



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Martin Laco / 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

Začátkem týdne počasí u nás ovlivňovala tlaková níže ve vyšších vrstvách atmosféry, která se postupně ze střední Evropy přesouvala k severovýchodu. V úterý přes naše území od západu přecházela slábnoucí okluzní fronta. V dalších dnech k nám po zadní straně tlakové výše nad jihovýchodní a jižní Evropou proudil hlavně ve vyšších vrstvách atmosféry teplý vzduch od jihozápadu. Příliv teplého vzduchu během soboty a neděle zeslábl a počasí u nás částečně ovlivňovalo vlnící se frontální rozhraní nad Německem a Polskem.

Oblačnost

Během uplynulého týdne převládala velká oblačnost a díky inverzi se místy vyskytovaly mlhy nebo nízká oblačnost, které se lokálně udržovaly po celý den. Slunečního svitu tak bylo málo a nejvíc ho bylo ve středu 12. 11., kdy v průměru pro republiku nasvítilo 3,3 hodiny, což je 37 % astronomicky možného svitu. Z krajů nejdéle svítlo slunce v Moravskoslezském kraji (5,9 hodiny, 66 % astronomicky možného svitu). Naopak v Jihomoravském kraji, kde se udržovala nízká oblačnost a mlhy, svítlo slunce v průměru jen 0,1 hodiny. Téměř žádný sluneční svit nebyl zaznamenán v sobotu. Průměrně svítlo jen 0,1 hodiny a ve většině krajů nebyl zaznamenán žádný sluneční svit.

Srážky

Za uplynulý 46. týden spadlo v průměru v Česku jen 2 mm srážek (10 % normálu). Uplynulý týden tak byl srážkově výrazně podprůměrný, plošně nejvíc srážek se vyskytlo v neděli večer, kdy nás ovlivňovalo zvlněné frontální rozhraní nad Německem a Polskem. V průměru spadlo 0,9 mm, z krajů nejvíc na Vysočině (1,4 mm). Ze stanic spadlo nejvíc 4,3 mm na Blatném vrchu.

Maximální teploty

Maximální teploty se v první polovině týdne pohybovaly nejčastěji od 7 do 12 °C. Ve středu a čtvrtek se díky nízké oblačnosti a mlhám začaly zvýrazňovat teplotní rozdíly. V místech, kde zůstávala nízká oblačnost nebo mlhy po celý nebo většinu dne se maxima pohybovala většinou od 2 do 6 °C, jinde byla maxima od 8 do 13 °C, ale v Pošumaví nebo na Jesenicku se maxima pohybovala kolem 17 °C. O víkendu už bylo plošně oblačnosti více a teploty už byly o něco vyrovnanější a v polohách do 600 m se většinou pohybovaly od 5 do 10 °C v sobotu a od 7 do 12 °C v neděli. Nejvyšší průměrná maximální teplota byla zaznamenána v neděli, kdy bylo průměrné maximum pro Česko 9,5 °C. V jihočeském kraji byl průměr maxim dokonce až 12,2 °C. Nejtepleji bylo v neděli v Českých Budějovicích, kde naměřili až 16,3 °C. Nejvyšší teplotu celého týdne naměřila stanice Kašperské hory, kde bylo v pátek maximum díky inverznímu charakteru počasí až 21 °C. Z nižších poloh bylo nejvyšší maximum celého týdne naměřeno ve Zlatých Horách (19,4 °C).

Minimální teploty

Nejnižší minima byla naměřena ve středu, kdy byl průměr minim pro Česko 1,3 °C. V jihočeském kraji a Kraji Vysočina byla minima nejnižší (-1,1 °C). Ze stanic bylo nejnižší minimum naměřeno na stanici Kvilda-Perla -7,6 °C. Ze stanic do 600 m n. m. bylo minimum celého týdne naměřeno ve čtvrtek, kdy na stanici Vyšší Brod bylo minimum -2,8 °C.

Přízemní minimální teploty

Přízemní teploty byly po většinu týdne v průměru o 0,5 až 3 °C nižší než teploty minimální. V místech s mlhou nebo nízkou oblačností byla přízemní minima podobná jako minima ve dvou metrech. Nejnižší přízemní minima byla naměřena ve středu, kdy bylo průměrné přízemní minimum -0,2 °C. Nejnižší přízemní minimální teplotu naměřila během uplynulého týdne stanice Kvilda-Perla -10,8 °C. Ze stanic do 600 m n. m. bylo minimum celého týdne naměřeno ve čtvrtek, kdy na stanici Vyšší Brod bylo přízemní minimum -5,1 °C.

Průměrné teploty

Uplynulý týden byl teplotně nadprůměrný. Průměrná teplota byla 5,5 °C (odchylka 1,6 °C), na Moravě 5,9 °C (odchylka 1,6 °C) a v Čechách 5,3 °C (odchylka 1,6 °C). Nejvyšší průměrná denní teplota z pohledu celé republiky byla zaznamenána v neděli, a to 6,8 °C (odchylka 3,7 °C). Nejnižší průměrná teplota byla zaznamenána v sobotu, pro celou Českou republiku 4,6 °C, tj. 1 °C nad normálem.

Sníh

Sníh se během uplynulého týdne vyskytoval jen v jeho první polovině a to jen v nejvyšších polohách. V pondělí ráno leželo na Labské boudě 10 cm, na Černé hoře 7 cm a na Studniční hoře 6 cm sněhu. Na Šumavě leželo na Plechým a Blatném vrchu shodně po 2 cm sněhu. Sníh postupně během týdne roztál.

