



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Šimon Kolář / 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

V první polovině týdne k nám proudil mimořádně teplý vzduch od jihu až jihozápadu, a to po přední straně tlakové níže nad Britskými ostrovy. Zároveň do střední Evropy od západu postupovala zvlněná studená fronta, která počasí u nás ovlivnila od úterý do čtvrtka. Během pátku a víkendu se ze západní, přes střední Evropu dále k východu přesouvala tlaková výše. Po její zadní straně k nám v neděli zesílil příliv velmi teplého vzduchu od jihu.

Oblačnost

Nejvíce oblačnosti z celého týdne převažovalo ve čtvrtek a to v souvislosti s přechodem zvlněné studené fronty přes naše území. V ostatních dnech převládala jasná až polojasná obloha, jen s přechodně zvětšenou oblačností. Během neděle bylo zaznamenáno nevíce slunečního svitu z celého týdne, celorepublikově v maximu 12,4 hodin slunečního svitu, přičemž z krajů nejvíce nasvítlo v Pardubickém kraji, a to 13,2 hodin (tj. 90 % astronomicky možného slunečního svitu), nejméně slunečního svitu pak zaznamenal Karlovarský a Plzeňský kraj 11,2 hodin (tj. 77 % astronomicky možného slunečního svitu). Nejméně slunečního svitu z celého týdne převládalo ve čtvrtek, kdy počasí ovlivňovala zvlněná studená fronta. Celorepublikově slunečního svitu nasvítlo jen 4,9 hodin slunečního svitu, přičemž z krajů nejvíce slunečního svitu zaznamenal Zlínský kraj, a to 10,3 hodin (tj. 70 % astronomicky možného slunečního svitu), nejméně slunečního svitu pak zaznamenal Jihočeský kraj 1,8 hodin (tj. 16 % astronomicky možného slunečního svitu).

Srážky

Z celorepublikového hlediska za 32. týden napršelo 7 mm srážek, což představuje 35 % normálu (normál za období 1991 až 2020). Rozdíly v distribuci srážek mezi Čechami a Moravou nebyly zaznamenány. V rámci krajů nejvíce srážek spadlo během 32. týdne ve středu 5. 8 v Olomouckém kraji (9,4 mm srážek) a ve čtvrtek 6. 8 ve Zlínském kraji (7,9 mm srážek). Nutno podotknout, že po většinu týdenního období šlo o lokální konvektivní srážky bouřkového charakteru se značnou prostorovou variabilitou. Velkoprostorová srážková událost nebyla během 32. týdne zaznamenána. První srážková událost lokálního měřítka se vyskytla během noci v úterý 4. 8, a to ve středních Čechách souvislosti s přechodem silnější bouře v oblastech Berounska a Dobříšska, kdy ve značně omezeném prostorovém měřítku napršelo na stanici Neumětely 46 mm srážek. Druhá srážková událost lokálního měřítka byla zaznamenána během odpoledne v úterý 4. 8, kdy v západní a severní polovině Čech se vyskytly velmi silné bouřky. Nejvíce srážek spadlo na stanici Rakovník, kde napršelo 22,0 mm srážek, Žandov, Horní Police 21,3 mm srážek a Měrunice, Žichov 16,8 mm srážek. Ve středu 5. 8 se velmi silné bouřky doprovázené přívalovými srážkami vyskytly v oblastech Jesenicka a Šumperska, na stanici Zlaté hory byl naměřen srážkový úhrn 55,1 mm, Rejvíz 46,4 mm a Šumperk 41,7 mm. Během čtvrtka 6. 8 se silné bouřky vyskytly v oblastech Českobudějovicka a Českokrumlovsko, na stanici Netřebice napršelo 33,3 mm, Klet' 24,3 mm a České Budějovic, Rožnov 24,0 mm srážek. V pátek 7. 8 se již jednalo jen o přeháňky na krajním východě Moravy a ve Slezsku, například stanice Nýdek zaznamenala 15 mm, Javorový 13,4 mm srážek. Období zcela beze srážek bylo v 32. týdnu zaznamenáno o víkendu 8. a 9. 8.

Maximální teploty

Většinu období panovaly mezi maximálními teplotami vzduchu regionální rozdíly, kdy nejtepleji bylo z krajů v Jihomoravském kraji. Nejchladněji pak na severu a severovýchodě území v Libereckém a v Moravskoslezském kraji. Nejtepleji z celého období bylo v úterý 4. 8, kdy celorepublikový průměr maximálních teplot byl až 37,7 °C, přičemž nejtepleji z krajů bylo v Jihomoravském kraji 38,9 °C, nejchladněji pak v Moravskoslezském kraji 36,5 °C. Z hlediska stanic bylo nejtepleji během týdne rovněž v úterý 4. 8, a to na stanicích Plzeň, Bolevec (41,5 °C) a Strážnice (40,9 °C). Nejchladnějším dnem z celého týdne byla sobota 8. 8, kdy celorepublikový průměr maximálních teplot byl 26,9 °C.

Minimální teploty

Průměrná minimální teplota vzduchu byla celorepublikově nejnižší v neděli 9. 8, a to v nižších a středních polohách 10,2 °C. V krajích bylo nejchladněji v Libereckém a v Moravskoslezském kraji, kde se průměrná minima pohybovala okolo 9,8 °C. V ostatních dnech byly minimální teploty vlivem působení teplé advekce o něco vyšší než v neděli, a to většinou o 5 až 6 °C. Nejnižší teplota týdne byla naměřena v neděli 9. 8 na stanicích Kvilda, Perla (-1,3 °C) a Rokytská slat' (-0,8 °C), v polohách do 600 m n. m. také v tento den na stanici Šindelová, Obora (5,4 °C).

