



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Petra Sýkorová / meteorolog ve službě

Ing. Lukáš Urban Klabzuba / 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 k nám po přední straně brázdy nízkého tlaku vzduchu nad západní Evropou proudil zejména ve vyšších vrstvách atmosféry teplejší vzduch od jihu a počasí tak mělo inverzní charakter. V dalších dnech převzala řídicí úlohu rozsáhlá tlaková výše, jejíž střed se přesouval ze Skandinávie nad východní Atlantik. Kolem ní k nám proudil studený vzduch, zpočátku od severovýchodu a postupně od severu. Ve středu počasí zejména v jižní polovině republiky ovlivnila i tlaková níže ve vyšších vrstvách atmosféry.

Oblačnost

Začátek týdne se nesl ve znamení velké oblačnosti. Bylo převážně zataženo a v celorepublikovém průměru bylo naměřeno za pondělí 5 % a za úterý jen 1 % astronomicky možného svitu. V dalších dnech oblačnosti pozvolna ubývalo - ve středu zejména v severní polovině Čech, během čtvrtečního dne v severovýchodní polovině území a v noci na pátek i jinde. V pátek a v sobotu bylo většinou jasno, zvětšenou oblačnost jsme zaznamenávali zejména na severovýchodě republiky a v jižních Čechách, a v průměru za ČR bylo naměřeno 62, resp. 70 % astr. svitu. V noci na neděli se obloha od severu přechodně zatáhla, během dne se ale opět většinou vyjasnilo a nasvítlo v průměru 49 % astr. svitu.

Srážky

52. týden roku 2025 byl s průměrným úhrnem 2 mm (14 % klimatického normálu 1991 až 2020) srážkově mimořádně podnormální. Největší podíl srážek spadl v noci na středu a v první polovině středečního dne ve formě občasného sněžení, které bylo na jihu a jihozápadě trvalejší. Do středečního rána spadlo 0 až 5 mm, na jihu Čech ojediněle i přes 10 mm. Nejvyšší úhrny naměřily stanice Vacov, Peckov 14,1 mm, Ktiš, Tisovka 11,6 mm a Churáňov 9,4 mm. Za středeční den na jihu Čech připadlo ještě 1 až 5 mm, jinde jen ojediněle do 1 mm. Plošněji, ale slabé srážky se staničními úhrny většinou do 2 mm byly zaznamenány ještě v pondělí, v úterý a v noci na neděli, v ostatních dnech se vyskytovaly jen zcela výjimečně.

Maximální teploty

V pondělí se maximální teploty pohybovaly většinou mezi 0 a 5 °C, na horách vzhledem k inverzi vystoupaly až na 7 °C. V dalších dnech se postupně ochlazovalo, a to až do čtvrtka, kdy se maxima pohybovala v průměru kolem -2 °C a teplota jen výjimečně vystoupala nad bod mrazu. V pátek a v sobotu vystoupaly teploty díky slunečnému počasí ojediněle až k 7 °C, resp. 9 °C, v místech se zvětšenou oblačností naopak po celý den mrzlo. V neděli se teploty pohybovaly mezi -1 a +4 °C. Nejvyšší maximum týdne 9,1 °C naměřila v sobotu stanice Rýchory.

Minimální teploty

Nejteplejší byl začátek týdne, kdy se minima pohybovala nejčastěji od +3 do -1 °C. Během týdne k nám proudil studený vzduch a ubývalo oblačnosti, což se projevilo výrazným ochlazením. Od čtvrtka se minimální teploty pohybovaly v nižších a středních polohách nejčastěji od -3 do -7 °C, při malé oblačnosti a slabém větru kolem -9 °C. Na horách teplota v pátek i v sobotu klesla ojediněle i k -15 °C. Nejnižší minimum týdne naměřila v pátek stanice Kvilda-Perla, a to -15,3 °C, ze stanic do 600 m n. m. ve stejný den Světlá Hora -11,4 °C.

Přízemní minimální teploty

Průběh přízemních teplot kopíroval teploty minimální, přičemž přízemní teploty byly na začátku týdne o 0,5 °C a ke konci týdne o 2 °C nižší. Nejnižší přízemní minimální teplotu týdne naměřila v pátek stanice Kořenov, Jizerka, Horní Jizera -17,5 °C, ze stanic do 600 m n. m. ve stejný den Hejnice -13,5 °C.

Průměrné teploty

Jako celek byl 52. týden teplotně normální. Průměrná teplota za ČR byla -1,8 °C (odchylka -0,8 °C). Nejteplejší bylo z pohledu této veličiny v pondělí, kdy byla průměrná teplota 2,9 °C (odchylka +2,9 °C). Od úterý do čtvrtka se postupně ochlazovalo, v dalších dnech byl trend teploty opačný. Ve čtvrtek bylo nejchladněji s průměrnou teplotou -4,5 °C (odchylka -3,1 °C) a o víkendu se teplota pohybovala v průměru kolem -2 °C (odchylka kolem -0,5 °C).

Sníh

Na začátku týdne se přírodní sníh téměř nevyskytoval, na hřebenech Šumavy ho bylo 5 cm. V noci na středu na Šumavě připadlo 5 až 15 cm nového sněhu, jinde na horách většinou do 2 cm. Nižší jednotky cm napadly i při sněžení v noci na neděli. V závěru období bylo na horách do 5 cm, na hřebenech Šumavy i kolem 15 cm sněhu.