Nebezpečné jevy

Během 46. týdne se nevyskytly žádné nebezpečné jevy.

Tabulka 1: Zpráva o počasí v Česku za týden 10. 11. – 16. 11. 2025*.

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	1	10	5	3	7	6	3,8	2,2
Karlovy Vary	0	8	4	3	7	4,7	2,8	1,9
KRAJ KARLOVARSKÝ	0	12	4			5,6	2,8	2,8
Přimda	2	13	11	4	7	6,8	2,2	4,6
Klatovy	2	9	27	6	7	5,3	4,3	1
Kralovice	1	7	19	2	7	4,9	3,7	1,2
KRAJ PLZEŇSKÝ	2	10	17			5,3	3,4	1,9
České Budějovice	2	9	16	2	7	6,3	4,5	1,8
Vyšší Brod	1	11	8	2	7	4,3	2,9	1,4
Husinec	2	9	22	3	7	4,6	3,5	1,1
Kocelovice	1	9	16	2	7	4,2	3,6	0,6
Tábor	2	9	22	3	7	5	3,9	1,1
KRAJ JIHOČESKÝ	2	10	16			5,1	3,3	1,8
Praha - Ruzyně	2	6	27	5	7	5	4,2	0,8
Neumětely	1	7	15	3	7	4,5	4,4	0,1
Semčice	2	9	24	4	7	6	4,9	1,1
Čáslav	1	8	10	1	7	5,8	5,4	0,4
KRAJ STŘEDOČESKÝ	2	9	18			5,5	4,4	1,1
Žatec	2	5	31	3	7	5,4	4,5	0,9
Doksany	1	6	16	4	7	5,7	4,9	0,8
Tušimice	1	6	14	7	7	5,2	4,4	0,8
Ústí nad Labem	2	8	28	6	7	5	4,2	0,8
KRAJ ÚSTECKÝ	2	9	25			5,3	3,9	1,4
Liberec	2	12	13	5	7	5,7	4,3	1,4
Doksy	2	9	16	4	7	5,6	4,4	1,2
KRAJ LIBERECKÝ	3	14	25			5,6	3,7	1,9
Hradec Králové	2	9	20	2	7	5,9	4,9	1
Velichovky	2	9	16	2	7	6,1	4,6	1,5
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	2	12	17			5,3	4	1,3
Ústí nad Orlicí	1	11	9	3	7	5,5	4,1	1,4
Pardubice	1	9	10	3	5	5,9	5,2	0,7
KRAJ PARDUBICKÝ	1	11	12			5,3	4,1	1,2

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Nový Rychnov		2	11	14	1	7	3,5	3,1	0,4
Přibyslav		1	10	10	2	7	4,4	3,6	0,8
Kostelní Myslová		1	9	8	5	7	3,9	3,4	0,5
Náměšť nad Oslavou		3	8	36	5	7			
KRAJ VYSOČINA		2	10	18			4,3	3,5	0,8
Brno		1	7	10	7	7	5,7	5,3	0,4
Kuchařovice		2	7	35	7	7	5,2	4,7	0,5
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		2	9	21			5,7	4,8	0,9
Valašské Meziříčí		1	12	11	2	7	6,3	5	1,3
Holešov		1	10	10	4	7	6,5	5,4	1,1
KRAJ ZLÍNSKÝ		1	13	11			5,7	4,7	1
Luká		1	9	6	5	7	4,7	3,6	1,1
Olomouc		1	7	10	5	7	6,1	5,1	1
KRAJ OLOMOUCKÝ		1	10	14			5,8	4,1	1,7
Ostrava - Poruba		1	12	4	3	7	6,9	5,4	1,5
Opava		1	8	7	3	7	6,8	5,1	1,7
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		1	12	9			6,1	4,2	1,9
Povodí	Horní Labe	2	11	18			5,4	4,2	1,2
	Dolní Labe	2	10	17			5,5	3,6	1,9
	Vltavy	2	10	17			4,9	3,5	1,4
	Odry	2	12	15			6,3	4,1	2,2
	Moravy	2	10	16			5,3	4,3	1
Čechy		2	10	18			5,3	3,7	1,6
Morava		1	11	13			5,9	4,3	1,6
Česká republika		2	10	17			5,5	3,9	1,6

*Data připravena v aplikaci CLIDATA.