Přízemní minimální teploty

Průběh přízemních teplot byl v první polovině týdne o 2 až 3 °C nižší než teploty minimální, ale od čtvrtka do soboty se rozdíl zvyšoval v průměru na 5 až 2 °C, v neděli ráno pak byla přízemní minimální teplota o 1 až 2 °C vyšší než minimální teplota vzduchu. Nejnižší přízemní teplotu ze stanic do 600 m n. m. naměřila v neděli ráno stanice Adršpach, Horní Adršpach 0,6 °C. Ze stanic nad 600 m n. m. byla rovněž v tento den naměřena nejnižší přízemní teplota na stanici Kořenov, Jizerka, Horní Jizera (-4,5 °C).

Průměrné teploty

Jako celek byl 32. týden díky svému horkému průběhu první poloviny týdne teplotně výrazně nadnormální, průměrná teplota za ČR byla 23,2 °C a odchylka od klimatického normálu (1991 až 2020) činila až 4,3 °C. Nejchladnějším dnem týdne byla sobota 8. 8 s průměrnou teplotou za ČR 19,9 °C a odchylkou 1,1 °C od normálu. Úterý 4. 8 patřilo s průměrnou teplotou 28,0 °C a odchylkou +9,8 °C od normálu k teplotně mimořádně nadnormálnímu dni.

Nebezpečné jevy

Od pondělí do středy, na Moravě a ve Slezsku až do čtvrtka byla zaznamenána velmi silná, postupně až extrémní zátěž teplem, kdy odpolední maximální teploty v úterý a ve středu na řadě stanic překročily i hranici 40 °C (např. Plzeň – Bolevec, 41,5 °C). V důsledku dlouhotrvajícího sucha a horkého počasí se nadále po většinu týdne prohlubovalo riziko požárů, které v první polovině týdne přechodně dosáhlo stupně zvýšeného rizika požárů. V noci z pondělí na úterý přešla přes oblast Berounska a Dobříšska velmi silná bouřka doprovázená přívalovými srážkami a velmi silnými nárazy větru. Na stanici Neumětely byl zaznamenán přívalový déšť s krátkodobým srážkovým úhrnem 46 mm a nárazem větru 32 m/s. V úterý odpoledne se vyskytly silné až velmi silné bouřky v oblastech severozápadní poloviny Čech, na stanici Brandýs nad Labem, Stará Boleslav byl zaznamenán náraz větru 22 m/s, Milešovka 21 m/s. Oblast Nového Boru zaznamenala podle radarových odhadů srážek až 47 mm/20 min. Ve středu odpoledne se vyskytly velmi silné bouřky v oblastech Šumberska a Jesenicka. Na stanici Zlaté Hory byla zaznamenána intenzivní přívalová srážka 42 mm/30 min. Stanice Šumperk zaznamenala velmi silný náraz větru 28,6 m/s. V neděli 9. 8 opět byla zaznamenána silná zátěž teplem, kdy odpolední maximální teploty v Čechách překročily i hranici 35 °C (např. Plzeň, Mikulka 35,1 °C).

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 3. 8. – 9. 8. 2026*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	1	17	4	1	7	22,9	18,4	4,5
Karlovy Vary	2	18	9	1	7	21,9	17,7	4,2
KRAJ KARLOVARSKÝ	1	18	3			21,5	17,2	4,3
Přimda	5	20	23	2	7	23	17,4	5,6
Klatovy	14	23	63	1	7	25,2	19,1	6,1
Kralovice	4	14	31	2	7	24,4	19,4	5
KRAJ PLZEŇSKÝ	4	21	20			23,5	18,3	5,2
České Budějovice	29	27	106	3	7	24,6	19,6	5
Vyšší Brod	11	24	44	2	7	22,4	17,1	5,3
Husinec	4	24	18	3	7	22,1	18	4,1
Kocelovice	3	17	16	4	7	24,5	18,9	5,6
Tábor	12	19	61	4	7	24,4	19,3	5,1
KRAJ JIHOČESKÝ	10	24	43			22,8	18,1	4,7
Praha - Ruzyně	1	15	4	3	7	24,4	19,6	4,8
Neumětely	47	16	294	3	7	23,7	19,4	4,3
Semčice	4	14	28	2	7	25,5	20,4	5,1
Čáslav	3	15	18	2	7	23,5	20,2	3,3
KRAJ STŘEDOČESKÝ	4	16	28			24,5	19,5	5
Žatec	0	18	1	1	7	23,4	19,5	3,9
Doksany	8	17	50	2	7	25	20,4	4,6
Tušimice	0	13	1	1	7	24	19,5	4,5
Ústí nad Labem	0	17	2	2	7	24,3	19,5	4,8
KRAJ ÚSTECKÝ	5	17	30			23,1	18,9	4,2
Liberec	5	25	21	2	7	22,2	18,6	3,6
Doksy	3	18	14	2	7	23,8	19,2	4,6
KRAJ LIBERECKÝ	10	20	48			20,8	17,9	2,9
Hradec Králové	4	15	27	3	7	24,8	20,3	4,5
Velichovky	3	17	16	2	7	24,5	19,7	4,8
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	8	16	51			22,1	18,7	3,4
Ústí nad Orlicí	9	21	45	3	7	24,2	18,6	5,6
Pardubice	7	14	50	2	7	25,3	20,4	4,9
KRAJ PARDUBICKÝ	6	19	29			23,5	18,9	4,6

