



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu
na území ČR

Zpracovali:

Bc. Jáchym Rogner / 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

V pondělí naše území stále ovlivňoval výběžek vyššího tlaku vzduchu, který přinášel přechodně chladnější vzduch ze severu. Během úterního dne nás začala ovlivňovat mělká brázda nižšího tlaku vzduchu spojená s tlakovou níží nad západní Evropou a ve středu s ní spojené frontální rozhraní nad střední Evropou oddělující chladnější vzduch na severu a teplejší na jihu. Ve čtvrtek a v pátek k nám po přední straně tlakové níže nad západní Evropou proudil velmi teplý vzduch od jihu až jihozápadu. Ten v pátek přerušila zvlněná studená fronta, po jejímž přechodu se k nám o víkendu přechodně od jihozápadu rozšířil nevýrazný výběžek vyššího tlaku vzduchu.

Oblačnost

Nejvíce slunečního svitu z celého týdne převládlo v pondělí, celorepublikově v průměru 11,1 hodin. Nejvíce nasvítlo v Jihomoravském kraji, a to 12,1 hodin (tj. 88 % astronomicky možného slunečního svitu), nejméně slunečního svitu pak zaznamenal Liberecký kraj 9,2 hodin (tj. 67 % astronomicky možného slunečního svitu). Nejvíce oblačnosti z celého týdne převažovalo v úterý, a to v souvislosti s vlivem brázdy nižšího tlaku vzduchu spojené s tlakovou níží nad západní Evropou. Celorepublikově slunečního svitu nasvítlo jen 2,5 hodin, přičemž nejvíce slunečního svitu zaznamenal kraj Vysočina, a to 4,5 hodiny (tj. 33 % astronomicky možného slunečního svitu), bez slunečního svitu byl Moravskoslezský kraj (0 hodin).

Srážky

Z celorepublikového hlediska za 35. týden napršelo 16 mm srážek, což představuje 104 % normálu (normál za období 1991 až 2020). Nepanovaly výrazné rozdíly v rozložení srážek mezi Čechami a Moravou. V Čechách napršelo 17 mm srážek, což představuje 106 % normálu, na Moravě a ve Slezsku pak 15 mm, což činí 99 % normálu a množství srážek zde tak bylo víceméně v průměru. V rámci krajů spadlo nejvíce srážek v průměru shodně 22 mm v Pardubickém, Královéhradeckém a Ústeckém kraji. Kromě pátečního dne měly srážky většinou charakter přeháněk nebo slabých bouřek a v celkovém denním úhrnu nespadlo více než 15 mm, nejvíce v úterý v souvislosti s vlivem mělké brázdy nižšího tlaku vzduchu. Nejméně srážek spadlo v sobotu, v úhrnech maximálně do 1 mm. Zcela se ale jiným dnům vymykala srážková událost z pátku a noci na sobotu v souvislosti s přechodem studené fronty, kdy ve východních a severovýchodních Čechách napršelo až přes 30 mm srážek. Nejvyšší úhrn zaznamenala stanice Radovesnice II., a to 44 mm, dále pak stanice Ivanovice na Hané 33,2 mm a Pardubice, letiště 30,9 mm.

Maximální teploty

Zejména v úterý a ve čtvrtek panovaly kvůli frontálnímu rozhraní nad střední Evropou mezi maximálními teplotami vzduchu velké regionální rozdíly, kdy nejtepleji bylo v Jihomoravském kraji. Nejchladněji bylo naopak na severu a severovýchodě území v Libereckém a v Královéhradeckém kraji. Nejtepleji z celého období bylo v pátek, kdy celorepublikový průměr maximálních teplot byl 29 °C, nejtepleji bylo v Jihočeském kraji 30,9 °C, nejchladněji v Ústeckém kraji 25,7 °C. V tento den jsme naměřili nejvyšší teplotu na stanicích Vyšší Brod (35,1 °C) a České Budějovice, Rožnov (33,6 °C). Nejchladnějším dnem z celého týdne bylo vlivem velké oblačnosti úterý, kdy činil celorepublikový průměr 20,5 °C, z krajů bylo nejchladněji v Moravskoslezském kraji 15 °C, naopak nejtepleji bylo v Jihomoravském kraji 23,6 °C. Letní den jsme naměřili jen na 7 stanicích, a to v nížinách na severozápadě Čech a jihu Moravy.

Minimální teploty

Průměrná minimální teplota vzduchu byla vlivem vyjasněné oblohy celorepublikově nejnižší v pondělí, a to 7,9 °C. Z krajů bylo nejchladněji v Karlovarském a v Plzeňském kraji, kde se průměrná minima pohybovala okolo 5,3 °C. Relativně chladnější ráno bylo i to úterní, minima už ale byla o 3 °C vyšší než v pondělí. Ve zbytku týdne se díky přílivu teplého vzduchu od jihozápadu minima dostala na výrazně vyšší hodnoty. V pátek činila celorepubliková průměrná minimální teplota 15,1 °C, což je o více než 7 °C oproti pondělním hodnotám.

Přízemní minimální teploty

Průběh přízemních teplot byl po skoro celý týden o 2 až 3 °C nižší než u minimálních teplot, pouze v sobotu byla v průměru přízemní minimální teplota nižší oproti minimální teplotě jen o přibližně 1 °C. Nejnižší přízemní teplotu ze stanic do 600 m n. m. naměřila v pondělí ráno stanice Šindelová, Obora -0,1 °C. Ze stanic nad 600 m n. m. byla rovněž v tento den naměřena nejnižší přízemní teplota, a to na stanici Horská Kvilda, u Hamerského potoka -7,6 °C.

Průměrné teploty

Jako celek byl 35. týden díky teplému závěru lehce nad normálem, průměrná teplota za ČR byla 17,6 °C a odchylka od klimatického normálu (1991 až 2020) tak činila +1,2 °C. Mezi Čechami a Moravou byl jen malý rozdíl v průměrné teplotě a její odchylce od normálu, v Čechách byla průměrná týdenní teplota 17,5 °C s odchylkou +1,3 °C od normálu, na Moravě pak 17,9 °C s odchylkou +1,1 °C od normálu. Nejchladnějším dnem týdne bylo pondělí s průměrnou teplotou za ČR 15,5 °C a odchylkou -1,4 °C od normálu. Naopak páteční den patřil s průměrnou teplotou 21,7 °C a odchylkou +5,6 °C od normálu k nejteplejším.

