



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Vendula Natherová / 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

Ing. Lenka Hájková, Ph.D./ pracovník OBA

A. Meteorologická situace

Na začátku týdne ovlivňovala počasí u nás rozsáhlá tlaková výše nad východní Evropou, jejíž vliv postupně slábl. Ve středu se nad Čechami rozpadala okluzní fronta a od západu postupovala na naše území studená fronta, za níž se přechodně rozšířil nevýrazný výběžek vyššího tlaku vzduchu. V pátek k nám po přední straně brázdy nízkého tlaku nad severozápadní Evropou začal proudit teplý a sušší vzduch od jihozápadu. O víkendu pak přes naše území k východu postupovala zvlněná studená fronta, která postupně slábla. Za ní k nám začal proudit chladnější vzduch od severozápadu.

Oblačnost

V jedenáctém týdnu roku 2026 bylo převážně jasno nebo polojasno, ve čtvrtek se místy vyskytly mlhy, hlavně na severovýchodě území. Nejvíce nasvítlo v pátek 13. března, a to 8,6 h slunečního svitu (75 % astronomicky možného svitu). V neděli oblačnost rozdělila republiku na Moravu, kde bylo většinou jasno nebo polojasno a nasvítlo průměrně 5,5 h slunečního svitu (47 % astronomicky možného svitu) a Čechy, kde bylo zataženo a nasvítlo průměrně jen 0,3 h slunečního svitu (3 % astronomicky možného svitu), v celorepublikovém průměru pak v neděli nasvítlo 2,2 h slunečního svitu (19 % astronomicky možného svitu). Obloha se na většině území zatáhla jen ve čtvrtek, kdy celorepublikově nasvítlo 2,6 h slunečního svitu (23 % astronomicky možného svitu).

Srážky

Jedenáctý týden roku 2026 byl srážkově podprůměrný. Spadly v průměru 4 mm srážek (32 % historického normálu). Srážky se vyskytovaly hlavně v Čechách, a to ve středu (průměrně 1,6 mm), ve čtvrtek (průměrně 1,2 mm), a pak také o víkendu (v sobotu i v neděli průměrně 0,9 mm), na Moravě se srážky objevily jen ve čtvrtek (průměrně 0,8 mm). Pondělí, úterý a pátek se srážky na našem území nevyskytovaly. Nejvyšší srážkové úhrny naměřila ve čtvrtek stanice Český Krumlov – Srnín (11,3 mm), v sobotu stanice Kynžvart – Lazy (11, 1 mm) a ve středu stanice Bučina – U Kvildy (10,1 mm).

Maximální teploty

Během jedenáctého týdne se průměrné maximální teploty pohybovaly od 11,6 °C do 16,2 °C. V týdnu opakovaně padaly teplotní rekordy. Nejteplejším dnem byla středa s průměrnou maximální teplotou 16,2 °C, kdy průměrné teploty v žádném regionu nebyly nižší než 15 °C. Nejvyšší průměrná maxima byla naměřena v sobotu na stanici Dyjákovice (19,2 °C) a ve středu na stanicích Karviná (19,1 °C) a Bohumín – Záblatí (18,9 °C). Naopak nejnižší průměrná maxima padala v neděli, kdy byl republikový průměr maximálních teplot 11,6 °C. V Čechách bylo v neděli výrazně chladněji než na Moravě, průměrná maximální teplota v Čechách byla v neděli 9,4 °C a na Moravě 14,6 °C.

Minimální teploty

Průměrné minimální teploty jedenáctého týdne se pohybovaly od 0,2 °C do 4,4 °C. Nejchladnějším dnem byl pátek s průměrnou minimální teplotou 0,2 °C. Nejnižší minimální teploty týdne byly naměřeny ve čtvrtek na stanici Kvilda – Perla (-10,6 °C), v úterý také na stanici Kvilda – Perla (-8,7 °C) a v pátek na stanici Pohoří na Šumavě (-8,2 °C). Ze stanic do 600 m n. m. byla nejnižší minimální teplota naměřena ve čtvrtek na stanici Velké Chvojno (-5,2 °C). Naopak nejteplejším dnem z pohledu průměrných minimálních teplot byla sobota, kdy byl republikový průměr minimálních teplot 4,4 °C. V Čechách byly v sobotu průměrné minimální teploty výrazně nižší než na Moravě, průměrná minimální teplota v Čechách byla 3,0 °C a na Moravě 6,2 °C. Díky projasněné obloze byla také po většinu týdne výrazná denní amplituda.

Přízemní minimální teploty

Přízemní minimální teploty byly v průměru o 2,4 °C až 3,6 °C nižší než minimální teploty ve dvou metrech. Nejchladnějším dnem z hlediska přízemních minimálních teplot bylo pondělí s průměrnou minimální přízemní teplotou -2,9 °C. Nejnižší přízemní teplotu naměřily ve čtvrtek stanice Kvilda – Perla (-12,8 °C) a Horská Kvilda – u Hamerského potoka (-12,6 °C). Ze stanic do 600 m n. m. bylo nejnižší přízemní minimum týdne naměřeno ve čtvrtek na stanici Staňkov (-9,1 °C).

Průměrné teploty

Jako celek byl jedenáctý týden teplotně nadprůměrný a opakovaně padaly teplotní rekordy. Průměrná teplota v republice byla 7,5 °C (odchylka od normálu +4,8 °C), v Čechách 6,9 °C (odchylka od normálu +4,2 °C) a na Moravě 8,8 °C (odchylka od normálu +6,1 °C). Nejvyšší průměrná teplota byla zaznamenána v sobotu (10,4 °C). Naopak nejnižší průměrné teploty byly naměřeny v neděli (6,7 °C).

Sníh

Na začátku týdne ležela souvislá sněhová pokrývka většinou v polohách nad 800 m n. m., a to většinou do 50 cm, v nejvyšších polohách Šumavy a Krkonoš až do 90 cm sněhu. Nejvyšší sněhovou pokrývku kódovala v pondělí stanice na Blatném vrchu (90 cm). Díky vysokým teplotám v týdnu sněhová pokrývka postupně odtávala a na konci týdne už ležela jen v nejvyšších polohách Šumavy (do 80 cm), Krkonoš (do 70 cm) a Jeseníků (do 30 cm).

