



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Iveta Kodádková / meteorolog ve službě

Bc. Barbora Kyclová / hydrolog ve službě

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

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

A. Meteorologická situace

V pondělí k nám za studenou frontou proudil chladný a vlhčí vzduch od severozápadu. V úterý a ve středu počasí u nás ovlivňovala tlaková výše nad Polskem a Pobaltím a v úterý zároveň počasí částečně ovlivňovala i výšková tlaková níže postupující přes naše území dále k jihu. Ve čtvrtek počasí u nás ovlivňoval okraj tlakové výše se středem u Britských ostrovů. V pátek přes naše území přešla od severu slabá studená fronta. V sobotu přes naše území postupovala dále k jihozápadu tlaková níže ve vyšších vrstvách atmosféry. Za ní se k nám v samém závěru týdne rozšířil okraj tlakové výše nad severovýchodní Evropou.

Oblačnost

V průběh týdne bylo nejvíce oblačnosti na začátku týdne a pak také v pátek a v sobotu. V pondělí vlivem čerstvého západní větru byla proměnlivá, převážně velká oblačnost a nasvítlo jen 1,8 h slunečního svitu (16 % astronomicky možného sl. svitu). V úterý se oblačnost protrhávala zejména v Čechách, na východě převažovalo většinou zataženo. Ve středu a ve čtvrtek už převažovalo jasno až polojasno, jen místy bylo přechodně i oblačno. Ve středu v celorepublikovém průměru nasvítlo nejvíce z celého týdne, tj. 9,4 h slunečního svitu (80 % astronomicky možného sl. svitu). V pátek bylo více oblačnosti zejména v severní polovině území. Sobota měla nejvíce oblačnosti z celého týdne, v průměru nasvítlo 1,6 h slunečního svitu (13 % astronomicky možného sl. svitu.). V neděli už převládalo skorojasno až polojasno, v odpoledních hodinách místy až oblačno.

Srážky

Dvanáctý týden roku 2026 byl srážkové podnormální s celorepublikovým průměrem 4 mm srážek, což představuje jen 35 % normálu. Srážky se vyskytly v pondělí, úterý, pátek a v sobotu. V pondělí spadlo nejvíce srážek z celého týdne. Přeháňky (nad 600 m i sněhové) se vyskytly na většině území s celorepublikovým průměrem 1,8 mm. V úterý se přeháňky vyskytly zejména na Moravě a ve Slezsku (v průměru 1,3 mm, v Čechách 0,2 mm), s hranicí sněžení 700 m, přechodně i níže. Další srážky se objevily nad naším územím v pátek odpoledne při přechodu studené fronty od severu s celorepublikovým průměrem 0,7 mm a na horách se opět jednalo o srážky sněhové. V sobotu byl celorepublikový průměr srážek 1 mm, přičemž během dne srážky od severovýchodu pozvolna ustávaly a nad 1000 m byly sněhové. V neděli už se srážky nevyskytly.

Maximální teploty

Nejchladnějšími dny z pohledu maximálních teplot byly pondělí s průměrnou maximální teplotou 9,2 °C a sobota s průměrnou maximální teplotou 9,4 °C. Po zbytek týdne se maximální teploty pohybovaly většinou v intervalu od 9 do 15 °C, přičemž nejteplejším dnem týdne byla středa s průměrnou teplotou 14 °C, v Jihomoravském kraji dokonce 15,4 °C. Nejvyšší hodnoty byly ve středu naměřeny na stanicích Doksany a Strážnice (17 °C) a na stanici Luhačovice, Kladná (16,8 °C). Stanice Dyjákovice zaznamenala maximální teplotu 17 °C i v neděli.

Minimální teploty

V pondělí a v sobotu se minimální teploty pohybovaly většinou nad nulou v intervalu od 6 do 1 °C, ale při zmenšené oblačnosti klesaly i k -1 °C. Celorepublikově nejvyšší minimální teplot byla naměřena v pondělí, a to 3,8 °C, přičemž ve Zlínském kraji jen 1,0 °C Ostatní dny se průměrné minimální teploty pohybovaly kolem 0 °C. Nejchladnější ráno bylo páteční s průměrnou teplotou -1,7 °C a nejnižší hodnoty byly na stanicích do 600 m n. m. zaznamenány v Adršpachu (-6,2 °C), v Králíkách (-6,2 °C) a ve Vyšším Brodě (-5,7 °C). Na horských stanicích bylo nejchladněji v úterý, konkrétně Březník (-12,6 °C), Horská Kvilda (-12,5 °C) a Kvilda-Perla (-12,3 °C).

Přízemní minimální teploty

Přízemní minimální teploty byly v průměru o 2 °C až 4 °C nižší než minimální teploty ve dvou metrech. V pondělí a sobotu byly v průměru nad nulou, konkrétně 2,2 °C a 1,4 °C. V průměru nejnižší minimální přízemní teplota byla zaznamenána v pátek -5,2 °C. Ze stanic do 600 m n. m. byla nejnižší přízemní teploty naměřena na stanicích Rýmařov (-11 °C), Králíky (-9,6 °C) a Vyšší Brod (-9,5 °C).

Průměrné teploty

Jako celek byl dvanáctý týden slabě nad normálem s celorepublikovou hodnou 4,6 °C a odchylkou od dlouhodobého normálu +1 °C. Podprůměrné teploty byly jen v úterý s odchylkou -0,1 °C od normálu. Naopak nejvyšší průměrné teploty byly ve středu 6,6 °C s odchylkou 3,9 °C od normálu.

Sníh

Na začátku týdne ležela souvislá sněhová pokrývka ve vrcholových partiích Krkonoš, Šumavy, Jizerských hor, Jeseníků a na Kralickém Sněžníku. V průběhu týdne pár centimetrů sněhu ve vrcholových partiích připadlo, ale zároveň částečně odtával. V závěru týdne nejvyšší sněhovou pokrývku hlásily stanice Labská bouda (76 cm), Vítkovice – Růženčina zahrádka (75 cm) a Blatný vrch 71 cm.