Nebezpečné jevy

V noci na středu na jihu Čech místy napadlo 5 až 15 cm nového sněhu. Na severní Moravě se během středečního dne vyskytovaly ojediněle nárazy větru kolem 20 m/s. Ke konci týdne se ojediněle vyskytovaly mrznoucí mlhy a za jasných nocí se lokálně tvořilo jíní. V sobotu večer se na severu a severozápadě Čech místy, jinde ojediněle vyskytovalo mrznoucí mrhnutí s tvorbou slabé ledovky.

Tabulka 1: Zpráva o počasí v Česku za týden 22. 12. – 28. 12. 2025*.

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	0	12	1	3	7	-1,2	-0,5	-0,7
Karlovy Vary	0	9	4	3	7	-2,4	-1,3	-1,1
KRAJ KARLOVARSKÝ	1	14	8			-2,4	-1,5	-0,9
Přimda	1	17	7	5	7	-2,7	-2	-0,7
Klatovy	1	8	14	3	7	-0,5	0,1	-0,6
Kralovice	2	7	21	2	7	-1,5	-0,7	-0,8
KRAJ PLZEŇSKÝ	2	11	16			-1,8	-0,8	-1
České Budějovice	4	6	56	3	7	-0,4	0,1	-0,5
Vyšší Brod	5	11	45	2	7	-2,2	-1,6	-0,6
Husinec	8	8	96	3	7	-1,2	-0,7	-0,5
Kocelovice	1	8	7	3	7	-1,3	-0,8	-0,5
Tábor	0	9	3	2	7	-1,2	-0,9	-0,3
KRAJ JIHOČESKÝ	5	10	47			-1,8	-1,3	-0,5
Praha - Ruzyně	1	6	16	2	7	-1,5	-0,2	-1,3
Neumětely	1	7	16	2	7	-1,3	0,3	-1,6
Semčice	1	9	16	2	7	-0,6	-0,1	-0,5
Čáslav	0	7	5	1	7	-1,2	0,6	-1,8
KRAJ STŘEDOČESKÝ	1	8	9			-1,2	-0,1	-1,1
Žatec	1	5	14	2	7	-1,1	0,2	-1,3
Doksany	0	6	5	3	7	-0,7	0,4	-1,1
Tušimice	1	7	11	3	7	-0,8	0,1	-0,9
Ústí nad Labem	0	11	4	4	7	-1,2	-0,4	-0,8
KRAJ ÚSTECKÝ	1	11	9			-1,6	-0,5	-1,1
Liberec	1	14	5	4	7	-2,9	-0,6	-2,3
Doksy	1	11	6	2	7	-1,5	-0,3	-1,2
KRAJ LIBERECKÝ	1	16	6			-2,6	-1,1	-1,5
Hradec Králové	0	9	3	1	7	-1,7	-0,2	-1,5
Velichovky	0	11	2	1	7	-2,3	-0,8	-1,5
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	1	13	5			-2,5	-1,1	-1,4
Ústí nad Orlicí	0	12	2	3	7	-2,1	-1,2	-0,9
Pardubice	0	10	0	2	7	-0,8	0,2	-1
KRAJ PARDUBICKÝ	1	11	9			-1,9	-1,1	-0,8

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Nový Rychnov		3	12	29	3	7	-1,6	-1,8	0,2
Přibyslav		1	9	12	3	7	-1,7	-1,7	0
Kostelní Myslová		0	9	3	4	7	-1,3	-1,6	0,3
Náměšť nad Oslavou		2	7	31	2	7			
KRAJ VYSOČINA		2	10	20			-1,3	-1,6	0,3
Brno		0	7	6	4	7	-0,1	-0,4	0,3
Kuchařovice		7	6	114	4	7	-0,1	-0,6	0,5
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		2	8	31			-0,2	-0,8	0,6
Valašské Meziříčí		0	11	3	1	7	-1,6	-0,6	-1
Holešov		0	10	0	0	7	-0,5	-0,5	0
KRAJ ZLÍNSKÝ		0	15	3			-1,5	-1,1	-0,4
Luká		1	8	12	4	7	-2,2	-1,8	-0,4
Olomouc		0	7	0	1	7	-0,9	-0,6	-0,3
KRAJ OLOMOUCKÝ		1	11	11			-2	-1,4	-0,6
Ostrava - Poruba		1	9	6	5	7	-1,3	0,1	-1,4
Opava		2	6	29	2	7	-1,5	-0,1	-1,4
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		1	12	10			-2,3	-1,3	-1
Povodí	Horní Labe	1	12	6			-2,1	-0,7	-1,4
	Dolní Labe	1	12	8			-1,6	-0,8	-0,8
	Vltavy	4	10	37			-1,8	-0,9	-0,9
	Odry	1	12	12			-2,5	-1,2	-1,3
	Moravy	1	11	13			-1,3	-1,2	-0,1
Čechy		2	11	15			-1,8	-0,9	-0,9
Morava		1	11	12			-1,7	-1,2	-0,5
Česká republika		2	11	14			-1,8	-1	-0,8

*Data připravena v aplikaci CLIDATA.