B. Hydrologická situace

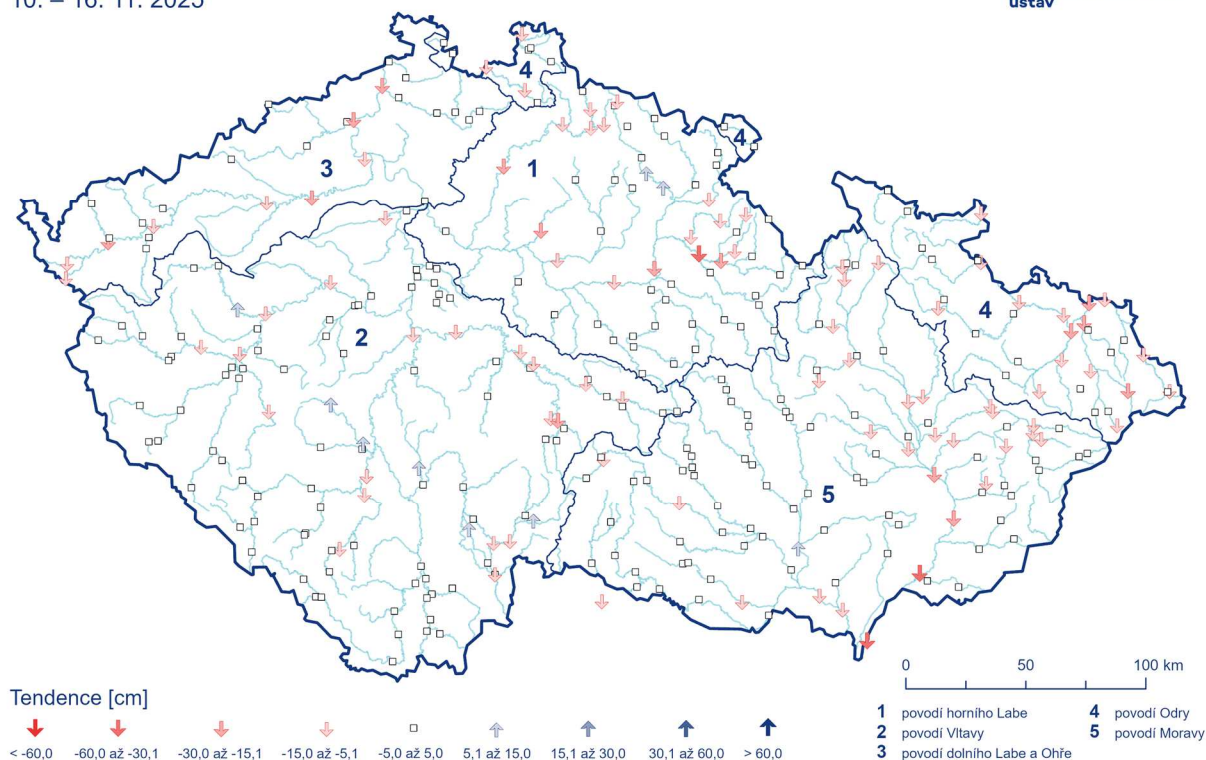
Tendence

Hladiny sledovaných toků byly většinou rozkolísané podle aktuálního rozložení a intenzity srážek nebo byly na poklesech, popřípadě setrvalé. V tomto týdnu nedošlo k žádnému překročení SPA. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od –9 do 0 cm, Obr. 1. viz Tab. 2.

Průměrné týdenní tendence

10. – 16. 11. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 10. – 16. 11. 2025.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne mírně rozkolísané s klesající tendencí. Největší týdenní pokles zaznamenala Orlice v Týništi nad Orlicí (–41 cm), nejvíce vystoupalo Labe v Lesu Království (+7 cm). Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly v rozmezí od –11 do +1 cm.

V povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu týdne převážně slabě rozkolísané s klesající tendencí nebo setrvalé. Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly nejvíce mezi –6 až +1 cm. Největší pokles byl na Želivce v profilu Želiv (–18 cm), naopak nejvíce vystoupal Hamerský potok (+13 cm).

V povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny spíše na poklesech. Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly mezi –8 až –1 cm a největší pokles zaznamenal tok Ohře (–6 až –27 cm).

Také hladiny toků v povodí **Odry** byly v průběhu uplynulého týdne převážně na poklesech. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly mezi –10 až –1 cm, nejvíce na poklesu byla Odra (až –19 cm).

V povodí **Moravy a Dyje** převažovaly toky na poklesech, popřípadě byly rozkolísané. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly většinou mezi –11 až 0 cm. Největší poklesy zaznamenala Morava (až –39 cm).

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou v rozmezí hodnot $Q_{300-120d}$. Vodnosti na úrovni hydrologického sucha u profilů A+B ($Q_{364-355d}$) se vyskytovaly ojediněle, Obr. 2.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{240-120d}$. Nejméně vodné byly přítoky středního Labe (Q_{330d}).

V povodí **Vltavy** se vodnosti pohybovaly většinou mezi $Q_{300-120d}$. Nejméně vodné (Q_{355d}) byly menší toky v okolí Prahy.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí $Q_{330-180d}$. Nejméně vodná byla Bílina (Q_{355d}).

