

Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu
na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Petra Sýkorová / 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

Na začátku týdne počasí u nás ovlivňovala tlaková výše přesouvající se ze střední do východní Evropy. Po její zadní straně k nám proudil teplý vzduch od jihozápadu, jehož příliv ve středu od západu ukončila studená fronta. Fronta se jihovýchodně od našeho území vlnila a ovlivňovala počasí u nás ještě i ve čtvrtek a v pátek. Za ní se k nám od jihozápadu rozšířila nevýrazná oblast vyššího tlaku vzduchu. V neděli přes naše území postupoval okludující frontální systém.

Oblačnost

V pondělí byla během dne oblačnost přechodně zvětšená, večer se ale vyjasnilo a jasno převažovalo i po celý další den. Úterý tak bylo nejslunečnějším dnem týdne s v průměru 11,1 hodinami svitu (87 % astronomicky možného slunečního svitu). Ve středu oblačnosti s postupem studené fronty od západu přibývalo, mezi západem a východem republiky tak byly z hlediska slunečního svitu značné rozdíly. Nejméně svitu bylo naměřeno v Karlovarském a Plzeňském kraji 0,3 hodiny (2 % astr. možného svitu), nejvíce ve Zlínském kraji 9,9 hodin (78 % svitu). Zvětšená oblačnost převažovala i ve čtvrtek a v pátek, v sobotu se oblačnost protrhala a naměřeno bylo v průměru 5,1 hodin (41 % svitu). Naopak převážně zatažená byla neděle, kdy přes frontální oblačnost slunce svítlo pouze 0,6 hodin (5 % astr. možného svitu).

Srážky

37. týden roku 2026 byl s průměrným úhrnem 16 mm (114 % klimatického normálu 1991 až 2020) srážkově normální. V Čechách spadlo v průměru 14 mm srážek (101 % normálu), na Moravě a ve Slezsku 23 mm (154 % normálu). Srážky byly alespoň ojediněle zaznamenány ve všech dnech týdne, nejvíce se jich vázalo na studenou frontu, která naše území přešla ve středu a svými vlnami počasí u nás od jihovýchodu ovlivňovala i ve čtvrtek a v pátek, a na okludující frontální systém, který přes naše území přecházel v neděli.

V pondělí a v sobotu se vyskytovaly pouze ojedinělé přeháňky, jen výjimečně pršelo i během úterního dne a plošně více srážek bylo zaznamenáno až v noci na středu. Srážkové úhrny se v těchto dnech pohybovaly do 4 mm. Nejdeštivějším dnem týdne byla středa, kdy pršelo téměř na celém našem území a srážkové úhrny se pohybovaly nejčastěji do 10 mm, v Čechách ojediněle kolem 15 mm a v pásu od jihozápadní po severní Moravu a západ Slezska v kombinaci s ojedinělými bouřkami dokonce mezi 15 a 35 mm. Nejvyšší úhrny naměřily stanice Šternberk 36,2 mm, Rýmařov 36 mm a Brno, Žabovřesky 34,3 mm. Ve čtvrtek a v pátek pršelo zejména v jihovýchodní polovině území, srážkové úhrny už ale byly nižší – ve čtvrtek do 8 mm, v pátek většinou do 15 mm. Deštivá byla i neděle, kdy v jihozápadní polovině území napršelo mezi 2 a 20 mm, v severovýchodní polovině byly úhrny výrazně nižší, většinou do 3 mm.

Maximální teploty

První polovina týdne byla teplá. V pondělí teploty zejména na jihu území stoupaly nad letních 25 °C, v úterý a ve středu místy nad tropickou třicítku. Nejteplejším dnem týdne bylo úterý, kdy se teploty pohybovaly většinou mezi 28 a 33 °C. V tento den jsme naměřili nejvyšší maximum týdne, a to na stanici Doksany 33,5 °C. Na Moravě a ve Slezsku bylo velmi teplo i ve středu, maxima se zde pohybovala nejčastěji od 28 do 32 °C, zatímco v Čechách v průměru kolem 22 °C, na západě Čech jen kolem 18 °C. Od čtvrtka do neděle se maximální teploty pohybovaly nejčastěji do 22 °C, v sobotu v západní polovině Čech ojediněle do 24 °C.

Minimální teploty

Průměrná minimální teplota vzduchu byla díky zmenšené oblačnosti nejnižší v pondělí a v sobotu (7 °C, resp. 7,2 °C). Nejnižší minimum týdne bylo naměřeno v sobotu na stanici Kvilda-Perla, a to -3,7 °C, v polohách do 600 m n. m. v pondělí na stanici Adršpach, Horní Adršpach 1,4 °C. V dalších dnech se minimální teploty

pohybovaly v průměru kolem 10 °C, teplejší pak byla jen noc na středu, která byla na východě Moravy, ve Slezsku a v centru velkých měst dokonce tropická – např. na stanici Vidnava neklesla teplota pod 23,8 °C.

Přízemní minimální teploty

Průběh přízemních teplot po celý týden kopíroval teploty minimální, přičemž přízemní teploty byly o 2 až 3 °C nižší. Nejnižší přízemní minimální teplotu týdne naměřila v sobotu stanice Kvilda-Perla -6,2 °C, ze stanic do 600 m n. m. ve stejný den Rýmařov -1,6 °C. Podobně chladno bylo i v pondělí, kdy bylo v průměru za ČR dokonce chladněji než v sobotu (3,9 °C, resp. 4,4 °C).

