



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Miloš Dvořák / meteorolog ve službě

Ing. Lukáš Urban Klabzuba / 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

Přliv chladnějšího vzduchu od severozápadu na začátku týdne zeslábl a v úterý počasí u nás začala ovlivňovat frontální vlna postupující od západu a za ní postupně z jihozápadní Evropy se začala přesunovat přes Alpy k východu tlaková výše a po její zadní straně k nám proudil velmi teplý a během víkendu i vlhký vzduch od jihozápadu.

Oblačnost

Pondělí bylo oblačno až zataženo, postupně od jihozápadu polojasno až skoro jasno, se slunečním svitem 3,9h (24% slunečního svitu). V úterý bylo zpočátku polojasno až jasno, postupně od západu přibývalo oblačnosti, se slunečním svitem 6,9h (43% astronomického svitu). Ve středu převládalo oblačno, přechodně polojasno, se slunečním svitem 7,7h (48% astronomického svitu). Ve čtvrtek bylo zpočátku oblačno až zataženo, postupně ubývalo oblačnosti až do vyjasnění, se slunečním svitem 9,2h (57% astronomického svitu). V pátek převládalo jasno až polojasno, se slunečním svitem 13,5h (84% astronomického svitu). Během víkendu bylo polojasno až skoro jasno, během dne místy přechodně oblačno až zataženo, se slunečním svitem kolem 10 h (kolem 65% astronomického svitu).

Srážky

V pondělí se v severní polovině území se místy vyskytly přeháňky (republikový průměr 0,1 mm). V úterý byly postupně v Čechách četné přeháňky a ojediněle bouřky, na Moravě a ve Slezsku byly srážky jen ojedinělé (republikový průměr v Čechách 2,0 mm, na Moravě a ve Slezsku 0,4 mm). Ve středu se ojediněle vyskytly přeháňky. (republikový průměr 0,1 mm). Ve čtvrtek se přeháňky vyskytly jen v oblasti Šumavy (republikový průměr 0,2 mm). V pátek se přeháňky vyskytly jen na horách na severu a v blízkém okolí (republikový průměr 0,3 mm). V sobotu se odpoledne a večer se místy vyskytovaly přeháňky a bouřky ojediněle silné až velmi silné (republikový průměr 5,0 mm, v Královéhradeckém kraji 12,0 mm). V neděli se v Čechách místy vyskytly přeháňky a bouřky, jinde jen ojediněle (republikový průměr 2,1 mm). Nejvyšší srážkové úhrny byly naměřeny v sobotu na stanici Bahno 77,4 mm, Příbram 67 mm a v neděli na stanici Vrchlabí 52 mm a na stanici Krsice 46 mm.

Maximální teploty

V pondělí se průměrné maximální teploty pohybovaly kolem 19 °C, v úterý kolem 22 °C, ve středu kolem 25 °C, ve čtvrtek kolem 28 °C, v pátek kolem 32 °C, v sobotu kolem 33 °C a v neděli kolem 31 °C. Nejvyšší teploty byly naměřeny v sobotu. (Šternberk 36,0 °C, Strážnice 35,4 °C, Husinec-Řež 35,3 °C) a v neděli (Dobruška 35,4 °C, Lednice 35,3 °C). V sobotu ojediněle a v neděli místy padaly teplotní rekordy.

Minimální teploty

Minimální teploty se během týdne zvyšovaly. Průměrná minimální teplota v pondělí byly kolem 9 °C, v úterý kolem 7 °C, ve středu kolem 13 °C, ve čtvrtek kolem 14 °C, v pátek kolem 15 °C, v sobotu kolem 17 °C a v neděli kolem 16 °C. Nejnižší minimální teploty byly naměřeny v úterý, kdy na stanici Šindelová (stanice do 600 m n. m.) naměřili +1,6 °C a absolutně nejchladněji bylo na stanici Březník -5,2 °C.

Přízemní minimální teploty

Přízemní teploty vzduchu byly minulý týden o 1 až 5, ojediněle až 7 °C nižší než teploty ve 2 m nad zemí. Nejnižší přízemní teplota ze stanic do 600 m n. m. byla naměřena v úterý v jihočeských Borkovicích (-2,0 °C). Ze stanic nad 600 m n. m. klesla teplota nejnižší v úterý na šumavské Kvildě-Perle (-6,7 °C).

Průměrné teploty

Průměrné teploty se pohybovaly od 13,7 °C v pondělí do 24,6 °C v pátek. Jen v pondělí byly průměrné teploty pod normálem (2,5 °C), v dalších dnech pak byly nadnormální od 0,7 °C v úterý do 8,0 °C v pátek.

Nebezpečné jevy

Během víkendu se zejména v Čechách místy vyskytovaly silné a ojediněle i velmi silné bouřky a od pátku místy maximální teploty vystupovaly nad 31 °C a ojediněle také nad 34 °C.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 15. – 21. 6. 2026*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	6	17	33	3	7	19,8	16,4	3,4
Karlovy Vary	9	19	47	3	7	19,1	15,5	3,6
KRAJ KARLOVARSKÝ	10	19	52			18,6	15,2	3,4
Přimda	3	19	14	3	7	20,1	15	5,1
Klatovy	2	18	10	1	7	22,1	17,2	4,9
Kralovice	17	15	113	3	7	20,8	17	3,8
KRAJ PLZEŇSKÝ	5	19	27			20,2	16,3	3,9
České Budějovice	17	18	95	4	7	21,3	17,8	3,5
Vyšší Brod	3	14	18	6	7	19,6	15,7	3,9
Husinec	13	17	75	3	7	20,3	16,3	4
Kocelovice	17	15	114	3	7	20,5	16,7	3,8
Tábor	33	18	184	3	7	20,1	17,2	2,9
KRAJ JIHOČESKÝ	14	17	81			19,4	16,2	3,2
Praha-Ruzyně	1	15	6	2	7	21	17,1	3,9
Neumětely	18	16	113	3	7	20,8	17,3	3,5
Semčice	2	19	12	1	7	21,9	17,9	4
Čáslav	7	13	50	2	7	21,6	18	3,6

