



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Jiřina Švábenická / meteorolog ve službě

Mgr. Petra Grüsserová / 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 přecházela přes naše území od západu zvlněná studená fronta. Za ní se do střední Evropy od jihozápadu nasunula tlaková výše, která se přesouvala dále k východu. Po její zadní straně k nám proudil velmi teplý, postupně mimořádně teplý a suchý vzduch od jihozápadu. V pátek a v sobotu počasí u nás ovlivňovalo zvlněné frontální rozhraní, které oddělovalo chladnější vzduch na severozápadě od velmi teplého na jihovýchodě. V neděli měla na počasí v ČR vliv tlaková výše, která postupovala přes Německo a Polsko k východu.

Oblačnost

Začátek tohoto týdne provázela proměnlivá, ale převážně velká oblačnost. Na počátku týdne tak celorepublikově nasvítily pouze 3,6 hodiny slunečního svitu, což představuje 24 % astronomicky možného svitu. Další dny již byly slunečnější a hodnoty slunečního svitu postupně stoupaly. Nejméně oblačnosti bylo ve středu, kdy obloha byla jasná nebo skoro jasná a kdy se délka slunečního svitu pohybovala rovnoměrně ve všech krajích kolem 13 hodin, což představuje v průměru 88 % astronomicky možného svitu. Malá oblačnost provázela počasí též ve čtvrtek, v jednotlivých krajích v tento den nasvítlo mezi 12 až 13 hodinami slunečního svitu. V pátek byla obloha nad naším územím jasná až polojasná, ale později odpoledne a večer v Čechách již oblačnosti začalo přibývat. Málo slunečního svitu bylo následně také v sobotu, kdy převládalo oblačno až zataženo. V neděli byla obloha většinou oblačná až polojasná, jen v Moravskoslezském kraji zůstalo zataženo po většinu dne. Z krajů nasvítlo nejméně slunečního svitu v neděli v Moravskoslezském kraji, a to pouze 0,8 hodiny (5 % astronomicky možného svitu), naopak nejvyšší délka slunečního svitu byla ve středu ve Středočeském kraji a v Praze, a to 13,9 hodiny (91 % astronomicky možného svitu).

Srážky

Tento týden byl srážkově silně podnormální. Na našem území napršelo v průměru 5 mm srážek, což odpovídá 31 % dlouhodobého průměru. V pondělí přecházela přes naše území zvlněná studená fronta, kterou provázely přeháňky a srážky se objevily ve všech krajích. V Jihomoravském kraji byly odpoledne na 13 % stanic zaznamenány také bouřky. V úterý, ve středu a s výjimkou velmi slabých srážek ve 4 krajích také ve čtvrtek se srážky na našem území nevyskytovaly. V pátek se srážky vyskytovaly zejména v Čechách ve formě přeháňek a také bouřek. Nejvyšší úhrny v tento den byly na stanicích Krásné Údolí v Karlovarském kraji (50 mm), Roprachtice v Libereckém kraji (48,7 mm) a Mrzky ve Středočeském kraji (48,6 mm). V sobotu bylo naopak více srážek na Moravě, kde spadlo v průměru 4,9 mm srážek, a na 88 % stanic v Moravskoslezském kraji byly zaznamenány bouřky. Nejvyšší úhrny byly naměřeny na stanicích Slatina u Brna (50 mm), Ostrava, Poruba (42,3 mm) a Pustá Polom (40,1 mm). Sobota tak byla na našem území nejdeštivějším dnem tohoto týdne s průměrným celorepublikovým úhrnem 2,1 mm. V neděli se srážky vyskytovaly již jen výjimečně, slabé úhrny byly pouze v Olomouckém a Moravskoslezském kraji.

Maximální teploty

V pondělí se denní maximální teploty pohybovaly mezi 20 až 25 °C, tepleji bylo jen na jižní Moravě, kde denní maximální teploty stoupaly až k 28 °C. Tento den byl zároveň nejchladnější z celého týdne. Během dne se navíc místy rozfoukal čerstvý severozápadní až západní vítr, který snižoval pocitovou teplotu. Od úterý se společně s ubývajícím oblačností a přílivem teplého, v dalších dnech postupně mimořádně teplého vzduchu, začalo oteplovat. Teploty se tak již v průběhu středy pohybovaly nad 30 °C a celorepublikový průměr maximálních teplot činil 31,4 °C. Ve čtvrtek a v pátek byl průměr maximálních denních teplot ještě o 4 až 5 °C vyšší. Ve čtvrtek byly průměrné maximální teploty vyšší v Čechách, kde průměr činil 36,4 °C, v pátek byl tento průměr vyšší na Moravě a činil 36,0 °C. Nejvyšší denní maximum ve čtvrtek měla stanice Doksany, kde naměřili 40,1 °C. Nad 39 °C se dostaly ještě stanice Plzeň, Bolevec, Plzeň, Mikulka a Rokycany. V pátek naměřili nejvyšší denní maximum opět na stanici Plzeň, Bolevec (39,4 °C), na Moravě byla nejteplejší stanice Strážnice (39,2 °C). V sobotu v Čechách klesly nejvyšší denní teploty již většinou pod 30 °C. V neděli byly maximální denní teploty pod 30 °C již na většině našeho území. Výrazně chladněji bylo v Moravskoslezském kraji, kde se denní maxima pohybovala pouze kolem 21 °C.

Minimální teploty

Na začátku týdne se minimální teploty pohybovaly mezi 17 až 13 °C. Osvěžující byla úterní ranní minima, kdy se teploty pohybovaly mezi 15 až 11 °C a v tomto týdnu tak úterní ráno bylo nejchladnější. Od středy již hodnoty ranních teplot stoupaly a ve čtvrtek, v pátek a na jihu Moravy i v sobotu byla na mnoha místech zaznamenána tropická noc. Ve čtvrtek měla nejvyšší minimální teplotu stanice Skuteč, kde teplota přes noc neklesla pod 22,5 °C. V pátek byla nejteplejší noc v Bystřici pod Hostýnem, kde teplota neklesla pod 23,9 °C. V sobotu měla nejvyšší minimum stanice Brno, Žabovřesky (23,4 °C). V neděli již minimální teploty byly nižší a pohybovaly se většinou mezi 19 až 14 °C.

