



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Vojtěch Umlauf / 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

Od pondělí do středy přecházela přes střední Evropu k východu zvlněná studená fronta. Ve čtvrtek do regionu zasahovala svým okrajem tlaková výše nad východním Atlantikem a západní Evropou. Ze čtvrtka na pátek přecházela přes naše území od severozápadu slabá studená fronta. Za ní se k nám od západu rozšířil výběžek vyššího tlaku vzduchu. Během víkendu počasí u nás ovlivnil frontální systém, který postupoval po severovýchodním okraji tlakové výše nad východním Atlantikem dále k jihovýchodu.

Oblačnost

V období od pondělí do středy se postupně snižovalo množství slunečního svitu. V těchto dnech se tvořila hlavně mohutná kupovitá oblačnost. Na Moravě a ve Slezsku bylo trvání slunečního svitu celkově delší než v Čechách. V pondělí nasvítlo průměrně 9 h (v Čechách 8 h, na Moravě a ve Slezsku 12 h), v úterý 8 h (7 h v Čechách, 12 h na Moravě a ve Slezsku), ve středu již jen 4 h (1 h v Čechách, 8 h na Moravě a ve Slezsku). Čtvrtek byl díky vlivu výběžku vyššího tlaku nejslunečnějším dnem týdne, v celorepublikovém průměru nasvítlo 11 h, tedy 71 % astronomicky možného svitu, a podobně v Čechách i na Moravě a ve Slezsku. Od pátku do konce týdne úhrn slunečního svitu opět klesal, a to v důsledku přechodu frontálního systému od severozápadu, který přinášel stratiformní oblačnost nízkého a středního patra. Mlhy se v průběhu týdne vytvářely jen výjimečně, a to ve středu, ve čtvrtek a v neděli.

Srážky

Průměrná celorepubliková srážka 27. týdne byla 28 mm, což představuje 141 % normálu období 1981–2010. V Čechách spadlo 31 mm (162 %), na Moravě a ve Slezsku 17 mm (82 %). Od pondělí do středy se na studené frontě tvořila hlavně kupovitá oblačnost s bouřkami a přeháňkami. Na některých místech se postupně vyskytl i trvalejší déšť. V pondělí pršelo na 68 % plochy republiky s průměrným úhrnem 5 mm, v úterý na 72 % s úhrnem 6 mm a ve středu na 89 % s úhrnem 9 mm. Z pohledu stanic ČHMÚ dosáhly pondělní srážkové úhrny nejvyšších hodnot na Vysočině – ve Štokách 85 mm, v Jihlavě, Hruškových Dvorech 61 mm a v Černovicích, Dobešově 60 mm. V úterý naměřily nejvyšší úhrn Roprachtice v Libereckém kraji (49 mm), dále Liblín v Plzeňském kraji (48 mm) a Mrzky ve Středočeském kraji (46 mm). Při středečních bouřkách spadlo nejvíce vody na východě Moravy a Slezska – ve Velkých Karlovicích 95 mm a při vodním díle Karolinka 79 mm. Vydutně zapršelo ale též na západě Čech, v Chudenicích na Klatovsku 65 mm. Ve čtvrtek spadlo maximálně 9 mm, a to v Jizerských horách, v pátek nejvýše 2 mm. V rámci víkendu se nejvyšší úhrny vyskytly v neděli ve Slezsku – v Dětmovicích, Olši 25 mm, v Karvině 21 mm a v Jablunkově, Olši 19 mm. Bouřky zaznamenalo v pondělí 57 % stanic, v úterý 32 % a ve středu dokonce 69 % stanic v síti ČHMÚ.

Maximální teploty

Zvlněná studená fronta se kromě výrazných srážek a bouřek projevila také značnými teplotními kontrasty napříč republikou. Pondělní teplotní maxima byla od 28 °C na západě Čech po 39 °C na jihovýchodě Moravy. V úterý bylo v severozápadní polovině Čech 24 až 29 °C, jinak 29 až 34 °C a na jihu Moravy až 37 °C. Ve středu bylo v Čechách od 17 do 26 °C, zatímco na Moravě a ve Slezsku ještě od 27 do 36 °C. Čtvrtek se vyznačoval vyrovnanějšími teplotami, bylo 24 až 29 °C. V pátek se dále ochladilo, a to na 20 až 25 °C, na jihu Moravy ale zůstalo tepleji, až 27 °C. Sobota přinesla mírné oteplení, 22 až 27 °C, s výjimkou severu Čech, kde zůstalo kolem 20 °C. Neděle byla nejhladnějším dnem týdne, teploty přes den vystoupaly na 19 až 23 °C, na jihu Moravy ale až na 26 °C. Z pohledu stanic bylo v rámci celého týdne nejtepleji ve Strážnici a v Třebíči, a to 39,1 °C, ve Šternberku bylo 39,0 °C.

Minimální teploty

Od pondělí do středy byly noční, respektive ranní, teploty vysoké, na řadě míst přímo tropické. Nejčastěji se teploty pohybovaly mezi 23 a 18 °C, v pondělí ráno bylo lokálně dokonce kolem 25 °C. Ve čtvrtek a v pátek klesaly noční teploty k 19 až 15 °C, v prvním zmíněném dni na západě a jihozápadě Čech až k 13 °C. Nejchladnější ráno přinesla sobota, kdy teploty klesly nejčastěji na 14 až 10 °C. V neděli ráno se teploty pohybovaly většinou mezi 18 a 13 °C. V rámci stanic do 600 m n. m. bylo nejchladněji v sobotu v Šindelové, Oboře v Karlovarském kraji, a to 3,8 °C. Z pohledu horských stanic klesla teplota nejnižší taktéž v sobotu, a to na šumavském Březníku, kde dokonce slabě mrzlo – stanice naměřila -3,0 °C.

Přízemní minimální teploty

Přízemní teploty vzduchu (5 cm nad zemí) byly minulý týden o 1 až 3 °C nižší než teploty ve 2 m nad zemí. Nejnižší přízemní teplota ze stanic do 600 m n. m. byla naměřena v sobotu ráno v Šindelové, Oboře (2,5 °C). Ze stanic nad 600 m n. m. klesla teplota nejnižší taktéž v sobotu, a to na šumavské Kvildě-Perle (-6,3 °C).

