



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Martin Laco / meteorolog ve službě

Bc. Barbora Kyclová / hydrolog ve službě

Ing. Ondřej Fatka, Ph.D., Mgr. Anna Lamačová, Ph.D., Ing. Radek Vlnas / hydrolog podzemních vod

Dr. Ing. Martin Možný / pracovník OBA

A. Meteorologická situace

V pondělí počasí u nás ovlivňovala frontální vlna, která postupovala po okraji tlakové výše nad východním Atlantikem k jihovýchodu. Následně k nám kolem tlakové níže nad Skandinávií proudil od severozápadu vlhký vzduch. V tomto proudění přešla přes naše území v noci z úterý na středu studená fronta, za kterou se k nám od západu rozšířil výběžek vyššího tlaku vzduchu. V dalších dnech týdne k nám od severozápadu zasahoval výběžek vyššího tlaku vzduchu, ale počasí na východě a severovýchodě území ovlivňovala tlaková níže nad východní Evropou.

Oblačnost

Nejméně oblačnosti během uplynulého týdne přineslo pondělí, kdy převládala oblačná nebo zatažená obloha. V průměru nasvítlo jen 1,8 hodiny (11 % astronomicky možného svitu). Nejvíce svitu v tento den zaznamenal Jihomoravský kraj 3,4 hodiny (22 % astronomicky možného svitu). Naopak nejméně, jen 0,8 hodiny (5 % astronomicky možného svitu), svítlo v Libereckém kraji. Od středy už bylo oblačnosti méně, ale vzhledem na charakter cirkulace byly hlavně ve čtvrtek a v pátek poměrně velké rozdíly mezi západem a východem území. V průměru jsme nejvíce svitu zaznamenaly v sobotu, kdy nasvítlo 10,7 hodiny (67 % astronomicky možného svitu). To je stejná hodnota jako v pátek, ale v pátek byly rozdíly mezi Čechami a Moravou výraznější. Z krajů během uplynulého týdne svítlo nejvíce v pátek v Karlovarském a Plzeňském kraji 13,7 hodiny (86 % astronomicky možného svitu). Naopak v Moravskoslezském kraji v pátek svítlo jen 5,5 hodiny (35 % astronomicky možného svitu).

Srážky

Uplynulý týden byl srážkově výrazně podprůměrný. Pro celou republiku činil průměrný úhrn 5 mm (21 % normálu). Vzhledem na cirkulaci, kdy východ a severovýchod území ve druhé polovině týdne ovlivňovala tlaková níže nad východní Evropou, měla Morava průměrný úhrn 10 mm (46 % normálu) a Čechy jen 3 mm (12 % normálu). Nejvíce srážek přineslo úterý a noc na středu. Průměrný úhrn byl 2,1 mm, v Čechách 1,2 mm, na Moravě 3,7 mm. Nejméně přišlo na západě a jihozápadě Čech, v průměru 0,4 mm, naopak nejvíce napršelo v Moravskoslezském kraji 9,1 mm. Nejvíce srážek spadlo v Moravskoslezských Beskydech a okolí, 10 až 20 mm, na stanici Nový Jičín až 28 mm. V dalších dnech se srážky vyskytovaly jen ojediněle na severovýchodě a východě území. V neděli byly srážky na severovýchodě a východě o něco četnější. V Moravskoslezském kraji spadlo 3,7 mm, nejvíce na stanici Jablunkov 13,7 mm.

Maximální teploty

V pondělí a ve středu se naše území nacházelo v chladnějším vzduchu a maxima se pohybovala většinou od 20 do 25 °C, na jižní Moravě až do 27 °C. V dalších dnech byly maximální teploty v rozmezí od 23 do 28 °C, na jižní Moravě i kolem 30 °C, naopak na severovýchodě a východě se maxima často pohybovala od 19 do 24 °C. V průměru nejvyšší maximum bylo zaznamenáno v úterý, a to 27,3 °C. Nejtepleji bylo v Jihomoravském kraji, kde byl průměr maximálních teplot 30,7 °C. Ze stanic naměřila v úterý nejvyšší teplotu stanice Brod nad Dyjí (31,6 °C).

Minimální teploty

Minimální teploty se do středy pohybovaly nejčastěji kolem 14-16 °C. V pátek byla minima nejnižší, většinou od 13 do 8 °C v průměru za republiku 10,3 °C. Z krajů bylo nejnižší průměrné minimum v Jihočeském kraji (8,8 °C). Stanicí s nejnižším minimem byla v pátek Kvilda-Perla, kde bylo naměřeno až -2 °C. Ze stanic do 600 m n. m. bylo nejchladněji na stanici Šindelová, Obora (5,2 °C). O víkendu už byla minima vyšší, většinou kolem 11-12 °C.

Přízemní minimální teploty

Přízemní teploty byly většinou o 1 až 3 °C nižší než minimální teploty ve 2 metrech. Nejnižší přízemní minima byla naměřena v pátek, kdy bylo průměrné přízemní minimum 7,3 °C. Nejnižší přízemní minimální teplotu naměřila v pátek stanice Kvilda-Perla, kde bylo naměřeno -5,2 °C. Ze stanic do 600 m n. m. bylo nejnižší přízemní minimum naměřeno ve čtvrtek v Borkovicích, kde byla přízemní minimální teplota 1,5 °C.