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
KRAJ STŘEDOČESKÝ	13	17	78			21,5	17,3	4,2
Žatec	10	13	77	5	7	21,4	17,6	3,8
Doksany	6	15	40	2	7	22,1	18,2	3,9
Tušimice	23	11	202	2	7	21,4	17,4	4
Ústí nad Labem	1	17	4	1	7	21,3	16,9	4,4
KRAJ ÚSTECKÝ	7	17	41			20,6	16,6	4
Liberec	15	20	74	4	7	19,7	16,2	3,5
Doksy	5	20	24	1	7	21,2	17,2	4
KRAJ LIBERECKÝ	12	20	61			18,5	15,7	2,8
Hradec Králové	4	15	26	3	7	21,7	18,1	3,6
Velichovky	14	16	91	2	7	20,3	17,1	3,2
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	19	18	109			18,7	16,5	2,2
Ústí nad Orlicí	1	20	7	2	7	20,4	16,6	3,8
Pardubice	6	15	41	2	7	22,1	18,2	3,9
KRAJ PARDUBICKÝ	4	17	26			19,8	16,7	3,1
Nový Rychnov	37	19	195	2	7	18,8	15,6	3,2
Přibyslav	4	14	27	3	7	19,3	16	3,3
Kostelní Myslová	3	14	20	3	7	20,1	16,6	3,5
Náměšť nad Oslavou	1	15	5	5	7			
KRAJ VYSOČINA	6	16	36			20,1	16,4	3,7
Brno	0	15	0	2	7	23,5	19,1	4,4
Kuchařovice	0	15	3	1	7	22,9	18,4	4,5
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	1	16	4			22,4	18,1	4,3
Valašské Meziříčí	1	19	3	4	7	20,6	17,5	3,1
Holešov	1	18	4	2	7	21,5	18,3	3,2
KRAJ ZLÍNSKÝ	6	19	30			20	17,2	2,8
Luká	0	16	2	1	7	20,5	16,5	4
Olomouc	0	14	0	1	7	22,4	18,7	3,7
KRAJ OLOMOUCKÝ	6	18	34			19,6	16,7	2,9
Ostrava-Poruba	3	19	14	5	7	21,2	18,1	3,1
Opava	1	18	6	4	7	20,4	17,2	3,2

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		6	21	29			19,1	16,5	2,6
Povodí	Horní Labe	14	17	82			19,6	16,9	2,7
	Dolní Labe	7	17	43			20,5	16,2	4,3
	Vltavy	13	17	72			19,6	16,4	3,2
	Odry	10	21	49			19	16,3	2,7
	Moravy	4	17	22			20,4	17,2	3,2
Čechy		11	17	61			19,8	16,5	3,3
Morava		5	18	28			20	17,1	2,9
Česká republika		9	18	52			19,9	16,7	3,2

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

Tendence

Hladiny sledovaných toků měly v první polovině týdne převážně setrvalou nebo klesající tendenci, v průběhu druhé poloviny týdne byly setrvalé nebo rozkolísané v závislosti na množství a rozložení srážek, (Obr. 1). Ke konci týdne bylo dosaženo několik 1. SPA, (Obr. 2). Dne 20. 6. na Lužické Nise v Liberci, na Litavce v Čenkově a na Metuji v Hronově (vše $Q_{<2}$), a o den později 21. 6. na Metuji v Krčíně a Červeném potoce v Hořovicích (obě $Q_{<2}$) a opět na Litavce v Čenkově (Q_2). Celkové týdenní rozdílly hladin se nejčastěji pohybovaly od -14 do $+2$ cm.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly převážně rozkolísané, případně setrvalé. Celkově se týdenní rozdílly hladin pohybovaly nejčastěji v rozmezí od -14 do $+5$ cm. Nejvýraznější vzestup byl zaznamenán na Metuji (až $+57$ cm).

V povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu celého týdne převážně na poklesech, případně byly rozkolísané. Celkově se týdenní rozdílly hladin pohybovaly od -14 do $+1$ cm. Nejvýraznější vzestup byl zaznamenán na Bělé a Litavce (až $+36$ cm)

Na tocích v povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny v průběhu týdne převážně na poklesech. Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly od -8 do 0 cm.