Průměrné teploty

Jako celek byl 37. týden teplotně nadnormální. Průměrná teplota za ČR byla 15,0 °C (odchylka +1,1 °C). Průběh průměrných teplot téměř kopíroval teploty maximální, nejteplejší tedy bylo teplotně mimořádně nadnormální úterý, kdy byla průměrná teplota 21,4 °C (odchylka +7,6 °C). Tepleji než je obvyklé, bylo i v pondělí a ve středu (odchylka +1,6 °C, resp. +3,9 °C). V dalších dnech byly teploty normální, v pátek s odchylkou -2,2 °C mimořádně podnormální.

Nebezpečné jevy

Nebezpečné jevy byly v 37. týdnu spíše výjimečnou záležitostí. V úterý a ve středu se teploty ojediněle pohybovaly nad 32 °C. Během středy se navíc v polohách do 600 m n. m. ojediněle vyskytly nárazy větru přes 18 m/s (65 km/h).

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 7. – 13. 9. 2026

STANICE – KRAJ	SRÁŽKY				TEPLOTY			
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	13	15	87	4	7	14,8	13,7	1,1
Karlovy Vary	12	15	80	4	7	14,6	12,9	1,7
KRAJ KARLOVARSKÝ	12	18	69			13,7	12,6	1,1
Přimda	17	16	107	3	7	14,5	12,6	1,9
Klatovy	16	14	118	5	7	16,0	14,3	1,7
Kralovice	22	12	183	4	7	15,9	14,5	1,4
KRAJ PLZEŇSKÝ	19	14	137			14,8	13,4	1,4
České Budějovice	13	14	94	6	7	16,5	14,6	1,9
Vyšší Brod	17	11	151	6	7	14,3	12,3	2,0
Husinec	18	11	162	6	7	14,9	13,3	1,6
Kocelovice	12	10	117	6	7	15,6	14,0	1,6
Tábor	16	12	132	4	7	14,7	14,3	0,4

STANICE – KRAJ	SRÁŽKY				TEPLOTY			
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
KRAJ JIHOČESKÝ	18	12	149			14,5	13,2	1,3
Praha - Ruzyně	12	9	136	4	7	16,4	14,9	1,5
Neumětely	20	10	189	4	7	16,0	14,5	1,5
Semčice	4	12	36	4	7	16,5	15,6	0,9
Čáslav	19	11	172	2	7	16,3	15,4	0,9
KRAJ STŘEDOČESKÝ	13	11	116			16,2	14,7	1,5
Žatec	16	11	138	5	7	15,2	14,5	0,7
Doksany	13	10	123	4	7	16,1	15,5	0,6
Tušimice	12	10	119	5	7	16,0	14,6	1,4
Ústí nad Labem	11	12	90	4	7	16,0	14,8	1,2
KRAJ ÚSTECKÝ	12	13	88			15,2	14,1	1,1
Liberec	5	14	38	4	7	14,5	13,9	0,6
Doksy	7	14	49	4	7	14,9	14,3	0,6
KRAJ LIBERECKÝ	7	16	42			13,1	13,2	-0,1
Hradec Králové	11	13	86	3	7	16,3	15,4	0,9
Velichovky	9	13	69	2	7	15,8	14,9	0,9
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	9	16	55			13,9	13,9	0,0
Ústí nad Orlicí	12	16	75	3	7	15,3	13,7	1,6
Pardubice	9	14	65	3	7	16,9	15,4	1,5
KRAJ PARDUBICKÝ	14	15	94			15,0	14,1	0,9
Nový Rychnov	16	16	97	4	7	14,1	12,9	1,2
Přibyslav	15	16	95	5	7	15,4	13,6	1,8
Kostelní Myslová	16	12	130	5	7	15,7	13,9	1,8
Náměšť nad Oslavou	22	11	197	4	7			
KRAJ VYSOČINA	16	14	112			15,2	13,7	1,5
Brno	22	10	225	4	7	17,7	16,3	1,4
Kuchařovice	23	12	187	4	7	17,1	15,7	1,4
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	27	12	222			16,9	15,3	1,6
Valašské Meziříčí	26	16	164	4	7	16,2	14,6	1,6
Holešov	23	16	145	4	7	17,1	15,7	1,4
KRAJ ZLÍNSKÝ	22	17	135			15,6	14,3	1,3

STANICE – KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Luká		33	12	265	4	7	15,7	14,2	1,5
Olomouc		20	12	166	4	7	17,1	15,8	1,3
KRAJ OLOMOUCKÝ		24	16	155			15,0	14,1	0,9
Ostrava - Poruba		15	14	107	4	7	16,6	15,4	1,2
Opava		11	14	78	4	7	16,4	14,4	2,0
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		20	18	113			15,0	13,8	1,2
Povodí	9	15	62			14,6	14,2	0,4	0,4
	13	15	90			15,2	13,6	1,6	1,8
	18	13	143			14,7	13,6	1,1	1,9
	18	18	100			14,8	13,6	1,2	0,4
	22	14	158			15,5	14,4	1,1	1,6
Čechy		14	14	101			14,7	13,8	0,9
Morava		23	15	154			15,5	14,3	1,2
Česká republika		16	14	114			15,0	13,9	1,1

B. HYDROLOGICKÁ SITUACE

Tendence

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu týdne převážně setrvalé. K velmi mírnému rozkolísání docházelo na tocích ve druhé polovině týdne, kdy byly patrné srážky a zejména menší horské toky mírně zareagovaly. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od –2 do +4 cm (Obr. 1). Počet profilů A+B s indikací hydrologického sucha zůstal oproti minulému týdnu stejný, celkově však dochází k mírnému poklesu počtu těchto profilů všech kategorií. SPA se nevyskytovaly.

