sněhu v severovýchodní části Středočeského kraje, kde dosáhl přírůstek až 21 cm, zatímco jinde v nížinách se úhrny pohybovaly většinou mezi 0 a 8 cm. V sobotu se sněžení omezilo již převážně jen na horské oblasti Moravy a Slezska, výrazné úhrny byly zaznamenány zejména v Moravskoslezských Beskydech, kde napadlo až 30 cm nového sněhu, zatímco jinde činily úhrny většinou do 10 cm. V neděli se množství nového sněhu na většině území pohybovalo mezi 0 a 10 cm, přičemž nejvíce sněžilo v Krkonoších a v Beskydech. Nejvyšší sněhová pokrývka byla zaznamenána v neděli na Blatném vrchu na Šumavě, kde leželo 71 cm sněhu. Druhá nejvyšší hodnota, 70 cm, byla naměřena v úterý na Labské boudě v Krkonoších.

Nebezpečné jevy

V průběhu týdne byla opakovaně v platnosti výstraha před silným mrazem, kterou místy doprovázela také nová sněhová pokrývka. Od pondělí platila žlutá výstraha na silný mráz, která pokračovala i v dalších dnech. V noci na středu při zmenšené oblačnosti teploty nejčastěji klesaly na -11 až -16 °C. V noci na pátek teploty poklesly místy až pod -12 °C. V pátek ráno nás zasáhlo také silné sněžení v pásu postupujícího ze západních Čech směrem k severovýchodu s intenzitou sněžení 3 cm/h.

V neděli se opět vyskytoval silný mráz pod -12 °C a na východě území byla v platnosti výstraha na novou sněhovou pokrývku. Vzhledem k předešlým sobotním sněhovým srážkám v kombinaci s čerstvým severozápadním větrem platila také výstraha na tvorbu sněhových jazyků na většině našeho území. Nejsilnější vítr byl zaznamenán však v sobotu, z horských poloh byl nejsilnější na Jestřábí boudě s maximálními nárazy 40,8 km/h, ve středních polohách dosahovaly maximální nárazy větru kolem 28 km/h, například na stanici Kočín–Temelín.

Tabulka 1: Zpráva o počasí v Česku za týden 5. – 11. 1. 2026*.

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	17	10	168	6	7	-6,7	-,7	-6
Karlovy Vary	13	9	142	7	7	-7,6	-1,4	-6,2
KRAJ KARLOVARSKÝ	14	13	109			-8,1	-1,6	-6,5
Přimda	17	14	115	6	7	-7,2	-2,1	-5,1
Klatovy	9	7	123	3	7	-5,5	0	-5,5
Kralovice	10	7	146	3	7	-6,4	-,8	-5,6
KRAJ PLZEŇSKÝ	12	11	117			-7,1	-,9	-6,2
České Budějovice	8	7	114	5	7	-6	0	-6
Vyšší Brod	8	10	80	4	7	-8,9	-1,8	-7,1
Husinec	6	8	83	4	7	-6,7	-,8	-5,9
Kocelovice	7	9	79	6	7	-6,7	-,9	-5,8
Tábor	2	9	21	2	7	-7,5	-1	-6,5
KRAJ JIHOČESKÝ	7	10	72			-7,7	-1,3	-6,4
Praha - Ruzyně	13	6	238	6	7	-5,8	-,3	-5,5
Neumětely	4	7	61	3	7	-5,9	,1	-6
Semčice	8	9	80	2	7	-6	-,3	-5,7
Čáslav	7	7	99	2	7	-6	,4	-6,4
KRAJ STŘEDOČESKÝ	8	8	99			-5,8	-,3	-5,5
Žatec	12	5	246	3	7	-6,6	,1	-6,7
Doksany	14	7	218	5	7	-5,6	,2	-5,8
Tušimice	13	5	246	3	7	-6,4	0	-6,4
Ústí nad Labem	11	10	107	5	7	-6,1	-,6	-5,5
KRAJ ÚSTECKÝ	11	10	109			-6,7	-,6	-6,1
Liberec	2	15	15	6	7	-7	-,7	-6,3
Doksy	8	11	72	2	7	-7	-,4	-6,6
KRAJ LIBERECKÝ	6	17	37			-8	-1,2	-6,8
Hradec Králové	7	9	73	4	7	-7	-,3	-6,7
Velichovky	6	11	49	2	7	-7,7	-1	-6,7

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ		5	14	39			-9,3	-1,3	-8
Ústí nad Orlicí		4	13	29	5	7	-8,3	-1,3	-7
Pardubice		5	9	52	5	7	-5,7	,1	-5,8
KRAJ PARDUBICKÝ		5	12	46			-8,1	-1,2	-6,9
Nový Rychnov		6	12	52	3	7	-8	-1,8	-6,2
Přibyslav		3	10	26	7	7	-7,9	-1,7	-6,2
Kostelní Myslová		3	10	35	6	7	-7,7	-1,6	-6,1
Náměšť nad Oslavou		3	6	48	2	7			
KRAJ VYSOČINA		4	11	39			-7,6	-1,6	-6
Brno		2	6	32	3	7	-5,5	-,5	-5
Kuchařovice		4	6	60	5	7	-5,8	-,6	-5,2
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		3	8	34			-5,6	-,9	-4,7
Valašské Meziříčí		2	9	24	6	7	-6,2	-,8	-5,4
Holešov		1	8	13	4	7	-6,2	-,6	-5,6
KRAJ ZLÍNSKÝ		4	11	37			-6,7	-1,2	-5,5
Luká		4	8	51	4	7	-7,9	-1,8	-6,1
Olomouc		3	6	42	3	7	-6,3	-,8	-5,5
KRAJ OLOMOUCKÝ		5	12	42			-7,9	-1,6	-6,3
Ostrava - Poruba		4	10	40	5	7	-5,8	0	-5,8
Opava		2	7	36	3	7	-5,7	-,1	-5,6
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		7	11	60			-7,1	-1,4	-5,7
Povodí	Horní Labe	6	13	48			-8	-,9	-7,1
	Dolní Labe	11	12	92			-6,7	-,9	-5,8
	Vltavy	7	10	75			-7,5	-1	-6,5
	Odry	6	12	49			-7,3	-1,3	-6
	Moravy	5	10	49			-7,2	-1,3	-5,9
Čechy		8	11	73			-7,5	-1	-6,5
Morava		5	10	48			-7	-1,3	-5,7
Česká republika		7	11	67			-7,3	-1,1	-6,2

*Data připravena v aplikaci CLIDATA.