Nebezpečné jevy

V pondělí přechodně vál čerstvý západní vítr a nárazy větru nad 18 m/s se vyskytli mimo horské polohy na stanicích Kocelovice (19,5 m/s), Vlkonice (18,5 m/s) a Staňkov (18 m/s). Jinak se v průběhu dvanáctého týdne nevyskytly žádné nebezpečné jevy.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 16. 3. 2026 – 22. 3. 2026*.

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	5	10	49	2	7	4,3	3,9	0,4
Karlovy Vary	2	9	16	3	7	4	2,9	1,1
KRAJ KARLOVARSKÝ	4	14	26			2,6	2,7	-0,1
Přimda	4	14	26	3	7	3,1	2,6	0,5
Klatovy	5	12	39	3	7	4,7	4,6	0,1
Kralovice	1	9	15	2	7	5	4,2	0,8
KRAJ PLZEŇSKÝ	3	13	27			3,6	3,6	0
České Budějovice	1	12	10	3	7	5,8	4,9	0,9
Vyšší Brod	1	15	7	2	7	2,4	2,6	-0,2
Husinec	2	13	12	2	7	3	3,5	-0,5
Kocelovice	3	11	29	4	7	4,6	3,8	0,8
Tábor	4	12	29	2	7	4,8	4	0,8
KRAJ JIHOČESKÝ	3	14	18			3,4	3,2	0,2
Praha - Ruzyně	1	8	14	3	7	5,6	4,4	1,2
Neumětely	4	10	36	3	7	4,3	4,5	-0,2
Semčice	3	10	27	2	7	7,1	4,9	2,2
Čáslav	3	10	35	3	7	5,6	5	0,6
KRAJ STŘEDOČESKÝ	2	10	21			5,9	4,4	1,5
Žatec	1	7	17	1	7	4,8	4,8	0
Doksany	1	7	8	2	7	5,9	5,1	0,8
Tušimice	0	7	6	3	7	5,9	4,8	1,1
Ústí nad Labem	4	8	48	2	7	6,3	4,4	1,9
KRAJ ÚSTECKÝ	3	11	25			5	4	1
Liberec	2	15	11	3	7	4,1	3,4	0,7
Doksy	2	11	16	2	7	4,9	4	0,9
KRAJ LIBERECKÝ	5	16	30			3,4	2,8	0,6
Hradec Králové	3	9	35	4	7	6,6	4,8	1,8
Velichovky	2	10	25	2	7	6,8	4,1	2,7
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	6	13	49			4,4	3,3	1,1

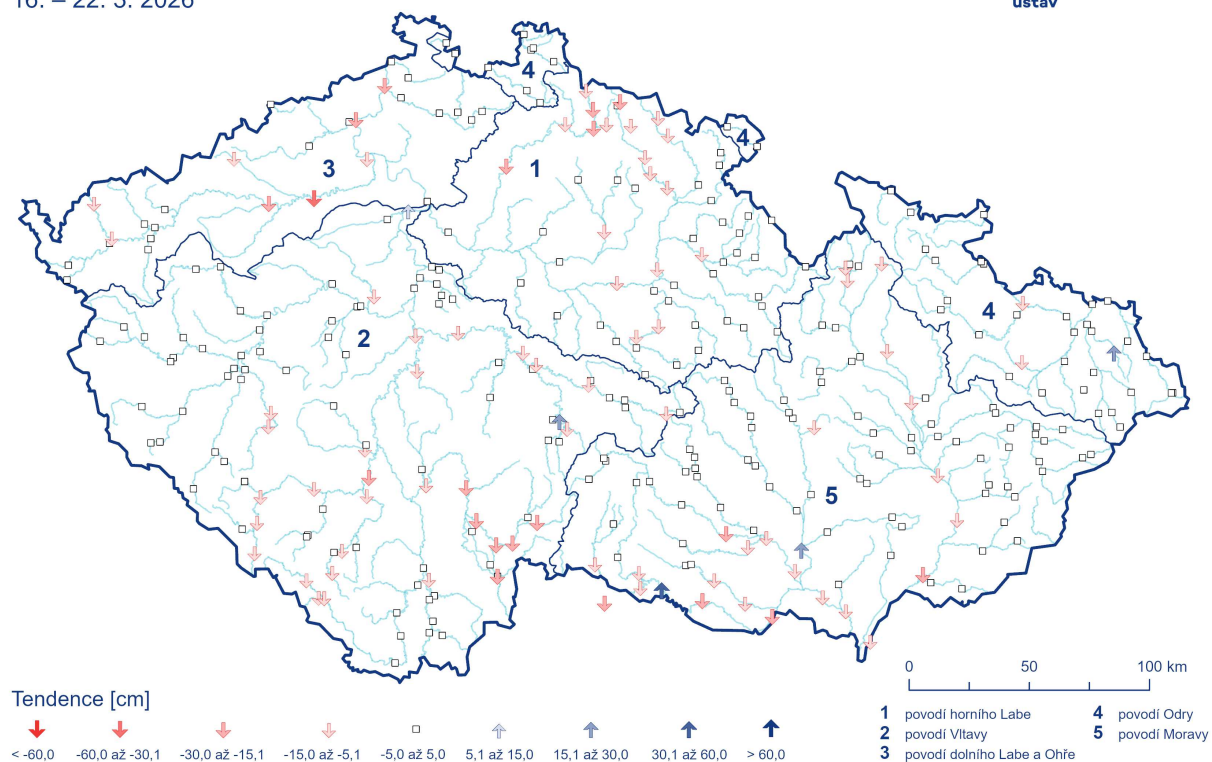
STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Ústí nad Orlicí		10	10	94	4	7	5,2	3,5	1,7
Pardubice		3	9	34	4	7	6,6	4,9	1,7
KRAJ PARDUBICKÝ		7	11	60			4,6	3,5	1,1
Nový Rychnov		6	14	40	3	7	4	2,6	1,4
Přibyslav		4	11	39	4	7	4,4	3	1,4
Kostelní Myslová		5	12	42	3	7	4,5	3,4	1,1
Náměšť nad Oslavou		6	9	63	4	7			
KRAJ VYSOČINA		5	12	43			4,6	3,2	1,4
Brno		9	8	116	4	7	7,6	5,4	2,2
Kuchařovice		4	9	45	5	7	6,9	5,1	1,8
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		6	9	69			6,8	4,6	2,2
Valašské Meziříčí		6	10	61	3	7	5,3	3,9	1,4
Holešov		3	9	34	4	7	6,7	4,8	1,9
KRAJ ZLÍNSKÝ		3	12	25			5,1	3,6	1,5
Luká		9	9	101	4	7	5,5	3,2	2,3
Olomouc		3	7	38	4	7	7,2	4,9	2,3
KRAJ OLOMOUCKÝ		6	11	61			4,8	3,3	1,5
Ostrava - Poruba		1	10	14	3	7	6,7	4,3	2,4
Opava		4	8	57	3	7	5,5	4,1	1,4
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		4	12	31			4,5	3,1	1,4
Povodí	Horní Labe	5	12	43			4,8	3,8	1
	Dolní Labe	3	12	23			4,5	3,6	0,9
	Vltavy	3	13	23			3,6	3,5	0,1
	Odry	5	13	38			4,3	3	1,3
	Moravy	5	11	51			5,2	3,8	1,4
Čechy		4	12	32			4,3	3,6	0,7
Morava		5	11	44			5,1	3,6	1,5
Česká republika		4	12	35			4,6	3,6	1