Přízemní minimální teploty

Přízemní minimální teploty byly po celý týden v průměru o 2 až 3 °C nižší než minimální teploty ve 2 metrech. Nejnížší přízemní minima byla naměřena v úterý, kdy průměr přízemních minim za ČR činil 8,2 °C. Ze stanic do 600 m n. m. byla nejnížší přízemní minimální teplota v tento den na stanici Rýmařov (1,7 °C). Naopak nejvyšší přízemní minimální teploty tohoto týdne byly v pátek, kdy průměr za ČR činil 16,9 °C.

Průměrné teploty

V tomto týdnu dorazila do Česka druhá letošní vlna veder. Uplynulý týden byl teplotně silně nadnormální. Průměrná teplota pro ČR byla 21,8 °C (odchylka +2,8 °C). V úvodu týdne bylo více oblačnosti a teploty se pohybovaly slabě pod normálem (odchylka -0,5 °C). Od středy, kdy se vyjasnilo, začaly teploty stoupat nad tropickou třicítku. Příliv mimořádně teplého vzduchu původem ze severní Afriky vrcholil ve čtvrtek a v pátek. Ve čtvrtek byla průměrná teplota pro ČR 26,8 °C (odchylka +8,0 °C) a v pátek dosáhla tato hodnota 27,2 °C (odchylka +8,4 °C). Na víkend pak tuto horkou epizodu přerušilo frontální rozhraní a průměrné denní teploty klesly na nedělních 20,9 °C. I přesto je tato celorepubliková hodnota o 2,1 °C nad normálem za období 1981–2010.

Nebezpečné jevy

Po celý týden byla v platnosti výstraha před nebezpečím vzniku a šíření požárů, zpočátku pro oblast jižní Moravy a Vysočiny, postupně se tato výstraha rozšířila na celé naše území. Pro oblast Čech byla vydána na páteční večer a noc na sobotu výstraha před silnými bouřkami. Rozsáhlejší bouřkový systém postupoval z Bavorska přes naše území k severovýchodu. Od středy byla také v platnosti výstraha na silnou, od čtvrtka až na velmi silnou zátěž teplem. V pátek byla tato výstraha rozšířena na extrémní zátěž pro oblast jižní Moravy a Zlínského kraje. Souběžně s tím byla vydána také výstraha na vysoké až velmi vysoké teploty, a to pro celou ČR.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 27. 7. – 2. 8. 2026*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	2	16	10	3	7	21,1	18,6	2,5
Karlovy Vary	7	15	43	3	7	20,4	17,9	2,5
KRAJ KARLOVARSKÝ	4	17	21			19,8	17,4	2,4
Přimda	0	15	2	3	7	21,5	17,5	4
Klatovy	1	16	6	2	7	24,2	19,3	4,9
Kralovice	5	14	37	3	7	23,3	19,5	3,8
KRAJ PLZEŇSKÝ	3	17	16			22,2	18,5	3,7
České Budějovice	2	20	11	1	7	24,7	19,8	4,9
Vyšší Brod	2	23	8	2	7	21,5	17,3	4,2
Husinec	2	21	9	4	7	22,2	18,2	4
Kocelovice	0	16	0	3	7	23,5	19,1	4,4
Tábor	0	19	1	1	7	22,8	19,4	3,4
KRAJ JIHOČESKÝ	2	19	12			22	18,2	3,8
Praha - Ruzyně	1	16	8	3	7	23,1	19,8	3,3
Neumětely	4	12	31	4	7	23,2	19,5	3,7
Semčice	2	15	16	3	7	23,7	20,6	3,1
Čáslav	9	20	43	2	7	22,3	20,3	2
KRAJ STŘEDOČESKÝ	3	16	22			23	19,7	3,3
Žatec	3	20	16	3	7	21,7	19,7	2
Doksany	11	14	77	3	7	23,6	20,7	2,9
Tušimice	3	15	19	3	7	22,7	19,8	2,9
Ústí nad Labem	2	18	14	3	7	22,6	19,7	2,9
KRAJ ÚSTECKÝ	8	18	45			21,5	19,1	2,4
Liberec	4	19	23	3	7	20,5	18,7	1,8
Doksy	6	17	34	3	7	21,9	19,5	2,4
KRAJ LIBERECKÝ	5	18	28			19,3	18,1	1,2
Hradec Králové	27	14	196	2	7	23,5	20,5	3
Velichovky	17	15	111	2	6	22,2	19,8	2,4
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	8	17	49			20,3	18,9	1,4
Ústí nad Orlicí	10	19	53	3	7	22,4	18,8	3,6
Pardubice	4	16	22	2	7	23,6	20,5	3,1
KRAJ PARDUBICKÝ	6	18	32			21,7	19,1	2,6

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Nový Rychnov		0	17	1	1	7	21,6	17,9	3,7
Přibyslav		0	17	0	2	7	22,7	18,4	4,3
Kostelní Myslová		0	15	1	1	7	23,7	19	4,7
Náměšť nad Oslavou		0	13	0	0	7			
KRAJ VYSOČINA		0	17	3			23	18,7	4,3
Brno		0	11	0	1	7	25,9	21,5	4,4
Kuchařovice		1	14	5	2	7	25,8	20,9	4,9
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		4	14	25			25,1	20,4	4,7
Valašské Meziříčí		6	16	38	2	7	22,5	19,6	2,9
Holešov		3	16	20	2	7	23,6	20,7	2,9
KRAJ ZLÍNSKÝ		5	18	31			22,1	19,3	2,8
Luká		4	16	27	3	7	22,6	19,1	3,5
Olomouc		6	16	34	2	7	24,6	21,1	3,5
KRAJ OLOMOUCKÝ		6	16	38			21,8	19,1	2,7
Ostrava - Poruba		44	16	273	2	7	22,8	20,8	2
Opava		12	15	80	3	7	22,4	19,6	2,8
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		15	18	81			21,3	18,8	2,5
Povodí	6	17	37			21,1	19,3	1,8	0,5
	5	18	27			21,9	18,6	3,3	1
	2	18	13			22,1	18,6	3,5	0,5
	12	19	65			20,9	18,6	2,3	1,8
	4	16	24			22,8	19,5	3,3	1,1
Čechy		4	17	24			21,6	18,7	2,9
Morava		8	16	50			22,2	19,4	2,8
Česká republika		5	17	31			21,8	19	2,8

*Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

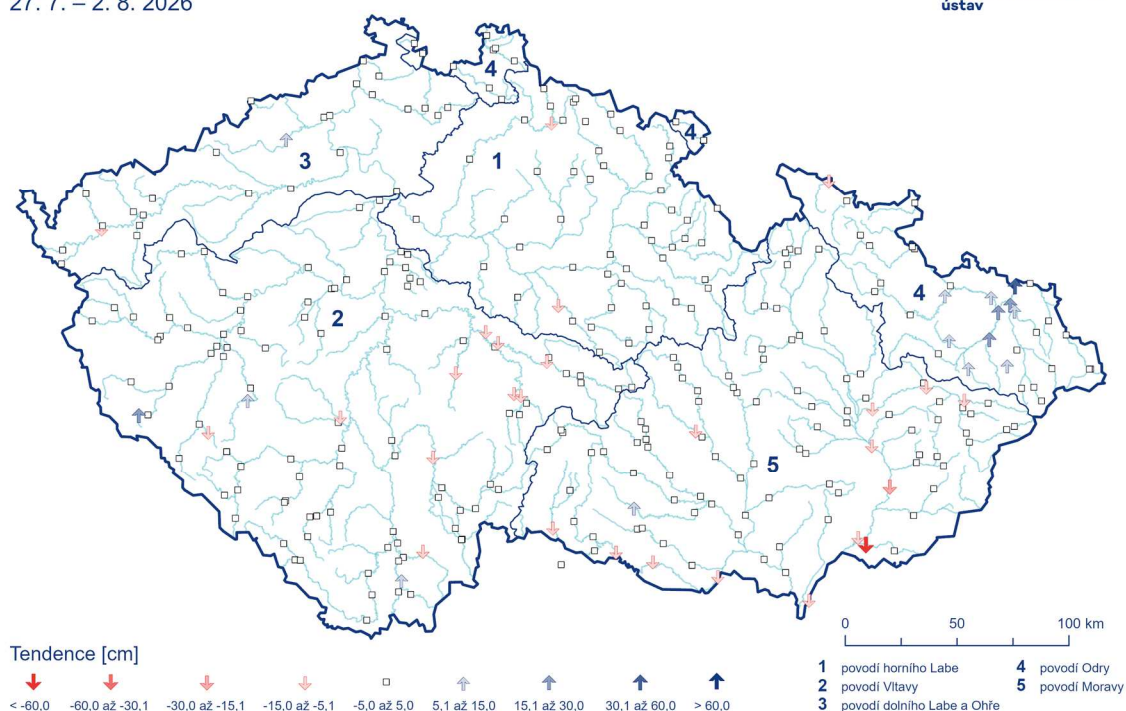
Tendence

Hladiny většiny toků byly v průběhu celého týdne převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu, případně vykazovaly jen velmi slabé rozkolísání. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly od -4 do $+2$ cm, Obr. 1. Nejvýraznější vzestupy byly patrné v neděli 2. 8. v moravské části povodí Odry, kde se vyskytly bouřky s přívalovými dešti (až $+38$ cm/24 hod). 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

27. 7. – 2. 8. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 27. 7. – 2. 8. 2026

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly během uplynulého týdne převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu. Největší týdenní poklesy zaznamenaly horní Jizera, Doubrava a Tichá Orlice (až -9 cm). Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly v rozmezí od -4 do $+2$ cm.

Také v povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu týdne převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu. Výraznější týdenní poklesy měly toky Želivka a Mochtínský potok (až -13 cm), naopak větší vzestupy měly Zubřina a Malše (až $+27$ cm). Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly nejvíce mezi -4 až $+1$ cm.

V povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny v průběhu týdne na všech tocích převážně setrvalé. Výraznější vzestup byl zaznamenán na horní Ohři (až -6 cm). Větší pokles měla Bílina (až $+6$ cm). Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly nejvíce mezi -1 až $+1$ cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** byly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalé nebo rozkolísané. V první polovině týdne byly toky setrvalé, ve druhé polovině týdne došlo v moravské části k rozkolísání díky bouřkám s přívalovými srážkami. Nejvýraznější týdenní vzestupy měly Odra v Bohumíně a Ostravice v Ostravě (až $+33$ cm). Celkově se týdenní rozdíly hladin nejčastěji pohybovaly mezi -4 až $+9$ cm.

Rovněž povodí **Moravy a Dyje** převažovaly setrvalé nebo slabě klesající stavy hladin. Výraznější vzestupy byly patrné na menších tocích Jevišovce a Rokytne (až +8 cm). Největší týdenní poklesy měla horní Morava (až –16 cm). Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi –5 až +2 cm.

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou v rozmezí hodnot $Q_{364-270d}$. Vodností na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$) se vyskytovaly na zhruba 50 % profilů A+B, nejvíce v povodí Lužnice a horní Berounky, Obr. 2.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{355-330d}$. Více vodné byly toky Novohradka a horní Labe s hodnotami $Q_{270-210d}$, naopak nejméně vodné byly přítoky středního Labe (Výrovka, Cidlina) a Tichá Orlice s $Q_{364-355d}$.