B. Hydrologická situace

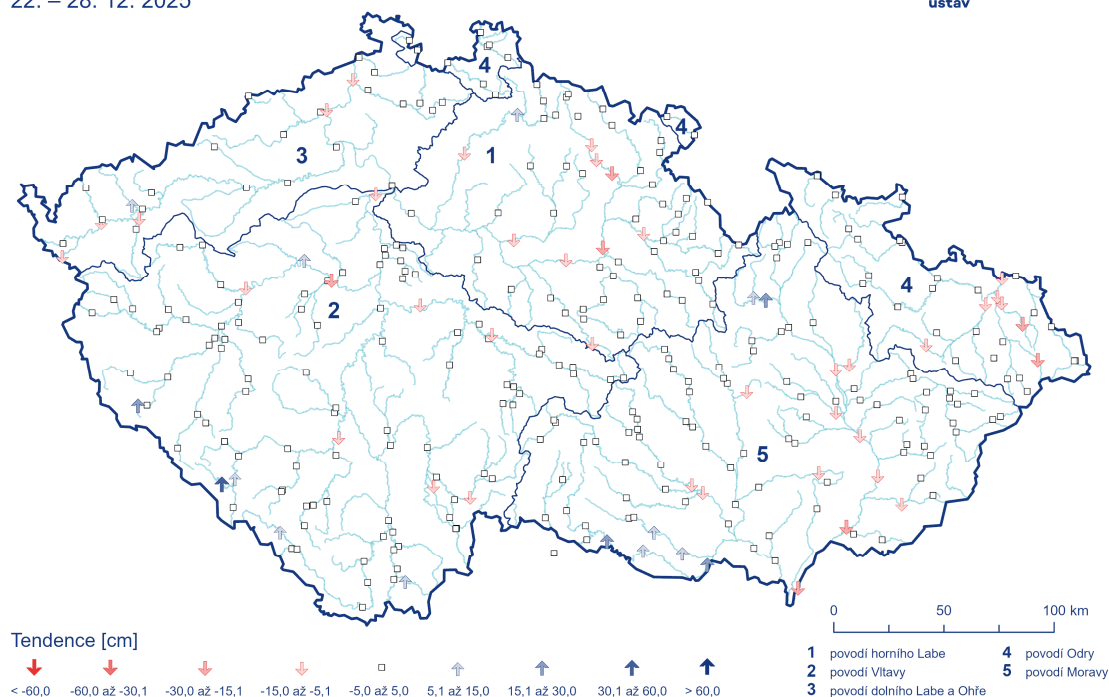
Tendence

Hladiny většiny vodních toků byly v průběhu týdne převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu. SPA se nevyskytovaly. I nadále byly na tocích v průběhu týdne patrné profily s indikací hydrologického sucha, jejich počet je však minimální. Zároveň se na tocích začaly vzhledem k nízkým teplotám objevovat ledové jevy. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od –6 do +1 cm, Obr. 1.

Průměrné týdenní tendence

22. – 28. 12. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 22. – 28. 12. 2025.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne převážně setrvalé, případně slabě klesající. Největší týdenní pokles zaznamenalo horní Labe (až –19 cm). Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly v rozmezí od –6 do 0 cm.

V povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu týdne převážně setrvalé nebo zvolna klesající. Výraznější týdenní poklesy měly Berounka a Nežárka (až –16 cm), naopak celkově největší vzestupy zaznamenala Křemelná (až +31 cm). Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly nejvíce mezi –4 a +1 cm.

V povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny v průběhu týdne také převážně setrvalé nebo zvolna klesající. Výraznější rozkolísání bylo patrné na dolním Labi díky manipulacím na VD Vrané. Celkově se týdenní změny hladin pohybovaly nejvíce od –7 do 0 cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** měly v průběhu uplynulého týdne převážně klesající tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly mezi –8 až –1 cm.

V povodí **Moravy a Dyje** byly během týdne setrvalé nebo zvolna klesající. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi –5 až +1 cm. Výraznější týdenní poklesy měla řeka Morava (až –20 cm).

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou v rozmezí hodnot $Q_{300-150d}$. 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 $Q_{300-180d}$. Nejvíce vodné byly Úpa a Dědina s hodnotami Q_{150d} , naopak nejméně vodná na úrovni hydrologického sucha byla Loučná (Q_{355d}).

V povodí **Vltavy** se vodnosti pohybovaly většinou mezi $Q_{330-180d}$. Nejmenší vodnosti na úrovni hydrologického sucha měl Hamerský potok (Q_{355d}). Naopak nejvíce vodné (Q_{30d}) byly menší toky Zubřina a Studená Vltava.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí $Q_{330-240d}$. Nejvíce vodné byly Odrava, Bystřice a Svatava s Q_{180d} , nejméně vodná byla Bílina s Q_{355d} .

