



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Iveta Kodádková / 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

Začátkem týdne přes naše území postupoval okludující frontální systém od západu. Za ním k nám po okraji oblasti vysokého tlaku vzduchu nad jihovýchodní Evropou proudil teplejší vzduch od jihozápadu. V noci na čtvrtek počasí u nás ovlivňovala slábnoucí studená fronta. V následujících dnech postupovala přes střední Evropu k východu tlaková výše a po její zadní straně nad naše území proudil teplý vzduch od jihozápadu. Jeho příliv ukončila v závěru týdne zvltněná fronta, zvolna postupující od západu přes naše území.

Oblačnost

Začátkem a koncem týdne převažovalo zataženo. V pondělí a úterý nasvítlo celorepublikově méně než 1 hodina slunečního svitu. Od středy už bylo místy polojasno a v pátek už převažovalo jasno nebo polojasno. Nejslunečnějším dnem celého týdne byl tedy pátek, kdy v průměru nasvítlo 7,4 hodin slunečního svitu (78 % astronomického slunečního svitu), z krajů nejvíce na Vysočině (90 % astronomického sl. svitu). V sobotu převažovalo zataženo ve východních Čechách a západní Moravě a postupně během dne přibývala frontální oblačnost od západu. Neděle byla zatažená a nasvítlo nejméně slunečního svitu z celého týdne, a to 0,2 hodin, což odpovídá 2 % astronomicky možného sl. svitu. V neděli ráno se také vyskytovaly lokálně mlhy, nejvíce na Vysočině (na 50 % stanic do 500 m n. m.).

Srážky

Průměrný úhrn srážek na území České republiky ve 44. týdně byl 32,0 mm (289 % klimatického normálu 1991 až 2020). V pondělí a úterý pršelo na téměř celém území republiky s nejvyššími úhrny srážek na horách (nejvíce srážek z celého týdne spadlo na stanicích Prášíly 52,1 mm, Labská bouda 42,6 mm a Pec pod Sněžkou 40,5 mm), v úterý především na severních horách v Čechách, přičemž nad 900 m se jednalo i o srážky smíšené nebo sněhové. V pondělí v průměru celorepublikově spadlo 6,6 mm a v úterý 4,7 mm. Ve středu pršelo už jen výjimečně (v průměru 0,2 mm), a to zpočátku na východě a později v noci na západě území. Ve čtvrtek se srážky vyskytovaly především na horách a průměrný republikový úhrn byl 1,3 mm. V pátek se srážky nevyskytly. V závěru týdne zapršelo při přechodu zvltněné studené fronty na celém území a neděle byla dnem s nejvyššími úhrny srážek z celého týdne s celorepublikovým úhrnem 17,5 mm, a srážkovými maximy na stanicích Biskupská kupa 39,2 mm, Zlaté Hory 36 mm a Bílý Újezd 33,6 mm.

Maximální teploty

Nejchladnějším dnem z celého týdne z pohledu maximálních teplot bylo pondělí s průměrnou hodnotou 7,9 °C. Až do čtvrtečního dne se postupně maximální teploty zvyšovaly, přičemž ve středu a ve čtvrtek bylo na jižní Moravě zaznamenaná teploty přes 18 °C, konkrétně na stanici Dyjákovice (středa 18,5 °C a čtvrtek 18,4 °C). Ve čtvrtek se maximální teploty pohybovaly v rozmezí od 13 do 17 °C (s celorepublikovým průměrem 14,8 °C), ale chladněji bylo na západě a severu Čech s maximy 9 až 13 °C. Za studenou frontou se v pátek ochladilo a maxima vystoupila na 10 až 15 °C. Nejvyšší teploty z celého týdne byly naměřeny v sobotu a to na stanicích Karviná 20,7 °C, Frýdek-Místek, Sviadov 20,4 °C a Ostrava, Poruba 20 °C. V neděli při převažujícím zataženo teploty vystoupaly na 10 až 14 °C, na východě až na 18 °C (Jablunkov, Návsí 17,9 °C).

Minimální teploty

Na začátku týdne k nám proudil studený vzduch (nejchladnější z celého týdne), ale vlivem čerstvého větru minimální teploty klesaly na hodnoty od 5 do 1 °C a pod bod mrazu se dostaly jen výjimečně, a to na horách a při zeslabení větru na východě i na stanicích do 600 m n. m. (Kobylí -0,6 °C, Štítná nad Vláří – Popov -0,6 °C a Luhačovice -0,4 °C). Až do

středeční dne minimální teploty rostly. V noci na středu bylo v průměru 7,1 °C. V noci na čtvrtek se minimální teploty pohybovaly v širším rozmezí od 10 do 4 °C, s celorepublikovým průměrem 5,8 °C, přičemž nevyšší minima (9,8 °C) byla ve Zlínském kraji, kde váł mírný vítr, naopak nejchladněji bylo v kraji Jihočeském 3,6 °C. Nejchladnější noc z celého týdne byla noc na pátek, kdy teploty klesaly na +4 až 0 °C a při celonočním uklidnění větru až na -4 °C (celorepublikový průměr -0,8 °C). Ze stanic bylo nejchladněji na Šumavských stanicích Kvilda-Perla -9,7 °C., Horská Kvilda -9,4 °C a Březník -9,3 °C, v polohách do 600 m n. m. pak na stanici Velké Chvojno -4,2 °C, Borkovice -4,1 °C a Šindelová -4 °C. V sobotu byl průměr minim 2,3 °C. Nedělní ráno bylo nejteplejší z celého týdne. V průměru se minimální teploty pohybovaly kolem 8,4 °C, a nejvyšší minimální teplota 13,2 °C byla naměřena na stanici Beroun.

Přízemní minimální teploty

Průběh přízemních teplot byl v průběhu týdne o 2 až 3 °C nižší než minimálních teplot. Nejnižší přízemní teplota ze stanic do 600 m n. m. byla naměřena v pátek ráno na stanici Borkovice -8,4 °C. Ze stanic nad 600 m n. m. byla naměřena nejnižší přízemní teplota rovněž v pátek ráno na stanici Horská Kvilda, u Hamerského potoka -13,9 °C.