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

Průměrné týdenní tendence

16. – 22. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

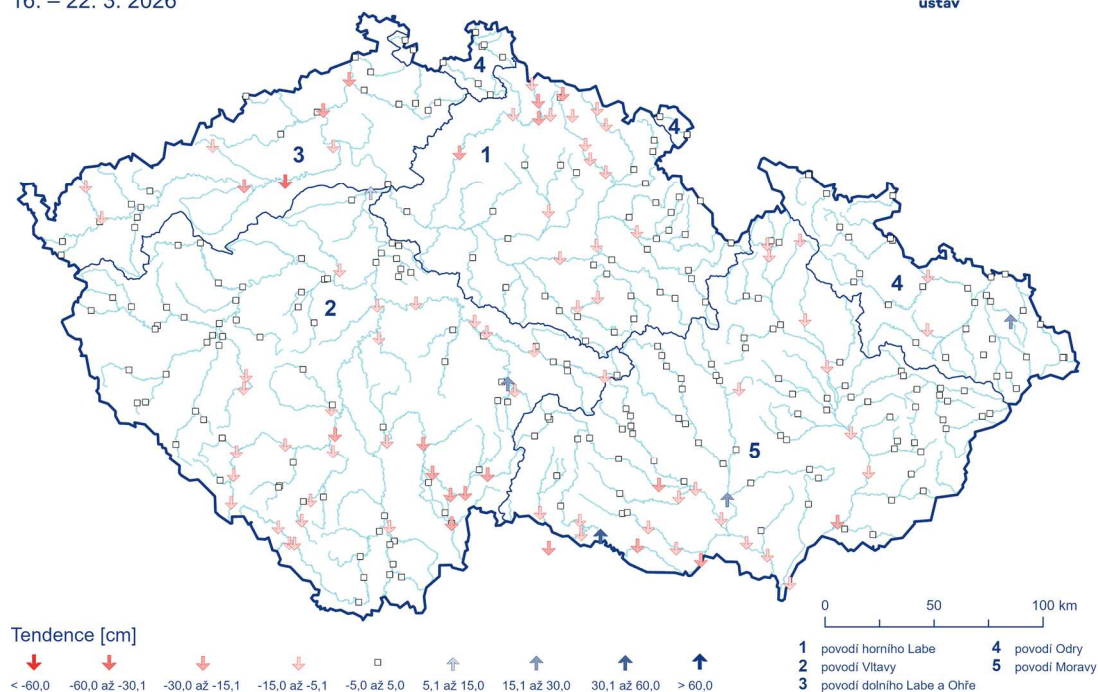


V povodí **Moravy a Dyje** převažovala během týdne celkově klesající nebo setrvalou tendenci. Nejvýraznější poklesy měly dolní Dyje a dolní Morava (až -30 cm). Celkově se hodnoty pohybovaly od -10 cm do +2 cm.

Průměrné týdenní tendence

16. – 22. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území ČR v období 16.–22. 3. 2026

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni $Q_{270-60d}$. Počet toků s indikací hydrologického sucha se v průběhu týdne mírně zvyšoval, 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 $Q_{210-120d}$. 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_{240d} a Q_{120d} . Nejvíce vodná byla Chomutovka (Q_{60d}).

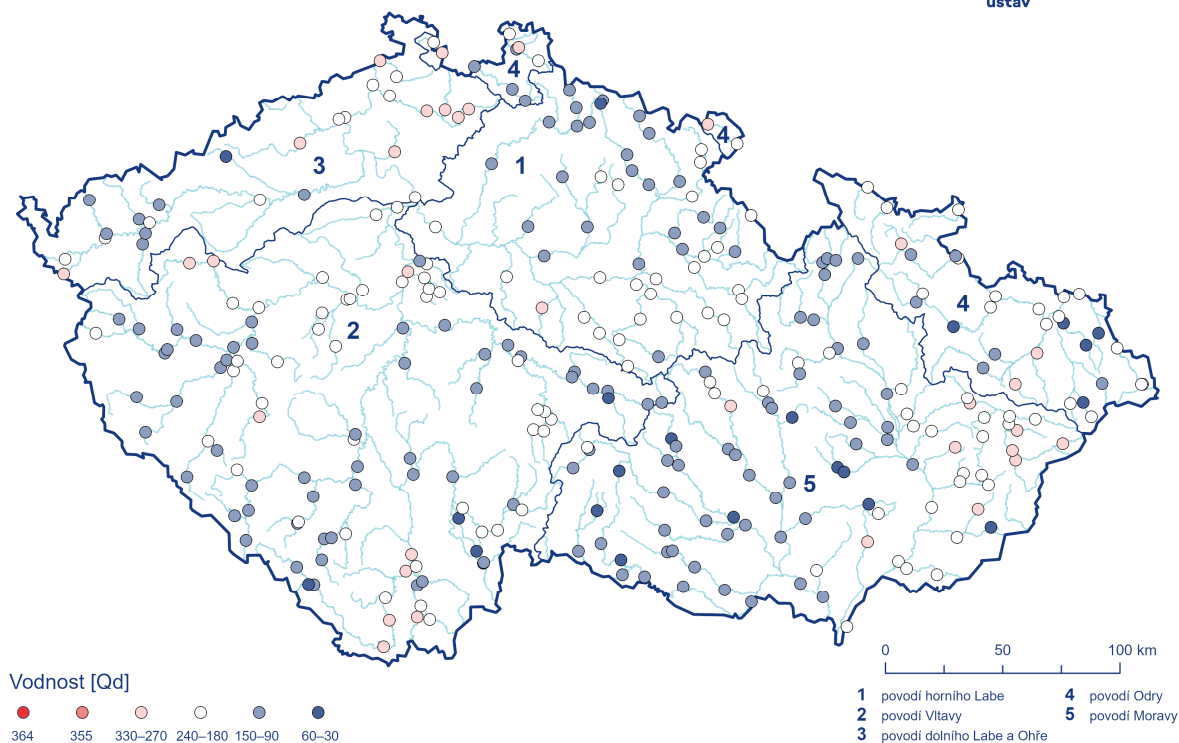
Také vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot $Q_{240-90d}$. Nejvíce vodná byla Lučina a Ostravice s Q_{30d} .

