



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

RNDr. Milada Křížová / 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

V pondělí nás ovlivňovala rozsáhlá oblast nižšího tlaku vzduchu. Nad západní a jihozápadní Evropou se postupně zformovala brázda nízkého tlaku vzduchu a po její přední straně k nám začal proudit teplý vzduch od jihu až jihovýchodu. Nad severní Itálií a postupně nad severním Jadranem se přechodně vytvořila tlaková níže, která k nám ve čtvrtek a v pátek přinesla teplejší a o něco vlhčí vzduch od jihu. V sobotu už nás od západu zvolna přecházela okluzní fronta. Po okraji tlakové výše nad severní a severovýchodní Evropou se k nám v neděli dostal chladnější vzduch od severovýchodu.

Oblačnost

Po celý týden bylo převážně zataženo, slunečního svitu bylo tedy zaznamenáno jen minimálně. Celorepublikově každý den nasvítlo maximálně 0,2 hodin slunečního svitu. Významnější sluneční svit byl jen ve středu v Královéhradeckém kraji 0,4 h slunečního svitu, v pátek v Jihočeském kraji 0,6 h slunečního svitu (6 % astronomicky možného svitu) a v sobotu v Jihočeském 0,8 h a v Jihomoravském kraji 1,0 h sl. svitu (až 11 % astronomicky možného svitu).

Srážky

Srážkově byl šestý týden roku 2026 srážkově podnormální s celkovým celorepublikovým úhrnem 4 mm, což je 45 % normálu. Srážky se objevovaly každý den, po celý týden, byly ale jen velmi slabé, v pondělí a v úterý ještě většinou sněhové nebo mrznoucí, od středy už spíše dešťové ve formě slabého deště nebo mrholení s ojedinělými mrznoucím srážkami. Nejméně srážek bylo zaznamenáno v pondělí, kdy celorepublikově spadlo jen 0,1 mm srážek. Slabé sněhové srážky padaly v podstatě jen na severovýchodě území a částečně v Jihomoravském kraji. V dalších dnech spadlo většinou od 0,5 do 1 mm v denním úhrnu. Na stanicích nejvíce napršelo ve středu v Peci pod Sněžkou, kde spadlo 10 mm, a na Pomezních boudách, kde spadlo 9 mm. Na ostatních stanicích spadlo ten den jen do 5 mm srážek. Územně významnější srážky byly ještě v pátek ve Zlínském kraji 3,3 mm, a o víkendu v kraji Moravskoslezském, kde za sobotu spadlo 2,1 mm a za neděli 3,3 mm srážek.

Maximální teploty

Maximální teploty se na začátku týdne pohybovaly ještě pod nulou, kdy většina stanic zaznamenala ledový den. Nejchladnějším dnem bylo pondělí s průměrnými denními maximy kolem -1,7 °C. Od středy jsme se s maximy pohybovaly už nad bodem mrazu, od čtvrtka do soboty dokonce nad 4 °C. Nejteplejším dnem byla sobota, kdy teploty vystoupaly v průměru na 4,8 °C, v Jihočeském kraji dokonce na 7,7 °C. Nejvyšší naměřená hodnota šestého týdne však byla zaznamenána ve čtvrtek na stanicích ve Zlínském kraji, a to ve Vizovicích 10,5 °C a Luhačovicích 10,2 °C. Přes 10 °C pak zaznamenala ještě v sobotu stanice Lhenice (10,2 °C) v Jihočeském kraji.

Minimální teploty

Z hlediska minimálních teplot byly nejnižší hodnoty taktéž na začátku týdne. Celorepublikově bylo nejchladnějším dnem pondělí s průměrnou minimální teplotou -6,1 °C, kdy bylo nejchladněji především v Moravskoslezském kraji -9,8 °C, stanice Karlova Studánka tam naměřila -13,1 °C. Ještě nižších hodnot však dosáhla minima na stanicích v úterý ráno na Šumavě, kde byla během noci lokálně bezoblačná obloha. Rokytská slat' naměřila -19,9 °C, Prášily – Javoří pila -17,6 °C a Kvilda – Perla -17,5 °C. Od čtvrtka se územně minimální teploty pohybovaly už nad nulou, v rámci krajů mrzlo ve čtvrtek jen Moravskoslezským a Olomouckým kraji a v neděli jen v Moravskoslezském kraji. Nejteplejším dnem byl z hlediska minim pátek s průměrnou hodnotou 1,6 °C. Teplá noc byla i z pátku na sobotu, kdy rozmezí teplot bez ohledu

na nadmořskou výšku bylo pouhých 7 °C (nejchladnější Studniční hora -3,4 °C vs. nejteplejší Praha – Klementinum 3,5 °C), přestože foukal jen slabý vítr.