Průměrné teploty

Jako celek byl 43. týden celorepublikově teplotně průměrný. Průměrná teplota za ČR byla 7,7 °C a odchylka od klimatického normálu 1981 až 2010 činila 1,5 °C. V pondělí a v pátek byla odchylka od normálu záporná. Celorepublikově nejchladnějším dnem byl, vlivem zejména nízkých ranních teplot, pátek s průměrnou teplotou za ČR 5,1 °C a odchylkou -0,8 °C od klimatického normálu 1981 až 2010. Nejtepleji bylo z hlediska průměrné teploty v neděli s průměrnou teplotou 10,2 °C (4,6 °C nad normálem).

Sníh

Během pondělního dne významně sněžilo zejména na Šumavě a také v Jizerských horách a Krkonoších. V úterý ráno leželo nejvíce sněhu na Velkém Javoru 48 cm, Labské boudě 42 cm a na stanici Plechý 35 cm. V dalších dnech sněhová pokrývka odtávala. V pondělí ráno nejvíce sněhu leželo na stanicích Labská bouda 15 cm, Černá hora 12 cm a Sněžka 7 cm.

Nebezpečné jevy

Na začátku týdne váł čerstvý západní až severozápadní vítr a maximální nárazy větru mimo horské oblasti zaznamenala stanice Kocelovice, a to v pondělí 18,2 m/s a v úterý 20,3 m/s. Z horských oblastí nejvyšší nárazy větru zaznamenala v pondělí Sněžka, Poštovna 40,3 m/s. V pondělí na Šumavě napadlo 5 až 20 cm mokrého sněhu.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 27. 10. – 2. 11. 2025.*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	15	11	144	6	7	7,4	6	1,4
Karlovy Vary	14	10	134	6	7	6,5	5,1	1,4
KRAJ KARLOVARSKÝ	21	14	154			6	5	1
Přimda	34	15	229	6	7	6,6	4,6	2
Klatovy	27	11	248	6	7	7,8	6,6	1,2
Kralovice	20	8	253	6	7	7,5	6	1,5
KRAJ PLZEŇSKÝ	31	12	256			7	5,7	1,3
České Budějovice	29	8	345	4	7	8,5	6,9	1,6
Vyšší Brod	43	11	402	4	7	6,3	5,1	1,2
Husinec	34	10	362	4	7	7,1	5,8	1,3
Kocelovice	28	11	260	7	7	7,4	5,9	1,5
Tábor	22	9	229	5	7	7,4	6,1	1,3
KRAJ JIHOČESKÝ	31	10	295			6,9	5,6	1,3
Praha - Ruzyně	25	7	342	5	7	8,2	6,6	1,6
Neumětely	22	8	275	5	7	8,2	6,7	1,5
Semčice	27	10	264	5	7	8,4	7,2	1,2
Čáslav	31	9	355	4	7	8,4	7,6	0,8
KRAJ STŘEDOČESKÝ	27	10	286			8,4	6,7	1,7
Žatec	16	7	229	6	7	7,8	6,5	1,3
Doksany	23	8	291	6	7	8,3	7,1	1,2
Tušimice	16	8	203	6	7	7,9	6,6	1,3
Ústí nad Labem	23	11	210	6	7	7,8	6,6	1,2
KRAJ ÚSTECKÝ	22	11	202			7,5	6,1	1,4
Liberec	42	15	282	5	7	7,2	6,6	0,6
Doksy	31	11	290	5	7	7,3	6,6	0,7
KRAJ LIBERECKÝ	48	16	301			6,4	5,9	0,5
Hradec Králové	36	10	370	6	7	8,6	7,2	1,4
Velichovky	38	11	355	5	7	7,8	6,9	0,9
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	56	14	411			6,6	6,2	0,4
Ústí nad Orlicí	32	13	257	5	7	7,9	6,3	1,6
Pardubice	38	9	441	6	7	8,6	7,4	1,2

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
KRAJ PARDUBICKÝ		34	12	287			7,6	6,3	1,3
Nový Rychnov		27	13	209	4	7	6,6	5,3	1,3
Přibyslav		21	11	189	5	7	7,3	5,8	1,5
Kostelní Myslová		27	10	271	6	7	7,4	5,8	1,6
Náměšť nad Oslavou		23	8	290	4	7			
KRAJ VYSOČINA		24	11	221			7,4	5,8	1,6
Brno		25	7	342	5	7	9,3	7,6	1,7
Kuchařovice		19	7	273	4	7	8,9	7,1	1,8
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		22	8	273			9,2	7	2,2
Valašské Meziříčí		24	11	212	4	7	9,5	7,2	2,3
Holešov		18	9	201	4	7	9,5	7,5	2
KRAJ ZLÍNSKÝ		23	12	199			9,1	6,9	2,2
Luká		33	9	375	4	7	8,3	6	2,3
Olomouc		25	8	322	4	7	9,2	7,3	1,9
KRAJ OLOMOUCKÝ		35	11	321			8,1	6,3	1,8
Ostrava - Poruba		17	9	191	4	7	9,2	7,5	1,7
Opava		22	8	272	4	7	9,3	7,2	2,1
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		26	12	220			8,5	6,4	2,1
Povodí	Horní Labe	47	13	364			7,2	6,5	0,7
	Dolní Labe	25	12	203			7,4	5,8	1,6
	Vltavy	30	11	281			7,1	5,9	1,2
	Odry	32	12	260			8,3	6,3	2
	Moravy	27	10	274			8,3	6,5	1,8
Čechy		33	12	281			7,2	6	1,2
Morava		27	10	259			8,7	6,5	2,2
Česká republika		32	11	289			7,7	6,2	1,5

*Data připravena v aplikaci CLIDATA.

