



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Vojtěch Umlauf / 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

Během pondělí přes střední Evropu přecházel frontální systém. V úterý a ve středu se nad regionem udržovalo frontální rozhraní, které jen zvolna postupovalo k východu. Ve čtvrtek se ze západní do střední Evropy rozšířila tlaková výše. V závěru pracovního týdne počasí u nás ovlivňoval pás vyššího tlaku vzduchu a zároveň k nám kolem tlakové níže nad Norským mořem začal proudit zejména ve vyšších vrstvách atmosféry teplejší vzduch od jihozápadu. V sobotu počasí v Čechách od západu ovlivnila rozpadající se okluzní fronta. V neděli do střední Evropy postoupila od západu brázda nízkého tlaku vzduchu a večer začala přes naše území postupovat s ní spojená studená fronta.

Oblačnost

Období od pondělí do čtvrtka se vyznačovalo úplnou absencí nebo jen velmi nízkými úhrny slunečního svitu. Například ve čtvrtek nasvítlo maximálně 10 % astronomicky možného svitu (celorepublikově průměrně 1 h). Pátek byl nejslunečnějším dnem s průměrnými 5 h (tedy 60 % možného svitu). Nejdelší byl denní svit v Jihomoravském kraji (7 h), nejkratší v Karlovarském a Plzeňském kraji (2 h). O víkendu v důsledku nízké inverzní oblačnosti, navíc v kombinaci s frontální oblačností, bylo množství svitu opět výrazně nižší – v sobotu svítlo průměrně 1 h, v neděli 1,6 h. Mlhy byly staniční sítí ČHMÚ zaznamenány každý den, i když byl jejich výskyt většinou jen ojedinělý. Výjimku představovala neděle, kdy se vytvořily na 78 % území republiky (na 58 % území Čech, ale na 100 % území Moravy a Slezska).

Srážky

Průměrná celorepubliková srážka 48. týdne byla 12 mm, což představuje 171 % normálu období 1981–2010. V Čechách spadlo průměrně 10 mm (130 %), zatímco na Moravě a ve Slezsku 20 mm (275 % normálu). Deštivé byly zejména první tři dny týdne. Příčinou nadprůměrných srážek v tomto období byl nejprve frontální systém a poté blízkost frontálního rozhraní, které se udržovalo v jihovýchodní polovině střední Evropy. Více vody proto spadlo na Moravě a ve Slezsku v porovnání s Čechami. Nejvyšší republikový denní průměr spadlých srážek byl v úterý, a to 5,5 mm (3 mm Čechy, 10 mm Morava a Slezsko). Z pohledu stanic zaznamenaly nejvíce srážek lokality na východě území – Jablunkov, Olše (29,5 mm), Hřava (23,5 mm) a Valašská Senice (22 mm). Čtvrtek byl na druhou stranu jediným dnem srážkového „klidu“, který nastal díky od západu putující anticykloně. Od pátku srážek postupně opět přibývalo, ale byly jen slabé a situované hlavně do Čech.

Maximální teploty

Nejvyšší denní teploty vzduchu se v polohách do 600 m n. m. pohybovaly nejčastěji mezi 0 a 5 °C. V pondělí bylo nejchladněji, kdy teploty vyjma jižních, jihozápadních a části středních Čech nepřekročily bod mrazu. Teploty výrazně nad 5 °C byly v průběhu týdne dosahovány zejména při zmenšené oblačnosti v kombinaci s fénovým efektem v závětrí horských překážek (např. v Pošumaví, na Frýdlantsku a Jesenicku), případně na hřebenech pohraničních hor, které se nacházely nad nízkou oblačností (např. v Krkonoších). Z pohledu stanic do 600 m n. m. bylo nejtepleji v neděli v Hejnicích (10,4 °C), v Jeseníku (10,0 °C) a ve Zlatých Horách (8,0 °C). V rámci horských stanic byly nejvyšší teploty naměřeny také v neděli – ve Starém Městě pod Sněžníkem, na Paprsku, naměřili 11,2 °C, na Svatouchu 10,6 °C a na Rýchorách 9,6 °C.

Minimální teploty

Nejnižší noční teploty se v polohách do 600 m n. m. pohybovaly nejčastěji mezi +2 a -3 °C. V pondělí a ve čtvrtek na některých místech ale klesly i k -6 °C, přičemž ve čtvrtek se hlavně na Vysočině a v jižních Čechách ochladilo až na

hodnoty kolem -10 °C. Minima výrazněji nad bodem mrazu byla v průběhu týdne v místech se zataženou oblohou, mlhou, případně i silnějším větrem. Z pohledu stanic do 600 m n. m. bylo nejchladněji v sobotu v lokalitě Světlá Hora (-14,5 °C), ve čtvrtek tamtéž (-14,4 °C) a ve stejném dni také v Hubenově (-14,3 °C). Z horských poloh byl největší mráz zaznamenán také ve čtvrtek na Kvildě-Perle (-20,5 °C), na Březníku (-18,5 °C) a v Orlickém Záhoří (-18,3 °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 ve čtvrtek ráno ve Vatíně (-17,9 °C). Ze stanic nad 600 m n. m. klesla teplota nejnižší rovněž ve čtvrtek ráno na stanici Kvilda-Perla (-21,5 °C).

Průměrné teploty

Jako celek byl 48. týden celorepublikově teplotně podprůměrný. Průměrná teplota za ČR byla -0,6 °C a odchylka od klimatického normálu 1981 až 2010 činila -2,1 °C. V Čechách byla průměrná teplota -0,5 °C, na Moravě a ve Slezsku o něco nižší, konkrétně -0,9 °C. Nejchladnějším dnem týdne byl pátek s průměrnou teplotou -2,6 °C a odchylkou -4,0 °C. Celorepublikově nejteplejší bylo úterý s teplotou 0,7 °C, ale stále zápornou odchylkou -1,1 °C.

Sníh

Na konci týdne leželo v Krkonoších a Jizerských horách 2 až 22 cm sněhu, v Krušných horách 2 až 14 cm, na Šumavě 2 až 24 cm, v Orlických horách 2 až 14 cm, na Českomoravské vrchovině 3 až 12 cm, v Jeseníkách 3 až 17 cm a v Beskydech 2 až 42 cm. I mimo tato pohoří místy ležela sněhová pokrývka – například v Lužických horách (na Mařenici, Pěnkavčím vrchu 12 cm) nebo v Brdech (na hoře Praha 11 cm). Přechodně sníh ležel i ve středních a nižších polohách, zejména v Polabí, Povltaví, v Libereckém kraji, v Ostravské pánvi a na Opavsku.

