



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

RNDr. Milada Křížová / meteorolog ve službě

Bc. Barbora Kyclová / 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

V pondělí přecházela po přední straně tlakové výše nad severozápadní Evropou přes naše území od severu studená fronta. Za ní k nám kolem tlakové níže nad severovýchodní Evropou pronikl studený vzduch od severu. Během středy přešel v severozápadním proudění přes naše území frontální systém. V noci na čtvrtek přešla přes naše území k východu teplá fronta, později večer od severozápadu fronta studená. V závěru týdne nás ovlivnila tlaková níže Anna nad jižní Skandinávií, postupně nad Baltským mořem, kolem které k nám proudil studený a vlhký vzduch od severozápadu až západu.

Oblačnost

Oblačnost byla v průběhu týdne dosti proměnlivá. V průměru nasvítilo 8,5 h hodin slunečního svitu, což je 155,6 % normálu. Nejvíce slunečního svitu jsme zaznamenali na začátku týdne. V pondělí nejvíce nasvítilo na jihozápadě (Jihočeský kraj 6,9 hodin slunečního svitu) a jihovýchodě našeho území. Během noci na úterý oblačnost ubývala a přes den bylo v průměru polojasno. Nasvítilo 3,6 hodin slunečního svitu (46 % astronomicky možného svitu). Od středy do pátku bylo většinou oblačno až zataženo a úhrny slunečního svitu do 1 hodiny. O víkendu byla v čerstvém proudění spíše proměnlivá oblačnost, více oblačnosti se soustředilo v oblasti hor. Nejvíce nasvítilo na východě našeho území, zejména pak v Jihomoravském kraji, kde nasvítilo 6,9 hodin slunečního svitu během neděle.

Srážky

První týden roku 2026 měl podprůměrné srážky s úhrny 6,9 mm (52,8 % normálu), přesto se srážky objevily ve všech dnech. Srážkově nejbohatší byla středa s denními úhrny 3,7 mm, v Libereckém kraji dokonce 11,9 mm, kdy přes naše území přecházel frontální systém, s tím že kromě nejnižších poloh šlo většinou o sněžení, na horách i trvalé. Nejvíce srážek během středy napadlo na stanici Bílý potok – Smědava 23,9 mm a Klínovec 22,1 mm. Ve čtvrtek napadlo plošněji méně srážek. Soustředěné byly především do oblasti hor. Celkově spadlo jen 1,1 mm, ale například Královéhradecký kraj zaznamenal průměrné srážky 5,7 mm. Nejvíce spadlo na Labské boudě 26,6 mm a v Horním Maršově 24,6 mm. Srážkově nejhudší byl pak víkend, kdy spadlo jen 0,5 mm v sobotu a 0,3 mm v neděli. Přesto se vyskytly i intenzivnější sněhové přeháňky.

Maximální teploty

V průběhu týdne byly maximální teploty poměrně vyrovnané. Většinou se pohybovaly od -2 do +3 °C. Nejteplejším dnem byl pátek s průměrnou hodnotou 1,9 °C, v Jihomoravském kraji dokonce 3,9 °C, kde naměřili nejvíce na stanici Dyjákovice 5,3 °C, Lednice a Brod nad Dyjí 5,0 °C. Druhým nejteplejším dnem bylo pondělí s průměrnou maximální teplotou 1,3 °C, v Ústeckém kraji dokonce 3,9 °C. Nejtepleji ten den bylo na Šumavě na stanici Zdíkov – Liz +6,4 °C a Ktiš – Tisovka 6,3 °C, v Ústeckém kraji to byl Žatec s teplotou 5,8 a Doksany 5,6 °C. Nejchladnějším dnem z hlediska maximálních teplot byla silvestrovská středa, kdy byly nejvyšší hodnoty teplot dosahovány až večer, v průměru od -2 do +2 °C.

Minimální teploty

Nejchladněji z hlediska minimálních teplot bylo hned v pondělí s průměrnou hodnotou -7,7 °C, kdy byla obloha během noci projasněná. V průměru se teploty pohybovaly mezi -4 až -8 °C, při uklidnění větru v údolích až na -11 °C. Nejchladněji bylo na Šumavě na Kvildě – Perle -19,2 °C, ze středních poloh ve Vyšším Brodě -14,1 °C, z nižších poloh královéhradecký Borohrádek -10,9 °C. Ještě nižší hodnoty na stanicích byly naměřeny ve středu ráno na Horské Kvildě

-19,6 °C, ze středních poloh v Potštátě -12,3 °C, z nižších poloh v Plzni – Bolevci -10,3 °C. Celkově se ale střeďeční minima pohybovala kolem -6,1 °C. Od čtvrtka do neděle foukal na našem území čerstvý vítr, který držel minimální teploty na vyšších hodnotách, postupně se k nám ale dostával stále studenější vzduch. Hodně mrazivo pak bylo v neděli, kdy se teploty v nižších a středních polohách pohybovaly mezi -2 až -6 °C, při slabším větru až -8 °C.