B. Hydrologická situace

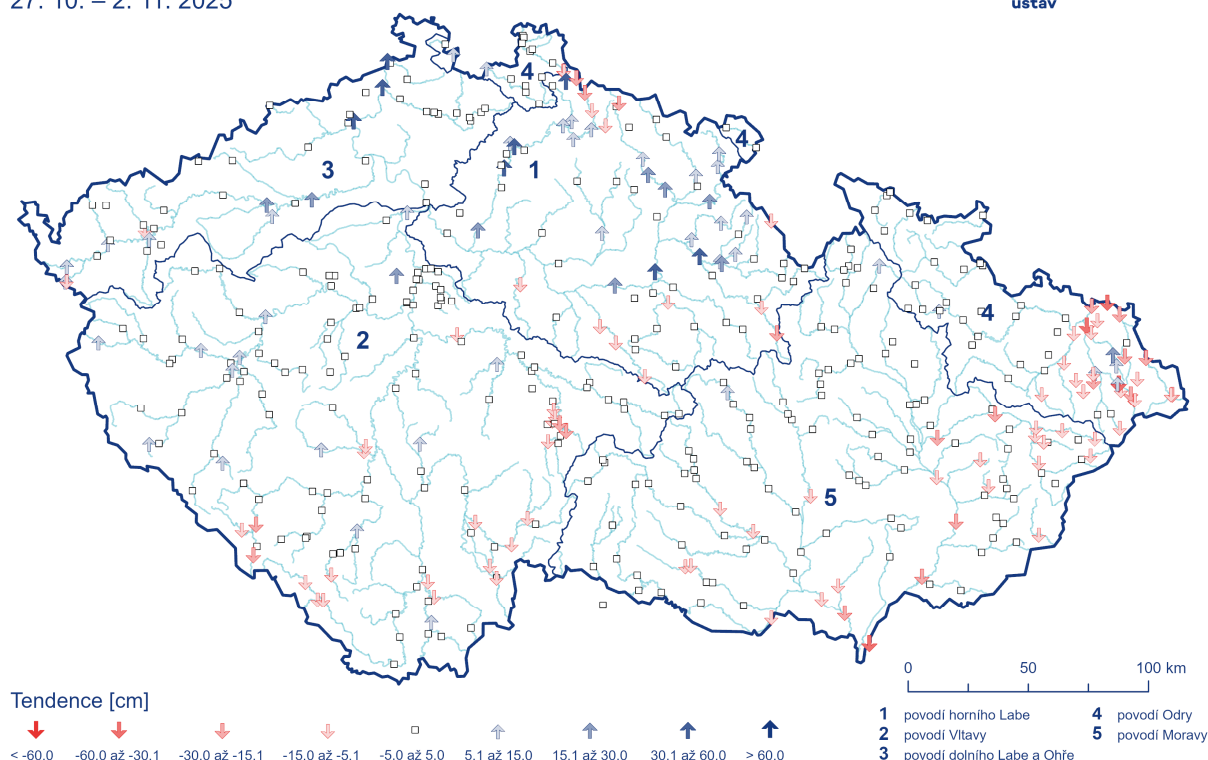
Tendence

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 +50 cm)., Obr. 1. K největším vzestupům došlo z úterý na středu vlivem spadlých srážek a tání sněhu, přičemž byl 3. SPA překročen na Labi v profilu Vestřev. Dále došlo na některých tocích, zejména v horských oblastech na severu a severovýchodě Čech, k překročení 1. SPA, viz Tab. 2.

Průměrné týdenní tendence

27. 10. – 2. 11. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 27. 10. – 2. 11. 2025.

Tab. 2 SPA dosažené v týdnu 27. 10. – 2. 11. 2025.

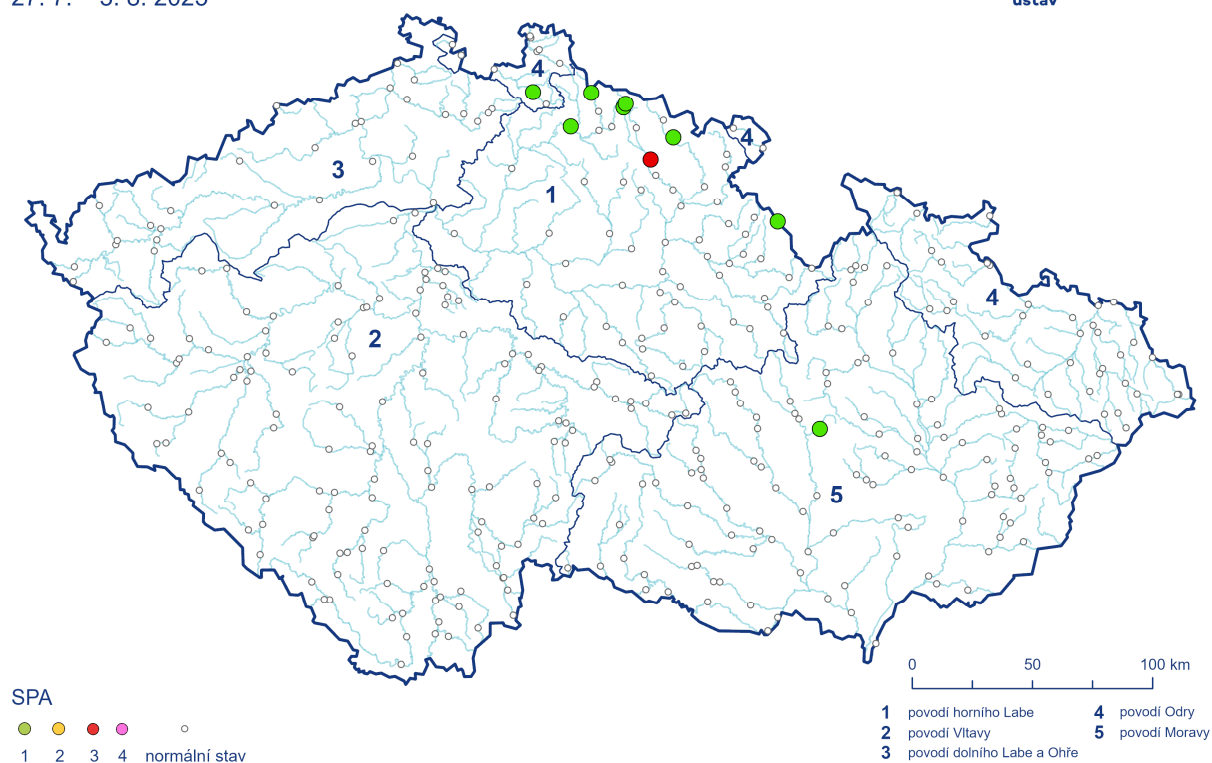
Tok	Stanice	Den	Čas kulminace	Stav [cm]	Průtok [m³.s⁻¹]	Vodnost [N-letost]	SPA	Trvání 3. SPA [h]	Kraj	ORP
Mumlava	Janov - Harrachov	28.	8:30	55	3,37	<2	1		L	Tanvald
Labe	Špindlerův Mlýn	28.	22:10	161	20,8	<2	1		H	Vrchlabí
Lužická Nisa	Liberec	28.	22:20	182	28,1	<2	1		L	Liberec
Úpa	Horní Staré Město	28.	23:10	96	13,2	<2	1		H	Trutnov
Divoká Orlice	Orlické Záhofí	28.	23:50	97	35,2	<2	1		H	Rychnov nad Kněžnou