B. Hydrologická situace

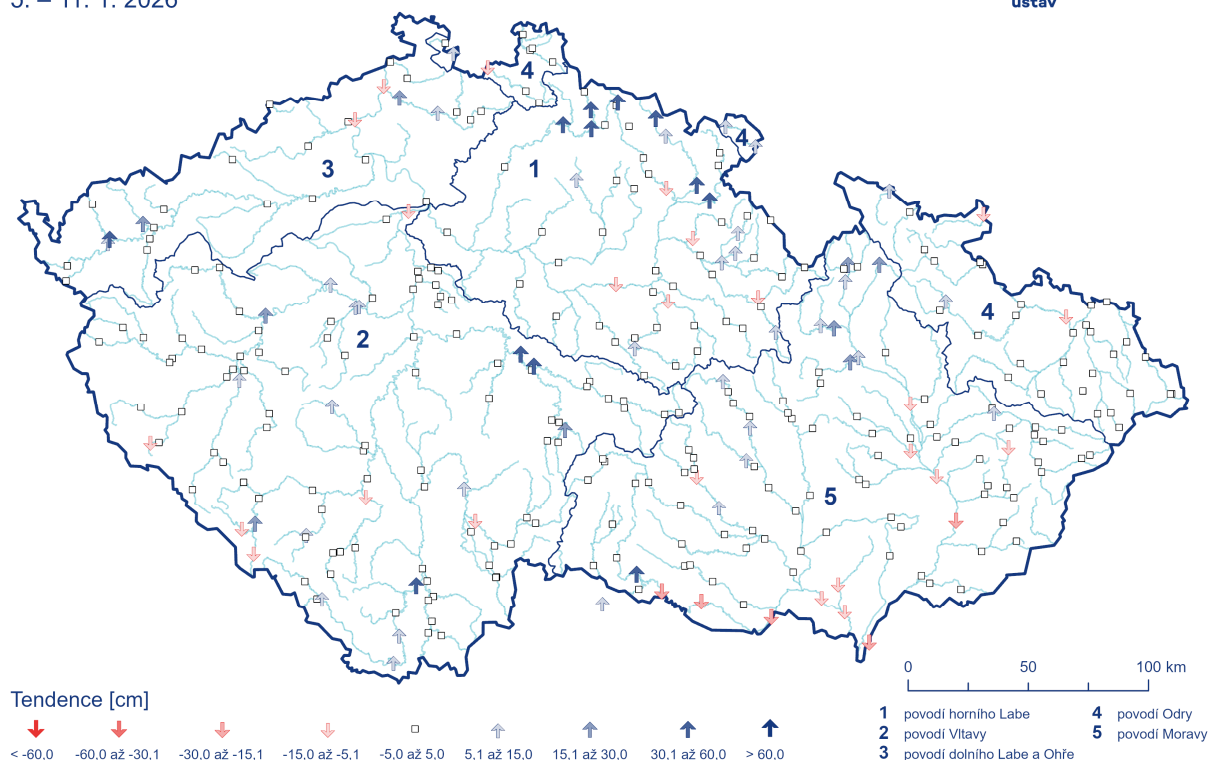
Tendence

Hladiny sledovaných toků měly v průběhu celého týdne převážně setrvalou nebo slabě rozkolísanou tendenci. Vzhledem k nízkým teplotám se na tocích velmi častě vyskytovaly ledové jevy. Z tohoto důvodu došlo u několika profilů k překročení SPA, stav v tomto případě ale neodpovídá realitě (Krounka v Otradově, Budišovka v Budišově nad Budišovkou, Hvozdnice v Jakartovicích, Dyje ve Schwartenu a Stříbrný potok v Žulové). Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -10 do +20 cm., Obr. 1.

Průměrné týdenní tendence

5. – 11. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 5. – 11. 1. 2026.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne převážně setrvalé, případně slabě rozkolísané. Výraznější kolísání je často způsobeno ovlivněním ledovými jevy, které se vyskytují velmi častě, téměř u poloviny sledovaných profilů. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly v rozmezí od -7 do +10 cm.

V povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu týdne převážně setrvalé nebo zvolna klesající. Zejména v horní části povodí Vltavy se velmi častě vyskytuje ovlivnění ledovými jevy. Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly nejvíce mezi -8 a +12 cm.

V povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny v průběhu týdne také převážně setrvalé nebo zvolna klesající. U poloviny sledovaných profilů se vyskytují ledové jevy. Celkově se týdenní změny hladin pohybovaly nejvíce od -5 do +10 cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** měly v průběhu uplynulého týdne převážně slabě kolísající tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly mezi -5 až +10 cm. Více než polovina profilů byla ovlivněna ledovými jevy.

V povodí **Moravy a Dyje** byly během týdne setrvalé nebo zvolna klesající. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -20 až +15 cm. Více než polovina profilů byla ovlivněna ledovými jevy.

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou v rozmezí hodnot $Q_{330-150d}$. Vodnosti na úrovni hydrologického sucha u profilů A+B ($Q_{364-355d}$) se vyskytovaly ojediněle, Obr. 2.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{330-210d}$. Nejméně vodná na úrovni hydrologického sucha byla Loučná a Doubrava (Q_{355d}).