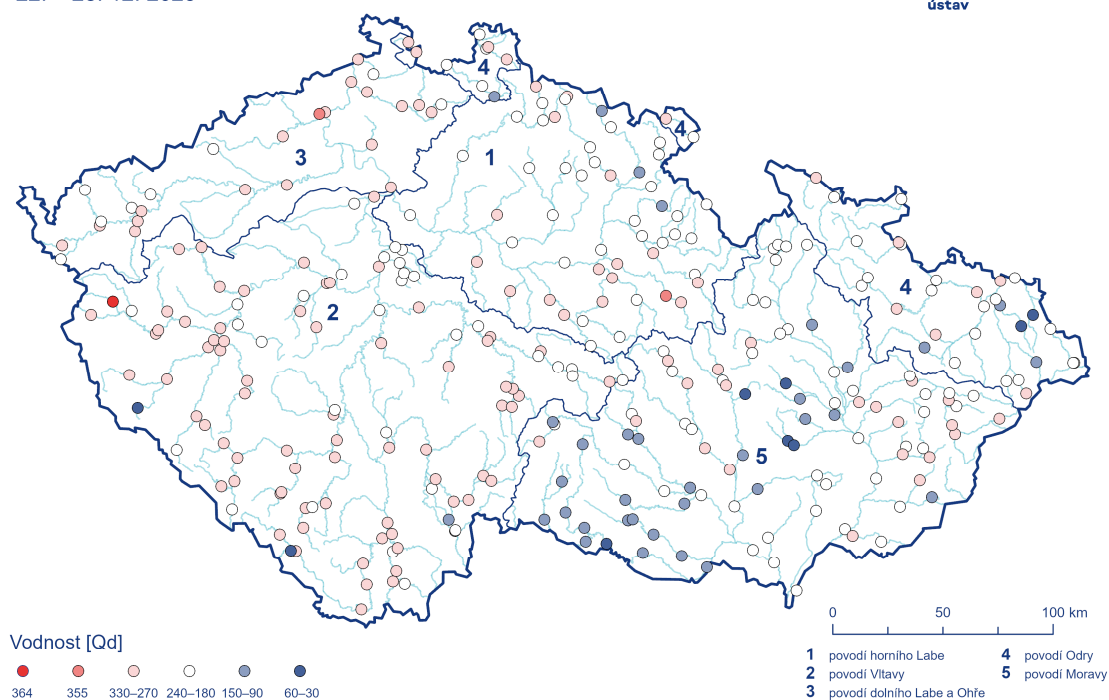
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou mezi $Q_{270-150d}$. Méně vodné byly spíše toky v moravské části povodí, a to především Husí potok s Q_{300d} , naopak nejvíce vodné byly Lučina a Stonávka (Q_{30d}).

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji mezi $Q_{300-90d}$. Nejvíce vodné byly toky Romže a v povodí Hané (Q_{60-30d}), naopak nejméně vodné byly Svatka, Fryšávka a Lutoninka (Q_{330d}).

Průměrné týdenní vodnosti

22. – 28. 12. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 22. – 28. 12. 2025.

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými prosincovými průměry se průtoky pohybovaly nejčastěji mezi 30 až 80 % Q_{XII} . Výrazně nadprůměrné průtoky (nad 200 % Q_{XII}) se vyskytovaly na Studené Vltavě a na některých moravských tocích pod nádržemi. Nejmenší týdenní průtoky do 25 % Q_{XII} byly patrné na menších tocích téměř na desetinu všech profilů, Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 30–60 % Q_{XII} . Nejmenší průtoky měly přítoky středního Labe (do 30 % Q_{XII}), největší byly na Úpě (80 až 100 % Q_{XII}).

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 30 až 55 % Q_{XII} . Největších průtoků (90 % Q_{XII}) dosahovaly Lužnice a Malše. Nejmenší průtoky pod úroveň hydrologického sucha (do 25 % Q_{XII}) se vyskytovaly zhruba na jedné desetinu profilů v tomto povodí.

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 30–55 % Q_{XII} . Největší hodnoty měla Ploučnice (55–60 % Q_{XII}), menší hodnoty na úrovni hydrologického sucha měla Teplá (do 20 % Q_{XII}).

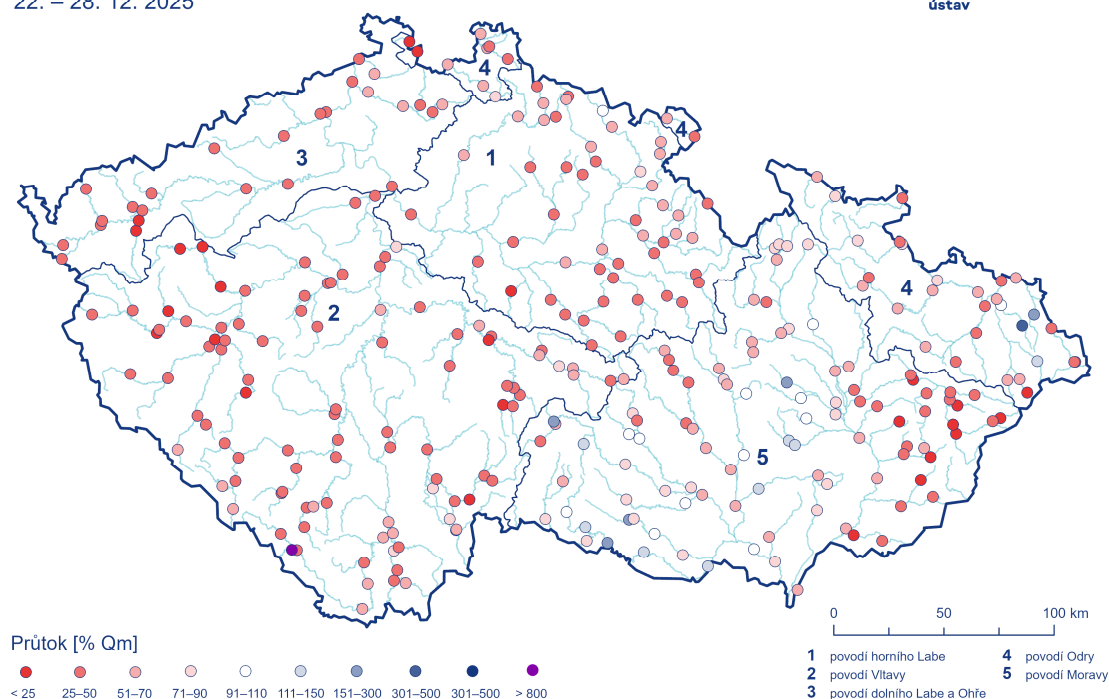
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly v rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 40–80 % Q_{XII} . Podprůměrné průtoky se vyskytovaly na Husím potoce a Mandavě (do 25 % Q_{XII}), naopak nadprůměrné průtoky měly některé toky pod přehradami (Lučina, Stonávka, Morávka, až 325 % Q_{XII}).