Nebezpečné jevy

V noci z pondělí 24. 11. na úterý 25. 11. padal ve Středočeském, Jihočeském kraji a na Vysočině mrznoucí déšť a vytvářela se slabá ledovka. Další epizoda mrznoucího deště s tvorbou ledovky následovala večer a v noci z pátku 28. 11. na sobotu 29. 11. a týkala se Karlovarského, Plzeňského, Libereckého a Ústeckého kraje. Ve čtvrtek 27. 11. a následně v pátek se lokálně vytvářelo také náledí (včetně zmrazků v místech se sněhovou pokrývkou). Ve středu místy, zejména ve středních Čechách a na východě Moravy a Slezska, také poměrně intenzivně sněžilo a vytvořila se sněhová pokrývka. Ve čtvrtek ráno ležela výraznější pokrývka i v Praze – na Ruzyni 11 cm, v Kbělicích 10 cm, na Libuši 8 cm.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 24.–30. 11. 2025.*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	6	8	73	6	7	0,4	1,5	-1,1
Karlovy Vary	6	7	94	6	7	-0,2	0,6	-0,8
KRAJ KARLOVARSKÝ	7	10	71			-0,3	0,6	-0,9
Přimda	10	11	95	7	7	-1,2	-0,1	-1,1
Klatovy	11	5	196	6	7	0,3	2	-1,7
Kralovice	7	6	125	6	7	0,3	1,4	-1,1
KRAJ PLZEŇSKÝ	10	8	122			-0,1	1,2	-1,3
České Budějovice	14	6	234	5	7	0,1	2,2	-2,1
Vyšší Brod	15	6	242	5	7	-0,9	0,6	-1,5
Husinec	10	6	162	5	7	-0,2	1,2	-1,4
Kocelovice	6	6	104	6	7	-0,9	1,2	-2,1
Tábor	5	5	102	4	7	-1	1,6	-2,6
KRAJ JIHOČESKÝ	11	6	170			-0,9	0,9	-1,8
Praha - Ruzyně	7	5	134	6	7	0,4	2	-1,6
Neumětely	6	6	105	5	7	1,3	2,3	-1
Semčice	8	7	120	6	7	0,4	2,5	-2,1
Čáslav	11	5	251	4	7	0,1	3	-2,9
KRAJ STŘEDOČESKÝ	8	6	130			0,6	2,1	-1,5
Žatec	5	5	109	6	7	0,4	2,3	-1,9
Doksany	5	5	100	6	7	0,7	2,7	-2
Tušimice	4	6	78	6	7	0,2	2,2	-2
Ústí nad Labem	5	8	65	6	7	-0,5	1,8	-2,3
KRAJ ÚSTECKÝ	7	8	91			-0,1	1,7	-1,8
Liberec	10	10	102	6	7	-0,7	1,9	-2,6
Doksy	7	8	88	6	7	-0,1	2,1	-2,2
KRAJ LIBERECKÝ	12	11	118			-0,7	1,3	-2
Hradec Králové	10	6	178	3	7	0	2,4	-2,4
Velichovky	9	7	127	3	7	0,2	2	-1,8
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	10	8	118			-0,9	1,5	-2,4
Ústí nad Orlicí	14	7	190	6	7	-0,9	1,6	-2,5
Pardubice	11	5	222	5	7	0	2,8	-2,8
KRAJ PARDUBICKÝ	12	7	178			-1,1	1,6	-2,7

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Nový Rychnov		12	8	165	4	7	-1,9	0,6	-2,5
Přibyslav		8	6	134	5	7	-2,2	1	-3,2
Kostelní Myslová		12	7	189	4	7	-1,7	0,8	-2,5
Náměšť nad Oslavou		12	6	209	3	7			
KRAJ VYSOČINA		11	7	166			-1,8	0,9	-2,7
Brno		12	6	207	4	7	0,3	2,5	-2,2
Kuchařovice		8	5	155	4	7	0	2	-2
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		12	6	191			0,2	2,1	-1,9
Valašské Meziříčí		25	8	322	3	7	-0,2	2,3	-2,5
Holešov		21	6	335	3	7	0,3	2,6	-2,3
KRAJ ZLÍNSKÝ		25	9	287			-0,4	2,1	-2,5
Luká		15	6	268	4	7	-1,7	0,9	-2,6
Olomouc		20	6	356	5	7	0,1	2,5	-2,4
KRAJ OLOMOUCKÝ		18	7	239			-1,2	1,5	-2,7
Ostrava - Poruba		27	7	414	3	7	-0,6	2,7	-3,3
Opava		24	5	471	3	7	-2,3	2,6	-4,9
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		24	8	302			-1,5	1,5	-3
Povodí	Horní Labe	10	8	132			-0,7	1,8	-2,5
	Dolní Labe	7	8	90			0,2	1,4	-1,2
	Vltavy	11	7	160			-0,9	1,2	-2,1
	Odry	22	9	256			-1,3	1,5	-2,8
	Moravy	16	7	223			-0,8	1,6	-2,4
Čechy		10	7	130			-0,5	1,4	-1,9
Morava		20	7	275			-0,9	1,6	-2,5
Česká republika		12	7	171			-0,6	1,5	-2,1

*Data připravena v aplikaci CLIDATA.