Průměrné teploty

Jako celek byl 27. týden celorepublikově teplotně nadnormální. Průměrná teplota za ČR byla 19,7 °C a odchylka od klimatického normálu 1981 až 2010 činila 2,2 °C. V Čechách byla průměrná teplota 19,1 °C (odchylka 1,8 °C), na Moravě a ve Slezsku 20,9 °C (3,0 °C). Nejchladněji bylo v pátek a v neděli s průměrem 17,8 °C a odchylkou 0,0 °C. Celorepublikově nejteplejší bylo pondělí s 25,3 °C a velmi výraznou odchylkou 8,0 °C.

Nebezpečné jevy

V období od pondělí do středy hlavně na Moravě a ve Slezsku vystoupaly nejvyšší denní teploty vzduchu nad 31 °C (hranice pro vydání výstrahy před vysokými teplotami), na řadě míst i velmi výrazně nad tuto hranici. V pondělí 29. 6. padl teplotní rekord na 101 ze 171 stanic měřících alespoň 30 let (59 %), přičemž na 34 stanicích (20 %) byl přepsán červnový rekord a na 18 stanicích (11 %) dokonce absolutní rekord. Úterý 30. 6. bylo mírnější, denní rekord byl vyrovnán nebo přesažen na 17 stanicích (10 %). Ve středu 1. 7. byla nejvyšší hodnota přepsána již jen na 2 stanicích (1 %).

Během pondělí, úterý i středy se na některých místech objevily silné nebo velmi silné, ojediněle až extrémně silné bouřky, které přinášely intenzivní srážky, silné nárazy větru, výraznou bleskovou aktivitu a ojediněle i velké kroupy (nad 2 cm). Například v pondělí se v bouřkách a přeháňkách vyskytly nárazy větru přesahující nezřídka 20 m/s (70 km/h). Nejsilnější poryv větru naměřila východočeská stanice Hrušová, a to 27 m/s (97 km/h).

Jak na bouřky, tak na teploty byly předem vydány výstrahy a v případě bouřek i „nowcastingové“ výstrahy (tedy výstrahy na pozorovaný jev). Začátkem týdne ještě platila pro Středočeský kraj a Prahu výstraha před vysokými koncentracemi přízemního ozonu. V pátek a v sobotu platila pro Jihomoravský, Zlínský a Olomoucký kraj výstraha před požáry.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 29. 6. – 5. 7. 2026*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	26	16	160	4	7	18,6	17,3	1,3
Karlovy Vary	43	16	274	5	7	18,8	16,5	2,3
KRAJ KARLOVARSKÝ	34	18	192			17,6	16,1	1,5
Přimda	32	19	172	5	7	17,7	15,9	1,8
Klatovy	20	19	105	3	6	20,7	18	2,7
Kralovice	20	16	125	5	7	20,5	17,9	2,6
KRAJ PLZEŇSKÝ	28	19	149			19,3	17,2	2,1
České Budějovice	52	22	240	5	7	20,9	18,6	2,3
Vyšší Brod	16	18	88	5	7	20	16,5	3,5
Husinec	92	16	581	5	7	19,3	17,1	2,2
Kocelovice	10	16	63	4	7	19,9	17,5	2,4
Tábor	7	15	45	5	7	20	17,9	2,1
KRAJ JIHOČESKÝ	26	19	138			19,1	17	2,1
Praha-Ruzyně	64	19	341	6	7	20,1	18	2,1
Neumětely	24	16	148	5	7	20,5	18,2	2,3
Semčice	39	19	213	5	7	20,5	18,8	1,7
Čáslav	57	21	271	5	7	20,3	18,8	1,5
KRAJ STŘEDOČESKÝ	36	18	198			20,5	18,1	2,4
Žatec	32	18	182	4	7	20,7	18,5	2,2
Doksany	30	18	166	6	7	21,4	19	2,4
Tušimice	27	16	166	6	7	20,1	18,3	1,8
Ústí nad Labem	20	20	101	6	7	19,2	17,8	1,4
KRAJ ÚSTECKÝ	28	19	147			19,2	17,5	1,7
Liberec	45	23	200	6	7	18,1	17,1	1
Doksy	53	19	277	4	6	20,2	18,1	2,1
KRAJ LIBERECKÝ	53	23	230			17,2	16,6	0,6
Hradec Králové	30	18	163	6	7	20,6	18,9	1,7
Velichovky	8	20	41	5	7	20	17,9	2,1
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	27	20	134			18,4	17,3	1,1
Ústí nad Orlicí	8	26	30	5	7	20,2	17,3	2,9
Pardubice	12	16	80	6	7	21,2	19	2,2
KRAJ PARDUBICKÝ	18	22	85			19,5	17,5	2

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Nový Rychnov		29	22	134	6	7	18,2	16,4	1,8
Přibyslav		31	21	147	6	7	18,5	16,8	1,7
Kostelní Myslová		20	20	98	6	7	19,5	17,4	2,1
Náměšť nad Oslavou		15	16	97	5	7			
KRAJ VYSOČINA		31	20	159			19,7	17,2	2,5
Brno		0	12	3	4	7	24,1	20	4,1
Kuchařovice		3	12	26	6	7	22,7	19,4	3,3
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		9	15	60			23,3	19	4,3
Valašské Meziříčí		6	24	24	5	7	22	18,2	3,8
Holešov		4	23	18	3	7	23	19	4
KRAJ ZLÍNSKÝ		22	21	105			21,6	17,9	3,7
Luká		3	25	10	4	7	20,9	17,3	3,6
Olomouc		1	21	6	4	7	23,7	19,5	4,2
KRAJ OLOMOUCKÝ		10	23	42			20,4	17,5	2,9
Ostrava-Poruba		37	24	155	6	7	21,7	19,5	2,2
Opava		39	20	192	5	7	21,2	18	3,2
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		24	25	95			19,9	17,4	2,5
Povodí	Horní Labe	35	20	173			18,9	17,7	1,2
	Dolní Labe	32	19	168			19,4	17,1	2,3
	Vltavy	28	19	147			19,1	17,2	1,9
	Odry	29	26	112			19,3	17,2	2,1
	Moravy	17	19	87			21,2	18	3,2
Čechy		31	19	162			19,1	17,3	1,8
Morava		17	21	82			20,9	17,9	3
Česká republika		28	20	141			19,7	17,5	2,2

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

Tendence

Hladiny sledovaných toků měly v průběhu týdne převážně setrvalou nebo mírně rozkolísanou tendenci, (Obr. 1). 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 Haně 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).

