



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Šimon Kolář / meteorolog ve službě

Mgr. Martina Kimlová / 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 v Česku po přechodu zvlněné studené fronty ovlivnila tlaková výše postupující přes Alpy dále k východu. Po její zadní straně k nám v polovině týdne začal proudit teplý vzduch od jihozápadu až jihu, zejména ve vyšších vrstvách atmosféry, což přispělo k tvorbě teplotní inverze nad naším územím. O víkendu příliv teplého vzduchu od jihu až jihozápadu postupně zeslábl a od jihovýchodu počasí ve střední Evropě ovlivnila výšková tlaková níže, která během nedělního dne setrvala nad územím Česka.

Oblačnost

Týdenní období se vyznačovalo v období od úterý do soboty převážně oblačnou až polojasnou oblohou, jen v pondělí a v neděli se na většině území Česka vyskytla i zatažená obloha. Oblačnost byla po většinu období značně ovlivněna teplotní inverzí, kdy zejména v Karlovarském kraji a v Plzeňském od úterý do neděle převládala nízká inverzní oblačnost se zataženou oblohou a téměř bez slunečního svitu. Plošně nejvíce slunečního svitu se vyskytlo ve středu 5. 11, kdy celorepublikově nasvítlo 6,0 hodin slunečního svitu, což odpovídá 63 % astronomicky možného slunečního svitu. Nejvíce slunečního svitu ve stejný den v rámci krajů nasvítlo v Moravskoslezském kraji 7,9 hodin, což odpovídá 83 % astronomicky možného slunečního svitu. Nejméně slunečního svitu celorepublikově nasvítlo v neděli 9. 11 a to 0,1 hodin slunečního svitu, což odpovídá 1 % astronomicky možného slunečního svitu. Jednalo se tak o zatažený den na celém území Česka. Z krajů nejvíce slunečního svitu nasvítlo v tento den v Moravskoslezském kraji 0,6 hodin, což odpovídá 7 % astronomicky možného slunečního svitu. Naopak na celém území Čech a západní Moravy nenavštívil žádný sluneční svit.

Srážky

Období 45. týdne mělo vlivem převládajícího anticyklonálního charakteru počasí převážně sušší charakter. Za týdenní období napršelo celorepublikově 8 mm, což představuje 63 % normálu. Srážky byly zaznamenány zejména v pondělí, a to v souvislosti s doznívající zvlněnou studenou frontou. Plošně nejvíce srážek spadlo v pondělí 3. 11, kdy celorepublikově napršelo 3,7 mm se srážkovými maximy na stanicích, zejména v oblasti Moravskoslezských Beskyd, např. Jablunkov, Olše 30,4 mm, Nýdek, Filipka 28,7 mm a Slavíč, chata 25,5 mm. Další srážková epizoda se vyskytla o víkendu v souvislosti s výškovou tlakovou níží postupující nad naše území od jihovýchodu. Nejvíce srážek z hlediska intenzity spadlo v sobotu 8. 11 na stanicích Radošice, Mladý Smolivec 19,1 mm a Vráž 15,1 mm. Během 45. týdne bylo v Česku zaznamenáno bezesrážkové období od úterý 4. 11 do pátku 7. 11.

Maximální teploty

Po většinu týdenního období panovaly mezi maximálními teplotami vzduchu regionální rozdíly, a to v závislosti na nízké inverzní oblačnosti mezi studenějším západem území a teplejším východem území. Nejchladněji bylo po většinu týdne v Karlovarském a Plzeňském kraji a v Ústeckém kraji, kde převládala od středy do soboty nízká inverzní oblačnost, potažmo mlhy. Nejtepleji po většinu týdne bylo v Moravskoslezském kraji, v úterý 4. 11 v Jihočeském kraji a v sobotu 8. 11 pak i v Libereckém kraji. Celorepublikově nejtepleji z celého období bylo v úterý 4. 11, kdy celorepublikový průměr maximálních teplot byl 11,9 °C, přičemž nejtepleji z krajů bylo v Jihočeském kraji 12,8 °C, nejchladněji pak v Královéhradeckém kraji 9,5 °C. Z pohledu staničních měření bylo nejtepleji ve čtvrtek 6. 11 na stanicích Rokytská slat' (17,1 °C) a Frýdlant v Čechách (16,7 °C). Nejchladnějším dnem z celého týdne byla neděle 9. 11, a to vlivem výškové tlakové níže a zatažené oblohy na celém území Česka. Celorepublikový průměr maximálních teplot byl v neděli jen 6,7 °C, z krajů nejchladněji bylo v Karlovarském a v Plzeňském kraji 5,8 °C, naopak nejtepleji bylo v Moravskoslezském kraji 8,3 °C.

Minimální teploty

Průměrná minimální teplota vzduchu byla vlivem malé oblačnosti celorepublikově nejnižší v úterý 4. 11, a to v nižších a středních polohách $+0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$. V krajích bylo nejchladněji v Karlovarském a v Plzeňském kraji, kde se průměrná teplotní minima pohybovala okolo $-0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$, naopak nejtepleji v tento den bylo ve Středočeském kraji a v Praze $1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$. V ostatních dnech byly minimální teploty vlivem nízké inverzní oblačnosti a zejména zesilující teplé advekce v průměru o $1\text{ až }2\text{ }^{\circ}\text{C}$ vyšší než v úterý ráno. Nejnižší teplota týdne byla na stanicích naměřena v sobotu ráno, a to Kvilda-Perla ($-10,9\text{ }^{\circ}\text{C}$), v polohách do 600 m n. m. pak ve čtvrtek ráno na stanici Litoradlice, Temelín ($-4,3\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Přízemní minimální teploty