Přízemní minimální teploty

Hodnoty přízemních minimálních teplot kopírovaly průběh nejnižších naměřených teplot vzduchu ve 2 m nad zemí a většinou se od nich příliš nelišily. Na začátku týdne se v průměru pohybovaly pod -5 °C, ve čtvrtek už byly většinou kolem 0 °C a v dalších dnech se až na výjimky udržovaly nad nulou. Nejnižší hodnoty v nižších polohách byly dosaženy v pondělí na stanici Nové Heřminovy -10,1 °C, kde ještě ležela slabá sněhová pokrývka.

Průměrné teploty

Jako celek byl šestý týden teplotně s hodnotou 0,4 °C a odchylkou 1,6 °C slabě nad normálem. Podprůměrné teploty byly jen v pondělí -3,4 °C a v úterý -2,0 °C. Od čtvrtka do soboty se pak už pohybovaly více jak 3 °C nad normálem a to především díky relativně vysokým minimálním teplotám. Nejtepleji bylo z hlediska průměrných teplot v pátek s hodnotou 2,9 °C, z krajů pak ve Zlínském s hodnotou 4,6 °C (odchylka 5,7 °C).

Sníh

Až do pátečního rána se sněhová pokrývka ještě lokálně udržovala i v nižších polohách, ale už na začátku týdne docházelo k jejímu sesedání a postupně i odtávání. Nejvíce sněhu leželo ve středu na Labské boudě 68 cm v Krkonoších, v úterý na Blatném vrchu 65 cm na Šumavě a v sobotu na Sněžce 63 cm. Ze středních poloh se nejvíce sněhu udrželo do středy na Šindelově 27 cm v Krušných horách, v úterý ve Štítech 19 cm v Orlických horách. V nižších polohách ležel sníh ještě ve středu v Plzni – Bolevci a v Tušimicích 10 cm, kde sněhová pokrývka postupně zcela odtála. Sníh ležel na začátku týdne dokonce i v Praze nebo Brně 4 cm. Nejvíce sněhu přibýlo během úterý, kdy i v nižších polohách spadlo až 4 cm nového sněhu. V dalších dnech přibývalo sněhu už jen výjimečně na hřebenech hor.

Nebezpečné jevy

V průběhu týdne se na území Česka vyskytovaly nebezpečné jevy spojené s mrznoucími srážkami a také s mrznoucími mlhami. Od pondělí do čtvrtka se tvořila námraza především na Českomoravské vrchovině a také v západních Čechách a v Krušných horách. Nebezpečí před ledovkou při mrznoucích srážkách platilo místy od pondělí do čtvrtka. Nejvíce foukalo v úterý na stanici Sněžka – Poštovna v nárazech 29,1 m/s. Ve středních polohách foukalo v úterý v Klatovech 16,2 m/s, ve středu v Černovicích na Vysočině 17,5 m/s a ve čtvrtek ve Zruči nad Sázavou 17,3 m/s.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 2.–8. 2. 2026*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	1	7	16	5	7	0,3	-0,9	1,2
Karlovy Vary	0	7	3	7	7	-0,6	-1,7	1,1