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Nový Rychnov		10	21	50	2	7	22,9	17,7	5,2
Přibyslav		9	20	43	2	7	23,8	18,4	5,4
Kostelní Myslová		11	21	51	5	7	24,3	18,9	5,4
Náměšť nad Oslavou		4	18	21	2	7			
KRAJ VYSOČINA		1	19	6	2	7	27,3	21,4	5,9
Brno		4	20	18	1	7	26,6	20,8	5,8
Kuchařovice		4	18	23			26,4	20,3	6,1
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		10	20	47	1	7	24,6	19,4	5,2
Valašské Meziříčí		10	15	63	2	7	25,6	20,6	5
Holešov		8	18	42			24	19,1	4,9
KRAJ ZLÍNSKÝ		1	22	3	2	7	24,4	19,1	5,3
Luká		1	18	6	1	7	26,3	20,9	5,4
Olomouc		11	20	53			23,3	19	4,3
KRAJ OLOMOUCKÝ		7	22	30	1	7	23,9	20,4	3,5
Ostrava - Poruba		10	18	57	1	7	23,7	19,4	4,3
Opava		4	23	16			22,7	18,7	4
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		1	17	4	1	7	22,9	18,4	4,5
Povodí	Horní Labe	7	17	43			22,7	19,1	3,6
	Dolní Labe	5	18	27			23,4	18,4	5
	Vltavy	8	21	41			23,1	18,4	4,7
	Odry	8	23	34			22,3	18,5	3,8
	Moravy	7	19	35			24,4	19,4	5
Čechy		7	19	35			23	18,6	4,4
Morava		7	20	33			23,7	19,3	4,4
Česká republika		7	19	35			23,2	18,9	4,3

*Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

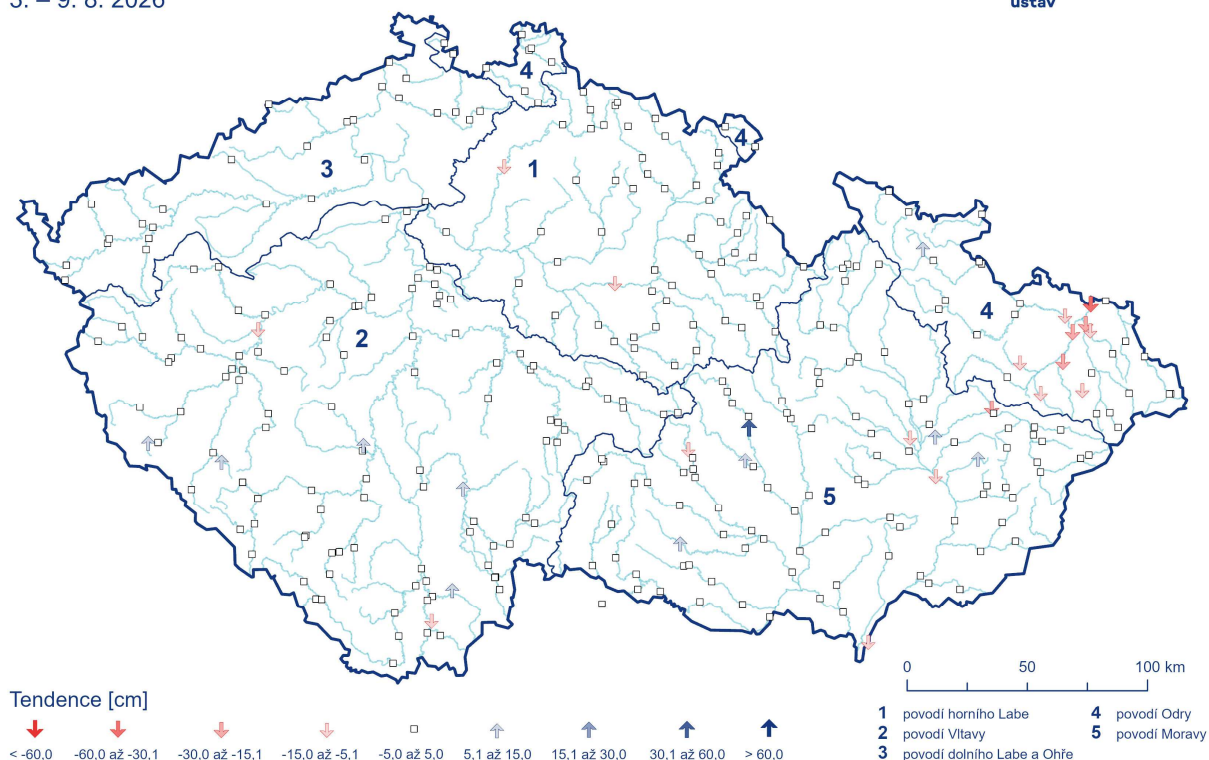
Tendence

Hladiny sledovaných toků měly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalou nebo byly slabě rozkolísané s klesající tendencí. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -3 do +1 cm, Obr. 1. I nadále byly na tocích v průběhu týdne patrné profily s indikací hydrologického sucha, jejich počet postupně narůstal až na téměř 50 %.

Průměrné týdenní tendence

3. – 9. 8. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 3. 8. – 9. 8. 2026

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly během uplynulého týdne převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly v rozmezí od -2 do 0 cm.

Také v povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu týdne převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu. Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly nejvíce mezi -2 až +2 cm.

V povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny v průběhu týdne na všech tocích převážně setrvalé. Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly nejvíce mezi -2 až +1 cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** byly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalé nebo rozkolísané. Celkově se týdenní rozdíly hladin nejčastěji pohybovaly mezi -5 až 0 cm.

Rovněž povodí **Moravy a Dyje** převažovaly setrvalé nebo slabě klesající stavy hladin. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -3 až +3 cm.

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou v rozmezí hodnot $Q_{364-300d}$. Vodností na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$) se vyskytovaly na více než 50 % profilů A+B, nejvíce v povodí Vltavy, Obr. 2.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{355-330d}$.

V povodí **Vltavy** se vodnosti pohybovaly většinou mezi $Q_{364-330d}$.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí $Q_{364-330d}$.

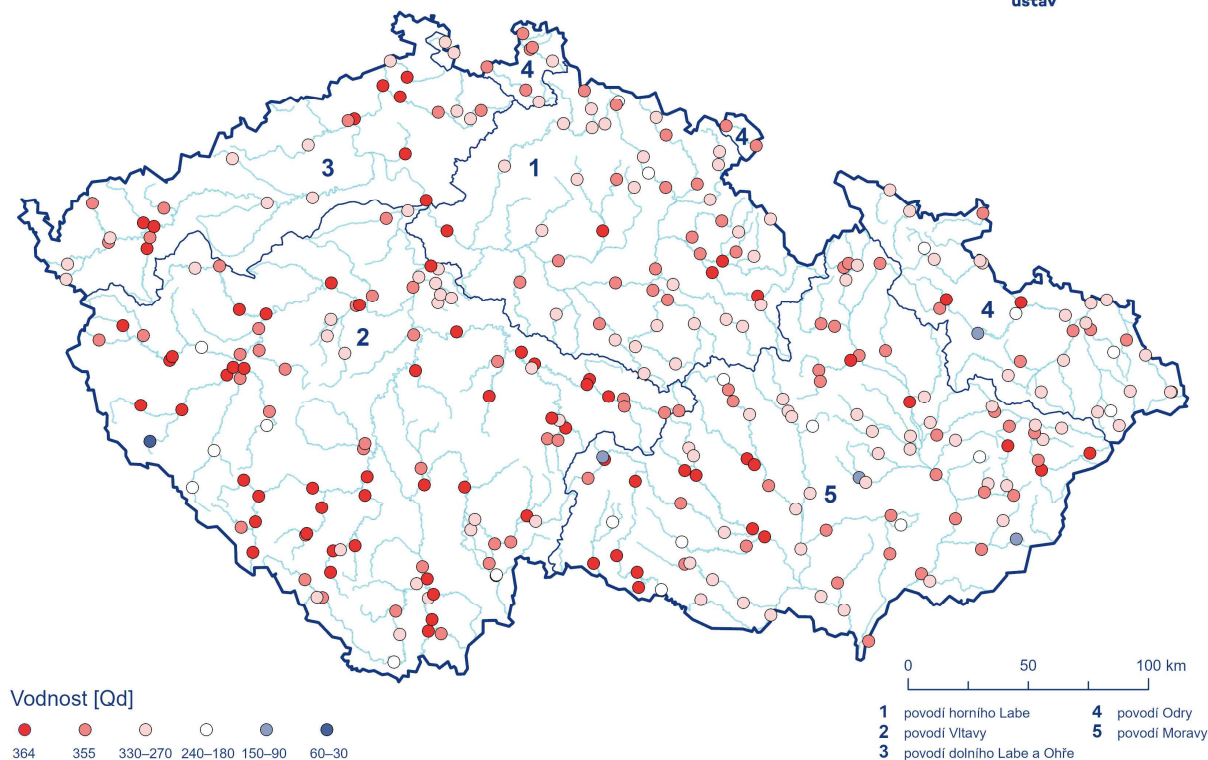
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou mezi $Q_{355-300d}$.

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji mezi $Q_{355-270d}$.

Průměrné týdenní vodnosti

3. – 9. 8. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 3. 8. – 9. 8. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými průměry pro červenec se průtoky pohybovaly většinou v rozmezí od 10 do 50 % Q_{VIII} , Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 10–40 % Q_{VII} .

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 5 až 40 % Q_{VII} .