B. Hydrologická situace

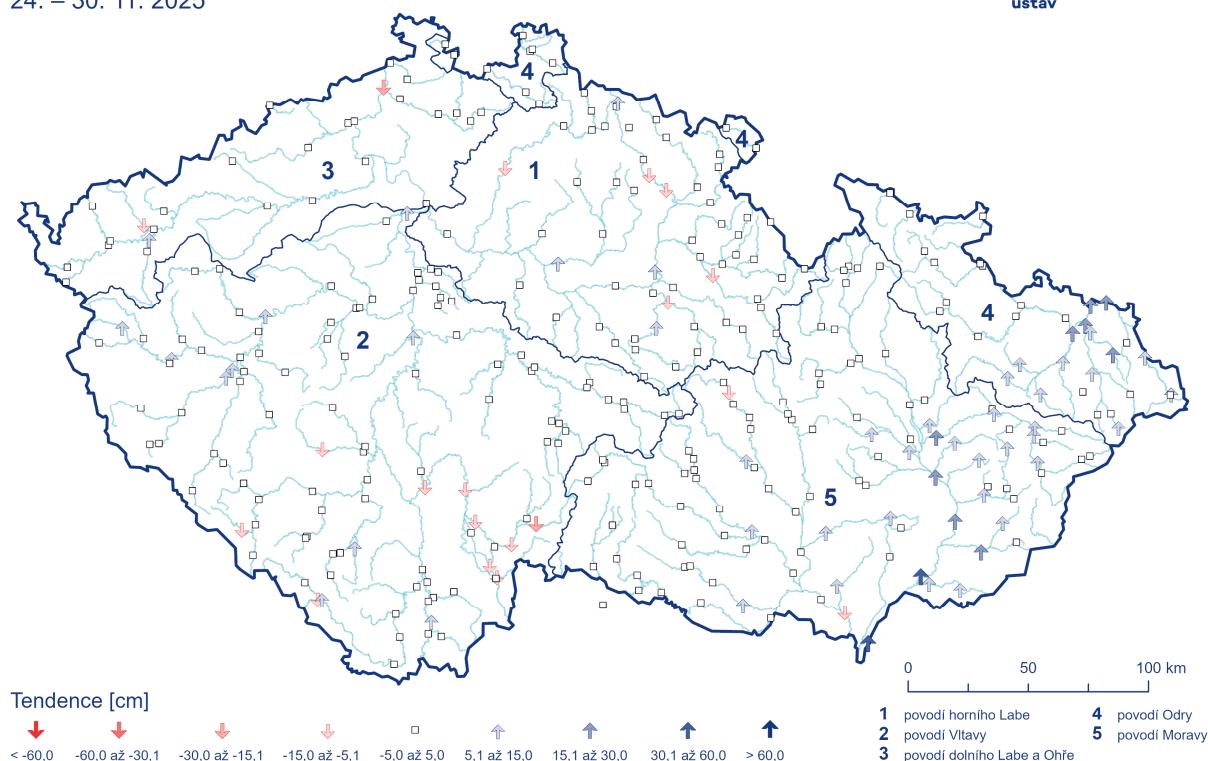
Tendence

Hladiny sledovaných toků slabě kolísaly podle aktuálního rozložení srážek. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od -10 do +10 cm, více stoupala hladina Moravy a Odry (až +34 cm), Obr. 1.

Průměrné týdenní tendence

24. – 30. 11. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 24. – 30. 11. 2025.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne převážně setrvalé. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly v rozmezí od -2 do +1 cm.

V povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu týdne převážně slabě rozkolísané nebo setrvalé. Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly nejvíce mezi -5 a +5 cm.

V povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny v průběhu týdne převážně setrvalé. Celkově se týdenní změny hladin pohybovaly nejvíce od -1 do +2 cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** byly v průběhu uplynulého týdne převážně na setrvalé nebo mírně stoupaly. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly mezi 0 až +5 cm.

V povodí **Moravy a Dyje** byly hladiny toků také setrvalé neb mírně stoupaly. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -1 až +10 cm.

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou v rozmezí hodnot $Q_{300-180d}$. O něco větší vodnosti na tocích byly patrné v povodí Odry a Moravy a Dyje. 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 $Q_{300-210d}$.

V povodí **Vltavy** se vodnosti pohybovaly většinou mezi $Q_{300-180d}$.

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

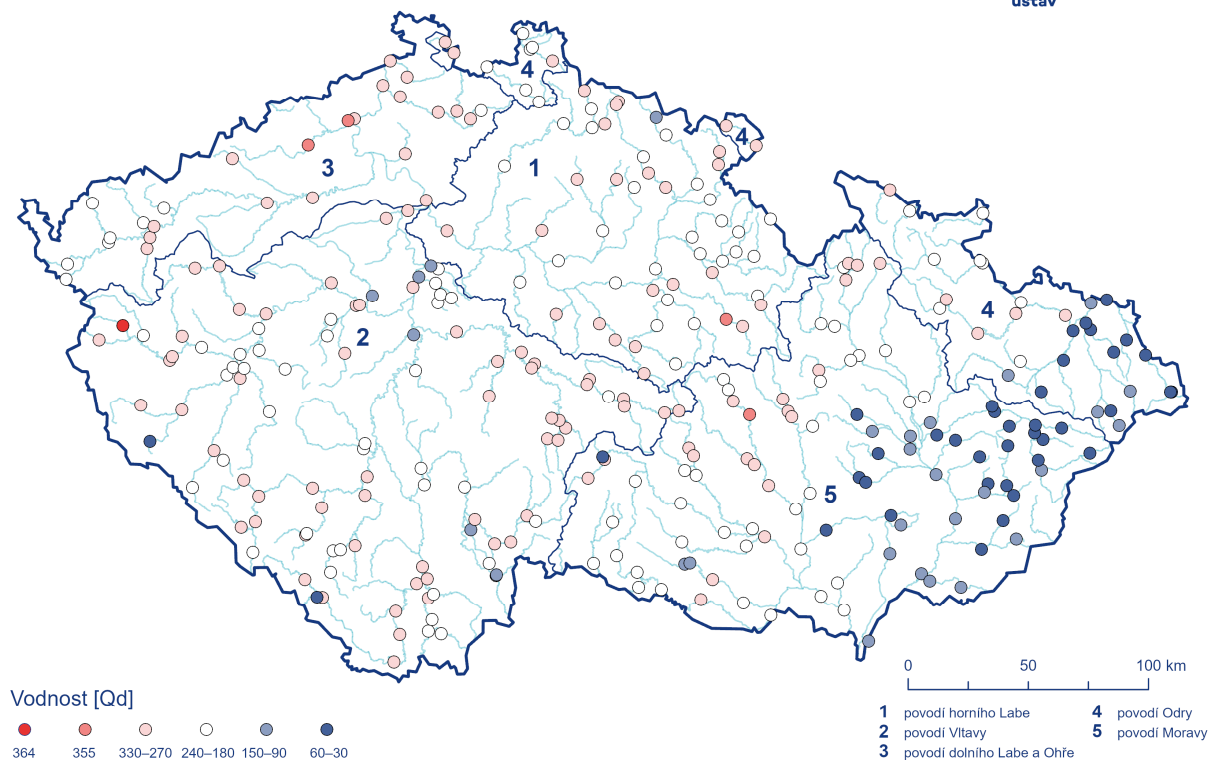
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou mezi $Q_{270-30d}$.

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji mezi $Q_{270-30d}$.

Průměrné týdenní vodnosti

3. – 9. 11. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 24. – 30. 11. 2025.

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými listopadovými průměry jsou průtoky nejčastěji v rozmezí od 30 do 230 % Q_m , Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 35–65 % Q_{XI} .

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 30 až 65 % Q_{XI} .

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 30–55 % Q_{XI} .