Nebezpečné jevy

V pondělí, v pátek a v sobotu se místy objevoval vítr s nárazy kolem 18 m/s, hlavně na Vysočině a v Moravskoslezském kraji. Nejsilnější vítr byl zaznamenán v sobotu na Pradědu s maximálním nárazem 32,4 m/s a na Sněžce s nárazem 32,3 m/s. V polohách pod 600 m n. m. zaznamenali nejsilnější nárazy větru v sobotu v Krnově (21 m/s) a v pondělí v Hejnicích (20,8 m/s).

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 9.–15. 3. 2026 *

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	9	10	95	4	7	6,6	3,1	3,5
Karlovy Vary	12	10	118	5	7	5,9	2,0	3,9
KRAJ KARLOVARSKÝ	11	15	76			4,9	1,8	3,1
Přimda	15	14	112	3	7	6,0	1,7	4,3
Klatovy	5	8	67	4	7	6,8	3,7	3,1
Kralovice	4	8	43	4	7	6,8	3,2	3,6
KRAJ PLZEŇSKÝ	7	11	60			5,8	2,7	3,1
České Budějovice	10	7	148	5	7	8,2	4,0	4,2
Vyšší Brod	3	13	20	3	7	4,8	1,8	3,0
Husinec	15	9	170	6	7	5,6	2,6	3,0
Kocelovice	3	9	33	6	7	6,9	2,9	4,0
Tábor	7	9	84	4	7	7,8	3,1	4,7
KRAJ JIHOČESKÝ	7	10	68			6,1	2,3	3,8
Praha - Ruzyně	3	7	37	4	7	7,9	3,5	4,4
Neumětely	2	8	22	3	7	7,3	3,7	3,6
Semčice	2	11	22	3	7	9,1	3,9	5,2
Čáslav	4	9	41	3	7	9,3	4,2	5,1
KRAJ STŘEDOČESKÝ	3	10	30			8,3	3,6	4,7
Žatec	5	7	75	4	7	6,0	3,9	2,1
Doksany	1	7	20	4	7	7,5	4,2	3,3
Tušimice	9	6	144	5	7	6,6	3,9	2,7
Ústí nad Labem	3	9	33	4	7	8,3	3,6	4,7
KRAJ ÚSTECKÝ	3	11	26			7,0	3,1	3,9
Liberec	3	16	18	4	7	8,2	2,6	5,6
Doksy	2	13	16	3	7	7,7	3,2	4,5
KRAJ LIBERECKÝ	4	18	25			6,4	2,0	4,4
Hradec Králové	1	9	9	3	7	9,8	3,9	5,9
Velichovky	2	10	25	3	7	9,1	3,2	5,9
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	3	13	24			7,2	2,5	4,7
Ústí nad Orlicí	2	11	14	3	7	8,4	2,6	5,8

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Pardubice		2	9	19	3	7	9,5	4,0	5,5
KRAJ PARDUBICKÝ		2	12	16			7,8	2,6	5,2
Nový Rychnov		6	12	54	3	7	6,7	1,8	4,9
Přibyslav		4	10	36	3	7	7,5	2,1	5,4
Kostelní Myslová		1	10	10	3	7	7,5	2,5	5,0
Náměšť nad Oslavou		0	6	2	1	7			
KRAJ VYSOČINA		3	11	24			7,5	2,3	5,2
Brno		0	6	0	0	7	10,0	4,4	5,6
Kuchařovice		0	5	0	1	7	9,0	4,1	4,9
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		0	7	1			9,4	3,6	5,8
Valašské Meziříčí		0	10	1	2	7	10,1	3,0	7,1
Holešov		0	7	0	0	7	10,1	3,8	6,3
KRAJ ZLÍNSKÝ		0	11	2			9,2	2,8	6,4
Luká		0	9	0	1	7	8,5	2,3	6,2
Olomouc		0	5	0	1	7	9,8	3,9	5,9
KRAJ OLOMOUCKÝ		1	11	9			8,2	2,4	5,8
Ostrava - Poruba		1	8	14	1	7	10,2	3,9	6,3
Opava		0	5	0	0	7	9,7	3,3	6,4
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		1	11	7			8,7	2,2	6,5
Povodí	Horní Labe	3	13	27			7,6	2,9	4,7
	Dolní Labe	5	13	38			6,7	2,7	4,0
	Vltavy	6	10	56			6,4	2,7	3,7
	Odry	2	13	15			8,4	2,1	6,3
	Moravy	1	9	11			8,3	2,8	5,5
Čechy		5	12	39			6,9	2,7	4,2
Morava		1	10	6			8,8	2,7	6,1
Česká republika		4	11	32			7,5	2,7	4,8

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

Tendence

Hladiny většiny toků byly v průběhu týdne slabě rozkolísané nebo setrvalé. Celkově převažovaly mírné poklesy a týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -20 do +5 cm, Obr. 1. Nejvýraznější týdenní poklesy měla Dyje (až -41 cm). SPA se v tomto týdnu nevyskytovaly.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** v průběhu týdne převážně slabě kolísaly nebo byly setrvalé, celkové rozdíly dosahovaly nejčastěji -15 až +5 cm. Největší týdenní pokles zaznamenala Orlice (v Týništi nad Orlicí -32 cm).

V povodí **Vltavy** měly hladiny toků stejný trend, hladiny byly většinou slabě rozkolísané nebo setrvalé. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -18 až +2 cm. Celkově nejvýraznější týdenní poklesy měly toky v povodí Lužnice (až -34 cm). Největší vzestupy byly zaznamenány na Úslavě a Střele (až +12 cm).

Toky v povodí **dolního Labe a Ohře** měly v průběhu celého týdne většinou zvolna klesající až klesající tendenci. Týdenní změny hladin se pohybovaly mezi -20 a +2 cm. Největší týdenní poklesy byly zaznamenány na dolním Labi (až -25 cm).