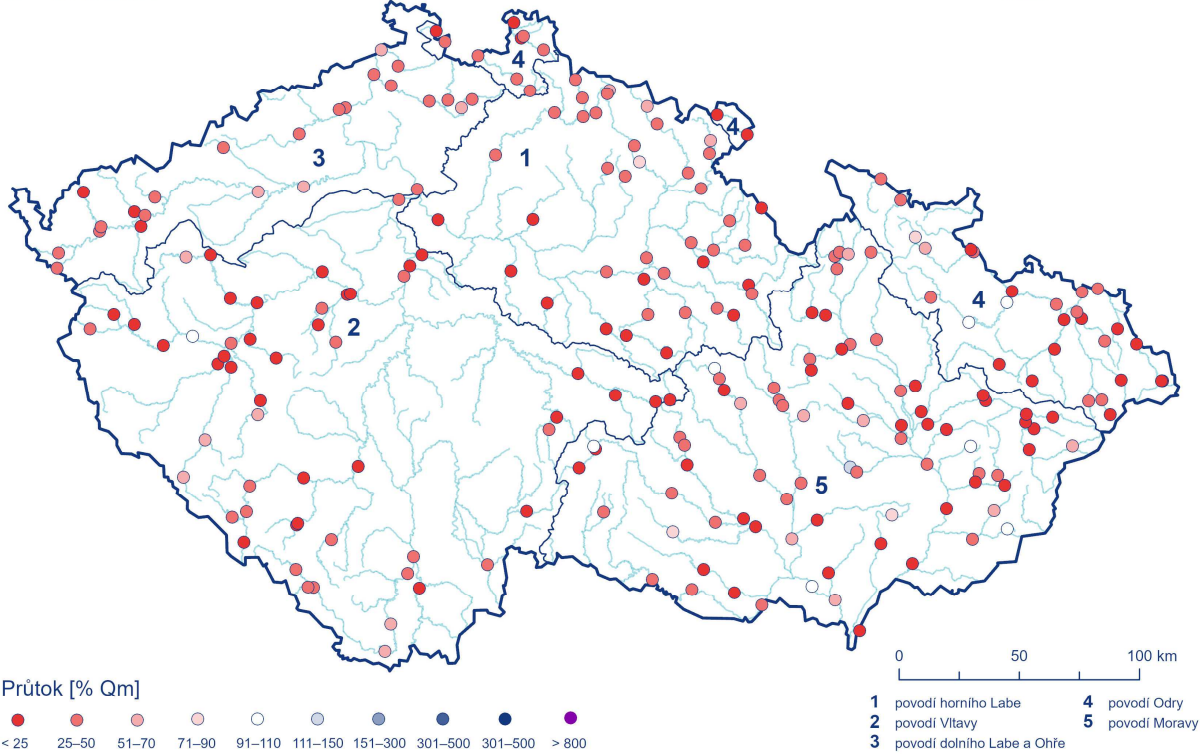
V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 25–50 % Q_{VII} .

V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 15–45 % Q_{VII} .

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 10–50 % Q_{VII} .

Průměrné týdenní průtoky
3. – 9. 8. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 3. 8. – 9. 8. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 3. 8. – 9. 8. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Orlice	Týniště nad Orlicí	2,27	8,32	27	40	2,02	45	2,61	5	6
Labe	Přelouč	11,4	31,2	37	15	8,99	45	22,1	7	7
Cidlina	Sány	0,09	1,03	8	6	0,07	12	0,22	3	5
Jizera	Bakov nad Jizerou	5,48	12,2	45	116	3,60	137	8,55	7	4
Labe	Kostelec nad Labem	9,65	50,4	19	383	3,85	409	24,8	5	4
Vltava	Vyšší Brod	7,50	12,2	62	61	6,61	81	12,1	5	4
Malše	Roudné	0,93	8,09	11	0	0,70	12	1,43	7	6
Vltava	České Budějovice	9,78	26,6	37	98	4,27	108	18,1	6	6
Lužnice	Bechyně	1,06	18,9	6	63	0,52	81	2,57	6	6

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Otava	Písek	2,64	20,7	13	26	2,26	37	3,70	6	6
Sázava	Nespeky	1,25	12,8	10	28	1,16	30	1,33	4	3
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	3,84	12,1	32	83	3,05	90	4,72	6	4
Berounka	Beroun	4,28	23,7	18	83	3,27	96	5,83	7	3
Vltava	Praha-Chuchle	47,3	123	39	41	35,2	52	70,3	4	5
Ohře	Karlovy Vary	4,34	12,7	34	30	3,79	37	5,41	7	3
Ohře	Louny	9,31	18,1	51	160	6,74	172	10,2	5	3
Labe	Ústí nad Labem	71,6	202	35	109	60,5	135	89,9	4	3
Bílina	Trmice	1,72	4,32	40	89	1,31	106	3,63	3	6
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	2,34	6,16	38	72	2,26	81	2,83	8	5
Labe	Děčín	78,5	213	37	80	74,1	90	85,2	4	3
Odra	Svinov	0,99	6,21	16	90	0,05	113	4,29	5	3
Opava	Děhylov	2,97	7,80	38	73	1,89	85	4,63	5	5
Ostravice	Ostrava	3,28	9,59	34	58	2,94	64	3,93	6	3
Odra	Bohumín	9,50	25,9	37	141	6,98	159	16,0	5	3
Olše	Věřňovice	5,06	10,6	48	57	4,77	61	5,60	5	3
Morava	Olomouc	3,30	11,9	28	73	2,91	79	3,85	6	7
Bečva	Dluhonice	1,76	8,86	20	104	1,49	109	2,42	6	3
Morava	Strážnice	5,69	27,6	21	68	2,88	79	7,35	5	3
Svratka	Židlochovice	5,28	9,35	57	45	4,09	57	6,71	9	6
Jihlava	Ivančice	1,51	6,32	24	95	1,21	106	2,84	7	7
Dyje	Ladná	13,2	24,3	54	13	11,7	18	14,1	3	5

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
 () Odborný odhad

C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny vodních nádrží byly v uplynulém týdnu převážně na poklesu případně setrvalé. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly nejčastěji mezi -5 až 0 %. Největší pokles byl zaznamenán na VD Březová (-22 %). Naopak vzestup zaznamenalo vodní dílo Slapy ($+1$ %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 60 % s výjimkou VD Lipno (57 %), Orlík (32 %), Březová (38 %), Vranov (42 %), Vír (57 %) a Nové Mlýny (54 %).

V nádržích Vltavské kaskády poklesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 10. 8. 2026 na $-57,23$ mil. m^3 .