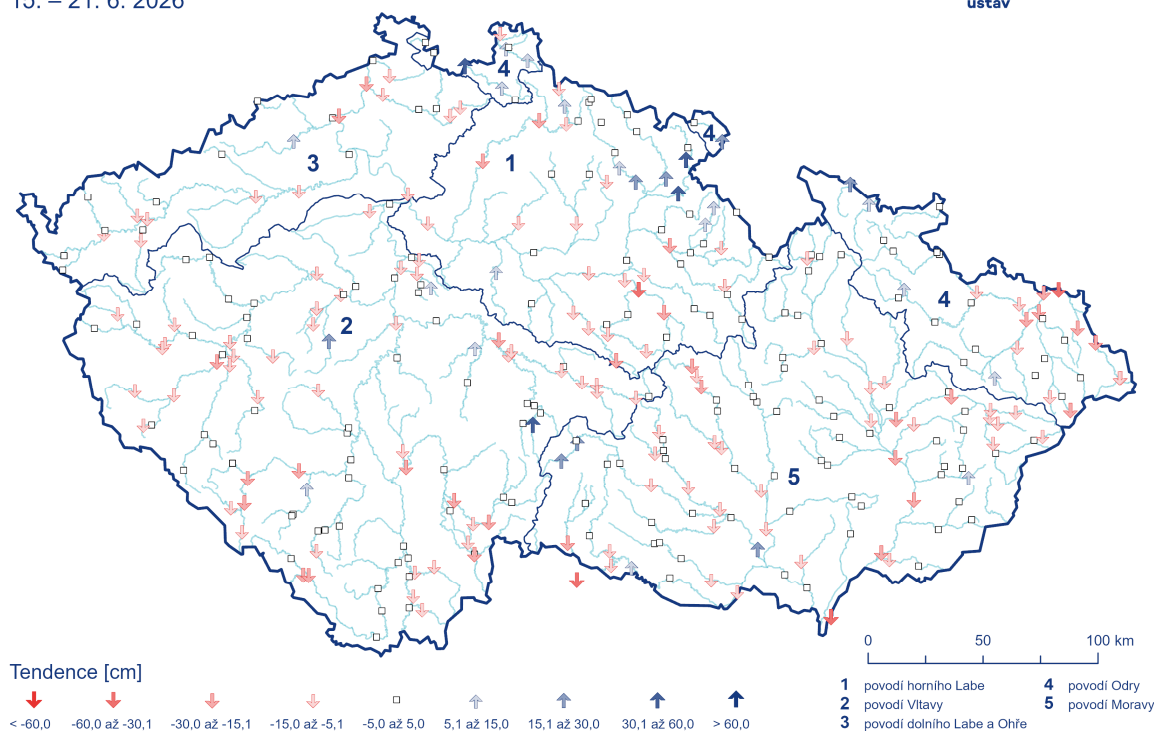
Hladiny toků v povodí **Odry** byly v průběhu uplynulého týdne převážně rozkolísané nebo setrvalé. Celkové týdenní rozdílly hladin toků se nejvíce pohybovaly mezi -9 až $+9$ cm. Nejvýraznější vzestupy byly v české části povodí na Lužické Nise (až 32 cm).

V povodí **Moravy a Dyje** převažovaly rozkolísané stavy hladin s klesající tendencí. Nejvýraznější vzestup byl zaznamenán na Jihlavě (až $+23$ cm). Celkové týdenní rozdílly hladin se pohybovaly mezi -10 a 0 cm.

Průměrné týdenní tendence

15. – 21. 6. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

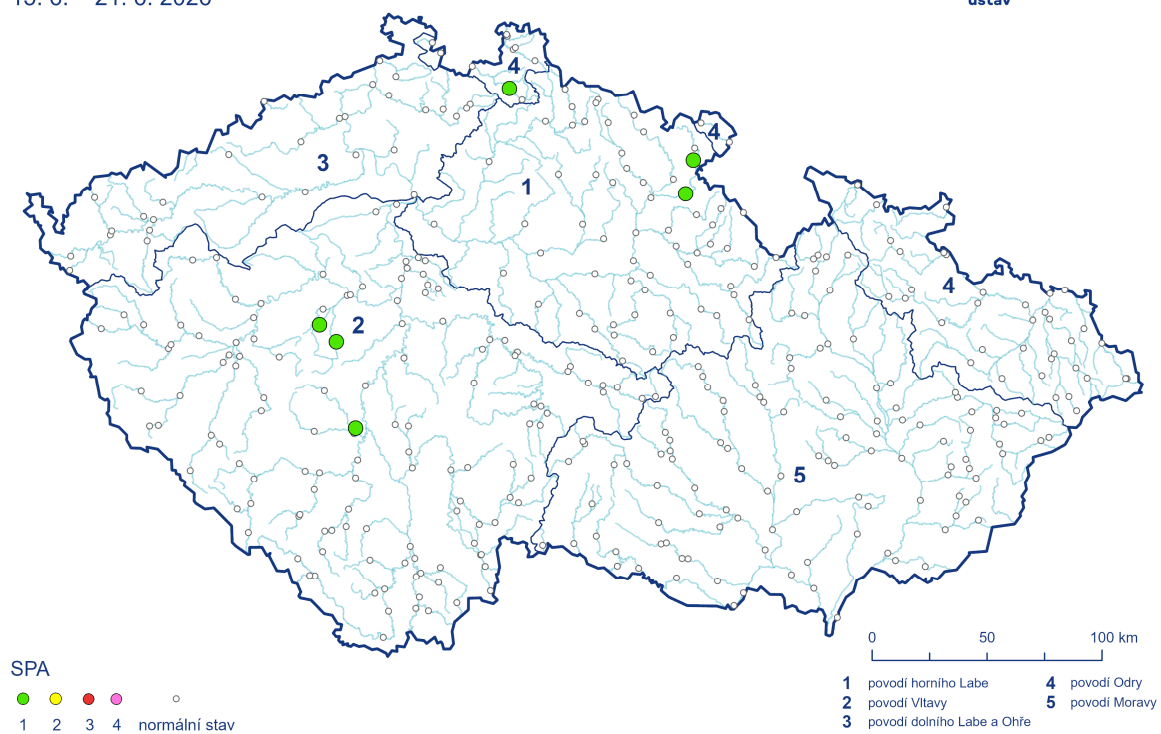


Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území ČR v období 15. – 21. 6. 2026

Dosažené stupně povodňové aktivity

15. 6. – 21. 6. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Dosažené SPA na území ČR v období 15. – 21. 6. 2026

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni $Q_{330-180d}$. Toky s vodností na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$) se v tomto týdnu vyskytovaly minimálně, nejvíce v povodí Vltavy a povodí Ohře, (Obr. 3).