Průběh přízemních teplot byl od pondělí do soboty o $2\text{ až }3\text{ }^{\circ}\text{C}$ nižší než minimální teplota. V neděli pak byla přízemní minimální teplota o $1\text{ až }2\text{ }^{\circ}\text{C}$ vyšší než minimální teplota. Nejnižší přízemní teplota ze stanic do 600 m n. m. byla naměřena v sobotu ráno na stanici Vimperk $-7,8\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ze stanic nad 600 m n. m. byla naměřena nejnižší přízemní teplota rovněž v sobotu ráno na stanici Kvilda, Perla $-13,4\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Průměrné teploty

Jako celek byl 45. týden celorepublikově teplotně průměrný. Průměrná teplota za ČR byla $5,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ a odchylka od klimatického normálu 1981 až 2010 činila $+0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$. Rozdíly v průměrné teplotě mezi Čechami a Moravou byly nepatrné. V Čechách byla průměrná teplota $5,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, na Moravě pak $5,9\text{ }^{\circ}\text{C}$. Celorepublikově nejchladnějším dnem týdne byla vlivem velké oblačnosti a srážek neděle 9. 11 s průměrnou teplotou za ČR $5,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ a odchylkou $0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ od klimatického normálu 1981 až 2010. K nejteplejšímu dni týdne z hlediska průměrné teploty patřilo pondělí 3. 11 s průměrnou teplotou $6,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ a odchylkou $+1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ od klimatického normálu 1981 až 2010.

Sníh

V průběhu 45. týdne se udržovala nesouvislá sněhová pokrývka jen v nejvyšších hřebenových partiích Krkonoš. Během noci ze soboty na neděli docházelo v souvislosti s výškovou tlakovou níží k přechodné tvorbě nové sněhové pokrývky, zejména ve vyšších polohách Brd a Šumavy. Výška celkové sněhové pokrývky dosáhla v neděli ráno nejvyšších hodnot na stanicích Labská Bouda 11 cm , Věšín, Teslíny 7 cm a Bučina 2 cm sněhu.

Nebezpečné jevy

V období 45. týdne nedocházelo na území Česka k výskytu nebezpečných meteorologických jevů.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 3. – 9. 11. 2025.*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	2	12	18	3	7	4,8	5	-0,2
Karlovy Vary	1	11	6	3	7	4	4	0
KRAJ KARLOVARSKÝ	2	15	14			4	4	0
Přimda	3	14	22	3	7	3,6	3,5	0,1
Klatovy	6	9	63	3	7	4,4	5,6	-1,2
Kralovice	7	9	79	2	7	5,3	4,9	0,4
KRAJ PLZEŇSKÝ	5	12	46			4	4,6	-0,6
České Budějovice	2	10	15	3	7	5,7	5,8	-0,1
Vyšší Brod	1	13	10	2	7	3	4,1	-1,1
Husinec	1	10	10	3	7	3,4	4,8	-1,4
Kocelovice	13	9	147	3	7	4,9	4,9	0
Tábor	7	10	77	2	7	5,5	5,1	0,4
KRAJ JIHOČESKÝ	6	12	51			4,2	4,6	-0,4
Praha - Ruzyně	6	8	72	6	7	5,8	5,5	0,3
Neumětely	18	8	222	4	7	4,7	5,7	-1
Semčice	9	11	86	3	7	7,6	6,2	1,4
Čáslav	9	11	85	3	7	6,4	6,6	-0,2
KRAJ STŘEDOČESKÝ	8	10	79			6,2	5,7	0,5
Žatec	2	7	25	3	7	5,7	5,6	0,1
Doksany	6	8	71	4	7	6	6,1	-0,1
Tušimice	2	8	23	7	7	5,7	5,6	0,1
Ústí nad Labem	3	12	21	4	7	6,4	5,5	0,9
KRAJ ÚSTECKÝ	3	13	22			5,8	5,2	0,6
Liberec	4	17	26	3	7	6,6	5,6	1
Doksy	7	12	56	3	7	6,7	5,6	1,1
KRAJ LIBERECKÝ	7	19	38			6	4,9	1,1
Hradec Králové	7	11	68	3	7	7,2	6,2	1
Velichovky	5	13	36	3	7	6,6	5,9	0,7
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	9	16	56			5,8	5,2	0,6
Ústí nad Orlicí	9	15	57	3	7	6,7	5,4	1,3
Pardubice	9	11	79	3	7	7,4	6,4	1
KRAJ PARDUBICKÝ	12	14	88			6,2	5,4	0,8

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Nový Rychnov		7	14	49	3	7	5,5	4,3	1,2
Přibyslav		8	13	62	3	7	6,2	4,8	1,4
Kostelní Myslová		4	12	32	3	7	6	4,7	1,3
Náměšť nad Oslavou		6	9	59	3	7			
KRAJ VYSOČINA		7	13	54			6	4,8	1,2
Brno		5	10	51	5	7	6,7	6,6	0,1
Kuchařovice		7	8	87	3	7	7,2	6	1,2
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		7	11	68			6,7	6,1	0,6
Valašské Meziříčí		17	12	140	5	7	5,9	6,3	-0,4
Holešov		12	13	94	4	7	6,1	6,6	-0,5
KRAJ ZLÍNSKÝ		15	15	95			5,8	6	-0,2
Luká		10	11	88	3	7	5,6	5	0,6
Olomouc		9	11	81	4	7	5,7	6,4	-0,7
KRAJ OLOMOUCKÝ		10	15	68			5,5	5,4	0,1
Ostrava - Poruba		15	13	116	4	7	5,9	7,1	-1,2
Opava		13	11	119	3	7	5,7	6,3	-0,6
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		14	15	93			5,8	5,5	0,3
Povodí	Horní Labe	9	15	62			6,2	5,5	0,7
	Dolní Labe	5	14	35			5,1	4,9	0,2
	Vltavy	6	11	57			4,5	4,8	-0,3
	Odry	12	16	76			6	5,4	0,6
	Moravy	10	13	74			5,8	5,6	0,2
Čechy		7	13	53			5,4	5	0,4
Morava		12	13	90			5,9	5,6	0,3
Česká republika		8	13	63			5,6	5,2	0,4

*Data připravena v aplikaci CLIDATA.

