



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Iveta Kodádková / 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

Během pondělí přes naše území postupovala dále k východu slábnoucí studená fronta a za ní se přes střední Evropu přesouvala k východu tlaková výše. Po většinu týdne k nám po zadní straně tlakové výše nad východní Evropou proudil zejména ve vyšších vrstvách atmosféry teplejší vzduch od jihu. Od čtvrtečního večera do soboty se nad naším územím vlnilo frontální rozhraní. V neděli počasí u nás částečně ovlivnila okluzní fronta postupující přes Německo k severovýchodu a v závěru neděle počasí na západě Čech ovlivnil okludující frontální systém.

Oblačnost

Po většinu týdne převažoval inverzní charakter počasí a tedy zataženo nízkou oblačností s minimem slunečního svitu. V pondělí se po přechodu fronty protrhala oblačnost na západě a severozápadě Čech. Od úterý do čtvrtka bylo místy polojasno jen na horách, zejména na Šumavě, v Jeseníkách, Beskydech a na horách na severu Čech. V pátek a sobotu převládalo zataženo na celém našem území. V neděli se oblačnost přechodně protrhala místy v jižních Čechách a na severovýchodě. Ani jediný den v týdnu, nenasvítilo celorepublikově více než 10 % astronomicky možného sl. svitu. Během týdne nejvíce nasvítilo v pondělí v Ústeckém kraji (20 % slunečního svitu), ve čtvrtek a v neděli pak v Moravskoslezském kraji (22 resp. 23 % slunečního svitu). Celorepublikově pak nevíce v neděli, a to 9 % slunečního svitu, tedy 0,7 hodin. V týdnu se také vyskytovaly místy mlh, v nočních a ranních hodinách i mrznoucí, které se ojediněle udržely i o celý den.

Srážky

Průměrná celorepubliková srážka 49. týdne byla 8 mm, což představuje 88 % normálu období 1981–2010. V Čechách spadlo průměrně 9 mm (94 %) a na Moravě a ve Slezsku 7 mm (73 % normálu). Od pondělí do středy vypadávalo z nízké oblačnosti ojediněle mrholení s celorepublikovým úhrnem 0,1 mm. Nejdeštivější z celého týdne byl čtvrtek, respektive čtvrteční večer a noc na pátek, kdy v průměru spadlo 4,2 mm. Z pohledu stanic nejvíce napršelo na horách na severu – Pec pod Sněžkou (19 mm), Labská (18 mm), Vlčice (17,9 mm). V pátek činil celorepublikový úhrn srážek 1,9 mm, s nejvyššími úhrny v Královéhradeckém a Libereckém kraji. V sobotu opět úhrny nepřesáhly v průměru 0,1 mm a v neděli na okluzní frontě a okludujícím frontálním systémem spadlo 2,1 mm srážek, přičemž nejvíce v západní polovině Čech na stanicích Prášíly (14,9 mm), Špičák (13,5 mm), Železná Ruda (12,4 mm), mimo horské oblasti na stanicích Mariánské Lázně (9,7 mm), Aš (8,5 mm) a Nejdek (8,2 mm).

Maximální teploty

Nejvyšší denní teploty vzduchu v první polovině týdne se v polohách do 600 m n. m. pohybovaly nejčastěji mezi 1 a 6 °C. V druhé polovině týdne se postupně oteplovalo, přičemž tepleji bylo na jihovýchodě a východě republiky. Nejchladněji z pohledu maximálních teplot bylo v úterý s průměrem maxim 2,8 °C. Naopak nejteplejším dnem byla neděle s průměrem maxim 7,6 °C. Z pohledu stanic do 600 m n. m. bylo nejtepleji v neděli ve Vidnavě (11,3 °C), v městě Albrechtice (11,2 °C) a v Lučině (11,1 °C). V rámci horských stanic byly nejvyšší teploty naměřeny v úterý – na Churáňově (7,8 °C), na Kvildě (7,1 °C) a na Březníku a Borové Ladě (6,8 °C).

Minimální teploty

Nejnižší noční teploty se v polohách do 600 m n. m. pohybovaly nejčastěji mezi +3 a -3 °C, ve čtvrtek a v pátek vyjma západu a jihozápadu většinou slabě nad nulou. Nejchladnější noc byla na pondělí s celorepublikovým průměrem -1,6 °C, kdy teploty na severovýchodě republiky klesaly až k -8 °C. Nejnižší teploty byly naměřeny na stanicích Ropice (-8,4 °C),

Opava (-7,8 °C) a Vidnava (-6,8 °C). Nejchladněji z horských stanic bylo při zmenšené oblačnosti na Šumavě, kdy teploty v úterý ve středu, čtvrtek a sobotu klesaly pod -10 °C, přičemž nejnižší hodnoty byly naměřeny ve středu na stanicích Rokytská láť -16,6 °C, Březník -16,4 °C a Kvilda-Perla -15,4 °C. Nejteplejší noc s celorepublikového průměru byla noc na pátek s průměrem minim 3,5 °C.

Přízemní minimální teploty

Průběh přízemních teplot (5 cm nad zemí) byl během uplynulého týdne o 0 až 2 °C nižší než teploty ve 2 m nad zemí. Nejnižší přízemní teplota ze stanic do 600 m n. m. byla naměřena v pondělí k ráno V Jablunkově, Návsí (-9,5 °C). Ze stanic nad 600 m n. m. klesla teplota nejnižší ve středu ráno na stanici Kvilda-Perla (-17 °C).

Průměrné teploty

Jako celek byl 49. týden celorepublikově teplotně nadprůměrný. Průměrná teplota za ČR byla 2,6 °C a odchylka od klimatického normálu 1981 až 2010 činila 1,9 °C. V Čechách byla průměrná teplota 3,6 °C, na Moravě a ve Slezsku 2 °C. Nejchladnějším dnem týdne bylo pondělí s průměrnou teplotou 1,6 °C a odchylkou 0,6 °C. Celorepublikově nejteplejší byla neděle s teplotou 5 °C a odchylkou 4,7 °C.

Sníh

Na konci týdne leželo v Krkonoších a Jizerských horách 1 až 27 cm sněhu, v Krušných horách 0 až 2 cm, na Šumavě 2 až 21 cm, v Orlických horách 0 až 3 cm, v Jeseníkách 0 až 11 cm a v Beskydech 0 až 21 cm. Přechodně v pátek sníh ležel i ve středních a nižších polohách na západě Čech.