A v povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji na úrovni $Q_{270-60d}$. Méně vodné s hodnotami Q_{300d} byly toky Luhačovický potok a Svratka.

Průměrné týdenní vodnosti

16. – 22. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 16.–22. 3. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými průměry pro březen byly průtoky silně až mírně podprůměrné a pohybovaly se nejčastěji v rozmezí od 20 do 50 % Q_{III} .

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 20 do 50 % Q_{III} . Nižší hodnoty pod 10 % Q_{III} měla pouze Vrchlice.

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 20 až 50 % Q_{III} . Nejvyšší průtoky se vyskytovaly na tocích Studená Vltava a Lužnice (až 120 % Q_{III}).

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 30–45 % Q_{III} . Nejmenší týdenní průtoky měl Flájský potok (do 16 % Q_{III}).

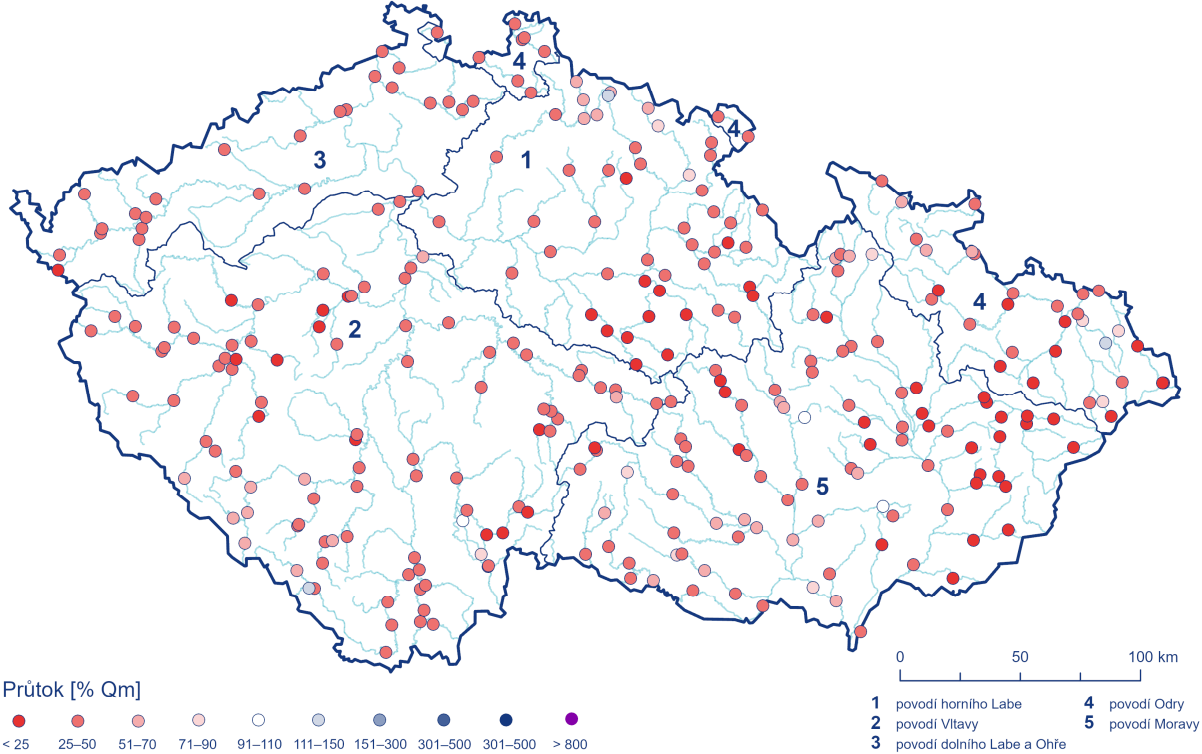
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v širokém rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 20–50 % Q_{III} . Nižší průtoky se vyskytovaly na Mandavě a Jičíně (do 20 % Q_{III}), vyšší na Lučině (až 115 % Q_{III}).

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 15–55 % Q_{III} . Výrazně podprůměrné hodnoty se vyskytovaly především na Luhačovickém potoce, Vsetínském Bečvě a Senici do 10 % Q_{III} .

Průměrné týdenní průtoky

16. – 22. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 16.–22. 3. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 16.–22. 3. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%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	Věřňovice	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 tendenci. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od -2 do +1 %. Největší poklesy byly zaznamenány na VD Šance (- 3%, -49 cm), Morávka (- 8%, -73 cm) a Žermanice (- 3%, -25 cm). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 80 % s výjimkou vodních nádrží Lipno (74 %), Hněvkovice (62 %) a Přísečnice (75 %), Tab. 3.