Nebezpečné jevy

V pátek večer a v noci na sobotu při přechodu zvlněné studené fronty přešly naše území silné až velmi silné bouřky. Nejvyšší náraz větru 21 m/s zaznamenala stanice Skuteč a dále pak stanice Seč 19 m/s. Nejvíce srážek spadlo na stanici Radovesnice II., a to 44 mm a na stanici Ivanovice na Hané 33,2 mm.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 24. – 30. 8. 2026

STANICE – KRAJ	SRÁŽKY				TEPLOTY			
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	18	15	120	5	7	16,8	16,1	0,7
Karlovy Vary	20	15	131	5	7	16,3	15,3	1
KRAJ KARLOVARSKÝ	23	17	135			15,8	14,9	0,9
Přimda	24	19	124	5	7	16,7	15	1,7
Klatovy	17	14	117	5	7	19,4	16,8	2,6

STANICE – KRAJ	SRÁŽKY				TEPLOTY			
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Kralovice	20	15	134	5	7	18,5	17	1,5
KRAJ PLZEŇSKÝ	19	17	115			17,8	15,8	2
České Budějovice	12	15	79	4	7	20,3	17,2	3,1
Vyšší Brod	14	16	86	4	7	17,6	14,7	2,9
Husinec	6	14	42	1	7	17,9	15,7	2,2
Kocelovice	9	20	48	4	7	18,8	16,5	2,3
Tábor	19	14	137	1	7	18,8	16,9	1,9
KRAJ JIHOČESKÝ	12	15	79			17,8	15,7	2,1
Praha - Ruzyně	10	13	79	2	7	18,6	17,3	1,3
Neumětely	10	16	63	3	7	18,7	16,9	1,8
Semčice	12	14	86	3	7	19,3	18	1,3
Čáslav	22	14	161	1	7	18,9	17,9	1
KRAJ STŘEDOČESKÝ	13	14	90			18,9	17,1	1,8
Žatec	30	13	234	4	7	18,2	16,9	1,3
Doksany	13	12	102	3	7	19	17,9	1,1
Tušimice	33	10	330	6	7	18,2	17	1,2
Ústí nad Labem	19	13	148	6	7	18,4	17	1,4
KRAJ ÚSTECKÝ	22	15	143			17,5	16,4	1,1
Liberec	10	19	51	3	7	16,8	16,2	0,6
Doksy	11	14	80	4	7	17,3	16,7	0,6
KRAJ LIBERECKÝ	13	20	65			15,6	15,4	0,2
Hradec Králové	27	14	196	3	7	18,9	17,9	1
Velichovky	24	15	164	2	7	18,5	17,4	1,1
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	22	16	133			16,3	16,3	0
Ústí nad Orlicí	18	14	131	4	7	17,7	16,2	1,5
Pardubice	31	13	234	2	7	19,7	17,9	1,8
KRAJ PARDUBICKÝ	22	15	143			17,6	16,5	1,1
Nový Rychnov	13	17	76	1	7	17,7	15,3	2,4
Přibyslav	24	18	134	3	7	18,5	16,1	2,4
Kostelní Myslová	4	13	26	4	7	19,1	16,5	2,6
Náměšť nad Oslavou	12	13	89	2	7			
KRAJ VYSOČINA	13	15	82			18,7	16,2	2,5

STANICE – KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Brno		14	11	126	1	7	21,5	19	2,5
Kuchařovice		17	13	134	2	7	20,7	18,3	2,4
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		13	13	107			20,7	17,9	2,8
Valašské Meziříčí		18	15	119	2	7	18,2	17	1,2
Holešov		13	15	88	2	7	20	18,2	1,8
KRAJ ZLÍNSKÝ		12	17	71			18,4	16,6	1,8
Luká		12	12	94	3	7	18,3	16,7	1,6
Olomouc		14	11	123	3	7	20,2	18,4	1,8
KRAJ OLOMOUCKÝ		17	14	120			17,3	16,6	0,7
Ostrava - Poruba		21	17	122	3	7	18,3	17,8	0,5
Opava		14	12	115	3	7	17,7	17	0,7
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		18	15	120	5	7	16,8	16,1	0,7
Povodí	Horní Labe	20	16	126			17,1	16,7	0,4
	Dolní Labe	18	16	116			17,7	15,9	1,8
	Vltavy	13	16	86			17,9	16	1,9
	Odry	15	17	91			16,5	16,1	0,4
	Moravy	14	14	100			18,6	17	1,6
Čechy		17	16	106			17,5	16,2	1,3
Morava		15	15	99			17,9	16,8	1,1
Česká republika		16	15	104			17,6	16,4	1,2

B. HYDROLOGICKÁ SITUACE

Tendence

Hladiny sledovaných toků byly zpočátku týdne převážně na poklesech nebo mírně kolísaly, ve druhé polovině týdne byly většinou setrvalé nebo mírně rozkolísané, ale ojediněle docházelo k přechodným vzestupům hladin vlivem srážek. Dne 26. 8. došlo k ojedinělému dosažení 1. SPA ve stanici Bělá v Boskovicích ($Q_{<}$) vlivem manipulace, (Tab. 2). Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od –11 do +3 cm, (Obr. 1). Počet profilů s indikací hydrologického sucha oproti minulému týdnu narostl. K ojedinělému poklesu tohoto počtu došlo uprostřed týdne po vydatnějších srážkách, do konce týdne se však jejich počet opět zvyšoval.

Hladiny toků v povodí horního Labe byly během uplynulého týdne převážně na poklesu nebo byly rozkolísané. Celkově se týdenní rozdíly hladin nejčastěji pohybovaly v rozmezí od –17 do +3 cm. Nejvýraznější pokles o 95 cm zaznamenala Jizera v Bakově nad Jizerou.

Také v povodí Vltavy byly hladiny toků v průběhu týdne převážně na poklesu nebo mírně kolísaly. Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly většinou mezi –12 až +1 cm, přičemž nejvýraznější pokles zaznamenala zkraje týdne Berounka v Berouně (–31 cm).