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{300-210d}$.

V povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí $Q_{330-270d}$. Téměř 20% profilů bylo v tomto týdnu na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$). Nejvodnější byly Zubřina s Q_{30} a Litavka s Q_{60} .

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně mezi hodnotami Q_{330d} a Q_{270d} . Také v povodí Ohře bylo v tomto týdnu zaznamenáno více profilů s indikací hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$), a to téměř na 20% profilů.

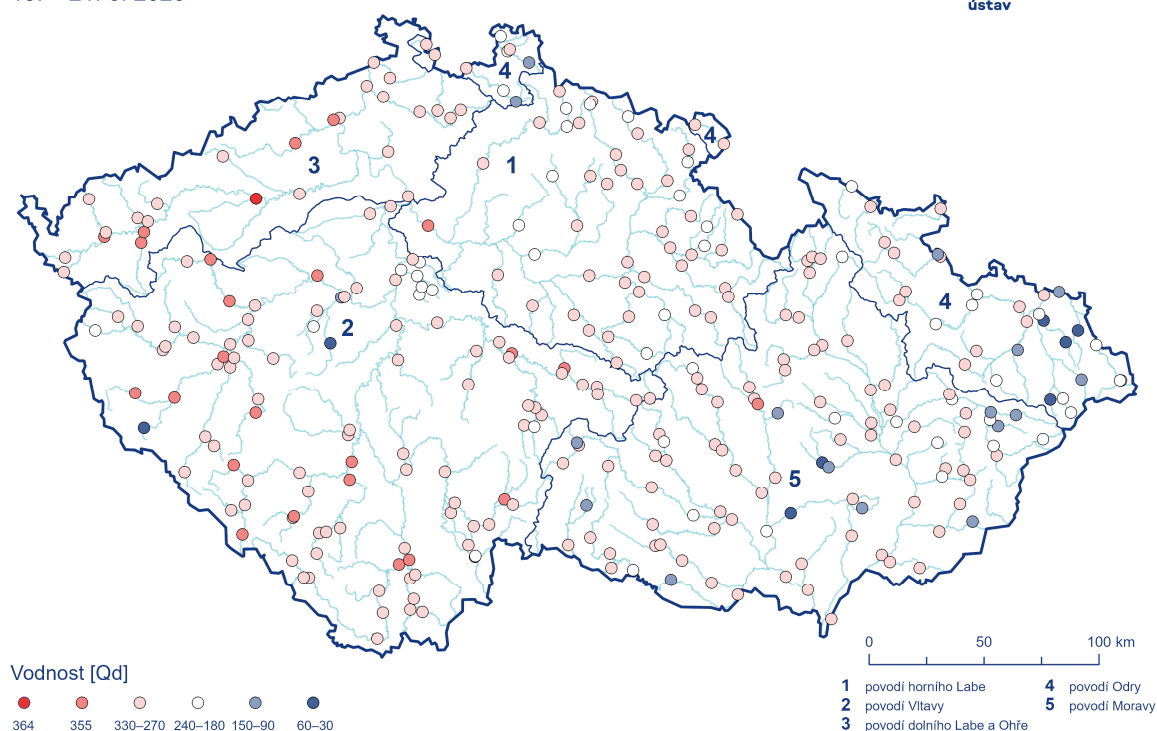
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot $Q_{300-90d}$. Nejvodnější byla Lučina s Q_{30} .

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{330-180d}$. Mezi nejvodnější toky patřila Malá Haná pod VD Opatovice a také Litava (obě Q_{60}).

Průměrné týdenní vodnosti

15. – 21. 6. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 15. – 21. 6. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými průměry pro červen se průtoky pohybovaly většinou v rozmezí od 15 do 60 % Q_{VI} , (Obr. 4.)

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 25 do 65 % Q_{VI} .

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji hodnot v intervalu mezi 15 až 40 % Q_{VI} , na Litavce až 130 % Q_{VI} .

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 30 až 60 % Q_{VI} . Ploučnice dosahovala až 85 % Q_{VI} .