V povodí **Vltavy** se vodnosti pohybovaly většinou mezi $Q_{330-210d}$. Nejmenší vodnosti na úrovni hydrologického sucha měl Hamerský potok (Q_{355d}).

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí $Q_{330-270d}$. Nejméně vodná byla Kamenice s Q_{364d} .

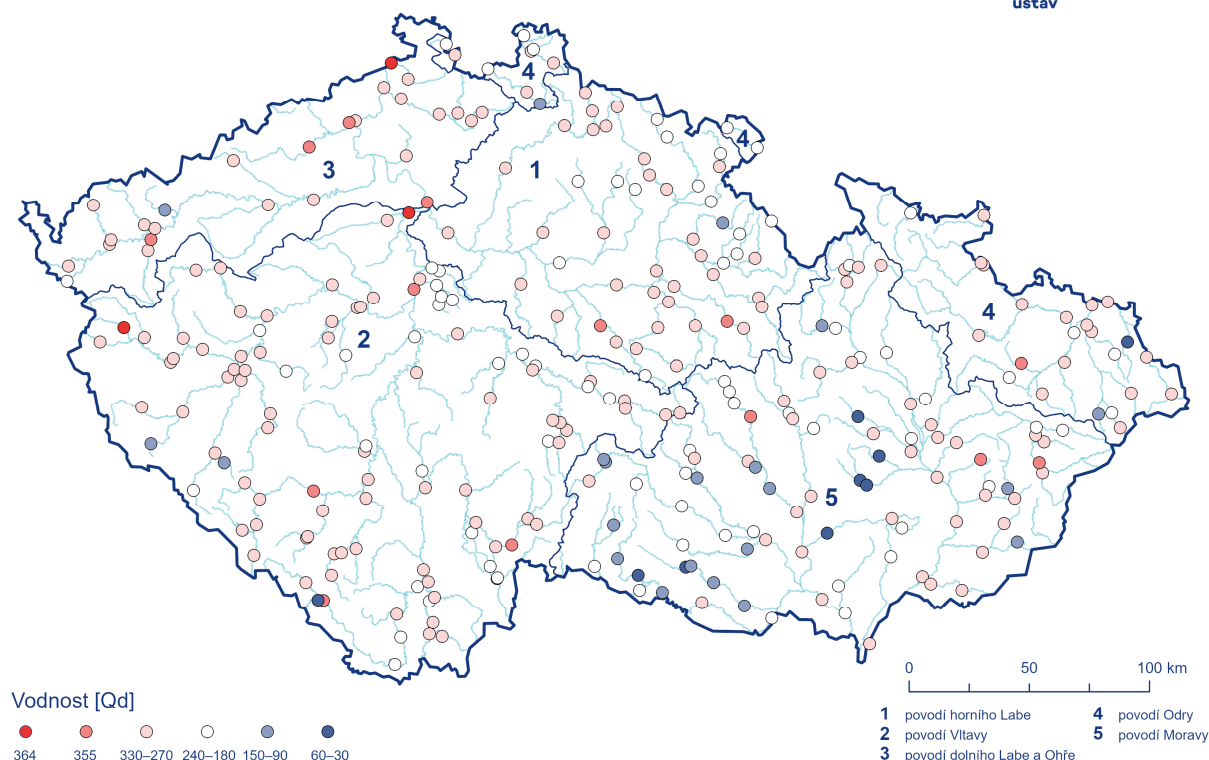
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou mezi $Q_{330-210d}$. Méně vodné byly spíše toky v moravské části povodí, a to především Husí potok s Q_{355d} .

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji mezi $Q_{330-120d}$. Nejméně vodné byly Vsetínská Bečva, Svratka a Rusava (Q_{355d}).

Průměrné týdenní vodnosti

5. – 11. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 5. – 11. 1. 2026.

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými lednovými průměry se průtoky pohybovaly nejčastěji mezi 10 až 90 % Q_I . Ojediněle se vyskytovaly nadprůměrné průtoky (nad 200 % Q_X^{II}) na Studené Vltavě a na některých moravských tocích pod nádržemi. Počet toků s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne pohyboval okolo 5 % profilů A+B, Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 10–50 % Q_I . Nejmenší průtoky měly přítoky středního Labe (do 20 % Q_I).

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 10 až 55 % Q_I .

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 10–45 % Q_I . Menší hodnoty na úrovni hydrologického sucha měla téměř polovina stanic (do 25 % Q_I).

