



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Martin Laco / meteorolog ve službě

Mgr. Martina Kimlová / 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

Během uplynulého týdne bylo počasí u nás střídavě pod vlivem front postupujících od západu a výběžků vyššího tlaku vzduchu. V pondělí počasí u nás ovlivňovala okluzní fronta, za kterou se k nám přechodně rozšířil výběžek vyššího tlaku vzduchu od jihu. Už během úterního večera ale do Česka postoupila další okluzní fronta, která během středy postoupila dále k východu, a za ní se k nám opět rozšířil nevýrazný výběžek vyššího tlaku vzduchu od jihozápadu. Výběžek vyššího tlaku vzduchu zeslábnul a během čtvrtka a pátku přes naše území přecházela k východu zvlněná studená fronta. Následně se do střední Evropy opět od jihozápadu rozšířila oblast vyššího tlaku vzduchu a po jejím severním okraji přešla ze soboty na neděli další okluzní fronta. V neděli počasí ovlivňovala tlaková výše nad střední Evropou.

Oblačnost

V souvislosti s proměnlivým charakterem cirkulace popsaným výše byly v uplynulém týdnu v rámci délky slunečního svitu v jednotlivých dnech značné rozdíly. Nejvíce slunečního svitu přineslo úterý, kdy v průměru nasvítilo 11,3 hodiny (71 % astronomicky možného svitu) a v rámci republiky nebyly významné rozdíly. Naopak nejméně slunečního svitu přinesla hned středa, kdy v průměru nasvítilo jen 1,5 hodiny (9 % astronomicky možného svitu).

Srážky

Za uplynulý 23. týden spadlo v průměru v Česku 20 mm srážek (106 % normálu). V průměru mezi Moravou a Čechami nebyly významné rozdíly. Když se ale podíváme na jednotlivé stanice, tak zjistíme, že v Chebu spadlo za uplynulý týden 7 mm (36 % normálu), naopak v Doksech nebo Valašském Meziříčí spadlo 38 mm (204 % normálu), respektive 31 mm (153 % normálu). V jednotlivých dnech byly ve srážkových úhrnech mezi Moravou a Čechami značné rozdíly, jednou přšelo více na Moravě, jednou více v Čechách. V průměru spadlo nejvíce srážek v pátek (4,7 mm), přičemž v tento den byly rozdíly mezi Moravou a Čechami v průměru malé. Mezi kraji už byly významnější rozdíly. Nejvíce srážek spadlo v pátek v Královéhradeckém kraji (9,1 mm). Naopak nejméně srážek spadlo v Jihomoravském kraji (1,6 mm). Nejvíce srážek v pátek zaznamenala stanice Luisino údolí v Orlických horách (17,1 mm). Nejvyšší srážkový úhrn za uplynulý týden zaznamenala ve středu stanice Javorový (61,5 mm).

Maximální teploty

Maximální denní teploty v minulém týdnu závisely na době trvání slunečního svitu a množství srážek. Ve slunečnějších dnech se maximální teploty většinou pohybovaly od 20 do 25 °C, ojediněle až do 27 °C. Ve dnech, kdy nás ovlivňovaly fronty, se maxima pohybovala od 16 do 21 °C, ojediněle až do 23 °C. Nejvyšší průměrná maximální teplota byla naměřena v nejslunečnější den týdnu a to v úterý, kdy byl průměr maxim 24,6 °C. Nejvyšší teplotu v úterý naměřila stanice Tuhaň ve Středočeském kraji (27,9 °C). Nejnížší průměrnou maximální teplotu přinesl deštivý pátek, kdy bylo průměrné maximum 18,8 °C.

Minimální teploty

Minimální teploty se pohybovaly nejčastěji kolem 11 °C. V sobotu byla minima nejnižší, většinou od 10 do 5 °C v průměru za republiku 7,3 °C. Z krajů bylo nejnižší průměrné minimum v Karlovarském a Plzeňském kraji (5,7 °C). Stanicí s nejnižším minimem byla v neděli Kvilda-Perla, kde bylo naměřeno až -3,8 °C. Ze stanic do 600 m n. m. bylo nejchladněji na Šindelová (1,9 °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 sobotu, kdy bylo průměrné přízemní minimum 5,1 °C. Nejnižší přízemní minimální teplotu naměřila v neděli stanice Kvilda-Perla, kde bylo naměřeno -7 °C. Ze stanic do 600 m n. m. bylo nejnižší přízemní minimum v Chebu, kde byla přízemní minimální teplota rovných 0 °C.

Průměrné teploty

Uplynulý 23. týden byl s průměrnou teplotou 15,5 °C průměrný, protože i dlouhodobý průměr tohoto týdne je 15,5 °C. V Čechách byla odchylka od průměru +0,2 °C, na Moravě dokonce záporná -0,5 °C. Nejnižší průměrná denní teplota z pohledu celé republiky byla zaznamenána v pátek, a to 13,2 °C (odchylka -2,4 °C). Na Moravě byla průměrná teplota v pátek 12,8 (odchylka -3,1 °C), v Čechách 13,4 °C (odchylka -2,1 °C). Nejvyšší průměrná teplota pro celou Českou republiku 18,2 °C, tj. 2,8 °C nad normálem, byla zaznamenána v úterý.

Nebezpečné jevy

Během 23. týdne se z nebezpečných jevů vyskytly ojediněle na severovýchodě silné bouřky. V Krnově spadlo v neděli při bouřce (pravděpodobně supercele) 28 mm. Ve středu se silné bouřky vyskytly na krajním východě území, kdy na stanici Javorový spadlo 61,5 mm, v Třinci 59,8 mm a ve Smilovicích 59,6 mm srážek.