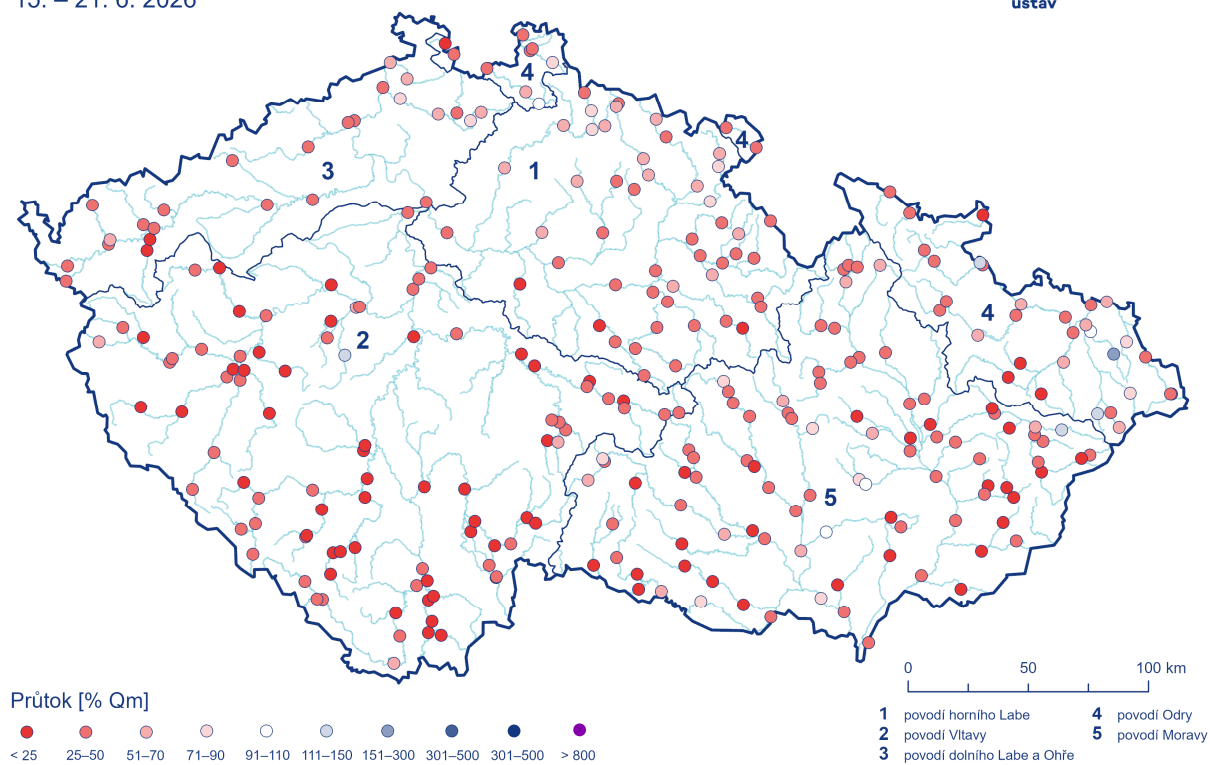
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí hodnot 25 až 90 % Q_{VI} . Nadprůměrné průtoky byly zaznamenány především na Lučině, Čeladce a Opavici, kde průtoky dosahovaly hodnot až 2násobku průměrných průtoků pro tento měsíc.

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 15 až 60 % Q_{VI} . Nadprůměrné průtoky zaznamenaly toky Rožnovská Bečva a Haná s hodnotami až 120 % Q_{VI} .

Průměrné týdenní průtoky

15. – 21. 6. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 4 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 15. – 21. 6. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 15. – 21. 6. 2026

Tok	Profil	\bar{Q}	Q_m	% Q_m	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max
Orlice	Týniště nad Orlicí	4,56	11,1	41	48	3,04	66	6,84	20	21
Labe	Přelouč	17,2	38,5	45	27	11,8	75	41,5	20	21
Cidlina	Sány	1,03	2,42	43	12	0,22	65	4,99	19	21
Jizera	Bakov nad Jizerou	9,36	14,7	64	122	4,94	177	18,7	20	21
Labe	Kostelec nad Labem	20,8	66,1	32	388	3,45	407	53,2	20	16
Vltava	Vyšší Brod	7,09	13,0	55	62	6,83	65	7,53	15	15
Malše	Roudné	1,29	8,08	16	6	0,98	20	2,30	16	20
Vltava	České Budějovice	9,92	28,8	34	97	5,31	110	23,2	21	20
Lužnice	Bechyně	3,15	18,0	18	74	1,60	102	7,05	19	21
Otava	Písek	5,32	25,6	21	26	2,26	107	28,7	19	21
Sázava	Nespeky	4,53	15,2	30	38	2,43	70	12,1	20	21
Berounka	Plzeň-Bílá Hora	4,74	14,9	32	85	3,51	99	7,07	19	16
Berounka	Beroun	10,7	31,0	35	91	6,97	145	38,5	17	21
Vltava	Praha-Chuchle	55,3	131	42	39	36,9	53	75,7	19	21
Ohře	Karlovy Vary	6,26	16,9	37	36	5,11	44	8,08	20	17
Ohře	Louny	9,41	24,0	39	158	6,26	178	12,4	17	21
Labe	Ústí nad Labem	93,4	233	40	123	75,6	170	139	20	16
Bílina	Trmice	1,82	4,98	37	88	1,30	100	2,95	19	21
Ploučnice	Benešov n. Pl.	5,21	6,34	82	86	2,86	98	9,26	21	15
Labe	Děčín	99,9	247	40	90	85,2	127	134	21	16
Odra	Svinov	3,21	11,4	28	100	1,18	117	5,57	21	15
Opava	Děhylov	3,63	12,8	28	79	3,00	84	4,34	19	15
Ostravice	Ostrava	7,10	13,8	51	67	4,53	88	10,2	21	15
Odra	Bohumín	15,9	40,0	40	150	10,9	170	23,5	21	15
Olše	Věřňovice	9,56	15,7	61	68	7,27	90	14,2	21	15
Morava	Olomouc	8,15	18,0	45	86	6,14	97	10,1	21	15
Bečva	Dluhonice	5,75	13,9	41	108	2,21	129	10,1	18	15
Morava	Strážnice	16,6	44,6	37	89	11,5	116	23,1	19	15
Svratka	Židlochovice	8,25	12,3	67	55	6,17	67	10,1	20	19
Jihlava	Ivančice	3,67	7,94	46	94	1,10	137	10,9	20	20
Dyje	Ladná	15,0	29,9	50	14	12,2	29	19,3	17	21

\bar{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
 SPA Stupeň povodňové aktivity
 LJ Ledový jev

C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny sledovaných vodních nádrží byly v uplynulém týdnu převážně setrvalé nebo jen slabě kolísaly. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od -2 do $+1$ %. Větší poklesy byly zaznamenány na vodních dílech Orlík (-3 %), Kružberk (-3 %), Morávka (-3 %) a Vranov (-3 %), naopak větší vzestupy byly zaznamenány na vodních dílech Vrchlice ($+3$ %) a Březová ($+2$ %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 70 % s výjimkou vodních nádrží Lipno (64 %), Orlík (61 %) a Stanovice (67 %), (Tab. 3).