Průměrné teploty

Průměrná teplota 28. týdne byla 18,4 °C, což je 0,6 °C nad dlouhodobým průměrem. V Čechách byl uplynulý týden o 1 °C teplejší než dlouhodobý průměr, naopak na Moravě byla odchylka záporná (-0,3 °C). Nejnižší průměrná denní teplota z pohledu celé republiky byla zaznamenána ve středu, a to 17,8 °C (odchylka -0,2 °C). Na Moravě byla průměrná teplota ve středu 17,4 °C (odchylka -0,8 °C), v Čechách 18,1 °C (odchylka 0,2 °C). Nejvyšší průměrná teplota pro celou Českou republiku 21,5 °C, tj. 3,5 °C nad normálem, byla zaznamenána v úterý.

Nebezpečné jevy

Během 28. týdne se z nebezpečných jevů vyskytly roztroušeně po celé republice nárazy větru nad 18 m/s. Ze stanic do 600 m n. m. naměřily nárazy nad 18 m/s stanice Mokošín, Kuchařovice, Javorník, Hulice, Kocelovice, Ústí nad Orlicí, Příbyslav, Vlašim a nejvyšší náraz naměřila stanice Osoblaha (21,9 m/s).

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 6. 7. – 12. 7. 2026*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	1	21	3	3	7	19	17,5	1,5
Karlovy Vary	1	19	4	3	7	18,4	16,7	1,7
KRAJ KARLOVARSKÝ	2	22	7			17,4	16,4	1
Přimda	0	23	0	2	7	18,7	16,1	2,6
Klatovy	0	22	0	1	7	21,8	18,3	3,5
Kralovice	2	21	8	3	7	20,8	18,2	2,6
KRAJ PLZEŇSKÝ	0	23	2			19,9	17,4	2,5
České Budějovice	1	27	3	3	7	21,4	18,8	2,6
Vyšší Brod	1	26	5	6	7	19,4	16,7	2,7
Husinec	1	29	3	3	7	19,8	17,3	2,5
Kocelovice	1	21	2	3	7	20,8	17,8	3
Tábor	1	19	5	3	7	19,5	18,2	1,3
KRAJ JIHOČESKÝ	1	27	5			19,2	17,2	2
Praha-Ruzyně	1	24	5	3	7	19,9	18,3	1,6
Neumětely	1	21	4	3	7	20,9	18,4	2,5
Semčice	2	17	10	2	7	20,4	19,2	1,2
Čáslav	1	22	5	2	7	19,8	19,1	0,7
KRAJ STŘEDOČESKÝ	1	20	6			20,3	18,4	1,9
Žatec	0	17	1	5	7	20,1	18,8	1,3
Doksany	0	18	2	2	7	22	19,4	2,6
Tušimice	0	15	2	3	7	20,4	18,6	1,8
Ústí nad Labem	2	24	10	2	7	19,7	18,2	1,5
KRAJ ÚSTECKÝ	2	21	9			19,3	17,8	1,5
Liberec	4	32	12	2	7	17,4	17,4	0
Doksy	2	20	9	2	7	19,8	18,3	1,5
KRAJ LIBERECKÝ	8	27	30			16,3	16,9	-0,6
Hradec Králové	6	20	32	2	7	19,9	19,2	0,7
Velichovky	4	20	20	2	7	18,9	18,2	0,7
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	7	23	30			17	17,6	-0,6
Ústí nad Orlicí	7	23	30	2	7	18,5	17,6	0,9
Pardubice	3	18	16	3	7	20,8	19,2	1,6
KRAJ PARDUBICKÝ	3	23	14			18	17,8	0,2

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Nový Rychnov		3	26	12	3	7	17,5	16,7	0,8
Přibyslav		2	24	10	3	7	17,6	17,1	0,5
Kostelní Myslová		2	21	8	5	7	19,6	17,7	1,9
Náměšť nad Oslavou		2	17	10	5	7			
KRAJ VYSOČINA		2	24	9			18,8	17,5	1,3
Brno		0	17	1	3	7	22,4	20,2	2,2
Kuchařovice		0	17	0	2	7	21,6	19,7	1,9
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		2	18	12			21,3	19,3	2
Valašské Meziříčí		6	27	22	3	7	18	18,5	-0,5
Holešov		14	20	72	3	7	19,4	19,4	0
KRAJ ZLÍNSKÝ		12	23	52			17,8	18,2	-0,4
Luká		2	19	12	3	7	18,7	17,7	1
Olomouc		11	17	64	2	7	21,2	19,8	1,4
KRAJ OLOMOUCKÝ		7	23	33			17,9	17,8	0,1
Ostrava-Poruba		12	25	47	6	7	18,5	19	-0,5
Opava		7	22	30	3	7	17,9	18,4	-0,5
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		17	28	61			16,5	17,7	-1,2
Povodí	Horní Labe	6	23	25			17,8	18	-0,2
	Dolní Labe	1	21	6			19,6	17,4	2,2
	Vltavy	1	24	6			19,1	17,5	1,6
	Odry	14	29	47			16,6	17,5	-0,9
	Moravy	5	21	27			18,7	18,3	0,4
Čechy		3	24	12			18,6	17,6	1
Morava		10	23	46			17,9	18,2	-0,3
Česká republika		5	23	21			18,4	17,8	0,6

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

Tendence

Hladiny sledovaných toků v průběhu celého týdne převážně mírně kolísaly s klesající tendencí. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -5 do 0 cm.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly převážně na mírném poklesu nebo setrvalé. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly nejčastěji v rozmezí od -3 do 0 cm.

V povodí **Vltavy** byly hladiny toků také na mírném poklesu nebo setrvalé. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly od -5 do 0 cm.

Na tocích v povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny v průběhu týdne rozkolísané zejména kvůli dotoku z horních částí toku. Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly od -10 do 0 cm, na Ohři v Citicích až - 23 cm.