V povodí dolního Labe a Ohře byly hladiny v průběhu týdne především na poklesu nebo byly setrvalé, v závěru týdne rozkolísané. Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly nejvíce mezi –12 až 0 cm a největší pokles byl zaznamenán na Labi v Děčíně (–22 cm).

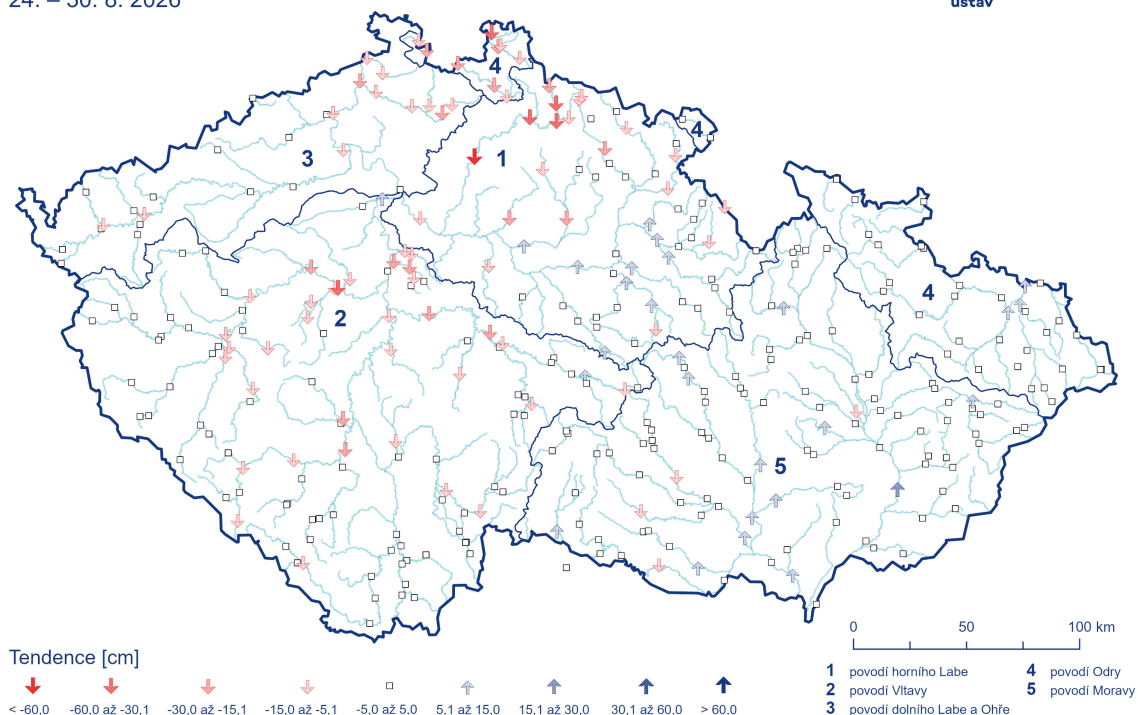
Hladiny toků v povodí Odry byly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalé nebo slabě rozkolísané, výraznější poklesy měly hladiny především zkraje týdne v české části povodí Odry. Celkově se týdenní rozdíly hladin nejčastěji pohybovaly mezi –12 až +2 cm, nejvýraznější pokles byl zaznamenán na Smědě v Předláních (–49 cm).

V povodí Moravy a Dyje převažovaly setrvalé nebo mírně rozkolísané stavy hladin, ojediněle měly vzestupnou tendenci vlivem srážek. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi –1 až +4 cm. Největší pokles byl zaznamenán na Blatě v Klopotovicích a Rokytne v Příštpy (shodně –9 cm), naopak největší vzestup byl ke konci týdne na Moravě ve Sptihněvě (+ 19cm).

Průměrné týdenní tendence

24. – 30. 8. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

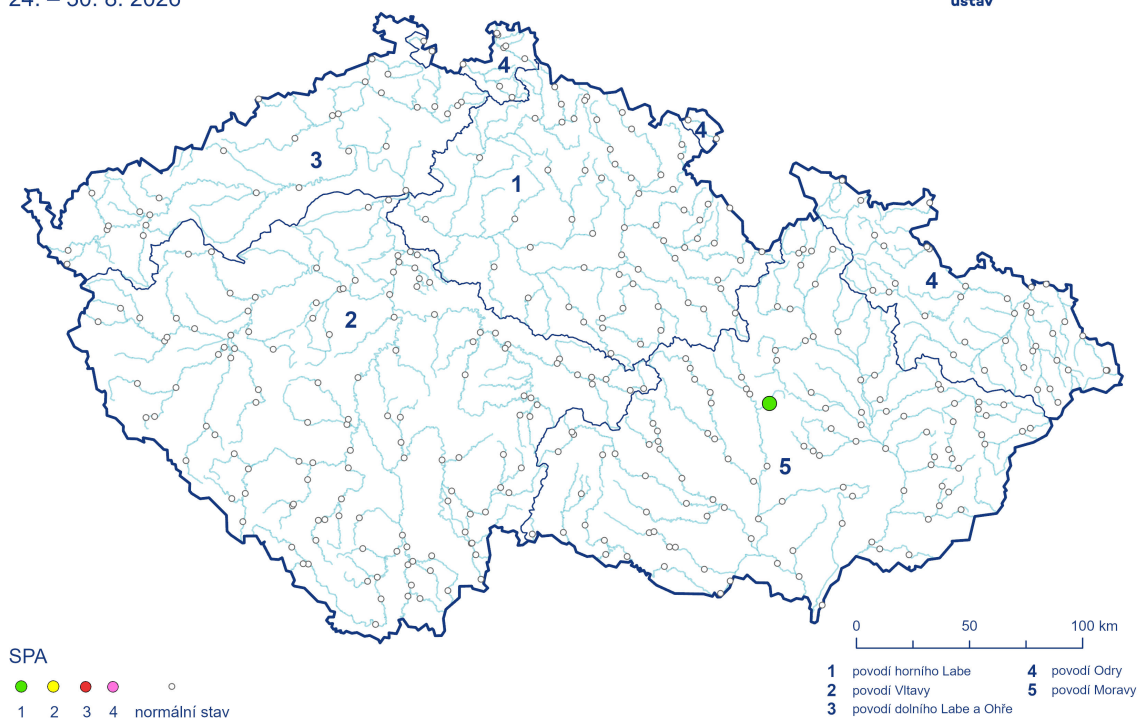


Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 24. – 30. 8. 2026

Dosažené stupně povodňové aktivity

24. – 30. 8. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Dosažené SPA v období 24. – 30. 8. 2026

Tab. 2 Tabulka kulminací u toků s dosaženým SPA za týden 24. – 30. 8. 2026

Tok	Stanice	Den	Čas kulminace	Stav	Průtok	Vodnost	SPA	Kraj	ORP
		–	–	cm	m ³ .s ⁻¹	N-letost	–	–	–
Bělá	Boskovice pod přehradou	26	10:40	55	2.15	<2	1	B	Boskovice

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou v rozmezí hodnot $Q_{355-270d}$. Vodnosti na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$) se u českých povodí snížily a u moravských zůstaly podobné (Obr. 3).