V nádržích Vltavské kaskády klesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 22. 6. 2026 na $-16,22$ mil. m^3 .

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 22. 6. 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	%	$m^3 \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot s^{-1}$	$^{\circ}C$	$m^3 \cdot s^{-1}$
Rozkoš	280,42	55970	43916	90	20184	132		0,08	24,5	
Pastviny	467,54	6770	5815	86	2180	174	0,64	0,8	23,7	
Seč I	485,65	13468	11968	84	5532	168	0,48	0,6	23,7	
Vrchlice	322,62	7262	6830	87	1060	0	0,89	0,14	24,3	
Josefův Důl	730,03	18415	17942	90	2350	890	0,19	0,28	21,3	
Souš	765,63	4454	3969	86	1900	153	0,415	0,295	21,2	
Lipno I.	723,03	197214	173814	64	108786	989			23,3	
Římov	467,79	26614	24545	82	7023	453	0,57		23,8	
Hněvkovice	369,60	19740	10800	89	1355	0			24	
Orlík	344,65	509942	229942	61	206558	333			23	
Slapy	269,22	253568	184763	92	15732	0			24	
Želivka	375,01	239147	218547	89	27453	0	4,63		23,1	
Hracholusky	353,20	31123	26010	81	8470	345	1,1	2,42	23,7	
Nýrsko	521,52	15118	14153	89	3821	190			23,5	
Žlutice	506,56	9285	8247	79	3517	270			24,1	
Skalka	441,97	13827	12916	95	2092	155	1,78	1,14	24,6	
Jesenice	438,49	44765	42620	90	7985	229	1,19	0,52	21,5	
Horka	502,24	16465	14015	84	2765	0	0,1	0,11		
Březová	424,47	1553	507	98	3145	100	0,28	0,22		
Stanovice	507,05	15248	13598	67	8972	373		0,07		
Nechranice	266,43	205287	202637	87	67140	184	8,61	8,2	25,3	
Přísečnice	728,77	37082	34242	73	13348	1451		0,11		
Fláje	733,90	17098	15343	79	4502	1305				
Kružberk	427,48	26093	22074	90	9432	136	0,75	1,17	20,9	0,977
Šance	499,79	37231	34748	79	15835	247	1,31	0,7	18	0,879
Morávka	507,33	5718	4957	106	4937	95	0,7	1,21	20,4	0,146
Žermanice	291,14	19542	18473	100	5732	99	1,71	2,12	23,8	0,346
Těrlicko	275,50	22418	21773	99	1953	114	0,3	1,23	24,5	0,17
Opatovice	331,90	8545	6945	89	839	0		0,1	24,5	
Slušovice	314,82	7699	6132	85	1113	0	0,005	0,04	24,5	
Vranov	345,89	86210	54370	68	36460	327	1,14	6,17	24,7	

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	457,99	35928	32128	73	17214	326	0,41	1,18	24,3	
Brněnská	228,82	13821	11741	90	1279	0	1,7	1,8	22,6	
Letovice	359,82	10288					0,01	0,22	25,0	
Boskovice	428,86	5999					0,02	0,10	24,0	
Dalešice	378,35	112531	53031	84	14369	306	2,97	2,35	20	
Mostiště	476,02	9652	8607	92	1341	220	0,08	0,36	22	
Nové Mlýny	169,80	61349	37599	76	26401	182	12,8	12	22,9	

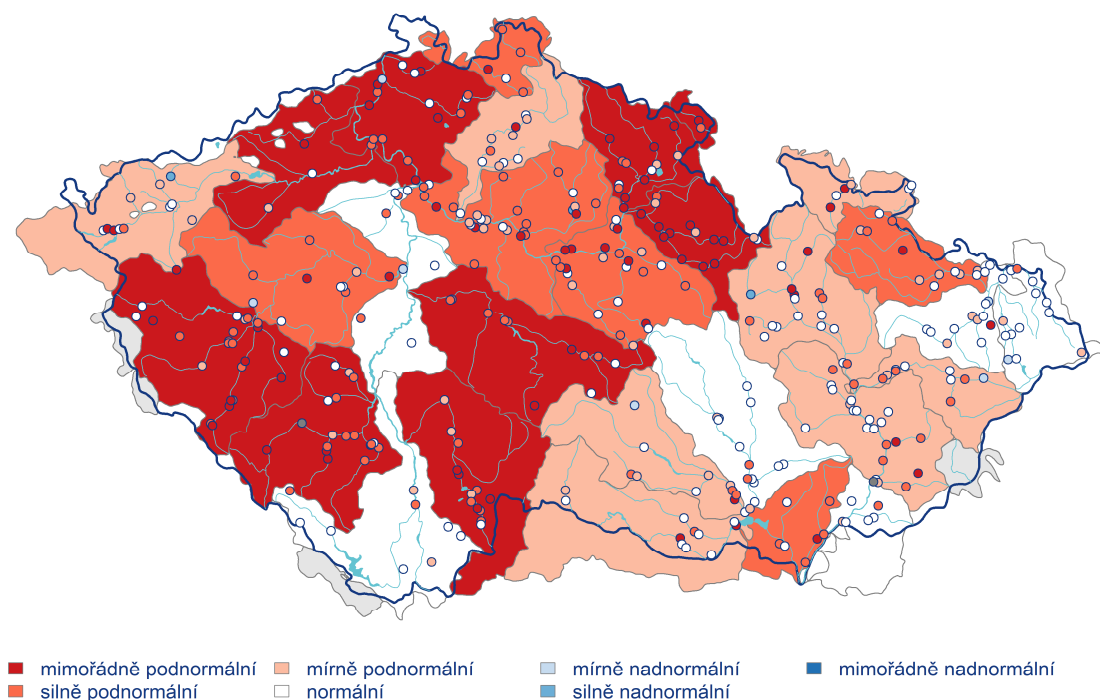
D. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 25. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodích horního Labe, Orlice, Lužnice, Otavy, Sázavy, horní Berounky, dolní Ohře a Bíliny, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. Silně podnormální hladina byla dosažena v povodích středního Labe po Doubravu, středního Labe po Vltavu, dolní Berounky a Smědě, Lužické Nisy a Mandavy. Mírně podnormální hladina byla dosažena v povodích Jizery a horní Ohře. Normální hladina byla zaznamenána pouze v povodí horní a dolní Vltavy. Na Moravě a ve Slezsku byla situace odlišná. V povodí Opavy a dolní Dyje byla zaznamenána silně podnormální hladina. Normální hladina byla zaznamenána v povodích Odry, Olše, dolní Moravy a Svratky. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena mírně podnormální hladina, (Obr. 5).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