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 30–110 % Q_{XII} . Vyskytovaly se jak nízké průtoky do 25 % Q_{XII} , nejnižší na Veličce a Lutonince. Nadprůměrné průtoky měly především Romže, Jevišovka a Maršovický potok (až 255 % Q_{XII}).

Průměrné týdenní průtoky

22. – 28. 12. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 22. – 28. 12. 2025.

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 22. – 28. 12. 2025.

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Orlice	Týniště nad Orlicí	8,05	15,8	51	61	5,92	77	9,60	26	22
Labe	Přelouč	24,2	47,7	51	31	13,4	66	34,8	28	22
Cidlina	Sány	1,69	3,88	44	27	1,18	37	2,00	27	22
Jizera	Bakov nad Jizerou	12,2	21,8	56	122	4,94	167	16,1	26	22
Labe	Kostelec nad Labem	41,1	83,3	49	402	8,89	415	58,0	22	26
Vltava	Vyšší Brod	6,41	12,1	53	58	5,98	63	7,06	24	27
Malše	Roudné	2,20	4,15	53	17	1,94	22	2,56	26	22
Vltava	České Budějovice	11,2	21,4	52	104	6,88	107	13,6	28	28
Lužnice	Bechyně	6,86	15,7	44	92	4,49	107	8,64	28	22
Otava	Písek	7,53	19,7	38	44	5,42	57	8,97	25	22
Sázava	Nespeky	6,34	14,0	45	36	2,43	60	8,28	27	22
Berounka	Plzeň-Bílá Hora	6,72	19,6	34	95	6,00	101	7,63	22	22
Berounka	Beroun	9,49	36,0	26	69	5,18	98	14,9	27	23
Vltava	Praha-Chuchle	48,0	115	42	44	43,3	50	57,4	22	24
Ohře	Karlovy Vary	9,46	31,0	31	42	7,25	51	11,4	27	22
Ohře	Louny	12,5	37,1	34	177	12,0	179	12,8	22	22
Labe	Ústí nad Labem	115	247	47	145	103	174	146	25	22
Bílina	Trmice	1,55	5,82	27	88	1,28	94	1,80	27	22
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	4,90	8,92	55	83	3,41	92	7,57	26	27
Labe	Děčín	120	263	46	109	109	134	144	28	22
Odra	Svinov	4,50	9,71	46	111	3,71	117	5,57	27	22
Opava	Děhylov	4,51	8,84	51	82	3,63	89	5,29	27	23
Ostravice	Ostrava	5,38	8,19	66	63	3,75	74	6,17	28	22
Odra	Bohumín	14,6	29,0	50	157	12,1	165	16,6	28	22
Olše	Věřňovice	6,67	11,7	57	68	5,76	74	7,42	26	22
Morava	Olomouc	13,2	19,7	67	95	9,34	112	15,7	27	22
Bečva	Dluhonice	4,62	13,7	34	109	2,36	121	5,58	24	22
Morava	Strážnice	24,1	43,5	55	112	19,5	132	28,2	27	22
Svratka	Židlochovice	7,95	11,3	70	53	5,38	72	10,8	27	26
Jihlava	Ivančice	4,55	6,63	69	98	1,56	118	5,35	27	23
Dyje	Ladná	18,8	26,5	71	23	16,4	39	24,3	23	28

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 prostorů se pohybovaly nejčastěji mezi -3 až -1 %. Největší pokles byl zaznamenán na vodních dílech Morávka (-8 %) a Pastviny (-5 %). Naopak největší vzestup zaznamenala vodní díla Skalka (+8 %), Orlík (+2 %) a Jesenice (+2 %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 55 % s výjimkou VD Orlík (27 %), Žlutice (53 %) a Hracholusky (54 %).

V nádržích Vltavské kaskády stoupla akumulace vody nad předepsaným minimem k 29. 12. 2025 na 133,63 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 29. 12. 2025.

[illegible]

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										
Dalešice										
Mostiště										
Nové Mlýny										

Pozn. Nádrže ve správě povodí Moravy, s. p. nejsou za toto období k dispozici

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V úvodu týdne pokračovalo ještě inverzní počasí a místy se vyskytovalo mrholení (i mrznoucí), slabý déšť nebo i slabé sněžení. Situace se začala měnit během úterý, kdy k nám začal proudit chladnější vzduch od severovýchodu, a srážky se začaly měnit ve sněhové. Nejvíce sněžilo v Pošumaví. Od čtvrtka se oblačnost protrhala, ranní teploty klesaly i na –5 až –10 °C a v mrazových kotlinách i níže. Postupně se ale obnovila inverze, a tak na hřebenech hor bylo tepleji než v údolích. Ze soboty na neděli přešla od severu studená fronta, na horách se ochladilo, v nížinách naopak spíše lehce oteplilo.