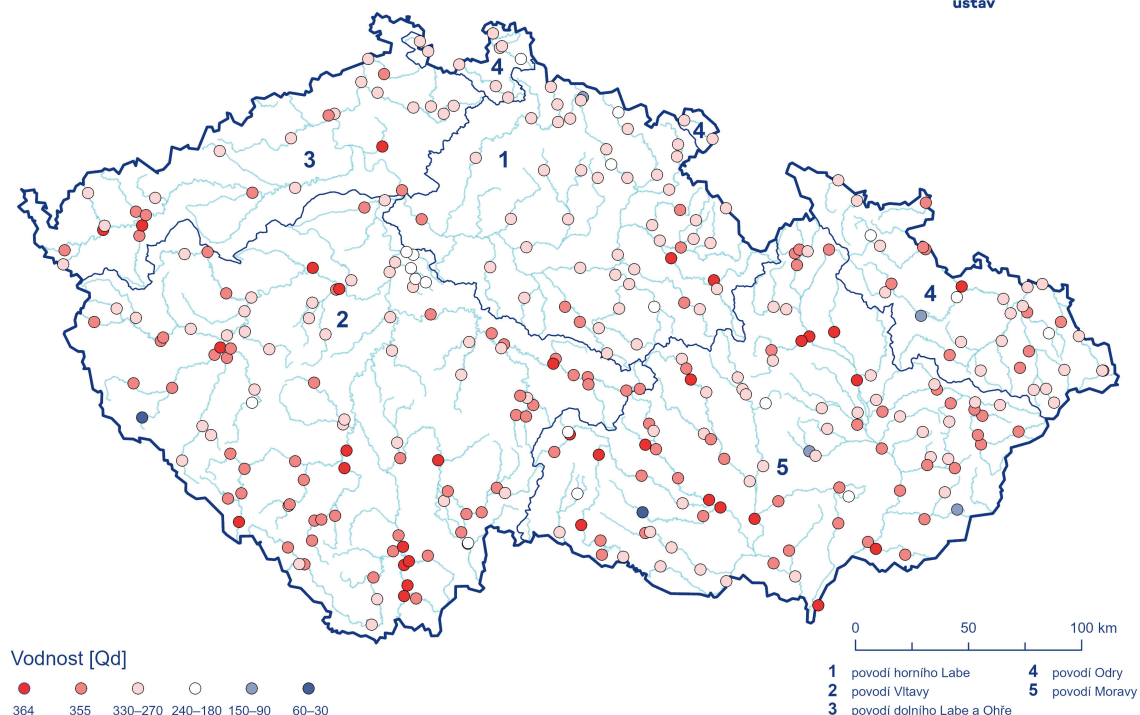
V povodí horního Labe se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{355-300d}$. Nejnižší vodnosti Q_{364d} vykazovala Tichá Orlice.

V povodí Vltavy se vodnosti pohybovaly většinou mezi $Q_{355-300d}$. Nejnižší vodnosti Q_{364d} vykazovala Malše, Stropnice, Lužnice, Vydra, Berounka, horní Sázava a Radbuza.

V povodí dolního Labe a Ohře se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí $Q_{355-300d}$. Nejnižší vodnosti Q_{364d} vykazovaly horní Ohře a Úštěcký potok.

Vodnosti v povodí Odry se pohybovaly většinou mezi $Q_{355-270d}$. Nejnižší vodnosti Q_{364d} vykazovala Opava.

V povodí Moravy a Dyje se vodnosti pohybovaly nejčastěji mezi $Q_{355-300d}$. Nejnižší vodnosti Q_{364d} vykazovaly především Morava, Svratka, Jihlava a jejich přítoky.



Obr. 3 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 24. – 30. 8. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými průměry pro srpen se průtoky pohybovaly v rozmezí v rozmezí od 10 do 55 % Q_{VIII} . (Obr. 4). 24. – 30. 8. 2026

Tab. 3

V povodí horního Labe se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 20–60 % Q_{VIII} , vyšší hodnoty měly Labe a Úpa (75–115 % Q_{VIII}).

V povodí Vltavy dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 10–40 % Q_{VIII} , vyšší hodnoty vykazovaly především menší přítoky Vltavy a Berounky (55–70 % Q_{VIII}).

V povodí dolního Labe a Ohře dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 30–60 % Q_{VIII} .