V nádržích Vltavské kaskády klesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 23. 3. 2026 na 245,94 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 23. 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	280,28	55055	43001	88	21099	138		0,08	7,3	
Pastviny	467,85	6986	5987	101	1964	98	2,09	2,5	5,7	
Seč I	486,60	14975	13475	95	4025	122	1,01	0,9	6,1	
Vrchlice	323,38	7936	7504	95	386	0	0,13	0,13	7,5	
Josefův Důl	731,57	20403	19930	100	362	137	0,23	0,4	2,8	
Souš	766,08	4752	4267	92	1602	129	0,25	0,275	3,2	
Lipno I.	723,34	209460	186060	74	96540	318			4,6	
Římov	468,22	27405	25336	84	6232	402	0,48		4,7	
Hněvkovice	368,34	16466	7526	62	4629	0			7,2	
Orlík	349,03	602983	322983	86	113517	183			9	
Slapy	269,95	261891	193086	96	7409	0			6	
Želivka	375,72	248681	228081	93	17919	0	5,03		4,2	
Hracholusky	353,05	33045	27932	87	6548	266	4,6	4,84	4,9	
Nýrsko	521,06	16262	15297	96	2677	133			5,7	
Žlutice	505,87	9916	8878	85	2886	222			5	
Skalka	439,29	6808	4639	127	9111	88	3,79	2,73	7,2	
Jesenice	438,08	42379	40234	97	10371	114	11,9	0,52	4,2	
Horka	501,76	15948	13498	80	3282	0	0,58	0,28		
Březová	424,43	1541	495	96	3157	101	1,52	1,48		
Stanovice	508,04	16188	14538	72	8032	334	0,3	0,08		
Nechranice	268,31	227526	224876	96	44901	123	17	17,1	6	
Přísečnice	729,11	38035	35195	75	12395	1347		0,11		
Fláje	734,30	17596	15841	81	4004	1161				
Kružberk	428,34	28197	24178	98	7328	106	4,07	1,63	3,2	0,996
Šance	501,46	41251	38768	88	11815	184	1,18	2,54	3,8	0,662
Morávka	506,60	5344	4856	98	5311	102	0,48	1,04	5,2	0,147
Žermanice	290,82	18852	17870	97	6422	110	1,32	2	6,8	0,302
Těrlicko	274,69	20540	19895	90	3831	223	0,54	1,04	5,8	0,277
Opatovice	332,97	9257	7657	98	127	0	0,1	0,04	5	
Slušovice	315,65	8273	6706	93	539	0	0,1	0,04	6,5	
Vranov	348,08	99801	67961	85	22869	205	7,79	7,79	4,9	
Vír I	461,53	41959	38159	87	11183	212	1,92	2,09	4,3	
Brněnská	228,79	13763	11683	90	1337	0	6,3	6,7	7,5	
Letovice	359,98	10452					0,27	0,51	6,1	
Boskovice	429,02	6077					0,12	0,12	5,6	
Dalešice	380,50	122186	62686	100	4714	100	4,4	4,23	5,6	
Mostiště	476,93	10410	9339	100	583	96	1,37	1,29	3	
Nové Mlýny	170,10	65770	42020	85	21980	152	28,9	30	9,4	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V pondělí ráno 23. 3. leželo na horách nejvíce sněhu stále na hřebenech Krkonoš a Šumavy, nejčastěji 40 až 75 cm. Na hřebenech dalších hor už je sněhu výrazně méně, na hřebeni Hrubého Jeseníku a Králického Sněžníku leží 20 až 40 cm, a na hřebeni ostatních pohraničních hor leží nejčastěji od zbytků sněhu či nesouvislé pokrývky do 5 až 10 cm sněhu. Vzhledem ke slunečnému a teplému počasí v posledních týdnech leží sníh zejména na severních svazích. Jinde už se sníh téměř nevyskytuje.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 23. 3. 2026 činí cca **0,087 mld. m³**, což představuje v průměru cca 1,1 mm (1,1 litry na jeden metr čtvereční). Zásoby vody ve sněhu se pro celkovou plochu ČR ve srovnání s předchozím týdnem mírně snížily. Oproti hodnotám z minulého týdne (7 % průměru pro 11. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 7 % dlouhodobého průměru pro dvanáctý týden v roce.

Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 23. 3. 2026

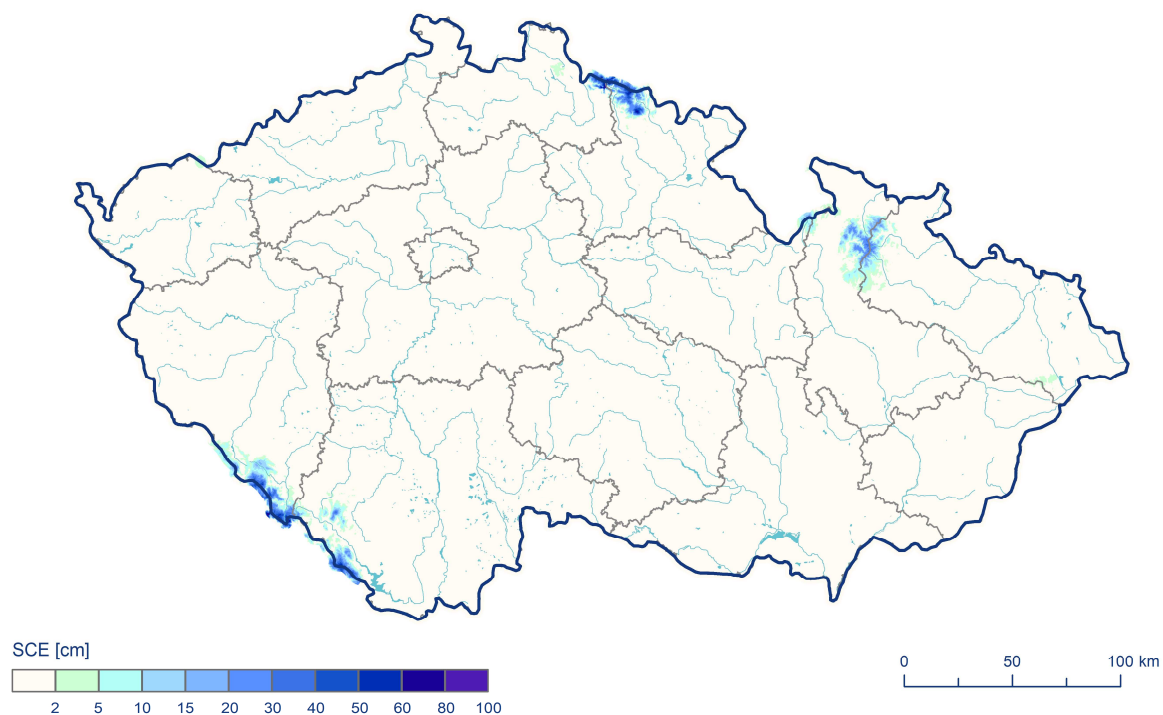
Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil. m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	0,1	0,2
Labe po Přelouč	2,8	18
Cidlina po Sány	0	0
Jizera po ústí	0	0
Vltava po VD Lipno	14,5	13,8
Otava po ústí	5,8	22,3
Lužnice po ústí	0	0
Vltava po VD Orlík	3,1	37,5
Sázava po ústí	0	0
Berounka po ústí	0,2	1,8
Ohře po VD Nechanice	0	0
Labe po Děčín	1,2	61,3