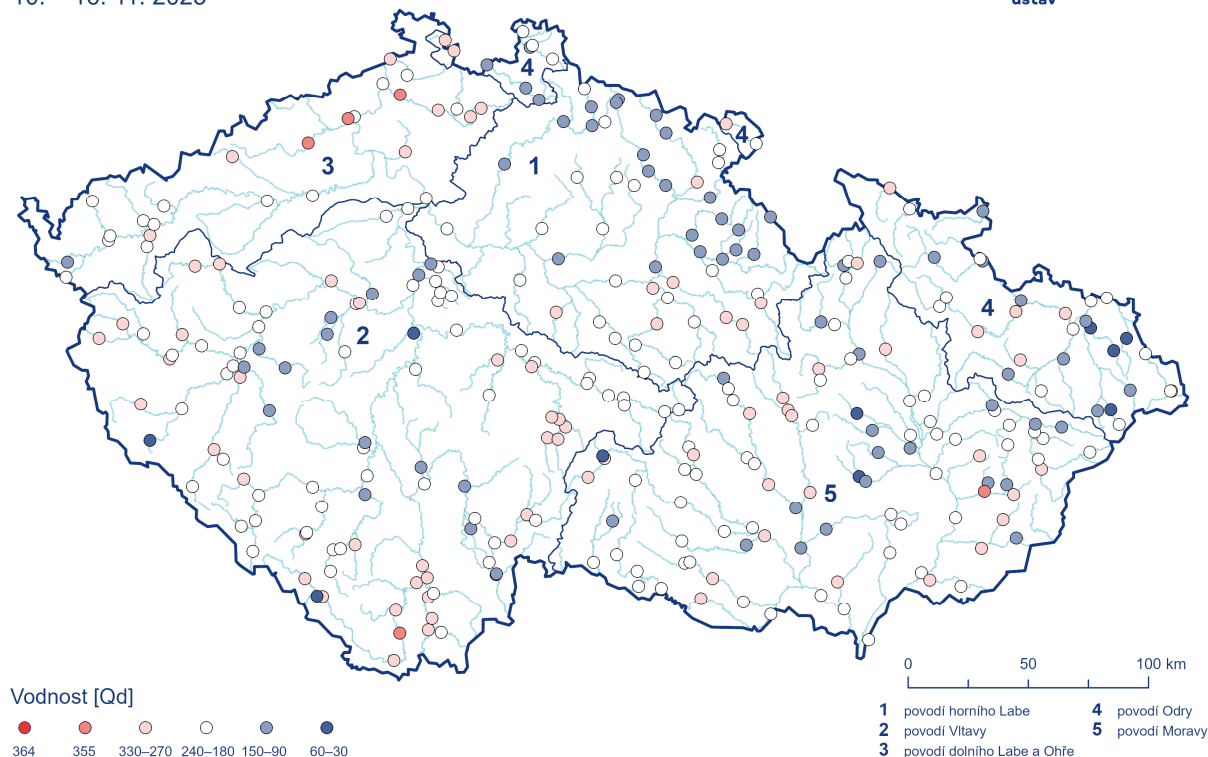
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou mezi $Q_{270-90d}$. Nejméně vodné byly Mandava a Moravice (Q_{355d}).

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji mezi $Q_{270-150d}$. Nejméně vodná byla Dřevnice na úrovni hydrologického sucha (Q_{355d}).

Průměrné týdenní vodnosti

10. – 16. 11. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 10. – 16. 11. 2025.

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými listopadovými průměry byly průtoky nejčastěji v rozmezí od 40 do 105 % Q_{XI} , ojediněle se vyskytovaly i vyšší hodnoty, Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 45 až 110 % Q_{XI} . Nejmenší průtok zaznamenala Vrchlice v profilu Vrchlice (16 % Q_{XI}), naopak největší průtok byl na Kněžné (až 140 % Q_{XI}).

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 40 až 95 % Q_{XI} . Ojediněle se vyskytovaly i nadprůměrné průtoky (až 2,5násobek % Q_{XI}) na menších tocích.

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 30 až 70 % Q_{XI} . Menší průtoky byly zaznamenány na Bílině (do 25 % Q_{XI}).

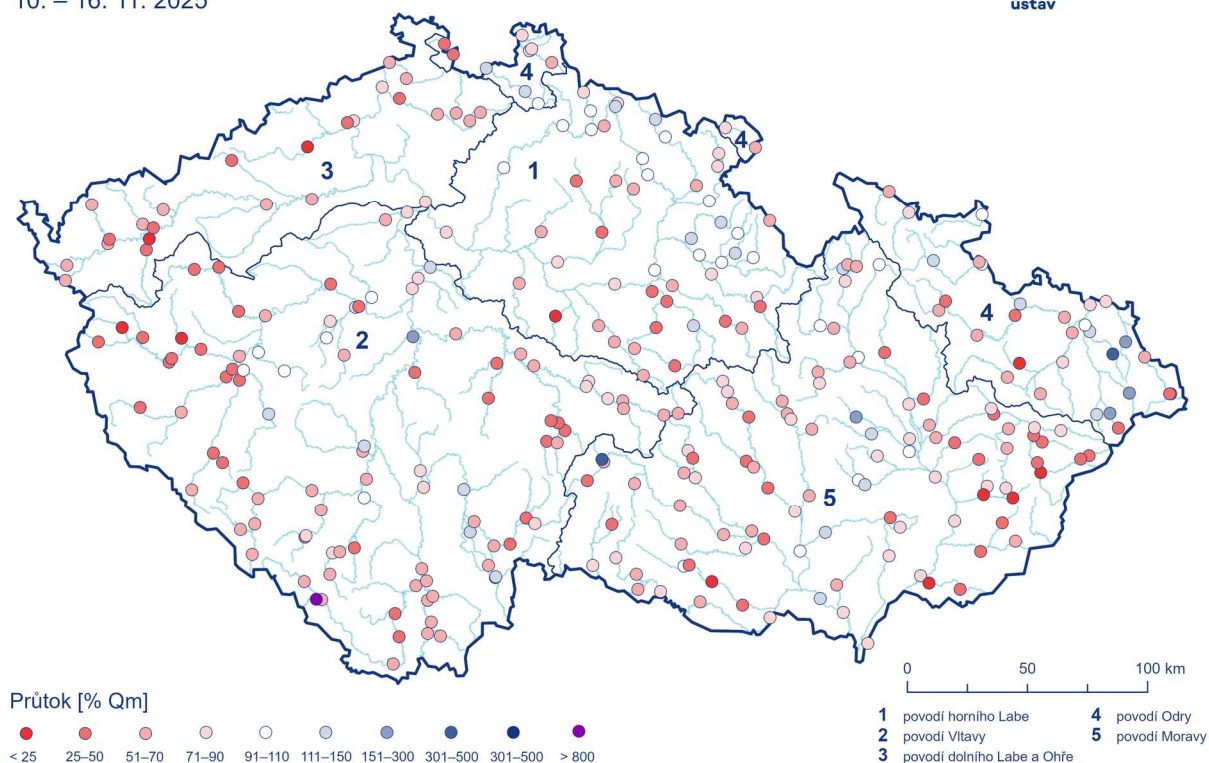
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 45 až 115 % Q_{XI} . Ojediněle se vyskytovaly i nadprůměrné průtoky (až 3násobek % Q_{XI}) na tocích pod nádržemi.