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly rozkolísané jen mírně. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly nejčastěji v rozmezí od -5 do +5 cm. Nejvýraznější pokles byl zaznamenán na Tiché Orlici V Čermné nad Orlicí (-11 cm), naopak největší vzestup zaznamenala hladina Mrliny ve Vestci a Jizery v Železném Brodu (+10 cm).

V povodí **Vltavy** byly hladiny toků v průběhu celého týdne převážně slabě rozkolísané. Výraznější kolísání s dosažením 1. SPA zaznamenal Dalejský potok v Praze – Hlubočepy ve středu 1. 7. při ($Q_{<2}$). Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly od -5 do +7 cm. Nejvýraznější pokles byl zaznamenán na Vltavě ve Vraňanech (-18 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 -5 do +20 cm, na dolním toku Labe až +24 cm a Ohři v Citicích až +26 cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** měly v průběhu uplynulého týdne převážně mírně rozkolísanou nebo setrvalou tendenci. Výrazněji kolísala hladina Hvozdnice v Jakartovicích, kde byl po vydatných srážkách 1. 7. velmi krátce překročen 2. SPA a na Lužické Nise v Proseči nad Nisou a v Liberci pak 1. SPA. Celkové týdenní rozdíly hladin toků se nejvíce pohybovaly mezi -5 až +5 cm. Nejvýraznější pokles byl zaznamenán na Stonávce pod nádrží Těrlicko (-21 cm).

V povodí **Moravy a Dyje** převažovaly mírně rozkolísané stavy hladin. V pondělí 29. 6. byl překročen 1. SPA na malé Haně v Opatovicích nad nádrží a na Jihlavě v profilu Bransouze, při ($Q_{<2}$). Nejvýraznější vzestup byl zaznamenán 1. 7. po vydatných srážkách na Vsetínské Bečvě ve Velkých Karlovicích, kde byl překročen 3. SPA, (Q_{10}). Obr. 2 a Tab. 2. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -9 a +7 cm, hladiny Jihlavy poklesla až o -35 cm.

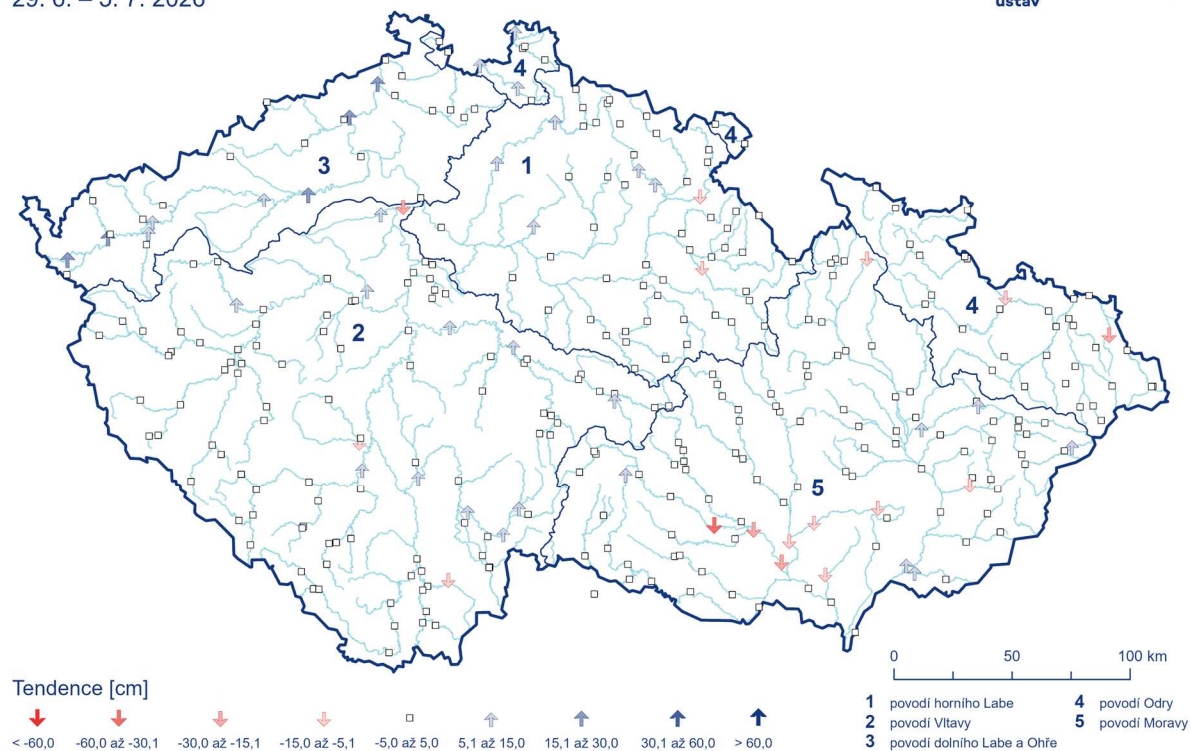
Tab. 2 Tabulka kulminací u toků s dosaženým SPA za týden 29. 6. – 5. 7. 2026

Tok	Stanice	Den	Čas kulminace	Stav	Průtok	Vodnost	SPA	Kraj	ORP
		–	–	cm	m3.s-1	N-letost	–	–	–
Malá Haná	Opatovice nad nádrží	29	12:50	63	-	<2	1	B	Vyškov
Jihlava	Bransouze	29	21:00	139	22.4	<2	1	J	Třebíč
Lužická Nisa	Proseč nad Nisou	1	04:10	87	11.9	<2	1	L	Jablonec nad Nisou
Lužická Nisa	Liberec	1	05:40	95	12.9	<2	1	L	Liberec
Dalejský potok	Praha - Hlubočepy	1	16:40	64	2.52	-	1	A	Hlavní město Praha
Vsetínská Bečva	Velké Karlovice	1	17:40	245	50.2	10	3	Z	Vsetín
Hvozdnice	Jakartovice	1	20:00	101	8.36	2	2	T	Opava

