



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu
na území ČR

Zpracovali:

RNDr. Milada Křížová / 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

Před studenou frontou, která v pondělí večer přecházela od západu přes naše území, k nám proudil velmi teplý vzduch od jihozápadu. Následně se ze západní přes střední Evropu pozvolna přesouvala tlaková výše směrem k východu a po její zadní straně k nám opět začal proudit teplý vzduch od jihu. V neděli počasí u nás ovlivnila další zvlněná studená fronta přicházející od západu.

Oblačnost

Oblačnost se ve větší míře vyskytovala jen v pondělí a v neděli, jinak byla obloha většinou projasněná. V pondělí se oblačnost na studené frontě při přechodu přes střední Evropu v suchém vzduchu spíše rozpouštěla a v průměru bylo polojasno. Během pondělí nasvítlo 8,5 hodin slunečního svitu, což představuje 59 % astronomicky možného svitu. Nejvíce nasvítlo v severozápadní části našeho území, které bylo během dne už za studenou frontou. Kupovitá oblačnost v odpoledních hodinách už pak byla jen drobná a rovnoměrně rozprostřená. V úterý pak bylo jasno nebo skoro jasno, naše území přešel jen úzký pás střední a vysoké oblačnosti, který nejvíce ovlivnil severovýchod území, kde nasvítlo jen 9,5 hodin, na ostatním území nasvítlo více jak 11 hodin slunečního svitu. Od středy do soboty byly zaznamenány téměř maximální hodnoty slunečního svitu, v jednotlivých krajích nasvítlo vždy alespoň 12,1 hodin, což představuje 85 % astronomicky možného svitu. Maximum slunečního svitu tohoto týdne bylo ve čtvrtek a v pátek ve Středočeském kraji, a to 13,4 hodin (až 94 % astronomicky možného svitu). Nejvíce oblačnosti bylo v neděli na studené frontě, ta se začala objevovat už o půlnoci, ale během dne se opět od západu přechodně protrhávala. Více oblačnosti a méně slunečního svitu měl západ republiky (kolem 6 hodin slunečního svitu), více slunce bylo na východě území, kolem 9 hodin.

Srážky

Tento týden byl srážkově silně podnormální. Na našem území napršelo v průměru 5 mm srážek, což odpovídá 29 % dlouhodobého průměru. Pondělí bylo při přechodu studené fronty velmi slabé. Celkově spadlo jen 0,3 mm srážek ve slabých přeháňkách nebo bouřkách. Bouřky byly jen ojedinělé, objevily se na 9 % našeho území. Po půlnoci se objevila bouřka ve Šluknovském výběžku, ráno na Pardubicku a odpoledne na Rokycansku a na střední Moravě. Nejvyšší úhrn srážek spadl na Blatném vrchu a v Suchdole nad Odrou 5,8 mm. Od úterý do soboty nepadaly na našem území žádné srážky. Neděle pak byla srážkově nejbohatší, celkově na našem území spadlo v průměru 5,1 mm srážek. Nejvýraznější úhrny byly v Ústeckém 13,3 mm, v Libereckém 9,0 mm a Karlovarském a Plzeňském kraji 8,8 mm. Naopak na Vysočině, v Jihomoravském a Moravskoslezském kraji spadlo jen do 2 mm. Bouřky se tentokrát vyskytly na 21 % našeho území a v podstatě jen v západní polovině našeho území a to v pozdních odpoledních a večerních hodinách. Nejvyšší úhrn srážek zaznamenaly krušnohorské Petrovice – Krásný les a Sněžník v Děčínské vrchovině 50,2 mm a také blízké stanice Tisá 47,5 mm a Libouchec 34,3 mm.

Maximální teploty

Nejvýše teploty stoupaly v pondělí a v sobotu před studenými frontami, kdy územní maximální teploty dosahovaly 33,5 °C. V pondělí byl nejteplejší Jihomoravský kraj s průměrnými maximy 35,0 °C, ale celkově byly teploty rovnoměrně rozložené. Ze stanic nejvíce zaznamenaly Doksany na Litoměřicku 36,6 °C, jihomoravská Strážnice 36,5 °C nebo středočeský Husinec – Řež 36,5 °C, celkově na 38 stanicích byly naměřeny teploty alespoň 35 °C. V úterý a ve středu byly průměrné maximální teploty o 8 až 9 °C nižší. Nejchladněji bylo ve středu v Moravskoslezském kraji 23,1 °C a v tento den nebyly nikde na našem území zaznamenány tropické teploty. Ve čtvrtek se už ojediněle tropické teploty objevily a v pátek se průměrná maxima dokonce pohybovala slabě nad 30 °C. V sobotu nejvíce zaznamenaly Doksany 37,1 °C nebo Plzeň – Bolevec 36,9 °C. Velmi teplá pak byla i neděle, ale už jen pro východní polovinu našeho území, kdy nejvyšší hodnotu zaznamenala stanice Strážnice 37,6 °C a Šternberk 35,9 °C.