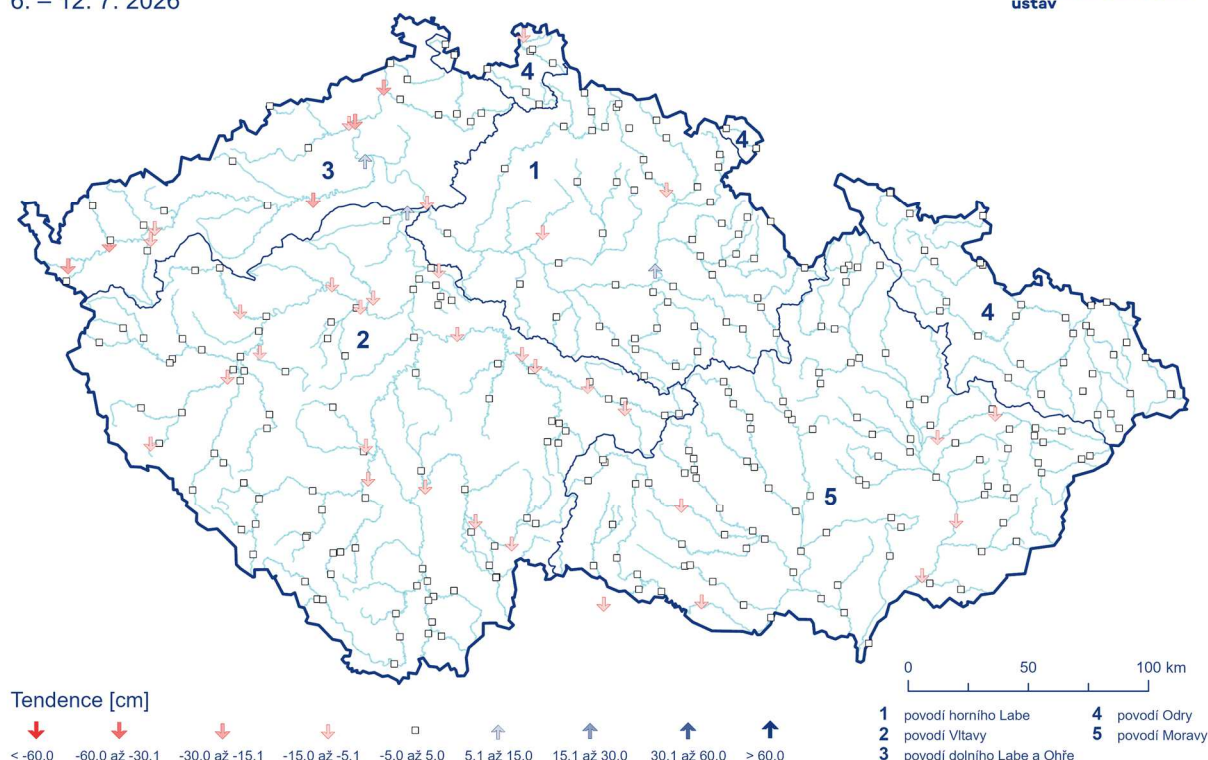
Hladiny toků v povodí **Odry** měly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalou tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin toků se nejvíce pohybovaly mezi -1 až 0 cm.

V povodí **Moravy a Dyje** převažovaly mírné poklesy nebo setrvalé stavy hladin. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -5 a 0 cm.

Průměrné týdenní tendence

6. – 12. 7. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence v období 6. – 12. 7. 2026

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni $Q_{355-210d}$. Toků s vodností na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$) se v tomto týdnu ubylo, zejména u českých povodí. Nejvíce, kolem 15 %, je v povodí Dyje, (Obr. 3).

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{355-240d}$.

V povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí $Q_{364-180d}$. Nejvodnější byly Zubřina s Q_{30} a Šlapanka s Q_{90} .

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně mezi hodnotami $Q_{355d-300d}$.

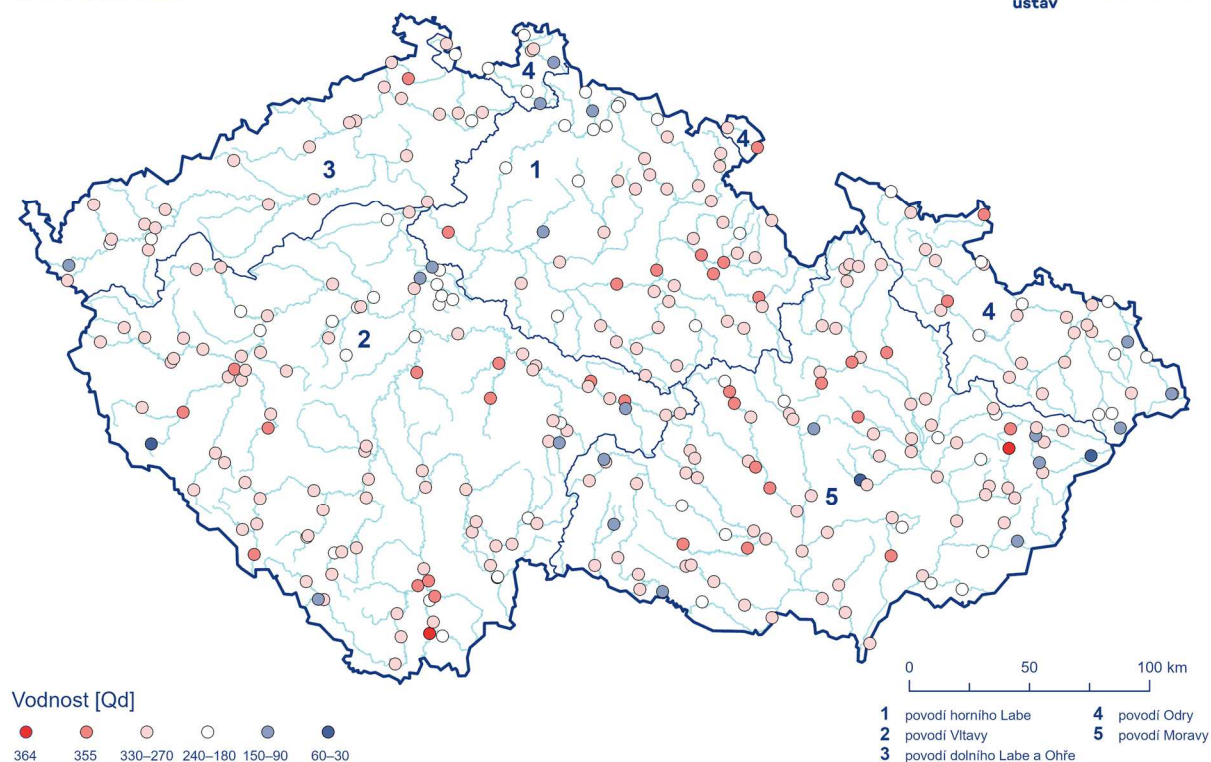
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot $Q_{355-210d}$.