Průměrné týdenní tendence

29. 6. – 5. 7. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

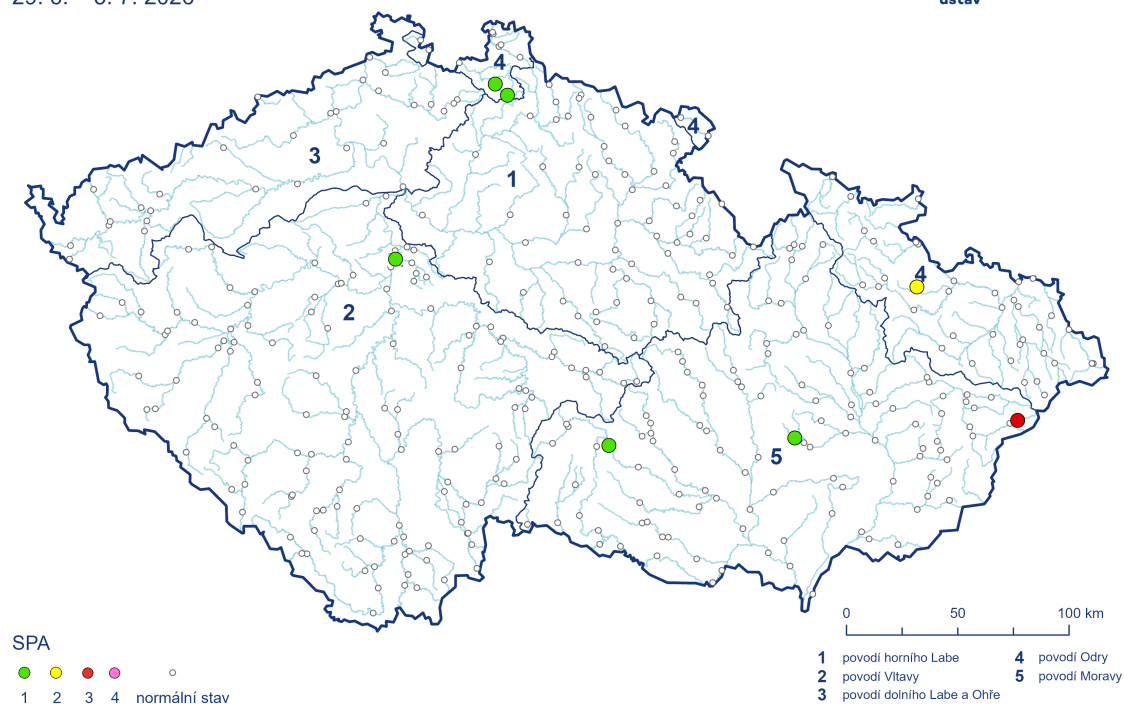


Obr. 1 Průměrné týdenní tendence v období 29. 6. – 5. 7. 2026

Dosažené stupně povodňové aktivity

29. 6. – 5. 7. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. Kulminace a dosažené SPA v období 29. 6. – 5. 7. 2026

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni $Q_{355-120d}$. 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 $Q_{355-210d}$.

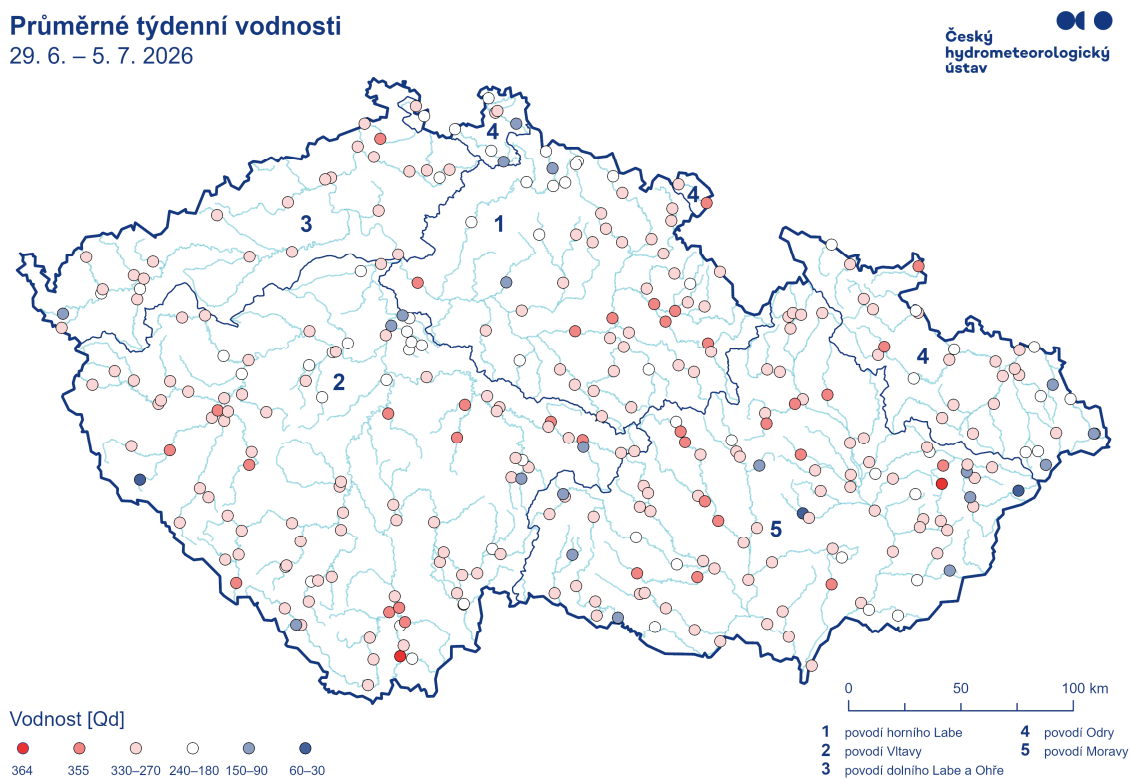
V povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí $Q_{355-180d}$. Nejvodnější byly Zubřina s Q_{30} a Šlapanka s Q_{90} .