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
KRAJ KARLOVARSKÝ	1	11	12			-0,7	-1,9	1,2
Přimda	3	12	23	7	7	-1,1	-2,3	1,2
Klatovy	1	7	15	2	7	1,4	-0,2	1,6
Kralovice	3	5	50	5	7	0,5	-0,9	1,4
KRAJ PLZEŇSKÝ	2	9	22			0,3	-1,1	1,4
České Budějovice	2	6	27	6	7	1,8	-0,1	1,9
Vyšší Brod	1	10	5	2	7	0,8	-1,9	2,7
Husinec	3	6	42	5	7	0,3	-1,1	1,4
Kocelovice	1	7	13	7	7	0,4	-1,1	1,5
Tábor	1	8	12	3	7	1,1	-1,1	2,2
KRAJ JIHOČESKÝ	1	8	18			0,2	-1,5	1,7
Praha - Ruzyně	2	4	50	7	7	0,7	-0,5	1,2
Neumětely	1	6	25	3	7	1,6	-0,1	1,7
Semčice	5	8	61	5	7	1,9	-0,2	2,1
Čáslav	3	6	57	2	7	2,1	0,3	1,8
KRAJ STŘEDOČESKÝ	3	7	48			1,5	-0,4	1,9
Žatec	2	4	40	5	7	1,1	0,1	1
Doksany	3	4	70	6	7	2	0,4	1,6
Tušimice	3	5	62	7	7	0,6	0,1	0,5
Ústí nad Labem	4	8	42	7	7	0,8	-0,4	1,2
KRAJ ÚSTECKÝ	3	9	40			0,4	-0,6	1
Liberec	5	12	38	7	7	0,5	-1	1,5
Doksy	3	9	36	4	7	1,4	-0,5	1,9
KRAJ LIBERECKÝ	5	14	35			0,3	-1,5	1,8
Hradec Králové	5	8	60	5	7	1,8	-0,2	2
Velichovky	7	9	74	7	7	1,3	-1	2,3
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	8	11	66			0,2	-1,4	1,6
Ústí nad Orlicí	2	11	20	7	7	1	-1,4	2,4
Pardubice	4	8	48	6	7	2,3	0,1	2,2
KRAJ PARDUBICKÝ	4	10	36			0,6	-1,3	1,9

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Nový Rychnov		3	9	29	6	7	0	-2	2
Přibyslav		1	9	10	7	7	0,3	-1,8	2,1
Kostelní Myslová		2	8	23	7	7	0,2	-1,6	1,8
Náměšť nad Oslavou		4	5	78	4	7			
KRAJ VYSOČINA		3	9	29			0,6	-1,7	2,3
Brno		6	5	108	7	7	1	-0,1	1,1
Kuchařovice		5	4	127	6	7	1,4	-0,3	1,7
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		5	6	79			1,7	-0,6	2,3
Valašské Meziříčí		9	8	119	7	7	-0,7	-0,9	0,2
Holešov		5	7	65	7	7	0,2	-0,6	0,8
KRAJ ZLÍNSKÝ		6	10	61			1,3	-1,3	2,6
Luká		4	6	64	6	7	-0,7	-1,7	1
Olomouc		4	5	78	7	7	0,7	-0,5	1,2
KRAJ OLOMOUCKÝ		6	9	68			-0,6	-1,6	1
Ostrava - Poruba		8	6	131	7	7	-1	0	-1
Opava		8	4	208	6	7	-1,5	-0,4	-1,1
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		8	9	83			-1	-1,6	0,6
Povodí	Horní Labe	6	10	57		0,8	-1	1,8	0,8
	Dolní Labe	3	9	27		0,5	-1	1,5	0,5
	Vltavy	2	8	21		0,4	-1,2	1,6	0,4
	Odry	7	10	71		-1	-1,6	0,6	-1
	Moravy	5	8	62		0,7	-1,3	2	0,7
Čechy		3	9	37			0,5	-1,1	1,6
Morava		6	8	77			0,1	-1,3	1,4
Česká republika		4	9	45			0,4	-1,2	1,6

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

Tendence

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu týdne rozkolísané, převážně se stoupající tendencí. Vlivem oteplení byly průtoky dotovány vodou z tajícího sněhu a vymizelo ovlivnění ledovými jevy. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -5 do +30 cm, v povodí Dyje až +65 cm, Obr. 1. Velmi krátce byl 6. 2. překročen 1. SPA na Želetavce ve Vysočanech, u ostatních toků se jednalo o ovlivnění ledovými jevy (Hvozdnice, Brodečka a Svratka).

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne převážně setrvalé nebo mírně stoupaly. Největší týdenní vzestupy zaznamenaly přítoky středního Labe (až +35 cm). Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly nejčastěji v rozmezí od 0 do +20 cm.

V povodí **Vltavy** měly hladiny toků stejný trend, hladiny měly většinou setrvalou nebo mírně vzestupnou tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -2 až +25 cm. Nejvíce stoupla dolní Sázava (+30 cm).