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 11. 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 .s ⁻¹	m ³ .s ⁻¹	°C	m ³ .s ⁻¹
Rozkoš	279,37	48572	36518	75	27582	180		3,1	24,5	
Pastviny	465,04	5190	4235	63	3760	300	0,27	0,8	23,3	
Seč I	484,73	12116	10616	75	6884	209	0,19	0,6	24,2	
Vrchlice	322,35	7032	6600	84	1290	0	0,01	0,153	25,7	
Josefův Důl	729,32	17537	17064	85	3228	1223	0,02	0,28	21,6	
Souš	764,99	4044	3559	77	2310	186	0,075	0,285	21,1	
Lipno I.	722,56	178789	155389	57	127211	1156			25,2	
Římov	465,19	22233	20164	67	11404	735	0,55		24,5	
Hněvkovice	369,16	18578	9638	79	2517	0			25,9	
Orlík	338,30	399761	119761	32	316739	511			24,2	
Slapy	269,34	254936	186131	93	14364	0			23,8	
Želivka	374,16	228076	207476	84	38524	0	0,37		23,5	
Hracholusky	350,45	24570	19457	61	15023	611	0,5	2,56	24,6	
Nýrsko	519,01	13679	12714	80	5260	262			23,8	
Žlutice	504,39	8130	7092	68	4672	359			23,7	
Skalka	441,47	12289	11378	83	3630	269	0,53	1,46	23,6	
Jesenice	438,24	43307	41162	87	9443	271	0,01	0,67	23	
Horka	501,67	15850	13400	80	3380	0		0,11		
Březová	423,45	1244	198	38	3454	110	0,03	0,23		
Stanovice	505,76	14097	12447	62	10123	421		0,06		
Nechranice	265,26	191845	189195	81	80582	220	3,35	8,76	24,6	
Přísečnice	728,13	35358	32518	70	15072	1638		0,11		
Fláje	732,28	15205	13450	69	6395	1854				
Kružberk	427,33	25735	21716	88	9790	141	0,44	1,5	23,1	0,868
Šance	498,67	34690	32207	73	18376	287	0,34	0,7	18,8	0,664
Morávka	506,59	5339	4851	98	5316	102	0,18	0,22	21,5	0,138
Žermanice	290,70	18596	17614	95	6678	115	0,11	0,29	25,3	0,315
Těrlícko	274,89	20994	20349	92	3377	197	0,01	0,18	24,9	0,193
Opatovice	330,91	7926	6326	81	1458	0		0,1	24	
Slušovice	313,61	6902	5335	74	1910	0	0,005	0,04	24	
Vranov	341,87	65660	33820	42	57010	511	0,18	4,26	25,1	
Vír I	453,25	29055	25255	57	24087	456	0,22	1,47	23,8	
Brněnská	228,67	13532	11452	88	1568	0	1,5	1,7	24,8	
Letovice	358,84	9317					0,01	0,28	24,5	
Boskovice	428,00	5588					0,01	0,10	24,3	
Dalešice	376,50	104742	45242	72	22158	471	0,9	1,58	21,8	
Mostiště	473,81	7966	6921	74	3027	497	0,03	0,29	24	
Nové Mlýny	169,07	50637	26887	54	37113	256	0,71	1	26	

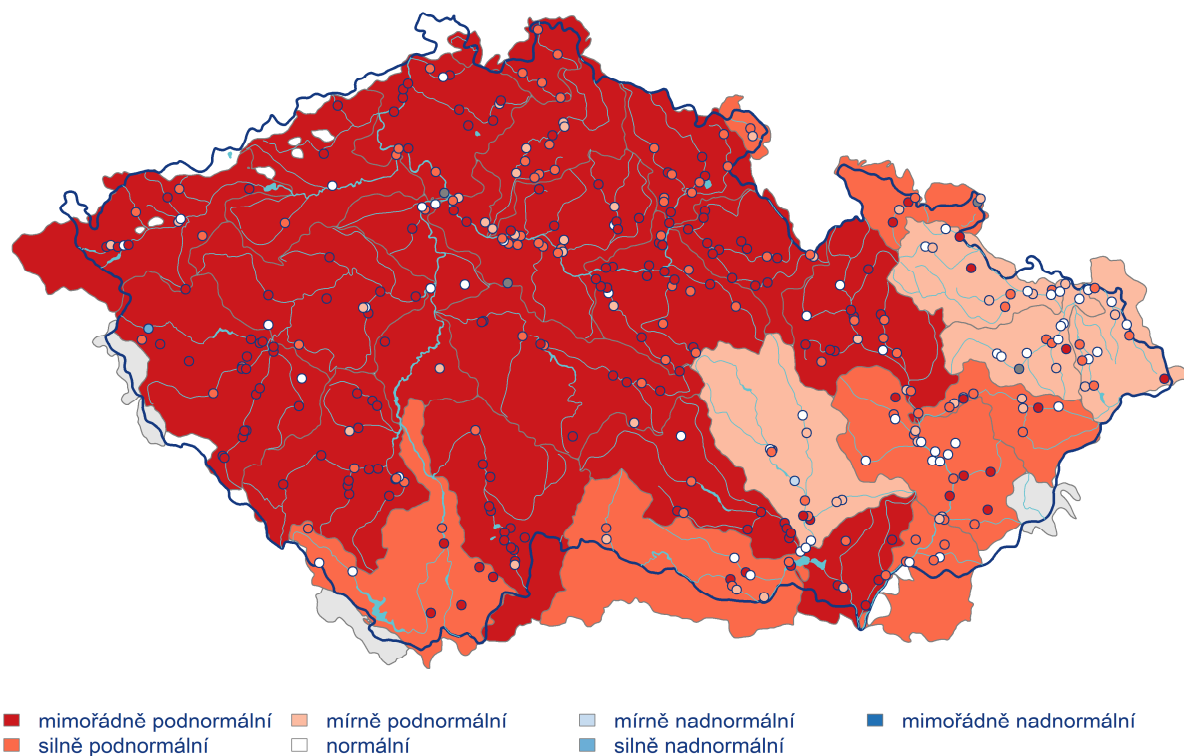
D. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 32. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách ve většině povodích byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. Výjimku tvoří povodí horní Vltavy a Stěnavy, kde byla dosažena silně podnormální hladina. Na Moravě a ve Slezsku byla situace odlišná. V povodích horní Moravy, Jihlavy a dolní Dyje byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V povodích Odry, Opavy, Olše a Svratky byla zaznamenána mírně podnormální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena silně podnormální hladina (obr. 4).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