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{355-210d}$.

Průměrné týdenní vodnosti

6. – 12. 7. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 6. – 12. 7. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými průměry pro červenec se průtoky pohybovaly většinou v rozmezí od 10 do 50 % Q_{VII} , (Obr. 4.)

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 15 do 50 % Q_{VII} .

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji hodnot v intervalu mezi 10 až 45 % Q_{VII} .

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 30 až 65 % Q_{VII} .

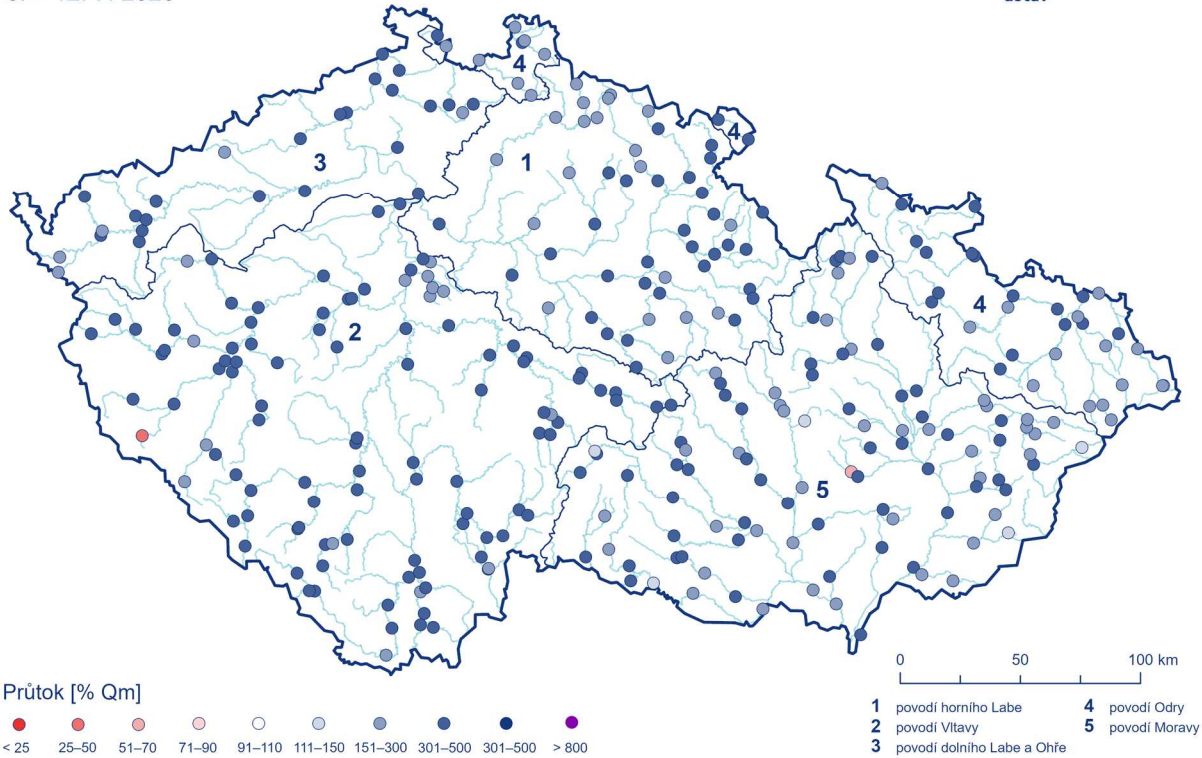
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí hodnot 15 až 45 % Q_{VII} .

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

Průměrné týdenní průtoky

6. – 12. 7. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 4 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 6. – 12. 7. 2026

Tab. 3 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 6. – 12. 7. 2026

Tok	Profil	$\emptyset Q$	Q_m	% Q_m	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max
Orlice	Týniště nad Orlicí	2,76	12,3	22	41	2,12	51	3,53	12	7
Labe	Přelouč	11,6	41,0	28	16	8,75	51	24,7	8	12
Cidlina	Sány	0,17	1,42	12	8	0,11	14	0,28	9	6
Jizera	Bakov nad Jizerou	8,89	15,1	59	124	5,42	162	14,8	9	7
Labe	Kostelec nad Labem	14,8	65,6	23	391	5,45	406	29,5	11	11
Vltava	Vyšší Brod	7,03	11,6	61	60	6,39	66	7,77	10	8
Malše	Roudné	1,03	5,76	18	5	0,92	10	1,26	7	6
Vltava	České Budějovice	8,98	22,5	40	96	6,45	106	11,7	12	7
Lužnice	Bechyně	1,67	14,7	11	69	0,99	86	3,36	10	6
Otava	Písek	3,55	18,8	19	33	3,09	39	4,04	12	6
Sázava	Nespeky	2,15	12,9	17	28	1,16	41	3,06	11	6
Berounka	Plzeň-Bílá Hora	4,26	10,3	41	85	3,51	91	4,97	7	6