Nebezpečné jevy

V noci na sobotu se oblačnost místy protrhala a vytvářely se četné mlhy, i mrznoucí. Místy se vytvářelo náledí, zejména v Čechách a na Českomoravské vrchovině.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 1. – 7. 12. 2025*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	6	9	70	4	7	1,7	0,9	0,8
Karlovy Vary	5	7	65	5	7	0,8	-0,1	0,9
KRAJ KARLOVARSKÝ	7	12	58			0,5	-0,1	0,6
Přimda	9	13	63	5	7	0	-0,8	0,8
Klatovy	5	8	65	3	7	1,7	1,4	0,3
Kralovice	4	6	59	4	7	1,7	0,7	1
KRAJ PLZEŇSKÝ	6	10	60			1,1	0,6	0,5
České Budějovice	6	6	109	5	7	2,8	1,6	1,2
Vyšší Brod	5	9	58	4	7	1,2	-0,2	1,4
Husinec	6	7	82	5	7	1,1	0,6	0,5
Kocelovice	8	7	107	7	7	1,3	0,6	0,7
Tábor	10	7	146	6	7	1,9	0,8	1,1
KRAJ JIHOČESKÝ	7	8	92			1,2	0,2	1
Praha - Ruzyně	8	5	150	5	7	2,2	1,3	0,9
Neumětely	8	6	135	3	7	2,9	1,7	1,2
Semčice	12	9	136	5	7	3,7	1,7	2
Čáslav	7	8	88	3	7	3,8	2,3	1,5
KRAJ STŘEDOČESKÝ	9	8	115			3,1	1,4	1,7
Žatec	6	5	112	5	7	2,2	1,7	0,5
Doksany	9	6	142	4	7	2,9	2	0,9
Tušimice	6	6	109	7	7	1,7	1,6	0,1
Ústí nad Labem	8	9	95	7	7	1,9	1,1	0,8
KRAJ ÚSTECKÝ	7	10	76			1,8	1	0,8
Liberec	10	13	78	5	7	2,4	1	1,4
Doksy	12	11	110	5	7	3	1,3	1,7
KRAJ LIBERECKÝ	14	14	94			2,1	0,5	1,6
Hradec Králové	7	8	80	4	7	3,8	1,6	2,2
Velichovky	13	9	153	4	7	3,7	1,1	2,6
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	13	12	108			2,4	0,6	1,8
Ústí nad Orlicí	5	12	43	6	7	3,1	0,6	2,5
Pardubice	4	9	45	6	7	4,2	2	2,2
KRAJ PARDUBICKÝ	6	11	60			2,9	0,7	2,2

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Nový Rychnov		9	10	98	4	7	1,4	-0,2	1,6
Přibyslav		7	9	79	6	7	2,3	0,1	2,2
Kostelní Myslová		10	8	123	6	7	1,6	-0,1	1,7
Náměšť nad Oslavou		18	7	255	6	7			
KRAJ VYSOČINA		11	9	119			2,2	0,1	2,1
Brno		9	7	136	7	7	3,9	1,5	2,4
Kuchařovice		14	6	239	6	7	2,7	1,1	1,6
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		12	7	166			4,1	1,1	3
Valašské Meziříčí		1	9	15	3	7	4,7	1,3	3,4
Holešov		1	8	18	4	7	4,9	1,5	3,4
KRAJ ZLÍNSKÝ		3	11	25			4,5	1	3,5
Luká		12	8	155	5	7	2,5	-0,1	2,6
Olomouc		8	7	103	4	7	4,8	1,4	3,4
KRAJ OLOMOUCKÝ		9	11	88			3,1	0,5	2,6
Ostrava - Poruba		3	8	35	3	7	3,9	1,5	2,4
Opava		7	6	115	2	7	3,7	1,7	2
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		5	10	44			3,2	0,6	2,6
Povodí	Horní Labe	12	11	104			2,8	1	1,8
	Dolní Labe	7	10	69			1,8	0,7	1,1
	Vltavy	7	9	88			1,4	0,6	0,8
	Odry	6	11	56			3	0,5	2,5
	Moravy	9	9	100			3,4	0,6	2,8
Čechy		9	10	94			2	0,7	1,3
Morava		7	10	73			3,6	0,6	3
Česká republika		8	10	88			2,6	0,7	1,9

*Data připravena v aplikaci CLIDATA.

B. Hydrologická situace

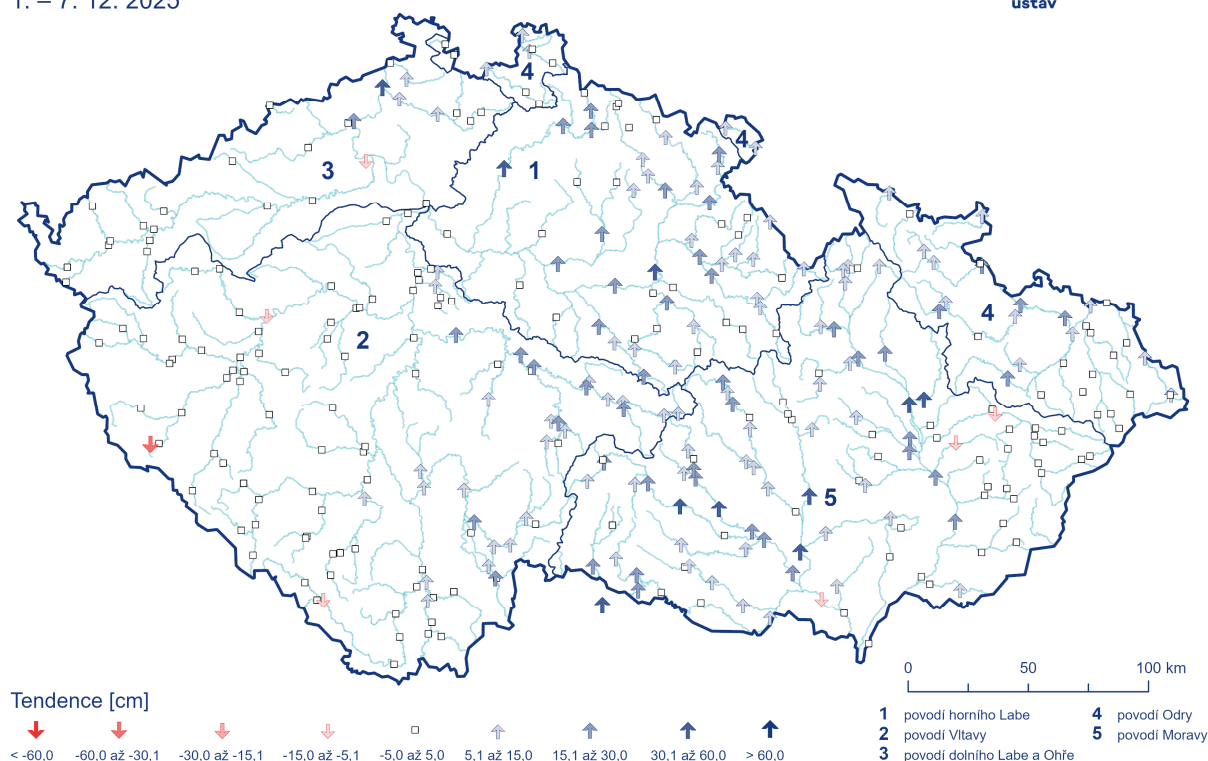
Tendence

Hladiny sledovaných toků byly setrvalé nebo kolísaly podle aktuálního rozložení srážek a tání sněhové pokrývky. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od -1 do +17 cm, Obr. 1.