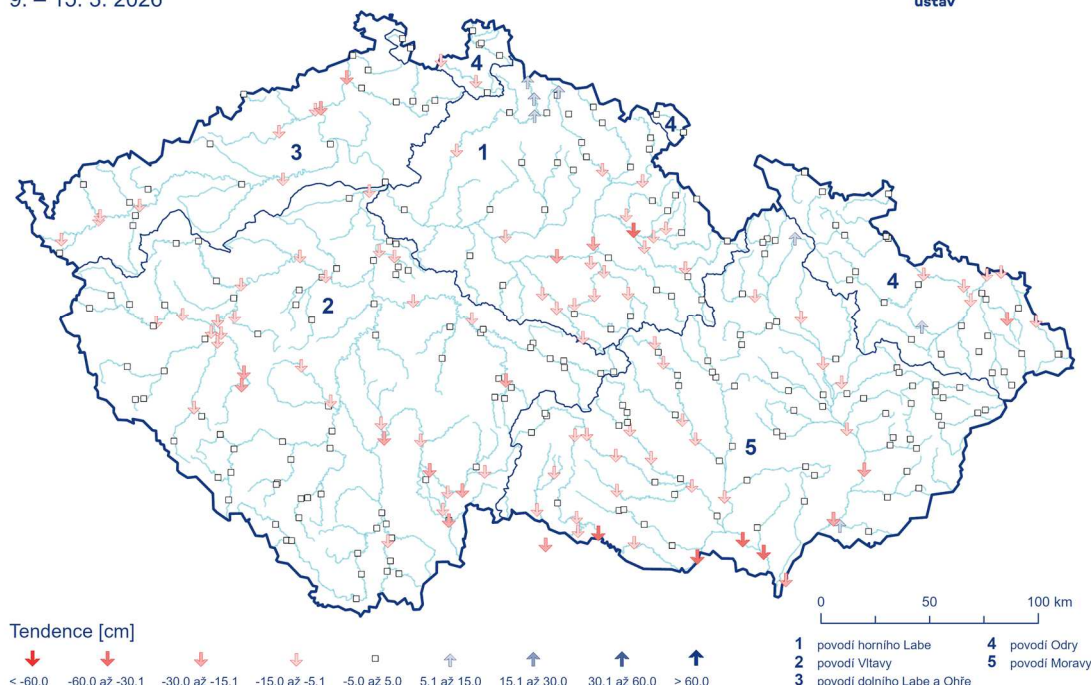
Hladiny toků v povodí **Odry** měly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalou až klesající tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -10 a +2 cm. Největší týdenní poklesy měla Lučina pod VD Žermanice (až -19 cm).

V povodí **Moravy a Dyje** převažovala během týdne celkově klesající nebo setrvalou tendenci. Nejvýraznější poklesy měly dolní Dyje a dolní Morava (až -41 cm). Celkově se hodnoty pohybovaly od -25 cm do +1 cm.

Průměrné týdenní tendence

9. – 15. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území ČR v období 9.–15. 3. 2026

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni $Q_{240-60d}$. Toky s vodností na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$) se v tomto týdnu nevyskytovaly. Nejméně vodné byly Odava, Ploučnice, Kamenice a Černá Opava (Q_{330d}). Obr. 2.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{210-60d}$. Méně vodná byla Vrchlice s hodnotami Q_{300d} .

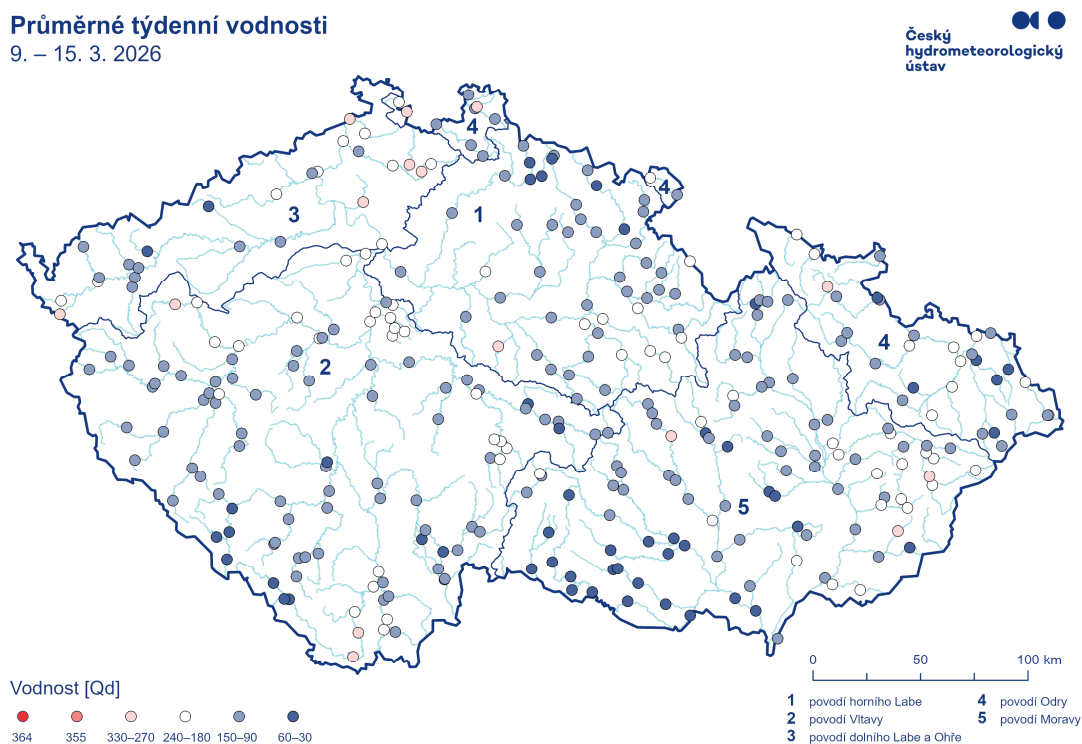
V povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí $Q_{240-60d}$. Méně vodná byla Střela (Q_{300d}). Největší vodnosti (Q_{30d}) měly Studená Vltava a Lužnice.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně mezi hodnotami Q_{270d} a Q_{60d} . Nejméně vodné byly Kamenice, Odava a Ploučnice (Q_{330d}). Nejvíce vodná byla Chomutovka (Q_{30d}).

Také vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot $Q_{240-60d}$. Nejméně vodná byla Černá Opava (Q_{330d}). A naopak nejvíce vodná byla Lučina s Q_{30d} .

A v povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji na úrovni $Q_{270-30d}$. Méně vodné s hodnotami Q_{300d} byly toky Luhačovický potok a Svratka.