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil. m ³]
Opava po ústí	4,4	9,2
Odra po státní hranici	2,1	9,9
Olše po Věřňovice	0	0
Morava po Moravičany	6,3	9,8
Bečva po ústí	0,2	0,3
Morava po Strážnici	1,3	11,9
Dyje po VD Vranov	0	0
Svitava po ústí	0	0
Jihlava po ústí	0	0
Svratka po ústí	0	0
Morava a Dyje	0,5	12

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 23. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

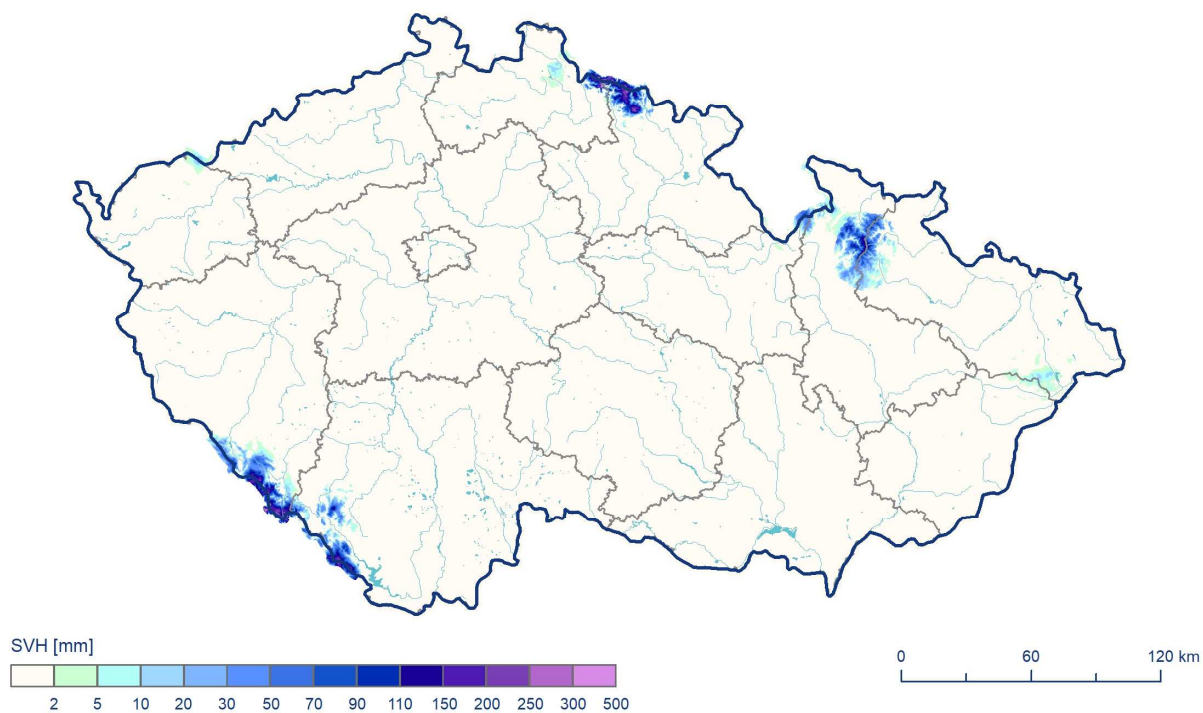


Obr. 4 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 23. 3. 2026

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 23. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku k 23. 3. 2026

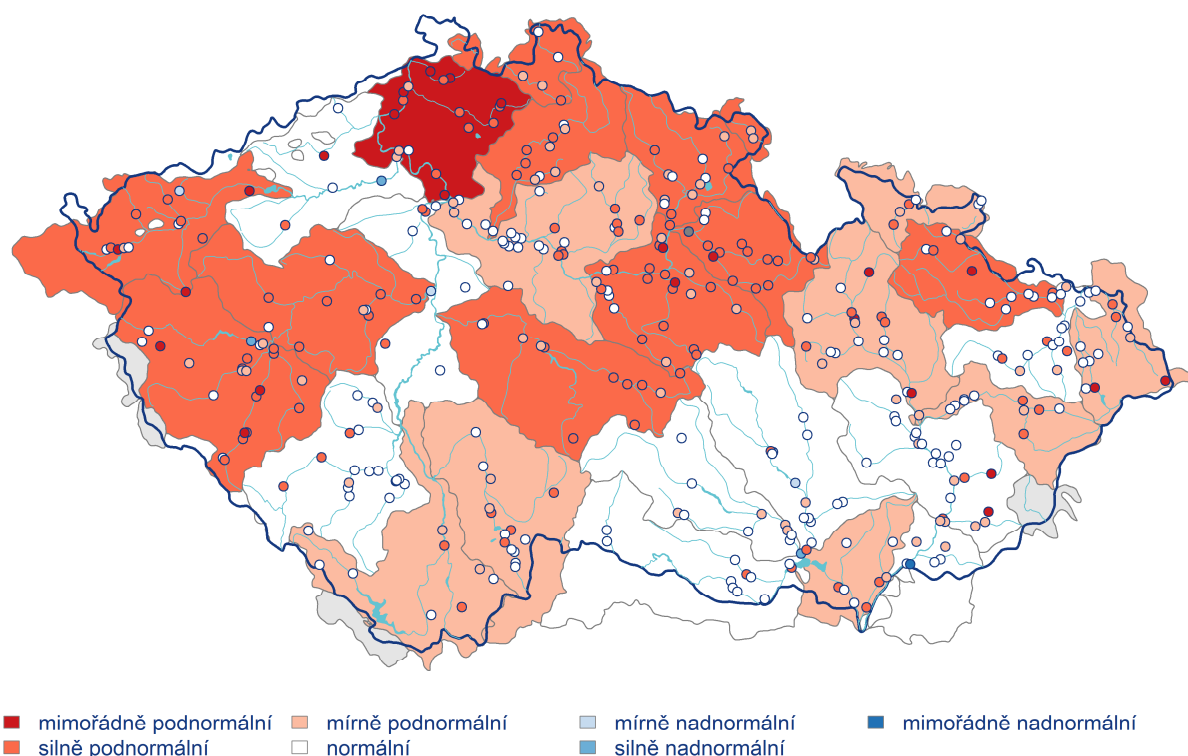
E. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 12. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. Mírně podnormální hladina byla zaznamenána v povodí středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, Lužnice, Osoblahy, Olše a Ostravice, horní Moravy, Bečvy a dolní Dyje. V povodí středního horního Labe, Orlice, středního Labe po Doubravu, Jizery, Sázavy, horní a dolní Berounky, horní Ohře, Smědě, Lužické Nisy a Mandavy, Stěnavy a Opavy 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