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

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	7	20	36	5	7	15,2	15,2	0
Karlovy Vary	16	17	99	5	7	14,8	14,4	0,4
KRAJ KARLOVARSKÝ	12	20	60			13,7	14,1	-0,4
Přimda	16	17	99	6	7	14	13,8	0,2
Klatovy	11	21	53	5	7	17,1	15,9	1,2
Kralovice	14	17	81	5	7	16,9	15,8	1,1
KRAJ PLZEŇSKÝ	15	21	73			15,4	15,1	0,3
České Budějovice	26	27	96	6	7	17,2	16,5	0,7
Vyšší Brod	21	24	88	6	7	15,2	14,3	0,9
Husinec	42	27	152	6	7	15,7	15	0,7
Kocelovice	15	17	89	5	7	16,3	15,4	0,9
Tábor	20	17	115	6	7	16,1	16	0,1
KRAJ JIHOČESKÝ	22	24	94			15,2	14,9	0,3
Praha-Ruzyně	16	20	80	6	7	16,7	16,1	0,6
Neumětely	19	20	93	5	7	17	16,1	0,9
Semčice	21	18	118	6	7	17,6	17	0,6
Čáslav	17	17	101	6	7	16,9	16,9	0
KRAJ STŘEDOČESKÝ	20	18	108			17,3	16,2	1,1
Žatec	8	19	44	5	7	17,3	16,4	0,9
Doksany	22	16	139	5	7	18,3	17,1	1,2
Tušimice	15	16	93	4	7	16,9	16,2	0,7
Ústí nad Labem	25	19	134	5	7	17,1	15,9	1,2
KRAJ ÚSTECKÝ	17	19	91			16,3	15,5	0,8
Liberec	32	22	148	5	7	15,9	15,2	0,7
Doksy	38	19	204	5	7	17	16,2	0,8
KRAJ LIBERECKÝ	31	21	150			14,4	14,8	-0,4
Hradec Králové	18	14	133	7	7	17,6	17,1	0,5
Velichovky	17	14	119	5	7	16,6	16,2	0,4
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	19	17	112			14,7	15,5	-0,8
Ústí nad Orlicí	16	19	82	4	7	15,7	15,5	0,2
Pardubice	16	14	115	6	7	18	17,1	0,9
KRAJ PARDUBICKÝ	21	17	123			15,3	15,6	-0,3

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY			
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka	
Nový Rychnov	30	19	157	6	7	14,7	14,5	0,2	
Přibyslav	17	17	97	6	7	15,1	14,8	0,3	
Kostelní Myslová	11	15	73	6	7	15,5	15,3	0,2	
Náměšť nad Oslavou	15	16	91	6	7				
KRAJ VYSOČINA	19	18	106			15,5	15,2	0,3	
Brno	14	16	84	4	7	17,7	17,7	0	
Kuchařovice	7	17	41	5	7	17,1	17	0,1	
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	12	16	78			16,9	16,8	0,1	
Valašské Meziříčí	31	20	153	3	7	15,9	16,2	-0,3	
Holešov	21	18	119	5	7	16,6	17,1	-0,5	
KRAJ ZLÍNSKÝ	22	21	107			15,4	15,9	-0,5	
Luká	13	15	83	4	7	15,5	15,3	0,2	
Olomouc	14	15	91	5	7	17,4	17,5	-0,1	
KRAJ OLOMOUCKÝ	18	18	100			15,1	15,6	-0,5	
Ostrava-Poruba	16	20	78	6	7	16,7	17	-0,3	
Opava	14	17	79	4	7	16,1	16,1	0	
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	27	22	125			15	15,3	-0,3	
Povodí	Horní Labe	23	18	131			15,5	15,8	-0,3
	Dolní Labe	17	19	89			16	15,1	0,9
	Vltavy	21	22	100			15,4	15,2	0,2
	Odry	27	22	122			14,9	15,1	-0,2
	Moravy	17	18	98			15,5	16	-0,5
Čechy	20	20	101			15,5	15,3	0,2	
Morava	21	19	112			15,4	15,9	-0,5	
Česká republika	20	19	106			15,5	15,5	0	

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

Tendence

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu uplynulého týdne mírně rozkolísané v závislosti na rozložení srážek. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -10 do +20 cm (Obr. 1). Nejvýraznější týdenní vzestupy byly zaznamenány v povodí Jizery a dolního Labe (až 26 cm). Nedošlo k překročení SPA.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly během týdne převážně setrvalé nebo mírně stoupaly, případně kolísaly. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly nejčastěji v rozmezí od 0 do +15 cm. Nejvýraznější vzestup byl na Jizeře v Bakově nad Jizerou (až 23 cm).

V povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu celého týdne převážně setrvalé, případně rozkolísané, převážně se vzestupnou tendencí. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly mezi -4 a +15 cm. Největší týdenní vzestup zaznamenala dolní Berounka (až 21 cm).

Na tocích v povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny v průběhu týdne také převážně slabě rozkolísané. Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly od 0 do +20 cm, přičemž největší vzestupy měla hladina dolního Labe (až 26 cm).