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně mezi hodnotami Q_{330d} a Q_{240d} .

Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot $Q_{330-1500d}$. Nejvodnější byla Stonávka, Lužická Nisa a Smědá se Q_{120} .

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{355-210d}$. Mezi nejvodnější toky patřila Vsetínská Bečva a Malá Haná (Q_{90-30d}).

Průměrné týdenní vodnosti
29. 6. – 5. 7. 2026



Obr. 3 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 29. 6. – 5. 7. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými průměry pro červenec se průtoky pohybovaly většinou v rozmezí od 10 do 95 % Q_{VII} , (Obr. 4.)

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 10 do 80 % Q_{VII} . Mrlina ve Vestci dosahovala až 140 % Q_{VII} .

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji hodnot v intervalu mezi 10 až 85 % Q_{VII} , na Bělé, Střele, Studené Vltavě a Šlapance 105 až 130 % Q_{VII} .

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 30 až 90 % Q_{VII} . Ohře pod VD Skalka dosahovala až 150 % Q_{VII} .

V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí hodnot 10 až 80 % Q_{VII} . Průměrné průtoky byly zaznamenány především na Lužické Nise, až 111 % Q_{VII} .

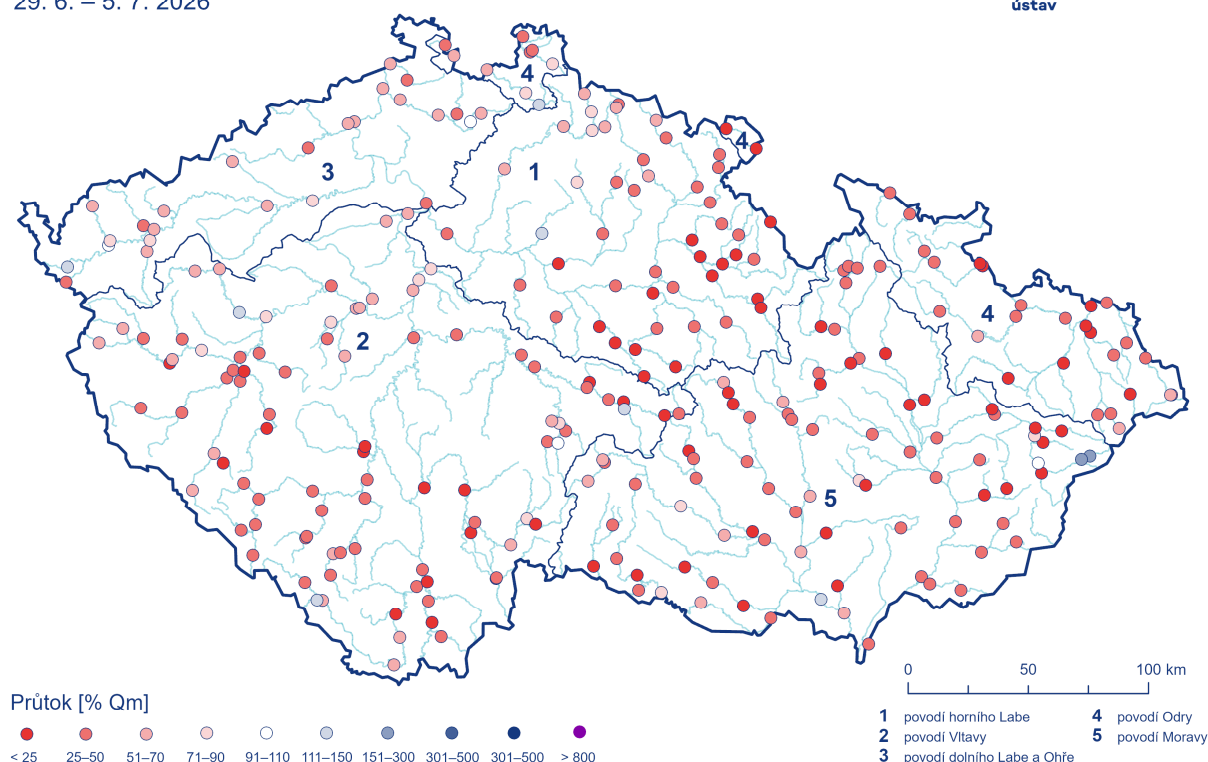
V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 10 až 95 % Q_{VII} . Nadprůměrné hodnoty vykazovala vsetínská Bečva a Velká Stanovnice pod nádrží Karolinka.

I.

Průměrné týdenní průtoky

29. 6. – 5. 7. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 4 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 29. 6. – 5. 7. 2026