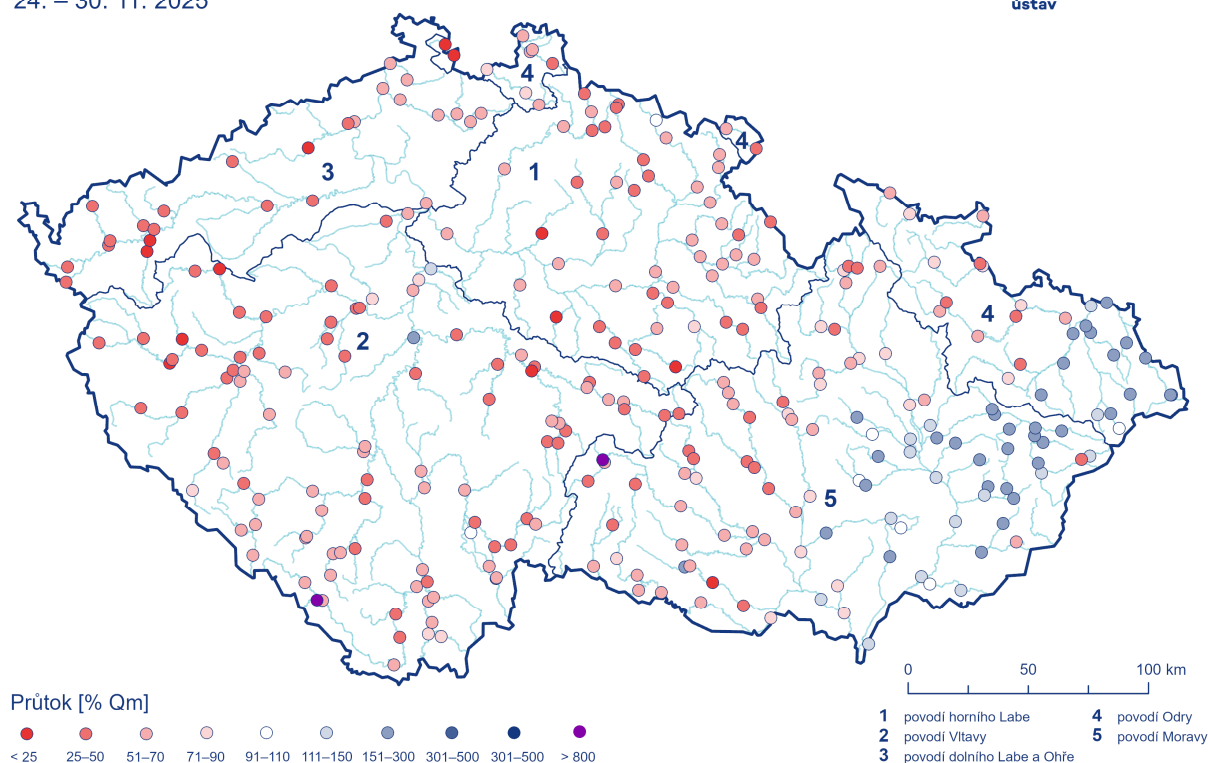
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly v rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 50–190 % Q_{XI} .

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 40–200 % Q_{XI} . Nadprůměrný průtok byl zaznamenán na Maršovském potoce v Hubenově pod přehradou (529 % Q_{XI}).

Průměrné týdenní průtoky

24. – 30. 11. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 24. – 30. 11. 2025.

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 24. – 30. 11. 2025.

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Orlice	Týniště nad Orlicí	9,16	13,2	69	68	7,53	82	10,7	30	24
Labe	Přelouč	26,2	41,7	63	30	13,0	76	42,2	26	26
Cidlina	Sány	1,43	2,65	54	23	0,90	37	2,00	26	29
Jizera	Bakov nad Jizerou	12,0	19,5	62	133	7,59	165	15,6	24	24
Labe	Kostelec nad Labem	39,6	70,9	56	402	23,1	422	53,9	28	27

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Vltava	Vyšší Brod	6,31	12,4	51	57	5,78	62	6,83	24	27
Malše	Roudné	2,00	4,21	48	13	1,52	21	2,43	24	25
Vltava	České Budějovice	11,2	21,1	53	102	7,59	105	13,7	24	25
Lužnice	Bechyně	8,08	15,9	51	95	5,17	113	10,7	28	25
Otava	Písek	9,03	17,9	50	45	5,65	71	13,8	24	25
Sázava	Nespeky	5,55	12,2	46	32	1,87	57	7,31	29	26
Berounka	Plzeň-Bílá Hora	8,41	16,9	50	98	6,80	111	10,6	24	28
Berounka	Beroun	9,00	31,5	29	84	6,62	101	11,3	25	25
Vltava	Praha-Chuchle	58,3	113	52	46	47,5	58	83,5	24	26
Ohře	Karlovy Vary	9,96	26,5	38	46	8,96	50	10,9	24	25
Ohře	Louny	15,9	32,2	49	184	14,9	188	16,6	28	29
Labe	Ústí nad Labem	132	226	58	150	110	196	184	24	26
Bílina	Trmice	1,80	5,21	35	88	1,28	101	2,77	28	29
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	4,80	8,18	59	77	2,69	98	11,8	25	27
Labe	Děčín	135	241	56	115	117	153	174	24	26
Odra	Svinov	18,4	9,63	191	117	5,57	191	37,4	24	26
Opava	Děhylov	4,82	8,93	54	82	3,63	93	6,45	24	26
Ostravice	Ostrava	15,9	8,42	189	77	5,63	168	50,0	24	26
Odra	Bohumín	39,0	29,1	134	167	17,9	261	101	24	26
Olše	Věřňovice	24,9	11,8	211	80	8,26	197	80,1	24	26
Morava	Olomouc	12,7	17,7	72	97	10,1	114	16,4	25	26
Bečva	Dluhonice	24,6	12,7	194	124	6,65	219	76,4	24	26
Morava	Strážnice	54,4	39,2	139	121	23,4	315	121	24	26
Svratka	Židlochovice	9,94	11,3	88	56	6,09	92	18,2	24	26
Jihlava	Ivančice	3,67	6,71	55	102	1,95	123	6,61	24	27
Dyje	Ladná	22,8	26,1	87	28	18,9	40	24,8	29	25

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

C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny vodních nádrží byly v uplynulém týdnu převážně setrvalé. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly nejčastěji mezi -3 až $+3$ %. Největší pokles byl zaznamenán na VD Pastviny (-13 %) a Brněnská (-12 %). Naopak největší vzestup zaznamenala vodní díla Skalka ($+8$ %), Kružberk ($+6$ %), Žermanice ($+7$ %), Těrlicko ($+4$ %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 60 % s výjimkou VD Seč (53 %), Orlík (27 %), Hracholusky (54 %), a Brněnská (46 %).