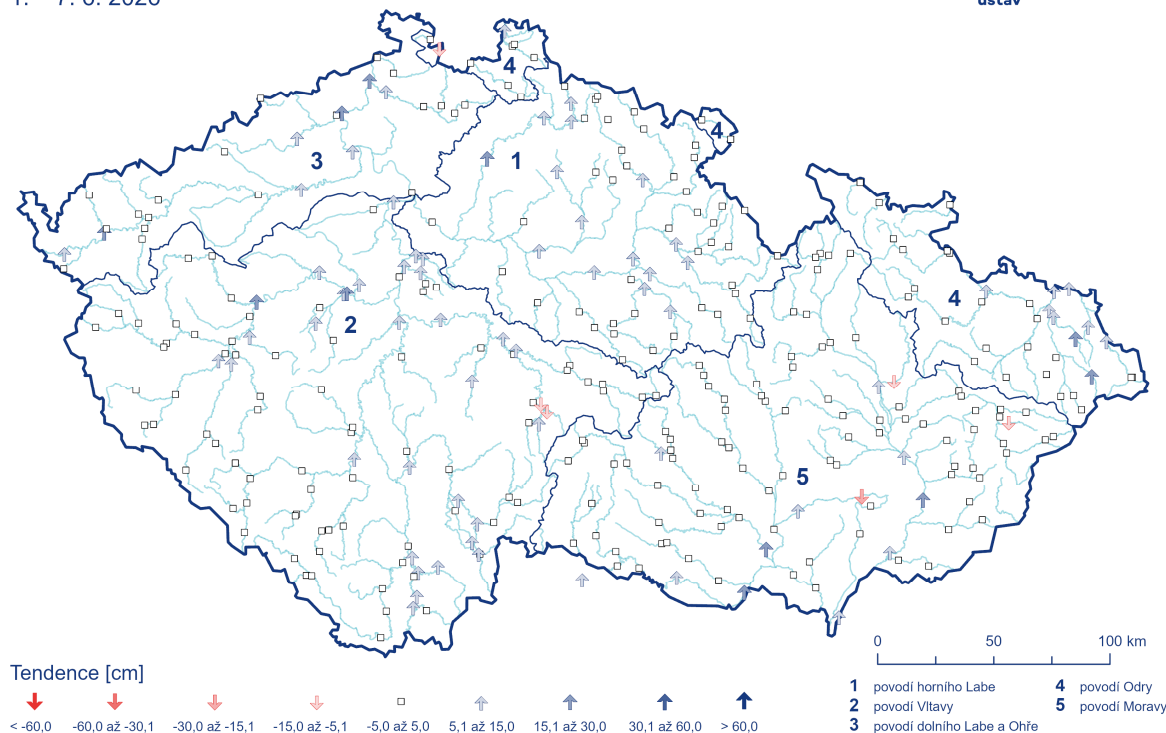
Stejně tak hladiny toků v povodí **Odry** byly v průběhu uplynulého týdne převážně slabě rozkolísané. Celkové týdenní rozdíly hladin toků se nejvíce pohybovaly mezi -5 až +15 cm. Výraznější vzestupy měly Stonávka, Morávka a Lučina pod nádržemi (až 26 cm).

I v povodí **Moravy a Dyje** převažovaly slabě rozkolísané nebo setrvalé stavy hladin. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -10 a +10 cm. Největší týdenní vzestup měla Jihlava (22 cm), pokles naopak Litava (-16 cm).

Průměrné týdenní tendence

1. – 7. 6. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území ČR v období 1. -7. 6. 2026

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni $Q_{330-120d}$. Toky s vodností na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$) se v tomto týdnu vyskytovaly minimálně. Nejméně vodné byly střední Labe, Sázavka, Želivka, Hamerský potok, Úslava, Střela a Stěnava (Q_{355d}), naopak nejvíce vodné byly Zubřina, Červený potok, Litava a několik toků pod nádržemi (Lučina a Malá Haná) (Q_{60-30d} , Obr. 2).

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{330-240d}$. Nejméně vodné bylo Labe v Kostelci nad Labem (Q_{355d}) a naopak nejvodnější byly horní Jizera a Cidlina s $Q_{210-150d}$.

V povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí $Q_{330-180d}$. Nejméně vodné byly Želivka, Hamerský potok, Úslava a Střela s Q_{355d} , a nejvíce vodné byly Zubřina, Červený potok a Rokytky s $Q_{120-30d}$.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně mezi hodnotami Q_{330d} a Q_{210d} . Nejvíce vodné byly Bílina, Bystřice a Flájský potok ($Q_{180-120d}$).