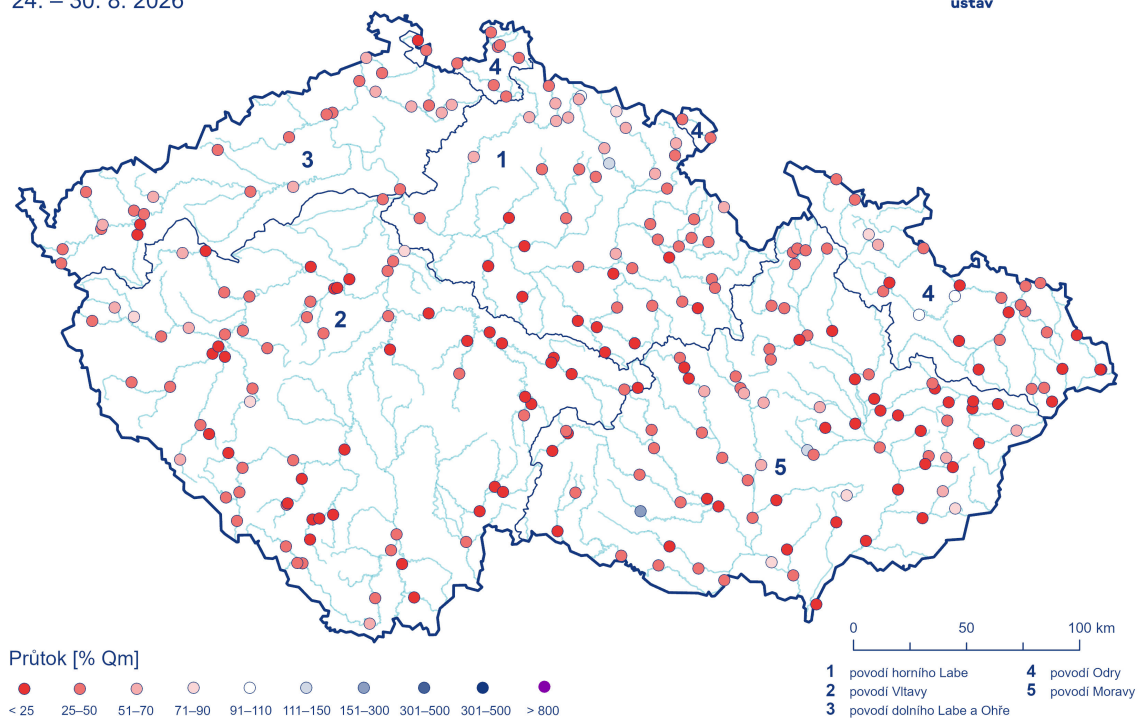
V povodí Odry se týdenní průtoky pohybovaly v rozmezí hodnot nejčastěji mezi 15–50 % Q_{VIII} , vyšší hodnoty vykazovala Moravice (až 110 % Q_{VIII}).

V povodí Moravy a Dyje se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 10–50 % Q_{VIII} , nadprůměrné hodnoty zaznamenala Malá Haná (až 130 % Q_{VIII}) a Rokytná až 255 % Q_{VIII} .

Průměrné týdenní průtoky

24. – 30. 8. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 4 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 24. – 30. 8. 2026

Tab. 3 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 24. – 30. 8. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Orlice	Týniště nad Orlicí	3,10	8,32	37	42	2,24	66	6,72	28	29
Labe	Přelouč	14,8	31,2	47	17	9,50	85	50,3	26	29
Cidlina	Sány	0,23	1,03	22	5	0,10	17	0,47	24	29
Jizera	Bakov nad Jizerou	7,99	12,2	66	117	3,82	178	19,0	28	24
Labe	Kostelec nad Labem	19,1	50,4	38	375	5,29	405	49,3	29	29
Vltava	Vyšší Brod	6,90	12,2	57	58	5,98	78	11,2	24	25
Malše	Roudné	0,62	8,09	8	0	0,62	3	0,75	24	28
Vltava	České Budějovice	8,43	26,6	32	93	4,15	108	13,8	25	25
Lužnice	Bechyně	2,06	18,9	11	70	1,10	96	5,41	27	29
Otava	Písek	3,61	20,7	17	28	2,47	49	6,10	25	24
Sázava	Nespeky	2,56	12,8	20	32	1,53	53	6,42	28	29
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	4,46	12,1	37	84	3,28	95	6,00	26	29
Berounka	Beroun	5,30	23,7	22	79	3,06	110	10,0	28	24
Vltava	Praha-Chuchle	51,5	123	42	44	42,9	52	70,3	26	24
Ohře	Karlovy Vary	5,27	12,7	42	33	4,08	44	8,11	25	29
Ohře	Louny	9,63	18,1	53	171	8,86	183	13,8	24	29
Labe	Ústí nad Labem	93,2	202	46	124	76,7	186	166	26	29
Bílina	Trmice	1,61	4,32	37	86	1,15	112	4,66	24	29
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	3,73	6,16	61	71	2,63	83	5,35	30	24
Labe	Děčín	99,5	213	47	89	84,0	128	135	27	24

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Odra	Svinov	1,08	6,21	17	88	0,05	110	3,44	27	29
Opava	Děhylov	2,80	7,80	36	74	2,03	86	4,93	30	29
Ostravice	Ostrava	3,14	9,59	33	55	2,54	83	8,65	25	29
Odra	Bohumín	8,60	25,9	33	140	6,60	165	19,9	25	29
Olše	Věřňovice	3,30	10,6	31	57	2,88	73	7,68	24	29
Morava	Olomouc	2,92	11,9	25	74	2,41	82	4,52	24	29
Bečva	Dluhonice	1,69	8,86	19	103	1,33	111	2,88	25	29
Morava	Strážnice	6,57	27,6	24	72	4,08	107	19,0	27	30
Svratka	Židlochovice	2,88	9,35	31	29	1,78	79	14,7	26	29
Jihlava	Ivančice	1,22	6,32	19	87	0,71	129	9,17	27	27
Dyje	Ladná	9,57	24,3	39	16	8,11	24	11,4	24	29

ØQ..... Průměrný průtok [$m^3 \cdot s^{-1}$]

Qm..... Dlouhodobý průměrný průtok příslušného měsíce

% Qm..... Procenta měsíčního průměru

H..... Stav [cm]

Q..... Průtok [$m^3 \cdot s^{-1}$]

DD..... Den v měsíci

()..... Odborný odhad

C. ZÁSoby VODY V NÁDRŽÍCH

Hladiny vodních nádrží byly v uplynulém týdnu převážně setrvalé nebo na poklesu (Tab. 4). Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly nejčastěji mezi -2 až $+1$ %. Větší poklesy byly zaznamenány na VD Hněvkovice (-5 %), Orlík (-3 %), Hracholusky (-4 %), Morávka (-3 %) a Vranov (-3 %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 50 % s výjimkou VD Orlík (20 %), Vranov (33 %) a Nové Mlýny (48 %).

V nádržích Vltavské kaskády poklesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 31. 8. 2026 na $-63,63$ mil. m^3 .