V nádržích Vltavské kaskády stoupla akumulace vody nad předepsaným minimem k 1. 12. 2025 na $65,42$ mil. m^3 .

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 1. 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	279,78	51614	39560	81	24540	160		3,1	4,9	
Pastviny	464,90	5110	4155	69	3840	191	1,47	2	4,4	
Seč I	482,33	9057	7557	53	9943	301	0,78	0,9	4,8	
Vrchlice	321,20	6109	5677	72	2213	0	0,13	0,125	2,3	
Josefův Důl	731,22	19940	19467	97	825	313	0,29	0,5	4,5	
Souš	765,20	4177	3692	80	2177	175	0,215	0,295	2,7	
Lipno I.	722,58	179508	156108	62	126492	416			4,3	
Římov	469,24	29340	27271	91	4297	277	0,5		6,1	
Hněvkovice	368,29	16345	7405	61	4750	0			1,5	
Orlík	337,03	380636	100636	27	335864	542			12	
Slapy	267,74	237269	168464	84	32031	0			9,8	
Želivka	374,86	237167	216567	88	29433	0	1,6		5,8	
Hracholusky	349,72	22548	17435	54	17045	693	2,7	2,99	6,6	
Nýrsko	519,78	14624	13659	86	4315	215			6,1	
Žlutice	503,24	6932	5894	56	5870	451			4,6	
Skalka	437,90	3899	2988	84	12020	105	3,47	2,44	36	
Jesenice	437,98	41803	39658	90	10947	163	1,21	1,87		
Horka	499,57	13687	11237	67	5543	0	0,3	0,55		
Březová	424,41	1533	487	94	3165	101	0,61	0,74		
Stanovice	506,80	15016	13366	66	9204	383	0,08	0,07		
Nechranice	262,78	164519	161869	69	107908	295	11,9	13,8	75	
Přísečnice	728,33	35897	33057	71	14533	1580		0,12		
Fláje	731,62	14500	12745	65	7100	2058				
Kružberk	426,98	24910	20891	85	10615	153	4,33	0,93	4,4	0,973
Šance	500,89	39849	37366	85	13217	206	2,43	2,58	6,4	0,698
Morávka	507,55	5831	4957	108	4824	93	1,32	1,37	4,8	0,131
Žermanice	290,37	17903	16921	92	7371	127	2,8	2	5,2	0,318
Těrlicko	275,67	22825	22008	101	1546	90	1,49	1,23	5,3	0,256
Opatovice	331,41	8234	6634	85	1150	0	0,1	0,04	5,5	
Slušovice	314,72	7631	6064	84	1181	0	0,18	0,04	6,5	
Vranov	345,80	94245	62405	78	28425	255	3,73	3,03	8,3	
Vír I	453,94	30836	27036	61	22306	422	1,13	1,25	6,4	
Brněnská	225,04	8090	6010	46	7010	0	3,3	5,6	6,5	
Letovice	358,77	9249					0,22	0,22	6,1	
Boskovice	428,92	6028					0,16	0,10	5,4	
Dalešice	375,65	101316	41816	66	25584	544	2,49	2,01	6,8	
Mostišťe	473,57	7795	6750	72	3198	525	0,26	0,27	6	
Nové Mlýny	170,11	65918	42168	85	21832	151	17,2	20	3,1	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V týdnu od 24. 11. do 1. 12. pokračovalo na našem území zimní počasí a postupně se na většině území přidalo i sněžení, jen místy a přechodně se jednalo o srážky smíšené či dešťové, zejména v jihovýchodní polovině území. V závěru období se začalo od jihozápadu mírně oteplovat a srážky přešly znovu v dešťové. V pondělí a do úterního rána se vyskytovaly srážky hlavně v jihovýchodní polovině území, často zde byly dešťové a spadlo zde od 3 do 10 mm, na ostatním území od 0 do 3 mm. Srážky hlavně ve východní polovině území pokračovaly i nadále, postupně přecházely ve všech polohách zpět ve sněhové. Do středečního rána spadlo 5 až 15 mm a v Beskydech a okolí i 15 až 20 mm, ale na západě Čech jen od 1 do 5 mm. Ve středu pokračovalo sněžení na východě území, 2 až 8 mm, Nýdek-Filipka až okolo 15 mm a později se přidalo sněžení také v Čechách (zejména Jizerské hory, okolí Prahy a Pošumaví, nejčastěji 5 až 10 mm a ojediněle i více). Do čtvrtečního rána tak napadl sníh na většině území ČR, nejčastěji se jednalo o 3 až 10 cm, ale například v okolí Prahy připadlo místy i 10 až 20 cm. Na horách napadlo většinou také 10 až 20 cm a v Beskydech až 25 cm. Další srážky, které už byly často ve formě slabého deště nebo mrholení, se začaly vyskytovat až od noci na sobotu a v průběhu víkendu se udržovaly hlavně v západní polovině Čech.

V pondělí 1. 12. ležela souvislá sněhová pokrývka hlavně v horských polohách, přibližně od nadmořské výšky cca 500 až 700 m n. m. Nejnižše sníh ležel na SV území ČR od Pardubického po Moravskoslezský kraj, kde sníh pokrýval i více jak 50% území těchto krajů, a to místy i v nižších polohách. Nejvíce sněhu, 40 cm, hlásila Lysá hora v Beskydech.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 1. 12. 2025 činí cca 0,276 mld. m³, což představuje v průměru cca 3,5 mm (3,5 litrů na jeden metr čtvereční).

Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 1. 12. 2025.