Minimální teploty

Na začátku týdne byly minimální teploty poměrně vysoké, v průměru se pohybovaly mezi 14 až 19 °C a v pondělí byla ještě na mnoha místech zaznamenána tropická noc, a to zejména v Praze a Středočeském kraji nebo na výše položených stanicích jako je Rybník nebo Dyleň v Plzeňském kraji. Milešovka zaznamenala 19,9 °C. V úterý bylo v průměru o 0,8 °C tepleji, ale tropická noc už žádná zaznamenána nebyla. Nejchladnější noc byla z úterý na středu, kdy bylo v průměru naměřeno 8,8 °C, z toho nejchladněji bylo v Ústeckém kraji – jen 6,4 °C. V Jelení v Krušných horách a na Jizerce nebo na Šumavě i slabě mrzlo. Minimální teploty v dalších dnech pak pozvolna stoupaly až do neděle, kdy tropickou noc zaznamenala stanice město Albrechtice – Žáry 20,6 °C, jinak ale teploty byly většinou mezi 11 až 15 °C, v údolích při slabém větru kolem 8 °C, slabý mráz byl na Kvildě a na Jizerce.

Přízemní minimální teploty

Přízemní minimální teploty byly po celý týden v průměru o 3 až 4 °C nižší než minimální teploty ve 2 metrech. Nejnížší přízemní minima byla naměřena ve středu, průměr za celou ČR činil 5,4 °C, kdy z níže položených stanic mrzlo ve Velkém Chvojně -1,9 °C (386 m n. m.). V Liberci bylo slabě nad nulou, konkrétně 1,1 °C (398 m n. m.) a na některých pražských stanicích byly teploty kolem 5 °C. V dalších dnech přízemní teploty pozvolna stoupaly.

Průměrné teploty

33. týden byl opět nadprůměrný, v rámci republiky byla vypočítána průměrná teplota 20,5 °C, což je odchylka 2,2 °C. A relativně nejtepleji oproti dlouhodobému průměru bylo v Plzeňském kraji s odchylkou 3,5 °C. V rámci jednotlivých dnů se kromě středy objevovaly každý den nadprůměrné teploty. Ve středu byla průměrná teplota 17,9 °C (odchylka -0,5 °C), v kladných hodnotách si odchylku udržel jen jihozápad území a také jižní Morava. Jen slabě podprůměrné teploty byly ještě v úterý na severozápadě a ve čtvrtek na severovýchodě. Nejteplejším dnem týdne bylo pondělí s hodnotou 24,7 °C a odchylkou 6,2 °C.

Nebezpečné jevy

Kvůli pokračujícímu suchu se postupně zpříšňovala výstraha před nebezpečím vzniku a šíření požárů, zpočátku platila pro celé naše území jen na nejnižším stupni, o víkendu se pak zvýšil stupeň nebezpečí pro oblast jižní Moravy. Výstraha na silné bouřky v neděli vydávána nebyla, ale na dvou stanicích byly zaznamenány úhrny srážek nad 50 mm (více v oddíle Srážky). Silnější náraz větru byl zaznamenán na stanici Praha – Karlov 20,3 m/s a Kocelovice 19,4 m/s (519 m n. m.). Na pondělní studené frontě bylo zaznamenáno 23,7 m/s v Mošnově a 21,7 m/s ve Zruči nad Sázavou).

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 10. – 16. 8. 2026

STANICE – KRAJ	SRÁŽKY				TEPLOTY			
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	6	17	32	2	7	20,7	17,9	2,8
Karlovy Vary	6	15	43	2	7	20,6	17,2	3,4
KRAJ KARLOVARSKÝ	8	17	43			19,7	16,7	3
Přimda	6	16	38	2	7	21,4	16,8	4,6
Klatovy	4	18	22	1	7	22,7	18,6	4,1
Kralovice	14	16	89	1	7	22,5	18,9	3,6
KRAJ PLZEŇSKÝ	10	18	54			21,2	17,7	3,5
České Budějovice	6	20	30	2	7	22	19,1	2,9
Vyšší Brod	8	22	37	2	7	19,3	16,6	2,7
Husinec	5	19	25	2	7	19,9	17,5	2,4
Kocelovice	9	19	47	2	7	21,9	18,4	3,5
Tábor	6	19	32	2	7	20,8	18,8	2
KRAJ JIHOČESKÝ	6	20	27			20,2	17,6	2,6
Praha - Ruzyně	5	17	29	1	7	22,6	19,1	3,5
Neumětely	4	19	19	1	7	20,9	18,8	2,1
Semčice	3	15	17	1	7	22,9	19,9	3
Čáslav	4	20	22	1	7	20,3	19,7	0,6
KRAJ STŘEDOČESKÝ	4	18	25			21,8	19	2,8
Žatec	8	18	47	1	7	20,7	18,9	1,8
Doksany	7	16	46	2	7	22,7	19,8	2,9
Tušimice	9	14	62	2	7	21,6	19	2,6
Ústí nad Labem	21	20	103	2	7	22	18,9	3,1
KRAJ ÚSTECKÝ	15	19	79			21	18,3	2,7
Liberec	5	22	23	3	7	20,2	18	2,2
Doksy	19	15	122	2	7	20,8	18,6	2,2