Průměrné týdenní tendence

1. – 7. 12. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 1. – 7. 12. 2025.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne převážně rozkolísané se vzestupnou tendencí. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly v rozmezí od +2 do +19 cm.

V povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu týdne převážně rozkolísané nebo na přechodných vzestupech. Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly většinou mezi -1 a +12 cm.

V povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny v průběhu týdne převážně rozkolísané. Celkově se týdenní změny hladin pohybovaly většinou od -3 do +8 cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** byly v průběhu uplynulého týdne převážně na setrvalé nebo mírně stoupaly. Celkově týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly mezi 0 až +12 cm.

V povodí **Moravy a Dyje** byly hladiny toků převážně rozkolísané se vzestupnou tendencí, v ojedinělých případech byly setrvalé. Celkově týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -3 až +24 cm.

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou v rozmezí hodnot $Q_{270-90d}$. Vyšších vodností bylo dosaženo především na tocích v povodí Odry, Moravy a Dyje, naopak nižší vodnosti vykazovaly toky v povodí Vltavy, dolního Labe a Ohře. Vodnosti na úrovni hydrologického sucha u profilů A+B ($Q_{364-355d}$) se vyskytovaly pouze v ojedinělých případech, Obr. 2.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{240-120d}$.

V povodí **Vltavy** se vodnosti pohybovaly většinou mezi $Q_{300-150d}$.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí $Q_{300-150d}$.

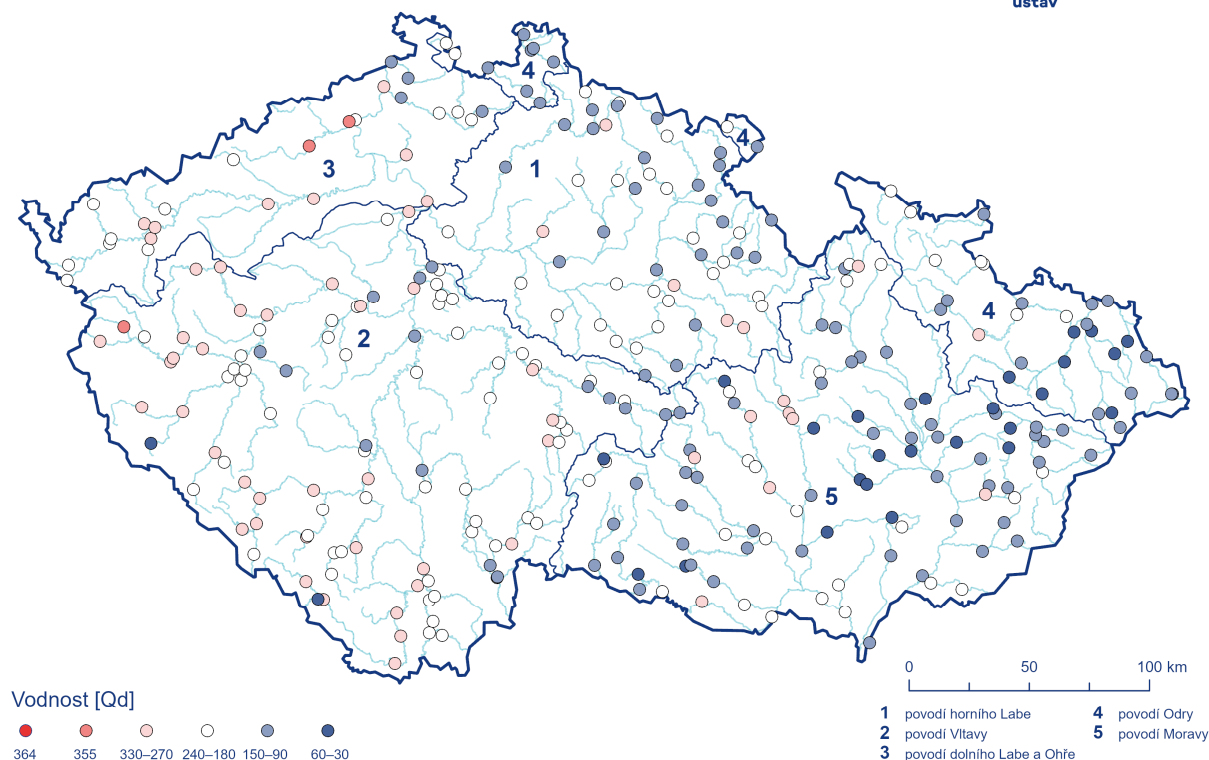
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou mezi $Q_{210-60d}$.

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji mezi $Q_{240-60d}$.

Průměrné týdenní vodnosti

1. – 7. 12. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 1. – 7. 12. 2025.

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými prosincovými průměry byly průtoky nejčastěji v rozmezí od 40 do 120 % Q_m , větších průměrných hodnot dosahovaly toky především v povodí Odry, Moravy a Dyje, Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 45–85 % Q_{XI} .

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 35 až 80 % Q_{XI} . Až 5,5násobku průměrných hodnot pro měsíc prosinec dosáhla Studená Vltava ve stanici Černý Kříž.

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 30–75 % Q_{XI} .