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 35 až 95 % Q_{XI} . Největší průtoky byly zaznamenány na Maršovském potoce v Hubenově pod přehradou v průběhu celého týdne (až 470 % Q_{XI}).

Průměrné týdenní průtoky

10. – 16. 11. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 10. – 16. 11. 2025.

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 10. – 16. 11. 2025.

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Orlice	Týniště nad Orlicí	14,2	13,2	108	76	9,37	122	19,9	16	10
Labe	Přelouč	35,7	41,7	86	37	16,4	79	44,6	13	11
Cidlina	Sány	1,93	2,65	73	25	1,04	44	2,67	15	13
Jizera	Bakov nad Jizerou	18,7	19,5	96	148	11,2	202	25,4	16	14
Labe	Kostelec nad Labem	55,9	70,9	79	397	19,9	418	162	14	10
Vltava	Vyšší Brod	6,29	12,4	51	53	5,05	66	7,77	14	14
Malše	Roudné	2,23	4,21	53	13	1,52	25	2,98	10	10
Vltava	České Budějovice	11,1	21,1	53	99	0,98	112	22,0	11	11
Lužnice	Bechyně	11,6	15,9	73	107	8,64	131	17,6	12	10
Otava	Písek	12,0	17,9	67	55	8,35	74	15,0	14	10
Sázava	Nespeky	7,33	12,2	60	48	4,79	74	13,2	11	10
Berounka	Plzeň-Bílá Hora	8,63	16,9	51	99	7,07	114	11,5	15	10
Berounka	Beroun	11,3	31,5	36	91	8,39	108	13,6	16	10
Vltava	Praha-Chuchle	80,4	113	71	50	57,4	63	103	16	13
Ohře	Karlovy Vary	13,0	26,5	49	50	10,9	60	16,5	16	10
Ohře	Louny	19,4	32,2	60	186	15,7	210	28,0	15	10
Labe	Ústí nad Labem	182	226	81	169	138	216	223	16	13
Bílina	Trmice	1,50	5,21	29	86	1,17	98	2,31	12	11
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	3,04	8,18	37	73	2,16	85	4,32	10	10
Labe	Děčín	188	241	78	133	143	177	214	16	14
Odra	Svinov	6,03	9,63	63	114	4,60	126	8,71	15	10
Opava	Děhylov	5,22	8,93	59	84	4,06	92	6,14	15	10
Ostravice	Ostrava	7,75	8,42	92	74	4,81	96	11,1	16	10
Odra	Bohumín	22,0	29,1	76	165	16,6	184	30,0	16	10
Olše	Věřňovice	8,53	11,8	72	75	6,28	89	12,0	16	10
Morava	Olomouc	15,0	17,7	85	103	12,3	117	17,6	16	10
Bečva	Dluhonice	7,37	12,7	58	121	5,58	132	10,8	16	10
Morava	Strážnice	28,7	39,2	73	122	23,8	157	39,7	15	10
Svratka	Židlochovice	11,2	11,3	99	57	6,34	91	17,8	10	10
Jihlava	Ivančice	2,98	6,71	44	99	1,64	118	4,69	14	10
Dyje	Ladná	23,1	26,1	89	30	19,8	50	30,1	11	10

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 slabě rozkolísané nebo setrvalé. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly nejčastěji mezi −4 až +3 %. Větší pokles byl zaznamenán na VD Souš (−6 %, −45 cm), VD Skalka (−9 %, −42 cm) a VD Brněnská (−19 %, −130 cm). Naopak největší vzestupy byly na VD Březová (+8 %, +12 cm) a VD Kružberk (+5 %, +54 cm). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 60 % s výjimkou VD Seč (54 %), VD Lipno (58 %), VD Orlík (30 %), VD Hracholusky (58 %) a VD Žlutice (58 %).