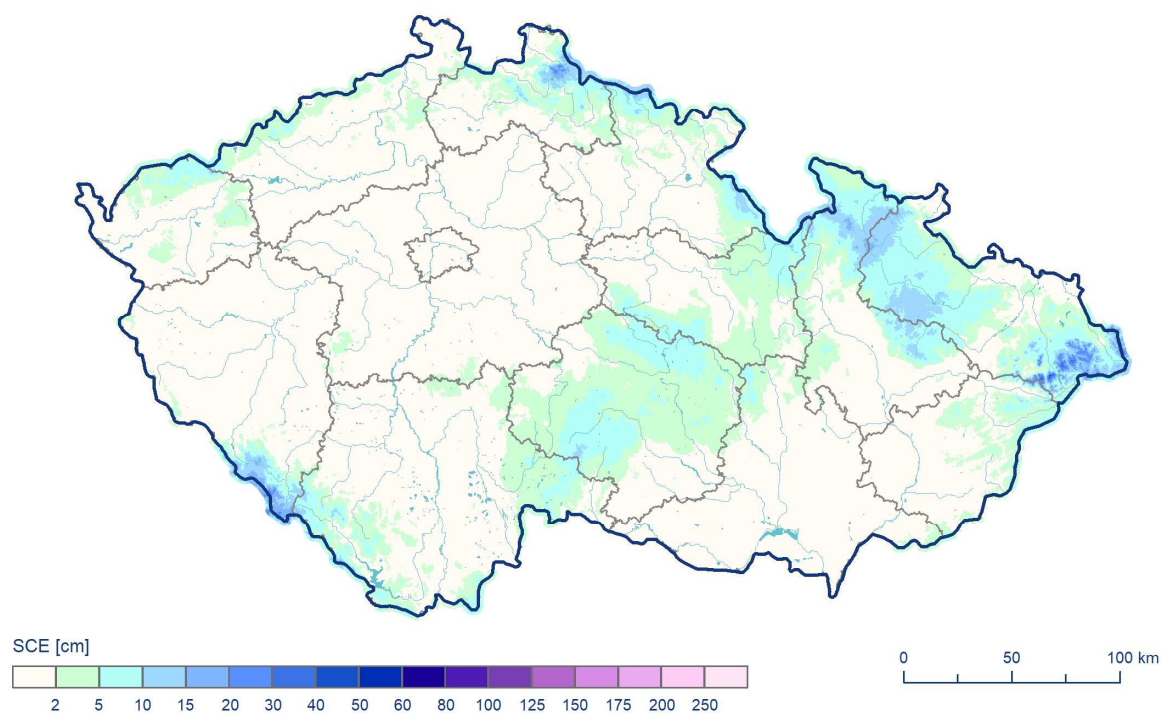
Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	7,6	11,8
Labe po Přelouč	4,8	30,9
Cidlina po Sány	1,0	1,2
Jizera po ústí	3,3	3,9
Vltava po VD Lipno	9,8	9,3
Otava po ústí	4,6	17,7
Lužnice po ústí	4,4	18,6
Vltava po VD Orlík	4,3	0,0
Sázava po ústí	3,9	17,0
Berounka po ústí	0,7	6,2
Ohře po VD Nechanice	3,1	11,2
Labe po Děčín	2,8	143,0

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Opava po ústí	10,9	22,8
Odra po státní hranici	9,6	45,3
Olše po Věřňovice	8,5	9,1
Morava po Moravičany	8,1	12,6
Bečva po ústí	4,8	7,8
Morava po Strážnici	4,0	36,6
Dyje po VD Vranov	4,1	9,1
Svitava po ústí	3,9	4,5
Jihlava po ústí	5,0	15,0
Svratka po ústí	3,9	16,1
Morava a Dyje	3,4	81,9

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 1. 12. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav

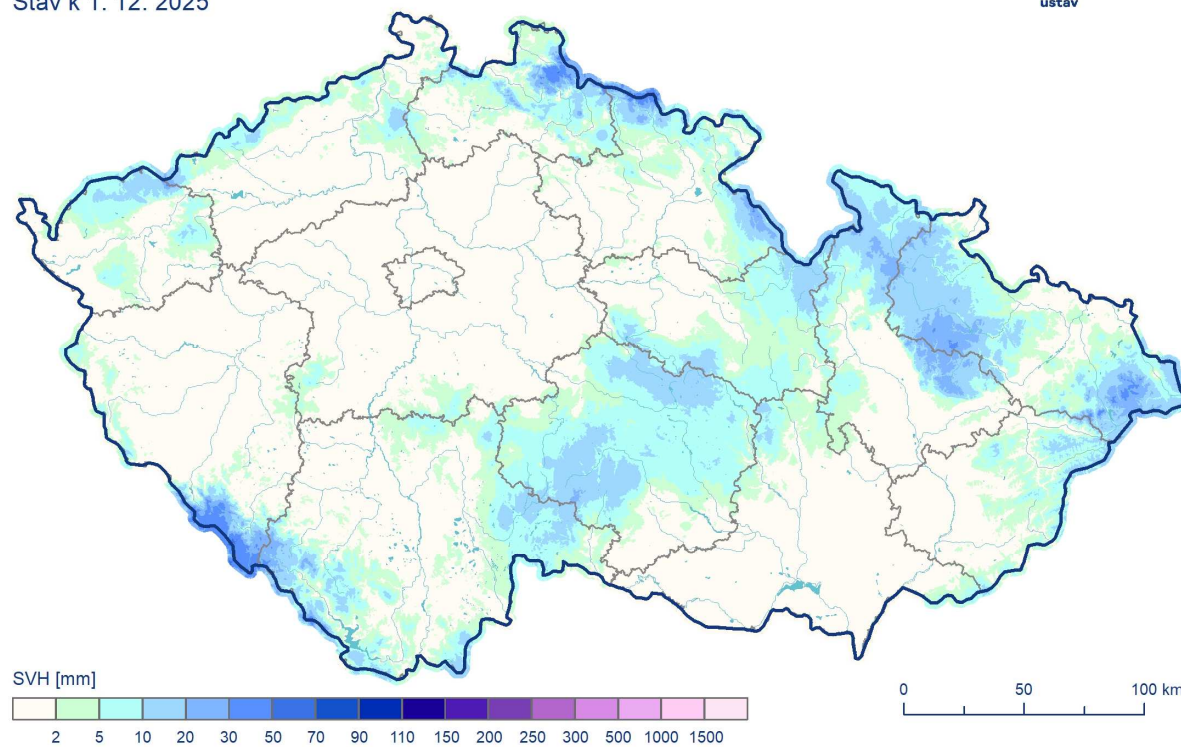


Obr. 4 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 1. 12. 2025.

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 1. 12. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku k 1. 12. 2025.