Hladiny toků v povodí horního Labe byly během uplynulého týdne převážně setrvalé, uprostřed týdne došlo k mírnému rozkolísání na některých menších horských tocích. Celkově se týdenní rozdíly hladin nejčastěji pohybovaly v rozmezí od –4 do +1 cm. Nejvýraznější pokles (až –14 cm) zaznamenala Jizera, naopak vzestupy měly přítoky středního Labe a střední Labe (až +12 cm).

Také v povodí Vltavy byly hladiny toků v průběhu týdne převážně setrvalé nebo měly některé toky slabě rozkolísanou tendenci vlivem spadlých srážek ve středu 9. 9. Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly většinou mezi –1 až +2 cm, přičemž nejvýraznější pokles zaznamenaly Kocába, Klabava a Stropnice (až –8 cm). Největší vzestupy měly Malše a Nežárka (až +14 cm).

V povodí dolního Labe a Ohře byly hladiny v průběhu celého týdne především setrvalé. Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly nejvíce mezi –2 až 0 cm. Největší pokles byl zaznamenán na Svatavě a horní Ohři (–5 cm). Největší vzestup měla Bílina (+4 cm).

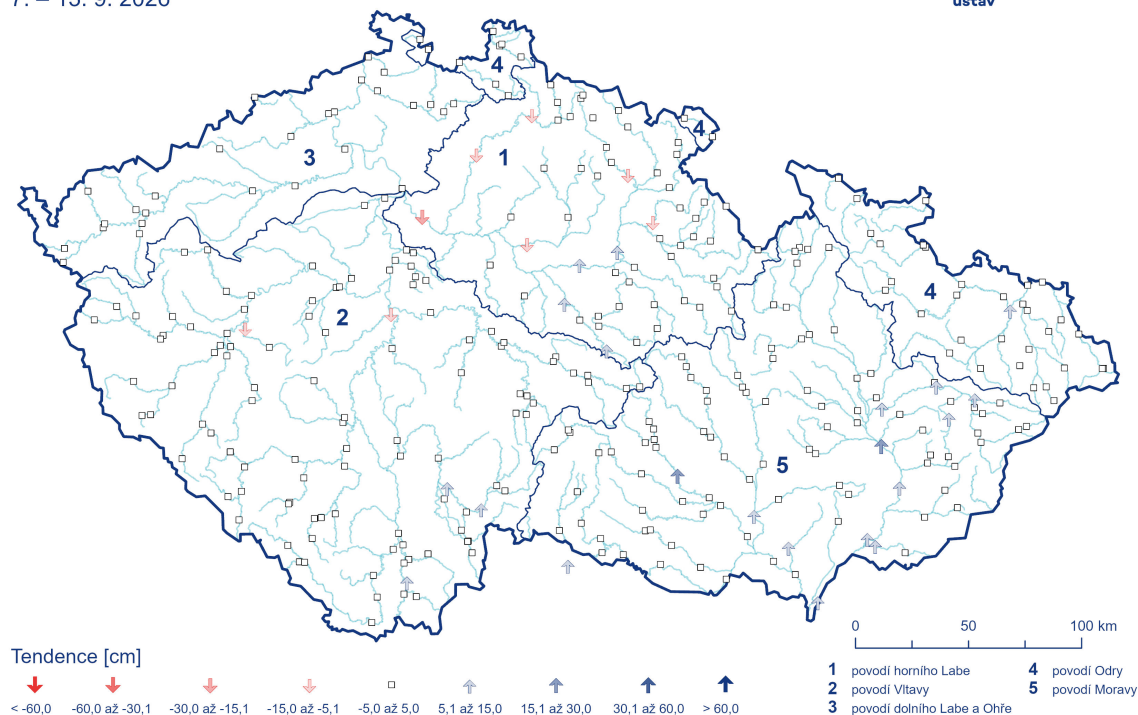
Hladiny toků v povodí Odry byly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalé, ve druhé polovině týdne došlo na některých menších tocích k mírnému rozkolísání vlivem spadlých srážek. Výraznější poklesy měly hladiny především na české části povodí Odry, na Smědě a Lužické Nise (až –4 cm). Větší vzestupy měly Odra a Opava (až +10 cm). Celkově se týdenní rozdíly hladin nejčastěji pohybovaly mezi –1 až +3 cm.

V povodí Moravy a Dyje převažovaly setrvalé nebo mírně rozkolísané stavy hladin vlivem srážek. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi 0 a +7 cm. Největší poklesy byly zaznamenány na Dyji a Balince (až -9 cm), naopak největší vzestupy byly patrné na dolní Moravě, Oslavě a Trkmance (až +26 cm).

Průměrné týdenní tendence

7. – 13. 9. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 7. – 13. 9. 2026

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou v rozmezí hodnot $Q_{364-300d}$ (Obr. 2).