Tok	Stanice	Den	Čas kulminace	Stav [cm]	Průtok [m³.s⁻¹]	Vodnost [N-letost]	SPA	Trvání 3. SPA [h]	Kraj	ORP
Labe	Labská	28.	1:00	95	14,2	<2	1		H	Vrchlabí
Labe	Vestřev	28.	1:20	72	23,4	<2	3	2	H	Trutnov
Jizera	Železný Brod	28.	1:50	165	63,2	<2	1		L	Železný Brod
Bělá	Boskovice pod přehradou	29.	2:20	252	107	<2	1		B	Boskovice

Dosažené stupně povodňové aktivity

27. 7. – 3. 8. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Dosažené SPA na území Česka v období 27. 10. – 2. 11. 2025.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne rozkolísané se stoupající tendencí. Největší týdenní pokles zaznamenalo Labe ve Špindlerově Mlýně (–27 cm), nejvíce vystoupala Jizera v Bakově (+37 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 –10 až +5 cm. Nejvíce poklesla hladina Jankovského potoka (–27 cm).

V povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny také převážně rozkolísané. Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly mezi 0 až +10 cm. Největší vzestup zaznamenal tok Labe v Ústí nad Labem a v Děčíně (+43 až +47 cm).

Hladiny toků v povodí **Odry** byly v průběhu uplynulého týdne převážně rozkolísané s klesající tendencí. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly mezi –3 až +14 cm. Největší pokles zaznamenala Ostravice v Ostravě (–37 cm), nejvíce vystoupala Černá Opava v Mnichově (+25 cm).

V povodí **Moravy a Dyje** převažovaly z počátku týdne většinou setrvalé nebo slabě rozkolísané stavy hladin, Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi –15 až +2 cm. Největší pokles zaznamenala Morava v Lanžhotě (–32 cm).

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou v rozmezí hodnot $Q_{300-60d}$. Vodnosti na úrovni hydrologického sucha u profilů A+B ($Q_{364-355d}$) se vyskytovaly ojediněle, Obr. 3.

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 $Q_{300-90d}$.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí $Q_{180-90d}$. Nejméně vodná byla Bílina (Q_{355d}).

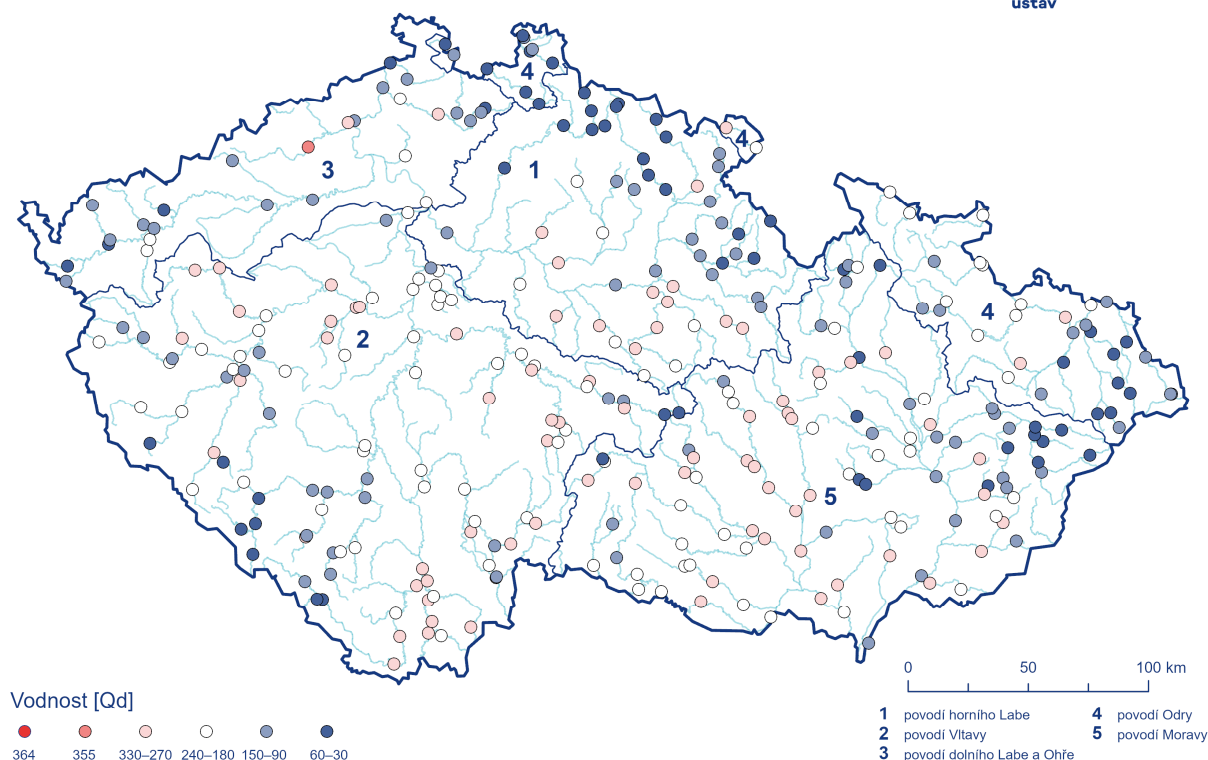
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou mezi $Q_{240-60d}$.

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji mezi $Q_{300-60d}$.

Průměrné týdenní vodnosti

26. 10. – 2. 11. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 27. 10. – 2. 11. 2025.