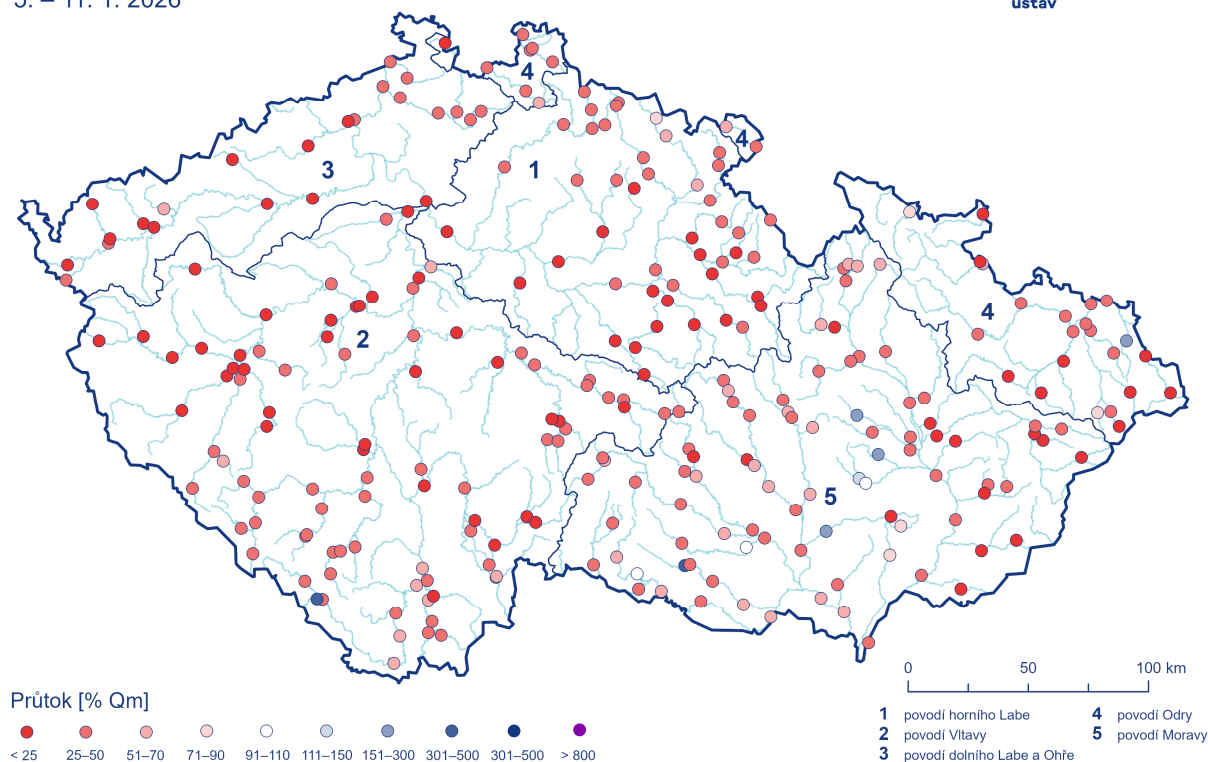
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly v rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 10–60 % Q_I .

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 10–70 % Q_I . Průměrné a mírně nadprůměrné průtoky měly ojediněle menší toky v povodí Dyje (až 250 % Q_I).

Průměrné týdenní průtoky

5. – 11. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 5. – 11. 1. 2026.

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 5. – 11. 1. 2026.

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Orlice	Týniště nad Orlicí	13,0	15,8	82	77	9,60	106	16,2	11	9
Labe	Přelouč	44,9	47,7	94	37	16,4	92	55,3	8	8
Cidlina	Sány	2,98	3,88	77	39	2,18	55	3,90	13	8
Jizera	Bakov nad Jizerou	22,6	21,8	104	169	16,6	239	37,2	14	9
Labe	Kostelec nad Labem	71,5	83,3	86	399	49,8	415	83,6	12	12
Vltava	Vyšší Brod	6,44	12,1	53	58	5,98	64	7,29	8	12
Malše	Roudné	3,30	4,15	80	21	2,43	30	3,72	10	9
Vltava	České Budějovice	12,9	21,4	60	103	10,8	107	15,6	12	8
Lužnice	Bechyně	10,3	15,7	66	103	7,35	120	13,3	14	11
Otava	Písek	13,5	19,7	69	56	8,66	98	24,5	8	9
Sázava	Nespeky	9,22	14,0	66	46	4,31	73	12,8	14	8
Berounka	Plzeň-Bílá Hora	7,72	19,6	39	96	6,26	105	8,79	12	9
Berounka	Beroun	13,0	36,0	36	83	9,33	106	18,1	14	10
Vltava	Praha-Chuchle	52,6	115	46	44	43,3	51	60,2	8	11
Ohře	Karlovy Vary	14,0	31,0	45	48	9,89	61	17,1	8	9
Ohře	Louny	15,1	37,1	41	180	13,2	188	16,6	8	10
Labe	Ústí nad Labem	158	247	64	169	138	207	205	8	10
Bílina	Trmice	2,13	5,82	37	90	1,42	107	3,72	13	10
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	7,60	8,92	85	88	5,57	95	9,65	8	8
Labe	Děčín	165	263	63	134	144	170	202	9	11
Odra	Svinov	13,5	9,71	139	126	8,71	154	19,8	14	8
Opava	Děhylov	8,57	8,84	97	95	7,08	104	10,4	14	8
Ostravice	Ostrava	10,0	8,19	122	81	8,06	93	11,8	11	8
Odra	Bohumín	30,9	29,0	107	177	24,9	199	41,4	14	9
Olše	Věřňovice	11,9	11,7	102	80	8,26	99	16,5	13	8
Morava	Olomouc	24,4	19,7	124	124	20,2	145	29,1	14	8
Bečva	Dluhonice	9,20	13,7	67	125	7,03	136	12,2	14	8
Morava	Strážnice	44,3	43,5	102	148	35,5	189	54,9	14	8
Svratka	Židlochovice	11,7	11,3	104	64	8,27	91	17,8	14	8
Jihlava	Ivančice	5,85	6,63	88	115	4,66	129	8,28	14	8
Dyje	Ladná	27,3	26,5	103	34	21,8	51	30,6	9	11

ØQ Průměrný průtok [$\text{m}^3 \text{s}^{-1}$]
 Qm Dlouhodobý průměrný průtok příslušného měsíce
 % Qm Procenta měsíčního průměru
 H Stav [cm]
 Q Průtok [$\text{m}^3 \text{s}^{-1}$]
 DD Den v měsíci
 () Odborný odhad

C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny vodních nádrží byly v uplynulém týdnu převážně setrvalé nebo slabě klesající. Změny v zaplnění zásobních prostor se pohybovaly nejčastěji mezi -3 až -1 %. Největší pokles byl zaznamenán na vodních dílech Orlík (-4 %) a Pastviny (-5 %). Naopak ojedinělý vzestup zaznamenali na VD Slapy ($+5$ %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 60 % s výjimkou VD Seč (57 %), Lipno (59 %), Orlík (24 %), Hracholusky (51 %), Žlutice (52 %) a Brněnská (42 %).