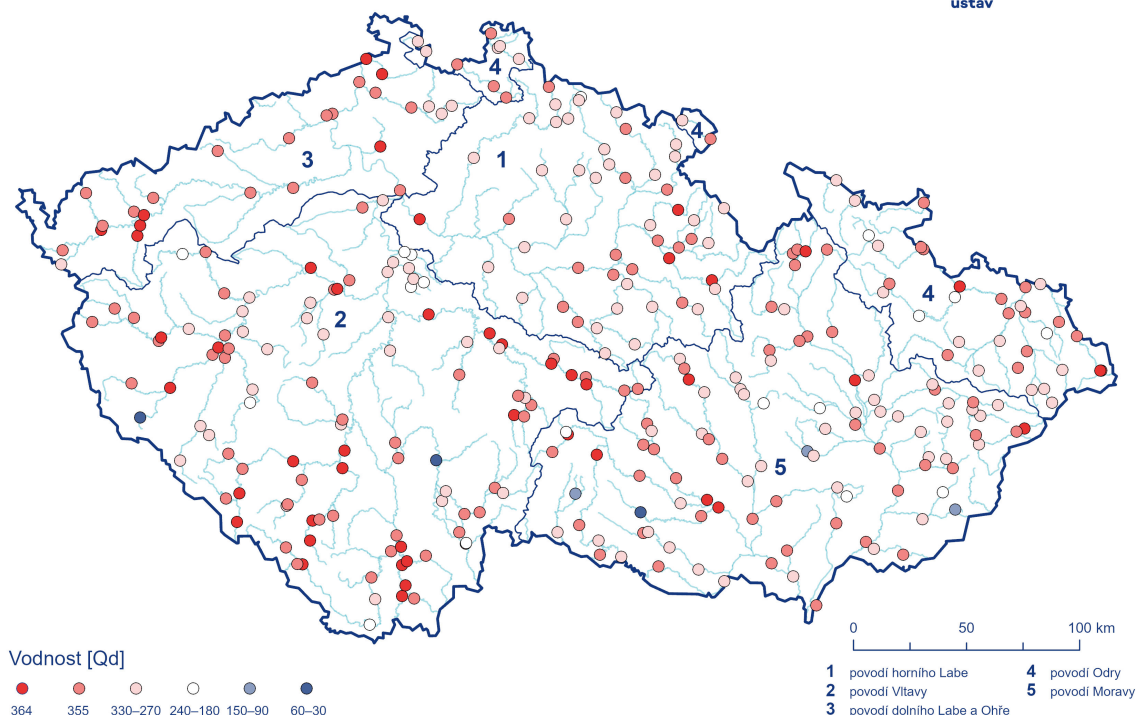
V povodí horního Labe se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{355-300d}$. Nejnižší vodnosti Q_{364d} vykazovala Tichá Orlice a Dědina, naopak nejvyšší vodnosti mělo horní Labe a Úpa ($Q_{270-210d}$).

V povodí Vltavy se vodnosti pohybovaly většinou mezi $Q_{364-330d}$. Nejvyšší vodnosti Q_{180d} vykazovaly menší pražské přítoky Vltavy, nízké vodnosti na úrovni hydrologického sucha byly na velké části toků.

V povodí dolního Labe a Ohře se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí $Q_{364-330d}$. Nejnižší vodnosti Q_{364d} vykazovaly horní Ohře, Teplá a Kamenice, nejvyšší vodnost měl Flájský potok.

Vodnosti v povodí Odry se pohybovaly většinou mezi $Q_{355-300d}$. Nejnižší vodnosti Q_{364d} vykazovaly Opava a Lomná, naopak nejvyšší vodnosti měly Černá Opava a Moravice.

V povodí Moravy a Dyje se vodnosti pohybovaly také nejčastěji mezi $Q_{355-300d}$. Nejnižší vodnosti $Q_{364-355d}$ vykazovala značná část toků, nejvyšší vodnosti měla Malá Haná.



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 7. – 13. 9. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými průměry pro září se průtoky pohybovaly v rozmezí od 10 do 50 % Q_{IX} . (Obr. 3). Průměrné průtoky se vyskytovaly jen výjimečně, a to na Flájském potoce. Vyšší průtoky byly dále patrné na pražských přítocích Vltavy nebo pod nádržemi. Nejnižší týdenní průtoky byly patrné na Jevišovce, Nové řece a Brtnici.

V povodí horního Labe se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 10–45 % Q_{IX} , největší hodnoty měly horní Labe, Metuje a Úpa (40–65 % Q_{IX}). A naopak nejmenší hodnoty průtoků měly Dědina, Kněžná a Doubrava (4–5 % Q_{IX}).

V povodí Vltavy dosahovaly týdenní průtoky obdobných hodnot jako na tocích v povodí Labe, nejčastěji v intervalu mezi 10 až 45 % Q_{IX} , vyšší hodnoty vykazovaly především menší přítoky Vltavy v Praze a horní Vltava (70–80 % Q_{IX}).

V povodí dolního Labe a Ohře dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 20–45 % Q_{IX} . Průměrné hodnoty průtoků byly patrné na Flájském potoce (až 110 % Q_{IX}). Naopak nejmenší průtoky měly Chomutovka a Teplá (do 20 % Q_{IX}).