STANICE – KRAJ		SRÁŽKY			TEPLOTY				
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
KRAJ LIBERECKÝ		9	20	46			18,4	17,3	1,1
Hradec Králové		4	16	27	1	7	22,5	19,8	2,7
Velichovky		2	15	11	1	7	21,9	19,2	2,7
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ		5	18	26			19,5	18,2	1,3
Ústí nad Orlicí		0	18	2	2	7	21	18,1	2,9
Pardubice		8	16	54	2	7	22,6	19,9	2,7
KRAJ PARDUBICKÝ		3	18	19			20,7	18,4	2,3
Nový Rychnov		1	24	4	1	7	19,8	17,2	2,6
Přibyslav		1	19	3	2	7	21	17,9	3,1
Kostelní Myslová		0	18	2	1	7	21,7	18,4	3,3
Náměšť nad Oslavou		0	14	2	1	7			
KRAJ VYSOČINA		2	19	9			20,9	18,1	2,8
Brno		1	15	9	1	7	24,4	21	3,4
Kuchařovice		0	14	0	1	7	23,4	20,3	3,1
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		2	16	10			23,1	19,8	3,3
Valašské Meziříčí		2	20	11	1	7	21	18,9	2,1
Holešov		2	20	12	2	7	22,6	20,2	2,4
KRAJ ZLÍNSKÝ		4	19	18			20,9	18,6	2,3
Luká		1	17	8	2	7	21,6	18,6	3
Olomouc		1	17	6	2	7	22,9	20,4	2,5
KRAJ OLOMOUCKÝ		3	19	15			20,1	18,5	1,6
Ostrava - Poruba		1	21	3	1	7	21,2	19	2,2
Opava		0	16	2	1	7	20,3	18,9	1,4
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		2	21	8			19,5	18,2	1,3
Povodí	Horní Labe	5	18	27			20,1	18,5	1,6
	Dolní Labe	10	18	56			21,2	17,8	3,4
	Vltavy	6	19	29			20,3	17,9	2,4
	Odry	2	21	11			19,2	17,9	1,3
	Moravy	3	18	17			21,2	18,9	2,3
Čechy		7	19	35			20,5	18	2,5
Morava		2	18	13			20,5	18,8	1,7
Česká republika		5	19	29			20,5	18,3	2,2

B. HYDROLOGICKÁ SITUACE

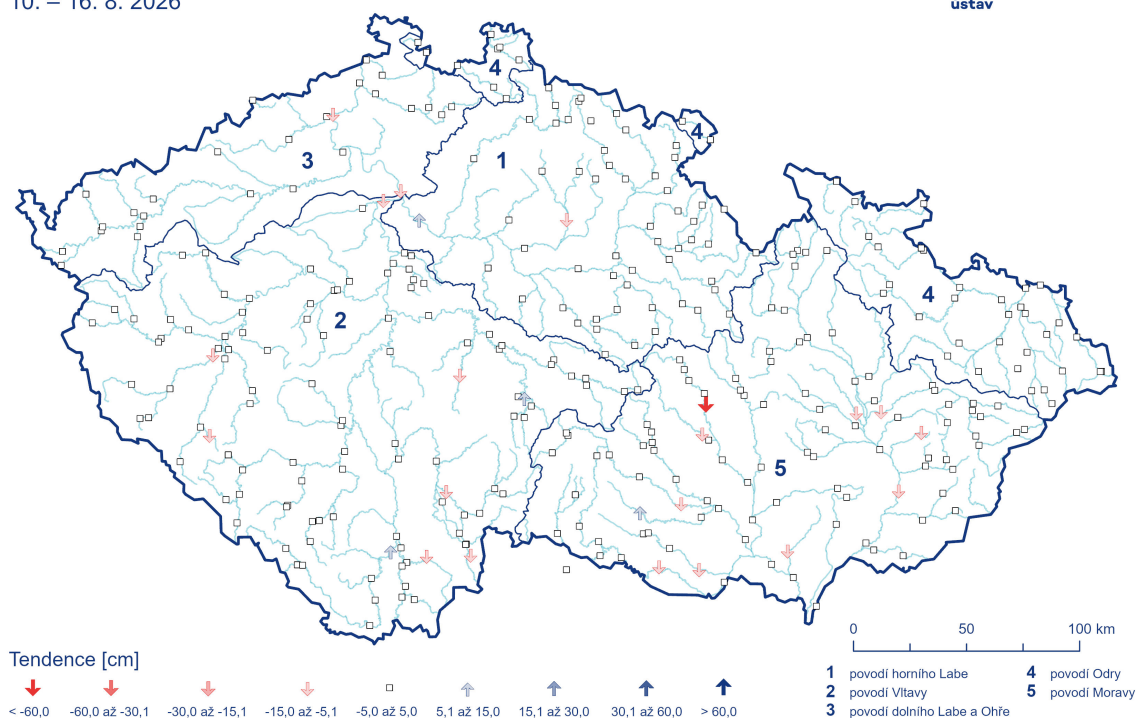
Tendence

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalé nebo byly slabě rozkolísané s klesající tendencí. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -4 do 0 cm, (Obr. 1). I nadále byly na našem území v průběhu týdne profily s indikací hydrologického sucha, jejichž počet přesáhl 50 % všech operativních profilů.