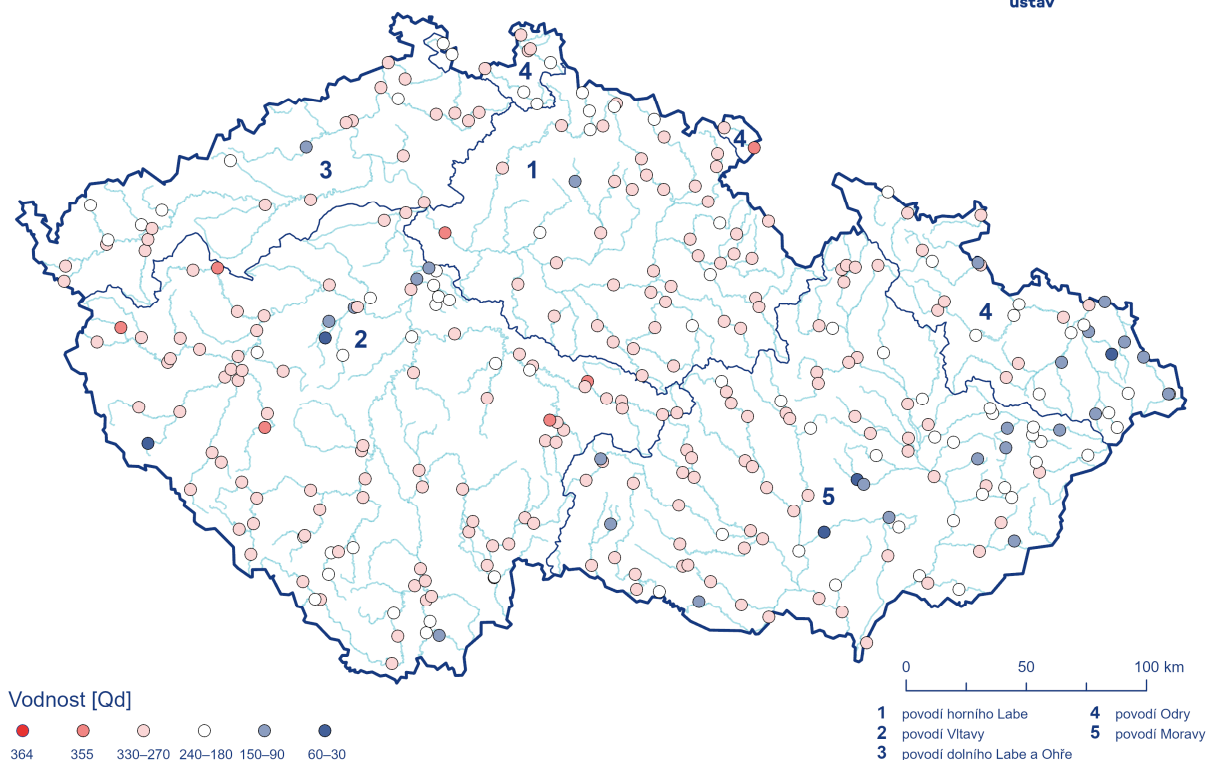
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot $Q_{330-120d}$. Více vodné byly Lučina a Stonávka pod nádržemi (Q_{90-60d}), nejméně vodná byla Stonava s Q_{355d} .

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{330-120d}$. Nejvíce vodné byly Litava a Malá Haná s Q_{60d} .

Průměrné týdenní vodnosti

1. – 7. 6. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 1. - 7. 6. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými červnovými průměry byly průtoky v uplynulém týdnu většinou podprůměrné až výrazně podprůměrné a pohybovaly se nejčastěji v rozmezí od 10 do 90 % Q_{VI} , Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 20 do 60 % Q_{VI} . Vyšší hodnoty 65–85 % Q_{VI} měla horní Jizera. Naopak nejmenší hodnoty do 15 % Q_{VI} se vyskytovaly na Novohradce, Cidlině a Vrchlici.

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 15 až 65 % Q_{VII} . Největší průtoky měly Litavka a přítoky dolní Vltavy (nad 70 % Q_{VI}). Naopak nejmenší hodnoty (6 % Q_{VI}) měly Úterský potok a Úslava.

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 45–80 % Q_{VI} . Nejmenší týdenní průtok měly Chomutovka a Teplá (do 35 % Q_{VI}), nejvyšší týdenní průtok nad 85 % Q_{VI} měly Rolava a Bílina.

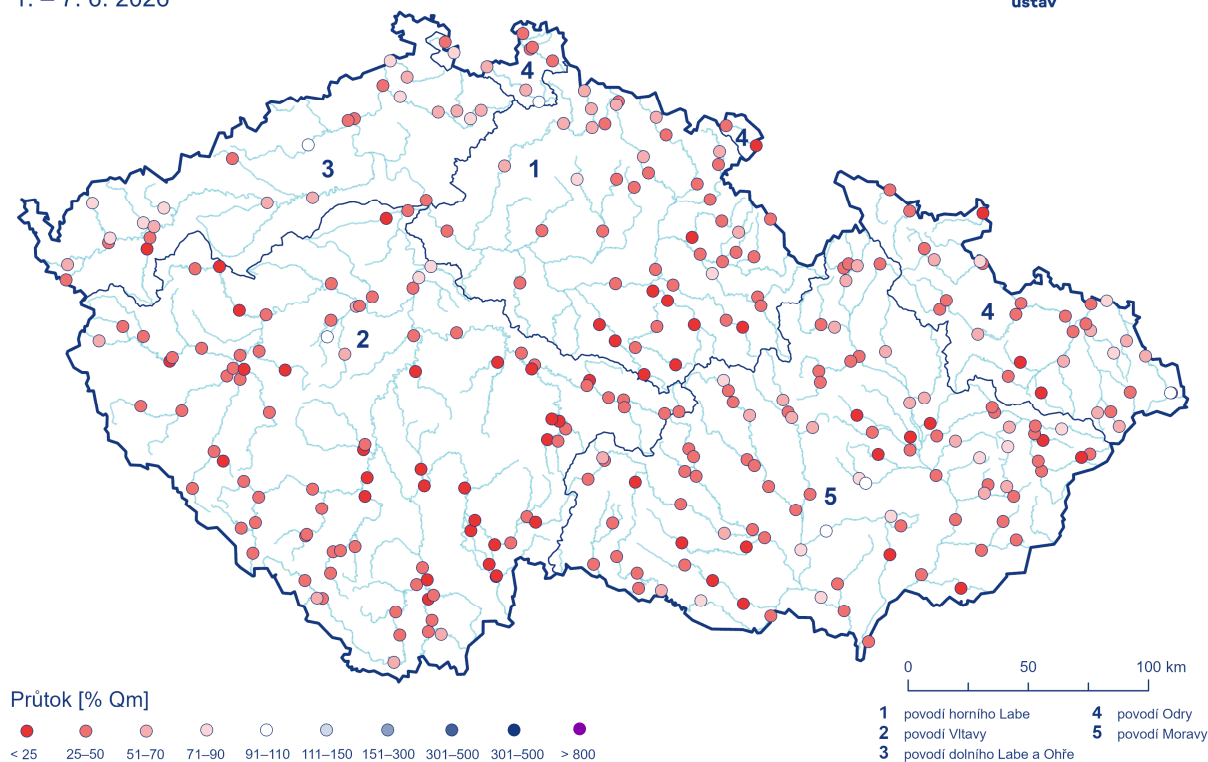
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí hodnot 30–80 % Q_{VI} . Nejvyšší průtoky se vyskytovaly na českých povodích (nad 85 % Q_{VI}) a nejmenší na Husím potoku, Jičince a Osoblaze (do 25 % Q_{VI}).