15.06. – 21.06.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 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 k mírnému vzestupu hladiny podzemní vody; stav se také zlepšil na silně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (1 %) se příliš nezměnil, podíl mělkých vrtů s normální hladinou (35 %) se zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se snížil (47 %), (Tab. 4). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 62 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně rostla a u 36 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně klesala. U 2 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup hladiny, (Tab. 5). Výraznější zlepšení stavu bylo zaznamenáno v povodí Jizery z mimořádně na mírně podnormální. K mírnému zlepšení stavu došlo v povodích středního Labe po Doubravu, Opavy a Smědě, Lužické Nisy a Mandavy z mimořádně na silně podnormální, dále v povodích Bělé a Osoblahy, horní Moravy, Bečvy a střední Moravy ze silně na mírně podnormální a v povodích horní Vltavy a Odry z mírně podnormálního na normální. Ke zhoršení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

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	19	28	15	35	2	1	0

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

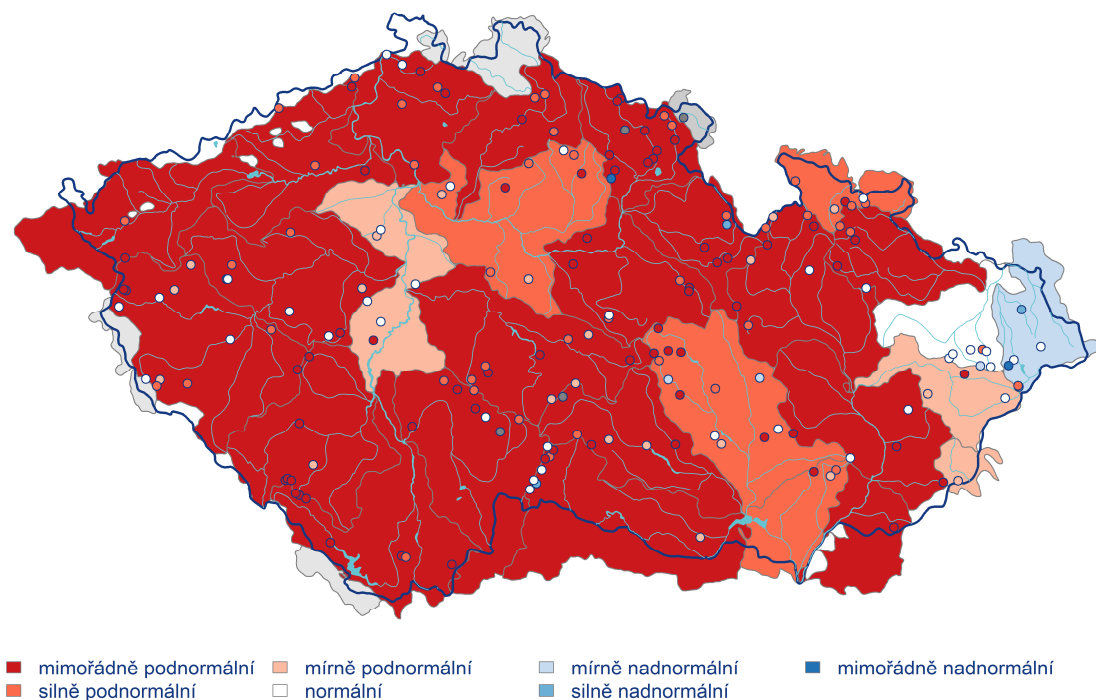
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	0	36	62	2	0

Vydatnost pramenů byla ve 25. 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, Bělé a Osoblahy, Svratky a dolní Dyje, kde byla zaznamenána silně podnormální vydatnost; dále povodí dolní Vltavy, kde byla dosažena mírně podnormální vydatnost; povodí Odry, kde byla dosažena normální vydatnost a povodí Olše, kde byla dosažena mírně nadnormální vydatnost, (Obr. 6).

Stav vydatnosti pramenů

15.06. – 21.06.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 6 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 (3 %) se nezměnil, podíl pramenů s normální vydatností (22 %) se příliš nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (63 %) se příliš nezměnil, (Tab. 6). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 49 % pramenů stagnovala, až mírně se zmenšovala a u 46 % pramenů stagnovala, až mírně se zvětšovala. U 3 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti a u 3 % zvětšení vydatnosti, (Tab. 7). K mírnému zhoršení stavu došlo v povodích dolní Vltavy z normálního na mírně podnormální a v povodích Opavy, střední a dolní Moravy.