Průtoky

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, Obr. 4.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 40 až 400 % Q_x . Nejmenší průtok zaznamenala opět Cidlina v Sánech (do 15 % Q_m), naopak největší průtok byl na Divoké Orlici v Orlickém Záhoří (525 % Q_x).

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 40 až 140 % Q_x . Nadprůměrné průtoky (až 8násobek % Q_x) se vyskytovaly na Studené Vltavě.

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 70 až 150 % Q_x . Větší hodnoty měla Bystřice (až 230 % Q_x), menší průtoky byly zaznamenány na Bílině (do 50 % Q_x).

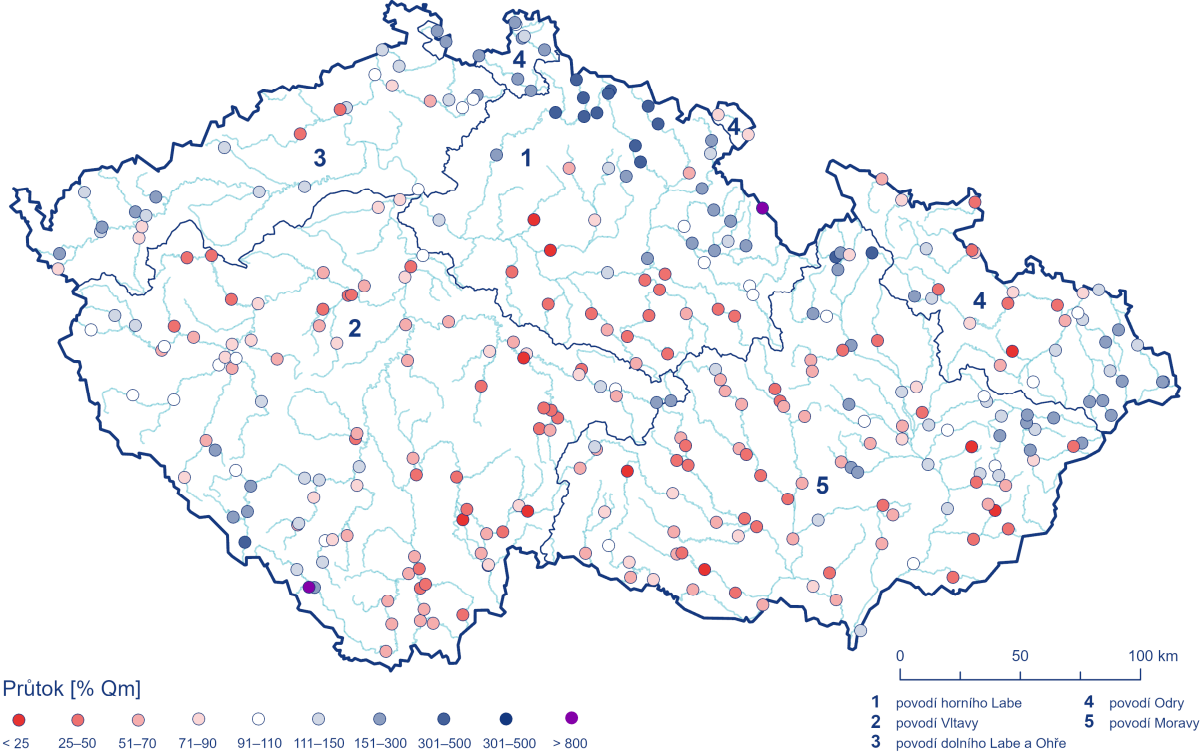
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 45 až 190 % Q_x .

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 35 až 160 % Q_x .

Průměrné týdenní průtoky

26. 10. – 2. 11. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 4 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 27. 10. – 2. 11. 2025.

Tab. 3 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 27. 10. – 2. 11. 2025.

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Orlice	Týniště nad Orlicí	17,2	10,1	170	73	8,68	139	23,7	27	29
Labe	Přelouč	47,9	34,8	138	47	22,2	117	78,6	27	30
Cidlina	Sány	0,29	2,21	13	6	0,11	16	0,47	27	1
Jizera	Bakov nad Jizerou	43,3	14,5	299	193	22,9	415	115	27	29

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Labe	Kostelec nad Labem	82,8	58,5	142	405	40,6	447	207	1	30
Vltava	Vyšší Brod	6,71	9,78	69	57	5,78	103	20,4	1	30
Malše	Roudné	1,89	5,41	35	7	1,04	26	3,12	31	2
Vltava	České Budějovice	11,5	20,1	57	100	3,08	114	24,8	27	31
Lužnice	Bechyně	10,7	23,8	45	102	7,05	127	16,0	29	27
Otava	Písek	20,0	16,9	118	68	12,7	121	36,3	2	28
Sázava	Nespeky	6,87	11,2	61	46	4,31	67	10,7	27	2
Berounka	Plzeň-Bílá Hora	9,05	12,1	75	97	6,53	118	12,8	27	2
Berounka	Beroun	10,0	23,3	43	65	2,87	112	15,1	27	2
Vltava	Praha-Chuchle	78,9	105	75	48	52,2	61	94,9	27	30
Ohře	Karlovy Vary	24,8	17,9	139	65	19,7	80	30,9	27	29
Ohře	Louny	32,9	24,1	137	195	20,0	224	35,6	27	2
Labe	Ústí nad Labem	220	196	112	171	141	252	295	27	30
Bílina	Trmice	1,88	4,00	47	91	1,5	101	2,77	31	2
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	5,50	7,22	76	80	3,17	95	9,65	28	30
Labe	Děčín	224	209	107	136	147	224	302	27	30
Odra	Svinov	7,09	10,6	67	117	5,57	125	8,35	2	29
Opava	Děhylov	5,25	11,4	46	85	4,28	92	6,14	2	30
Ostravice	Ostrava	10,7	9,69	110	82	7,01	118	18,6	1	27
Odra	Bohumín	25,7	33,7	76	166	17,2	192	36,0	2	27
Olše	Věřňovice	13,6	11,1	123	82	9,08	105	19,5	2	27
Morava	Olomouc	17,4	14,5	120	102	11,9	138	25,9	27	30
Bečva	Dluhonice	16,5	11,6	142	128	9,00	169	33,2	2	29
Morava	Strážnice	38,5	35,1	110	120	22,9	187	54,0	27	30
Svratka	Židlochovice	6,36	10,8	59	48	4,32	73	11,1	27	27
Jihlava	Ivančice	2,93	7,00	42	100	1,74	117	4,45	31	27
Dyje	Ladná	18,4	27,0	68	19	14,5	42	25,9	1	28

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

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 -3 až $+3$ %. Větší pokles byl zaznamenán na VD Želivka (-12 %), VD Skalka (-11 %). Naopak největší vzestupy byly na VD Rozkoš ($+13$ %), VD Pastviny ($+11$ %) a VD Souš ($+7$ %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 60 % s výjimkou Seč (47 %), Lipno (58 %), VD Orlík (30 %) a VD Hracholusky (59 %).