Tab. 3 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 29. 6. – 5. 7. 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	2,96	12,3	24	44	2,48	63	6,02	4	1
Labe	Přelouč	13,4	41,0	33	11	8,75	48	22,8	30	1
Cidlina	Sány	0,29	1,42	21	11	0,19	30	1,07	4	29
Jizera	Bakov nad Jizerou	10,5	15,1	70	118	4,04	203	25,6	29	2
Labe	Kostelec nad Labem	19,0	65,6	29	385	5,87	404	43,3	1	4
Vltava	Vyšší Brod	6,52	11,6	56	58	5,98	66	7,77	3	29
Malše	Roudné	1,17	5,76	20	6	0,98	16	1,83	1	29
Vltava	České Budějovice	10,0	22,5	44	94	4,96	115	26,9	3	1
Lužnice	Bechyně	2,88	14,7	20	72	1,34	101	6,76	29	2
Otava	Písek	5,76	18,8	31	32	2,95	78	15,5	29	1
Sázava	Nespeky	4,19	12,9	33	33	1,64	63	9,71	29	1
Berounka	Plzeň-Bílá Hora	4,84	10,3	47	86	3,75	99	7,07	4	1
Berounka	Beroun	10,5	19,4	54	91	4,71	140	24,1	29	2
Vltava	Praha-Chuchle	58,2	99,9	58	43	45,8	54	79,3	5	2
Ohře	Karlovy Vary	8,88	12,7	70	32	4,14	59	15,8	29	2
Ohře	Louny	12,3	16,4	75	161	7,00	190	17,4	29	2
Labe	Ústí nad Labem	98,9	193	51	116	67,8	235	261	29	1
Bílina	Trmice	2,46	4,34	57	87	1,21	132	7,94	5	1
Ploučnice	Benešov n. Pl.	3,46	5,77	60	82	2,33	100	10,8	4	1
Labe	Děčín	105	205	51	82	76,3	177	214	29	2
Odra	Svinov	1,40	12,3	11	95	0,41	128	9,43	1	1
Opava	Děhylov	3,59	13,8	26	75	2,19	96	8,06	29	2
Ostravice	Ostrava	3,73	15,4	24	59	3,08	110	18,3	1	1
Odra	Bohumín	11,0	45,1	24	140	6,60	193	42,2	29	1
Olše	Věřňovice	7,09	16,6	43	59	5,18	90	14,2	1	2
Morava	Olomouc	4,81	19,8	24	77	4,09	88	6,78	4	1
Bečva	Dluhonice	6,53	15,2	43	107	2,01	185	47,7	1	2
Morava	Strážnice	12,6	46,5	27	81	8,18	133	30,5	1	2
Svratka	Židlochovice	7,06	12,4	57	47	4,42	71	11,6	4	1
Jihlava	Ivančice	3,23	6,72	48	97	1,44	121	6,09	1	30
Dyje	Ladná	15,5	27,0	57	16	13,1	28	18,9	2	4

$\bar{Q}$ 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 setrvalé nebo slabě kolísaly. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od -3 do +2 %. Větší poklesy byly zaznamenány na vodních dílech Hněvkovice (-5 %), Orlík (-4 %), Březová (-4 %), Vranov (-4 %) a Nové Mlýny (-5 %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 70 % s výjimkou vodních nádrží Lipno (64 %), Orlík (57 %), Stanovice (66 %) a Vranov (64 %), (Tab. 3).

V nádržích Vltavské kaskády klesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 29. 6. 2026 na -31,26 mil. m³.

Tab. 4 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 6. 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	280,22	54526	42472	87	21628	141		2,11	22,8	
Pastviny	466,84	6302	5347	79	2648	211	0,5	0,8	22,9	
Seč I	485,49	13219	11719	83	5781	175	0,382	0,6	22,3	
Vrchlice	322,78	7400	6968	88	922	0	0,18	0,154	23,2	
Josefův Důl	729,84	18178	17705	88	2587	980	0,04	0,28	18,5	
Souš	765,65	4470	3985	86	1884	152	0,378	0,311	18,8	
Lipno I.	722,99	195634	172234	63	110366	1003			23,6	
Římov	467,29	25725	23656	79	7912	510	0,5		22,8	
Hněvkovice	369,60	19740	10800	89	1355	0			24,3	
Orlík	343,19	483675	203675	54	232825	376			24,5	
Slapy	269,36	255164	186359	93	14136	0			21,5	
Želivka	374,81	236509	215909	88	30091	0	0,95		23,1	
Hracholusky	352,17	29949	24836	78	9644	392	1,1	2,56	23,6	
Nýrsko	520,04	14952	13987	88	3987	199			22,6	
Žlutice	505,22	9090	8052	77	3712	285			22,5	
Skalka	442,03	14011	13100	96	1908	141	2,27	4,42	22,9	
Jesenice	438,49	44760	42615	90	7990	229	0,52	0,51	21	
Horka	502,12	16331	13881	83	2899	0	0,09	0,11		
Březová	424,35	1511	465	90	3187	102	0,55	0,56		
Stanovice	506,73	14952	13302	66	9268	385		0,08		
Nechranice	266,18	202426	199776	86	70001	191	8,64	11,5	23,1	
Přísečnice	728,62	36681	33841	73	13749	1494		0,12		
Fláje	733,38	16471	14716	75	5129	1487				
Kružberk	426,92	24770	20751	84	10755	155	0,85	1,17	23,4	0,757
Šance	499,43	36400	33917	77	16666	260	0,38	0,6	18,6	0,578
Morávka	507,30	5703	4957	105	4952	95	0,34	0,22	20,6	0,126
Žermanice	290,93	19088	18106	98	6186	106	0,13	0,29	26,6	0,341
Těrlicko	275,13	21547	20902	95	2824	164	0,4	0,18	23,3	0,216
Opatovice	331,58	8341	6741	87	1043	0	0,01	0,04	23	
Slušovice	314,44	7443	5876	81	1369	0	0,02	0,04	25	
Vranov	344,90	80207	48367	61	42463	381	1	6,01	24,1	

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	456,66	33855	30055	68	19287	365	0,35	1,49	22,7	
Brněnská	228,71	13609	11529	89	1491	0	1,2	1,7	25,3	
Letovice	359,46	9925					0,01	0,25	23,2	
Boskovice	428,55	5848					0,04	0,10	22,5	
Dalešice	377,75	109953	50453	80	16947	361	1,35	2,35	18,7	
Mostiště	475,43	9181	8136	87	1812	298	0,01	0,36	25	
Nové Mlýny	169,47	56498	32748	66	31252	216			23,2	