Průměrné týdenní tendence

10. – 16. 8. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 10. – 16. 8. 2026

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly během uplynulého týdne převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu. Celkově se týdenní rozdíly hladin nejčastěji pohybovaly v rozmezí od -2 do 1 cm.

Také v povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu týdne převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu. Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly většinou mezi -4 až $+1$ cm.

V povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny v průběhu týdne v všech tocích převážně setrvalé nebo na poklesu. Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly nejvíce mezi -3 až 0 cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** byly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalé nebo na poklesu. Celkově se týdenní rozdíly hladin nejčastěji pohybovaly mezi -3 až 0 cm.

Také povodí **Moravy a Dyje** převažovaly setrvalé nebo klesající stavy hladin. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -5 až $+1$ 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, stejně jako v předchozím týdnu, 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 $Q_{364-330d}$.

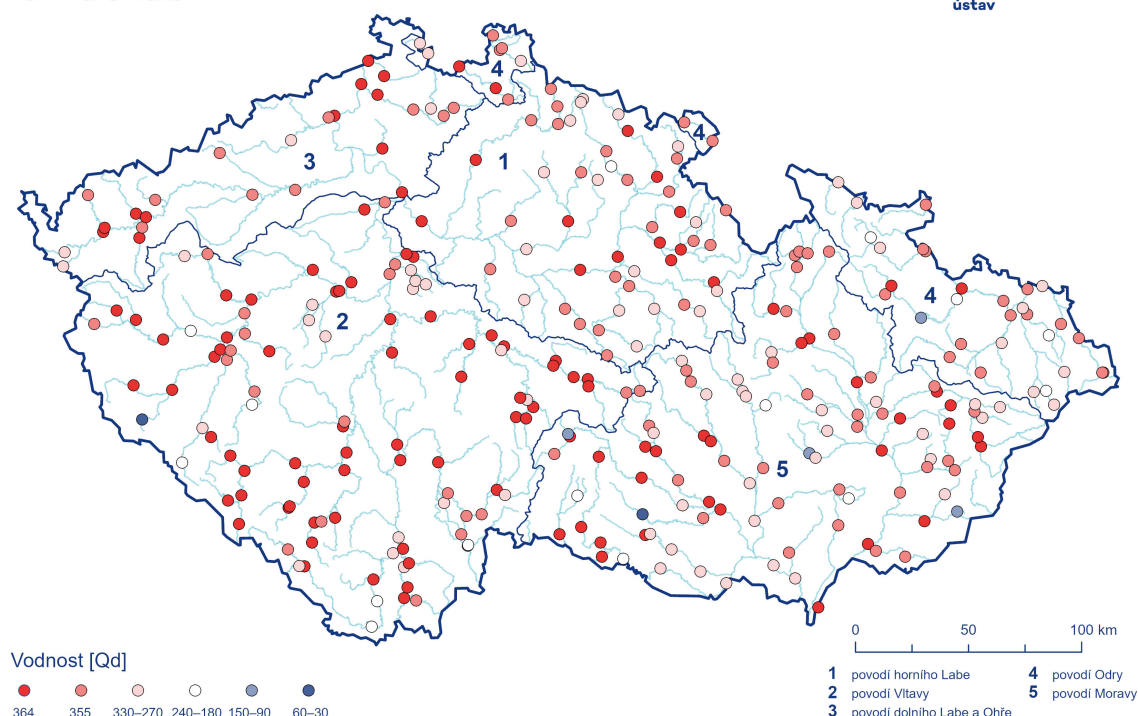
V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí $Q_{364-330d}$.

Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou mezi $Q_{355-270d}$.

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji mezi $Q_{364-300d}$.

Průměrné týdenní vodnosti
10. – 16. 8. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 10. – 16. 8. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými průměry pro srpen se průtoky pohybovaly většinou v rozmezí od 5 do 45 % Q_{VIII} . (Obr. 3, Tab. 2).

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

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

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 20–50 % Q_{VIII} .