B. Hydrologická situace

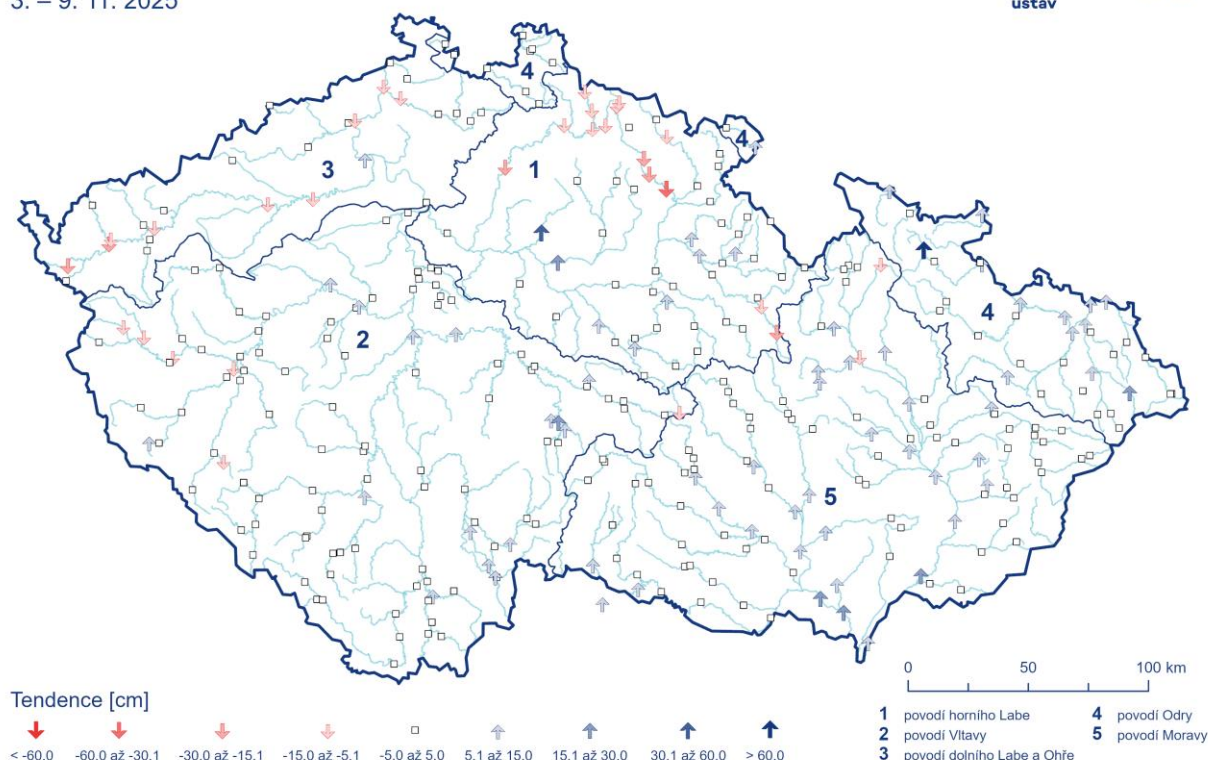
Tendence

Hladiny sledovaných toků byly rozkolísané podle aktuálního rozložení srážek. Srážky vypadávaly hlavně na začátku a pak na konci týdne, v žádném případě ale nebyl překročen SPA. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od -15 do +15 cm, více poklesla hladina horního Labe a Jizery (až -33 cm), naopak vzestupy zaznamenala hladina Dyje (až +30 cm), Obr. 1. viz Tab. 2.

Průměrné týdenní tendence

3. – 9. 11. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 3. – 9. 11. 2025.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne mírně rozkolísané. Největší týdenní pokles zaznamenalo Labe ve Stanovicích (-33 cm), nejvíce stoupala Mrlina ve Vestci (+32 cm). Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly v rozmezí od -10 do +10 cm.

V povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu týdne převážně slabě rozkolísané nebo setrvalé. Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly nejvíce mezi -5 až +10 cm.

V povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny také mírně rozkolísané. Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly mezi -13 až +5 cm. Největší pokles zaznamenal tok Ohře pod VD Skalka (-20 cm).

Hladiny toků v povodí **Odry** byly v průběhu uplynulého týdne převážně slabě rozkolísané s klesající tendencí. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly mezi -1 až +10 cm, nejvíce vystoupala Černá Opava v Mnichově (+87 cm).

V povodí **Moravy a Dyje** převažovaly z počátku týdne většinou setrvalé nebo slabě rozkolísané stavy hladin, Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -5 až $+15$ cm. Největší vzestup zaznamenala Dyje v Břeclavi-Ladné ($+30$ cm).

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou v rozmezí hodnot $Q_{300-30d}$. 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 $Q_{270-30d}$. Nejméně vodné byly přítoky středního Labe (Q_{300d}).

V povodí **Vltavy** se vodnosti pohybovaly většinou mezi $Q_{270-60d}$.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí $Q_{330-120d}$. Nejméně vodná byla Bílina (Q_{355d}).