V nádržích Vltavské kaskády stoupla akumulace vody nad předepsaným minimem k 17. 11. 2025 na 47,96 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 17. 11. 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	314,37	52706	40652	83	23448	153	1,5	0,08	10,1	
Pastviny	466,47	6060	5105	76	2890	230	2,2	2	7,4	
Seč I	482,38	9114	7614	54	9886	300	1,23	0,9	8,1	
Vrchlice	321,30	6185	5753	73	2137	0	0,11	0,15	8,5	
Josefův Důl	731,48	20283	19810	99	482	183	0,41	0,13	6,2	
Souš	765,85	4599	4114	89	1755	141	0,3	0,73		
Lipno I.	722,64	181808	158408	58	124192	1129			8	
Římov	469,02	28923	26854	89	4714	304	0,5		8,7	
Hněvkovice	368,44	16710	7770	64	4385	0			7,7	
Orlík	337,76	391629	111629	30	324871	524			13	
Slapy	268,12	241413	172608	86	27887	0			11,8	
Želivka	374,92	237957	217357	88	28643	0	1,17		8,4	
Hracholusky	350,08	23526	18413	58	16067	654	3	3,53	9,3	
Nýrsko	519,83	14686	13721	86	4253	212			9	
Žlutice	503,45	7140	6102	58	5662	435			8	
Skalka	438,17	4419	3508	78	11500	109	2,71	3,6	6,1	
Jesenice	438,13	42669	40524	89	10081	194	1,23	1,98	7,1	
Horka	500,06	14176	11726	70	5054	0	0,23	0,56		
Březová	424,42	1536	490	95	3162	101	0,051	0,024		
Stanovice	507,06	15256	13606	67	8964	373	0,07	0,07		
Nechranice	263,00	166854	164204	70	105573	289	13,9	13,9	10,5	
Přísečnice	728,53	36424	33584	72	14006	1522		0,11		
Fláje	731,82	14713	12958	66	6887	1996				
Kružberk	425,68	21976	17957	73	13549	196	4,32	0,93	7,2	0,877
Šance	501,14	40460	37977	86	12606	197	1,38	2,42	8,4	0,659
Morávka	508,50	6336	4957	118	4319	83	0,85	1,28	8,3	0,131
Žermanice	288,95	15078	14096	76	10196	175	1,27	0,32	9	0,308
Těrlicko	275,15	21594	20949	95	2777	162	0,63	1,17	9,2	0,26
Opatovice	331,42	8241	6641	85	1143	0	0,06	0,04	8,5	
Slušovice	314,38	7403	5836	81	1409	0	0,1	0,04	9,5	
Vranov	345,64	93269	61429	77	29401	264	3,8	3,1	10,9	
Vír I	454,28	31298	27498	62	21844	413	1,11	1,42	9,2	
Brněnská	226,99	11107	9027	69	3993	0	3,7		8,8	
Letovice	358,75	9230					0,15	0,15	9,3	

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	%				
Boskovice	428,71	5925					0,10	0,10	8,1	
Dalešice	375,75	101714	42214	67	25186	536	1,76	2,01	9,2	
Mostiště	473,63	7838	6793	73	3155	518	0,32	0,27	9	
Nové Mlýny	170,09	65623	41873	85	22127	153	18,9	20	8,1	

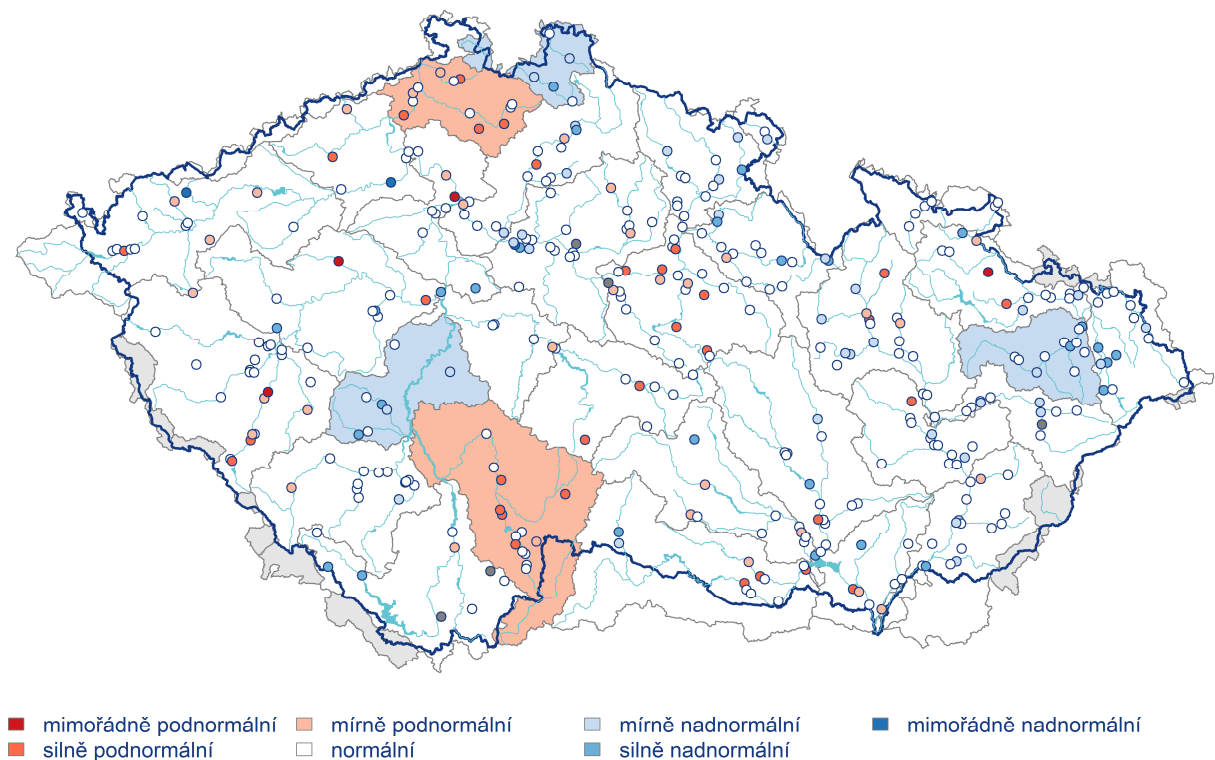
D. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 46. týdnu na území ČR celkově normální. V povodí střední Vltavy, Lužické Nisy a Smědě a Odry byla zaznamenána mírně nadnormální hladina. V Čechách v povodí Lužnice a Ploučnice byla dosažena mírně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina (obr. 4).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

10.11. – 16.11.2025

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 mírně zhoršil, ale zůstal normální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (9 %) se snížil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (63 %) se zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (10 %) se nezměnil (tab. 4). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 52 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně rostla. U 37 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný pokles hladiny. U 8 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles a u 2 % mělkých vrtů velký pokles hladiny (tab. 5). Výraznější zhoršení stavu hladiny ze silně nadnormálního na normální bylo zaznamenáno v povodí Sťenavy a Olše

a Ostravice. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí Lužické Nisy a Smědé a Odry ze silně na mírně nadnormální, dále v povodí horního Labe a Bečvy z mírně nadnormálního na normální a v povodí Ploučnice z normálního na mírně podnormální. Ke zlepšení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

Tab. 4 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	1	9	9	63	10	8	1

Tab. 5 Porovnání hladiny v mělkých vrtech s předchozím týdnem v % počtu objektů.