V pondělí 29. 12. ráno na horách stále mnoho sněhu neleželo, nejčastěji jen několik centimetrů. Nejvíce sněhu leželo na Šumavě a v Pošumaví, od 3 do 17 cm na Boubíně, ale například na hřebeni Šumavy leželo často jen několik cm nebo nesouvislá pokrývka. V Novohradských horách leželo 3 až 7 cm. V Krušných horách bylo pouze do 3 cm, v Jizerských horách do 4 cm, v Krkonoších do 6 cm, v Orlických horách do 2 cm, v Jeseníkách a na Králickém Sněžníku nejčastěji do 2 až 4 cm, v Beskydech do 2 cm a na Velké Čantoryji až 6 cm a na Českomoravské vrchovině nejvíce na stanici Studená, Sumrakov 4 cm. Jinde na Českomoravské vrchovině, ale i v jiných nižších hornatinách leželo nejčastěji od nesouvislé pokrývky do 1 až 2 cm.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 29. 12. 2025 činí cca 0,047 mld. m³, což představuje v průměru cca 0,6 mm (0,6 litrů na jeden metr čtvereční).

Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 29. 12. 2025.

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]	Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	0,4	0,6	Opava po ústí	0,8	1,7
Labe po Přelouč	0,2	1,3	Odra po státní hranici	0,6	2,8
Cidlina po Sány	0	0	Olše po Věřňovice	0,5	0,5
Jizera po ústí	0	0	Morava po Moravičany	1	1,6
Vltava po VD Lipno	11,1	10,5	Bečva po ústí	0,3	0,5
Otava po ústí	3,1	11,9	Morava po Strážnici	0,3	2,7
Lužnice po ústí	0,2	0,8	Dyje po VD Vranov	0,2	0,4
Vltava po VD Orlík	2,9	0	Svitava po ústí	0	0
Sázava po ústí	0,1	0,4	Jihlava po ústí	0,1	0,3
Berounka po ústí	0,2	1,8	Svratka po ústí	0,1	0,4
Ohře po VD Nechanice	0,7	2,5	Morava a Dyje	0,2	4,8
Labe po Děčín	0,8	40,9			

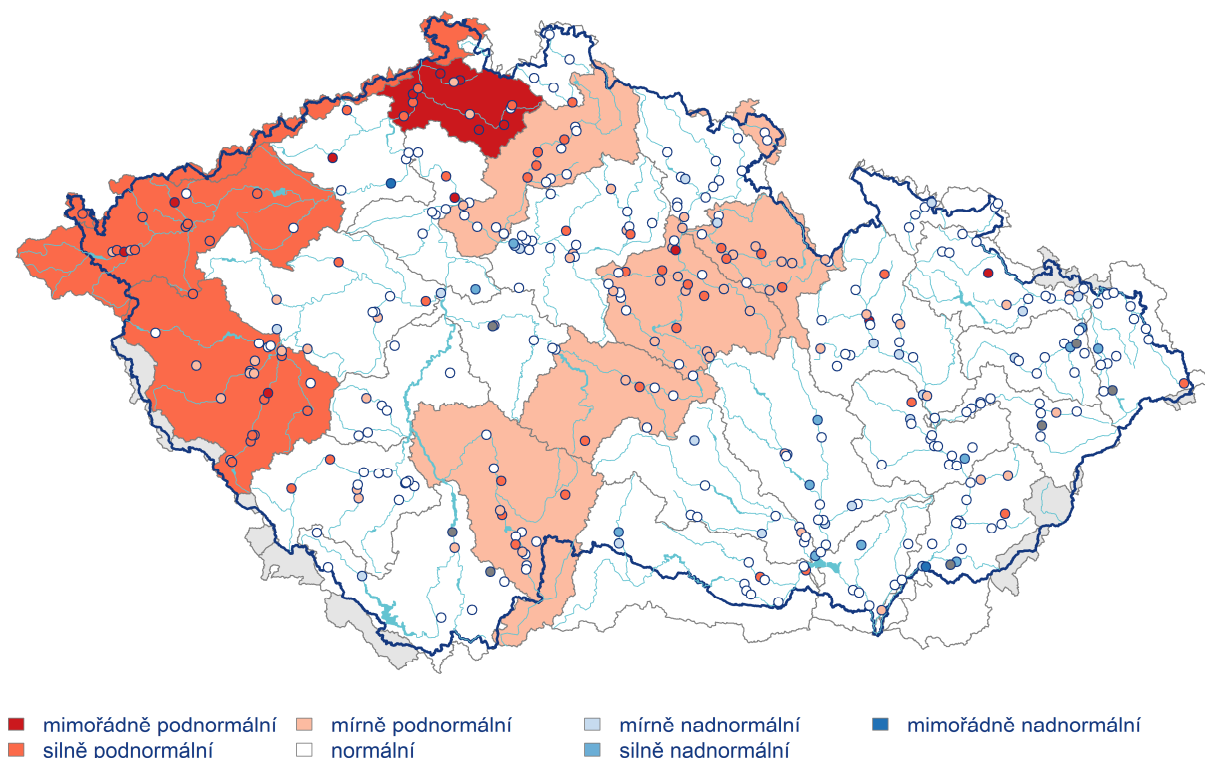
E. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 52. týdnu na území ČR celkově normální. V Čechách v povodí Orlice, Labe od Orlice po Doubravu, Jizery, Lužnice, horní Sázavy a Stěnavy byla zaznamenána mírně podnormální, v povodí horní Berounky a horní Ohře silně podnormální a v povodí Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a na celém území Moravy byla zaznamenána normální hladina (Obr. 4).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