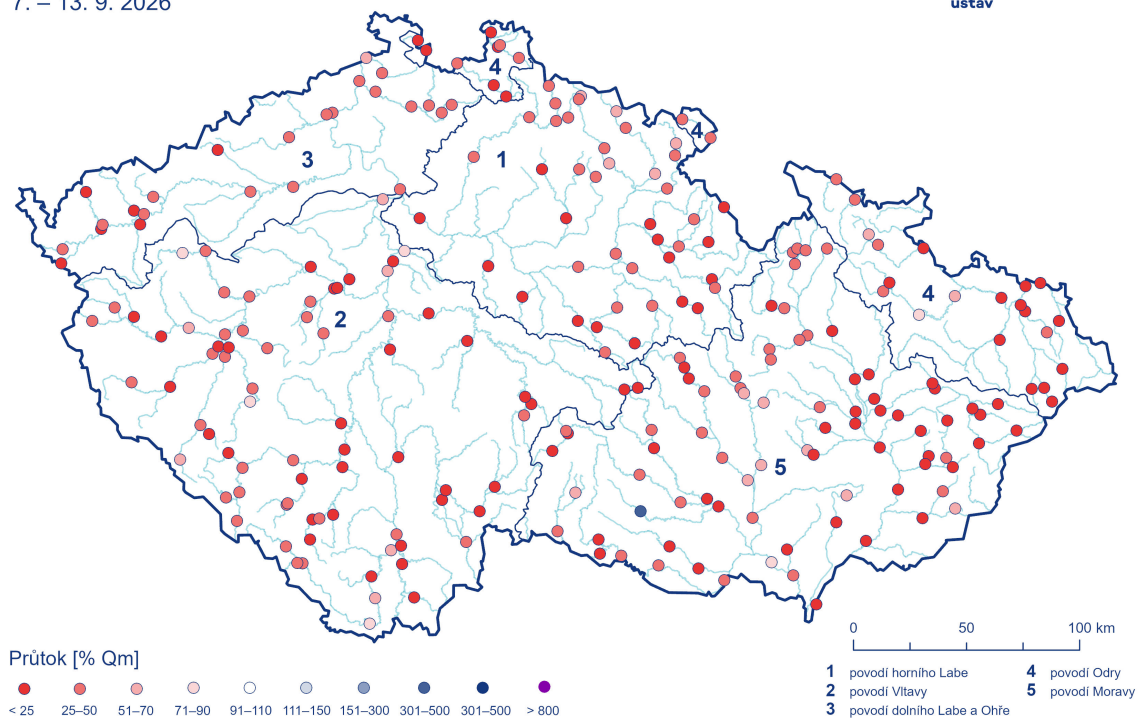
V povodí Odry se týdenní průtoky pohybovaly v rozmezí hodnot nejčastěji mezi 10–40 % Q_{IX} , vyšší hodnoty vykazovala Moravice a Černá Opava (až 75 % Q_{IX}), nižší hodnoty měly Odra, Lomná a Osoblaha (do 5 % Q_{IX}).

V povodí Moravy a Dyje se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 10–45 % Q_{IX} , nejvyšší hodnoty zaznamenaly toky pod nádržemi (až 80 % Q_{IX}), nejnižší hodnoty byly na Jevišovce, Brtnici a Rokytne (do 5 % Q_{IX}).

Průměrné týdenní průtoky

7. – 13. 9. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 7. – 13. 9. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 7. – 13. 9. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Orlice	Týniště nad Orlicí	2,42	10,1	24	41	2,12	48	3,04	8	10
Labe	Přelouč	12,1	36,1	34	15	8,99	46	22,7	9	9
Cidlina	Sány	0,19	1,79	10	6	0,12	13	0,31	12	7
Jizera	Bakov nad Jizerou	5,55	14	40	114	3,18	138	8,79	10	10
Labe	Kostelec nad Labem	13,5	59,2	23	362	5,74	402	27,6	9	8
Vltava	Vyšší Brod	7,46	9,77	76	52	4,88	82	12,5	10	10
Malše	Roudné	0,63	4,75	13	-1	0,59	2	0,7	7	7
Vltava	České Budějovice	9,16	18,7	49	48	4,03	107	17,9	13	10
Lužnice	Bechyně	1,95	15,3	13	71	1,22	89	3,9	7	10
Otava	Písek	3,27	15,1	22	30	2,7	46	5,42	8	9
Sázava	Nespeky	1,51	10,9	14	29	1,24	36	2,07	9	10
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	4,14	9,79	42	84	3,28	93	5,48	8	13
Berounka	Beroun	3,99	18,5	22	76	2,65	94	5,82	9	7
Vltava	Praha-Chuchle	48,3	89,1	54	44	42,9	52	70,3	7	10
Ohře	Karlovy Vary	4	15,1	27	30	3,24	37	5,38	12	13
Ohře	Louny	8,9	18,8	47	171	8,43	175	9,75	7	13
Labe	Ústí nad Labem	80,4	177	45	119	71,1	145	103	8	8
Bílina	Trmice	1,73	3,74	46	83	1,04	99	2,61	7	13
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	3	6,59	46	72	2,8	74	3,18	7	9
Labe	Děčín	85	189	45	83	77,3	99	95,9	10	9

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Odra	Svinov	0,66	9,99	7	81	0,01	106	2,34	9	11
Opava	Děhylov	2,47	10,5	24	72	1,76	82	3,77	8	11
Ostravice	Ostrava	2,76	12	23	52	2,21	66	4,32	7	11
Odra	Bohumín	7,64	35	22	137	6,12	156	14,2	7	11
Olše	Věřňovice	3,04	13,5	23	57	2,88	60	3,7	7	10
Morava	Olomouc	3,18	13,6	23	71	1,91	87	5,81	7	11
Bečva	Dluhonice	1,83	11,7	16	101	1,06	127	9,1	7	7
Morava	Strážnice	6,91	33,2	21	72	4,08	90	11,6	7	11
Svratka	Židlochovice	3,31	9,61	34	26	1,41	88	18,3	7	10
Jihlava	Ivančice	1,24	6,18	20	84	0,56	99	1,57	7	7
Dyje	Ladná	9,64	22,7	43	6	5,25	28	13,4	7	8

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

Q_m Dlouhodobý průměrný průtok příslušného měsíce

% Q_m 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 mírném poklesu (Tab. 3). Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly nejčastěji mezi -3 až 0 %. Větší poklesy byly zaznamenány na VD Slapy (-7 %), VD Hracholusky (-4 %), VD Morávka (-3 %), VD Souš (-3 %), VD Pastviny (-3 %) a VD Rozkoš (-3 %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 50 % s výjimkou VD Orlík (18 %), Vranov (28 %) Hracholusky (43 %) a Vír (48 %).

V nádržích Vltavské kaskády poklesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 14. 9. 2026 na -79,27 mil. m^3 .