Přízemní minimální teploty

Průběh přízemních teplot kopíroval teploty minimální, přičemž na začátku týdne byly rozdíly mezi minimálními a přízemními teplotami vyšší (2 až 3 °C), v průběhu týdne je zmírňoval čerstvý vítr a vyrovnávaly se teplotám minimálním. O víkendu pak opět vzrůstal jejich rozdíl. Nejchladnější z hlediska přízemních minimálních teplot bylo pondělí s průměrnou územní teplotou -10,5 °C. Nejnižší teplota při zemi byla naměřena v Černé v Pošumaví -20 °C. Ve středu bylo naměřeno nejnižší minimum týdne, a to -21,2 °C na stanici Kvilda – Perla. V neděli pak padaly přízemní teploty hluboko pod bod mrazu i v nižších polohách ve Zlínském kraji, kde byl slabší vítr. Ve stanici Držková naměřili -21 °C.

Průměrné teploty

Jako celek byl 1. týden roku 2026 teplotně normální. Průměrná teplota za ČR byla -2,1 °C (odchylka -0,4 °C). Nejteplejší byl z pohledu této veličiny čtvrtek, kdy byla průměrná teplota 0,2 °C (odchylka +1,6 °C), ostatní dny se průměrné hodnoty pohybovaly pod nulou. Nejchladnějším dnem z hlediska průměrných teplot byla neděle, kdy vrcholil příliv studeného vzduchu od severu až severozápadu. Naměřeno bylo -2,8 °C (odchylka -1,3 °C).

Sníh

Díky nízkým teplotám se většinou srážky vyskytovaly v pevném skupenství, od pondělí do čtvrtka přechodně přšlo jen v nejnižších polohách. Výrazně více sněhu přibývalo na návětrných stranách hor, díky čerstvému severozápadnímu proudění. Nejméně sněžilo v pondělí, kdy spadlo jen do 3 cm nového sněhu, v Jeseníkách a Beskydech až 6 cm, a potom v neděli, kdy připadlo jen do 1 cm nového sněhu. V úterý padal hojně sníh i v nižších polohách. Většinou spadlo 0 až 15 cm. V dalších dnech se sněžení soustředilo především do vyšších poloh. Měření sněhu pak zkomplikoval také čerstvý vítr, který na některých stanicích příbytek sněhu poněkud zkresloval, například během čtvrtka zaznamenala stanice Praděd 42 cm, nového sněhu, zatímco ostatní horské stanice měly většinou do 20 cm. Zajímavé sněhové úhrny byly také v intenzivních sněhových přeháňkách i v nižších polohách během soboty, většina sněhu však během dne roztála. Nejvíce sněhu leželo v neděli ráno na Labské boudě a v Obřím Dole v Krkonoších 70 cm. Ve středních polohách leželo nejvíce v sobotu ráno v Branné – Františkově v Jeseníkách. Z nižších poloh měl nejvíce Liberec a Broumov 14 cm.

Nebezpečné jevy

Vzhledem k nízkým teplotám a sněžení se často vytvářelo náledí nebo zmrazky. Od středy pak byla v platnosti výstraha před silným větrem a novou sněhovou pokrývkou, na které navazovalo také nebezpečí vytváření sněhových jazyků a na horách i závěj. Nebezpečné byly také intenzivní sněhové přeháňky s rychlým příbytkem sněhu. Nejsilnější vítr byl ve středu na Sněžce s maximálním nárazem 57 m/s, Fichtelbergu 33,1 m/s a Milešovce 31,4 m/s, ze středních poloh v Kocelovicích 16,7 m/s, z nižších poloh v Kuchařovicích 16,3 m/s. Ve čtvrtek foukalo s větší intenzitou i v nižších polohách, v Krnově to bylo například 22,3 m/s, v Javorníku 18,4 m/s.

Tabulka 1: Zpráva o počasí v Česku za týden 29. 12. 2025 – 4. 1. 2026*.