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 20–80 % Q_{VI} . Největší hodnoty nad 80 % Q_{VI} se vyskytovaly na Hané a Litavě. Nejmenší průtoky do 15 % Q_{VI} měly Jevišovka, Velička, Rokytná.

Průměrné týdenní průtoky

1. – 7. 6. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 1. -7. 6. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 1. -7. 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	43	2,59	65	6,84	1	2
Labe	Přelouč	15,8	38,5	41	28	12,2	61	31,3	1	1
Cidlina	Sány	0,25	2,42	10	6	0,11	30	1,41	1	1
Jizera	Bakov nad Jizerou	8,60	14,7	59	115	3,39	160	14,3	3	1
Labe	Kostelec nad Labem	19,3	66,1	29	385	3,30	413	77,9	4	4
Vltava	Vyšší Brod	6,74	13,0	52	59	6,18	66	7,77	5	1
Malše	Roudné	1,68	8,08	21	6	0,98	29	3,57	4	1
Vltava	České Budějovice	11,6	28,8	40	98	7,05	111	22,5	4	1
Lužnice	Bechyně	3,70	18,0	21	76	1,86	102	7,05	1	1
Otava	Písek	6,50	25,6	25	44	4,99	65	10,7	5	1
Sázava	Nespeky	4,96	15,2	33	42	3,73	57	7,87	3	1
Berounka	Plzeň-Bílá Hora	5,27	14,9	35	85	3,51	101	7,63	4	1
Berounka	Beroun	13,8	31,0	45	90	7,93	122	25,0	5	1
Vltava	Praha-Chuchle	58,6	131	45	44	48,3	55	83,1	3	2
Ohře	Karlovy Vary	9,59	16,9	57	42	7,25	56	14,1	7	1
Ohře	Louny	14,7	24,0	61	177	12,0	187	16,0	1	5
Labe	Ústí nad Labem	106	233	46	124	76,7	176	149	1	1
Bílina	Trmice	2,27	4,98	46	89	1,41	110	4,49	4	5
Ploučnice	Benešov n. Pl.	5,30	6,34	84	86	2,86	100	10,8	1	5
Labe	Děčín	111	247	45	85	79,5	135	146	1	2
Odra	Svinov	3,57	11,4	31	105	2,19	122	7,29	1	2
Opava	Děhylov	3,43	12,8	27	77	2,57	86	4,93	5	5
Ostravice	Ostrava	6,58	13,8	48	60	3,24	107	17,1	1	1
Odra	Bohumín	16,0	40,0	40	149	10,4	169	22,8	1	2
Olše	Věřňovice	13,2	15,7	84	61	5,60	153	49,2	3	4
Morava	Olomouc	9,51	18,0	53	90	7,49	102	11,9	1	2
Bečva	Dluhonice	5,97	13,9	43	111	2,88	139	15,5	4	2
Morava	Strážnice	21,5	44,6	48	95	17,3	120	27,4	1	3
Svratka	Židlochovice	9,20	12,3	75	56	6,44	84	16,7	5	1
Jihlava	Ivančice	3,82	7,94	48	97	1,44	142	12,7	6	6
Dyje	Ladná	14,9	29,9	50	16	13,1	26	17,9	4	4

\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 +2 %. Větší pokles byl zaznamenán na VD Orlík (-4 %), VD Skalka (-3 %), VD Březová (-6 %) a VD Kružberk (-3 %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 75 % s výjimkou vodních nádrží Lipno (65 %), Orlík (64 %), Stanovice (69 %), Vranov (73 %), Vír (74 %) a Přísečnice (74 %, Tab. 3).