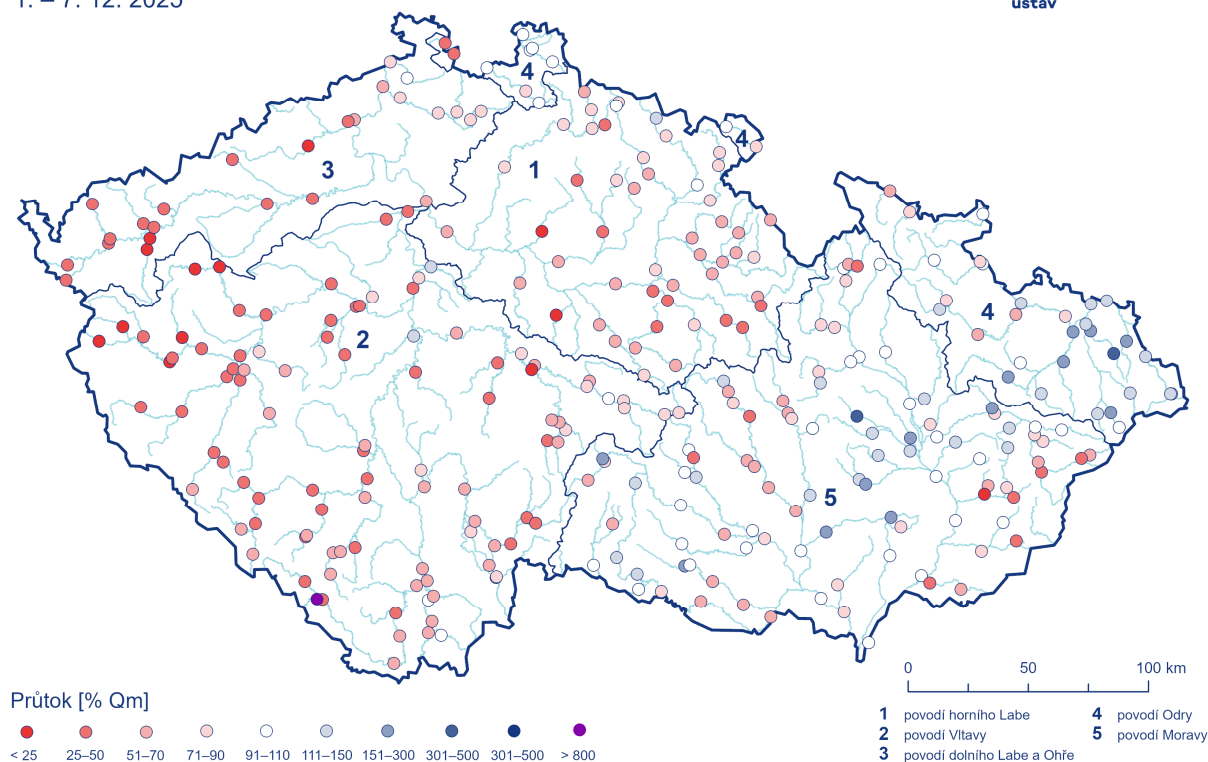
V povodí Odry se týdenní průtoky pohybovaly v rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 75–160 % Q_{XI} . Na Lučině v Žermanicích pod nádrží bylo dosaženo 4násobku průměrných měsíčních hodnot vlivem manipulací na nádrži.

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 55–140 % Q_{XI} . 3–4násobku průměrných měsíčních hodnot zaznamenaly toky Romže, Maršovský potok a Jevišovka.

Průměrné týdenní průtoky

1. – 7. 12. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 1. – 7. 12. 2025.

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 1. – 7. 12. 2025.

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Orlice	Týniště nad Orlicí	10,8	15,8	68	68	7,53	106	16,2	1	6
Labe	Přelouč	33,0	47,7	69	33	14,4	91	54,4	1	7
Cidlina	Sány	2,50	3,88	64	31	1,49	62	4,79	2	7
Jizera	Bakov nad Jizerou	15,6	21,8	72	139	9,03	207	26,8	4	6
Labe	Kostelec nad Labem	50,1	83,3	60	0	30,0	414	80,8	1	6
Vltava	Vyšší Brod	6,90	12,1	57	57	5,78	78	11,2	2	3
Malše	Roudné	2,60	4,15	63	14	1,62	29	3,57	1	6
Vltava	České Budějovice	12,4	21,4	58	98	4,07	118	37,1	1	1
Lužnice	Bechyně	8,11	15,7	52	91	4,29	116	11,8	5	4
Otava	Písek	9,51	19,7	48	47	6,14	66	12,0	5	1
Sázava	Nespeky	8,06	14,0	58	44	3,88	79	15,1	2	7
Berounka	Plzeň-Bílá Hora	7,77	19,6	40	97	6,53	108	9,68	2	2
Berounka	Beroun	12,6	36,0	35	89	9,22	100	15,2	7	1
Vltava	Praha-Chuchle	53,7	115	47	45	45,3	52	63,2	1	2
Ohře	Karlovy Vary	10,9	31,0	35	47	9,42	53	12,4	6	2
Ohře	Louny	14,9	37,1	40	180	13,2	188	16,6	5	1
Labe	Ústí nad Labem	142	247	58	155	117	205	201	1	7
Bílina	Trmice	1,86	5,82	32	90	1,42	103	3,09	4	5
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	7,20	8,92	81	85	4,32	97	11,1	1	6
Labe	Děčín	146	263	56	120	124	164	192	1	7
Odra	Svinov	15,0	9,71	154	133	11,3	155	20,2	1	7
Opava	Děhylov	6,70	8,84	76	82	3,63	107	11,7	1	6
Ostravice	Ostrava	12,1	8,19	148	90	10,8	98	13,6	1	5
Odra	Bohumín	33,0	29,0	114	170	19,9	210	50,3	5	5
Olše	Věřňovice	14,8	11,7	126	90	12,5	104	19,0	1	6
Morava	Olomouc	17,9	19,7	91	100	11,2	151	31,8	1	6
Bečva	Dluhonice	12,8	13,7	93	126	7,43	141	15,0	2	1
Morava	Strážnice	40,8	43,5	94	143	33,2	196	58,3	4	7
Svratka	Židlochovice	11,1	11,3	98	56	6,09	118	28,5	2	6
Jihlava	Ivančice	5,28	6,63	80	102	2,15	133	9,51	1	6
Dyje	Ladná	19,4	26,5	73	23	16,4	49	29,5	1	7

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

C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny vodních nádrží byly v uplynulém týdnu převážně setrvalé nebo mírně rozkolísané. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly nejčastěji mezi -3 až $+3$ %. Výjimkou bylo vodní dílo Kružberk, které zaznamenalo vzestup o $+9$ % ($+95$ cm). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 60 % s výjimkou vodních děl Seč (56 %), Orlík (26 %), Hracholusky (55 %), Žlutice (56 %) a Brněnská (46 %).

V nádržích Vltavské kaskády stoupla akumulace vody nad předepsaným minimem k 8. 12. 2025 na 79,13 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 8. 12. 2025.