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 14. 9. 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	278,39	42341	30287	62	33813	220		2,1	19,1	
Pastviny	463,59	4407	3452	51	4543	362	0,39	0,8	17,5	
Seč I	483,69	10708	9208	65	8292	251	0,37	0,9	18,7	
Vrchlice	321,98	6723	6291	80	1599	0	0,08	0,125	19,6	
Josefův Důl	728,96	17101	16628	83	3664	1388	0,2	0,27	15,8	
Souš	764,42	3697	3212	69	2657	214	0,145	0,27	15,4	
Lipno I.	722,00	158640	135240	50	147360	1340			19,3	
Římov	463,57	19744	17675	59	13893	895	0,55		19,5	
Hněvkovice	369,37	19132	10192	84	1963	0			19,8	
Orlík	334,75	346302	66302	18	370198	597			21	

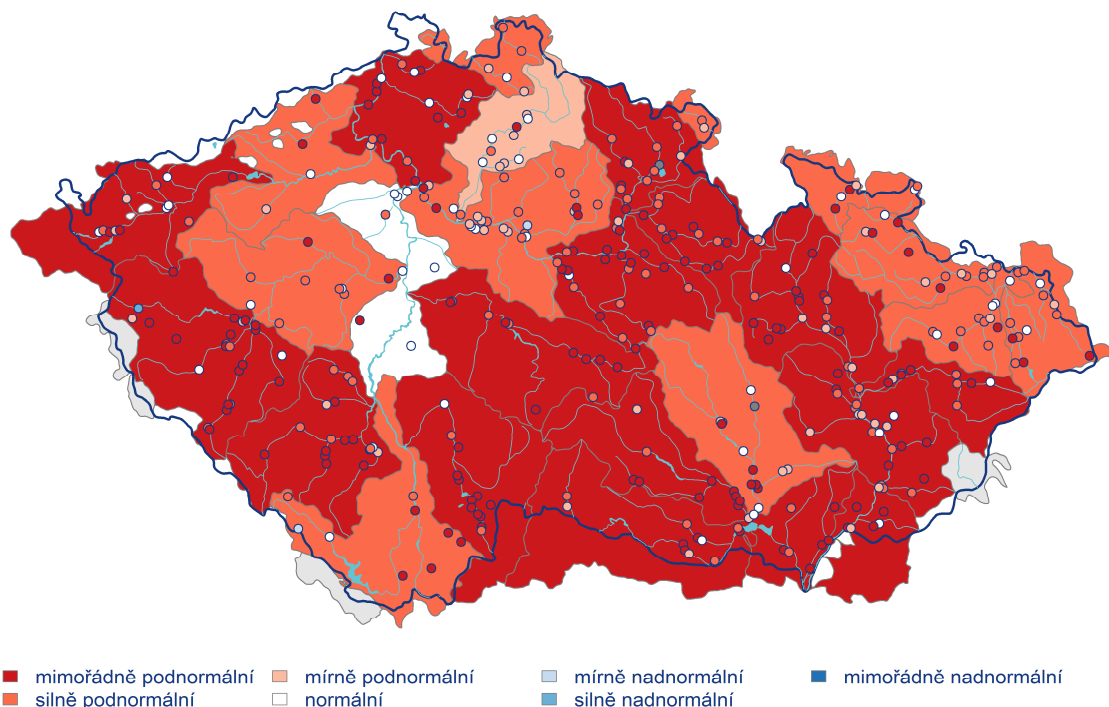
Nádrž	kóta hladiny	celkový objem	naplnění nádrže		volná ovladatelná retence		přítok	odtok	teplota vody	odběr vody
	m n. m.	tis. m ³	tis. m ³	%	tis. m ³	%	m ³ ·s ⁻¹	m ³ ·s ⁻¹	°C	m ³ ·s ⁻¹
Slapy	267,31	232658	163853	82	36642	0			19,4	
Želivka	373,61	221103	200503	82	45497	0	1,73		19,8	
Hracholusky	348,27	18968	13855	43	20625	839	0,9	2,41	20,1	
Nýrsko	517,99	12487	11522	72	6452	321			19,4	
Žlutice	503,53	7221	6183	59	5581	429			18,4	
Skalka	441,38	12042	11131	91	3877	140	1,52	1,08	18,5	
Jesenice	438,12	42598	40453	86	10152	291	1,6	0,55	17,2	
Horka	501,25	15403	12953	77	3827	0	0,18	1,1		
Březová	421,95	881	-165	-31	3817	122	0,12	0,22		
Stanovice	504,77	13276	11626	58	10944	455	0,14	0,07		
Nechranice	264,37	181759	179109	77	90668	248	6,46	9,09	20,4	
Přísečnice	725,54	33790	30950	66	16640	1809	0,12			
Fláje	731,36	14228	12473	64	7372	2137				
Kružberk	427,39	25878	21859	89	9647	139	3,99	1,17	18	0,888
Šance	497,27	31700	29217	66	21366	333	0,16	0,47	15,9	0,649
Morávka	505,08	4601	4113	83	6054	116	0,1	0,22	18	0,152
Žermanice	290,02	17181	16199	88	8093	139	0,11	0,26	19,8	0,322
Těrlícko	274,22	19498	18853	86	4873	284	0,01	0,15	19,5	0,32
Opatovice	330,30	7562	5962	77	1822	0	0,008	0,02	19	
Slušovice	312,75	6365	4798	66	2447	0	0,02	0,04	20	
Vranov	339,41	54486	22646	28	68184	611	0,84	3	20,7	
Vír I	449,87	24839	21039	48	28303	535	0,31	0,96	18,5	
Brněnská	228,20	12628	10548	81	2472	0	1,5	2,4	21,9	
Letovice	358,11	8629					0,01	0,20	19,2	
Boskovice	427,30	5270					0,02	0,10	18,4	
Dalešice	375,45	100522	41022	65	26378	561	1,04	1,39	20,6	
Mostiště	472,52	7076	6031	65	3917	643	0,2	0,29	21	
Nové Mlýny	168,94	48738	24988	50	39012	269	17	0,83	19,7	