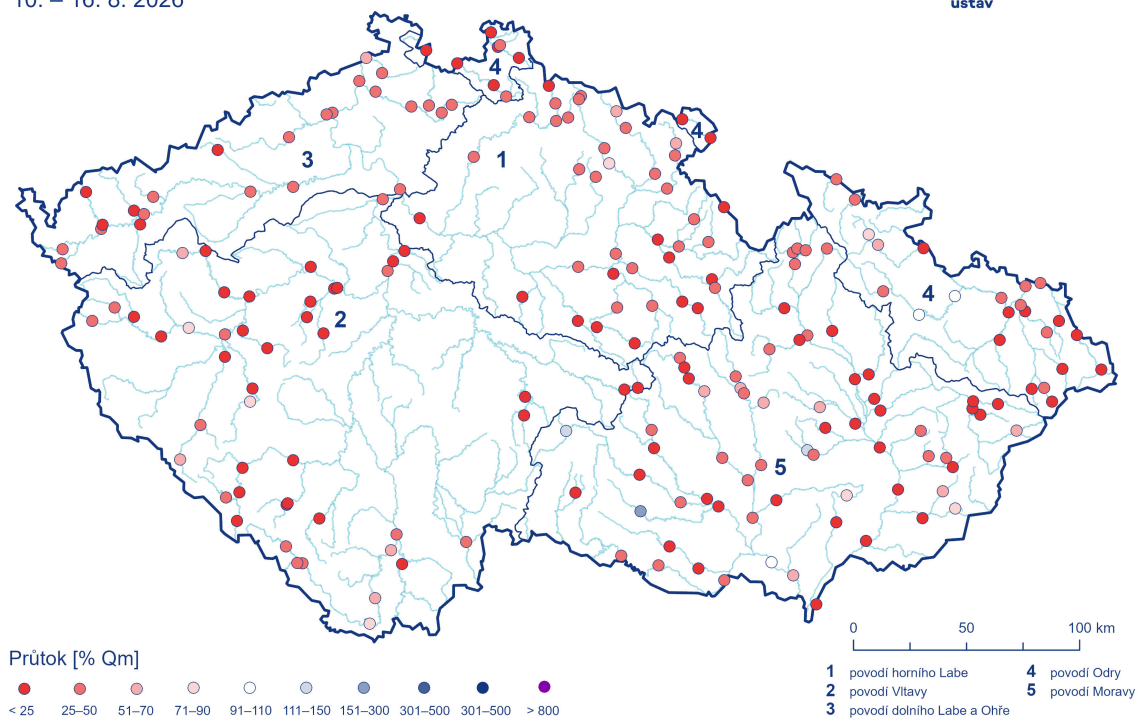
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 10–45 % Q_{VIII} .

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 5–50 % Q_{VIII} .

Průměrné týdenní průtoky

10. – 16. 8. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 10. – 16. 8. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 10. – 16. 8. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Orlice	Týniště nad Orlicí	1,92	8,32	23	36	1,65	42	2,24	16	10
Labe	Přelouč	10,9	31,2	35	13	8,75	49	24,5	10	10
Cidlina	Sány	0,09	1,03	9	6	0,07	7	0,12	10	10
Jizera	Bakov nad Jizerou	4,02	12,2	33	113	2,98	128	6,38	16	10
Labe	Kostelec nad Labem	7,15	50,4	14	382	3,02	411	19,1	14	16
Vltava	Vyšší Brod	9,04	12,2	74	60	6,39	94	16,9	12	15
Malše	Roudné	0,77	8,09	10	0	0,70	7	1,04	10	11
Vltava	České Budějovice	10,4	26,6	39	91	3,26	111	21,3	16	11
Lužnice	Bechyně	0,8	18,9	4	65	0,63	77	2,00	14	14
Otava	Písek	2,38	20,7	12	25	2,17	34	3,23	13	13
Sázava	Nespeky	1,12	12,8	9	25	0,93	30	1,33	16	10
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	3,43	12,1	28	82	2,83	93	5,48	11	10
Berounka	Beroun	3,44	23,7	15	79	2,84	91	4,71	13	10
Vltava	Praha-Chuchle	46,8	123	38	41	35,2	51	66,5	15	13
Ohře	Karlovy Vary	4,10	12,7	32	29	3,65	35	4,84	13	10
Ohře	Louny	8,62	18,1	48	165	7,33	174	9,81	11	11
Labe	Ústí nad Labem	66,1	202	33	109	60,5	130	83,8	13	12
Bílina	Trmice	1,67	4,32	39	90	1,38	105	3,46	15	16
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	2,26	6,16	37	70	2,22	73	2,28	14	10
Labe	Děčín	77,3	213	36	79	73,1	89	84,0	10	10

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Qm	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max.
Odra	Svinov	0,93	6,21	15	86	0,05	103	1,76	16	12
Opava	Děhylov	2,36	7,80	30	74	2,03	79	3,00	13	10
Ostravice	Ostrava	2,71	9,59	28	54	2,42	58	2,94	16	10
Odra	Bohumín	7,09	25,9	27	139	6,44	145	8,58	13	10
Olše	Věřňovice	3,27	10,6	31	57	2,88	58	4,97	10	10
Morava	Olomouc	2,91	11,9	25	71	2,67	76	3,33	16	10
Bečva	Dluhonice	1,31	8,86	15	98	0,74	106	1,83	16	10
Morava	Strážnice	3,75	27,6	14	67	2,41	74	5,30	13	11
Svratka	Židlochovice	4,70	9,35	50	43	3,77	53	5,67	14	13
Jihlava	Ivančice	1,17	6,32	19	88	0,68	99	1,70	16	10
Dyje	Ladná	14,2	24,3	58	15	12,7	24	16,9	10	14

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 na poklesu (Tab. 3). Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly nejčastěji mezi -4 až -1 %. Větší poklesy byly zaznamenány na VD Rozkoš, Pastviny a Orlík (vše shodně -5 %), naopak mírný nárůst v naplnění zaznamenaly vodní díla Lipno a Slapy (obě shodně +1 %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 50 % s výjimkou VD Orlík (29 %) a Vranov (39 %).