V povodí **Vltavy** se vodnosti pohybovaly většinou mezi $Q_{364-330d}$. Největší vodnosti měly toky Zubřina, Koštěnický potok a Úslava ($Q_{210-30d}$). Nejméně vodné byla převážná část toků v povodí Vltavy.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí $Q_{364-330d}$. Více vodné byly Odava a Flájský potok s $Q_{270-180d}$.

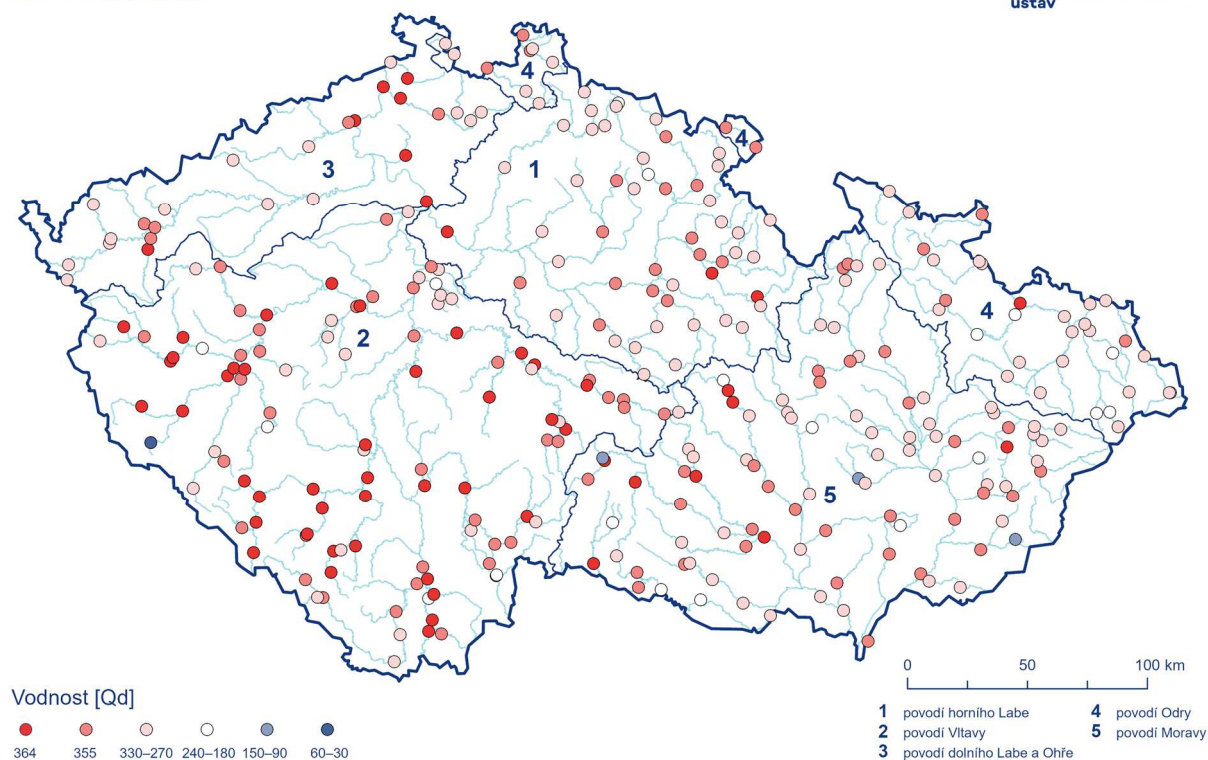
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou mezi $Q_{355-270d}$. Nejvíce vodné byly Ostravice a Moravice Q_{210d} , naopak nejméně vodná byla Opava (Q_{364d}).

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji mezi $Q_{355-270d}$. Nejvíce vodné byly Malá Haná, Maršovský potok a Kolelač ($Q_{120-90d}$).

Průměrné týdenní vodnosti

27. 7. – 2. 8. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 27. 7. – 2. 8. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými červencovými průměry se průtoky pohybovaly v rozmezí hodnot, nejčastěji 5 až 45 % Q_{VII} . Průměrné průtoky (do 110 % Q_{VII}) se vyskytovaly zejména na tocích pod nádržemi Maršovský potok, Mže a Dyje. Nejmenší týdenní průtoky byly patrné na Úhlavce, Úterském potoce, Brtnici, kde se průtok pohyboval pod 1 % Q_{VII} , Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 10–40 % Q_{VII} . Nejmenší průtoky měly Novohradka a Dědina (do 6 % Q_{VII}), největší byly na Jizerce a horním Labi (45–65 % Q_{VII}).

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 5 až 40 % Q_{VII} . Průměrné průtoky (65–95 % Q_{VII}) se vyskytovaly na tocích pod nádržemi Střela, Úslava a Mže. Nejmenší průtoky pod 1 % Q_{VII} měly Úhlavka a Úterský potok (do 10 % Q_{VII}).

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 30–60 % Q_{VII} . Větší hodnoty měly Flájský potok a Kamenice (60–70 % Q_{VII}). Menší hodnoty byly patrné na Teplé (do 25 % Q_{VII}).