03.08. – 09.08.2026

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 došlo celkově k mírnému poklesu hladiny podzemní vody; stav se také mírně zhoršil a setrvává na mimořádně podnormální úrovni. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (0 %) se nezměnil, podíl mělkých vrtů s normální hladinou se mírně snížil na 15 % a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (71 %) se příliš nezměnil (tab. 4). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 84 % mělkých vrtů stagnovala až mírně klesala a u 15 % mělkých vrtů stagnovala až mírně rostla. U 1 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny (tab. 5). K mírnému zhoršení stavu došlo v Čechách zejména v povodí Stěnavy z mírně na silně podnormální a v povodích Jizery a dolní Vltavy ze silně na mimořádně podnormální. Výraznější zlepšení stavu z mimořádně na mírně podnormální bylo zaznamenáno v povodí Odry. K mírnému zlepšení stavu došlo v povodí Opavy ze silně na mírně podnormální.

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	43	28	13	15	0	0	0

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

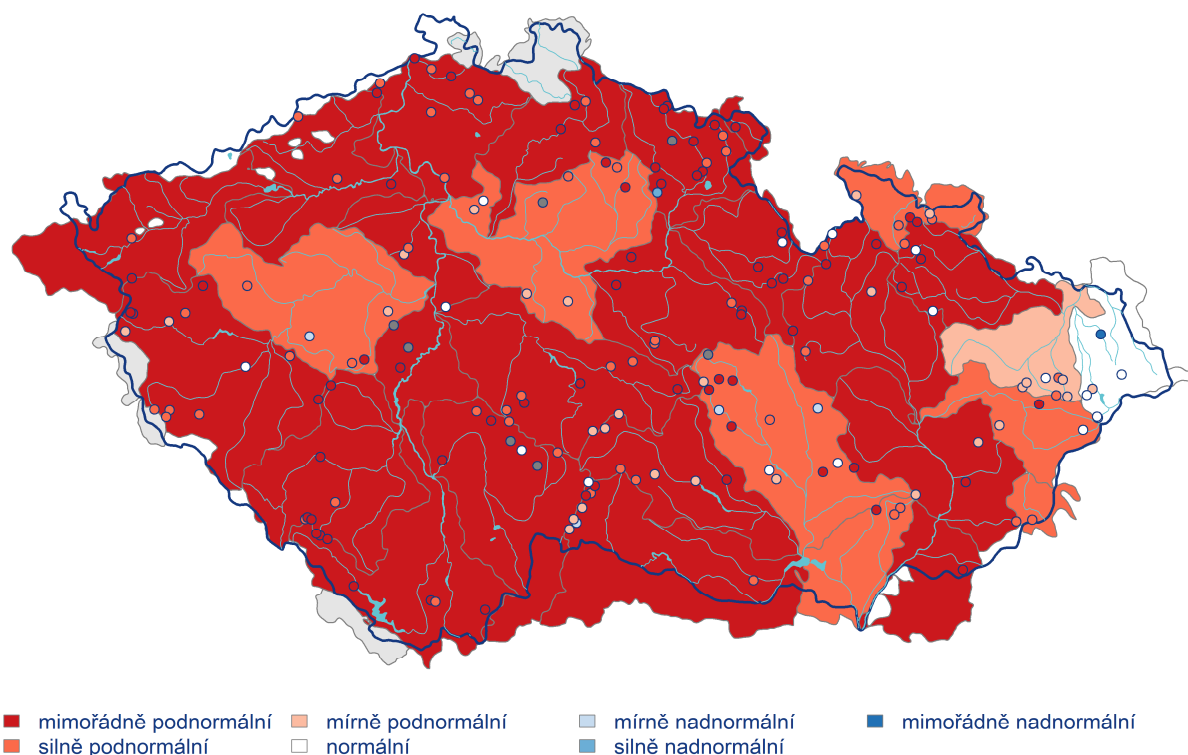
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	1	84	15	0	0

Vydatnost pramenů byla ve 32. 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 středního Labe po Vltavu, dolní Vltavy, Bělé a Osoblahy, Bečvy, Svratky, Vlárky a dolní Dyje, kde byla zaznamenána silně podnormální vydatnost; povodí Odry, kde byla dosažena mírně podnormální vydatnost; a povodí Olše, kde byla dosažena normální vydatnost (obr. 5).