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	279,67	50052	37998	78	26102	170		3,1	4,8	
Pastviny	465,21	5289	4334	72	3661	182	2,67	2	4,2	
Seč I	482,65	9427	7927	56	9573	290	1,75	0,9	4,8	
Vrchlice	321,29	6177	5745	73	2145	0	0,22	0,125	5,2	
Josefův Důl	731,23	19953	19480	97	812	308	0,62	0,51	4,3	
Souš	765,35	4273	3788	82	2081	167	0,555	0,28	3	
Lipno I.	722,57	179149	155749	62	126851	417			4,1	
Římov	469,16	29189	27120	90	4448	287	0,47		5,7	
Hněvkovice	368,41	16637	7697	63	4458	0			2,7	
Orlík	336,70	375667	95667	26	340833	550			10,2	
Slapy	268,03	240431	171626	86	28869	0			9,1	
Želivka	374,88	237430	216830	88	29170	0	2,99		5,5	
Hracholusky	349,73	22575	17462	55	17018	692	2,6	2,22	6	
Nýrsko	519,73	14561	13596	85	4378	218			5,5	
Žlutice	503,18	6874	5836	56	5928	455			4,4	
Skalka	437,79	3704	2793	85	12215	104	3,5	3,07		
Jesenice	437,91	41409	39264	93	11341	139	1,2	1,86	3	
Horka	499,34	13463	11013	66	5767	0	0,46	0,55		
Březová	424,40	1529	483	93	3169	101	0,72	0,74		
Stanovice	506,68	14904	13254	66	9316	387	0,15	0,07		
Nechranice	262,77	164367	161717	69	108060	296	13,4	12,1	7	
Přísečnice	728,27	35719	32879	70	14711	1599		0,12		
Fláje	731,57	14444	12689	65	7156	2074				
Kružberk	427,93	27183	23164	94	8342	120	6,37	0,93	4	0,919
Šance	500,71	39413	36930	84	13653	213	3,01	2,58	6,1	0,709
Morávka	507,56	5836	4957	108	4819	92	2,04	1,37	4,9	0,131
Žermanice	290,62	18427	17445	94	6847	118	3,65	2,12	5	0,307
Těrlicko	275,72	22946	22008	101	1425	83	1,45	1,23	5	0,221
Opatovice	331,61	8360	6760	87	1024	0	0,54	0,04	5,4	
Slušovice	314,75	7651	6084	84	1161	0	0,19	0,04	6	
Vranov	346,20	96718	64878	81	25952	233	9,5	3,03	7,8	
Vír I	454,44	31516	27716	63	21626	409	3,17	1,09	6,2	
Brněnská	225,01	8049	5969	46	7051	0	5,4	4,5	6,8	
Letovice	358,89	9365					0,53	0,20	5,8	
Boskovice	429,30	6216					0,85	0,44	5,2	

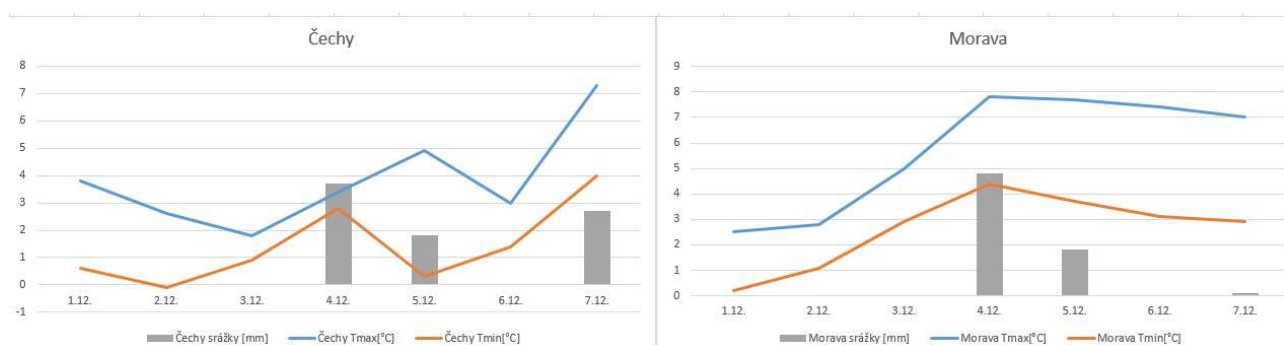
Nádrž	kóta hladiny	celkový objem	naplnění nádrže		volná ovladatelná retence		přítok	odtok	teplota vody	odběr vody
	m n. m.	tis. m ³	tis. m ³	%	tis. m ³	%	m ³ .s ⁻¹	m ³ .s ⁻¹	°C	m ³ .s ⁻¹
Dalešice	375,80	101914	42414	67	24986	532	4,88	2,01	6	
Mostišťe	473,87	8009	6964	75	2984	490	0,82	0,27	5	
Nové Mlýny	170,15	66508	42758	86	21242	146	27	30	3,6	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V první polovině týdne od 1. do 8. 12. převažovalo inverzní počasí a jen místy se vyskytly velmi slabé srážky, na hřebenech hor bylo i slunečno. Ve druhé polovině týdne postupně rozrušily inverzi jednotlivé fronty. Nejvíce srážek se vyskytlo v noci ze čtvrtka na pátek a v pátek během dne a od neděle se začalo od jihozápadu výrazně oteplovat.

V první polovině týdne se denní úhrny srážek pohybovaly maximálně do 1 mm, jednalo se nejčastěji o slabý déšť nebo mrholení, které bylo místy i mrznoucí. V noci na pátek a v pátek se přidaly od jihu trvalejší srážky, které zasáhly většinu území a byly převážně dešťové, ale sněžilo na hřebenech Krkonoš, a také na jihozápadě území, kde byl výrazně chladnější vzduch, ale méně srážek. Na hřebeni Krkonoš připadlo 5 až 10 cm, na jihozápadě území ve vyšších polohách tak 1 až 3 cm.

O víkendu se už vyskytovaly opět spíše jen slabší srážky, které byly čtenější na horách.



Obr. Průběh minimálních a maximálních teplot a srážek pro jednotlivé dny v týdnu

V pondělí 8. 12. ráno na horách mnoho sněhu neleželo. Na Šumavě většinou od nespojitlé pokrývky do 10 cm a na hřebeni 13 až 21 cm, v Krušných horách do 2 cm a kolem Klínovce a Fichtelbergu do 10 cm, v Jizerských horách většinou do 5 cm a na hřebeni 10 až 15 cm, v Krkonoších do 10 cm a na hřebeni 13 až 27 cm, v Orlických horách ležel sníh souvisle pouze na hřebeni, a to okolo 3 cm, v Jeseníkách a na Králickém Sněžníku byly spíše jen zbytky sněhu a na hřebenech od 5 do 11 cm a v Beskydech sněhu také výrazně ubylo a byla zde většinou pouze nespojitá pokrývka a na hřebeni kolem Lysé hory cca 20 cm. Také v ostatních hornatinách byly nejčastěji pouze zbytky sněhu nebo jen nespojitá pokrývky do několika cm.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 8. 12. 2025 činí cca 0,034 mld. m³, což představuje v průměru cca 0,4 mm (0,4 litrů na jeden metr čtvereční).