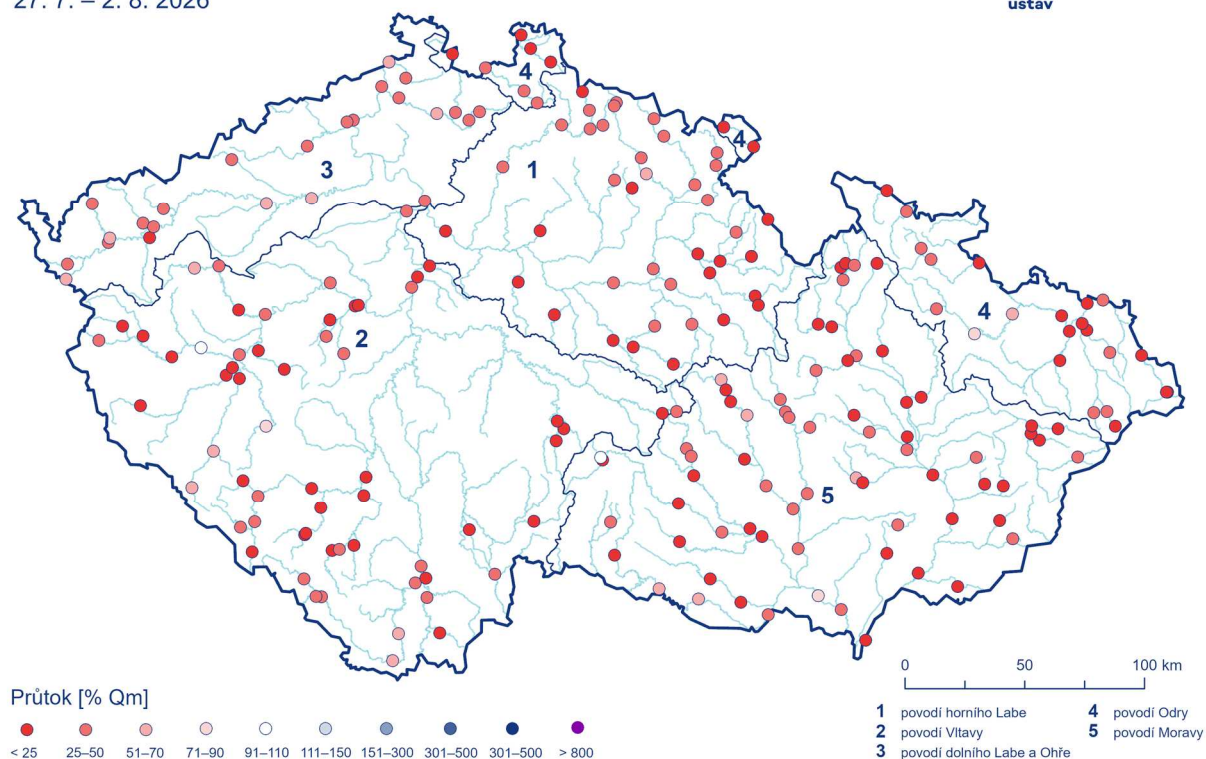
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 10–35 % Q_{VII} . Výrazně podprůměrné průtoky se vyskytovaly především na Osoblaze a Husím potoce (do 10 % Q_{VII}), naopak větší průtoky měla Moravice (55–75 % Q_{VII}).

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 10–40 % Q_{VII} . Ojediněle se vyskytovaly i velmi nízké průtoky do 2 % Q_{VII} na Jevišovce, Juhyni a Brtnici. Průměrné průtoky se vyskytovaly především na Dyji, Maršovském potoce a Malé Hané (55–105 % Q_{VII}).

Průměrné týdenní průtoky

27. 7. – 2. 8. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 27. 7. – 2. 8. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 27. 7. – 2. 8. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Orlice	Týniště nad Orlicí	2,49	12,3	20	41	2,12	47	2,89	31	27
Labe	Přelouč	11,2	41,0	27	14	8,75	47	23,3	28	1
Cidlina	Sány	0,10	1,42	7	5	0,05	12	0,22	31	31
Jizera	Bakov nad Jizerou	6,37	15,1	42	121	4,71	136	8,31	2	2
Labe	Kostelec nad Labem	10,8	65,6	17	384	3,23	407	30,9	31	31
Vltava	Vyšší Brod	7,10	11,6	61	58	5,98	80	11,8	27	2
Malše	Roudné	1,01	5,76	18	4	0,87	12	1,43	1	1
Vltava	České Budějovice	8,84	22,5	39	93	5,09	108	16,9	28	2
Lužnice	Bechyně	1,12	14,7	8	68	0,88	73	1,47	2	27
Otava	Písek	2,89	18,8	15	26	2,26	39	4,04	28	28
Sázava	Nespeky	1,51	12,9	12	30	1,33	35	1,91	2	27
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	3,60	10,3	35	82	2,83	95	6,00	29	28
Berounka	Beroun	4,45	19,4	23	84	3,43	96	5,83	1	27
Vltava	Praha-Chuchle	47,3	99,9	47	42	37,6	51	66,5	30	30
Ohře	Karlovy Vary	4,74	12,7	37	32	4,14	38	5,74	1	27
Ohře	Louny	9,58	16,4	58	165	8,08	172	10,2	1	1
Labe	Ústí nad Labem	72,7	193	38	106	57,6	158	121	30	28
Bílina	Trmice	1,58	4,34	36	89	1,31	98	2,27	29	28
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	2,33	5,77	40	72	2,26	79	2,56	27	27
Labe	Děčín	79,5	205	39	79	73,1	106	105	30	28
Odra	Svinov	1,69	12,3	14	86	0,05	129	9,80	1	1
Opava	Děhylov	3,15	13,8	23	74	2,03	90	6,14	30	2
Ostravice	Ostrava	3,73	15,4	24	57	2,80	109	17,9	1	1
Odra	Bohumín	10,9	45,1	24	141	6,98	197	45,8	1	2
Olše	Věřňovice	5,51	16,6	33	58	4,97	83	11,7	29	2
Morava	Olomouc	3,57	19,8	18	75	3,18	80	4,05	1	28
Bečva	Dluhonice	1,86	15,2	12	96	0,58	111	2,88	1	27
Morava	Strážnice	7,51	46,5	16	75	5,71	86	10,3	30	27
Svratka	Židlochovice	5,36	12,4	43	47	4,42	56	6,44	2	30
Jihlava	Ivančice	1,53	6,72	23	95	1,21	105	2,66	28	28
Dyje	Ladná	12,6	27,0	47	12	11,3	18	14,1	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
 () 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 –1 až –4 %. Největší pokles byl zaznamenán na VD Březová (–16 %) a VD Hněvkovice (–7 %). Naopak vzestup nebo stagnaci zaznamenala vodní díla Kružberk (+1 %), Horka (0 %), Morávka (0 %) a Brněnská (0 %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 60 % s výjimkou VD Orlík (37 %), Vranov (46 %), Lipno (58 %), Vír (59 %) a Nové Mlýny (59 %).