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	6	10	65	7	7	-2,4	-0,7	-1,7
Karlovy Vary	9	10	87	7	7	-2,9	-1,5	-1,4
KRAJ KARLOVARSKÝ	14	14	95			-3,8	-1,6	-2,2
Přimda	19	15	130	7	7	-4,7	-2,1	-2,6
Klatovy	2	7	26	3	7	-1,8	0	-1,8
Kralovice	3	7	41	5	7	-2	-0,8	-1,2
KRAJ PLZEŇSKÝ	7	11	63			-3	-0,9	-2,1
České Budějovice	1	8	7	4	7	-1,2	0	-1,2
Vyšší Brod	6	13	48	6	7	-4,4	-1,8	-2,6
Husinec	2	8	26	6	7	-1,8	-0,8	-1
Kocelovice	4	8	53	6	7	-2,3	-0,9	-1,4
Tábor	3	10	29	3	7	-1,9	-1,1	-0,8
KRAJ JIHOČESKÝ	6	11	54			-3,2	-1,4	-1,8
Praha - Ruzyně	0	5	7	7	7	-1,1	-0,4	-0,7
Neumětely	2	6	34	3	7	-1,1	0,1	-1,2
Semčice	6	9	65	4	7	-0,6	-0,3	-0,3
Čáslav	3	9	40	3	7	-0,2	0,4	-0,6
KRAJ STŘEDOČESKÝ	3	9	40			-0,6	-0,3	-0,3
Žatec	2	6	29	3	7	0	0	0
Doksany	2	7	29	5	7	0,7	0,1	0,6
Tušimice	3	7	39	7	7	-0,4	0	-0,4
Ústí nad Labem	5	10	50	7	7	-0,8	-0,6	-0,2
KRAJ ÚSTECKÝ	7	10	66			-1	-0,6	-0,4
Liberec	11	16	68	7	7	-1,4	-0,8	-0,6
Doksy	12	11	110	4	7	-0,4	-0,5	0,1
KRAJ LIBERECKÝ	23	18	130			-2,6	-1,3	-1,3
Hradec Králové	4	11	40	4	7	-0,9	-0,4	-0,5
Velichovky	5	12	37	3	7	-1,2	-1	-0,2
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	22	15	143			-3	-1,3	-1,7
Ústí nad Orlicí	7	16	44	7	7	-1,9	-1,4	-0,5
Pardubice	3	9	29	7	7	-0,2	0	-0,2

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
KRAJ PARDUBICKÝ		8	13	63			-2,4	-1,3	-1,1
Nový Rychnov		7	13	52	4	7	-3,5	-1,9	-1,6
Přibyslav		4	11	32	6	7	-2,9	-1,8	-1,1
Kostelní Myslová		6	10	59	5	7	-3	-1,7	-1,3
Náměšť nad Oslavou		6	7	74	3	7			
KRAJ VYSOČINA		7	12	56			-2,7	-1,7	-1
Brno		1	7	18	4	7	-0,9	-0,6	-0,3
Kuchařovice		1	6	9	4	7	-1	-0,7	-0,3
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		2	8	27			-0,8	-1	0,2
Valašské Meziříčí		5	12	42	5	7	-2,2	-0,9	-1,3
Holešov		3	9	31	3	7	-1,7	-0,8	-0,9
KRAJ ZLÍNSKÝ		7	15	45			-2,4	-1,3	-1,1
Luká		4	9	48	7	7	-2,5	-2	-0,5
Olomouc		4	7	53	3	7	-1,3	-0,9	-0,4
KRAJ OLOMOUCKÝ		11	12	86			-2,5	-1,7	-0,8
Ostrava - Poruba		5	10	44	4	7	-1,2	-1,2	0
Opava		2	7	30	3	7	-0,8	-0,3	-0,5
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		9	13	67			-2,6	-1,5	-1,1
Povodí	Horní Labe	17	14	121			-2,1	-0,9	-1,2
	Dolní Labe	7	12	59			-1,8	-0,9	-0,9
	Vltavy	6	10	54			-2,9	-1	-1,9
	Odry	12	14	88			-2,5	-1,4	-1,1
	Moravy	7	11	61			-2,4	-1,4	-1
Čechy		10	12	84			-2,3	-1	-1,3
Morava		7	12	65			-2,2	-1,4	-0,8
Česká republika		9	12	80			-2,3	-1,1	-1,2

*Data připravena v aplikaci CLIDATA.