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	25	12	21	2	2	1

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	49	46	3	0

E. Vlhkost půdy

V průběhu 25. kalendářního týdne došlo na většině území České republiky ke snížení půdní vlhkosti ve vrstvě 0–40 cm. Aktuální hodnoty půdní vlhkosti se v této vrstvě nejčastěji pohybují v rozmezí 20–41 % využitelné vodní kapacity (VVK). V celém půdním profilu 0–100 cm převažují hodnoty mezi 27 a 42 % VVK.

F. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků měly v první polovině týdne převážně setrvalou nebo klesající tendenci, v průběhu druhé poloviny týdne byly setrvalé nebo rozkolísané v závislosti na množství a rozložení srážek. Ke konci týdne bylo dosaženo několik 1. SPA. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od –14 do +2 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro červen se průtoky pohybovaly většinou v rozmezí od 15 do 60 % Q_{VI} .

Toky s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne vyskytovaly na cca 8 % profilů kategorie A+B (průměrná týdenní hodnota pro sucho).

Mírné sucho je nadále patrné především v nižších polohách Čech a Moravy. Silné půdní sucho se vyskytuje zejména v severozápadních a středních Čechách a na jižní a střední Moravě, kde jsou ve vrstvě 0–100 cm zaznamenávány podprůměrné hodnoty půdní vlhkosti zasahující do celého půdního profilu.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 25. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodích horního Labe, Orlice, Lužnice, Otavy, Sázavy, horní Berounky, dolní Ohře a Bíliny, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. Silně podnormální hladina byla dosažena v povodích středního Labe po Doubravu, středního Labe po Vltavu, dolní Berounky a Smědě, Lužické Nisy a Mandavy. Mírně podnormální hladina byla dosažena v povodích Jizery a horní Ohře. Normální hladina byla zaznamenána pouze v povodí horní a dolní Vltavy. Na Moravě a ve Slezsku byla situace odlišná. V povodí Opavy a dolní Dyje byla zaznamenána silně podnormální hladina. Normální hladina byla zaznamenána v povodích Odry, Olše, dolní Moravy a Svratky. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena mírně podnormální hladina. Vydatnost pramenů byla ve 25. 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, Bělé a Osoblahy, Svratky a dolní Dyje, kde byla zaznamenána silně podnormální vydatnost; dále povodí dolní Vltavy, kde byla dosažena mírně podnormální vydatnost; povodí Odry, kde byla dosažena normální vydatnost a povodí Olše, kde byla dosažena mírně nadnormální vydatnost.

G. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Počasí u nás bude ovlivňovat rozsáhlá oblast vysokého tlaku vzduchu nad střední Evropou, která se bude přesouvat k východu a po její zadní straně k nám bude proudit teplý, v druhé polovině týdne tropický vzduch od jihozápadu. Na přelomu týdne počasí u nás postupně ovlivní brázda nižšího tlaku vzduchu od západu.

24. 6.

Bude jasno až polojasno, na Šumavě odpoledne při zvětšené oblačnosti s možností přeháňky. Nejnižší noční teploty 17 až 13 °C, zejména v údolích až 10 °C. Nejvyšší denní teploty 28 až 33 °C, na severovýchodě 26 až 30 °C, v 1000 m na horách kolem 23 °C. Vítr slabý proměnlivý nebo ze severních směrů do 4 m/s, v noci a ráno i klidno.

25. 6.

Bude jasno, během dne místy přechodně až polojasno. Nejnižší noční teploty 18 až 14 °C, zejména v údolích až 11 °C. Nejvyšší denní teploty 29 až 34 °C. Slabý proměnlivý nebo severovýchodní vítr do 4 m/s. Hlavně v noci a ráno i klidno.

26. 6.

Bude jasno až skoro jasno. Nejnižší noční teploty 20 až 15 °C. Nejvyšší denní teploty 31 až 36 °C. Slabý proměnlivý nebo vítr z východních směrů do 4 m/s. Hlavně v noci a ráno i klidno.

27. 6.

Bude jasno až skoro jasno. Nejnižší noční teploty 21 až 16 °C. Nejvyšší denní teploty 32 až 36 °C, v nížinách ojediněle až 38 °C. Slabý proměnlivý nebo jihovýchodní do 4 m/s. Hlavně v noci a ráno i klidno.

28. 6.

Bude jasno až polojasno. V Čechách během odpoledne a večera při zvětšené oblačnosti ojediněle bouřky nebo přeháňky. Nejnižší noční teploty 23 až 18 °C. Nejvyšší denní teploty 34 až 39 °C. Slabý proměnlivý nebo vítr z jižních směrů do 4 m/s.

Vyhledka počasí od 29. 6. do 1. 7.

Bude polojasno až oblačno. Postupně se od západu místy vyskytnou bouřky nebo přeháňky. Nejnižší noční teploty 24 až 19 °C, v závěru období 21 až 16 °C. Nejvyšší denní teploty 31 až 36 °C, od západu postupně 26 až 31 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 23. 6. 2026

Hladiny vodních toků jsou převážně setrvalé nebo mírně rozkolísané. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým červnovým hodnotám většinou výrazně podprůměrné až průměrné, výjimečně jsou některé toky nadprůměrné. Počet profilů s indikací hydrologického sucha se začíná navyšovat.

Vyhlídka do 28. 6. 2026

V následujících dnech budou hladiny toků většinou setrvalé nebo rozkolísané s klesající tendencí.

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