V nádržích Vltavské kaskády klesla akumulace vody nad předepsaným minimem ke 12. 1. 2026 na 125,34 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 12. 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	279,53	49002	36948	76	27152	177		0,08	4,5	
Pastviny	465,98	5751	4796	80	3199	159	2,22	2	4	
Seč I	482,95	9784	8284	58	9216	279	1,04	0,9	4,5	
Vrchlice	321,34	6215	5783	73	2107	0	0,12	0,125	5,2	
Josefův Důl	731,38	20151	19678	98	614	233	0,29	0,51	3,8	
Souš	765,79	4559	4074	88	1795	144	0,26	0,285	3,3	
Lipno I.	722,60	180228	156828	62	125772	414			3,2	
Římov	468,98	28847	26778	89	4790	309	0,5		5,3	
Hněvkovice	368,28	16320	7380	61	4775	0			3,4	
Orlík	337,09	381540	101540	27	334960	540			9,2	
Slapy	268,30	243376	174571	87	25924	0			8,6	
Želivka	374,88	237430	216830	88	29170	0	2,8		4,8	
Hracholusky	349,83	22843	17730	55	16750	681	2,6	2,22	5,7	
Nýrsko	519,71	14536	13571	85	4403	219			5,1	
Žlutice	503,10	6796	5758	55	6006	461			4,2	
Skalka	437,61	3382	2471	82	12537	105	2,71	3,47	4,7	
Jesenice	437,85	41066	38921	95	11684	123	1,11	2,44	3	
Horka	499,24	13370	10920	65	5860	0	0,27	0,28		
Březová	424,40	1529	483	93	3169	101	0,74	0,88		
Stanovice	506,59	14825	13175	65	9395	390	0,17	0,07		
Nechranice	262,96	166433	163783	70	105994	290	16,6	14,3	2,5	
Přísečnice	728,25	35669	32829	70	14761	1604		0,11		
Fláje	731,64	14523	12768	65	7077	2051				
Kružberk	428,36	28247	24228	99	7278	105	1,17	0,93	3,9	0,82
Šance	500,41	38693	36210	82	14373	224	1,61	2,58	5,7	0,691
Morávka	507,50	5806	4957	107	4849	93	1,09	1,37	4,7	0,137
Žermanice	290,67	18533	17551	95	6741	116	2,18	2,12	4,8	0,31
Těrlicko	275,58	22609	21964	100	1762	103	0,63	1,23	4,3	0,233
Opatovice	331,75	8449	6849	88	935	0	0,17	0,04	5,2	
Slušovice	314,74	7644	6077	84	1168	0	0,09	0,04	6	
Vranov	346,75	100195	68355	86	22475	201	7,44	3	7,2	
Vír I	454,67	31833	28033	64	21309	403	1,59	1,08	5,8	
Brněnská	225,03	8076	5996	46	7024	0	3,7	3,7	6,7	
Letovice	358,98	9452					0,31	0,20	5,5	

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
Boskovice	429,34	6237					0,33	0,44	5,1	
Dalešice	376,10	103119	43619	69	23781	506	2,59	2,01	5,2	
Mostiště	474,07	8153	7108	76	2840	466	0,43	0,27	4	
Nové Mlýny	170,08	65475	41725	84	22275	154	19,4	23	3,6	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V pondělí 12. 1. ráno sníh ležel na většině našeho území a na horách ho bylo nejvíce od začátku zimní sezony. Většinou tam leží od 20 do 50 cm sněhu a na hřebenech nejvyšších hor většinou od 50 do 70 cm. Šumavský Blatný vrch hlásí 68 cm, Lysá hora v Beskydech 67 cm a Labská bouda v Krkonoších 66 cm. To je sice stále pro tyto oblasti podnormální množství, ale situace se od konce roku 2025 výrazněji zlepšila. Oproti minulému týdnu se na horách v Čechách i znatelně zvýšila hustota sněhu, která je někde již i vyšší než 0,2. Největší vodní hodnota sněhu, 142 mm, byla naměřena ve sněhoměrném profilu Růženčina zahrádka na hřebenech západních Krkonoš. V nižších hornatinách leží většinou od 10 do 25 cm sněhu.