B. Hydrologická situace

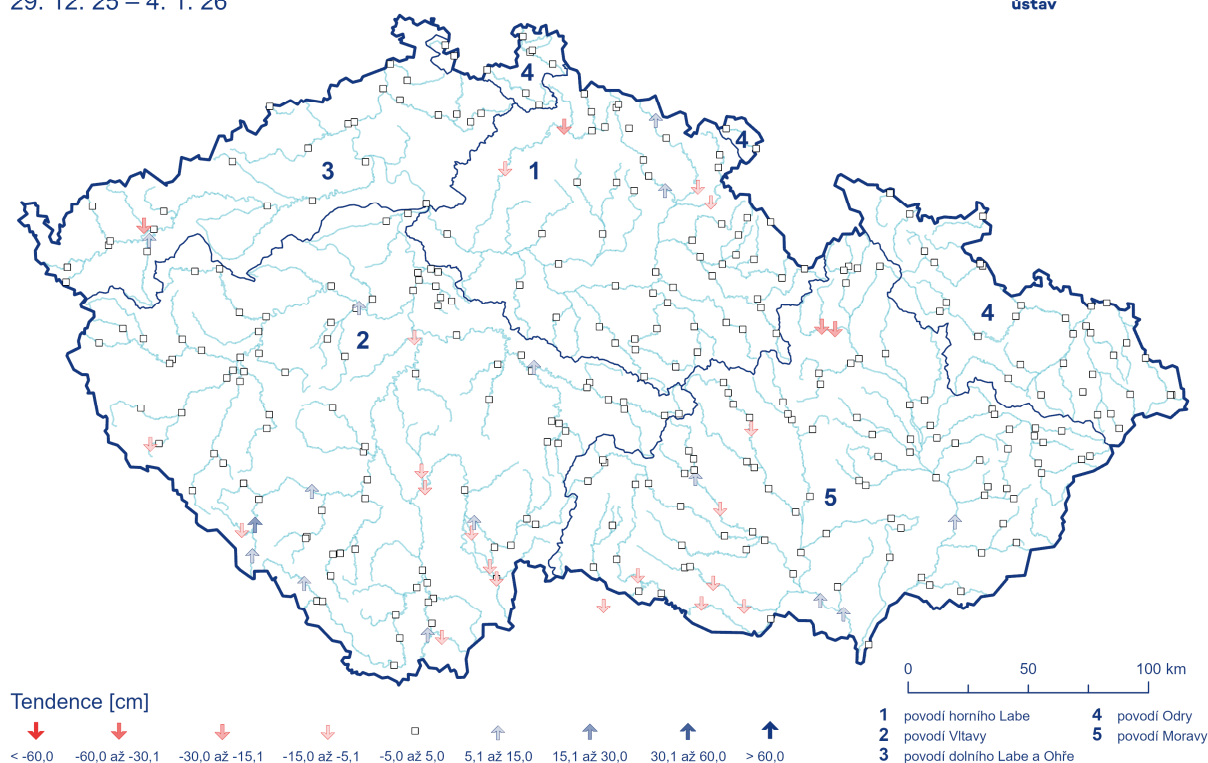
Tendence

Hladiny většiny vodních toků byly v průběhu týdne převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu. SPA se nevyskytovaly. Na řadě toků se vzhledem k nízkým teplotám objevovaly ledové jevy. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -10 do +5 cm, Obr. 1.

Průměrné týdenní tendence

29. 12. 25 – 4. 1. 26

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 29. 12. 2025 – 4. 1. 2026.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne převážně setrvalé, případně slabě klesající. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly v rozmezí od -3 do +1 cm.

V povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu týdne převážně setrvalé nebo zvolna klesající. Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly nejvíce mezi -6 a +3 cm.

V povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny v průběhu týdne také převážně setrvalé. Celkově se týdenní změny hladin pohybovaly nejvíce od -1 do +1 cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** měly v průběhu uplynulého týdne převážně klesající tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly mezi -2 až 0 cm.

V povodí **Moravy a Dyje** byly během týdne setrvalé nebo zvolna klesající. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -3 až +1 cm.

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 minimálně, Obr. 2.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{330-180d}$.

V povodí **Vltavy** se vodnosti pohybovaly většinou mezi $Q_{330-180d}$.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí $Q_{330-240d}$.

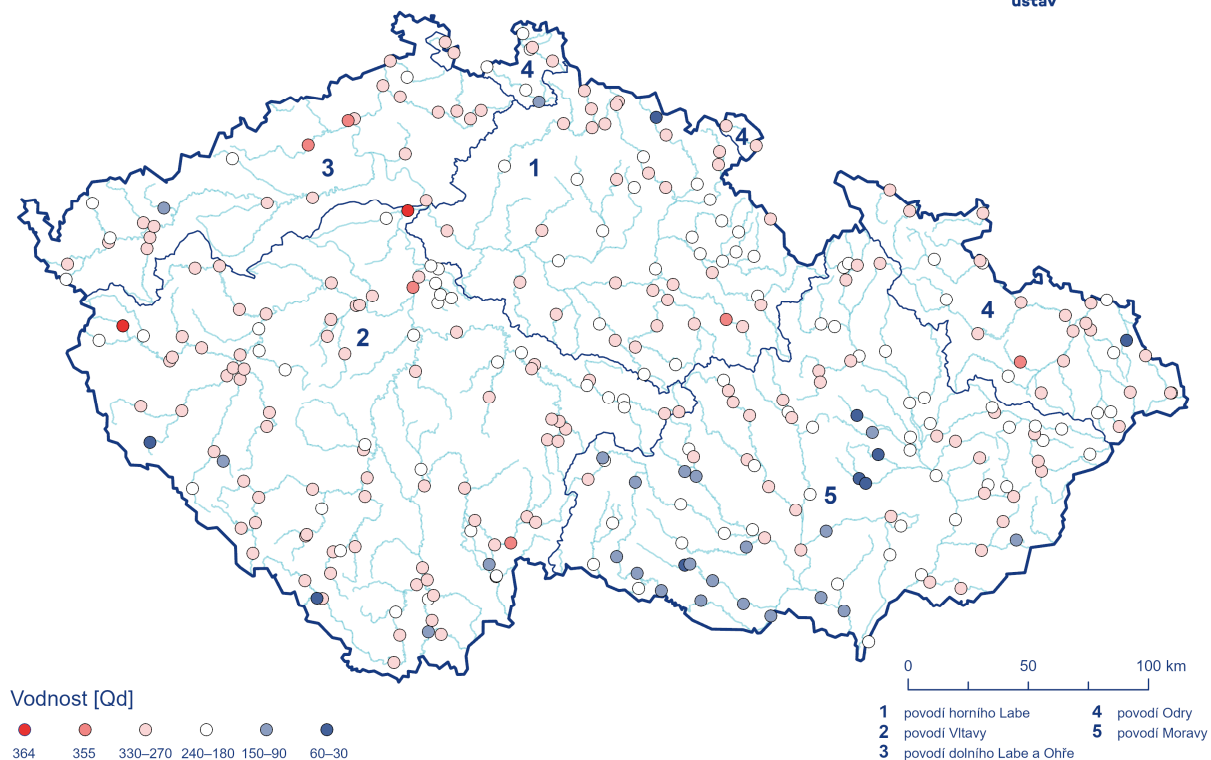
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou mezi $Q_{270-150d}$.