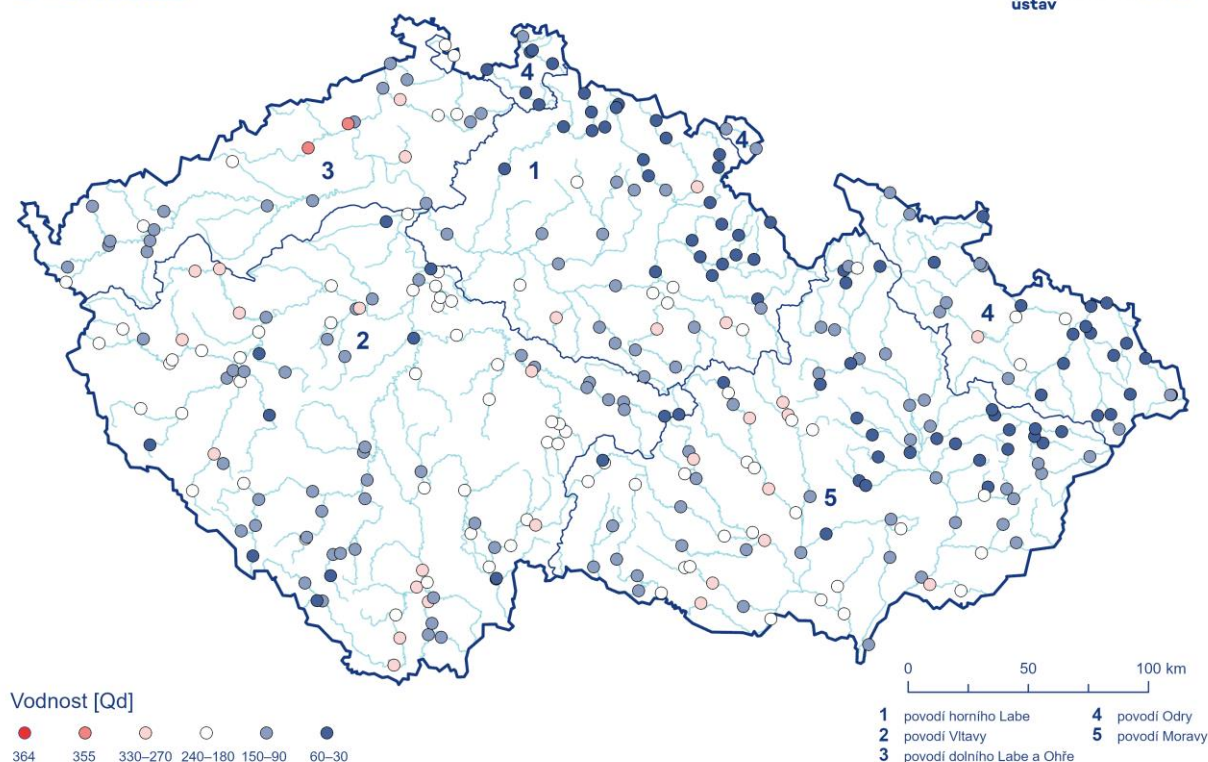
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou mezi $Q_{270-30d}$.

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 3. – 9. 11. 2025.

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými listopadovými průměry jsou průtoky nejčastěji v rozmezí od 40 do 250 % Q_{XI} , ojediněle se vyskytovaly i vyšší hodnoty, Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 50 až 220 % Q_{XI} . Nejmenší průtok zaznamenala Vrchlice v profilu Vrchlice (16 % Q_{XI}), naopak největší průtok byl na Dědině (kolem 300 % Q_{XI}).

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 40 až 180 % Q_{XI} . Nadprůměrné průtoky (až 6násobek % Q_{XI}) se vyskytovaly na Studené Vltavě.

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 40 až 105 % Q_{XI} . Menší průtoky byly zaznamenány na Bílině (do 30 % Q_{XI}).

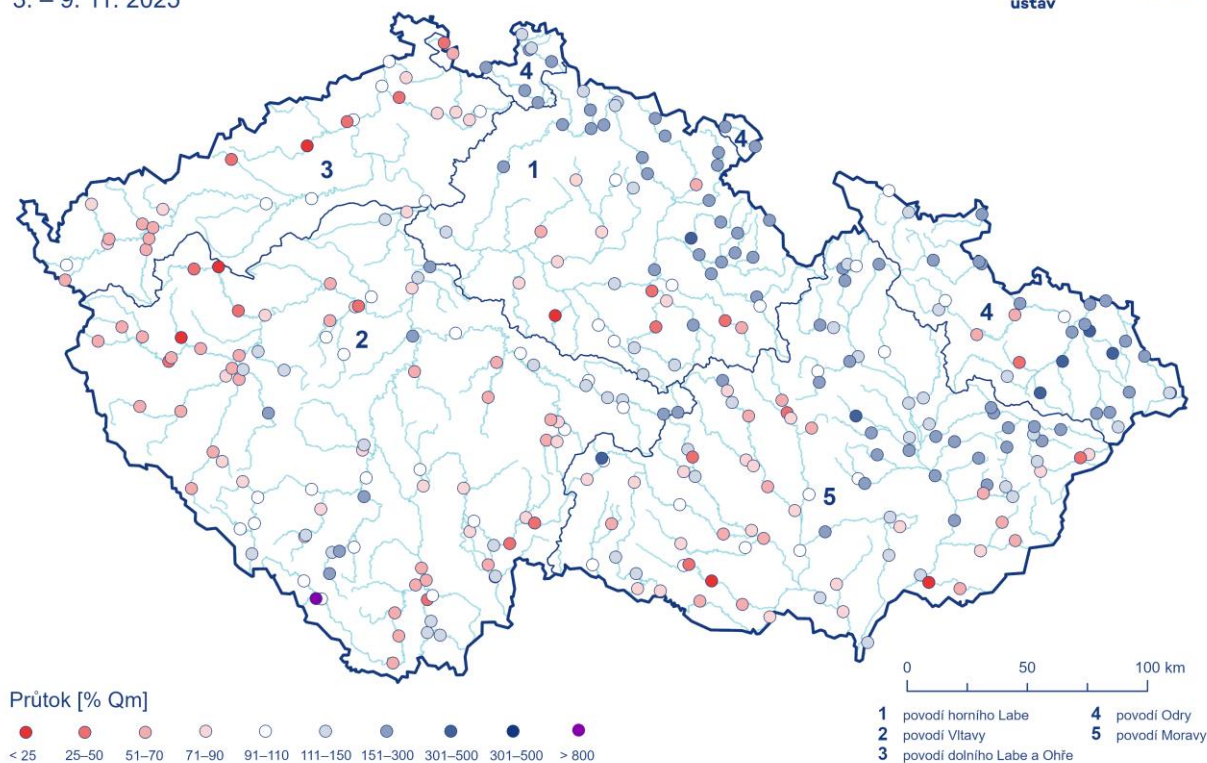
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 50 až 330 % Q_{XI} .