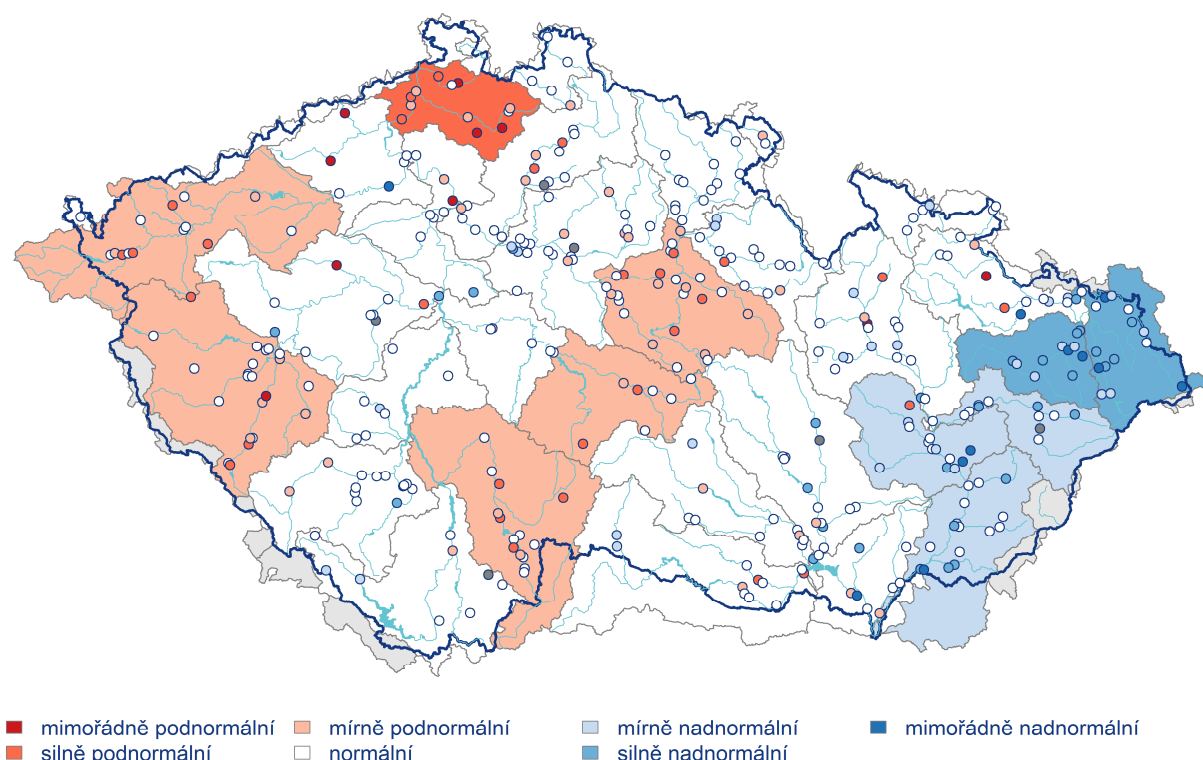
E. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 48. týdnu na území ČR celkově normální. V povodí Odry a Olše a Ostravice byla zaznamenána silně nadnormální hladina. V povodí Bečvy, střední a dolní Moravy byla dosažena mírně nadnormální hladina. V Čechách v povodí Labe od Orlice po Doubravu, Lužnice, horní Sázavy, horní Berounky 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

24.11. – 30.11.2025

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 (11 %) se příliš nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (58 %) se mírně snížil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (11 %) se příliš nezměnil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 48 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně rostla. U 46 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný pokles hladiny. U 4 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup a u 1 % mělkých vrtů pokles hladiny (tab. 6). K mírnému zlepšení stavu došlo na Moravě zejména v povodí Bečvy a střední Moravy z normálního na mírně nadnormální a v povodí Odry a Olše a Ostravice z mírně na silně nadnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo v Čechách zejména v povodí střední Vltavy z mírně nadnormálního na normální a v povodí horní Sázavy, horní Berounky a horní Ohře z normálního na mírně podnormální.

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	3	8	12	58	8	8	3

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

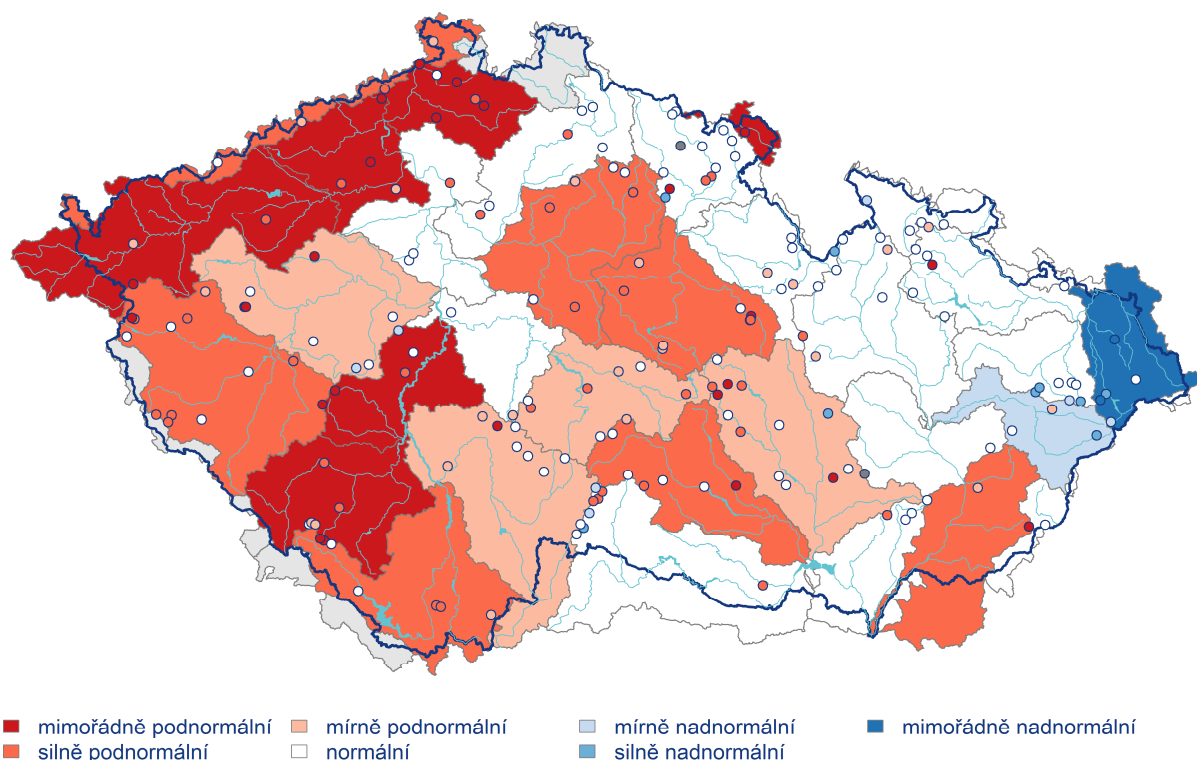
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	1	46	48	4	0

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 48. 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 a horní Berounky a na Moravě v povodí Jihlavy a dolní Moravy byla dosažena silně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Lužnice, horní Sázavy a dolní Berounky a na Moravě v povodí Svratky a Svitavy. V povodí Bečvy byla dosažena mírně nadnormální vydatnost a v povodí Olše a Ostravice setrvává mimořádně nadnormální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost (obr. 7).