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji mezi $Q_{300-120d}$.

Průměrné týdenní vodnosti

29.12. 25 – 4. 1. 26

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 29. 12. 2025 – 4. 1. 2026.

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými lednovými průměry se průtoky pohybovaly nejčastěji mezi 20 až 70 % Q_I , Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 20–35 % Q_I .

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 20 až 45 % Q_I .

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 20–40 % Q_I .

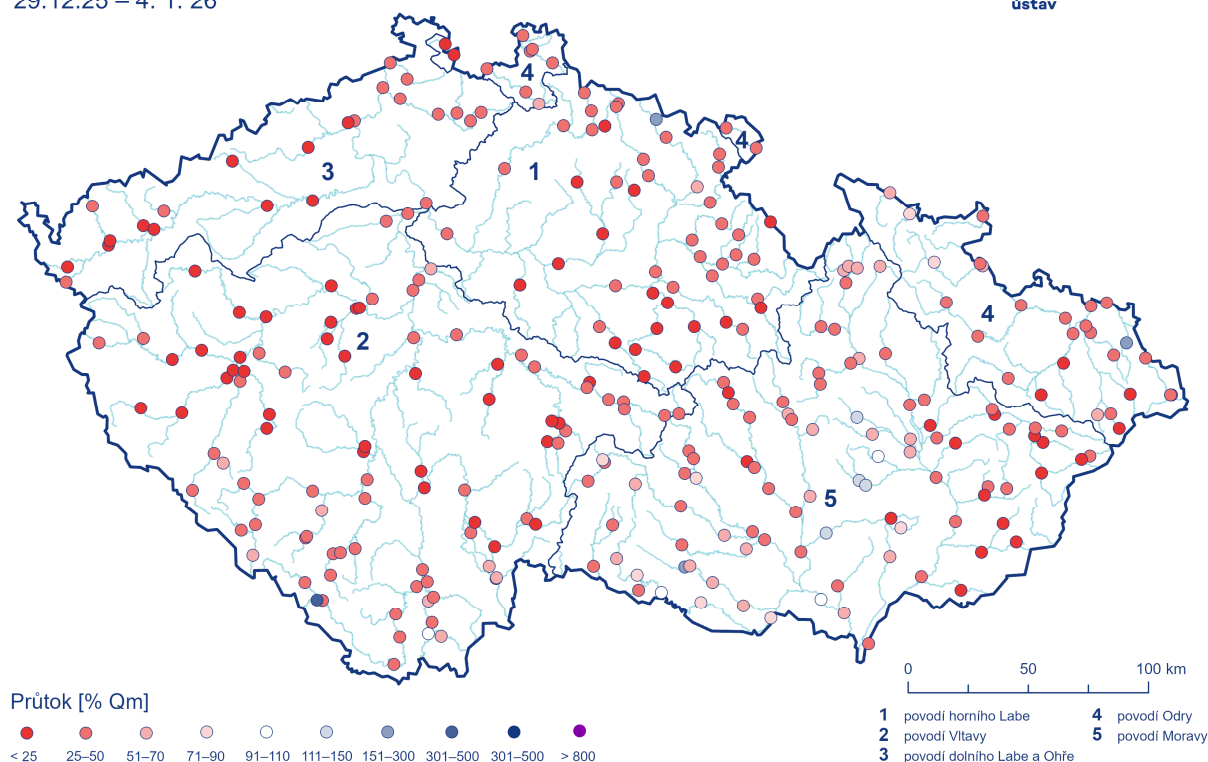
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly v rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 25–50 % Q_I .

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 20–70 % Q_I .

Průměrné týdenní průtoky

29.12.25 – 4. 1. 26

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 29. 12. 2025 – 4. 1. 2026.