V nádržích Vltavské kaskády poklesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 3. 11. 2025 na 25,55 mil. m^3 .

Tab. 4 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 3. 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	279,14	47318	35264	72	28836	188	13	0,8	9,7	
Pastviny	467,16	6513	5558	82	2437	194	7,04	6	8,9	
Seč I	481,57	8227	6727	47	10773	326	1,29	0,9	9,9	
Vrchlice	321,26	6154	5722	73	2168	0	0,39	0,125	10	
Josefův Důl	731,46	20257	19784	99	508	192	1,05	0,56	8	
Souš	766,75	5215	4626	102	1139	92	1,07	1,46	7	
Lipno I.	722,60	180228	156828	58	125772	1143			9,4	
Římov	468,45	27842	25773	86	5795	373	0,53		10,2	
Hněvkovice	369,04	18261	9321	77	2834	0			9,6	
Orlík	337,83	392683	112683	30	323817	522			14	
Slapy	268,95	250535	181730	91	18765	0			12,9	
Želivka	374,94	238221	217621	88	28379	0	7,4		11,3	
Hracholusky	350,25	24001	18888	59	15592	634	5,2	3,72	11,3	
Nýrsko	519,69	14511	13546	85	4428	221			10,6	
Žlutice	503,60	7291	6253	60	5511	423			9,2	
Skalka	439,22	6640	5526	104	9279	98	6,21	8,65	8,3	
Jesenice	438,35	43946	41801	89	8804	235	1,76	3,11	8,5	
Horka	500,43	14545	12095	72	4685	0	0,41	0,55		
Březová	424,43	1540	494	95	3158	101	0,85	0,96		
Stanovice	507,29	15479	13829	69	8741	363	0,21	0,08		
Nechranice	263,21	169108	166458	71	103319	283	28,7	30	15,2	
Přísečnice	728,61	36658	33818	72	13772	1497		0,12		
Fláje	731,91	14801	13046	67	6799	1971				
Kružberk	425,42	21414	17395	71	14111	204	1,28	0,93	8,3	1,1
Šance	501,25	40731	38248	87	12335	193	2,49	2,42	9,5	0,646
Morávka	508,49	6330	4957	118	4325	83	1,56	1,37	10	0,132
Žermanice	288,93	15040	14058	76	10234	176	2,55	2	10,8	0,337
Těrlicko	274,95	21131	20486	93	3240	189	1,44	1,17	11,4	
Opatovice	331,44	8253	6653	85	1131	0	0,2	0,04	10,5	
Slušovice	314,22	7298	5731	79	1514	0	0,17	0,04	11,5	
Vranov	345,34	91460	59620	75	31210	280	5,17	3,1	12,7	
Vír I	453,84	30702	26902	61	22440	425	1,2	1,48	11	
Brněnská	228,77	14447	12367	95	653	0	3,6	2,4	11,2	
Letovice	358,57	9059					0,48	0,15	10,8	
Boskovice	428,34	5747					0,21	0,10	10,1	
Dalešice	375,75	101714	42214	67	25186	536	4,72	2,01	11	
Mostiště	473,05	7434	6389	68	3559	584	0,78	0,23	11	
Nové Mlýny	170,03	64738	40988	83	23012	159	16	12	11,4	

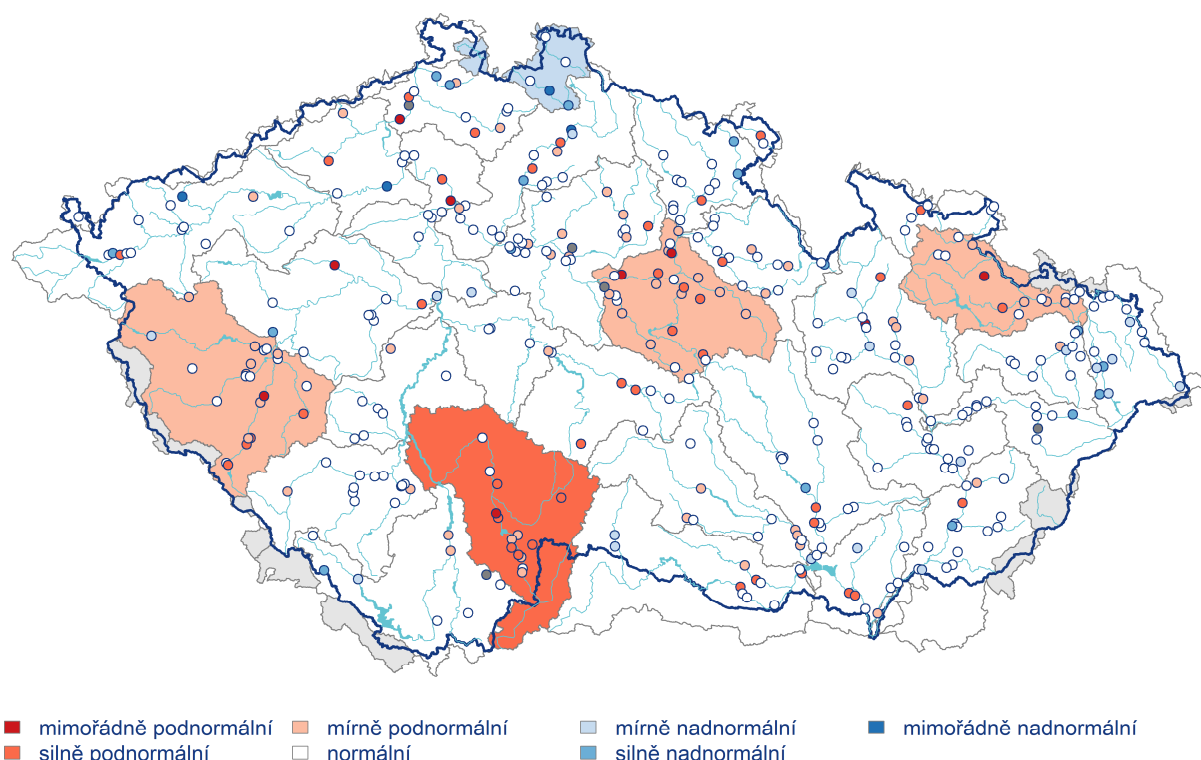
D. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 44. týdnu na území ČR celkově normální. Regionálně se stav lišil. V povodí Lužické Nisy a Smědé byla zaznamenána mírně nadnormální hladina. Mírně podnormální hladina byla dosažena v Čechách v povodí Labe od Orlice po Doubravu a horní Berounky a na Moravě v povodí Opavy. V povodí Lužnice byla dosažena hladina silně podnormální. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina (obr. 5).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