Berounka	Beroun	6,56	19,4	34	91	4,71	109	9,49	12	6
Vltava	Praha-Chuchle	52,8	99,9	53	39	36,9	51	68,8	9	9
Ohře	Karlovy Vary	5,88	12,7	46	33	4,35	44	8,08	10	6
Ohře	Louny	10,5	16,4	64	159	6,50	178	12,4	10	6
Labe	Ústí nad Labem	82,4	193	43	117	68,9	154	115	10	7
Bílina	Trmice	1,61	4,34	37	86	1,12	100	2,95	7	6
Ploučnice	Benešov n. Pl.	2,41	5,77	42	79	1,99	87	3,03	10	6
Labe	Děčín	89,2	205	44	84	78,4	111	111	12	7
Odra	Svinov	1,49	12,3	12	94	0,28	116	5,24	11	8
Opava	Děhylov	2,35	13,8	17	73	1,89	80	3,24	10	6
Ostravice	Ostrava	3,71	15,4	24	58	2,94	76	6,68	12	8
Odra	Bohumín	9,50	45,1	21	142	7,37	159	16,0	12	8
Olše	Věřňovice	7,54	16,6	45	60	5,39	85	12,4	12	8
Morava	Olomouc	4,62	19,8	23	75	3,82	90	7,49	11	6
Bečva	Dluhonice	2,97	15,2	20	107	2,01	115	4,01	12	9
Morava	Strážnice	9,91	46,5	21	73	4,90	100	16,2	7	8
Svratka	Židlochovice	5,86	12,4	47	48	4,60	64	8,94	8	7
Jihlava	Ivančice	3,11	6,72	46	101	1,99	113	4,22	7	7
Dyje	Ladná	13,8	27,0	51	12	11,3	27	18,4	9	12

$\bar{Q}$ Průměrný průtok [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]
 Q_m Dlouhodobý průměrný průtok příslušného měsíce
 $\% Q_m$ Procenta měsíčního průměru
 H Stav [cm]
 Q Průtok [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]
 DD Den v měsíci
 SPA Stupeň povodňové aktivity
 LJ Ledový jev

C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny sledovaných vodních nádrží byly v uplynulém týdnu převážně na poklesu nebo byli setrvalé. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od –3 do 0 %. Větší poklesy byly zaznamenány na vodních dílech Hněvkovice (-4%), Orlík (-5 %), Vranov (-4 %) a Nové Mlýny (-5 %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 70 % s výjimkou vodních nádrží Lipno (62 %), Orlík (49 %), Stanovice (65 %), Vranov (57 %), Vír (66 %), Nové Mlýny (61 %) (Tab. 3).

V nádržích Vltavské kaskády klesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 13. 7. 2026 na –35,67 mil. m³.

Tab. 4 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 13. 7. 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	280,10	53640	41586	85	22514	147		2	22,3	
Pastviny	466,48	6066	5111	76	2884	230	0,35	0,8	21,2	
Seč I	485,34	13001	11501	81	5999	182	0,22	0,6	21,3	
Vrchlice	322,66	7297	6865	87	1025	0	0,01	0,148	22,6	
Josefův Důl	729,82	18153	17680	88	2612	989	0,04	0,26	18,7	
Souš	765,63	4454	3969	86	1900	153	0,115	0,27	18,5	
Lipno I.	722,91	192474	169074	62	113526	1032			22,8	
Řimov	466,88	25005	22936	76	8632	556	0,59		22,5	
Hněvkovice	369,42	19264	10324	85	1831	0			22,8	
Orlík	342,16	465216	185216	49	251284	405			21,8	
Slapy	269,62	258128	189323	94	11172	0			21,2	
Želivka	374,69	234937	214337	87	31663	0	1,27		20,4	
Hracholusky	353,03	29014	23901	75	10579	430	0,8	2,56	22,8	
Nýrsko	521,55	14737	13772	86	4202	209			22,2	
Žlutice	506,11	8886	7848	75	3916	301			22,1	
Skalka	441,89	13574	12663	93	2345	174	0,72	1,46	24,1	
Jesenice	438,44	44479	42334	90	8271	237	0,01	0,52	20,2	
Horka	502,01	16209	13759	82	3021	0				
Březová	424,30	1495	449	87	3203	102	0,17	0,24		
Stanovice	506,52	14764	13114	65	9456	393		0,007		
Nechranice	266,01	200402	197752	85	72025	197	5,76	8,14	22,9	
Přísečnice	728,52	36412	33572	72	14018	1524		0,11		
Fláje	733,18	16238	14483	74	5362	1554				
Kružberk	426,67	24192	20173	82	11333	164	0,93	1,17	21,7	0,82
Šance	499,39	36309	33826	77	16757	262	0,67	0,6	17,7	0,592
Morávka	507,41	5759	4957	106	4896	94	0,54	0,22	19,5	0,145
Žermanice	290,85	18916	17934	97	6358	109	0,37	0,29	21,9	0,315
Těrlicko	275,08	21431	20786	94	2940	171	0,27	0,18	21,6	0,091
Opatovice	331,40	8228	6628	85	1156	0		0,1	22	
Slušovice	314,28	7337	5770	80	1475	0	0,005	0,04	23	
Vranov	344,33	77470	45630	57	45200	405	0,54	5,55	23	