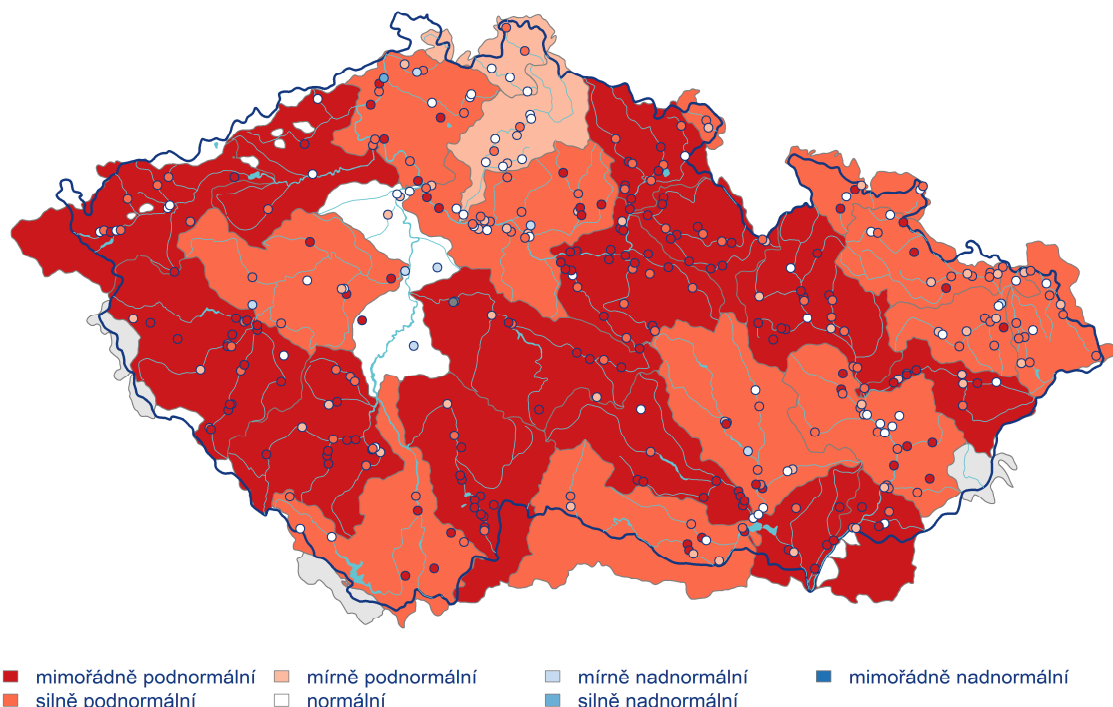
Tab. 4 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 31. 8. 2026

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	%	$m^3 \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot s^{-1}$	°C	$m^3 \cdot s^{-1}$
Rozkoš	278,83	45169	33115	68	30985	202		2,1	20,5	
Pastviny	464,32	4789	3834	57	4161	332	0,55	0,8	19,9	
Seč I	484,21	11396	9896	70	7604	230	0,38	0,7	20,9	
Vrchlice	322,18	6890	6458	82	1432	0	0,07	0,13	22,3	
Josefův Důl	729,19	17379	16906	84	3386	1283	0,05	0,26	18,2	
Souš	764,73	3885	3400	73	2469	199	0,095	0,265	17,7	
Lipno I.	722,22	166556	143156	53	139444	1268			21,6	
Římov	464,18	20638	18569	62	12999	838	0,5		22,1	
Hněvkovice	369,53	19555	10615	87	1540	0			22,8	

Nádrž	kóta hladiny	celkový objem	naplnění nádrže		volná ovladatelná retence		přítok	odtok	teplo ta 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
Orlík	335,21	353229	73229	20	363271	586			21,2	
Slapy	269,38	255392	186587	93	13908	0			21,8	
Želivka	373,85	224128	203528	83	42472	0	1,55		21,2	
Hracholusky	349,22	21252	16139	50	18341	746	1,2	2,41	22	
Nýrsko	518,29	12831	11866	74	6108	304			20,1	
Žlutice	503,88	7581	6543	63	5221	401			20,5	
Skalka	441,44	12203	11292	83	3716	275	1,49	2,15	20,8	
Jesenice	438,18	42959	40814	87	9791	281	0,92	0,51	19	
Horka	501,43	15589	13139	78	3641	0	0,14	0,12		
Březová	422,64	1033	-13	-2	3665	117	0,19	0,22		
Stanovice	505,17	13607	11957	59	10613	441	0,07	0,07		
Nechranice	264,79	186513	183863	79	85914	235	6,33	8,99	20,4	
Přísečnice	727,80	34471	31631	68	15959	1735		0,11		
Fláje	731,83	14722	12967	66	6878	1994				
Kružberk	427,79	26841	22822	93	8684	125	0,59	1,17	20	0,83
Šance	497,83	32871	30388	69	20195	315	0,24	0,55	17,9	0,681
Morávka	505,79	4941	4453	90	5714	110	0,07	0,23	19,9	0,132
Žermanice	290,30	17757	16775	91	7517	129	0,13	0,26	22,4	0,354
Těrlícko	274,52	20158	19513	89	4213	245	0,01	0,15	21,9	0,315
Opatovice	330,51	7686	6086	78	1698	0		0,1	21	
Slušovice	313,08	6569	5002	69	2243	0	0,05	0,04	22	
Vranov	340,33	58266	26426	33	64404	577	0,38	3,5	23,1	
Vír I	451,09	26308	22508	51	26834	508	0,39	1,21	21,1	
Brněnská	228,47	13147	11067	85	1953	0	1,5	1,7	22,2	
Letovice	358,34	8842					0,01	0,15	22,0	
Boskovice	427,54	5377					0,02	0,10	21,0	
Dalešice	375,95	102515	43015	68	24385	519	1,04	1,33	20,6	
Mostišťe	473,03	7420	6375	68	3573	587	0,11	0,29	22	
Nové Mlýny	168,84	47280	23530	48	40470	279	13,3	0,83	22,4	

D. PODZEMNÍ VODY

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 35. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodí dolní Vltavy byla zaznamenána normální hladina. V povodích Jizery a Smědé, Lužické Nisy a Mandavy byla dosažena mírně podnormální a v povodích středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, dolní Berounky, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy silně podnormální hladina. V ostatních povodích Čech byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. Na Moravě a ve Slezsku byla situace odlišná a téměř se nezměnila. V povodích horní Moravy, Bečvy, dolní Moravy, Jihlavy a dolní Dyje byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena silně podnormální hladina (obr. 5).