27.10. – 02.11.2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 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 mírně zlepšil, ale zůstal normální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (6 %) se mírně zvýšil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (59 %) a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (13 %) se příliš nezměnil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 58 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně rostla. U 33 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný pokles hladiny. U 5 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup a u 4 % mělkých vrtů velký vzestup hladiny (tab. 6). Výraznější zlepšení stavu hladiny ze silně podnormálního na normální bylo zaznamenáno v povodí Ploučnice. K mírnému zlepšení stavu došlo zejména v povodí horní Sázavy, horní Ohře a Stěnavy z mírně podnormálního na normální a v povodí Lužické Nisy a Smědé z normálního na mírně nadnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí Lužnice z mírně na silně 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	2	11	16	59	5	5	1

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

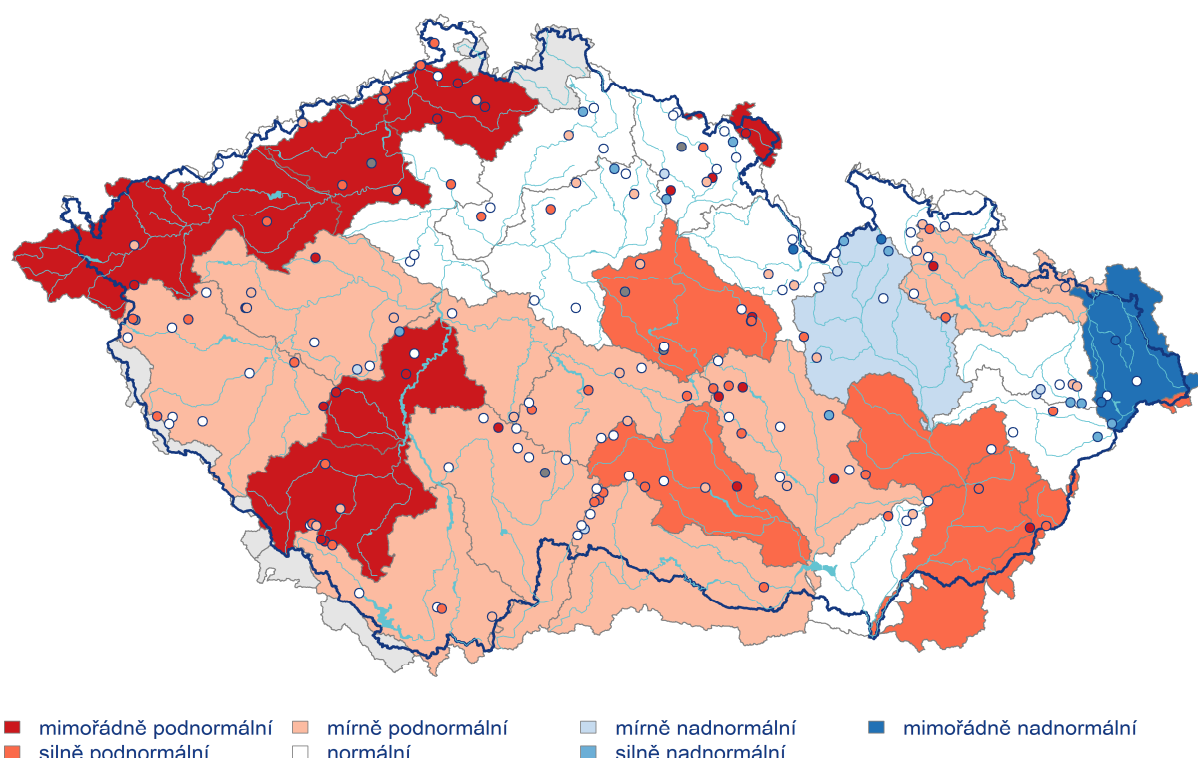
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	0	33	58	5	4

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 44. týdnu celkově mírně 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 a na Moravě v povodí střední a dolní Moravy a Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. V Čechách v povodí horního Labe, Orlice, Labe od Doubravy po Jizeru, Jizery a Labe od Vltavy po Ohři a na Moravě v povodí Odry, Bečvy a oblasti soutoku Moravy a Dyje byla dosažena normální vydatnost. V povodí horní Moravy byla zaznamenána mírně a v povodí Olše a Ostravice mimořádně nadnormální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena mírně podnormální vydatnost (obr. 6).

Stav vydatnosti pramenů

27.10. – 02.11.2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 6 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 mírně zlepšil na mírně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (9 %) se mírně zvýšil. Podíl pramenů s normální vydatností (39 %) se příliš nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (33 %) se snížil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 57 % pramenů. U 26 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. U 8 % pramenů došlo ke zvětšení a u 6 % pramenů k velkému zvětšení vydatnosti. U 2 % pramenů došlo ke zmenšení vydatnosti (tab. 8).