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 50 až 220 % Q_{XI} .

Průměrné týdenní průtoky

3. – 9. 11. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 3. – 9. 11. 2025.

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 3. – 9. 11. 2025.

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Orlice	Týniště nad Orlicí	27,5	13,2	208	113	17,8	235	45,3	9	4
Labe	Přelouč	59,8	41,7	143	54	26,6	132	94,7	8	4
Cidlina	Sány	2,18	2,65	82	14	0,37	54	3,78	4	5
Jizera	Bakov nad Jizerou	32,3	19,5	166	177	18,7	280	52,5	9	3
Labe	Kostelec nad Labem	93,9	70,9	132	402	28,8	439	153	7	4
Vltava	Vyšší Brod	6,59	12,4	53	59	6,18	65	7,53	3	5
Malše	Roudné	2,45	4,21	58	12	1,43	33	4,22	9	3
Vltava	České Budějovice	13,4	21,1	64	103	8,58	108	22,8	7	3
Lužnice	Bechyně	13,1	15,9	82	106	8,31	134	18,9	7	4
Otava	Písek	18,5	17,9	103	63	10,9	114	32,4	7	4
Sázava	Nespeky	11,2	12,2	92	47	4,55	91	19,8	9	4
Berounka	Plzeň-Bílá Hora	11,4	16,9	68	107	9,38	129	16,6	9	3
Berounka	Beroun	13,7	31,5	44	78	5,27	120	18,5	8	4
Vltava	Praha-Chuchle	81,2	113	72	49	54,7	63	103	9	6
Ohře	Karlovy Vary	18,3	26,5	69	56	14,1	69	22,5	9	4
Ohře	Louny	31,1	32,2	97	208	26,9	226	36,7	7	6
Labe	Ústí nad Labem	235	226	104	185	164	254	299	9	5
Bílina	Trmice	1,73	5,21	33	89	1,34	101	2,77	8	3
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	3,84	8,18	47	75	2,41	94	8,98	9	3
Labe	Děčín	241	241	100	154	175	226	306	9	5
Odra	Svinov	22,3	9,63	232	117	5,57	223	55,5	3	3
Opava	Děhylov	8,91	8,93	100	85	4,28	113	14,2	3	4
Ostravice	Ostrava	18,9	8,42	224	84	7,57	189	63,3	3	3
Odra	Bohumín	51,3	29,1	176	170	19,9	295	141	3	3
Olše	Věřňovice	23,5	11,8	199	83	9,49	189	74,4	3	3
Morava	Olomouc	26,0	17,7	147	109	14,6	183	46,7	3	4
Bečva	Dluhonice	22,2	12,7	175	129	9,43	200	59,3	3	4
Morava	Strážnice	58,0	39,2	148	132	28,2	312	120	3	4
Svratka	Židlochovice	12,1	11,3	107	58	6,60	102	22,2	6	4
Jihlava	Ivančice	3,48	6,71	52	105	2,30	121	5,44	7	3
Dyje	Ladná	21,8	26,1	84	13	11,7	59	35,0	7	4

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 slabě rozkolísané nebo setrvalé. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly nejčastěji mezi -4 až +4 %. Větší pokles byl zaznamenán na VD Souš (-4 %, -45 cm), VD Skalka (-15 %, -63 cm), VD Březová (-8 %, -13 cm) a VD Brněnská (-7 %, -43 cm). Naopak největší vzestupy byly na VD Rozkoš (+8 %, 58 cm) a VD Seč (+6 %, +67 cm). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 60 % s výjimkou Seč (53 %), Lipno (59 %), VD Orlík (31 %) a VD Hracholusky (58 %).