V nádržích Vltavské kaskády poklesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 3. 8. 2026 na –53,6 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 3. 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	279,67	50320	38266	78	25834	168		2,1	23,7	
Pastviny	465,53	5477	4522	67	3473	277	0,31	0,8	23,2	
Seč I	484,90	12358	10858	76	6642	201	0,1	0,6	23	
Vrchlice	322,47	7133	6701	85	1189	0	0,01	0,153	24,4	
Josefův Důl	729,46	17709	17236	86	3056	1158	0,03	0,28	20,5	
Souš	765,18	4165	3680	80	2189	176	0,07	0,27	20,4	
Lipno I.	722,64	181808	158408	58	124192	1129			25,4	
Římov	465,62	22911	20842	69	10726	691	0,61		23,8	
Hněvkovice	369,20	18683	9743	80	2412	0			23,5	
Orlík	339,51	417982	137982	37	298518	481			22	
Slapy	269,22	253568	184763	92	15732	0			20,9	
Želivka	374,32	230132	209532	85	36468	0	0,15		23,5	
Hracholusky	352,81	25833	20720	65	13760	560	1,2	2,56	22,9	
Nýrsko	520,97	14055	13090	82	4884	243			22,8	
Žlutice	505,70	8342	7304	70	4460	343			22,3	
Skalka	441,65	12831	11920	87	3088	229	1,05	1,38	22,8	
Jesenice	438,31	43739	41594	88	9011	258		0,64	20	
Horka	501,81	15998	13548	81	3232	0	0,03	0,11		
Březová	423,85	1356	310	60	3342	107	0,05	0,21		
Stanovice	506,00	14300	12650	63	9920	412	0,03	0,07		
Nechranice	265,52	194761	192111	82	77666	212	4,72	8,86	23,4	
Přísečnice	728,27	35722	32882	70	14708	1599		0,11		
Fláje	732,55	15515	13760	71	6085	1764				
Kružberk	427,82	26914	22895	93	8611	124	0,6	1,5	23,3	0,79
Šance	498,99	35403	32920	75	17663	276	0,59	0,7	18,7	0,666
Morávka	506,81	5451	4957	100	5204	100	0,21	0,21	20,1	0,127
Žermanice	290,85	18916	17934	97	6358	109	0,61	0,29	24,1	0,319
Těrlicko	274,98	21200	20555	93	3171	185	0,29	0,18	24,1	0,104
Opatovice	331,06	8018	6418	82	1366	0		0,1	24	
Slušovice	313,81	7031	5464	75	1781	0	0,005	0,04	24	
Vranov	342,39	68156	36316	46	54514	489	0,22	4,22	24,5	
Vír I	453,90	29920	26120	59	23222	439	0,47	1,52	24,1	
Brněnská	228,73	13647	11567	89	1453	0	1,5	1,7	24,1	

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
Letovice	359,00	9471					0,01	0,2	24,1	
Boskovice	428,16	5662					0,02	0,1	24,1	
Dalešice	376,75	105767	46267	73	21133	450	0,9	1,45	22	
Mostišťe	474,08	8161	7116	76	2832	465	0,04	0,29	24	
Nové Mlýny	169,23	52978	29228	59	34772	240	0,93	1	25	

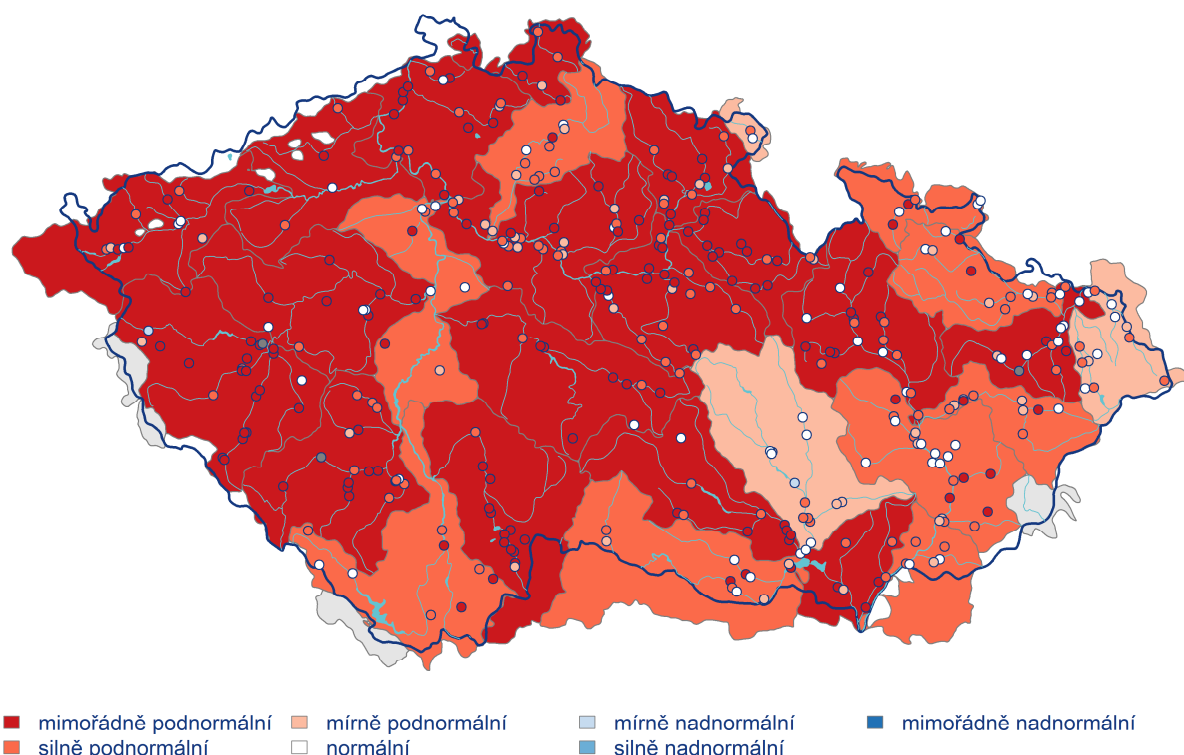
D. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 31. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodích horního Labe, Orlice, středního Labe pod Doubravu, středního Labe po Vltavu, Lužnice, Otavy, Sázavy, horní a dolní Berounky, horní Ohře, dolní Ohře a Bílíny, dolního Labe a Ploučnice a Smědý, Lužické Nisy a Mandavy byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V povodí Stěnavy byla dosažena mírně podnormální hladina. V povodích na ostatním území Čech byla dosažena silně podnormální hladina. Na Moravě a ve Slezsku byla situace odlišná. V povodích Odry, horní Moravy, Jihlavy a dolní Dyje byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V povodích 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