K výraznějšímu zlepšení stavu vydatnosti došlo zejména v povodí Opavy z mimořádně na mírně podnormální a v povodí Labe od Doubravy po Jizeru ze silně podnormálního na normální. K mírnému zlepšení stavu došlo zejména v povodí dolní Moravy (může být ovlivněno opětovou dostupností části dat v aktuálním týdnu) z mimořádně na silně podnormální, dále v povodí horní Vltavy ze silně na mírně podnormální a v povodí horní Moravy z normálního na mírně nadnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí střední Moravy (může být ovlivněno opětovou dostupností části dat v aktuálním týdnu) z mírně na silně podnormální a v povodí horní Ohře 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	20	16	39	3	7	2

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	2	26	57	8	6

E. Vlhkost půdy

Ve 44. 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 37 až 54 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 36 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 % Qm, v povodí Jizery, Úpy a horního Labe byly průtoky 4 až 5násobné.

Začínající sucho registrujeme především na jihu Moravy.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 44. týdnu na území ČR celkově normální. Regionálně se stav lišil. V povodí Lužické Nisy a Smědé byla zaznamenána mírně nadnormální hladina. Mírně podnormální hladina byla dosažena v Čechách v povodí Labe od Orlice po Doubravu a horní Berounky a na Moravě v povodí Opavy. V povodí Lužnice byla dosažena hladina silně podnormální. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina. Vydátnost pramenů na území ČR byla v 44. týdnu celkově mírně 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 a na Moravě v povodí střední a dolní Moravy a Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydátnost. V Čechách v povodí horního Labe, Orlice, Labe od Doubravy po Jizeru, Jizery a Labe od Vltavy po Ohři a na Moravě v povodí Odry, Bečvy a oblasti soutoku Moravy a Dyje byla dosažena normální vydátnost. V povodí horní Moravy byla zaznamenána mírně a v povodí Olše a Ostravice mimořádně nadnormální vydátnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena mírně podnormální vydátnost.

G. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Po zadní straně tlakové výše nad východní Evropou k nám začne proudit teplý vzduch od jihozápadu až jihu, zejména ve vyšších vrstvách atmosféry. Koncem týdne se nad střední Evropou se bude udržovat nevýrazná oblast vyššího tlaku vzduchu a zároveň nás bude ovlivňovat výšková tlaková níže východně od našeho území. Postupně k nám kolem tlakové výše nad severní a severovýchodní Evropou začne proudit chladný vzduch.

5. 11.

Polojasno až jasno. Místy, během dne přechodně ojediněle nízká oblačnost nebo mlhy. Ojediněle možnost mrholení. Nejnižší noční teploty 5 až 1 °C, při vyjasnění a uklidnění větru až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 10 až 15 °C, při déletrvajících nízké oblačnosti kolem 7 °C, v 1000 m na horách kolem 10 °C, na Šumavě až 13 °C. Slabý, místy, hlavně na severu Čech a západě Moravy mírný vítr z jižních směrů 2 až 6 m/s.

6. 11.

Jasno až polojasno. Místy, během dne ojediněle mlhy nebo nízká oblačnost, hlavně v západní polovině Čech. Nejnižší noční teploty 6 až 2 °C, při slabém větru kolem 1 °C. Nejvyšší denní teploty 10 až 14 °C, při déletrvajících nízké oblačnosti, především v západní polovině Čech kolem 7 °C. Slabý proměnlivý nebo vítr z jižních směrů do 4 m/s, hlavně na Českomoravské vrchovině a severu Čech a během dne postupně místy i jinde mírný vítr 3 až 7 m/s, lokálně s nárazy kolem 15 m/s.

7. 11.

Jasno až polojasno. V Čechách a v západní polovině Moravy na většině území, během dne místy zataženo nízkou oblačností nebo mlhy. Výjimečně mrholení. Jinde mlhy nebo nízká oblačnost jen ojediněle. Nejnižší noční teploty 7 až 3 °C, při slabém větru kolem 1 °C. Nejvyšší denní teploty 9 až 14 °C, při déletrvajících nízké oblačnosti, především v západní polovině Čech kolem 6 °C. Slabý proměnlivý nebo vítr z jižních směrů do 4 m/s, hlavně na Českomoravské vrchovině a na severu Čech, během dne postupně místy i jinde mírný vítr 3 až 7 m/s, lokálně s nárazy kolem 15 m/s.

8. 11.

V Čechách většinou zataženo nízkou oblačností nebo mlhy, ojediněle mrholení. Ve východní polovině území převážně polojasno. Nejnižší noční teploty 6 až 2 °C, při slabém větru kolem 1 °C. Nejvyšší denní teploty 9 až 14 °C, při déletrvajících nízké oblačnosti, především v západní polovině Čech kolem 6 °C. Slabý proměnlivý nebo vítr z jižních směrů do 4 m/s, během dne místy, hlavně v západní polovině Moravy a na severu Čech mírný vítr z jižních směrů 2 až 6 m/s.

9. 11.

Oblačno až zataženo, jen ojediněle zmenšená oblačnost. Ojediněle déšť, na severovýchodě srážky místy a na hřebenech hor i sněhové. Nejnižší noční teploty 6 až 1 °C. Nejvyšší denní teploty 6 až 11 °C, při déletrvajícím slunečním svitu až 13 °C. Klidno nebo slabý proměnlivý vítr do 3 m/s.

Vyhledka počasí od 10. 11. do 12. 11.

Zataženo až oblačno, jen ojediněle zmenšená oblačnost. Ojediněle déšť, na horách i srážky smíšené nebo sněhové. V závěru období částečné ubývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty 6 až 1 °C, při zmenšené oblačnosti až -1 °C. Nejvyšší denní teploty 6 až 11 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 4. 11. 2025

Hladiny vodních toků jsou po plošných srážkách většinou slabě až mírně rozkolísané, případně vlivem dotoku na mírném vzestupu. Naopak hladiny horských a podhorských toků už většinou pozvolna klesají. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým listopadovým hodnotám průměrné až nadprůměrné, nejvíce nadprůměrné jsou horské a podhorské toky (150 až 550 % Qm).

Vyhledka do 9. 11. 2025

Hladiny toků budou mírně rozkolísané.

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