V nádržích Vltavské kaskády stoupla akumulace vody nad předepsaným minimem k 10. 11. 2025 na 42,42 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 10. 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	279,72	51206	39152	80	24948	163	3	0,08	8,7	
Pastviny	466,86	6314	5359	79	2636	210	3,15	6	7,7	
Seč I	482,24	8956	7456	53	10044	304	1,32	0,9	8,9	
Vrchlice	321,32	6200	5768	73	2122	0	0,12	0,125	9	
Josefův Důl	731,56	20390	19917	99	375	142	0,45	0,6	7,4	
Souš	766,30	4902	4417	95	1452	117	0,385	0,93	6,4	
Lipno I.	722,66	182598	159198	59	123402	1122			8,4	
Římov	469,01	28904	26835	89	4733	305	0,53		9,2	
Hněvkovice	368,36	16515	7575	62	4580	0			8,4	
Orlík	338,06	396147	116147	31	320353	517			13,5	
Slapy	268,69	247647	178842	89	21653	0			12,3	
Želivka	374,96	238485	217885	89	28115	0	3,01		9,5	
Hracholusky	350,19	23833	18720	58	15760	641	3,4	4,55	10	
Nýrsko	519,83	14686	13721	86	4253	212			9,5	
Žlutice	503,54	7231	6193	59	5571	428			8,4	
Skalka	438,59	5261	4350	87	10658	107	3,37	6,06	7,4	
Jesenice	438,23	43236	41091	89	9514	212	1,35	2,45	7,5	
Horka	500,27	14383	11933	71	4847	0	0,33	0,56		
Březová	424,30	1497	451	87	3201	102	0,8	0,52		
Stanovice	507,18	15367	13717	68	8853	368	0,07	0,07		
Nechranice	263,01	166916	164266	70	105511	289	1,92	2,37	11,4	
Přísečnice	728,58	36564	33724	72	13866	1507		0,11		
Fláje	731,90	14792	13037	67	6808	1973				
Kružberk	425,14	20817	16798	68	14708	212	0,97	0,93	7,6	1,02
Šance	501,52	41401	38918	88	11665	182	2,4	2,58	8,9	0,686
Morávka	508,89	6549	4957	122	4106	79	1,63	3,24	8,4	0,134
Žermanice	289,01	15191	14209	77	10083	173	2,3	2	9,5	0,294
Těrlicko	275,33	22015	21370	97	2356	137	0,92	1,14	9,8	0,059
Opatovice	331,47	8272	6672	86	1112	0	0,1	0,04	9	
Slušovice	314,43	7437	5870	81	1375	0	0,19	0,04	10	
Vranov	345,61	93087	61247	77	29583	265	4,22	4,22	11,6	
Vír I	454,32	31352	27552	63	21790	412	1,51	1,48	10	
Brněnská	228,29	13505	11425	88	1595	0	4	7,5	9,8	
Letovice	358,73	9211					0,33	0,22	10,0	

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	428,66	5901					0,16	0,10	9,0	
Dalešice	375,85	102114	42614	68	24786	527	2,61	2,01	10	
Mostiště	473,60	7816	6771	73	3177	522	0,35	0,27	10	
Nové Mlýny	170,07	65328	41578	84	22422	155	20,2	30	9,1	

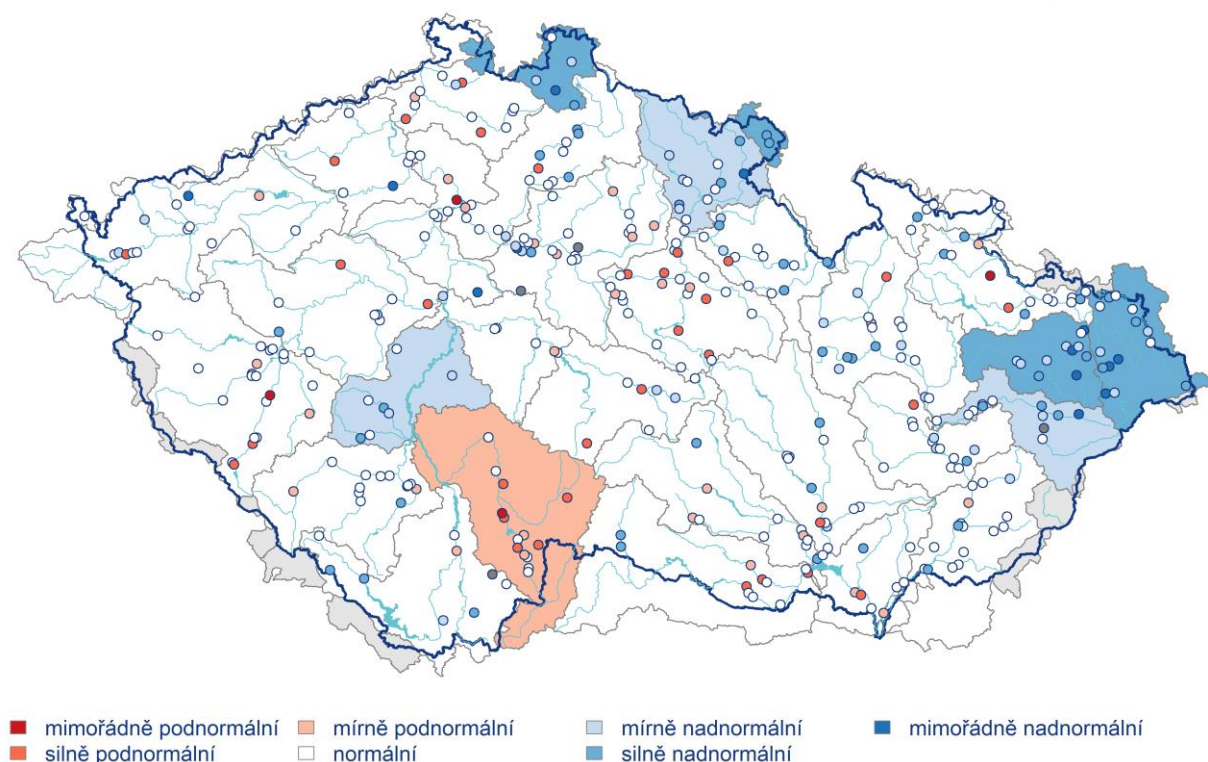
D. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 45. týdnu na území ČR celkově normální. V povodí Stěnavy, Lužické Nisy a Smědé, Odry a Olše a Ostravice byla zaznamenána silně nadnormální hladina. Mírně nadnormální hladina byla dosažena v povodí horního Labe, střední Vltavy a Bečvy. V Čechách v povodí Lužnice byla dosažena mírně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina (obr. 4).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