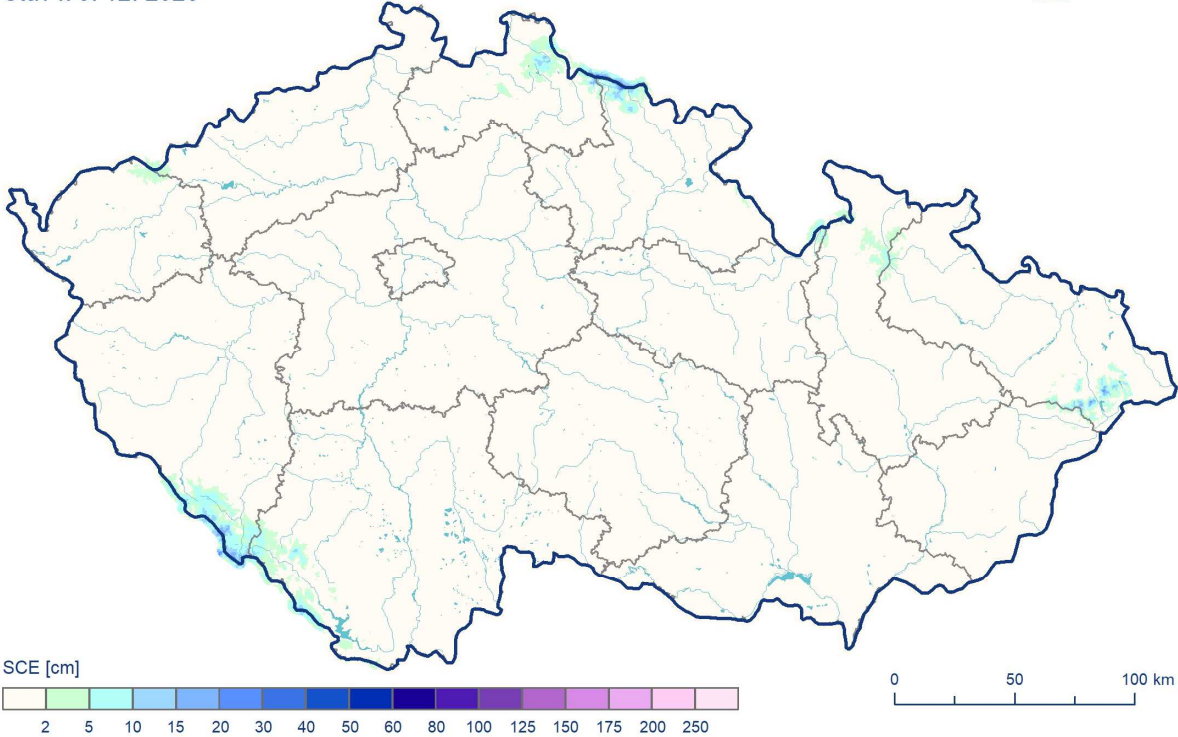
Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 8. 12. 2025.

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	0,3	0,5	Opava po ústí	0,5	1
Labe po Přelouč	0,6	3,9	Odra po státní hranici	1	4,7
Cidlina po Sány	0	0	Olše po Věřňovice	0,2	0,2
Jizera po ústí	0,1	0,1	Morava po Moravičany	1,2	1,9
Vltava po VD Lipno	5,1	4,8	Bečva po ústí	0,3	0,5
Otava po ústí	2,2	8,4	Morava po Strážnici	0,3	2,7
Lužnice po ústí	0	0	Dyje po VD Vranov	0	0
Vltava po VD Orlík	1,2	0	Svitava po ústí	0	0
Sázava po ústí	0	0	Jihlava po ústí	0	0
Berounka po ústí	0,2	1,8	Svratka po ústí	0	0
Ohře po VD Nechanice	0,6	2,2	Morava a Dyje	0,1	2,4
Labe po Děčín	0,5	25,5			

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 8. 12. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav

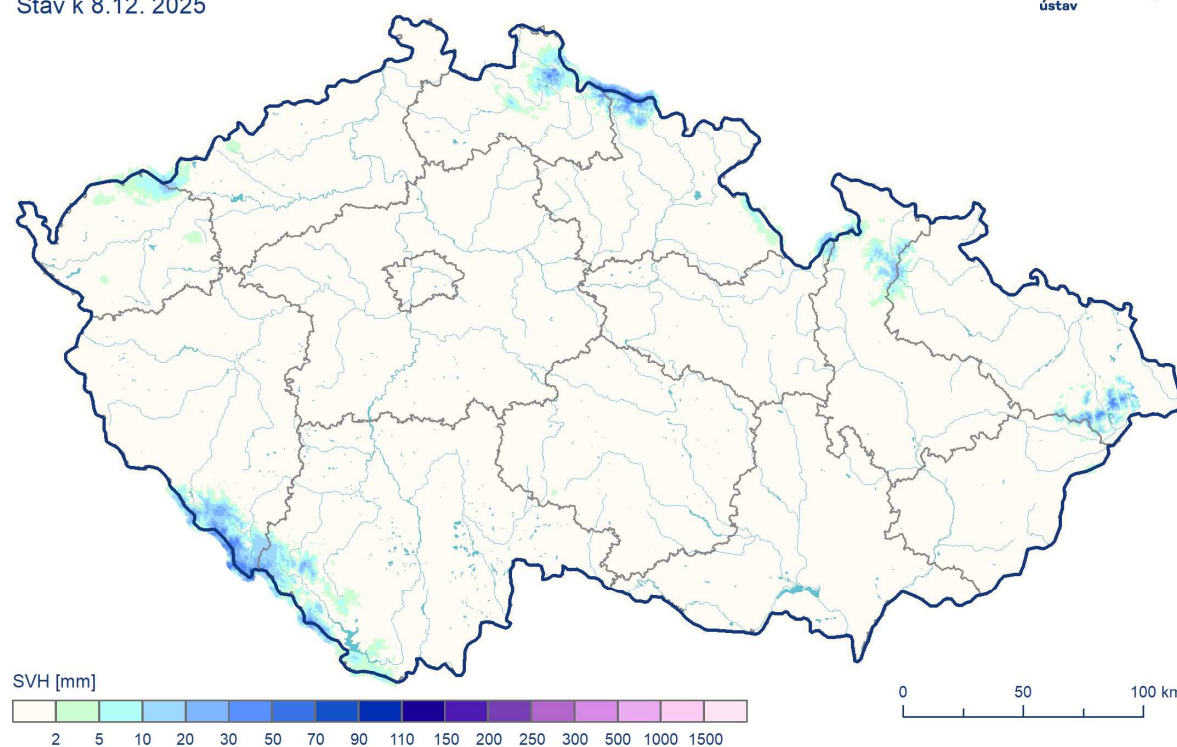


Obr. 4 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 8. 12. 2025.

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 8.12. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku k 8. 12. 2025.