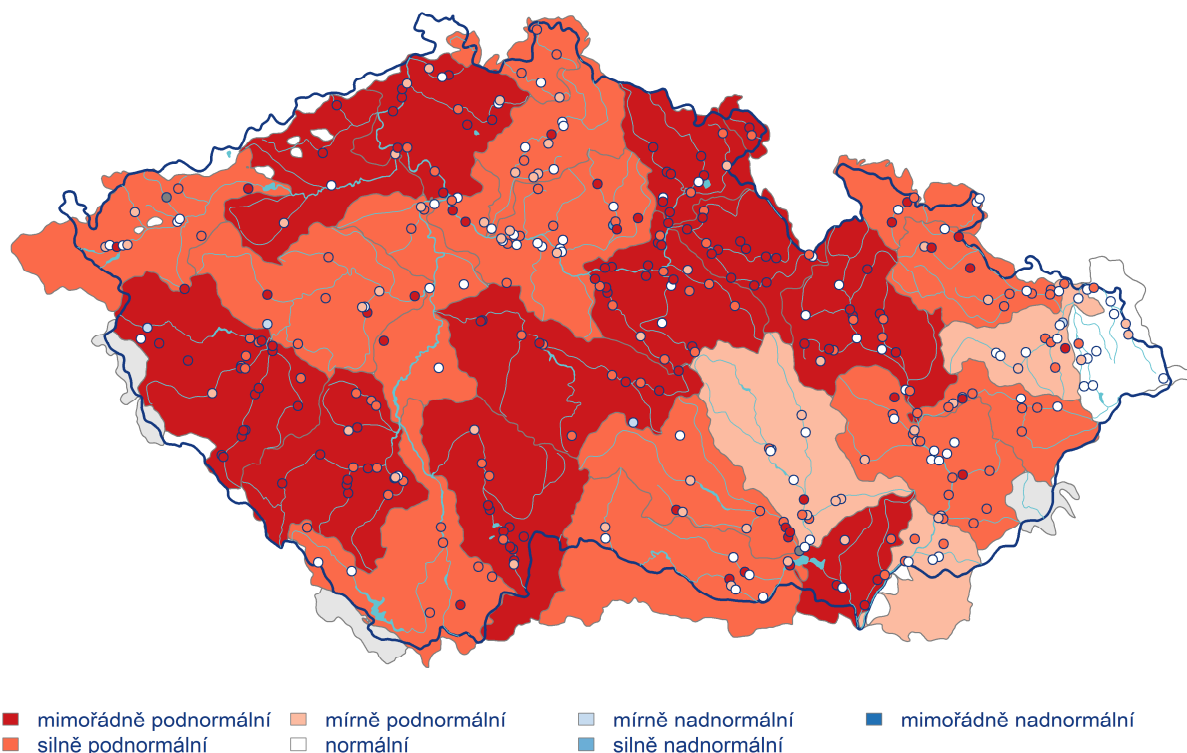
Nádrž	kóta hladiny	celkový objem	naplnění nádrže		volná ovladatelná retence		přítok	odtok	teplota vody	odběr vody
	m n. m.	tis. m ³	tis. m ³	%	tis. m ³	%	m ³ .s ⁻¹	m ³ .s ⁻¹	°C	m ³ .s ⁻¹
Vír I	455,94	32781	28981	66	20361	385	0,3	1,16	21,4	
Brněnská	228,64	13474	11394	88	1626	0	1,2	1,7	24,4	
Letovice	359,32	9786					0,01	0,20	22,3	
Boskovice	428,37	5762					0,01	0,10	20,9	
Dalešice	377,45	108683	49183	78	18217	388	1,04	2,35	19,2	
Mostiště	475,08	8908	7863	84	2085	342	0,01	0,36	24	
Nové Mlýny	169,29	53857	30107	61	33893	234	0,62	1	22,6	

D. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 28. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodích horního Labe, Orlice, středního Labe po Doubravu, Lužnice, Otavy, Sázavy, horní a Berounky, dolní Ohře a Bíliny, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V povodích na ostatním území Čech byla dosažena silně podnormální hladina. Na Moravě a ve Slezsku byla situace odlišná. V povodích horní Moravy a dolní Dyje byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V povodích Odry, Svratky a dolní Moravy byla zaznamenána mírně podnormální a v povodí Olše normální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena silně podnormální hladina (obr. 4).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

06.07. – 12.07.2026



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 však mírně zlepšil, ale zůstal mimořádně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (0 %) a podíl mělkých vrtů s normální hladinou (23 %) a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (61 %) nezměnil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 69 % mělkých vrtů stagnovala až mírně klesala a u 28 % mělkých vrtů stagnovala až mírně rostla. U 1 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny a u 2 % mělkých vrtů vzestup nebo velký vzestup hladiny (tab. 6). Výraznější zlepšení stavu ze silně podnormálního na normální bylo zaznamenáno v povodí Olše. K mírnému zlepšení stavu došlo v povodích dolní Berounky a horní Ohře z mimořádně na silně podnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí horní Vltavy z mírně na silně podnormální a v povodích Stěnavy a dolní Dyje 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	32	29	15	23	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	69	28	1	1