27.07. – 02.08.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 4 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech. Vztaženo k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují vrtý, 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 19 % a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se mírně zvýšil na 68 % (Tab. 4). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 90 % mělkých vrtů stagnovala až mírně klesala a u 7 % mělkých vrtů stagnovala až mírně rostla. U 2 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny (Tab. 5). Výraznější zhoršení stavu z mírně na mimořádně podnormální bylo zaznamenáno v povodí Odry. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodích Stěnavy a Olše z normálního na mírně podnormální, dále v povodích Opavy, Bělé a Osoblahy a dolní Moravy z mírně na silně podnormální a v povodích středního Labe po Vltavu, dolní Berounky, horní Ohře a dolní Ohře a Bílíny se silně na mimořádně 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	38	30	13	19	1	0	0

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

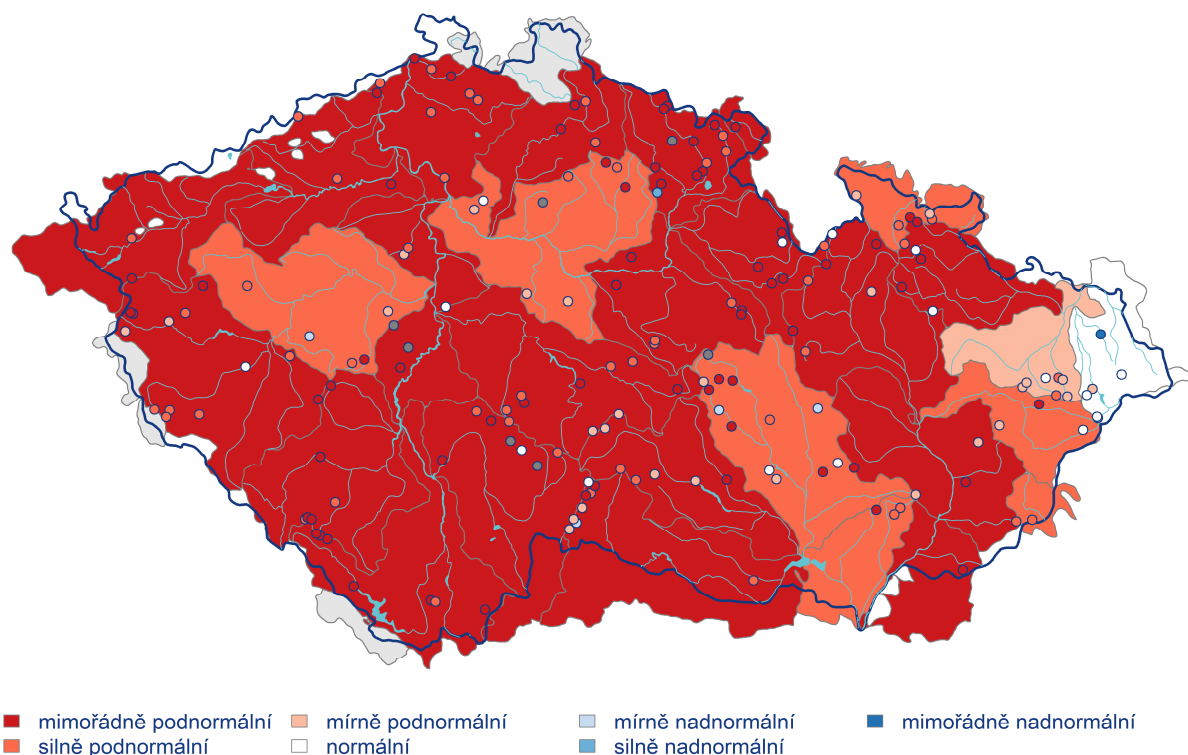
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	2	90	7	0	0

Vydatnost pramenů byla ve 31. 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 Berounky, Bělé a Osoblahy, Bečvy, Svratky, Vláry 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. Vztaženo 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 %) a podíl pramenů s normální vydatností (16 %) se příliš nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (71 %) se mírně zvýšil (Tab. 6). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 64 % pramenů stagnovala až mírně se zmenšovala a u 34 % pramenů stagnovala až mírně se zvětšovala. U 2 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti a u 1 % velké zvětšení vydatnosti (Tab. 7). K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí Vláry z mírně na silně podnormální a v povodích dolní Vltavy a Opavy ze silně na mimořádně podnormální. K mírnému zlepšení stavu došlo naopak v povodí středního Labe po Vltavu z mimořádně na silně 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	39	32	16	10	2	1	0