D. PODZEMNÍ VODY

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 37. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Mimořádně podnormální hladina byla zaznamenána v povodích horního Labe, Orlice, středního Labe pod Doubravu, Lužnice, Otavy, horní Berounky, Sázavy, horní Ohře, dolního Labe a Ploučnice, horní Moravy, Bečvy, střední Moravy, dolní Moravy, horní Dyje, Jihlavy a dolní Dyje. Silně podnormální hladina byla dosažena v povodích středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, dolní Berounky, dolní Ohře a Bílíny, Stěnavy, Smědě, Lužické Nisy a Mandavy, Opavy, Olše, Odry, Bělé a Osoblahy a Svatky. Mírně podnormální hladina nastala v povodí Jizery a normální hladina v povodí dolní Vltavy (Obr. 4).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

07.09. – 13.09.2026



Obr. 4 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech. Vzaženo k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují vrtu, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu došlo celkově k mírnému poklesu hladiny podzemní vody; stav zůstal mimořádně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (0 %) se nezměnil, podíl mělkých vrtů s normální hladinou se snížil na 14 % a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se zvýšil na 70 % (Tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 77 % mělkých vrtů stagnovala až mírně klesala a u 22 % mělkých vrtů stagnovala až mírně rostla. U 1 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny (Tab. 6). K mírnému zhoršení stavu došlo v povodích horní Ohře, dolního Labe a Ploučnice a střední Moravy ze silně na mimořádně podnormální.

Tab. 5 Stav hladiny v mělkých vrtech v % počtu objektů

ČR	mimořádně podnormální hladina	silně podnormální hladina	mírně podnormální hladina	normální hladina	mírně nadnormální hladina	silně nadnormální hladina	mimořádně nadnormální hladina
% objektů	40	30	15	14	1	0	0

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

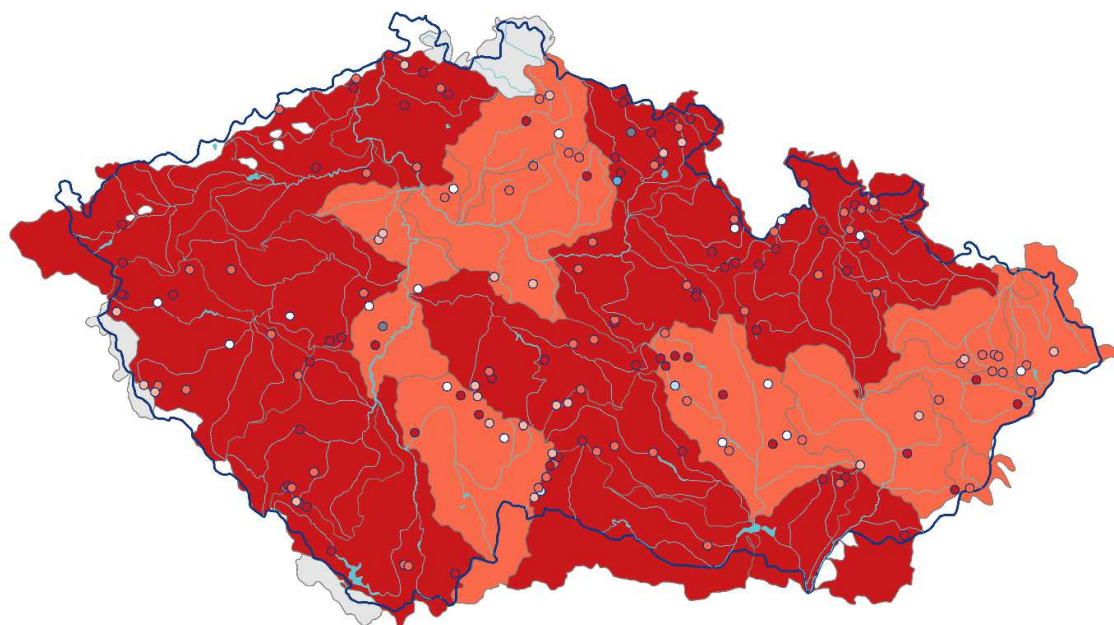
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	1	77	22	0	0

Vydatnost pramenů byla ve 37. 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 Jizery, středního Labe po Vltavu, Lužnice, dolní Vltavy, Olše, Odry, Bečvy, střední Moravy, Vlárky a Svratky, kde byla zaznamenána silně podnormální vydatnost (Obr. 5).

Stav vydatnosti pramenů

07.09. – 13.09.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



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

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 %) se nezměnil, podíl pramenů s normální vydatností se snížil na 10 % a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností se zvýšil na 74 % (Tab. 6). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 45 % pramenů stagnovala až mírně se zmenšovala a u 54 % pramenů stagnovala až mírně se zvětšovala. U 1 % pramenů bylo zaznamenáno velké zvětšení vydatnosti (Tab. 7). K mírnému zhoršení stavu došlo v povodích dolní Vltavy a Olše z mírně na silně podnormální a v povodí dolní Dyje ze silně na mimořádně podnormální.