Stav vydatnosti pramenů

24.11. – 30.11.2025

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 (6 %) se příliš nezměnil. Podíl pramenů s normální vydatností (43 %) se nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (34 %) se příliš nezměnil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 48 % pramenů. U 48 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. U 3 % pramenů došlo ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti a u 1 % pramenů ke zmenšení vydatnosti. (tab. 8).

K mírnému zlepšení stavu došlo na Moravě zejména v povodí dolní Moravy z mimořádně na silně podnormální, dále v povodí Opavy a střední Moravy z mírně podnormálního na normální, v povodí Bečvy z normálního na mírně nadnormální a v povodí Olše a Ostravice ze silně na mimořádně nadnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo v Čechách zejména v povodí dolní Berounky z normálního na mírně podnormální a v povodí Otavy a střední Vltavy ze silně na mimořádně 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	21	13	43	4	5	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	0	1	48	48	2	1

F. Vlhkost půdy

Ve 48. kalendářním týdnu na většině území vlhkosti půdy spíše stagnovaly nebo mírně stouply ve vrstvě 0 až 40 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 46 až 58 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 41 až 51 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků slabě kolísaly podle aktuálního rozložení srážek. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od -10 do +10 cm, více stoupala hladina Moravy a Odry (až +34 cm). V porovnání s dlouhodobými listopadovými průměry jsou průtoky nejčastěji v rozmezí od 30 do 230 % Qm. Toků s indikací hydrologického sucha slabě přibýlo, nadále je jejich výskyt ojedinělý.

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

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 48. týdnu na území ČR celkově normální. V povodí Odry a Olše a Ostravice byla zaznamenána silně nadnormální hladina. V povodí Bečvy, střední a dolní Moravy byla dosažena mírně nadnormální hladina. V Čechách v povodí Labe od Orlice po Doubravu, Lužnice, horní Sázavy, horní Berounky 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 48. 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 a horní Berounky a na Moravě v povodí Jihlavy a dolní Moravy byla dosažena silně podnormální vydátnost. Mírně podnormální vydátnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Lužnice, horní Sázavy a dolní Berounky a na Moravě v povodí Svratky a Svitavy. V povodí Bečvy byla dosažena mírně nadnormální vydátnost a v povodí Olše a Ostravice setrvává mimořádně nadnormální vydátnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydátnost.

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Po zadní straně tlakové výše nad východní Evropou k nám bude i nadále proudit zejména ve vyšších vrstvách atmosféry teplejší vzduch od jihu až jihozápadu. V pátek počasí u nás ovlivní okraj tlakové níže nad jižní Evropou a následně k nám bude kolem oblasti nízkého tlaku vzduchu nad severozápadní Evropou proudit teplejší a vlhčí vzduch od jihozápadu.

3. 12.

Většinou zataženo, na horách místy a ojediněle i jinde jasno až polojasno. Místy, během dne jen ojediněle mlhy, ráno i mrznoucí. Ojediněle, během dne místy, hlavně ve východní polovině území déšť, mrholení i mrznoucí nebo slabé sněžení. Nejnižší noční teploty +2 až -3 °C. Nejvyšší denní teploty 0 až 4 °C, na jihovýchodě až 6 °C, v 1000 m na horách kolem 1 °C, na Šumavě až 4 °C. Slabý proměnlivý nebo vítr z jižních směrů, zejména na Českomoravské vrchovině a na severu Čech místy mírný 2 až 6 m/s.

4. 12.

Zataženo nízkou oblačností. Místy mlhy, v noci a ráno i mrznoucí. Ojediněle slabý déšť nebo mrholení, v noci a ráno i mrznoucí nebo slabé sněžení. Zejména na horách místy skoro jasno až polojasno. Večer na jihovýchodě území srážky čtenější. Nejnižší noční teploty 4 až 0 °C, na západě Čech až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 1 až 5 °C, na jihovýchodě Moravy až 7 °C. Slabý jihovýchodní nebo proměnlivý vítr do 4 m/s nebo klidno, zejména na Českomoravské vrchovině a na severu Čech místy mírný jihovýchodní vítr 2 až 6 m/s.

5. 12.

Většinou zataženo, mlhavo. Od jihu s deštěm, v Čechách nad 1000 m i srážky smíšené nebo sněhové. Na západě Čech srážky jen ojediněle, během dne od západu ubývání srážek. Nejnižší noční teploty 6 až 2 °C, na západě Čech kolem 0 °C. Nejvyšší denní teploty 2 až 7 °C, na jihovýchodě Moravy až 9 °C. Slabý proměnlivý do 4 m/s.

6. 12.

Zataženo až oblačno, ojediněle mlhy. Zpočátku místy, postupně ojediněle déšť nebo přeháňky. Nejnižší noční teploty 6 až 2 °C, v západní polovině Čech při zmenšené oblačnosti kolem 0 °C. Nejvyšší denní teploty 3 až 8 °C. Slabý proměnlivý nebo jihovýchodní vítr do 4 m/s, postupně místy mírný jižní vítr 2 až 6 m/s.

7. 12.

Zataženo až oblačno, jen přechodně polojasno. Ráno ojediněle mlhy. Zpočátku ojediněle, během dne od jihozápadu místy déšť nebo přeháňky. Nejnižší noční teploty 6 až 1 °C, při uklidnění větru až -1 °C. Nejvyšší denní teploty 4 až 9 °C. Slabý, v Čechách místy mírný jihozápadní až jižní vítr 2 až 6 m/s.

Vyhlídka počasí od 8. 12. do 10. 12.

Zataženo až oblačno. Místy déšť nebo přeháňky, na horách přechodně i srážky smíšené nebo sněhové. Nejnižší noční teploty 7 až 2 °C, ojediněle až 0 °C. Nejvyšší denní teploty 4 až 9 °C, v Čechách místy až 12 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 2. 12. 2025

Hladiny vodních toků jsou převážně setrvalé nebo slabě rozkolísané. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým prosincovým hodnotám i nadále ve velmi širokém rozmezí od podprůměrných až po mírně nadprůměrné.

Vyhlídka do 7. 12. 2025

Hladiny vodních toků budou setrvalé nebo slabě rozkolísané. 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.

*Poznámka: Týdenní a měsíční zprávy ČHMÚ jsou k dispozici na internetových stránkách
ČHMÚ na adrese <http://portal.chmi.cz/aktualni-situace/sucho#>*

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