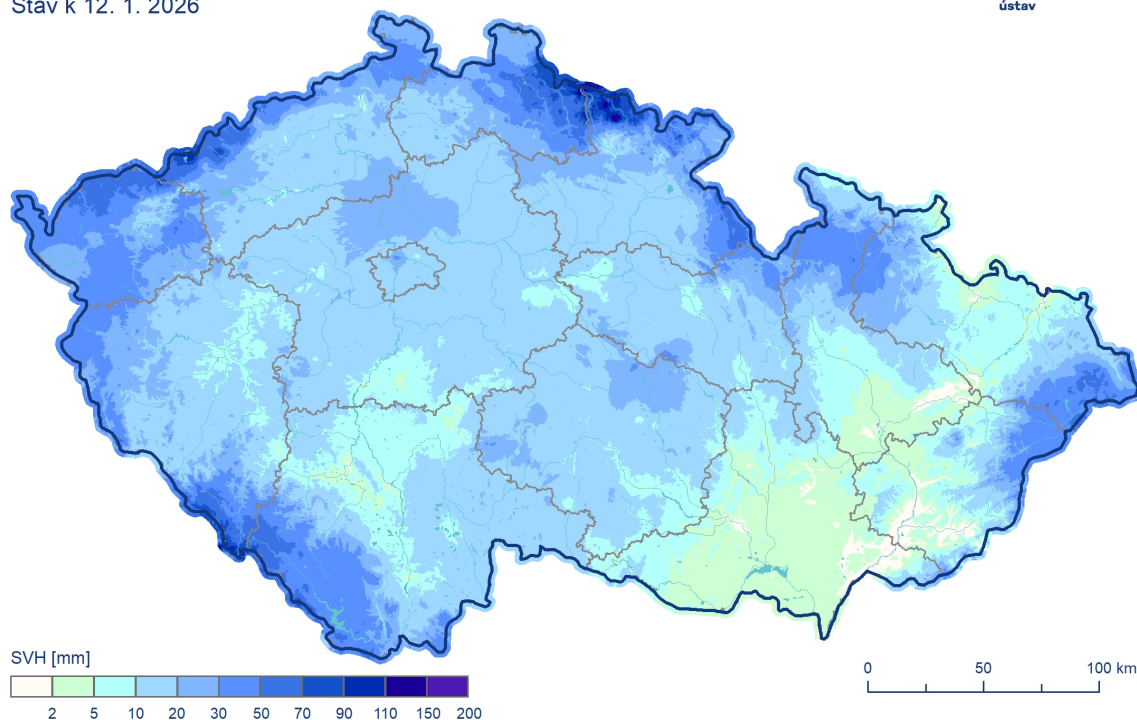
Sníh ale tentokrát leží na většině našeho území, protože od pátečního dne sníh padal téměř všude. V nížinách v Čechách leží většinou od 5 do 15 cm, ale najdou se i místa, kde je okolo 20 cm. V nížinách na Moravě leží sněhu méně, cca od 3 do 10 cm, ale na jižní Moravě jen od poprašku do 2 či 3 cm.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 12. 1. 2025 činí cca 1,428 mld. m³, což představuje v průměru cca 18,1 mm (18,1 litrů na jeden metr čtvereční). Zásoby vody ve sněhu se pro celkovou plochu ČR ve srovnání s předchozím týdnem zvýšily. Oproti hodnotám z minulého týdne (68 % průměru pro 1. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 123 % dlouhodobého průměru pro druhý týden v roce.

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 12. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 4 Vodní hodnota sněhu.

Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 12. 1. 2026.

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	28,1	43,6
Labe po Přelouči	24,1	155
Cidlina po Sáňce	16,4	18,9
Jizera po ústí	20,6	24,6
Vltava po VD Lipno	45	42,7
Otava po ústí	22,6	86,7
Lužnice po ústí	13,3	56,3
Vltava po VD Orlik	20,2	245
Sázava po ústí	14,7	63,9
Berounka po ústí	18	159
Ohře po VD Nechanice	34,6	125
Labe po Děčín	20,5	1047

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Opava po ústí	17,1	35,7
Odra po státní hranici	16,8	79,4
Olše po Věřňovice	23,6	25,3
Morava po Moravičany	25,1	39,1
Bečva po ústí	18,3	29,6
Morava po Strážnici	12,6	115
Dyje po VD Vranov	13,1	29
Svitava po ústí	10	11,5
Jihlava po ústí	10,8	32,4
Svratka po ústí	9,6	39,5
Morava a Dyje	10,5	253

E. Podzemní vody

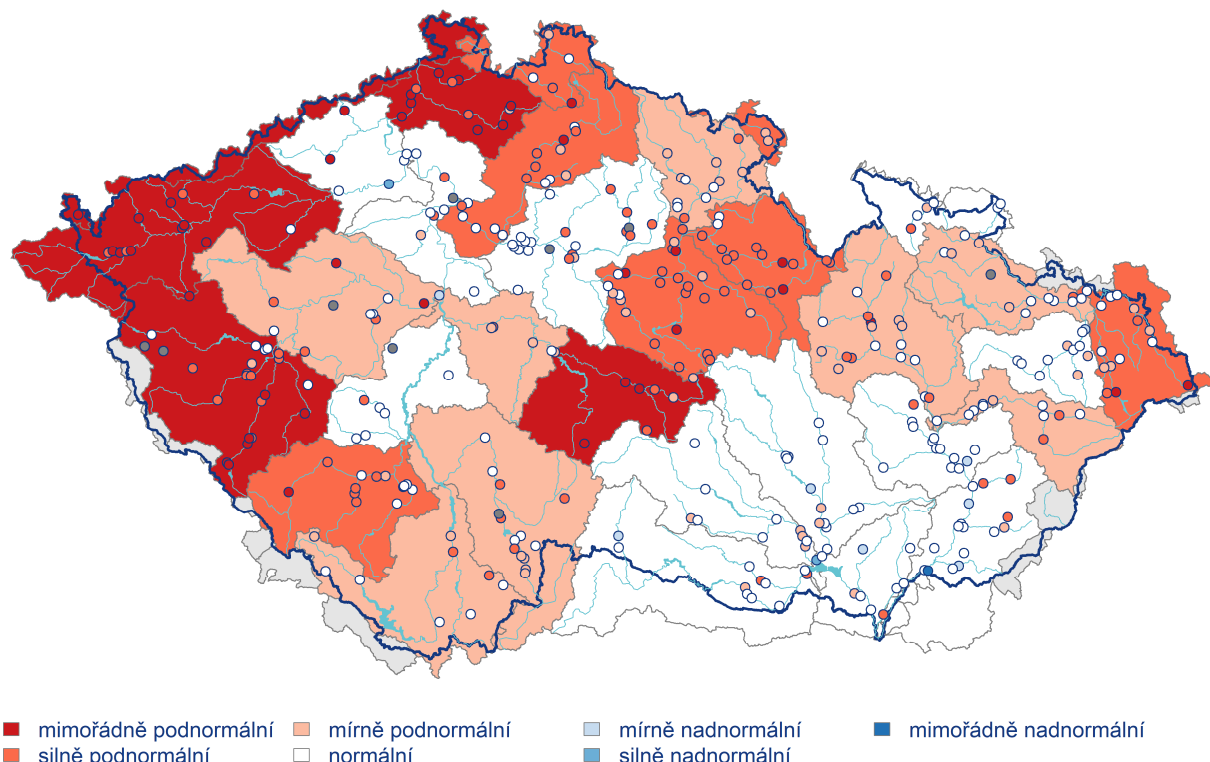
Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 2. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. V povodí horního Labe, horní Vltavy, Lužnice, dolní Sázavy, dolní Berounky, Opavy, horní Moravy a Bečvy byla zaznamenána mírně podnormální, dále v povodí Orlice, Labe od Orlice po Doubravu, Jizery, Otavy, Lužické Nisy a Smědé, Stěnavy a Olše a