03.11. – 09.11.2025

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 vody zlepšil, ale zůstal normální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (18 %) se zvýšil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (54 %) se mírně snížil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (10 %) se příliš nezměnil (tab. 4). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 67 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně rostla. U 5 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný pokles hladiny. U 20 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup a u 6 % mělkých vrtů velký vzestup hladiny. U 1 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny (tab. 5). Výraznější zlepšení stavu hladiny z normálního na silně

nadnormální bylo zaznamenáno v povodí Stěnavy, Odry a Olše a Ostravice. K mírnému zlepšení stavu došlo zejména v povodí Lužnice ze silně na mírně podnormální, dále v povodí Labe od Orlice po Doubravu, horní Berounky a Opavy z mírně podnormálního na normální, v povodí horního Labe, střední Vltavy a Bečvy z normálního na mírně nadnormální a v povodí Lužické Nisy a Smědě z mírně na silně nadnormální. K mírnému zhoršení 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	8	54	11	14	4

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

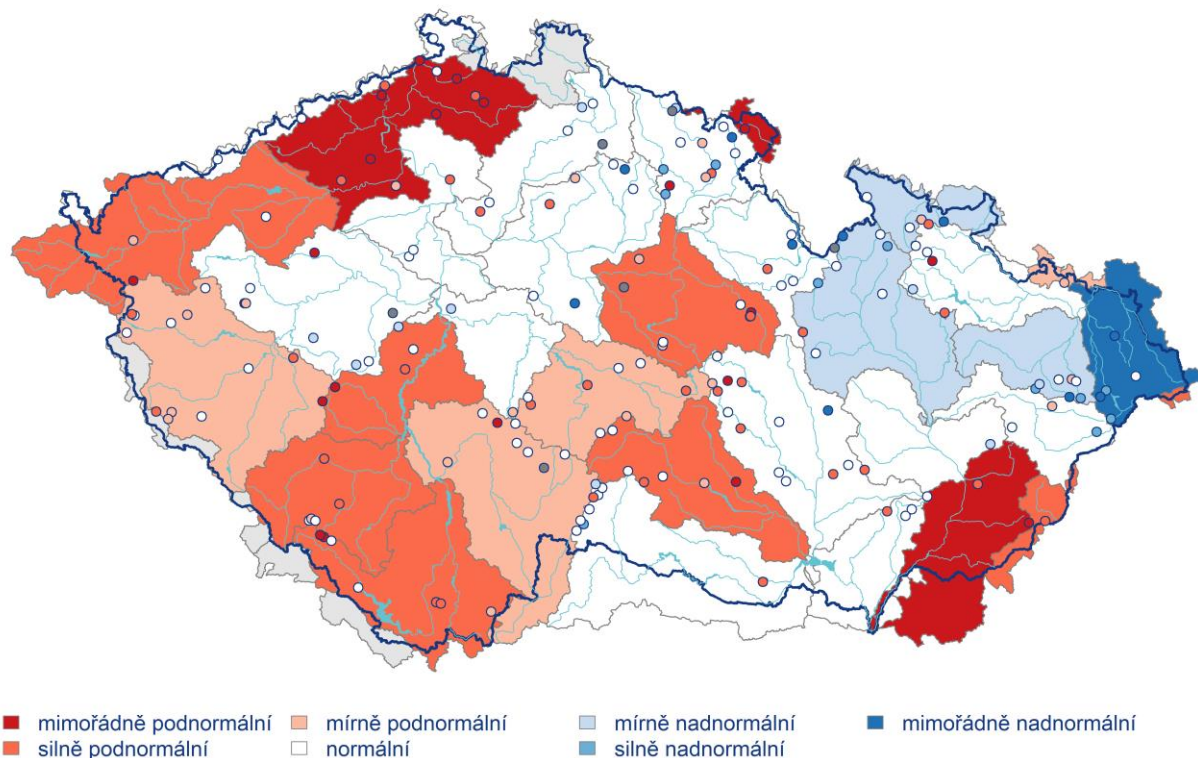
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	1	5	67	20	6

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 45. týdnu celkově normální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí dolní Ohře, Ploučnice a Stěnavy a na Moravě v povodí dolní Moravy. V Čechách v povodí Labe od Orlice po Doubravu, horní Vltavy, Otavy, střední Vltavy a horní Ohře a na Moravě v povodí Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Lužnice, horní Sázavy a horní Berounky. V povodí Odry, Osoblahy a horní Moravy byla zaznamenána mírně a v povodí Olše a Ostravice mimořádně nadnormální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost (obr. 5).

Stav vydatnosti pramenů

03.11. – 09.11.2025

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 zlepšil na normální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (11 %) se příliš nezměnil. Podíl pramenů s normální vydatností (40 %) a podíl pramenů se silně

nebo mimořádně podnormální vydatností (30 %) se příliš nezměnil (tab. 6). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 66 % pramenů. U 19 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. U 5 % pramenů došlo ke zvětšení a u 7 % pramenů k velkému zvětšení vydatnosti. U 3 % pramenů došlo ke zmenšení vydatnosti (tab. 7).

K výraznějšímu zlepšení stavu vydatnosti došlo zejména v střední Moravy ze silně podnormálního na normální. K mírnému zlepšení stavu došlo zejména v povodí Otavy, střední Vltavy a horní Ohře z mimořádně na silně podnormální, dále v povodí dolní Sázavy, dolní Berounky, Opavy, Svratky a Svitavy a Dyje z mírně podnormálního na normální a v povodí Odry a Osoblahy z normálního na mírně nadnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí horní Vltavy z mírně na silně podnormální a v povodí dolní Moravy ze silně na mimořádně podnormální.