Stav vydatnosti pramenů

27.07. – 02.08.2026

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 vydatnost pramenů celkově příliš nezměnila a stav zůstal mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (1 %) se nezměnil, podíl pramenů s normální vydatností (11 %) se mírně snížil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (74 %) se příliš nezměnil (tab. 6). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 69 % pramenů stagnovala až mírně se zmenšovala a u 30 % pramenů stagnovala až mírně se zvětšovala. U 1 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti (tab. 7). K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí dolní Berounky ze silně na mimořádně podnormální. K mírnému zlepšení stavu došlo naopak v povodí dolní Vltavy (může být ovlivněno absencí části dat v aktuálním týdnu) z mimořádně na silně podnormální.

Tab. 6 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	39	35	13	11	1	1	0

Tab. 7 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	1	0	69	30	0	0

E. Vlhkost půdy

V 32. kalendářním týdnu na většině území pokračoval pokles vlhkosti půdy ve vrstvě 0–100 cm, hodnoty pod 30 % VVK převládají na většině území Čech a Moravy. Aktuální hodnoty půdní vlhkosti se ve vrstvě 0–40 cm nejčastěji pohybují v rozmezí 8–28 % využitelné vodní kapacity (VVK). V celém půdním profilu 0–100 cm převažují hodnoty mezi 11 a 32 % VVK.

F. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků měly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalou nebo velmi slabě rozkolísanou tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od –5 do +3 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro červenec se průtoky pohybovaly většinou v rozmezí od 5 do 50 % Q_{VII} . Toky s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne vyskytovaly na cca 50 % operativních profilů.

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

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 32. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách ve většině povodí byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. Výjimku tvoří povodí horní Vltavy a Stěnavy, kde byla dosažena silně podnormální hladina. Na Moravě a ve Slezsku byla situace odlišná. V povodích horní Moravy, Jihlavy a dolní Dyje byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V povodích Odry, Opavy, Olše a Svatky byla zaznamenána mírně podnormální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena silně podnormální hladina. Vydátnost pramenů byla ve 32. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydátnost byla zaznamenána v povodích na převážné většině území České republiky. Výjimku tvoří povodí středního Labe po Vltavu, dolní Vltavy, Bělé a Osoblahy, Bečvy, Svatky, Vlárky a dolní Dyje, kde byla zaznamenána silně podnormální vydátnost; povodí Odry, kde byla dosažena mírně podnormální vydátnost; a povodí Olše, kde byla dosažena normální vydátnost.

G. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Ze západní přes střední Evropu bude postupovat k východu tlaková výše a kolem ní k nám postupně zesílí příliv teplého vzduchu od jihu. Od konce týdne začne počasí ve střední Evropě ovlivňovat zvlněná studená fronta.

12. 8.

Bude většinou jasno. Nejnižší noční teploty 11 až 7 °C, v údolích až 5 °C, na jihu Moravy kolem 12 °C. Nejvyšší denní teploty 25 až 29 °C, na severu a severovýchodě území 22 až 25 °C, v 1000 m na horách kolem 17 °C, na Šumavě kolem 21 °C. Slabý, během dne na východě místy mírný severní až severovýchodní vítr 2 až 6 m/s.

13. 8.

Bude jasno nebo skoro jasno. Nejnižší noční teploty 12 až 7 °C, na jižní Moravě kolem 14 °C. Nejvyšší denní teploty 26 až 30 °C, na severovýchodě území kolem 24 °C. Slabý, během dne na východě místy mírný severovýchodní až východní vítr 2 až 5 m/s.

14. 8.

Bude jasno. Nejnižší noční teploty 14 až 9 °C, v údolích až 7 °C. Nejvyšší denní teploty 27 až 32 °C, na severovýchodě kolem 26 °C. Slabý východní až jihovýchodní vítr 1 až 4 m/s.

15. 8.

Očekáváme jasno nebo skoro jasno, večer na severozápadě Čech polojasno. Nejnižší noční teploty 16 až 11 °C, v údolích až 8 °C. Nejvyšší denní teploty 31 až 36 °C. Slabý, na Moravě místy mírný vítr z jižních směrů 2 až 5 m/s.

16. 8.

Bude jasno až polojasno. Od západu začne oblačnosti přibývat a hlavně v Čechách se místy vyskytnou přeháňky a bouřky. Nejnižší noční teploty 20 až 15 °C. Nejvyšší denní teploty 28 až 33 °C, na jihovýchodě a východě kolem 35 °C. Slabý, během dne přechodně mírný vítr z jižních směrů se bude měnit na severozápadní a v bouřkách zesílí.

Vyhledka počasí od 17. 8. do 19. 8.

Očekáváme oblačno až zataženo, přechodně i polojasno. Místy se vyskytnou přeháňky a bouřky. Nejnižší noční teploty 21 až 16 °C, postupně 17 až 12 °C. Nejvyšší denní teploty 24 až 29 °C, na jihovýchodě až 32 °C, postupně 21 až 26 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 11. 8. 2026

Hladiny vodních toků jsou setrvalé nebo slabě rozkolísané. Průtoky jsou v porovnání s dlouhodobými hodnotami pro srpen nejčastěji výrazně podprůměrné a pohybují se v rozmezí od 5 do 50 % Q_m a už jen výjimečně se vyskytují vyšší hodnoty.

Vyhlídka do 16. 8. 2026

V následujících dnech budou hladiny toků nadále převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu. V průběhu týdne očekáváme občasné přehánky nebo bouřky a místy může dojít k menšímu rozkolísání hladin, především u menších toků.

V následujících dnech se očekává pokles půdní vlhkosti, zejména ve svrchní vrstvě půdy (0–40 cm). Na většině území se bude zvyšovat riziko půdního sucha.

V následujícím období lze celkově očekávat převážně setrvalý stav až mírný pokles 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