Ostravice silně podnormální a v povodí horní Sázavy, horní Berounky, horní Ohře a Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina (obr. 5).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

05.01. – 11.01.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 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 se zhoršil na silně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (1 %) se příliš nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (44 %) se snížil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (38 %) se zvýšil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 83 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně klesala. U 16 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný vzestup hladiny. U 1 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny (tab. 6). Výraznější zhoršení stavu z normálního na silně podnormální bylo zaznamenáno v povodí Otavy. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména horního Labe, horní Vltavy, dolní Sázavy, horní Moravy a Bečvy z normálního na mírně podnormální, dále v povodí Jizery, Lužické Nisy a Smědé, Stěnavy a Olše a Ostravice z mírně na silně podnormální a v povodí horní Sázavy a horní Berounky ze silně na mimořádně podnormální. Ke zlepšení 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	12	26	16	44	2	1	0

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

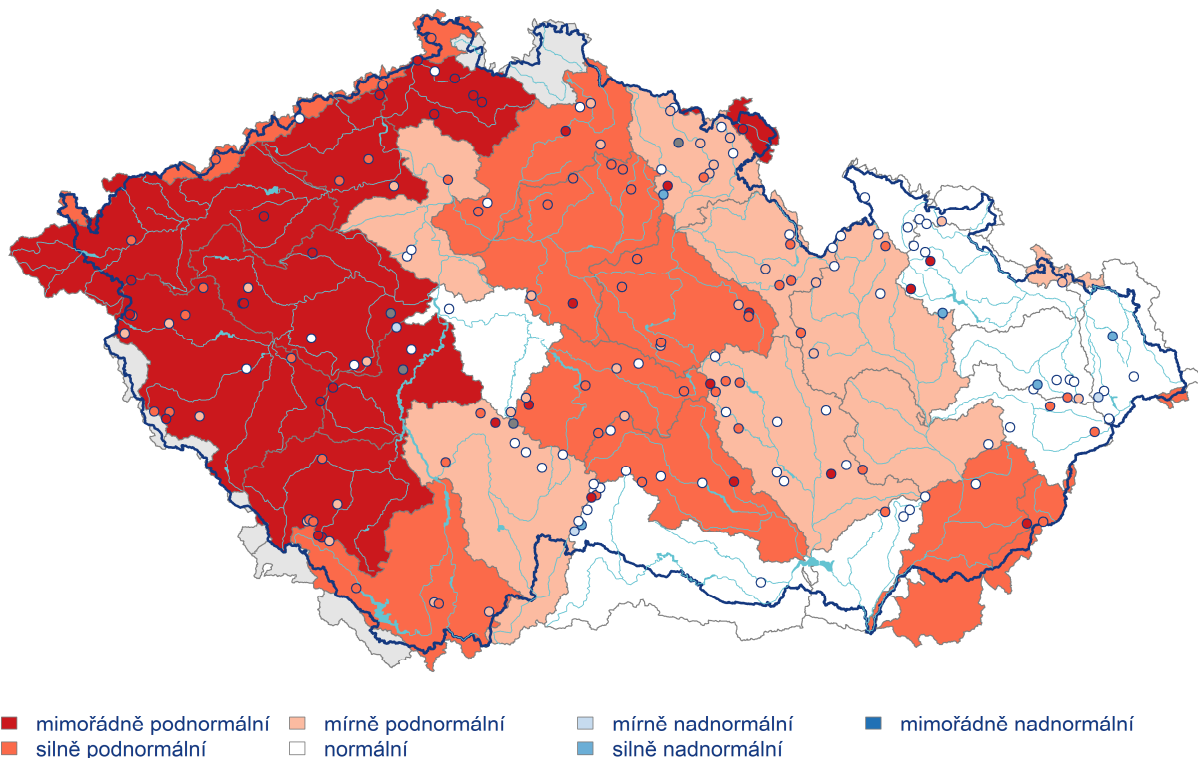
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	1	83	16	0	0

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 2. týdnu celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Otavy, střední Vltavy, Berounky, horní a dolní Ohře, Ploučnice a Stěnavy. V Čechách v povodí Labe od Orlice po Jizeru, Jizery, horní Vltavy a horní Sázavy a na Moravě v povodí dolní Moravy a Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí horního Labe, Orlice, Lužnice a Labe od Vltavy po Ohři a na Moravě v povodí horní a střední Moravy a Svatavy. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost (obr. 6).

Stav vydatnosti pramenů

05.01. – 11.01.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



6 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 zhoršil na mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (3 %) se nezměnil, podíl pramenů s normální vydatností (34 %) se mírně snížil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (45 %) se zvýšil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zmenšovala u 55 % pramenů. U 42 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zvětšení vydatnosti. U 3 % pramenů došlo ke zmenšení vydatnosti. (tab. 8).

Výraznější zhoršení stavu ze silně nadnormálního na normální bylo zaznamenáno v povodí Olše a Ostravice. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí horního Labe a horní Moravy z normálního na mírně podnormální, dále v povodí Jizery z mírně na silně podnormální a v povodí dolní Berounky ze silně na mimořádně podnormální. K mírnému zlepšení došlo v povodí dolní Berounky z mimořádně 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	17	28	17	34	2	3	0

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	0	3	55	42	0	0

F. Vlhkost půdy

V 2. kalendářním týdnu na většině území Čech vlhkosti půdy mírně klesly až stagnovaly ve vrstvě 0 až 100 cm. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 41 až 55 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 48 až 55 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků měly v průběhu celého týdne převážně setrvalou nebo slabě rozkolísanou tendenci. Vzhledem k nízkým teplotám se na tocích hojně vyskytovaly ledové jevy. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -10 do +20 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro leden se průtoky pohybovaly v rozmezí od 15 do 70 % Q_I .