V nádržích Vltavské kaskády klesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 8. 6. 2026 na -1,06 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 8. 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 ·s ⁻¹	m ³ ·s ⁻¹	°C	m ³ ·s ⁻¹
Rozkoš	280,41	55844	43790	90	20310	132		0,08	21	
Pastviny	467,34	6635	5680	84	2315	185	0,72	0,8	19,8	
Seč I	485,36	13030	11530	81	5970	181	0,37	0,8	19,8	
Vrchlice	322,50	7158	6726	85	1164	0	0,02	0,139	21,1	
Josefův Důl	730,03	18415	17942	90	2350	890	0,04	0,28	17,9	
Souš	765,59	4427	3942	85	1927	155	0,16	0,28	17,6	
Lipno I.	723,08	199189	175789	65	106811	971			19,6	
Římov	467,79	26614	24545	82	7023	453	0,5		20,5	
Hněvkovice	369,81	20321	11381	94	774	0			20,1	
Orlík	345,16	520127	240127	64	196373	317			21,2	
Slapy	269,89	261207	192402	96	8093	0			20,6	
Želivka	375,12	240606	220006	89	25994	0	0,1		19,5	
Hracholusky	352,77	32054	26941	84	7539	307	1,2	2,56	20,7	
Nýrsko	520,32	15310	14345	90	3629	181			19,2	
Žlutice	505,64	9609	8571	82	3193	245			19,6	
Skalka	441,90	13603	12692	93	2316	172	1,26	2,4	20	
Jesenice	438,48	44703	42558	90	8047	231	0,22	0,53	18	
Horka	502,29	16514	14064	84	2716	0	0,09	0,11		
Březová	424,30	1496	450	87	3202	102	0,34	0,51		
Stanovice	507,35	15528	13878	69	8692	361	0,15	0,08		
Nechranice	266,67	208083	205433	88	64344	176	10	14,1	21	
Přísečnice	728,83	37248	34408	74	13182	1433		0,11		
Fláje	733,99	17212	15457	79	4388	1272				
Kružberk	428,03	27428	23409	95	8097	117	0,81	1,17	20	0,778
Šance	499,52	36606	34123	77	16460	257	0,68	0,75	15,3	0,727
Morávka	506,96	5527	4957	102	5128	98	0,65	1,04	17,4	0,146
Žermanice	291,04	19325	18343	99	5949	102	1,8	2	20,4	0,303
Těrlicko	275,56	22561	21916	100	1810	105	1,38	0,87	20,2	0,233
Opatovice	332,15	8707	7107	91	677	0	0,01	0,04	20,5	
Slušovice	315,06	7862	6295	87	950	0	0,02	0,04	21	
Vranov	346,46	89748	57908	73	32922	295	2,28	4,44	20,9	

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	458,30	36429	32629	74	16713	316	0,68	1,22	19,8	
Brněnská	228,86	13897	11817	91	1203	0	2	2,2	19,8	
Letovice	359,85	10319					0,15	0,15	20,8	
Boskovice	429,15	6142					0,04	0,10	19,5	
Dalešice	378,65	113839	54339	86	13061	278	1,44	2,18	16,5	
Mostiště	476,33	9905	8860	95	1088	179	0,15	0,36	21	
Nové Mlýny	169,89	62675	38925	79	25075	173	16,5	12	20,8	

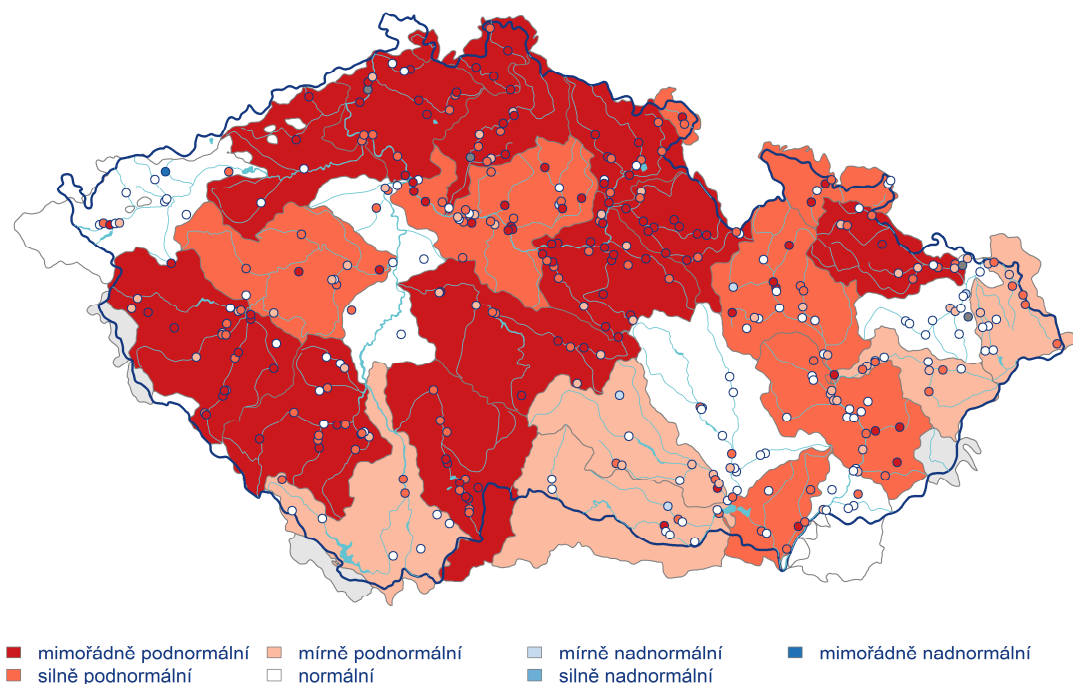
D. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 23. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V povodích na většině území Čech byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. Silně podnormální hladina byla dosažena v povodích středního Labe po Vltavu, dolní Berounky a Stěnavy. V povodí horní Vltavy byla dosažena mírně podnormální a v povodích dolní Vltavy a horní Ohře normální hladina. Na Moravě a ve Slezsku byla situace smíšená. V povodí Opavy byla zaznamenána mimořádně podnormální, v povodích Bělé a Osoblahy, horní a střední Moravy a dolní Dyje silně podnormální a v povodích Olše, Bečvy, Jihlavy a horní Dyje mírně podnormální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena normální hladina (obr. 4).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