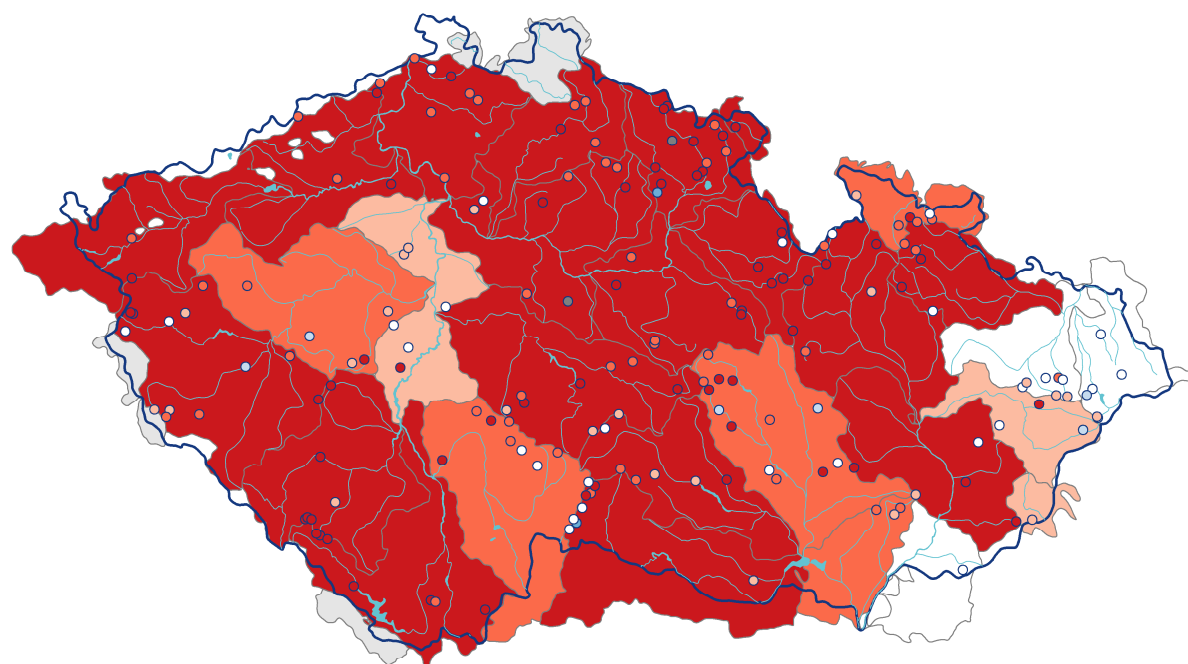
Vydatnost pramenů byla ve 28. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v povodích na převážné většině území České republiky. Výjimku tvoří povodí Lužnice, dolní Berounky, Bělá a Osoblahy, Svratky a dolní Dyje, kde byla zaznamenána silně podnormální

vydatnost; povodí dolní Vltavy a Bečvy, kde byla dosažena mírně podnormální vydatnost; a povodí Odry, Olše a dolní Moravy kde byla dosažena normální vydatnost. (obr. 5).

Stav vydatnosti pramenů

06.07. – 12.07.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



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

Obr. 3 Stav vydatnosti pramenů. Vztaheno k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují prameny, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu se vydatnost pramenů celkově výrazněji nezměnila a stav se také výrazněji nezměnil a zůstal mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (1 %) a podíl pramenů s normální vydatností (17 %) se nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (65 %) se příliš nezměnil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 59 % pramenů stagnovala až mírně se zmenšovala a u 37 % pramenů stagnovala až mírně se zvětšovala. U 4 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti a u 1 % velké zvětšení vydatnosti (tab. 8). K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí dolní Vltavy z normálního na mírně podnormální v povodích středního Labe po Vltavu (může být ovlivněno opětovou dostupností částí dat v aktuálním týdnu) a horní Berounky ze silně na mimořádně podnormální. K výraznějšímu zlepšení stavu ze silně podnormálního na normální na došlo v povodí dolní Moravy. K mírnému zlepšení stavu došlo zejména v povodí Bečvy ze silně na mírně podnormální.

Tab. 7 Vydatnost pramenů v % počtu objektů.

ČR	mimořádně podnormální vydatnost	silně podnormální vydatnost	mírně podnormální vydatnost	normální vydatnost	mírně nadnormální vydatnost	silně nadnormální vydatnost	mimořádně nadnormální vydatnost
% objektů	35	30	13	17	3	1	0

Tab. 8 Porovnání vydatnosti pramenů s předchozím týdnem v % počtu objektů.

ČR	velké zmenšení	zmenšení	stagnace až mírné zmenšení	stagnace až mírné zvětšení	zvětšení	velké zvětšení
% objektů	1	3	59	37	0	1

E. Vlhkost půdy

V 28. kalendářním týdnu v Čechách klesla vlhkost půdy ve vrstvě 0–100 cm na většině území. Aktuální hodnoty půdní vlhkosti se ve vrstvě 0–40 cm nejčastěji pohybují v rozmezí 8–32 % využitelné vodní kapacity (VVK). V celém půdním profilu 0–100 cm převažují hodnoty mezi 18 a 38 % VVK.

F. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků měly v průběhu týdne převážně setrvalou nebo mírně rozkolísanou tendenci. Zejména v Čechách vypadávaly v průběhu týdne vydatnější srážky a v několika případech došlo i překročení SPA. Již na začátku týdne, v pondělí 29. 6., stoupla na úroveň 1. SPA hladina Malé Hané a Jihlavy, oboje při $Q_{<2}$. Nejvíce stoupla 1. 7. hladina Vsetínské Bečvy ve Velkých Karlovicích, kde byl krátce překročen 3. SPA (Q_{10}). Na Hvozdnici v Jakartovicích byl 1. 7. krátce překročen 2. SPA (Q_2) a na Dalejském potoce, Lužické Nise i 1. SPA ($Q_{<2}$). Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od –10 do +10 cm, více poklesly některé menší toky v povodí Jihlavy (–35 cm), naopak větší vzestupy byly v důsledku dotoku na dolním Labi (až 24 cm).