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

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 2. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. V povodí horního Labe, horní Vltavy, Lužnice, dolní Sázavy, dolní Berounky, Opavy, horní Moravy a Bečvy byla zaznamenána mírně podnormální, dále v povodí Orlice, Labe od Orlice po Doubravu, Jizery, Otavy, Lužické Nisy a Smědé, Stěnavy a Olše a Ostravice silně podnormální a v povodí horní Sázavy, horní Berounky, horní Ohře a Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina. Vydatnost pramenů na území ČR byla v 2. týdnu celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Otavy, střední Vltavy, Berounky, horní a dolní Ohře, Ploučnice a Stěnavy. V Čechách v povodí Labe od Orlice po Jizeru, Jizery, horní Vltavy a horní Sázavy a na Moravě v povodí dolní Moravy a Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí horního Labe, Orlice, Lužnice a Labe od Vltavy po Ohři a na Moravě v povodí horní a střední Moravy a Svatky a Svitavy. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost.

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Přes střední Evropu bude od západu postupovat mělká brázda nižšího tlaku vzduchu a s ní spojený frontální systém. Od pátku se bude střední Evropa nacházet v proudění mezi brázdou nízkého tlaku vzduchu nad západní a tlakovou výší nad severovýchodní až východní Evropou.

14. 1.

Převážně zataženo, mlhavo a ojediněle mrholení, i mrznoucí. Odpoledne a večer od severozápadu místy déšť, zejména ve východní polovině území i mrznoucí. Na horách na severu a severovýchodě nad 1000 m i sněžení nebo déšť se sněhem. Nejnížší noční teploty +2 až -3 °C, na severovýchodě ojediněle až -5 °C. Nejvyšší denní teploty na Moravě -2 až +1 °C, jinak většinou 0 až 5 °C a na jihozápadě až 7 °C, v 1000 m na horách kolem 0 °C, na Šumavě až +4 °C. Slabý, místy mírný vítr z jižních směrů 4 až 7 m/s, na severovýchodě i s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h).

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Při mrznoucích srážkách ráno a pak odpoledne a večer tvorba ledovky. Nebezpečí pádu sněhu a ledu ze střech. Možné lámání větví stromů.

15. 1.

Zataženo až oblačno, místy déšť. Zpočátku hlavně na Moravě a ve Slezsku místy mrznoucí déšť. Na severu a severovýchodě nad 800 m sněžení nebo déšť se sněhem. Odpoledne a večer srážky jen ojediněle a přechodně místy i polojasno. Místy mlhy, i mrznoucí. Nejnížší noční teploty +2 až -3 °C. Nejvyšší denní teploty 1 až 6 °C, na Moravě -1 až +2 °C. Slabý vítr z jižních směrů do 4 m/s, lokálně i klidno.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Nebezpečí pádu sněhu a ledu ze střech. Hlavně na Moravě a ve Slezsku zpočátku místy tvorba ledovky.

16. 1.

Zataženo až oblačno, ojediněle, na horách místy polojasno až skoro jasno. Místy mlhy, i mrznoucí. Ojediněle mrholení, i mrznoucí, nebo slabé sněžení. Nejnížší noční teploty +1 až -3 °C, při zmenšené oblačnosti až -5 °C. Nejvyšší denní teploty -1 až +4 °C. Slabý, místy mírný jihovýchodní až východní vítr 2 až 6 m/s.

17. 1.

Většinou zataženo, místy mlhy i mrznoucí. Ojediněle mrholení, i mrznoucí, nebo slabé sněžení. Nejnížší noční teploty +2 až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 0 až 5 °C. Slabý, postupně mírný, zejména v oblasti Českomoravské vrchoviny až čerstvý jihovýchodní až východní vítr 4 až 9 m/s, místy s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h).

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Hlavně v oblasti Českomoravské vrchoviny tvorba námrazy.

18. 1.

Většinou zataženo, ojediněle mlhy, i mrznoucí. Ojediněle mrholení, i mrznoucí, nebo slabé sněžení. Nejnížší noční teploty +2 až -3 °C. Nejvyšší denní teploty -1 až +4 °C. Mírný, místy, zejména v oblasti Českomoravské vrchoviny čerstvý jihovýchodní až východní vítr 4 až 9 m/s, místy s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h).

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Hlavně v oblasti Českomoravské vrchoviny tvorba námrazy.

Vyhlídka počasí od 19. 1. do 21. 1.

Oblačno až zataženo, během období přechodně polojasno až skoro jasno. Ojediněle mlhy, i mrznoucí. Nejnížší noční teploty v pondělí +1 až -4 °C, postupně -2 až -7 °C. Nejvyšší denní teploty -3 až +2 °C.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Hlavně v oblasti Českomoravské vrchoviny tvorba námrazy.

Hydrologická situace

Situace dne 13. 1. 2026

Hladiny sledovaných toků měly v průběhu celého týdne převážně setrvalou nebo slabě rozkolísanou tendenci. Vzhledem k nízkým teplotám se na tocích hojně vyskytovaly ledové jevy. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -10 do +20 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro leden se průtoky pohybovaly v rozmezí od 15 do 70 % Q_i .

Vyhlídka do 18. 1. 2026

V následujících dnech budou hladiny toků většinou setrvalé, ke konci týdne budou stoupat vlivem oteplení a následnému odtávání sněhu a ledů v korytech toků. Počet profilů s indikací hydrologického sucha se nebude výrazněji měnit a zůstane nízký.

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