Průměrné týdenní vodnosti
9. – 15. 3. 2026



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 9.–15. 3. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými březnovými průměry byly průtoky v uplynulém týdnu většinou podprůměrné až silně podprůměrné a pohybovaly se v rozmezí hodnot od 20 do 85 % Q_{III} , viz Obr. 3. Výrazně podprůměrné průtoky do 10 % Q_{III} se vyskytovaly na malých tocích (Velička, Želivka a Vrchlice). Nadprůměrné hodnoty měly zejména toky Dyje, v povodí horní Vltavy a Úpy (105–160 % Q_{III}).

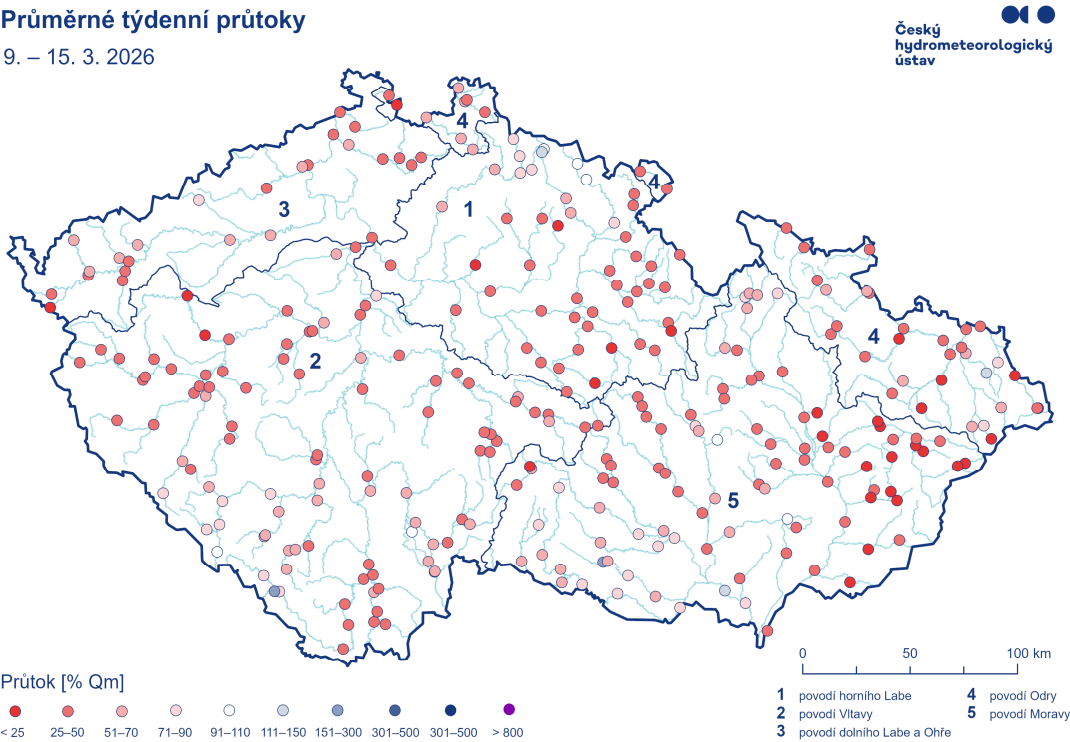
V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 20 do 95 % Q_{III} . Nižší hodnoty pod 10 % Q_{III} měla pouze Vrchlice. Naopak největší hodnoty nad 100 % Q_{III} se vyskytovaly na horní Úpě a horním Labi.

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 20 až 90 % Q_{III} . Nejvyšší průtoky se vyskytovaly na tocích Studená Vltava, Lužnice a Vydra (až 160 % Q_{III}). Naopak menší hodnoty do 10 % Q_{III} měla Želivka.

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 20–60 % Q_{III} . Nejmenší týdenní průtoky měl Flájský potok (do 16 % Q_{III}), největší týdenní průtok měla Chomutovka s hodnotami až 75 % Q_{III} .

V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v širokém rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 25–85 % Q_{III} . Nižší průtoky se vyskytovaly na Mandavě a Jičínce (do 20 % Q_{III}), vyšší na Lučině (až 110 % Q_{III}).

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 20–85 % Q_{III} . Výrazně podprůměrné hodnoty se vyskytovaly především na Veličce, Senici Vsetínské Bečvě a Maršovském potoce do 15 % Q_{III} . Vyskytly se i nadprůměrné hodnoty, a to na Bělé, Litavě, Jevišovce a Dyjii (nad 120 % Q_{III}).



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 9.–15. 3. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 9.–15. 3. 2026

Tok	Profil	$\bar{Q}$	Q_m	% Q	min. H	min. Q	max. H	max. Q		DD min.	DD max
Orlice	Týniště nad Orlicí	14,1	33,0	43	83	11,0	115	18,3		15	9
Labe	Přelouč	44,6	99,9	45	56	27,9	102	64,2		12	9
Cidlina	Sány	3,19	9,63	33	35	1,82	56	4,02		12	9
Jizera	Bakov nad Jizerou	21,8	39,7	55	173	17,7	197	24,0		14	13
Labe	Kostelec nad	71,7	170	42	404	58,3	422	86,8		13	9
Vltava	Vyšší Brod	7,19	18,5	39	57	5,78	106	21,6		10	12
Malše	Roudné	4,11	9,06	45	28	3,42	40	5,51		9	9
Vltava	České Budějovice	15,8	37,7	42	101	8,78	114	29,5		15	12
Lužnice	Bechyně	24,2	39,2	62	136	19,8	155	28,4		14	9
Otava	Písek	22,0	35,9	61	68	12,7	107	28,7		12	13

Sázava	Nespeky	15,0	37,3	40	72	12,4	84	17,0		13	9
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	14,7	29,4	50	114	11,5	131	17,3		14	9
Berounka	Beroun	23,7	59,2	40	98	20,2	111	26,4		15	9
Vltava	Praha – Chuchle	66,3	212	31	46	53,6	55	83,1		9	11
Ohře	Karlovy Vary	19,5	45,5	43	60	16,5	69	22,5		14	10
Ohře	Louny	37,3	61,3	61	212	28,4	233	39,8		13	9
Labe	Ústí nad Labem	196	459	43	188	170	223	237		14	10
Bílina	Trmice	5,34	9,71	55	109	4,34	125	6,73		15	9
Ploučnic	Benešov n. Pl.	6,70	12,4	54	82	3,89	94	9,20		9	9
Labe	Děčín	204	485	42	158	182	188	233		14	9
Odra	Svinov	6,49	22,5	29	117	5,57	123	7,64		15	9
Opava	Děhylov	7,69	22,2	35	92	6,76	99	9,06		15	9
Ostravice	Ostrava	7,97	17,1	47	74	6,17	85	9,25		13	9
Odra	Bohumín	25,0	65,0	39	164	19,2	179	30,5		13	9
Olše	Věřovice	9,57	22,8	42	73	8,62	80	10,7		15	9
Morava	Olomouc	23,2	49,3	47	127	21,3	138	25,9		15	9
Bečva	Dluhonice	8,47	33,2	26	123	7,13	129	10,1		12	9
Morava	Strážnice	40,5	108	38	146	34,6	173	47,2		13	9
Svratka	Židlochovice	12,0	24,5	49	67	9,18	91	17,8		15	9
Jihlava	Ivančice	13,4	18,4	73	134	9,84	152	16,9		13	9
Dyje	Ladná	46,0	61,4	75	57	33,9	96	57,4		15	9