Obr. 5 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech. Vztaženo k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují vrtu, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému nárůstu hladiny podzemní vody; stav se také mírně zlepšil, ale setrvává na mimořádně podnormální úrovni. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (0 %) se nezměnil, podíl mělkých vrtů s normální hladinou (16 %) se mírně zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (69 %) se mírně snížil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 52 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně rostla a u 42 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně klesala. U 5 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup nebo velký vzestup hladiny (tab. 6). K výraznějšímu zlepšení stavu hladiny došlo v Čechách v povodí dolní Vltavy z mimořádně podnormálního na normální a v povodích Jizery a Smědé, Lužické Nisy a Mandavy z mimořádně na mírně podnormální. K mírnému zlepšení stavu došlo v Čechách v povodích středního Labe po Vltavu, dolní Berounky a dolního Labe a Ploučnice z mimořádně na silně podnormální. Na Moravě a ve Slezsku nedošlo k výraznější změně stavu hladiny. Ke zhoršení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

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	38	31	13	16	2	0	0

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	42	52	4	1

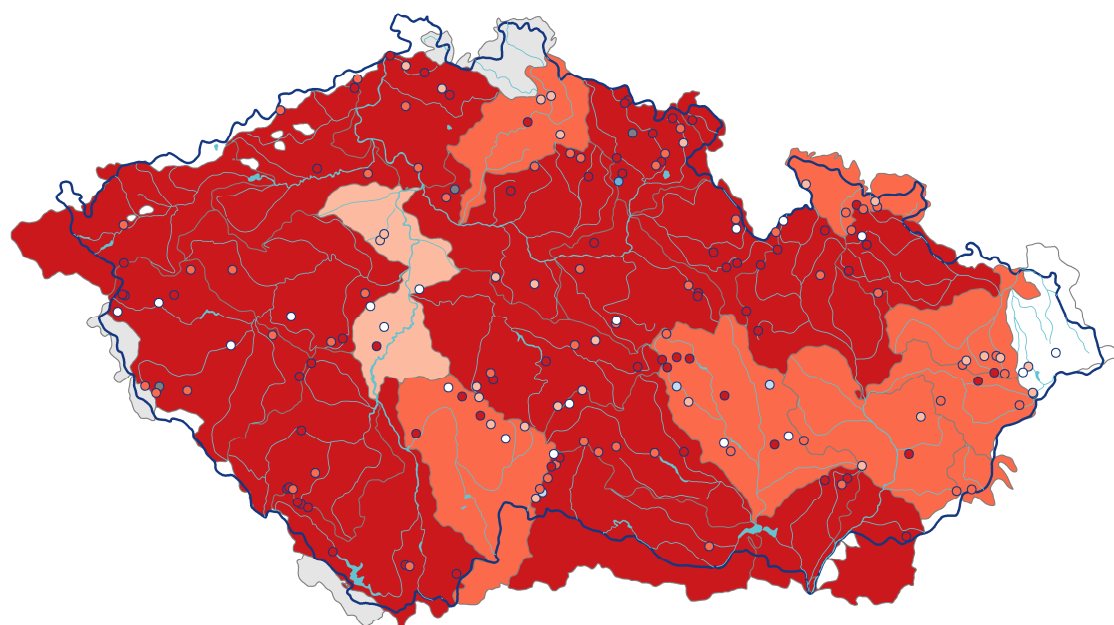
Vydatnost pramenů byla ve 35. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v povodích na převážně většině území

České republiky. Výjimku tvoří povodí horní Vltavy, Jizery, Odry, Bělé a Osoblahy, Bečvy, Vlárky, střední Moravy a Svatky, kde byla zaznamenána silně podnormální vydatnost; povodí dolní Vltavy, kde byla dosažena mírně podnormální vydatnost; a povodí Olše, kde byla dosažena normální vydatnost (obr. 6).

Stav vydatnosti pramenů

24.08. – 30.08.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



■ mimořádně podnormální ■ mírně podnormální ■ mírně nadnormální ■ mimořádně nadnormální
■ silně podnormální ■ normální ■ silně nadnormální

Obr. 6 Stav vydatnosti pramenů. Vztaheno k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují prameny, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu se vydatnost pramenů celkově výrazněji nezměnila; stav se také výrazněji nezměnil a setrvává na mimořádně podnormální úrovni. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (1 %) se nezměnil, podíl pramenů s normální vydatností (11 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (70 %) se příliš nezměnil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 55 % pramenů stagnovala, až mírně se zvětšovala a u 42 % pramenů stagnovala, až mírně se zmenšovala. U 1 % pramenů bylo zaznamenáno zvětšení vydatnosti a u 2 % pramenů zmenšení vydatnosti (tab. 8). K mírnému zlepšení stavu došlo v povodí Jizery, střední Moravy a Svatky z mimořádně na silně podnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodích dolní Berounky (možné ovlivnění opětovou dostupností části dat), dolní Moravy a dolní Dyje.

Tab. 7 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	38	32	16	11	2	1	0

Tab. 8 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	2	42	55	1	0

E. VLHKOST PŮDY

V 35. kalendářním týdnu na většině území Čech díky srážkám stouply vlhkosti půdy ve vrstvě 0–20 cm, hodnoty pod 30 % VVK nadále zůstávají na většině území Moravy a jihu Čech. Aktuální hodnoty půdní vlhkosti se ve vrstvě 0–40 cm nejčastěji pohybují v rozmezí 10–41 % využitelné vodní kapacity (VVK). V celém půdním profilu 0–100 cm převažují hodnoty mezi 12 a 34 % VVK.

F. VYHODNOCENÍ STAVU SUCHA

Hladiny sledovaných toků byly zpočátku týdne převážně na poklesech nebo mírně kolísaly, ve druhé polovině týdne byly většinou setrvalé nebo mírně rozkolísané, ale ojediněle docházelo k přechodným vzestupům hladin vlivem srážek. Dne 26. 8. došlo k ojedinělému dosažení 1. SPA ve stanici Bělá v Boskovicích ($Q_{<2}$) vlivem manipulace, (Tab. 2). Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od –11 do +3 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro srpen se průtoky pohybovaly v rozmezí od 10 do 55 % Q_{VIII} . Počet profilů s indikací hydrologického sucha oproti minulému týdnu narostl. Toky s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne vyskytovaly na cca 30 % operativních profilů A+B.