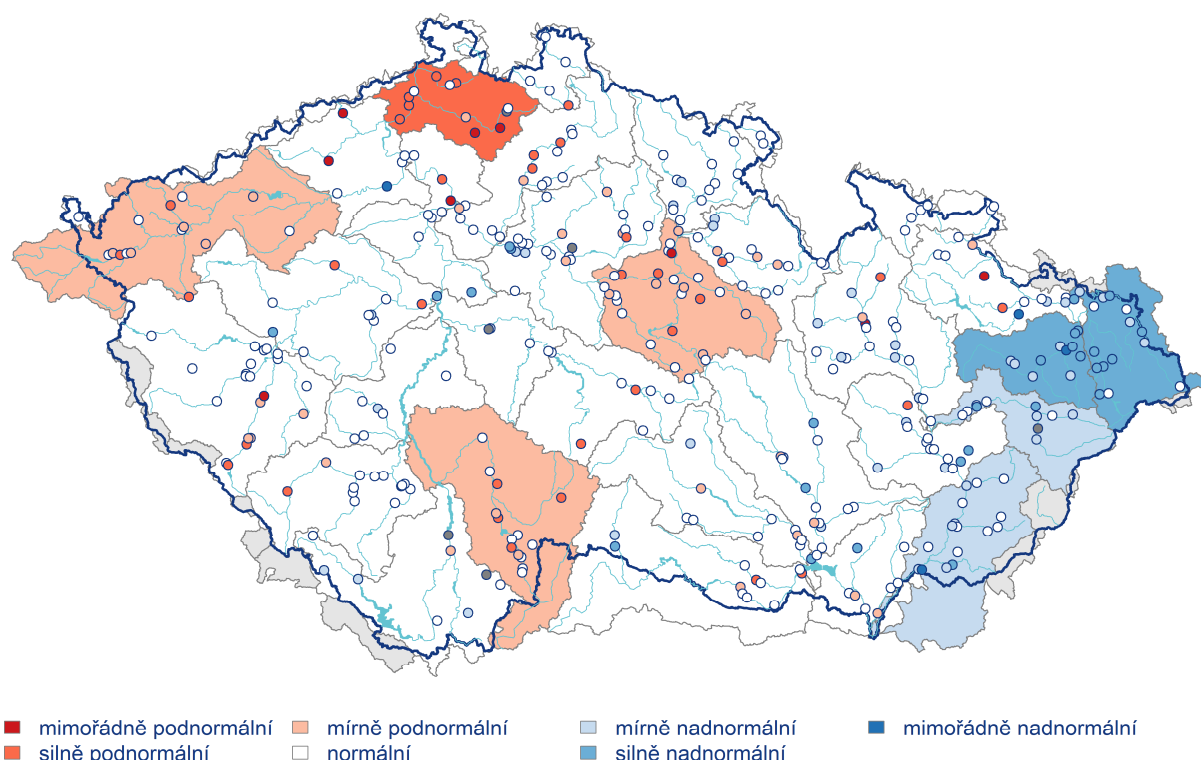
E. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 49. týdnu na území ČR celkově normální. V povodí Odry a Olše a Ostravice byla zaznamenána silně nadnormální hladina. V povodí Bečvy a dolní Moravy byla dosažena mírně nadnormální hladina. V Čechách v povodí Labe od Orlice po Doubravu, Lužnice a horní Ohře byla dosažena mírně podnormální a v povodí Ploučnice silně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina (obr. 6).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

01.12. – 07.12.2025

Český
hydrometeorologický
ústav



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

Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody výrazněji nezměnil a zůstal normální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (9 %), podíl mělkých vrtů s normální hladinou (57 %) a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (12 %) se příliš nezměnil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 65 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně rostla. U 31 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný pokles hladiny. U 2 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup a u 2 % mělkých vrtů pokles nebo velký pokles hladiny (tab. 6). K mírnému zlepšení stavu došlo v Čechách zejména v povodí horní Sázavy a horní Berounky z mírně podnormálního na normální. K mírnému zhoršení stavu došlo na Moravě zejména v povodí střední Moravy z mírně nadnormálního 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	2	10	10	57	11	8	1

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

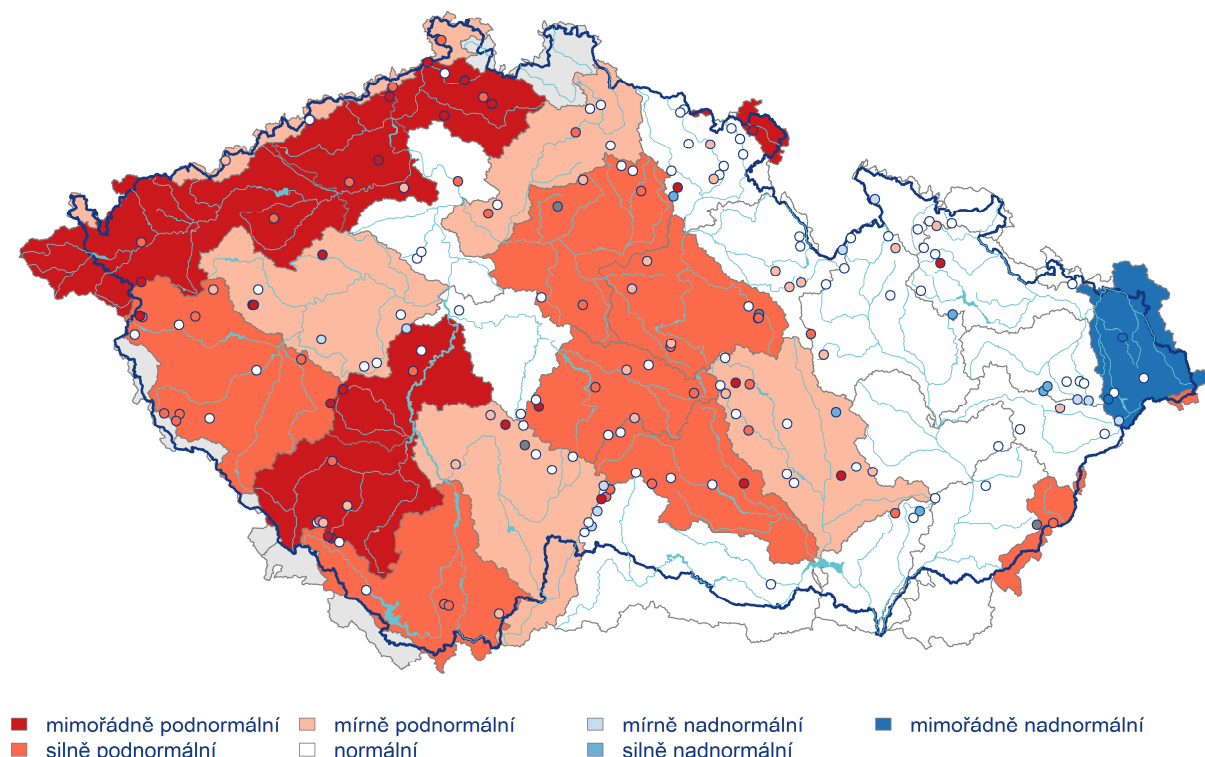
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	1	1	31	65	2	0

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 49. 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 horní Berounky a na Moravě v povodí Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Jizery, Lužnice a dolní Berounky a na Moravě v povodí Svratky a Svitavy. V povodí Olše a Ostravice setrvává mimořádně nadnormální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost (obr. 7).

Stav vydatnosti pramenů

01.12. – 07.12.2025

Český
hydrometeorologický
ústav



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

Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav vydatnosti výrazněji nezměnil a zůstal silně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (4 %), podíl pramenů s normální vydatností (44 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (32 %) se příliš nezměnil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 61 % pramenů. U 36 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. U 2 % pramenů došlo ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti a u 2 % pramenů ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. (tab. 8).