ØQ	Průměrný průtok [m ³ s ⁻¹]
Qm	Dlouhodobý průměrný průtok příslušného měsíce
% Qm	Procenta měsíčního průměru
H	Stav [cm]
Q	Průtok [m ³ s ⁻¹]
DD	Den v měsíci
SPA	Stupeň povodňové aktivity
LJ	Ledový jev

C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny sledovaných vodních nádrží měly v uplynulém týdnu převážně setrvalou nebo slabě rozkolísanou tendenci. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od -2 do +3 %. Největší poklesy byly zaznamenány na VD Skalka (- 12%, -31 cm) a Morávka (- 5%, -57 cm). Byly zaznamenány také vzestupy, a to na nádržích Pastviny (+ 6%, - 52 cm), Orlík (+10 %, +161 cm) a Brněnská (+ 7 %, +47 cm). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 80 % s výjimkou vodních nádrží Přísečnice (74 %), Lipno (73 %), Přísečnice (75 %), Stanovice (71 %) a Hněvkovice (63 %), Tab. 3.

V nádržích Vltavské kaskády vzrostla akumulace vody nad předepsaným minimem k 16. 3. 2026 na 253,32 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 16. 3. 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	280,23	54708	42654	87	21446	140	1,5	0,08	6,1	
Pastviny	467,88	7007	5987	101	1943	97	2,65	2	4,9	
Seč I	486,59	14959	13459	95	4041	122	1,77	2	5,5	
Vrchlice	323,35	7909	7477	95	413	0	0,21	0,125	7,4	
Josefův Důl	731,61	20456	19983	100	309	117	0,48	0,39	2,7	
Souš	766,00	4697	4212	91	1657	133	0,505	0,29		
Lipno I.	723,30	207879	184479	73	98121	323			5,1	
Římov	468,37	27690	25621	85	5947	383	0,5		4,6	
Hněvkovice	368,40	16612	7672	63	4483	0			7,2	
Orlík	348,78	597255	317255	85	119245	192			9	
Slapy	269,76	259724	190919	95	9576	0			7,4	
Želivka	375,67	248001	227401	92	18599	0	6,42		3,2	
Hracholusky	352,22	32676	27563	86	6917	281	6,6	4,84	6,3	
Nýrsko	518,75	16249	15284	96	2690	134			5,3	
Žlutice	504,97	9775	8737	84	3027	232			5	
Skalka	438,89	5906	3900	128	10013	90	5,16	2,99	77	
Jesenice	437,98	41803	39658	99	10947	106	1,8	0,49	50	
Horka	501,59	15768	13318	79	3462	0	0,96	0,29		
Březová	424,45	1546	500	97	3152	101	2,1	2,06		
Stanovice	508,01	16160	14510	72	8060	335	0,81	0,09		
Nechranice	268,30	227407	224757	96	45020	123	25,5	32,7	59	
Přísečnice	729,08	37954	35114	75	12476	1356		0,12		
Fláje	734,15	17400	15645	80	4200	1217				
Kružberk	428,20	27848	23829	97	7677	111	1,04	1,63	2,5	0,858
Šance	501,95	42484	40001	91	10582	165	1,35	2,46	3,6	0,661
Morávka	507,33	5718	4957	106	4937	95	0,79	1,3	6	0,148
Žermanice	291,07	19390	18408	100	5884	101	1,98	1,9	5,5	0,325
Těrlicko	274,86	20925	20280	92	3446	201	0,56	1,04	6,4	0,049
Opatovice	332,99	9270	7670	99	114	0	0,1	0,04	5	
Slušovice	315,70	8308	6741	93	504	0	0,09	0,04	6	
Vranov	347,97	99119	67279	84	23551	211	3,9	3,9	4,4	
Vír I	461,57	42031	38231	87	11111	210	2,19	2,16	3,2	
Brněnská	228,78	13744	11664	90	1356	0	5,8	6	6	
Letovice	360,02	10493					0,34	0,58	6,3	
Boskovice	429,39	6262					0,17	0,58	4,3	
Dalešice	380,40	121722	62222	99	5178	110	5,21	6,31	5,1	
Mostišťe	476,90	10384	9339	100	609	100	1,2	1,14	2	
Nové Mlýny	170,12	66065	42315	85	21685	150	35,7	34	9,5	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V pondělí ráno 16. 3. leželo na horách nejvíce sněhu stále na hřebenech Krkonoš a Šumavy, nejčastěji 50 až 80 cm. Na hřebenech dalších hor už je sněhu výrazně méně, na hřebeni Jeseníků a Králického Sněžníku leží 20 až 30 cm, a na hřebeni ostatních pohraničních hor leží nejčastěji od nesouvislé pokrývky do 10 až 15 cm sněhu, případně zde leží poprašek či několik cm nového sněhu. V nižších horských polohách už leží většinou jen zbytky sněhu nebo nesouvislá pokrývka, případně poprašek nového sněhu. Vzhledem ke slunečnému a teplému počasí v posledních týdnech leží snůh zejména na severních svazích.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 19. 3. 2026 činí cca **0,095 mld. m³**, což představuje v průměru cca 1,2 mm (1,2 litrů na jeden metr čtvereční). Zásoby vody ve sněhu se pro celkovou plochu ČR ve srovnání s předchozím týdnem snížily. Oproti hodnotám z minulého týdne (11 % průměru pro 10. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 7 % dlouhodobého průměru pro jedenáctý týden v roce.

Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 16. 3. 2026

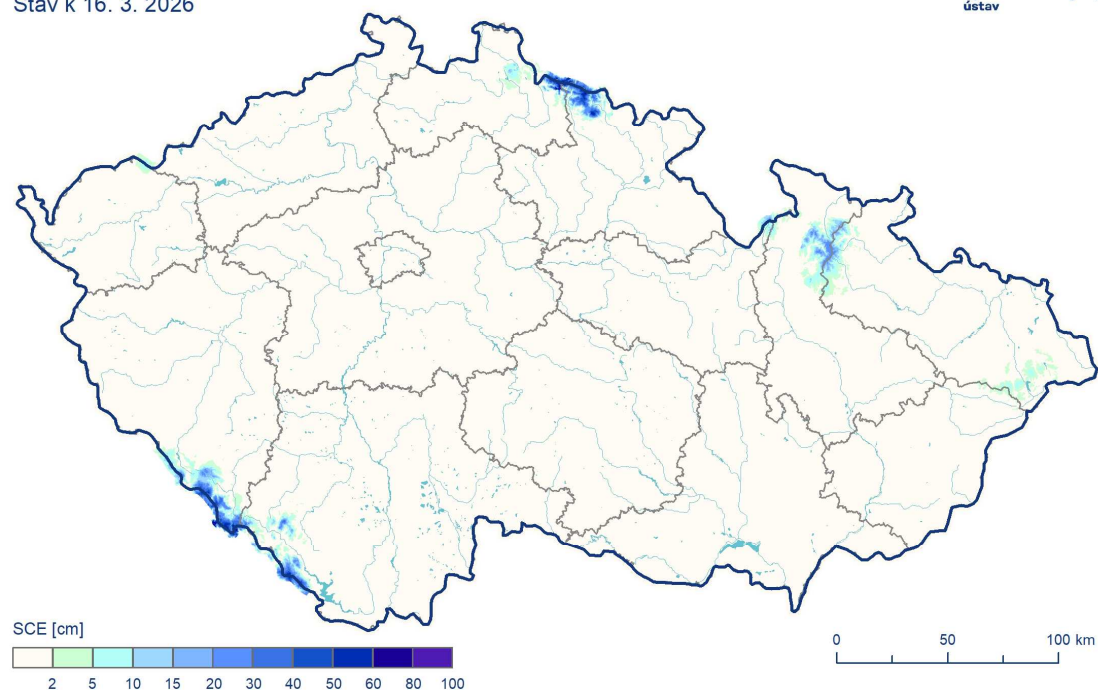
Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil. m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	0,4	0,6
Labe po Přelouč	3,2	20,6
Cidlina po Sány	0,0	0,0
Jizera po ústí	0,0	0,0
Vltava po VD Lipno	15,7	14,9
Otava po ústí	6,2	23,8
Lužnice po ústí	0,0	0,0
Vltava po VD Orlík	3,3	40,0
Sázava po ústí	0,0	0,0
Berounka po ústí	0,3	2,7
Ohře po VD Nechanice	0,1	0,4
Labe po Děčín	1,4	71,5

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil. m ³]
Opava po ústí	4,1	8,6
Odra po státní hranici	2,5	11,8
Olše po Věřňovice	0,2	0,2
Morava po Moravičany	6,1	9,5
Bečva po ústí	0,4	0,6
Morava po Strážnici	1,3	11,9
Dyje po VD Vranov	0,0	0,0
Svitava po ústí	0,0	0,0
Jihlava po ústí	0,0	0,0
Svratka po ústí	0,0	0,0
Morava a Dyje	0,6	14,5

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 16. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

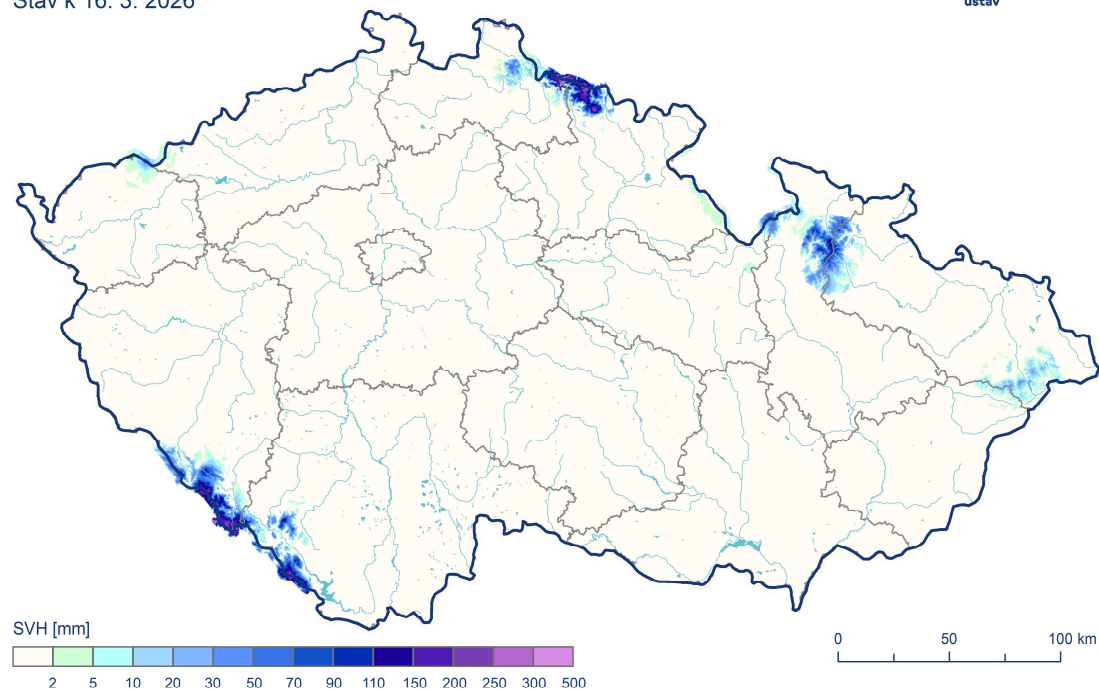


Obr. 4 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 16. 3. 2026

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 16. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku k 16. 3. 2026