V nádržích Vltavské kaskády poklesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 17. 8. 2026 na -63,55 mil. m^3 .

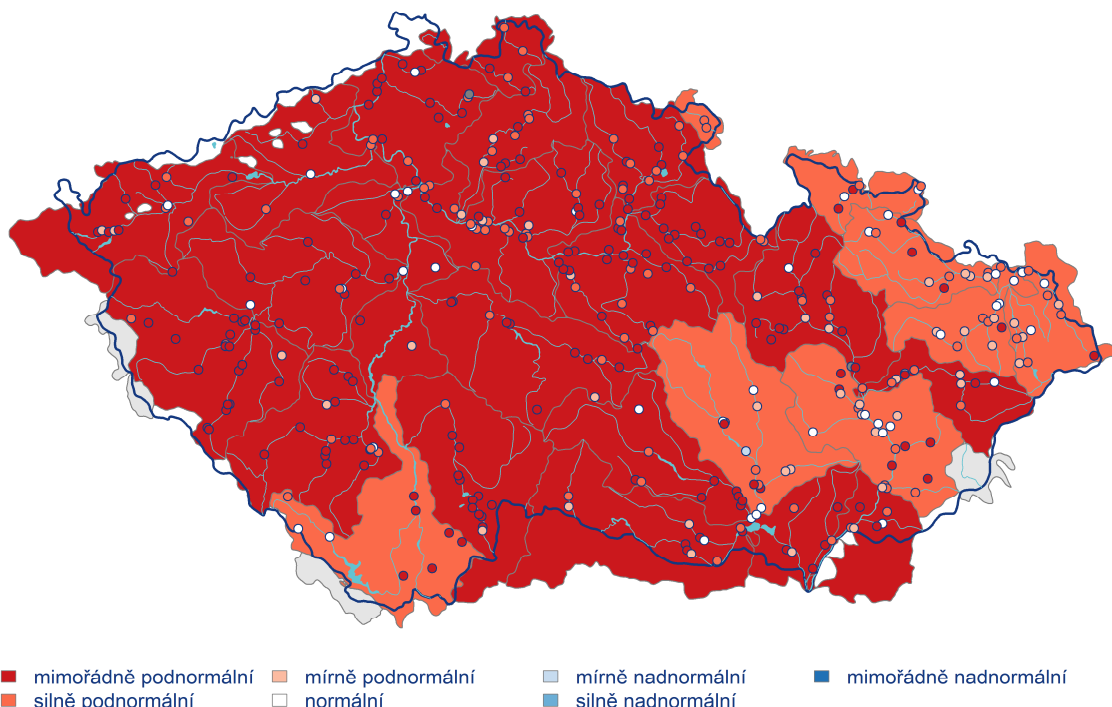
Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 18. 8. 2026

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	%	$m^3 \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot s^{-1}$	°C	$m^3 \cdot s^{-1}$
Rozkoš	279,03	46260	34206	70	29894	195		3,6	23,6	
Pastviny	464,42	4843	3888	58	4107	328	0,16	0,8	22,2	
Seč I	484,51	11807	10307	73	7193	218	0,25	0,7	23	
Vrchlice	322,20	6906	6474	82	1416	0		0,153	24	
Josefův Důl	729,18	17367	16894	84	3398	1287	0,06	0,26	21	
Souš	764,79	3921	3436	74	2433	196	0,095	0,27	20,3	
Lipno I.	722,37	171953	148553	55	134047	1219			24,1	
Římov	464,76	21554	19485	65	12083	779	0,59		23	
Hněvkovice	369,16	18578	9638	79	2517	0			23,5	
Orlík	337,04	380787	100787	27	335713	541			23,8	