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	1	1	64	34	0	1

E. Vlhkost půdy

V 31. kalendářním týdnu na většině území pokračoval pokles vlhkosti půdy ve vrstvě 0–100 cm, největší pokles byl zaznamenán na jihu Čech a Moravy. Aktuální hodnoty půdní vlhkosti se ve vrstvě 0–40 cm nejčastěji pohybují v rozmezí 8–34 % využitelné vodní kapacity (VVK). V celém půdním profilu 0–100 cm převažují hodnoty mezi 13 a 35 % 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 na jižní Moravě, v nižších polohách na severozápadě, jihozápadě a jihu Čech, kde jsou ve vrstvě 0–100 cm zaznamenávány velmi nízké hodnoty půdní vlhkosti.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 31. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodích horního Labe, Orlice, středního Labe pod Doubravu, středního Labe po Vltavu, Lužnice, Otavy, Sázavy, horní a dolní Berounky, horní Ohře, dolní Ohře a Bílíny, dolního Labe a Ploučnice a Smědé, Lužické Nisy a Mandavy byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V povodí Stěnavy byla dosažena mírně podnormální hladina. V povodích na ostatním území Čech byla dosažena silně podnormální hladina. Na Moravě a ve Slezsku byla situace odlišná. V povodích Odry, horní Moravy, Jihlavy a dolní Dyje byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V povodích Olše a Svratky byla zaznamenána mírně podnormální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena silně podnormální hladina. Vydatnost pramenů byla ve 31. 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 středního Labe po Vltavu, dolní Berounky, Bělé a Osoblahy, Bečvy, Svratky, Vlárý 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.

G. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Přes střední Evropu bude k východu povolna postupovat zvlněná studená fronta. Během pátku a víkendu se bude ze západní, přes střední Evropu dále k východu přesouvat tlaková výše. Pravděpodobně v pondělí bude od západu přes střední Evropu přecházet studená fronta, za kterou se do střední Evropy rozšíří další tlaková výše.

5. 8.

V noci bude jasno až polojasno, zpočátku ještě v Čechách ojediněle doznívání přeháněk a bouřek. V druhé polovině noci na západě a severozápadě Čech se opět ojediněle vyskytnou přeháňky a bouřky. Přes den bude jasno až polojasno, zpočátku na západě a severozápadě Čech při zvětšené oblačnosti ojediněle přeháňky a bouřky. Odpoledne a večer přechodně až oblačno, v Čechách místy, jinde jen ojediněle s přeháňkami nebo bouřkami, i silnými. Nejnížší noční teploty 24 až 19 °C. Nejvyšší denní teploty 32 až 37 °C, na Moravě a ve Slezsku 35 až 39 °C, v 1000 m na horách kolem 30 °C. Slabý, během dne přechodně mírný západní, na Moravě a ve Slezsku jihozápadní až jižní vítr 2 až 6 m/s. V přeháňkách a bouřkách vítr přechodně zesílí.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Předpokládáme velmi silnou až extrémní zátěž teplem. Ojediněle silné bouřky s nárazy větru kolem 80 km/h, kroupami a přívalovými srážkami.

6. 8.

V Čechách bude oblačno až zataženo, zpočátku místy polojasno. Postupně na většině území čekáme přeháňky, bouřky, i silné a nebo občasný déšť. Odpoledne začnou od západu srážky ubývat. Na Moravě a ve Slezsku bude skoro jasno až polojasno a až odpoledne a večer začne přibývat oblačnost a místy se objeví přeháňky nebo bouřky, i silné. Nejnížší noční teploty 24 až 20 °C, na západě až 17 °C. Nejvyšší denní teploty 27 až 32 °C, ve východní polovině Moravy a Slezska 32 až 37 °C. Slabý proměnlivý nebo severozápadní až západní vítr do 4 m/s, v přeháňkách a bouřkách přechodně zesílí.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Předpokládáme stále silnou až velmi silnou zátěž teplem.

7. 8.

Zpočátku bude oblačno až zataženo a na většině území se vyskytne déšť nebo přeháňky, místy bouřky, i silné. V severozápadní polovině Čech srážky jen ojediněle. Během dne budou od severozápadu srážky ustávat a oblačnost bude ubývat. Nejnížší noční teploty 19 až 14 °C, na jihu Moravy kolem 20 °C. Nejvyšší denní teploty 24 až 28 °C, na severovýchodě a východě kolem 22 °C. Většinou slabý severní až severovýchodní vítr 1 až 4 m/s, bouřkách přechodně zesílí.

8. 8.

Bude jasno až polojasno. Nejnížší noční teploty 16 až 11 °C. Nejvyšší denní teploty 25 až 30 °C. Slabý proměnlivý nebo severovýchodní až východní vítr do 4 m/s.

9. 8.

Bude jasno až polojasno. Večer na západě přibývání oblačnosti a ojediněle možnost přeháněk. Nejnížší noční teploty 17 až 13 °C, v údolích kolem 10 °C. Nejvyšší denní teploty 27 až 32 °C. Slabý jihovýchodní nebo proměnlivý vítr do 4 m/s.

Vyhledka počasí od 10. 8. do 12. 8.

V pondělí bude převážně oblačno a místy se vyskytnou přeháňky, ojediněle i bouřky. Postupně bude oblačnosti ubývat a srážky budou ustávat. Nejnižší noční teploty v pondělí 22 až 17 °C, v dalších dnech 19 až 14 °C. Nejvyšší denní teploty v pondělí 30 až 35 °C, v dalších dnech 27 až 32 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 4. 8. 2026

Hladiny vodních toků jsou převážně setrvalé nebo slabě klesají. Průtoky jsou v porovnání s dlouhodobými hodnotami pro srpen podprůměrné až výrazně podprůměrné a pohybují se v rozmezí od 5 do 70 % Q_{VII} . Výjimečně se vyskytují i toky s průměrnými hodnotami. Počet operativních profilů s indikací hydrologického sucha mírně stoupá a pohybuje se kolem 50 %.

Vyhledka do 9. 8. 2026

Dnes a zítra očekáváme setrvalé stavy hladin.

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

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