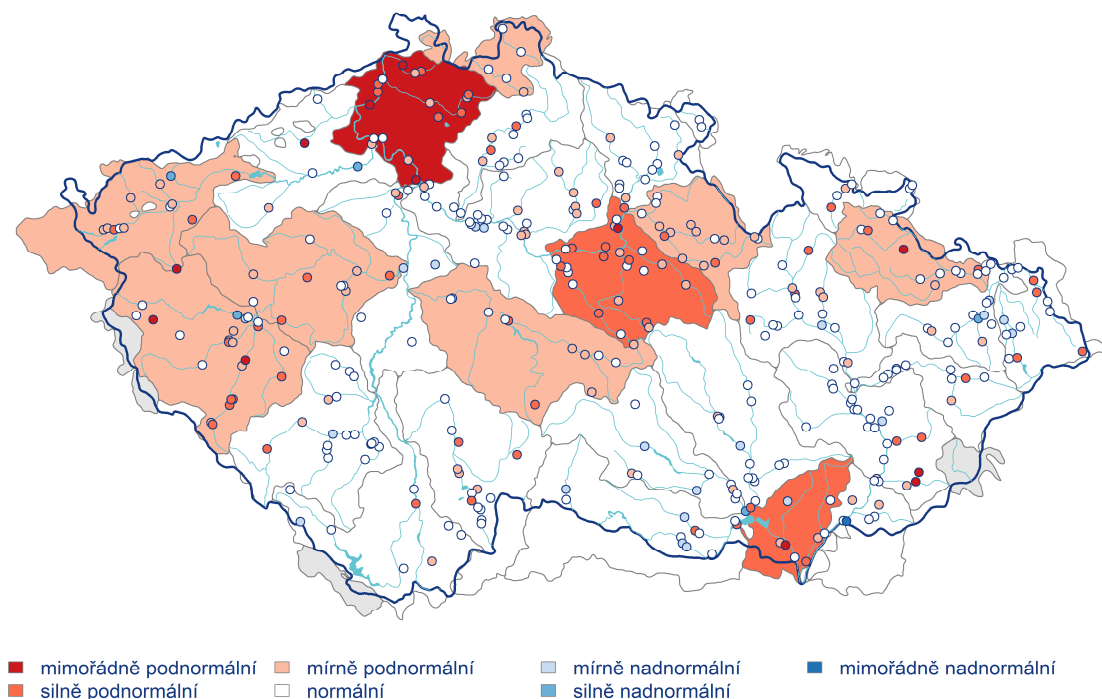
E. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 11. týdnu na území ČR celkově mírně podnormální. Mírně podnormální hladina byla zaznamenána v povodí Orlice, Sázavy, horní a dolní Berounky, horní Ohře, Smědé, Lužické Nisy a Mandavy a Opavy. V povodí středního Labe po Doubravu a dolní Dyje byla dosažena silně a v povodí dolního Labe a Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální hladina (obr. 6).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

09.03. – 15.03.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 6 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 se stav podzemní vody zhoršil na mírně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (1 %) a podíl mělkých vrtů s normální hladinou (53 %) se snížil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (18 %) se zvýšil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 70 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně klesala. U 20 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný vzestup hladiny. U 10 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles a u 1 % mělkých vrtů velký pokles hladiny (tab. 6). K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí Otavy a Odry z mírně nadnormálního na normální, dále v povodí Orlice, Sázavy, horní a dolní Berounky, horní Ohře, Smědé, Lužické Nisy a Mandavy a Opavy z normálního na mírně podnormální, v povodí středního Labe po Doubravu a dolní Dyje z mírně na silně podnormální a v povodí dolního Labe a Ploučnice ze silně na mimořádně podnormální. Ke 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	3	15	21	53	6	1	0

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

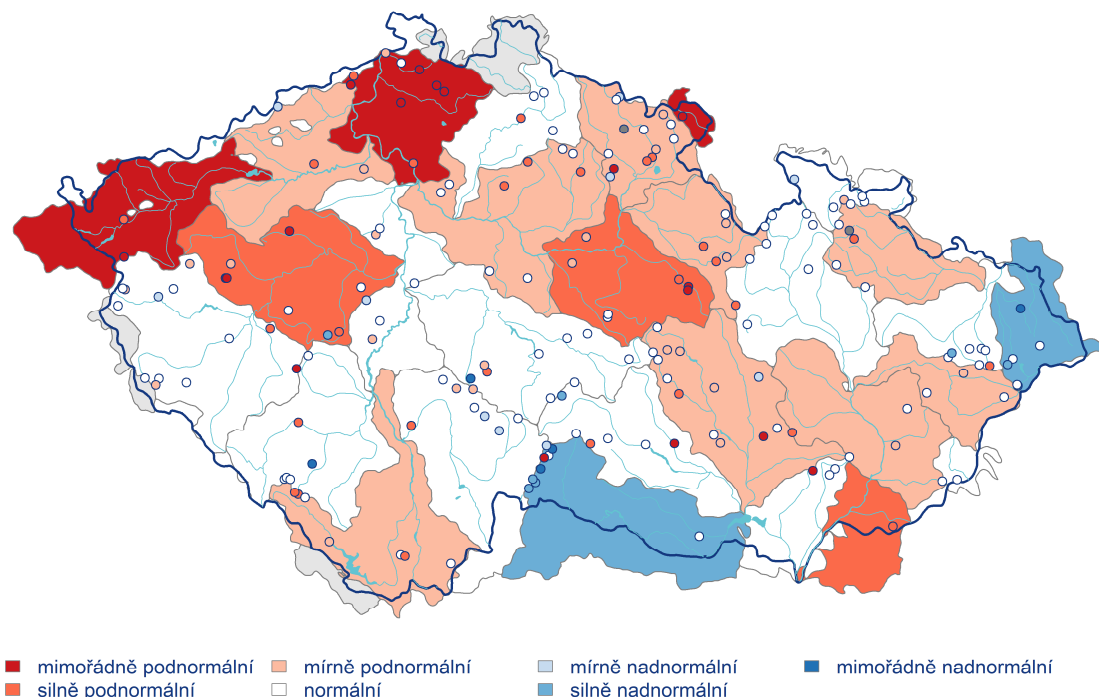
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	1	10	70	20	0	0

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 11. týdnu celkově mírně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodí horní Ohře, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální vydatnost. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v povodí středního Labe pod Doubravu, dolní Berounky a dolní Moravy. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách povodí horního Labe, Orlice, středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, dolní Ohře a Ploučnice a na Moravě v povodí Opavy, Bečvy, střední Moravy a Svatky. Silně nadnormální vydatnost byla dosažena na Moravě v povodí Olše a horní Dyje. Na ostatním území Čech a Moravy byla vydatnost normální (obr. 7).