Tab. 6 Vydatnost pramenů v % počtu objektů

ČR	mimořádně podnormální vydatnost	silně podnormální vydatnost	mírně podnormální vydatnost	normální vydatnost	mírně nadnormální vydatnost	silně nadnormální vydatnost	mimořádně nadnormální vydatnost
% objektů	38	36	15	10	1	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	0	0	45	54	0	1

E. VLHKOST PŮDY

V 37. týdnu stouply na většině území díky srážkám vlhkosti půdy ve vrstvě 0–40 cm, hodnoty pod 30 % VVK nadále zůstávají na Moravě a lokálně na západě Čech. Aktuální hodnoty půdní vlhkosti se ve vrstvě 0–40 cm nejčastěji pohybují v rozmezí 16–45 % 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 byly na většině toků setrvalé nebo slabě kolísaly. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od –10 do +12 cm. Výraznější vzestup zaznamenala hladina Moravy (v Kroměříži až +26 cm). V porovnání s dlouhodobými zářijovými průměry jsou průtoky nejčastěji v rozmezí od 10 do 70 % Q_{IX} , ojediněle se vyskytují i vyšší hodnoty. Toků s indikací hydrologického sucha oproti minulému týdnu mírně ubylo ve všech kategoriích.

Silné sucho se vyskytuje ve vrstvě 0–100 cm především na jižní a střední Moravě a lokálně i na západě Čech. V hlubší vrstvě pod 40 cm zůstává nadále velmi silné půdní sucho v nižších polohách Čech a Moravy.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 37. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Mimořádně podnormální hladina byla zaznamenána v povodích horního Labe, Orlice, středního Labe pod Doubravou, Lužnice, Otavy, horní Berounky, Sázavy, horní Ohře, dolního Labe a Ploučnice, horní Moravy, Bečvy, střední Moravy, dolní Moravy, horní Dyje, Jihlavy a dolní Dyje. Silně podnormální hladina byla dosažena v povodích středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, dolní Berounky, dolní Ohře a Bílíny, Stěnavy, Smědé, Lužické Nisy a Mandavy, Opavy, Olše, Odry, Bělé a Osoblahy a Svatky. Mírně podnormální hladina nastala v povodí Jizery a normální hladina v povodí dolní Vltavy. Vydatnost pramenů byla ve 37. 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 Jizery, středního Labe po Vltavu, Lužnice, dolní Vltavy, Olše, Odry, Bečvy, střední Moravy, Vlárky a Svatky, kde byla zaznamenána silně podnormální vydatnost.

G. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ

Meteorologická situace

Ve středu a zpočátku čtvrtka bude přes naše území postupovat od severozápadu zvlněná studená fronta, následně se bude střední Evropa nacházet v okrajovém proudění tlakové níže nad východním Atlantikem. V neděli přejde přes naše území od severozápadu studená fronta a za ní k nám bude mezi tlakovou výší nad západní Evropou a tlakovou níží nad východní Evropou proudit chladný a zpočátku i vlhčí vzduch od severu.

16. 9.

Čekáme oblačno až polojasno, zpočátku ojediněle mlhy. Během dne se od severozápadu zatáhne a odpoledne v Čechách, večer i na Moravě a ve Slezsku se postupně přidají, přeháňky nebo déšť, lokálně i bouřky. Později večer se v jihovýchodní polovině území vyskytnou i vydatnější srážky. Od severozápadu budou srážky v Čechách ustávat. Nejnižší noční teploty 14 až 9 °C, hlavně na východě až 7 °C. Nejvyšší denní teploty 22 až 27 °C, v 1000 m na horách kolem 18 °C. Slabý, na Moravě a ve Slezsku během dne mírný jižní až jihozápadní vítr 2 až 6 m/s, později odpoledne a večer se bude v Čechách měnit na západní až severozápadní. V bouřkách přechodně zesílí.

17. 9.

Bude zataženo až oblačno, ve východní polovině území déšť, zpočátku i vydatnější a ojediněle i bouřky. Od severozápadu ustávání srážek a částečné ubývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty 15 až 11 °C, na západě Čech kolem 9 °C. Nejvyšší denní teploty 16 až 21 °C. Slabý, na Českomoravské vrchovině a během dne i jinde mírný západní až severozápadní vítr 2 až 6 m/s bude večer slábnout.

18. 9.

Čekáme oblačno až polojasno, přechodně až zataženo a ojediněle déšť nebo přeháňky. Ráno se vyskytnou ojediněle mlhy. Nejnižší noční teploty 11 až 6 °C. Nejvyšší denní teploty 17 až 22 °C. Slabý, během dne mírný jihozápadní až západní vítr 2 až 6 m/s.

19. 9.

Bude převažovat polojasno. Večer od severozápadu přibývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty 11 až 7 °C, v údolích až 5 °C. Nejvyšší denní teploty 18 až 23 °C. Slabý, během dne mírný jihozápadní až západní vítr 2 až 6 m/s.

20. 9.

Bude oblačno až zataženo, na východě zpočátku malá oblačnost. Ojediněle, postupně místy s občasným deštěm nebo přeháňkami. Nejnižší noční teploty 13 až 8 °C. Nejvyšší denní teploty 17 až 22 °C. Slabý jihozápadní, postupně mírný západní až severozápadní vítr 2 až 6 m/s.

Vyhledka počasí od 21. 9. do 23. 9.

Bude většinou oblačno, zpočátku místy, postupně ojediněle s přeháňkami, zejména na severu a severovýchodě. Během období ubývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty 12 až 7 °C, postupně 9 až 4 °C. Nejvyšší denní teploty 13 až 18 °C, v závěru v Čechách až 20 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 15. 9. 2026

Hladiny vodních toků jsou převážně setrvalé nebo slabě rozkolísané. V porovnání s dlouhodobými zářijovými průměry jsou průtoky výrazně až extrémně podprůměrné, ojediněle i průměrné. Nadále se vyskytuje velké množství profilů s indikací hydrologického sucha.

Vyhledka do 20. 9. 2026

Hladiny vodních toků budou nadále převážně setrvalé nebo slabě rozkolísané. Dosažení SPA se neočekává.

V následujících dnech se očekává vzestup 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