22.12. – 28.12.2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 4 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 mírně zhoršil, ale zůstal normální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (4 %) se příliš nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (56 %) se mírně snížil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (19 %) se mírně zvýšil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 79 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně klesala. U 20 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný vzestup hladiny. U 1 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny (tab. 6). K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí Odry z mírně nadnormálního na normální, dále v Orlice, Jizery, Lužnice, horní Sázavy a Stěnavy z mírně nadnormálního na normální, v povodí horní Berounky z mírně na silně podnormální a v povodí Ploučnice 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	4	15	16	56	6	3	1

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

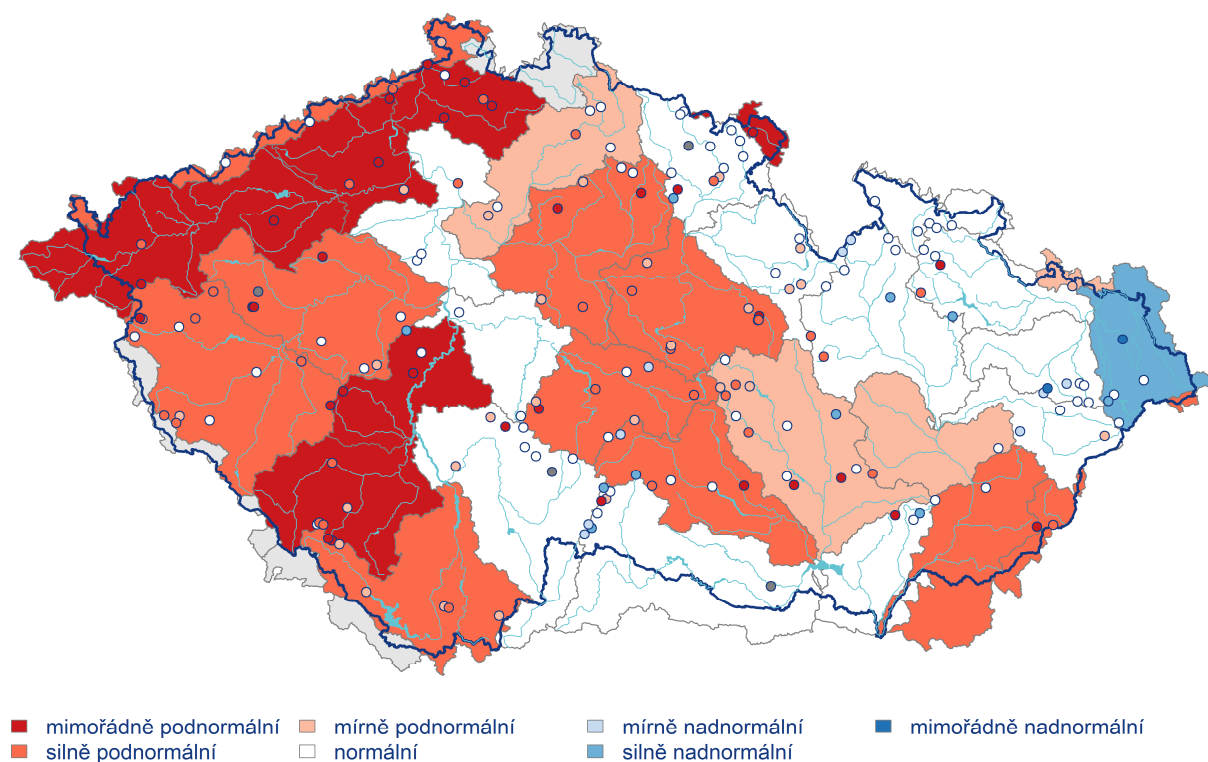
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	1	79	20	0	0

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 52. týdnu celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Otavy, střední Vltavy, horní a dolní Ohře, Ploučnice a Stěnavy. V Čechách v povodí Labe od Orlice po Jizeru, horní Vltavy, horní Sázavy a Berounky a na Moravě v povodí dolní Moravy a Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Jizery a na Moravě v povodí střední Moravy a Svratky a Svitavy. V povodí Olše a Ostravice byla zaznamenána silně nadnormální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost (Obr. 5).

Stav vydatnosti pramenů

22.12. – 28.12.2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 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 zhoršil, ale zůstal silně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (6 %) se příliš nezměnil, podíl pramenů s normální vydatností (38 %) se mírně snížil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (35 %) se mírně zvýšil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zmenšovala u 53 % pramenů. U 43 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zvětšení vydatnosti. U 3 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. U 1 % pramenů došlo ke zvětšení vydatnosti (Tab. 8).

K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí Olše a Ostravice z mimořádně na silně nadnormální, dále v povodí Odry a Opavy z mírně nadnormálního na normální, v povodí Jizery a Svatky a Svitavy z normálního na mírně podnormální, v povodí horní Sázavy z mírně na silně podnormální a v povodí střední Vltavy ze silně na mimořádně podnormální. K mírnému zlepšení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

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	18	15	38	5	5	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	2	53	43	1	0

F. Vlhkost půdy

V 52. kalendářním týdnu na většině území Čech vlhkosti půdy mírně klesly ve vrstvě 0 až 100 cm. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 44 až 57 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 48 až 55 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků byly setrvalé nebo mírně kolísaly. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od -15 do + 10 cm. V porovnání s dlouhodobými prosincovými průměry jsou průtoky nejčastěji v rozmezí od 15 do 95 % Q_{XII} , ojediněle, většinou v povodí Dyje, se vyskytují i vyšší hodnoty. Toky s indikací hydrologického sucha se vyskytují jen ojediněle.