Stav vydatnosti pramenů

09.03. – 15.03.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 7

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

Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav vydatnosti pramenů zhoršil na mírně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (7 %) se snížil. Podíl pramenů s normální vydatností (49 %) se zvýšil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (15 %) se snížil (tab. 7). V porovnání s předchozím týdnem vydatnost u 45 % pramenů stagnovala, až se mírně zmenšovala. U 39 % pramenů byla zaznamenána stagnace až mírné zvětšení vydatnosti. U 11 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení a u 4 % pramenů velké zmenšení vydatnosti. Zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno jen u 1 % pramenů (tab. 8). Výraznější zhoršení stavu ze silně nadnormálního na normální bylo zaznamenáno v povodí Lužnice. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí Olše a horní Dyje z mimořádně na silně nadnormální, dále v povodí Osoblahy z mírně nadnormálního na normální, v povodí horního Labe, Orlice, dolního Labe a Ploučnice, Opavy a Svatky z normálního na mírně podnormální, v povodí středního Labe po Doubravu, dolní Berounky a dolní Moravy z mírně na silně podnormální a v povodí horní Ohře ze silně na mimořádně 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	10	15	14	49	5	4	3

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	4	11	45	39	1	0

F. Vlhkost půdy

V 11. kalendářním týdnu na většině území Čech vlhkosti půdy klesly ve vrstvě 0 až 40 cm. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 35 až 49 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 47 až 61 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny vodních toků byly po celý týden převážně na poklesu nebo jen slabě rozkolísané. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -20 do +2 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro březen byly průtoky podprůměrné až průměrné a pohybovaly se nejčastěji v rozmezí od 20 do 80 % Q_{III} . Toky s indikací hydrologického sucha se v průběhu týdne téměř nevyskytovaly.

Mírné sucho aktuálně registrujeme v nižších polohách především v severozápadních, východních a západních Čechách a na jihu Moravy ve vrstvě 0-40 cm.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 11. týdnu na území ČR celkově mírně podnormální. Mírně podnormální hladina byla zaznamenána v povodí Orlice, Sázavy, horní a dolní Berounky, horní Ohře, Smědý, Lužické Nisy a Mandavy a Opavy. V povodí středního Labe po Doubravu a dolní Dyje byla dosažena silně a v povodí dolního Labe a Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální hladina. Vydatnost pramenů na území ČR byla v 11. týdnu celkově mírně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodí horní Ohře, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální vydatnost. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v povodí středního Labe pod Doubravu, dolní Berounky a dolní Moravy. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách povodí horního Labe, Orlice, středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, dolní Ohře a Ploučnice a na Moravě v povodí Opavy, Bečvy, střední Moravy a Svatky. Silně nadnormální vydatnost byla dosažena na Moravě v povodí Olše a horní Dyje. Na ostatním území Čech a Moravy byla vydatnost normální.

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Počasí u nás bude ovlivňovat rozsáhlá oblast vysokého tlaku vzduchu táhnoucí se z Britských ostrovů nad Pobaltí, která se bude v průběhu období přesouvat k východu. O víkendu nás bude ovlivňovat nejdřív studená fronta postupující od severu, následně tlaková níže ve vyšších vrstvách atmosféry. Na počátku příštího týdne bude počasí u nás ovlivňovat

okraj tlakové výše nad severovýchodní Evropou a poté postoupí od západu do střední Evropy brázda nízkého tlaku vzduchu.

18. 3.

Jasno až polojasno, na jihozápadě Čech a severovýchodě území zpočátku místy zvětšená oblačnost. Nejnižší noční teploty +4 až -1 °C, v Čechách při déletrvajícím vyjasnění až -4 °C. Nejvyšší denní teploty 10 až 14 °C, v nížinách ojediněle až 16 °C, v 1000 m na horách kolem 5 °C. V noci a ráno slabý, jinak většinou mírný a na Moravě místy až čerstvý severovýchodní až východní vítr 4 až 8 m/s, bude večer slábnout.

19. 3.

Jasno až polojasno, během dne přechodně místy až oblačno. Nejnižší noční teploty +3 až -1 °C, při uklidnění větru až -4 °C. Nejvyšší denní teploty 9 až 14 °C. Slabý proměnlivý nebo severovýchodní vítr do 4 m/s, na Moravě a ve Slezsku během dne přechodně vítr mírný 3 až 7 m/s.

20. 3.

Oblačno až polojasno, během dne od severu až zataženo a místy déšť nebo přeháňky, postupně nad 800 m srážky sněhové. Nejnižší noční teploty +2 až -3 °C. Nejvyšší denní teploty 7 až 12 °C. Převážně slabý vítr ze severních směrů 1 až 4 m/s.

21. 3.

Oblačno až zataženo, místy déšť nebo přeháňky, nad 700 m, postupně nad 1000 m srážky sněhové. Během odpoledne od východu ustávání srážek a ubývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty +4 až -1 °C. Nejvyšší denní teploty 7 až 12 °C. Slabý, během dne přechodně mírný vítr z východních směrů 2 až 6 m/s.

22. 3.

Jasno až polojasno, během dne přibývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty 4 až 0 °C, při uklidnění větru až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 9 až 14 °C. Slabý vítr z východních směrů 1 až 4 m/s.

Vyhlídku počasí od 23. 3. do 25. 3.

Převážně oblačno. Ojediněle, od západu postupně místy přeháňky nebo déšť, v závěru období v Čechách na horách srážky sněhové. Nejnižší noční teploty 5 až 1 °C, při zmenšené oblačnosti až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 9 až 14 °C, v závěru období v Čechách 6 až 11 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 17. 3. 2026

Hladiny vodních toků jsou setrvalé nebo slabě kolísají. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým březnovým průtokům už většinou podprůměrné až silně podprůměrné.

Vyhlídka do 22. 3. 2026

Hladiny vodních toků budou dnes a zítra i nadále setrvalé nebo na pozvolném poklesu. Dosažení SPA se neočekává. Aktuální informace a hydrologické předpovědi najdete na stránkách Hlásné a předpovědní povodňové služby (hydro.chmi.cz).

Půdní vlhkost bude kolísat především ve vrstvě 0 až 40 cm, riziko půdního sucha bude mírně růst.

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