16.03. – 22.03.2026

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 silně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (1 %) se nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (44 %) se snížil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (36 %) se výrazně zvýšil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 83 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně klesala. U 14 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný vzestup hladiny. U 3 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles a u 1 % mělkých vrtů velký vzestup hladiny (tab. 6). Výraznější zhoršení stavu z normálního na silně podnormální bylo zaznamenáno v povodí horního Labe, Jizery a Stěnavy. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí Středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, Lužnice, Osoblahy, Olše a Ostravice, horní Moravy a Bečvy z normálního na mírně podnormální a v povodí Orlice, Sázavy, horní a dolní Berounky, horní Ohře a Opavy z mírně na silně podnormální. Ke zlepšení stavu došlo pouze v povodí dolní Dyje ze silně na mírně podnormální.

Tab. 5 Stav hladiny v mělkých vrtech v % počtu objektů.

ČR	mimořádně podnormální hladina	silně podnormální hladina	mírně podnormální hladina	normální hladina	mírně nadnormální hladina	silně nadnormální hladina	mimořádně nadnormální hladina
% objektů	6	30	18	44	1	1	0

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

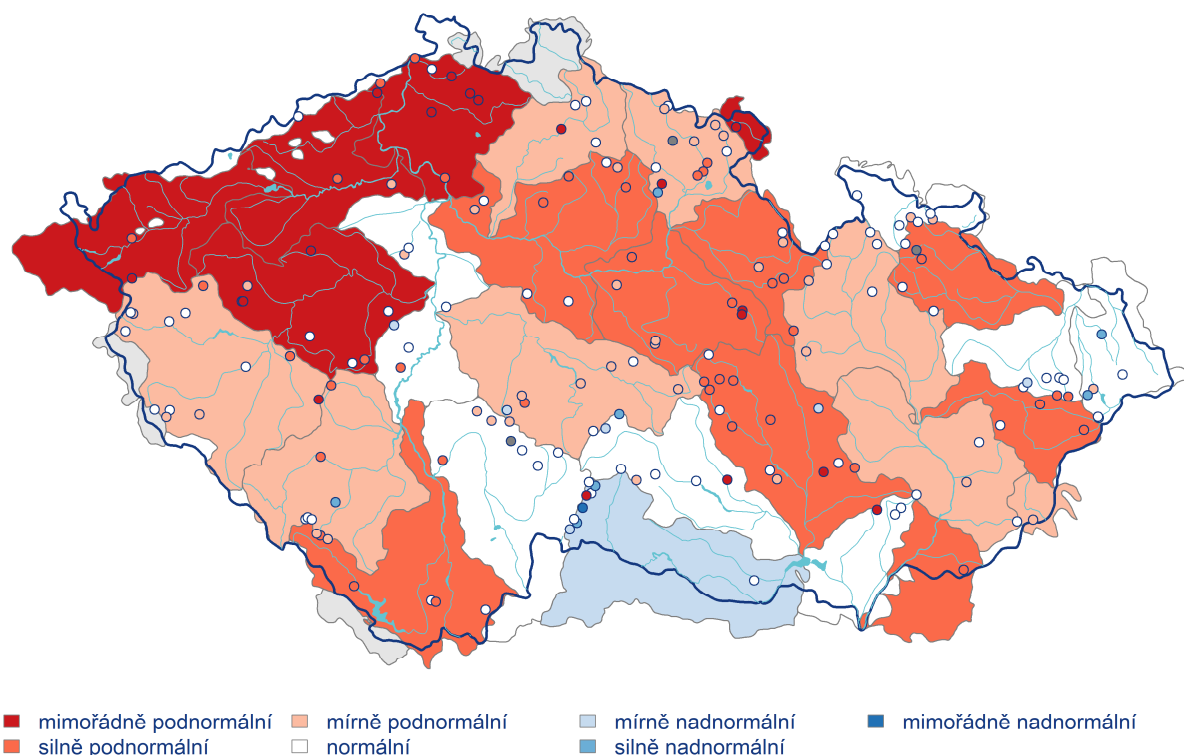
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	3	83	14	0	1

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 12. týdnu celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodí dolní Berounky, horní Ohře, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální vydatnost. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v povodí Orlice, středního Labe pod Doubravu, středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, Opavy, Bečvy, Svratky a dolní Moravy. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách povodí horního Labe, Jizery, Sázavy, Otavy, horní Berounky a na Moravě v povodí horní a střední Moravy. Mírně nadnormální vydatnost byla dosažena na Moravě v povodí horní Dyje. Na ostatním území Čech a Moravy byla vydatnost normální (obr. 7).