Začínající sucho aktuálně registrujeme v nižších polohách Čech ve vrstvě 0-40 cm.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 52. týdnu na území ČR celkově normální. V Čechách v povodí Orlice, Labe od Orlice po Doubravu, Jizery, Lužnice, horní Sázavy a Stěnavy byla zaznamenána mírně podnormální, v povodí horní Berounky a horní Ohře silně podnormální a v povodí Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a na celém území Moravy byla zaznamenána normální hladina. Vydatnost pramenů na území ČR byla v 52. týdnu celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Otavy, střední Vltavy, horní a dolní Ohře, Ploučnice a Stěnavy. V Čechách v povodí Labe od Orlice po Jizeru, horní Vltavy, horní Sázavy a Berounky a na Moravě v povodí dolní Moravy a Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Jizery a na Moravě v povodí střední Moravy a Svatky a Svitavy. V povodí Olše a Ostravice byla zaznamenána silně nadnormální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost.

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Ve středu v severozápadním proudění přejde přes naše území frontální systém. Ze Severního moře přes jižní Skandinávii nad Baltské moře bude zvolna postupovat tlaková níže a po její zadní straně bude na naše území proudit studený vzduch od severozápadu až západu. Později se tlaková níže nad Baltským mořem bude zvolna vyplňovat.

31. 12.

Oblačno až polojasno, ojediněle sněhové přeháňky. Během dne od severozápadu zataženo s občasným sněžením nebo sněhovými přeháňkami, v severozápadní polovině Čech později pod 300 m i srážky smíšené. Na horách trvalejší sněžení. Nejnižší noční teploty -4 až -8 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +2 °C, budou dosaženy až večer, v 1000 m na horách kolem -6 °C, v Krušných horách kolem -3 °C. Mírný západní vítr 3 až 7 m/s, zpočátku místy ve východní polovině území, později v jihozápadní polovině území vítr čerstvý 5 až 9 m/s s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h).

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Odpoledne a večer od vyšších poloh místy postupně tvorba sněhových jazyků, na horách i závějí.

1. 1.

Zataženo až oblačno, místy přechodně polojasno. Zpočátku na většině území, během dne postupně jen ojediněle sněžení nebo sněhové přeháňky, pod 300 m přechodně i srážky smíšené. Nejnižší noční teploty 0 až -4 °C, při zmenšené oblačnosti a slabším větru kolem -6 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +2 °C. Mírný západní, postupně jihozápadní vítr 2 až 6 m/s. V Čechách a ve Slezsku bude během dne místy zesilovat na čerstvý 5 až 9 m/s s nárazy 15 až 20 m/s (55 až 70 km/h)

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Zejména od vyšších poloh místy tvorba sněhových jazyků, na horách i závějí.

2. 1.

Oblačno až zataženo, na horách místy, jinde jen ojediněle sněhové přeháňky nebo občasné sněžení, pod 300 m i srážky smíšené. Nejnižší noční teploty 0 až -4 °C. Nejvyšší denní teploty -1 až +3 °C. V Čechách a ve Slezsku čerstvý jihozápadní vítr 5 až 9 m/s, zpočátku s nárazy 15 až 20 m/s (55 až 70 km/h), bude večer slábnout. Na Moravě po celý den vítr mírný.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Zejména od vyšších poloh tvorba sněhových jazyků, na horách i závějí.

3. 1.

Oblačno až polojasno, přechodně až zataženo. Místy občasné sněžení nebo sněhové přeháňky, v nížinách přechodně i srážky smíšené. Později odpoledne a večer ubývání srážek. Nejnižší noční teploty -2 až -6 °C. Nejvyšší denní teploty -3 až +1 °C, na jihu Moravy až +3 °C. Mírný jihozápadní až západní vítr 2 až 6 m/s.

4. 1.

Polojasno až oblačno, místy, zejména na severu, až zataženo. Na horách místy, jinde jen ojediněle sněhové přeháňky nebo slabé sněžení. Nejnižší noční teploty -4 až -8 °C. Nejvyšší denní teploty -4 až 0 °C. Mírný jihozápadní až západní vítr 2 až 6 m/s.

Vyhledka počasí od 5. 1. do 7. 1.

Oblačno až polojasno, místy přechodně zataženo. Ojediněle sněhové přeháňky nebo občasné sněžení, koncem období srážky četnější. Nejnižší noční teploty -4 až -8 °C, při vyjasnění a slabším větru kolem -10 °C. Nejvyšší denní teploty -5 až 0 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 23. 12. 2025

Hladiny vodních toků jsou převážně setrvalé nebo velmi mírně kolísají. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým prosincovým hodnotám nejčastěji podprůměrné až mimořádně podprůměrné. V povodí Dyje se ojediněle vyskytují i toky s průměrnými hodnotami. Vzhledem k nízkým teplotám se na tocích ve větší míře vyskytují ledové jevy.

Vyhledka do 28. 12. 2025

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

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

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