Toky v povodí **dolního Labe a Ohře** měly v průběhu celého týdne většinou setrvalé nebo slabě stoupající tendenci. Týdenní změny hladin se pohybovaly mezi 0 a +15 cm. Celkově výraznější týdenní vzestup měla hladina dolního Labe (až +35 cm).

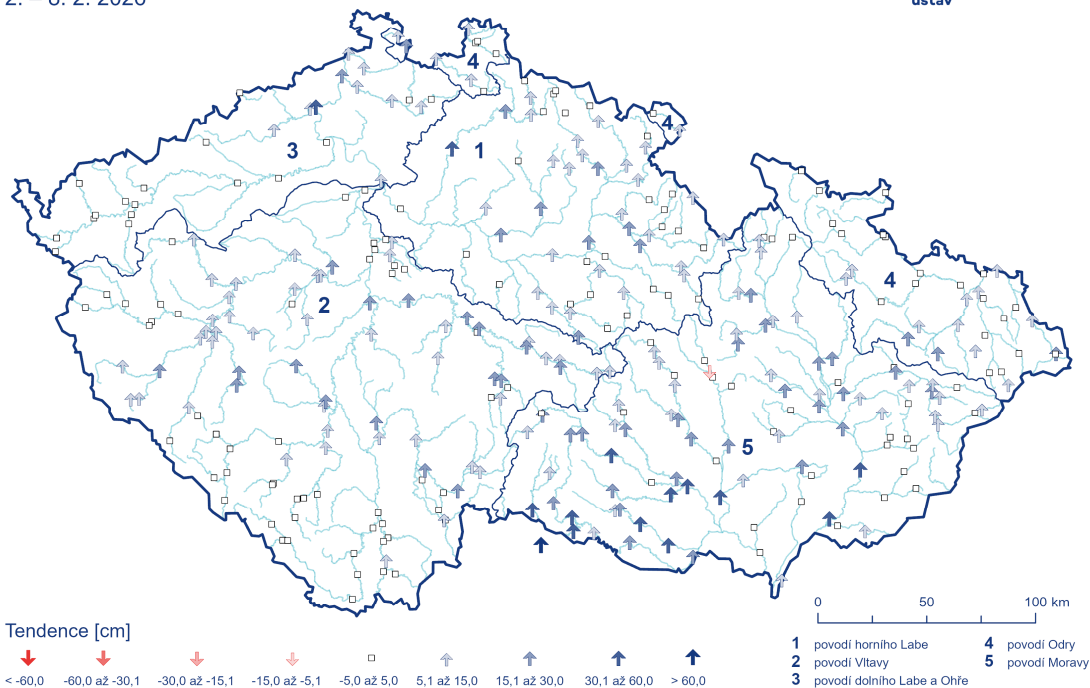
Hladiny toků v povodí **Odry** měly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalou nebo mírně vzestupnou tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejvíce pohybovaly mezi 0 a +15 cm.

V povodí **Moravy a Dyje** převažovala během týdne celkově setrvalá nebo stoupající tendence. Nejvýraznější vzestupy měla Dyje (až +35 cm).. Celkově se hodnoty pohybovaly od -2 cm do +35 cm.

Průměrné týdenní tendence

2. – 8. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1

Průměrné týdenní tendence na území ČR v období 2. – 8. 2. 2026

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni $Q_{300-60d}$. Toky s vodností na úrovni hydrologického sucha (Q_{355d}) se v tomto týdnu vyskytovaly minimálně. Nejméně vodné byly toky v povodí Dyje (Q_{330d}), naopak nejvíce vodné byly horské toky (Q_{30d}) Obr. 2.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{300-180d}$. Méně vodné byly Úpa a Loučná s hodnotami Q_{330d} . Nejvíce vodná byla Cidlina s Q_{90d} .

V povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí $Q_{300-120d}$. Méně vodné, na úrovni hydrologického sucha, byly dolní Vltava a Hamerský potok ($Q_{364-355d}$). Největší vodnosti (Q_{30d}) měly Studená Vltava a Spůlka.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně mezi hodnotami Q_{300d} a Q_{210d} . Nejméně vodné byly Bílina a Teplá (Q_{330d}). Nejvíce vodné byla Kamenice (Q_{90d}).