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	11	19	12	40	5	6	5

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	0	3	19	66	5	7

E. Vlhkost půdy

Ve 45. kalendářním týdnu na většině území vlhkosti půdy mírně vzrostly 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 39 až 56 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 37 až 45 %.

F. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků byly rozkolísané podle aktuálního rozložení srážek. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od -30 do + 30 cm, více poklesla hladina Olše a Ostravice (až -35 cm), naopak vzestupy zaznamenala hladina Labe (až + 50cm). V porovnání s dlouhodobými říjnovými průměry jsou průtoky nejčastěji v rozmezí od 30 do 300 % Q_m, v povodí Jizery, Úpy a horního Labe byly průtoky 4 až 5násobné.

Začínající sucho registrujeme lokálně především na jihu Moravy.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 45. týdnu na území ČR celkově normální. V povodí Stěnavy, Lužické Nisy a Smědce, Odry a Olše a Ostravice byla zaznamenána silně nadnormální hladina. Mírně nadnormální hladina byla dosažena v povodí horního Labe, střední Vltavy a Bečvy. V Čechách v povodí Lužnice byla dosažena mírně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina. Vydatnost pramenů na území ČR byla v 45. týdnu celkově normální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí dolní Ohře, Ploučnice a Stěnavy a na Moravě v povodí dolní Moravy. V Čechách v povodí Labe od Orlice po Doubravu, horní Vltavy, Otavy, střední Vltavy a horní Ohře a na Moravě v povodí Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí Lužnice, horní Sázavy a

horní Berounky. V povodí Odry, Osoblahy a horní Moravy byla zaznamenána mírně a v povodí Olše a Ostravice mimořádně nadnormální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost.

Meteorologická situace

Po zadní straně tlakové výše nad jižní a jihovýchodní Evropou k nám bude zejména ve vyšších vrstvách atmosféry proudit teplý, postupně až velmi teplý vzduch od jihu až jihozápadu. Během víkendu do střední Evropy postoupí od západu brázda nízkého tlaku vzduchu a v pondělí přejde přes naše území k jihovýchodu studená fronta. Za ní k nám pronikne studený vzduch od severozápadu.

12. 11.

Zataženo nízkou oblačností nebo mlhy, zpočátku výjimečně i mrznoucí. Ráno ojediněle, zejména na horách, postupně místy i jinde skoro jasno nebo polojasno. Nejnižší noční teploty 4 až 0 °C, při déletrvající malé oblačnosti až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 5 až 10 °C, při déletrvající malé oblačnosti až 13 °C, v 1000 m na horách kolem 6 °C, na Šumavě až 10 °C. Slabý, postupně místy, zejména na severu mírný vítr z jižních směrů 3 až 6 m/s.

13. 11.

Zataženo nízkou oblačností, místy mlhy a ojediněle mrholení. Místy polojasno až skoro jasno, hlavně na horách. Nejnižší noční teploty 5 až 1 °C, při malé oblačnosti až -2 °C. Nejvyšší denní teploty při nízké oblačnosti kolem 6 °C, jinde 9 až 14 °C, v Pošumaví a ojediněle i jinde kolem 16 °C. Slabý vítr z jižních směrů 1 až 4 m/s. Na severu a severovýchodě místy vítr mírný 3 až 7 m/s, s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h).

14. 11.

Polojasno až oblačno, místy mlhy nebo nízká oblačnost, která se zejména na Moravě může udržet po celý den. Ojediněle mrholení. Nejnižší noční teploty 8 až 3 °C, při malé oblačnosti kolem 0 °C. Nejvyšší denní teploty při nízké oblačnosti kolem 6 °C, jinde 9 až 14 °C, v Pošumaví a ojediněle i jinde kolem 16 °C. Slabý proměnlivý vítr 1 až 4 m/s. Na severovýchodě mírný jihozápadní vítr 3 až 7 m/s, místy s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h).

15. 11.

Zataženo až oblačno, místy mlhy. Na severu místy déšť. Nejnižší noční teploty 6 až 2 °C, při zmenšené oblačnosti až 0 °C. Nejvyšší denní teploty 7 až 12 °C. Slabý proměnlivý vítr 1 až 4 m/s.

16. 11.

Oblačno až zataženo, místy déšť nebo přeháňky. Nejnižší noční teploty 6 až 2 °C. Nejvyšší denní teploty 8 až 12 °C. Slabý vítr z jižních směrů 1 až 4 m/s.

Vyhledka počasí od 17. 11. do 19. 11.

Zpočátku zataženo, na většině území déšť. Postupně oblačno až polojasno, na horách místy, jinde ojediněle přeháňky. Na horách a přechodně i níže srážky sněhové. Nejnižší noční teploty 8 až 3 °C, postupně +1 až -4 °C. Nejvyšší denní teploty v pondělí 7 až 12 °C, v dalších dnech 2 až 7 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 11. 11. 2025

Hladiny vodních toků jsou setrvalé nebo slabě rozkolísané. Hladina dolní Vltavy je aktuálně na mírném vzestupu vlivem ranní manipulace na VD Vrané (zvýšení odtoku z 50 na 80 m³/s). Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým listopadovým hodnotám ve velmi širokém intervalu od podprůměrných až po slabě nadprůměrné (25 až 150 % Q_m). Vodoměrné profily se stavem sucha se téměř nevyskytují.

Vyhlídka do 16. 11. 2025

Hladiny toků budou slabě rozkolísané, převážně s klesající tendencí.

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.

*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