Silné sucho se vyskytuje především v nižších a středních polohách na Moravě a jihu Čech. Velmi silné půdní sucho se vyskytuje zejména na jižní a střední Moravě, kde jsou ve vrstvě 0–100 cm zaznamenávány velmi nízké hodnoty půdní vlhkosti.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 35. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodí dolní Vltavy byla zaznamenána normální hladina. V povodích Jizery a Smědé, Lužické Nisy a Mandavy byla dosažena mírně podnormální a v povodích středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, dolní Berounky, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy silně podnormální hladina. V ostatních povodích Čech byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. Na Moravě a ve Slezsku byla situace odlišná a téměř se nezměnila. V povodích horní Moravy, Bečvy, dolní Moravy, Jihlavy a dolní Dyje byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena silně podnormální hladina. Vydatnost pramenů byla ve 35. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v povodích na převážné většině území České republiky. Výjimku tvoří povodí horní Vltavy, Jizery, Odry, Bělé a Osoblahy, Bečvy, Vlárky, střední Moravy a Svratky, kde byla zaznamenána silně podnormální vydatnost; povodí dolní Vltavy, kde byla dosažena mírně podnormální vydatnost; a povodí Olše, kde byla dosažena normální vydatnost.

G. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ

Meteorologická situace

Do střední Evropy bude od jihozápadu zasahovat výběžek vyššího tlaku vzduchu, který v pátek zeslábné. Po jeho severním okraji budou postupovat frontální systémy a částečně ovlivňovat počasí u nás. V sobotu přejde od severozápadu přes naše území studená fronta a za ní se přes střední Evropu přesune dále k jihovýchodu tlaková výše. Na začátku příštího týdne ovlivní počasí u nás od západu mělká brázda nižšího tlaku vzduchu, za kterou se k nám od jihozápadu rozšíří výběžek vyššího tlaku vzduchu. V závěru období postoupí ze západní do střední Evropy studená fronta.

2. 9.

V noci bude skoro jasno až polojasno, na severu při zvětšené oblačnosti ojediněle možnost slabé přeháňky. V jihovýchodní polovině území přechodně bude oblačno. Přes den zpočátku očekáváme skoro jasno až polojasno,

postupně bude od západu přibývat oblačnosti až na zataženo a zejména na horách se ojediněle vyskytnou přeháňky. Nejnižší noční teploty 13 až 9 °C. Nejvyšší denní teploty 21 až 25 °C, na jihu Moravy až 27 °C, v 1000 m na horách kolem 17 °C. Slabý proměnlivý vítr nebo klidno, přes den přechodně vítr západní až severozápadní jen do 4 m/s.

3. 9.

Očekáváme oblačno až polojasno, zpočátku ojediněle přeháňky, zejména na severu postupně až zataženo a večer místy déšť, jinde jen ojediněle. Nejnižší noční teploty 15 až 10 °C. Nejvyšší denní teploty 22 až 26 °C, na jihu Moravy až 28 °C. Slabý, během dne mírný západní až severozápadní vítr 2 až 5 m/s.

4. 9.

Očekáváme jasno až polojasno, zpočátku zejména na severu a severovýchodě území oblačno až zataženo a ojediněle déšť. Večer bude na severozápadě oblačnosti přibývat. Nejnižší noční teploty 18 až 13 °C. Nejvyšší denní teploty 24 až 28 °C, na jihu Moravy až 30 °C. Slabý, během dne mírný západní až jihozápadní vítr 2 až 6 m/s.

5. 9.

Čekáme převážně polojasno, od severozápadu přechodně oblačno až zataženo a na většině území déšť nebo přeháňky, ojediněle bouřky. Nejnižší noční teploty 19 až 14 °C. Nejvyšší denní teploty 20 až 25 °C, na jihu a jihovýchodě až 28 °C. Slabý jihozápadní vítr se bude měnit na mírný severozápadní 3 až 7 m/s.

6. 9.

Očekáváme jasno až polojasno, k ránu se lokálně vytvoří mlhy. Nejnižší noční teploty 12 až 7 °C, v údolích ojediněle kolem 5 °C. Nejvyšší denní teploty 21 až 25 °C. Slabý severozápadní vítr 1 až 4 m/s, odpoledne postupně slabý proměnlivý.

Vyhledka počasí od 31. 8. do 2. 9.

Očekáváme většinou polojasno, při přechodně zvětšené oblačnosti ojediněle přeháňky. Ráno se budou lokálně tvořit mlhy. V závěru období bude oblačnosti přibývat a místy se vyskytne déšť nebo přeháňky, ojediněle i bouřky. Nejnižší noční teploty 13 až 8 °C. Nejvyšší denní teploty 23 až 28 °C, v závěru období 19 až 24 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 25. 8. 2026

Hladiny sledovaných toků mají převážně setrvalou nebo velmi slabě rozkolísanou tendenci. V porovnání s dlouhodobými srpnovými průměry jsou průtoky podprůměrné až extrémně podprůměrné.

Vyhledka do 30. 8. 2026

V následujících dnech budou hladiny toků většinou setrvalé nebo budou slabě kolísat. V případě výskytu přeháněk a bouřek může dojít k rozkolísání hladin především menších toků. Počet profilů s indikací hydrologického sucha bude narůstat.

V následujících dnech se očekává pokles půdní vlhkosti, zejména ve svrchní vrstvě půdy (0–20 cm).

V následujícím období lze celkově očekávat převážně setrvalý stav až mírný pokles hladiny podzemní vody v mělkém oběhu.

Rozdělovník

Mgr. Mark Rieder, e-mail: mark.rieder@chmi.cz

ředitel ústavu

tel.: 244 032 700

Mgr. Josef Hanzlík, e-mail: josef.hanzlik@chmi.cz

vedoucí oddělení Operativní služby

tel.: 244 032 761

RNDr. Radek Čekal, Ph.D., e-mail: radek.cekal@chmi.cz

vedoucí oddělení Hydrologických předpovědí

tel.: 244 032 356

doc. Dr. Ing. Martin Možný, e-mail: martin.mozny@chmi.cz

vedoucí oddělení Biometeorologických aplikací

tel.: 244 032 206