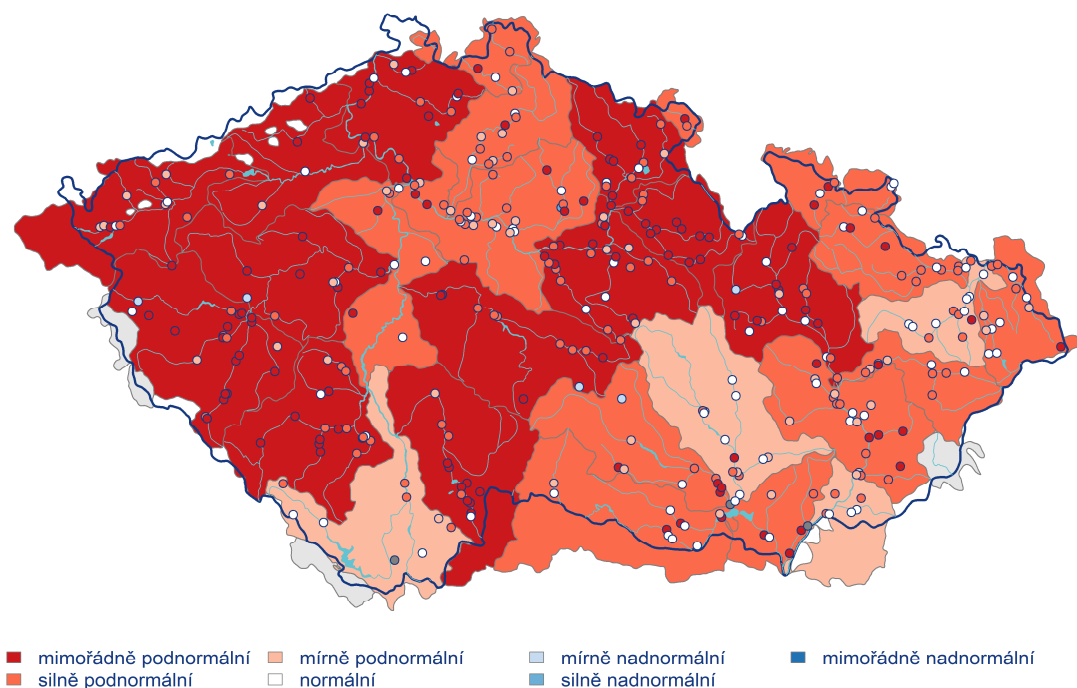
D. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 27. 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 dolní Berounky, horní Ohře, dolní Ohře a Bíliny a dolního Labe a Ploučnice byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. Silně podnormální hladina byla dosažena v povodích středního Labe po Vltavu, Jizery, dolní Vltavy, Smědě, Lužické Nisy a Mandavy a Stěnavy. Mírně podnormální hladina byla dosažena v povodí horní Vltavy. Na Moravě a ve Slezsku byla situace odlišná. V povodí horní Moravy byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V povodích Odry, Svratky a dolní Moravy byla zaznamenána mírně podnormální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena silně podnormální hladina (obr. 5).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

29.06. – 05.07.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech. Vztaheno k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují vrt, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu došlo celkově k mírnému poklesu hladiny podzemní vody; stav se také zhoršil a zůstal mimořádně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (0 %) a podíl mělkých vrtů s normální hladinou (23 %) se příliš nezměnil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou 61 %) se mírně zvýšil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 84 % mělkých vrtů stagnovala až mírně klesala a u 12 % mělkých vrtů stagnovala až mírně rostla. U 3 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny a u 1 % mělkých vrtů vzestup hladiny (tab. 6). Výraznější zhoršení stavu z normálního na silně podnormální bylo zaznamenáno v povodích dolní Vltavy a Olše. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodích dolní Vltavy a dolní Moravy z normálního na mírně podnormální, dále v povodích Bělé a Osoblahy a horní Dyje z mírně na silně podnormální a v povodí dolní Berounky, horní Ohře a horní Moravy ze silně na mimořádně podnormální. K mírnému zlepšení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

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	31	30	14	23	1	0	0

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

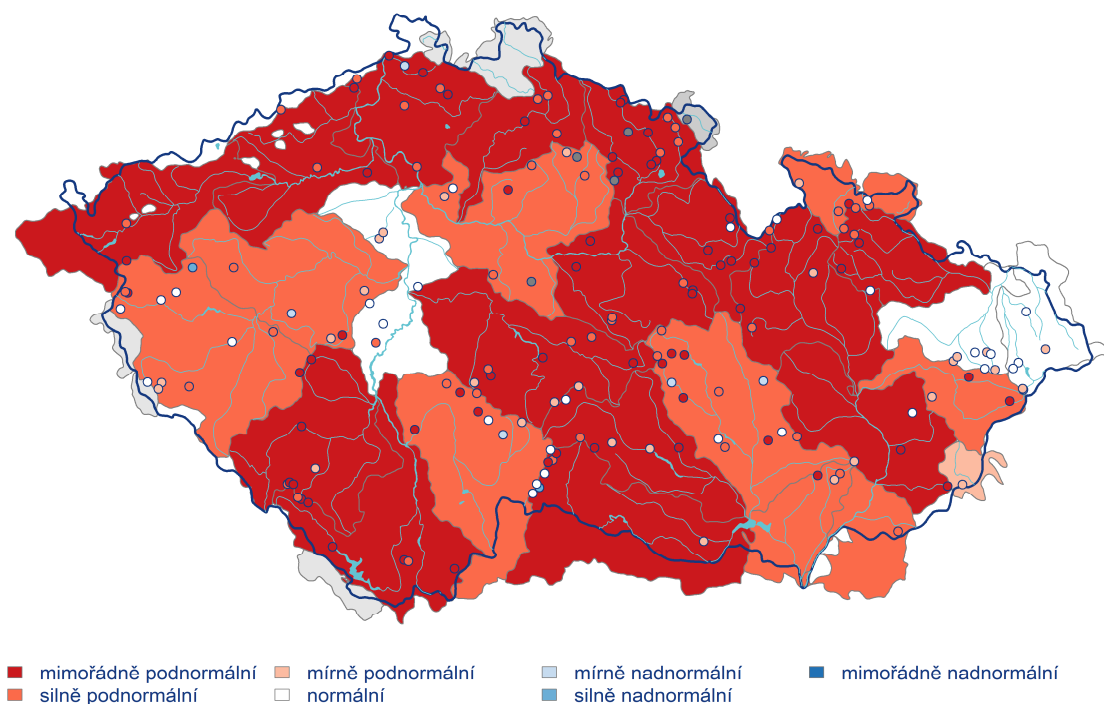
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	3	84	12	1	0

Vydatnost pramenů byla ve 27. 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 střední Labe po Vltavu, Lužnice, horní a dolní Berounky, Bělé a Osoblahy, Bečvy, Svratky, dolní Dyje a dolní Moravy, kde byla zaznamenána silně podnormální vydatnost; a povodí dolní Vltavy, Odry a Olše, kde byla dosažena normální vydatnost.(obr. 6).