Toky s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne vyskytovaly na cca 12 % profilů kategorie A+B (průměrná týdenní hodnota pro sucho).

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, kde jsou ve vrstvě 0–100 cm zaznamenávány velmi nízké hodnoty půdní vlhkosti.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 28. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodích horního Labe, Orlice, středního Labe po Doubravu, Lužnice, Otavy, Sázavy, horní a Berounky, dolní Ohře a Bílíny, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V povodích na ostatním území Čech byla dosažena silně podnormální hladina. Na Moravě a ve Slezsku byla situace odlišná. V povodích horní Moravy a dolní Dyje byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V povodích Odry, Svratky a dolní Moravy byla zaznamenána mírně podnormální a v povodí Olše normální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena silně podnormální hladina. Vydatnost pramenů byla ve 28. 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 Lužnice, dolní Berounky, Bělé a Osoblahy, Svratky a dolní Dyje, kde byla zaznamenána silně podnormální vydatnost; povodí dolní Vltavy a Bečvy, kde byla dosažena mírně podnormální vydatnost; a povodí Odry, Olše a dolní Moravy, kde byla dosažena normální vydatnost.

G. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Tlaková níže ve vyšších vrstvách atmosféry postoupí z Německa nad Severní moře. Před studenou frontou, která začne postupovat v pátek ze západní do střední Evropy, k nám bude vrcholit příliv teplého vzduchu od jihu. V závěru víkendu a na začátku příštího týdne mezi tlakovou výší nad Britskými ostrovy a tlakovou níží nad Pobaltím k nám bude proudit postupně chladnější a vlhký vzduch od severozápadu.

15. 7.

V noci bude oblačno až zataženo, zejména na západě a jihozápadě Čech postupně ojediněle až polojasno. Občas s deštěm, přeháňkami, místy bouřky, ojediněle silné, postupně na západě a jihozápadě Čech srážky jen ojedinělé. Přes den v severovýchodní polovině území bude zejména v dopoledních hodinách oblačno až zataženo, s občasným deštěm nebo přeháňkami a také bouřkami, ojediněle silnými. Jinak bude oblačno až polojasno, ojediněle, odpoledne přechodně místy s přeháňkami nebo bouřkami, ojediněle i intenzivními. Nejnižší noční teploty 18 až 13 °C. Nejvyšší denní teploty 23 až 28 °C, na severu území kolem 21 °C, v 1000 m na horách kolem 17 °C, na Šumavě až 20 °C. Slabý proměnlivý, přes den severní až severovýchodní vítr do 4 m/s, v bouřkách přechodně zesílí.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: V noci budou bouřky lokálně doprovázené přívalovým deštěm, zpočátku kroupami kolem 2 cm a nárazy větru výjimečné kolem 20 m/s (70 km/h). Dopoledne zejména v severovýchodní polovině území, odpoledne přechodně místy i jinde s bouřkami, ojediněle i intenzivními.

16. 7.

Bude polojasno až oblačno, ráno se mohou vytvořit lokálně mlhy. Přeháňky nebo bouřky čekáme ojediněle, s větší pravděpodobností na horách a v odpoledních hodinách. Nejnižší noční teploty 16 až 12 °C, na Moravě a ve Slezsku 19 až 15 °C. Nejvyšší denní teploty 25 až 29 °C, na jižní Moravě až 31 °C. Slabý proměnlivý vítr do 4 m/s.

17. 7.

Zpočátku bude polojasno až oblačno, během dne od západu oblačnosti přibude a na většině území čekáme občasný déšť nebo přeháňky, místy bouřky, i silné s přívalovými srážkami, nárazy větru a kroupami. Nejnižší noční teploty 19 až 14 °C. Nejvyšší denní teploty 26 až 31 °C, na jižní Moravě až 35 °C. Slabý proměnlivý, během dne mírný jihozápadní vítr 2 až 6 m/s, v bouřkách bude přechodně zesilovat.

18. 7.

Převažovat bude oblačno a místy se objeví občasný déšť nebo přeháňky, ojediněle bouřky. Nejnižší noční teploty 20 až 15 °C. Nejvyšší denní teploty 22 až 27 °C, na jižní Moravě až 29 °C. Mírný západní až severozápadní vítr 3 až 7 m/s, večer bude slábnout.

19. 7.

Bude polojasno, přechodně oblačno až zataženo a místy přeháňky, ojediněle bouřka. Nejnižší noční teploty 17 až 12 °C. Nejvyšší denní teploty 19 až 24 °C, na jižní Moravě až 26 °C. Slabý, během dne mírný severozápadní vítr 3 až 7 m/s.

Vyhledka počasí od 20. 7. do 22. 7.

Polojasno až oblačno, ojediněle, postupně místy přeháňky. Nejnižší noční teploty 13 až 8 °C. Nejvyšší denní teploty 18 až 23 °C, na jižní Moravě zpočátku až 25 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 14. 7. 2026

Hladiny vodních toků jsou setrvalé s klesající tendencí. Průtoky zůstávají vzhledem k dlouhodobým červencovým hodnotám na většině toků podprůměrné nebo výrazně podprůměrné.

Vyhlídka do 19. 7. 2026

V následujících dnech budou hladiny toků většinou setrvalé nebo budou kolísat v závislosti na množství a rozložení očekávaných srážek. Není vyloučeno dosažení 1. SPA, zejména na menších vodních tocích. Počet profilů s indikací hydrologického sucha bude klesat v závislosti na množství srážek.

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