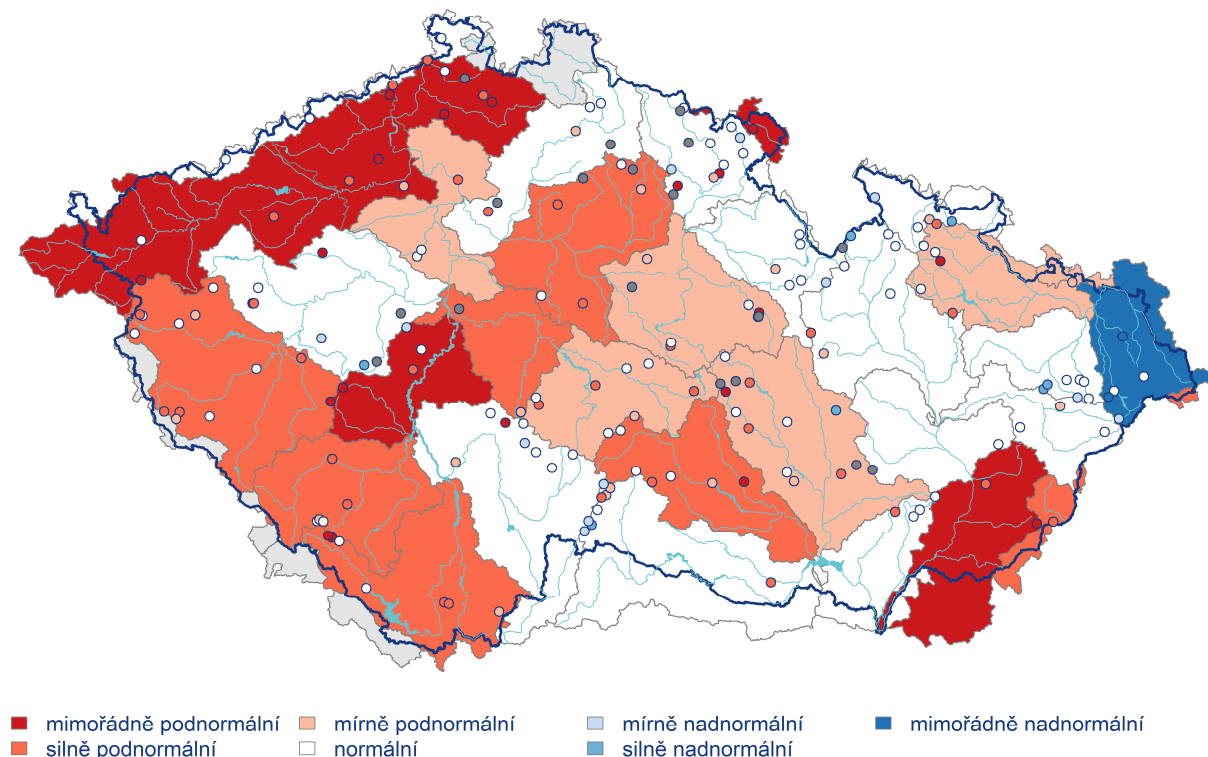
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	2	8	37	52	0	0

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 46. týdnu celkově mírně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí střední Vltavy, horní a dolní Ohře, Ploučnice a Stěnavy a na Moravě v povodí dolní Moravy. V Čechách v povodí Labe od Doubravy po Jizeru, horní Vltavy, Otavy, horní Berounky, střední Vltavy, dolní Sázavy a na Moravě v povodí Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Labe od Orlice po Doubravu, horní Sázavy, Opavy a Svratky a Svitavy. V povodí Olše a Ostravice setrvává mimořádně nadnormální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost (obr. 5).

Stav vydatnosti pramenů

10.11. – 16.11.2025

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 zhoršil na mírně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (5 %) se mírně snížil. Podíl pramenů s normální vydatností (42 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (33 %) se příliš nezměnil (tab. 6). Vydatnost ve srovnání

s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 43 % pramenů. U 43 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. U 4 % pramenů došlo ke zmenšení a u 6 % pramenů k velkému zmenšení vydatnosti. U 4 % pramenů došlo ke zvětšení vydatnosti (tab. 7).

K výraznějšímu zhoršení stavu vydatnosti došlo zejména v povodí dolní Sázavy (možné ovlivnění absencí části dat v aktuálním týdnu) z normálního na silně podnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí Odry, Osoblahy a horní Moravy z mírně nadnormálního na normální, dále v povodí Labe od Vltavy po Ohři, Opavy a Svratky a Svitavy z normálního na mírně podnormální, v povodí horní Berounky z mírně na silně podnormální a v povodí střední Vltavy a horní Ohře ze silně na mimořádně podnormální. K mírnému zlepšení stavu došlo zejména v povodí Labe od Orlice po Doubravu (možné ovlivnění absencí části dat v aktuálním týdnu) ze silně na mírně podnormální a v povodí Lužnice (možné ovlivnění opětovou dostupností části dat v aktuálním týdnu) z mírně podnormálního na normální.