Stav vydatnosti pramenů

16.03. – 22.03.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



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

Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav vydatnosti pramenů zhoršil na silně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (5 %) se příliš nezměnil. Podíl pramenů s normální vydatností (40 %) se snížil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (32 %) se výrazně zvýšil (tab. 7). V porovnání s předchozím týdnem vydatnost u 66 % pramenů stagnovala, až se mírně zmenšovala. U 27 % pramenů byla zaznamenána stagnace až mírné zvětšení vydatnosti. U 5 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení a u 1 % pramenů velké zmenšení vydatnosti. Zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno jen u 1 % pramenů (tab. 8). K výraznějšímu zhoršení stavu došlo v povodí Olše a Ostravice ze silně nadnormálního na normální a v povodí dolního Ohře a Bílíny z mírně na mimořádně podnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí horní Dyje ze silně na mírně nadnormální, dále v povodí Jizery, Sázavy, Otavy, horní Berounky a horní Moravy z normálního na mírně podnormální, v povodí Orlice, středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, Opavy, Bečvy a Svratky z mírně na silně podnormální a v povodí dolní Berounky 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	22	19	40	4	4	1

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	5	66	27	1	0

F. Vlhkost půdy

V 12. 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 33 až 46 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 46 až 61 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny vodních toků byly po celý týden převážně na poklesu nebo jen slabě rozkolísané. Celkové týdenní rozdíl 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 jihozápadních Čechách a na jihu Moravy ve vrstvě 0-40 cm. Nejhorší situace je ve vrstvě 0-10 cm, kde je sucho mírné až výrazné na většině území.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 12. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. Mírně podnormální hladina byla zaznamenána v povodí středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, Lužnice, Osoblahy, Olše a Ostravice, horní Moravy, Bečvy a dolní Dyje. V povodí středního horního Labe, Orlice, středního Labe po Doubravu, Jizery, Sázavy, horní a dolní Berounky, horní Ohře, Smědý, Lužické Nisy a Mandavy, Stěnavy a Opavy 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 12. týdnu celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodí dolní Berounky, horní Ohře, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální vydatnost. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v povodí Orlice, středního Labe pod Doubravu, středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, Opavy, Bečvy, Svratky a dolní Moravy. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách povodí horního Labe, Jizery, Sázavy, Otavy, horní Berounky a na Moravě v povodí horní a střední Moravy. Mírně nadnormální vydatnost byla dosažena na Moravě v povodí horní Dyje. Na ostatním území Čech a Moravy byla vydatnost normální.

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Přes naše území přejde od severozápadu studená fronta, před ní k nám bude ve středu proudit teplý vzduch od jihu. Ve čtvrtek a v pátek se k nám od severozápadu rozšíří výběžek vyššího tlaku vzduchu, ale východ území bude ovlivňovat frontální rozhraní nad Slovenskem. V sobotu začne Čechy od severozápadu ovlivňovat studená fronta. Za ní k nám bude proudit chladný a vlhký vzduch od severozápadu.

25. 3.

Oblačno až zataženo, zpočátku místy polojasno. Odpoledne od severozápadu postupně na většině území dešť nebo přeháňky, které budou v Čechách v polohách nad 500 m přecházet do sněhových. Na východ území srážky postoupí až večer. Nejnižší noční teploty 8 až 3 °C, na Moravě při slabém větru místy kolem 1 °C. Nejvyšší denní teploty 14 až 19 °C, v severozápadní polovině Čech 9 až 14 °C, v 1000 m na horách kolem 9 °C, v Krušných horách kolem 5 °C a odpoledne od západu ochlazování. Mírný, během dne přechodně čerstvý jihozápadní až jižní vítr 4 až 9 m/s, místy s nárazy 14 až 18 m/s (50 až 65 km/h), se bude měnit na severozápadní.

26. 3.

Zataženo až oblačno, místy sněžení nebo sněhové přeháňky, pod 300 m, postupně pod 600 m srážky dešťové. Na východě a jihovýchodě Moravy a Slezska srážky trvalejší a místy vydatnější. Večer od severozápadu ustávání srážek a v Čechách ubývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty 5 až 1 °C, na západě Čech až -1 °C. Nejvyšší denní teploty 4 až 8 °C. Mírný, na Moravě a ve Slezsku místy čerstvý severozápadní až severní vítr 4 až 8 m/s, místy s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h).

27. 3.

Polojasno až oblačno, na Moravě a ve Slezsku místy až zataženo. Ojediněle, zpočátku na východě a jihovýchodě místy občasné sněžení nebo sněhové přeháňky, během dne pod 600 m srážky dešťové. Nejnižší noční teploty +3 až -1 °C, v Čechách místy až -3 °C. Nejvyšší denní teploty 5 až 9 °C. Mírný, na Moravě a ve Slezsku čerstvý severní až severozápadní vítr 4 až 9 m/s, místy s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h).

28. 3.

Polojasno až jasno, během dne v Čechách od severozápadu oblačno až zataženo. Později večer na severozápadě ojediněle dešť, nad 700 m sněžení. Nejnižší noční teploty 0 až -4 °C, na Moravě a ve Slezsku +4 až 0 °C. Nejvyšší denní teploty 9 až 13 °C, na západě Čech kolem 7 °C. Slabý, hlavně na Moravě a ve Slezsku místy mírný severozápadní až severní vítr 2 až 6 m/s.

29. 3.

Oblačno až zataženo, hlavně v Čechách místy dešť nebo přeháňky, nad 700 m srážky sněhové. Večer od severozápadu ustávání srážek a ubývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty +3 až -1 °C. Nejvyšší denní teploty 6 až 11 °C, na jihu Moravy až 13 °C. Většinou mírný severozápadní až severní vítr 2 až 6 m/s.

Vyhledka počasí od 30. 3. do 1. 4.

Oblačno až zataženo, zpočátku místy i polojasno. Na většině území déšť nebo přeháňky, od vyšších poloh srážky sněhové. Nejnižší noční teploty +3 až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 5 až 10 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 24. 3. 2026

Hladiny vodních toků jsou většinou setrvalé nebo slabě rozkolísané. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým březnovým průtokům většinou výrazně podprůměrné a zvolna přibývá počet toků s indikací hydrologického sucha.

Vyhledka do 29. 3. 2026

V následujících dnech budou hladiny vodních toků setrvalé, výjimečně budou slabě rozkolísané. Počet toků s indikací hydrologického sucha bude narůstat.

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