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 29. 12. 2025 – 4. 1. 2026.

Tok	Profil	$\bar{Q}$	Q_m	% Q_m	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.	LJ
Orlice	Týniště nad Orlicí	7,36	22,5	33	61	5,92	75	9,14	31	29	
Labe	Přelouč	22,4	67,0	33	31	13,4	61	31,3	3	3	
Cidlina	Sány	1,47	7,31	20	27	1,18	39	2,18	1	2	
Jizera	Bakov nad Jizerou	11,1	26,6	42	135	8,07	159	14,0	31	1	
Labe	Kostelec nad Labem	35,3	117	30	404	20,1	414	47,6	3	1	
Vltava	Vyšší Brod	6,16	14,2	43	57	5,78	63	7,06	1	29	

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.	LJ
Malše	Roudné	1,83	4,86	38	13	1,52	21	2,43	4	30	
Vltava	České Budějovice	10,4	25,0	42	104	7,87	107	13,2	29	30	
Lužnice	Bechyně	5,53	21,8	25	81	2,57	113	10,7	3	4	
Otava	Písek	6,29	22,0	29	25	2,23	57	8,97	29	3	1
Sázava	Nespeky	5,93	22,3	27	47	4,55	66	10,3	29	29	
Berounka	Plzeň-Bílá Hora	6,19	26,1	24	92	5,22	104	8,49	29	30	1
Berounka	Beroun	9,93	48,3	21	75	6,76	103	16,9	3	29	
Vltava	Praha-Chuchle	45,3	157	29	42	39,6	48	52,2	2	2	
Ohře	Karlovy Vary	8,41	41,4	20	39	6,09	49	10,4	31	1	
Ohře	Louny	12,0	51,9	23	173	10,6	179	12,8	3	30	
Labe	Ústí nad Labem	111	341	33	145	103	163	129	1	29	
Bílina	Trmice	1,50	7,71	20	89	1,34	95	1,92	3	1	
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	4,45	10,8	41	80	2,93	90	6,39	3	3	
Labe	Děčín	115	361	32	109	109	122	127	1	30	
Odra	Svinov	3,39	12,1	28	103	2,42	113	4,29	4	1	1
Opava	Děhylov	3,89	11,6	34	72	2,07	100	5,85	31	4	1
Ostravice	Ostrava	3,79	9,48	40	59	3,08	65	4,12	4	4	
Odra	Bohumín	11,4	35,6	32	145	7,47	158	12,6	4	1	
Olše	Věřňovice	5,98	13,3	45	66	5,27	70	6,29	4	2	
Morava	Olomouc	11,3	27,3	41	95	9,34	106	13,1	4	29	1
Bečva	Dluhonice	4,26	16,7	26	112	3,02	119	4,94	4	2	
Morava	Strážnice	21,5	58,4	37	111	19,1	120	22,9	4	2	
Svratka	Židlochovice	6,91	14,4	48	53	5,38	64	8,27	4	2	
Jihlava	Ivančice	3,67	9,04	41	105	2,66	117	4,44	4	30	1
Dyje	Ladná	24,3	35,1	69	37	23,3	42	25,9	1	4	

ØQ Průměrný průtok [m³s⁻¹]
 Qm Dlouhodobý průměrný průtok příslušného měsíce
 % Qm Procenta měsíčního průměru
 H Stav [cm]
 Q Průtok [m³s⁻¹]
 DD Den v měsíci
 () Odborný odhad

C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny vodních nádrží byly v uplynulém týdnu převážně setrvalé. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly nejčastěji mezi -2 až +2 %. Největší pokles byl zaznamenán na vodních dílech Pastviny (-6 %, -60 cm), Slapy (-3 %, -48 cm), Těrlicko (-3 %, -27 cm) a naopak vzestupu na VD Skalka (+6 %, + 4 cm). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 55 % s výjimkou VD Orlík (28 %), Žlutice (53 %) a Hracholusky (53 %).