01.06. – 07.06.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



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 k mírnému poklesu hladiny podzemní vody; stav podzemní vody se výrazněji nezměnil a zůstal mimořádně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se příliš nezměnil (0 %), podíl mělkých vrtů s normální hladinou (28 %) se nezměnil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (55 %) se příliš nezměnil (tab. 4). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 72 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně klesala a u 24 % vrtů stagnovala, až mírně rostla. U 1 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles a naopak u 2 % mělkých vrtů vzestup hladiny (tab. 5). K mírnému zhoršení stavu došlo na Moravě a ve Slezsku v povodí horní Dyje z normálního na mírně podnormální, dále v povodích horní a střední Moravy z mírně na silně podnormální a v povodí Opavy ze silně na mimořádně podnormální. K výraznějšímu zlepšení stavu došlo v Čechách v povodí dolní Vltavy a horní Ohře ze silně podnormálního na normální. K mírnému zlepšení stavu došlo v povodí horní Vltavy a Bečvy ze silně na mírně 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	27	28	15	28	1	0	0

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

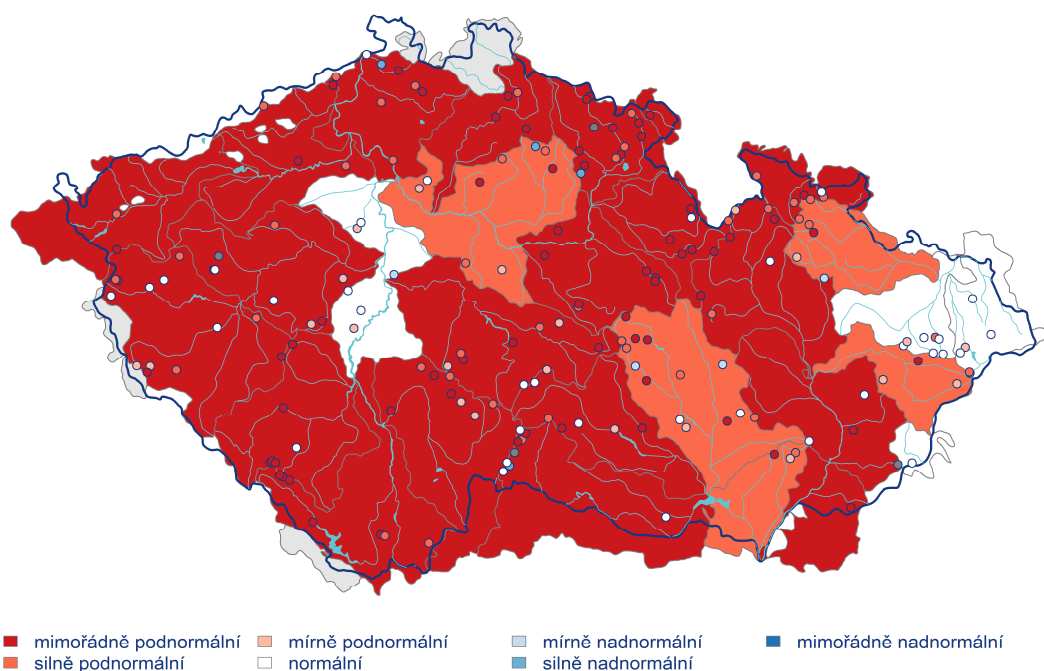
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	1	72	24	2	0

Vydatnost pramenů byla ve 23. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách ve většině povodích a na Moravě a ve Slezsku v povodích Bělé a Osoblahy, horní, střední a dolní Moravy, Jihlavy a horní Dyje. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v Čechách v povodí středního Labe po Vltavu a na Moravě v povodích Opavy, Bečvy, Svatky a Svitavy a dolní Dyje. Normální vydatnost byla dosažena v Čechách v povodí dolní Vltavy a na Moravě a ve Slezsku v povodích Odry a Olše (obr. 5).

Stav vydatnosti pramenů

01.06. – 07.06.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 Stav vydatnosti pramenů. Vztáženo k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují prameny, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu se vydatnost pramenů celkově mírně zlepšila; stav se však mírně zhoršil a zůstal mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (2 %) a podíl pramenů s normální vydatností (20 %) se nezměnil. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností se příliš nezměnil (67 %) (tab. 6). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 55 % pramenů stagnovala, až se mírně zvětšovala a u 42 % pramenů stagnovala, až mírně se zmenšovala. U 3 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení nebo velké zvětšení vydatnosti. U 1 % pramenů došlo ke zmenšení vydatnosti (tab. 7).

Mírné zlepšení stavu z mírně podnormálního na normální bylo zaznamenáno v povodí dolní Vltavy. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí střední Moravy 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	38	25	12	20	2	2	0

Tab. 7 Porovnání vydatnosti pramenů s předchozím týdnem v % počtu objektů.

ČR	velké zmenšení	zmenšení	stagnace až mírně zmenšení	stagnace až mírně zvětšení	zvětšení	velké zvětšení
% objektů	0	1	42	55	2	1

E. Vlhkost půdy

V průběhu 23. kalendářního týdne došlo na většině území k mírnému vzestupu vlhkosti půdy ve vrstvě 0–20 cm díky srážkám. Aktuálně se průměrná půdní vlhkost ve vrstvě 0–40 cm nejčastěji pohybuje v rozmezí 19–39 % využitelné vodní kapacity (VVK). Ve vrstvě 0–100 cm převažují hodnoty vlhkosti mezi 28 a 42 % VVK.

F. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků měly v průběhu celého týdne převážně setrvalou nebo mírně stoupající tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -10 do +20 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro červen se průtoky pohybovaly většinou v rozmezí od 15 do 80 % Q_{VI} . Toky s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne vyskytovaly na cca 5 % profilů kategorie A+B (průměrná týdenní hodnota pro sucho).

Velmi silné sucho je v současnosti zaznamenáváno zejména v nižších polohách Čech a Moravy. Nejvýraznější projevy sucha se vyskytují v severozápadních Čechách a na jihu Moravy ve vrstvě 0–100 cm, kde zaznamenáváme velmi nízké půdní vlhkosti.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 23. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V povodích na většině území Čech byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. Silně podnormální hladina byla dosažena v povodích středního Labe po Vltavu, dolní Berounky a Stěnavy. V povodí horní Vltavy byla dosažena mírně podnormální a v povodích dolní Vltavy a horní Ohře normální hladina. Na Moravě a ve Slezsku byla situace smíšená. V povodí Opavy byla zaznamenána mimořádně podnormální, v povodích Bělé a Osoblahy, horní a střední Moravy a dolní Dyje silně podnormální a v povodích Olše, Bečvy, Jihlavy a horní Dyje mírně podnormální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena normální hladina. Vydatnost pramenů byla ve 23. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální

vydatnost byla zaznamenána v Čechách ve většině povodích a na Moravě a ve Slezsku v povodích Bělé a Osoblahy, horní, střední a dolní Moravy, Jihlavy a horní Dyje. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v Čechách v povodí středního Labe po Vltavu a na Moravě v povodích Opavy, Bečvy, Svatky a Svitavy a dolní Dyje. Normální vydatnost byla dosažena v Čechách v povodí dolní Vltavy a na Moravě v povodích Odry a Olše.

G. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Ve středu bude přes střední Evropu postupovat jen zvolna k východu zvlněná studená fronta. V dalších dnech k nám mezi tlakovou výší nad západní Evropou a tlakovou níží nad severní, postupně východní Evropou bude proudit chladnější a vlhčí vzduch od severozápadu. Na přelomu tohoto a příštího týdne se do střední Evropy od jihozápadu rozšíří hřeben vysokého tlaku vzduchu.

10. 6.

Bude převážně zataženo, občas déšť. V severozápadní polovině území zpočátku ojediněle, během dne místy přeháňky. Nejnižší noční teploty 15 až 11 °C, na západě a severu Čech až 8 °C. Nejvyšší denní teploty 14 až 18 °C, v 1000 m na horách kolem 10 °C. Slabý proměnlivý vítr do 3 m/s. Na Moravě a ve Slezsku během dne mírný severní až severovýchodní vítr 3 až 6 m/s.

11. 6.

Zpočátku bude zataženo až oblačno, hlavně v severovýchodní polovině území místy s deštěm. Během dne od západu oblačno až polojasno s četnými přeháňkami, ojediněle i bouřkami. Večer budou srážky ustávat a oblačnosti ubude. Nejnižší noční teploty 11 až 7 °C. Nejvyšší denní teploty 14 až 18 °C, na jihu Moravy až 20 °C. Mírný západní až severozápadní vítr 2 až 6 m/s večer zeslábne.

12. 6.

Bude oblačno až zataženo, ráno a večer i polojasno. Od severozápadu se na většině území vyskytnou přeháňky nebo déšť. Večer budou srážky ubývat. Nejnižší noční teploty 10 až 6 °C, při malé oblačnosti až 4 °C. Nejvyšší denní teploty 14 až 19 °C. Slabý, přes den mírný severozápadní až západní vítr 2 až 6 m/s.

13. 6.

Bude oblačno až polojasno, zpočátku až zataženo. Od severozápadu se místy vyskytnou přeháňky. Večer budou srážky méně pravděpodobné a oblačnosti ubude. Nejnižší noční teploty 13 až 9 °C, v severovýchodní polovině území kolem 7 °C. Nejvyšší denní teploty 18 až 22 °C. Slabý, přes den mírný severozápadní až západní vítr 2 až 6 m/s.

14. 6.

Bude polojasno až oblačno. Ojediněle, na horách místy se vyskytnou přeháňky. Nejnižší noční teploty 13 až 9 °C. Nejvyšší denní teploty 15 až 20 °C. Mírný severozápadní vítr 3 až 7 m/s večer zeslábne.

Vyhlídku počasí od 15. 6. do 16. 6.

Bude polojasno až oblačno. Ojediněle, v pondělí na horách místy, se vyskytnou přeháňky, s malou pravděpodobností i bouřky. Nejnižší noční teploty 14 až 9 °C. Nejvyšší denní teploty 17 až 21 °C, postupně 24 až 28 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 9. 6. 2026

Hladiny vodních toků jsou setrvalé nebo mírně rozkolísané. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým červnovým hodnotám většinou průměrné až výrazně podprůměrné, pouze výjimečně jsou průměrné.

Vyhlídku do 14. 6. 2026

V následujících dnech budou hladiny toků většinou mírně kolísat vlivem srážek v průběhu celého týdne. V případě výskytu přeháněk a bouřek může dojít k výraznějším vzestupům především menších toků. Počet profilů s indikací hydrologického sucha se bude snižovat v závislosti na množství srážek.

V následujícím období lze očekávat vzestup půdní vlhkosti ve vrstvě 0–40 cm. Riziko půdního sucha bude klesat.

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