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
Slapy	269,29	254366	185561	93	14934	0			22,3	
Želivka	373,98	225778	205178	83	40822	0	0,26		20,4	
Hracholusky	352,66	23223	18110	57	16370	666	0,4	2,41	23,7	
Nýrsko	520,74	13263	12298	77	5676	283			22,8	
Žlutice	505,30	7911	6873	66	4891	376			23	
Skalka	441,26	11699	10788	79	4220	313	0,39	1,14	24,4	
Jesenice	438,17	42899	40754	86	9851	283	0,57	0,52	22,4	
Horka	501,53	15698	13248	79	3532	0	0,09	0,11		
Březová	422,86	1088	42	8	3610	115		0,22		
Stanovice	505,54	13912	12262	61	10308	428	0,12	0,07		
Nechranice	265,00	188861	186211	80	83566	229	4,85	8,4	24,6	
Přísečnice	727,99	34973	32133	69	15457	1680		0,11		
Fláje	732,03	14931	13176	68	6669	1933				
Kružberk	427,14	25285	21266	87	10240	148	3,83	1,5	21,9	0,973
Šance	498,31	33901	31418	71	19165	299	0,14	0,68	18,8	0,715
Morávka	506,27	5178	4690	95	5477	105	0,15	0,23	20,9	0,15
Žermanice	290,54	18258	17276	94	7016	121	0,1	0,26	24	0,325
Těrlícko	274,72	20607	19962	91	3764	219	0,01	0,18	24,3	0,384
Opatovice	330,76	7836	6236	80	1548	0		0,1	23	
Slušovice	313,39	6763	5196	72	2049	0	0,005	0,04	23	
Vranov	341,30	62923	31083	39	59747	536	0,24	4,74	24,2	
Vír I	452,50	28077	24277	55	25065	474	0,18	1,44	22,6	
Brněnská	228,57	13340	11260	86	1760	0	1,3	1,7	25,6	
Letovice	358,64	9125					0,01	0,28	23,6	
Boskovice	427,83	5509					0,01	0,10	22,9	
Dalešice	376,30	103928	44428	71	22972	489	0,73	1,33	21,5	
Mostiště	473,53	7767	6722	72	3226	530	0,13	0,29	24	
Nové Mlýny	168,91	48301	24551	50	39449	272	0,8	1	24	

D. PODZEMNÍ VODY

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 33. 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, Bečvy, dolní Moravy, Jihlavy, horní a dolní Dyje byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena silně podnormální hladina (Obr. 4).



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 11 % a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (76 %) se mírně zvýšil (tab. 4). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 93 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně klesala a u 6 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně rostla. U 1 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny (tab. 5). K mírnému zhoršení stavu došlo na Moravě zejména v povodích Odry, Opavy, Olše a Svatky z mírně na silně podnormální a v povodích Bečvy, dolní Moravy a horní Dyje ze 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	49	27	13	11	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	93	6	0	0

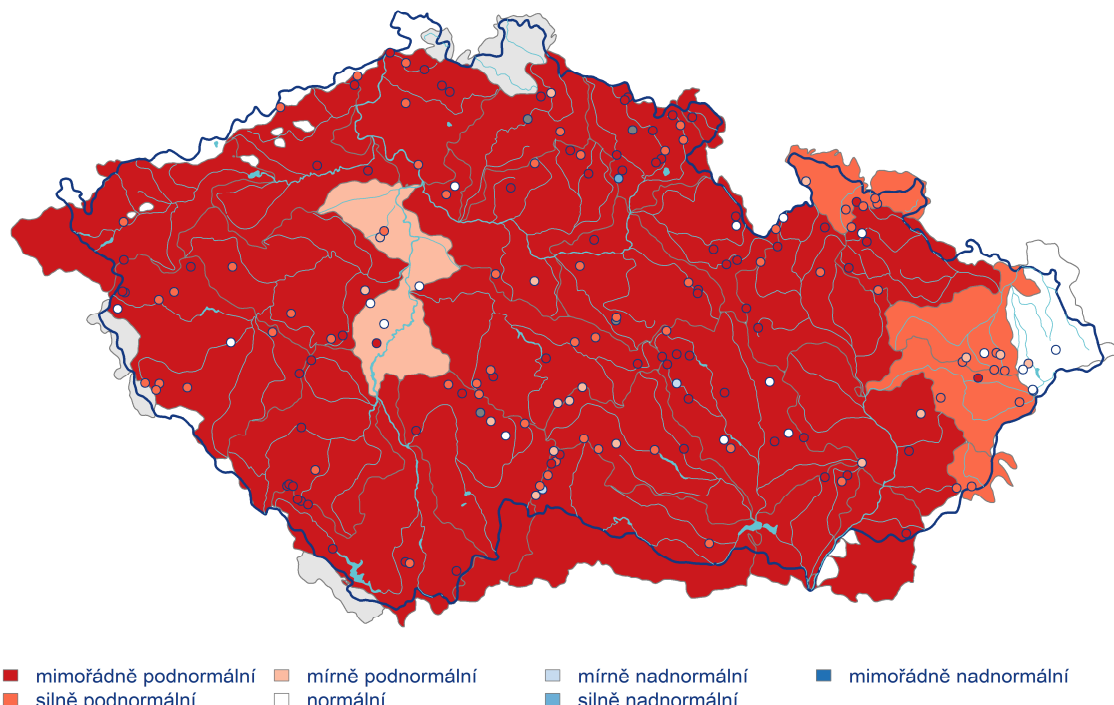
Vydatnost pramenů byla ve 33. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v povodích na převážně většině území České republiky. Výjimku tvoří povodí středního Labe po Vltavu, dolní Vltavy, Bělé a Osoblahy, Bečvy, Svatky, 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