V nádržích Vltavské kaskády stoupla akumulace vody nad předepsaným minimem k 6. 1. 2026 na 135,54 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 6. 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	48867	36813	75	27287	178		0,08	1,3	
Pastviny	464,87	5093	4138	69	3857	192	1,27	2	0,1	
Seč I	482,92	9748	8248	58	9252	280	0,64	0,9	1	
Vrchlice	321,19	6101	5669	72	2221	0	0,08	0,125	1,2	
Josefův Důl	730,97	19614	19141	96	1151	436	0,14	0,5		
Souš	765,40	4304	3819	83	2050	165	0,2	0,34		
Lipno I.	722,49	176270	152870	61	129730	427			1,7	
Římov	468,43	27804	25735	86	5833	376	0,47		2,5	
Hněvkovice	368,22	16174	7234	60	4921	0			0,3	
Orlík	337,29	384551	104551	28	331949	535			6,2	
Slapy	267,78	237705	168900	84	31595	0			6,4	
Želivka	374,75	235722	215122	87	30878	0	1,68		4	
Hracholusky	349,53	22047	16934	53	17546	714	1,8	2,08	2,5	
Nýrsko	519,36	14103	13138	82	4836	241			1,2	
Žlutice	502,83	6540	5502	53	6262	481				
Skalka	437,59	3355	2444	100	12564	100	2,19	2,19		
Jesenice	437,66	39959	37814	100	12791	101	0,75	1,23	5	
Horka	499,04	13179	10729	64	6051	0				
Březová	424,37	1519	473	91	3179	101	0,6	0,6		
Stanovice	506,21	14482	12832	64	9738	405	0,05	0,06		
Nechranice	262,83	164998	162348	70	107429	294	9,7	11,1	3,5	
Přísečnice	727,95	34880	32040	69	15550	1690		0,11		
Fláje	731,53	14409	12654	65	7191	2084				
Kružberk	427,81	26890	22871	93	8635	125	0,93	0,93	0	0,846
Šance	499,90	37488	35005	79	15578	243	0,57	0,7	3,4	0,685
Morávka	505,91	5000	4512	91	5655	109	0,32	0,23	1,9	0,147
Žermanice	290,28	17716	16734	91	7558	130	0,1	0,26	1,7	0,316
Těrlicko	274,88	20971	20326	92	3400	198	0,11	1,23	0,8	0,206
Opatovice	331,69	8411	6811	88	973	0	0,02	0,04	0	
Slušovice	314,52	7497	5930	82	1315	0	0,11	0,04	2	
Vranov	346,29	97281	65441	82	25389	228	3,46	7,1	4,3	
Vír I	454,47	31558	27758	63	21584	408	0,83	1,43	2,9	
Brněnská	224,96	7981	5901	45	7119	0	2,1	3	2,4	
Letovice	358,82	9297					0,03	0,25	1,9	
Boskovice	429,12	6127					0,10	0,10	1,6	
Dalešice	376,25	103725	44225	70	23175	493	1,85	2,18	2,6	
Mostiště	474,29	8314	7269	78	2679	440	0,36	0,29	0	
Nové Mlýny	170,09	65623	41873	85	22127	153	16,9	25	0,2	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

Už od úvodu týdne převládal chladnější ráz počasí a na horách byly celodenní mrazy. Do 31. 12. byly srážky spíše jen slabší a v nížinách ještě zpočátku i smíšené nebo dešťové, ale od 31. 12. sněžilo na horách i trvaleji a místy i vydatněji. V nižších polohách, kde byly teploty často blízko okolo 0, ale spíše jen občasné. Na velké části našeho území tak v tomto týdnu napadla naprostá většina sněhu, která aktuálně leží, a to s výjimkou Šumavy a Novohradských hor, kde již ležel sníh z období Vánoc. Například v Krkonoších dosahuje vodní hodnota od 50 do 130 mm, zatímco před týdnem zde byla vodní zásoba pouze do 10 mm.

V pondělí 5. 1. ráno leželo nejvíce sněhu v Krkonoších, většinou 30 až 60 cm a na hřebeni 60 až 80 cm. Na Šumavě a v Českém lese leželo od 10 do 30 cm a na pohraničním hřebeni Šumavy až 40 cm, v Krušných horách od 10 do 20 cm a na hřebeni kolem Klínovce a Fichtelbergu 30 až 35 cm. V Jizerských horách už je většinou od 20 do 50 cm, v Orlických horách od 10 do 30 cm, v Jeseníkách a Králickém Sněžníku od 10 do 30 cm a na hřebenech 30 až 55 cm a v Beskydech a Javorníkách tak od 10 do 20 cm a na hřebeni kolem Lysé hory okolo 25 cm. Zhruba okolo 10 cm, ale místy až 15 cm leží i v pohorích jako jsou Novohradské hory, Českomoravská vrchovina, Lužické hory či Doupovské hory a Slavkovský les. Ve středních polohách leží často 5 až 10 cm a i v nížinách místy můžeme naměřit 1 až 5 cm sněhu.

Sníh je vlivem silného a nárazového větru velmi nerovnoměrně rozložen a vyskytují se četné jazyky a závěje, ale také vyfoukané úseky až na podklad. Zároveň už sníh také sesedá a sesedat i nadále bude, protože ho místy napadlo opravdu velké množství.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 5. 1. 2026 činí cca 0,670 mld. m³, což představuje v průměru cca 8,5 mm (8,5 litrů na jeden metr čtvereční).

Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 5. 1. 2026.