Stav vydatnosti pramenů

29.06. – 05.07.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 6 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 mírně zlepšila a stav se také mírně zlepšil, ale zůstal mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (1 %), podíl pramenů s normální vydatností (17 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (63 %) se příliš nezměnil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 51 % pramenů stagnovala až mírně se zvětšovala a u 45 % pramenů stagnovala až mírně se zmenšovala. U 3 % pramenů bylo zaznamenáno zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti a u 2 % zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti (tab. 8). K mírnému zlepšení stavu došlo zejména v povodích středního Labe po Vltavu (může být ovlivněno absencí části dat v aktuálním týdnu), Lužnice a horní Berounky z mimořádně na silně podnormální. Ke zlepšení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

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	28	16	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	1	45	51	2	1

E. Vlhkost půdy

V 26. kalendářním týdnu na většině území České republiky pokračoval pokles půdní vlhkosti ve vrstvě 0–100 cm. Aktuální hodnoty půdní vlhkosti se ve vrstvě 0–40 cm nejčastěji pohybují v rozmezí 11–34 % využitelné vodní kapacity (VVK). V celém půdním profilu 0–100 cm převažují hodnoty mezi 21 a 39 % 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 je nadále patrné především v nižších a středních polohách Čech a Moravy. Velmi 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 velmi nízké hodnoty půdní vlhkosti zasahující do celého půdního profilu.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 27. 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 dolní Berounky, horní Ohře, dolní Ohře a Bíliny a dolního Labe a Ploučnice byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. Silně podnormální hladina byla dosažena v povodích středního Labe po Vltavu, Jizery, dolní Vltavy, Smědé, Lužické Nisy a Mandavy a Stěnavy. Mírně podnormální hladina byla dosažena v povodí horní Vltavy.

Na Moravě a ve Slezsku byla situace odlišná. V povodí horní Moravy byla zaznamenána mimořádně podnormální hladina. V povodích Odry, Svratky a dolní Moravy byla zaznamenána mírně podnormální hladina. V ostatních povodích Moravy a Slezska byla dosažena silně podnormální hladina. Vydátnost pramenů byla ve 27. týdnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Mimořádně podnormální vydátnost byla zaznamenána v povodích na převážné většině území České republiky. Výjimku tvoří povodí střední Labe po Vltavu, Lužnice, horní a dolní Berounky, Bělé a Osoblahy, Bečvy, Svratky, dolní Dyje a dolní Moravy, kde byla zaznamenána silně podnormální vydátnost; a povodí dolní Vltavy, Odry a Olše, kde byla dosažena normální vydátnost.

G. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Ve středu se k nám za studenou frontou od západu začne rozšiřovat výběžek vyššího tlaku vzduchu, který bude počasí u nás ovlivňovat i v dalších dnech.

8. 7.

V noci bude zpočátku zataženo až oblačno, lokálně s občasným deštěm nebo přeháňkami. K ránu bude srážek i oblačnosti od severu ubývat a přes den čekáme polojasno až jasno, jen na jihozápadě Čech bude ještě v první polovině dne zvětšená oblačnost s doznívajícím deštěm. Nejnižší noční teploty 18 až 14 °C, na severu a severovýchodě území kolem 12 °C. Nejvyšší denní teploty 20 až 25 °C, na jihu Moravy až 27 °C, v 1000 m na horách kolem 15 °C, na Šumavě kolem 18 °C. Mírný, přechodně čerstvý severozápadní vítr 4 až 8 m/s, místy s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h), večer zeslábně.

9. 7.

Bude jasno až polojasno, zejména na severovýchodě území až oblačno a výjimečně se objeví přeháňka. Nejnižší noční teploty 14 až 9 °C. Nejvyšší denní teploty 21 až 26 °C, na jihu Moravy až 28 °C. Slabý, přes den mírný severozápadní až severní vítr 3 až 7 m/s.

10. 7.

Bude jasno až polojasno, zejména na severovýchodě území až oblačno. Nejnižší noční teploty 13 až 8 °C. Nejvyšší denní teploty 24 až 29 °C, na severovýchodě území kolem 23 °C. Slabý proměnlivý, přes den mírný vítr ze severních směrů 2 až 5 m/s.

11. 7.

Bude jasno až polojasno, zejména na severovýchodě území až oblačno a výjimečně se objeví přeháňka. Nejnižší noční teploty 15 až 10 °C. Nejvyšší denní teploty 25 až 30 °C, na severovýchodě území kolem 24 °C. Slabý proměnlivý, přes den mírný vítr ze severních směrů 2 až 5 m/s.

12. 7.

Bude jasno až polojasno, zejména na severovýchodě území se při zvětšené oblačnosti výjimečně vyskytne přeháňka. Nejnižší noční teploty 15 až 10 °C. Nejvyšší denní teploty 25 až 30 °C, na severovýchodě území kolem 24 °C. Slabý proměnlivý, přes den mírný severní vítr 2 až 5 m/s.

Vyhlídka počasí od 13. 7. do 15. 7.

Očekáváme jasno až polojasno, při zvětšené oblačnosti se ojediněle vyskytnou přeháňky. Nejnižší noční teploty 16 až 11 °C. Nejvyšší denní teploty 25 až 30 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 7. 7. 2026

Hladiny sledovaných toků jsou většinou setrvalé nebo slabě rozkolísané. Průtoky zůstávají vzhledem k dlouhodobým červencovým hodnotám na většině toků podprůměrné nebo výrazně podprůměrné, ojediněle se vyskytují i průměrné hodnoty. Počet operativních profilů vykazujících stav hydrologického sucha se snižuje.

Vyhlídka do 12. 7. 2026

Hladiny vodních toků budou převážně setrvalé nebo slabě rozkolísané. Aktuální informace a hydrologické předpovědi najdete na stránkách Hlásné a předpovědní povodňové služby.

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