Výraznější zlepšení stavu vydatnosti ze silně podnormálního na normální bylo zaznamenáno v povodí dolní Moravy. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí Bečvy z mírně nadnormálního na normální, dále v povodí Jizery z normálního na mírně podnormální a v povodí horní Sázavy z mírně na silně podnormální.

Tab. 7 Vydátnost pramenů v % počtu objektů.

ČR	mimořádně podnormální vydátnost	silně podnormální vydátnost	mírně podnormální vydátnost	normální vydátnost	mírně nadnormální vydátnost	silně nadnormální vydátnost	mimořádně nadnormální vydátnost
% objektů	13	19	14	44	5	3	1

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

ČR	velké zmenšení	zmenšení	stagnace až mírné zmenšení	stagnace až mírné zvětšení	zvětšení	velké zvětšení
% objektů	1	1	36	61	1	1

F. Vlhkost půdy

Ve 49. kalendářním týdnu na většině území vlhkosti půdy spíše stagnovaly nebo mírně stouply ve vrstvě 0 až 100 cm. Vlhkosti půdy ve vrstvě 40 až 100 cm jsou mírně nižší než ve vrstvě 0 až 40 cm. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 48 až 59 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 47 až 55 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny vodních toků slabě až mírně kolísaly podle aktuálního rozložení a intenzity srážek a v horských a podhorských oblastech i tání sněhu. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od -5 do + 25 cm. V porovnání s dlouhodobými prosincovými průměry byly průtoky podprůměrné až průměrné v rozmezí od 40 do 120 % Q_m , část toků na Moravě a i některé horské a podhorské toky byly nadprůměrné (až 200 % Q_m). Toků s indikací hydrologického sucha mírně ubylo, i nadále je jejich výskyt spíše jen ojedinělý.

Sucho aktuálně neregistrujeme na žádné lokalitě ve vrstvě 0-40 cm.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 49. týdnu na území ČR celkově normální. V povodí Odry a Olše a Ostravice byla zaznamenána silně nadnormální hladina. V povodí Bečvy a dolní Moravy byla dosažena mírně nadnormální hladina. V Čechách v povodí Labe od Orlice po Doubravu, Lužnice a horní Ohře byla dosažena mírně podnormální a v povodí Ploučnice silně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina. Vydátnost pramenů na území ČR byla v 49. týdnu celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydátnost 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 horní Berounky a na Moravě v povodí Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydátnost. Mírně podnormální vydátnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Jizery, Lužnice a dolní Berounky a na Moravě v povodí Svatky a Svitavy. V povodí Olše a Ostravice setrvává mimořádně nadnormální vydátnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydátnost.

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Ve středu a ve čtvrtek bude přes naše území přecházet od severozápadu slabá studená fronta, za ní se do střední Evropy přesune tlaková výše. O víkendu počasí u nás ovlivní rozpadající se studená fronta. Za ní se bude postupně přes střední do východní Evropy přesouvat tlaková výše, kolem které k nám bude zejména ve vyšších vrstvách atmosféry proudit teplejší vzduch od jihozápadu.

10. 12.

Polojasno až jasno, místy, odpoledne v Čechách a ve Slezsku jen ojediněle mlhy nebo nízká oblačnost. V severozápadní polovině Čech k večeru přibývání frontální oblačnosti a později na severozápadě místy déšť. Nejnižší noční teploty 8 až 3 °C, při uklidnění větru a malé oblačnosti až 0 °C. Nejvyšší denní teploty 9 až 13 °C, na Moravě a místy i v severovýchodních Čechách kolem 7 °C, v 1000 m na horách kolem 9 °C. Slabý, místy mírný jihozápadní vítr 2 až 6 m/s.

11. 12.

Oblačno až zataženo, zpočátku ojediněle, v severozápadní polovině území místy slabý déšť. Během dne postupně od severozápadu zejména v Čechách polojasno až skoro jasno. Místy, přes den jen ojediněle mlhy, zejména na Moravě. Nejnižší noční teploty 8 až 3 °C, při zmenšené oblačnosti až 1 °C. Nejvyšší denní teploty 6 až 10 °C. Slabý proměnlivý nebo vítr ze západních směrů do 4 m/s.

12. 12.

Zataženo nízkou oblačností, mlhavo, ojediněle mrholení. Místy, postupně jen ojediněle polojasno až skoro jasno, zejména na horách. Nejnižší noční teploty +3 až -1 °C. Nejvyšší denní teploty 2 až 7 °C, při slunečném počasí až 9 °C. Slabý proměnlivý vítr do 4 m/s nebo klidno.

13. 12.

Zataženo nízkou oblačností, místy mlhy, ojediněle mrholení. Zejména na horách jasno až polojasno. Později odpoledne a večer od severozápadu přibývání frontální oblačnosti a na severozápadě ojediněle, na horách místy déšť. Nejnižší noční teploty +3 až -1 °C. Nejvyšší denní teploty 2 až 7 °C, při slunečném počasí až 9 °C. Slabý proměnlivý nebo vítr z jižních směrů do 4 m/s, na severovýchodě místy mírný vítr 2 až 6 m/s.

14. 12.

Zataženo až oblačno, zpočátku ojediněle, na horách místy déšť. Ojediněle, večer místy mlhy. Během dne místy polojasno až skoro jasno. Nejnižší noční teploty +4 až -1 °C. Nejvyšší denní teploty 4 až 9 °C. Slabý, zpočátku místy mírný jihozápadní až západní vítr 2 až 6 m/s.

Vyhlídka počasí od 15. 12. do 17. 12.

Zataženo nízkou oblačností, místy mlhy. Ojediněle mrholení. Místy, zejména na horách polojasno až jasno. Nejnižší noční teploty 4 až 0 °C, při malé oblačnosti až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 2 až 7 °C, při slunečném počasí až 9 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 9. 12. 2025

Hladiny vodních toků jsou setrvalé nebo mírně rozkolísané. Hladiny vodních toků, které odvodňují Krkonoše, jsou po nočních srážkách na vzestupu. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým prosincovým hodnotám nejčastěji podprůměrné až průměrné, ale na Moravě a na některých horských a podhorských tocích se vyskytují i nadprůměrné hodnoty.

Vyhlídka do 14. 12. 2025

Hladiny vodních toků budou většinou setrvalé nebo mírně rozkolísané. Hladiny vodních toků, které odvodňují Krkonoše, budou během úterý 9. 12. na vzestupu. Od středy 10. 12. budou hladiny toků pozvolna klesat a mírně stoupat bude zejména hladina středního a dolního Labe. Dosažení SPA se neočekává.

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

V následujícím období lze celkově očekávat převážně setrvalý stav až mírný vzestup 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