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	17	26,4
Labe po Přelouči	15,6	100,4
Cidlina po Sány	7	8,1
Jizera po ústí	9,5	11,3
Vltava po VD Lipno	31,1	29,5
Otava po ústí	12,5	48
Lužnice po ústí	5,1	21,6
Vltava po VD Orlík	11	0
Sázava po ústí	6,6	28,7
Berounka po ústí	5,8	51,3
Ohře po VD Nechanice	17,1	61,8
Labe po Děčín	9,3	475

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Opava po ústí	11,3	23,6
Odra po státní hranici	8,7	41,1
Olše po Věřňovice	8,2	8,8
Morava po Moravičany	17,2	26,8
Bečva po ústí	8,6	13,9
Morava po Strážnici	6,9	63,1
Dyje po VD Vranov	5,6	12,4
Svitava po ústí	4,4	5,1
Jihlava po ústí	5,9	17,7
Svratka po ústí	4,5	18,5
Morava a Dyje	5,1	123

E. Podzemní vody

F. Vlhkost půdy

G. Vyhodnocení stavu sucha

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Nad střední Evropou se bude udržovat slábnoucí výběžek vyššího tlaku vzduchu. Ve středu bude počasí v jihovýchodní polovině území částečně ovlivňovat frontální rozhraní nad jihovýchodní Evropou. V pátek přejde od západu přes naše území okludující frontální systém, spojený s tlakovou níží se středem nad státy Beneluxu, která postoupí v sobotu do střední Evropy a při dalším postupu k východu se bude vyplňovat. Po její zadní straně k nám od severovýchodu pronikne studený vzduch. Na počátku příštího týdne se od severozápadu rozšíří do střední Evropy výběžek vyššího tlaku vzduchu.

7. 1.

Polojasno až oblačno, v jihovýchodní polovině území až zataženo. Zejména na horách ojediněle slabé sněžení. V Čechách v noci a ráno ojediněle mrznoucí mlhy. Během dne v severozápadní polovině území ubývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty -6 až -11 °C, při zmenšené oblačnosti kolem -13 °C. Nejvyšší denní teploty -7 až -3 °C, na jihu Moravy až -1 °C, v 1000 m na horách kolem -9 °C. Slabý proměnlivý vítr do 4 m/s nebo klidno, na východě během dne mírný severní 2 až 6 m/s.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: V noci a ráno při zmenšené oblačnosti místy silný mráz pod -12 °C.

8. 1.

Polojasno až oblačno, na západě postupně až zataženo. Ojediněle, zejména v Čechách, slabé sněžení nebo sněhové přeháňky. Nejnižší noční teploty -11 až -16 °C, zejména na východě místy kolem -8 °C. Nejvyšší denní teploty -6 až -1 °C, na severovýchodě Čech místy kolem -8 °C. Slabý, během dne místy mírný jihozápadní, ve východní polovině území většinou severozápadní vítr 2 až 5 m/s.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: V noci a ráno místy očekáváme silný mráz s teplotami pod -12 °C.

9. 1.

Zataženo až oblačno, na východě zpočátku i polojasno. Od západu sněžení nebo sněhové přeháňky, v jihozápadní polovině Čech přechodně v polohách pod 800 m i déšť se sněhem, ojediněle mrznoucí s tvorbou ledovky. Odpoledne od západu ubývání srážek. Nejnižší noční teploty -4 až -9 °C, na východě a severovýchodě kolem -12 °C. Nejvyšší denní teploty -5 až 0 °C, v jihozápadní polovině Čech 0 až 4 °C. Slabý, během dne místy mírný jihovýchodní, v Čechách postupně jihozápadní vítr 3 až 7 m/s.

10. 1.

Zataženo až oblačno. Ojediněle, v Čechách postupně místy, zejména na horách sněžení nebo sněhové přeháňky. Nejnižší noční teploty +1 až -4 °C, na Moravě a ve Slezsku -5 až -9 °C. Nejvyšší denní teploty -3 až +1 °C. Slabý proměnlivý, v Čechách místy mírný jihozápadní až západní vítr 2 až 6 m/s.

11. 1.

Zataženo až oblačno, místy sněžení nebo sněhové přeháňky, zejména na horách. Nejnižší noční teploty -4 až -8 °C, při zmenšené oblačnosti místy kolem -10 °C. Nejvyšší denní teploty -6 až -2 °C. Mírný severozápadní až severní vítr 2 až 6 m/s.

Vyhlídka počasí od 12. 1. do 14. 1.

Většinou oblačno, zpočátku místy, postupně ojediněle sněhové přeháňky. Ojediněle mrznoucí mlhy. Nejnižší noční teploty -5 až -10 °C, při zmenšené oblačnosti místy kolem -13 °C. Nejvyšší denní teploty -6 až -1 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 6. 1. 2026

Hladiny vodních toků jsou převážně setrvalé nebo slabě kolísají. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým lednovým hodnotám nejčastěji podprůměrné nebo silně podprůměrné. Vzhledem k nízkým teplotám se na tocích ve větší míře vyskytují ledové jevy.

Vyhlídka do 11. 1. 2026

Hladiny vodních toků budou i nadále setrvalé nebo slabě rozkolísané. Počet profilů s výskytem ledových jevů se bude navyšovat. Dosažení SPA se neočekává.

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