10.08. – 16.08.2026

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 %) se nezměnil, podíl pramenů s normální vydatností (10 %) se příliš nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (79 %) se mírně zvýšil (tab. 6). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 61 % pramenů stagnovala, až mírně se zmenšovala a u 37 % pramenů stagnovala, až mírně se zvětšovala. U 3 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti (tab. 7). K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí Odry z mírně na silně podnormální a v povodích středního Labe po Vltavu (může být ovlivněno opětovou dostupností části dat v aktuálním týdnu), Svratky a dolní Dyje ze silně na mimořádně podnormální. K mírnému zlepšení stavu došlo naopak v povodí dolní Vltavy (může být ovlivněno absencí části dat v aktuálním týdnu) ze silně na mírně 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	42	37	10	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	1	2	61	37	0	0

E. VLHKOST PŮDY

V 33. 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 6–22 % využitelné vodní kapacity (VVK). V celém půdním profilu 0–100 cm převažují hodnoty mezi 9 a 28 % VVK.

F. VYHODNOCENÍ STAVU SUCHA

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalé nebo byly slabě rozkolísané s klesající tendencí. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od –4 do 0 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro srpen se průtoky pohybovaly většinou v rozmezí od 5 do 45 % Q_{VIII} . Toky s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne vyskytovaly na více než 50 % operativních profilů.

Silné sucho se vyskytuje především v nižších a středních polohách Čech i Moravy. Velmi silné půdní sucho se vyskytuje zejména na jižní a střední Moravě, v Polabí a v dalších 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 33. 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, Bečvy, dolní Moravy, Jihlavy, horní a dolní Dyje byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena silně podnormální hladina. 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 Odry, Bělé a Osoblahy a Vlárky, 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

Přes střední Evropu bude postupovat zvolna k východu zvlněná studená fronta, před ní k nám ve středu přechodně pronikne teplejší vzduch od jihozápadu. V sobotu se přechodně do střední Evropy rozšíří od západu nevýrazný výběžek vyššího tlaku vzduchu. V pondělí začne postupovat přes střední Evropu od jihozápadu tlaková níže. V závěru období počasí u nás ovlivní výběžek tlakové výše od severu.

19. 8.

V noci bude oblačno až zataženo. Zpočátku na většině území, postupně jen ojediněle čekaďte děšť. Přes den bude zpočátku oblačno až zataženo, během dne čekaďte od jihu místy polojasno. Ojediněle, v severní polovině území místy počítejte s přeháňkami, výjimečně s bouřkami. Nejnížší noční teploty 16 až 12 °C. Nejvyšší denní teploty 23 až 27 °C, na jihu Moravy až 30 °C, v 1000 m na horách kolem 18 °C. Postupně mírný jihozápadní vítr 3 až 7 m/s, bude večer slábnout.

20. 8.

Předpokládáme převážně oblačno, místy se vyskytne děšť nebo přeháňky, ojediněle i bouřky. Večer budou srážky v jihovýchodní polovině území četnější a místy i vydatnější. V severozápadní polovině Čech se srážky vyskytnou jen ojediněle. Nejnížší noční teploty 18 až 14 °C. Nejvyšší denní teploty 22 až 27 °C. Slabý proměnlivý nebo jihozápadní vítr do 4 m/s, v bouřkách přechodně zesílí.

21. 8.

Zpočátku bude oblačno až zataženo a na většině území se vyskytne děšť 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.

22. 8.

Bude polojasno až skoro jasno, místy přechodně oblačno a jen výjimečně, hlavně na horách se vyskytnou přeháňky. V noci a ráno na východě až zataženo a srážky četnější. Nejnížší noční teploty 19 až 15 °C, hlavně na západě Čech až 12 °C. Nejvyšší denní teploty 23 až 28 °C. Slabý proměnlivý nebo vítr ze západních směrů do 4 m/s.

23. 8.

Předpokládáme většinou oblačno a od jihozápadu místy přeháňky nebo občasný děšť, ojediněle i bouřky. Nejnížší noční teploty 17 až 13 °C. Nejvyšší denní teploty 23 až 27 °C, na severozápadě kolem 21 °C. Slabý proměnlivý nebo vítr ze severních směrů do 4 m/s.

Vyhlička počasí od 24. 8. do 26. 8.

Bude oblačno až zataženo, jen ojediněle přechodně polojasno a místy, postupně na většině území čekaďte děšť nebo přeháňky, místy bouřky. V závěru ubývání srážek i oblačnosti. Nejnížší noční teploty 16 až 11 °C. Nejvyšší denní teploty 19 až 24 °C, v pondělí a v úterý na jihovýchodě až 27 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 18. 8. 2026

Hladiny vodních toků jsou převážně setrvalé nebo mírně rozkolísané po spadlých srážkách. Průtoky jsou v porovnání s dlouhodobými hodnotami pro srpen nejčastěji extrémně až výrazně podprůměrné a pohybují se v rozmezí od 5 do 60 % Q_m a jen výjimečně se vyskytují vyšší hodnoty.

Vyhledka do 23. 8. 2026

V následujících dnech budou hladiny toků nadále převážně setrvalé nebo rozkolísané v závislosti na množství a rozložení srážek, které očekáváme v průběhu celého týdne.

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

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