Tab. 6 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	12	21	13	42	7	4	1

Tab. 7 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	6	4	43	43	4	0

E. Vlhkost půdy

Ve 46. kalendářním týdnu na většině území vlhkosti půdy spíše stagnovaly 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 40 až 56 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 37 až 46 %.

F. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny vodních toků byly setrvalé či na poklesu, popřípadě byly slabě až mírně rozkolísané podle intenzity a rozložení srážek. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od -9 do + 1 cm. V porovnání s dlouhodobými listopadovými průměry byly průtoky v širokém rozmezí od podprůměrných až po průměrné (40 až 105 % Qm). Toky s indikací hydrologického sucha se téměř nevyskytovaly.

Začínající sucho registrujeme lokálně především na jihu Moravy.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 46. týdnu na území ČR celkově normální. V povodí střední Vltavy, Lužické Nisy a Smědé a Odry byla zaznamenána mírně nadnormální hladina. V Čechách v povodí Lužnice a Ploučnice byla dosažena mírně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina. Vydatnost pramenů na území ČR byla v 46. týdnu celkově mírně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí střední Vltavy, horní a dolní Ohře, Ploučnice a Stěnavy a na Moravě v povodí dolní Moravy. V Čechách v povodí Labe od Doubravy po Jizeru, horní Vltavy, Otavy, horní Berounky, střední Vltavy, dolní Sázavy a na Moravě v povodí Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Labe od Orlice po Doubravu, horní Sázavy, Opavy

a Svratky a Svitavy. V povodí Olše a Ostravice setrvává mimořádně nadnormální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost.

G. Meteorologická situace

Za tlakovou níží, která ovlivní počasí u nás v úterý a středu se k nám rozšíří od západu tlaková výše. Jihovýchodní polovinu našeho území bude ve druhé polovině týdne spíše ovlivňovat frontální rozhraní. Následně bude počasí ve střední Evropě ovlivňovat rozsáhlá brázda nízkého tlaku vzduchu od severu.

19. 11.

Jasno až polojasno. V noci a ráno ojediněle mrznoucí mlhy nebo nízká oblačnost. Odpoledne a večer od západu postupně oblačno až zataženo. Nejnižší noční teploty -2 až -6 °C. Nejvyšší denní teploty 0 až 5 °C, v 1000 m na horách kolem -2 °C. Slabý, přes den mírný vítr jižních směrů 2 až 6 m/s.

20. 11.

Zataženo až oblačno, ráno ojediněle mrznoucí mlhy. Ojediněle, od severozápadu místy sněhové přeháňky nebo slabé sněžení, během dne pod 400 m srážky i smíšené nebo dešťové. Později odpoledne a večer kromě východu území ustávání srážek a v severozápadní polovině Čech přechodné ubývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty +1 až -4 °C. Nejvyšší denní teploty 1 až 5 °C. Slabý, přes den zejména v Čechách mírný jihozápadní až západní vítr 2 až 6 m/s.

21. 11.

Zataženo až oblačno, v Čechách přechodně místy i polojasno. Ojediněle, na jihovýchodě a východě území místy sněžení nebo sněhové přeháňky, pod 300 m zpočátku i srážky smíšené. Nejnižší noční teploty -1 až -5 °C, na západě a severozápadě Čech až -7 °C. Nejvyšší denní teploty -1 až +3 °C. Slabý, postupně většinou mírný vítr ze severních směrů 2 až 6 m/s, na Moravě a ve Slezsku vítr až čerstvý 4 až 8 m/s s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h).

22. 11.

Zataženo až oblačno, na severozápadě Čech i polojasno. Ojediněle sněhové přeháňky, v jihovýchodní polovině území místy sněžení. Nejnižší noční teploty -1 až -5 °C, na západě a severozápadě Čech až -8 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +2 °C. Mírný, na Moravě a ve Slezsku místy až čerstvý severní až severovýchodní vítr 4 až 8 m/s s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h).

KOMENTÁŘ METEOROLOGA:

Na Moravě a ve Slezsku se místy budou vytvářet sněhové jazyky.

23. 11.

Zataženo až oblačno, zejména v Čechách místy i polojasno. Hlavně ve východní polovině území místy občasné sněžení nebo sněhové přeháňky. Nejnižší noční teploty -2 až -7 °C. Nejvyšší denní teploty -3 až +2 °C. Slabý proměnlivý, na východě zpočátku mírný severní vítr 3 až 7 m/s.

Vyhlídku počasí od 24. 11. do 26. 11.

Zataženo až oblačno, zpočátku místy i polojasno. Ojedinele, postupně na většině území sněžení nebo sněhové přeháňky, v nižších polohách přechodně srážky smíšené nebo dešťové. Nejnižší noční teploty -1 až -6 °C, v pondělí při déletrvající zmenšené oblačnosti až -8 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +3 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 18. 11. 2025

Hladiny vodních toků jsou aktuálně převážně setrvalé nebo rozkolísané, na tocích odvodňujících Beskydy převažuje klesající tendence. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým listopadovým hodnotám i nadále v širokém rozmezí od 30 do 200 % Qm.

Vyhlídku do 23. 11. 2025

Hladiny vodních toků budou v průběhu týdne setrvalé, popřípadě mírně rozkolísané v závislosti na intenzitě, rozložení a skupenství srážek.

Půdní vlhkost bude kolísat především ve vrstvě 0 až 40 cm, riziko půdního sucha se nebude výrazně měnit.

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