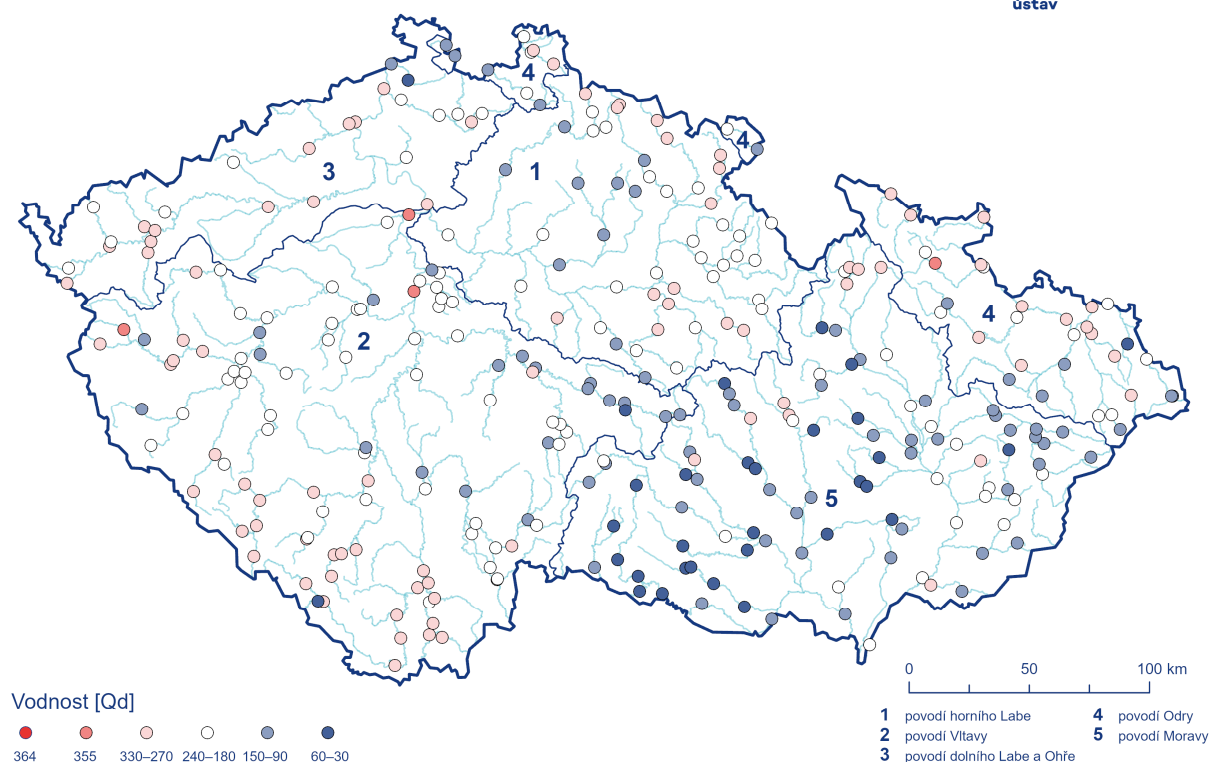
Také vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot $Q_{300-150d}$. Nejméně vodné byly toky Opava a Vidnavka ($Q_{355-330d}$). A naopak nejvíce vodná byla Stonávka s Q_{60d} .

A v povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji na úrovni $Q_{270-60d}$. Více vodné s hodnotami Q_{30d} byly Romže, Jevišovka a Želetavka.

Průměrné týdenní vodnosti

2. – 8. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 2.– 8. 2. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými únorovými průměry byly průtoky v uplynulém týdnu většinou podprůměrné až silně podprůměrné a pohybovaly se v rozmezí hodnot od 20 do 90 % Q_{II} , viz Obr. 3. Výrazně podprůměrné průtoky do 15 % Q_{II} se vyskytovaly především na malých tocích (Úterský potok, Vrchlice) téměř ve všech povodích. Nadprůměrné hodnoty měly zejména toky Želetavka, Stonávka, Jevišovka a Rokytná (150–200 % Q_{II}). Ledové jevy v průběhu týdne téměř vymizely.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 25 do 60 % Q_{II} .

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 25 až 80 % Q_{II} . Menší hodnoty měly menší toky v povodí Berounky (do 10 % Q_{II}).

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 25–65 % Q_{II} .

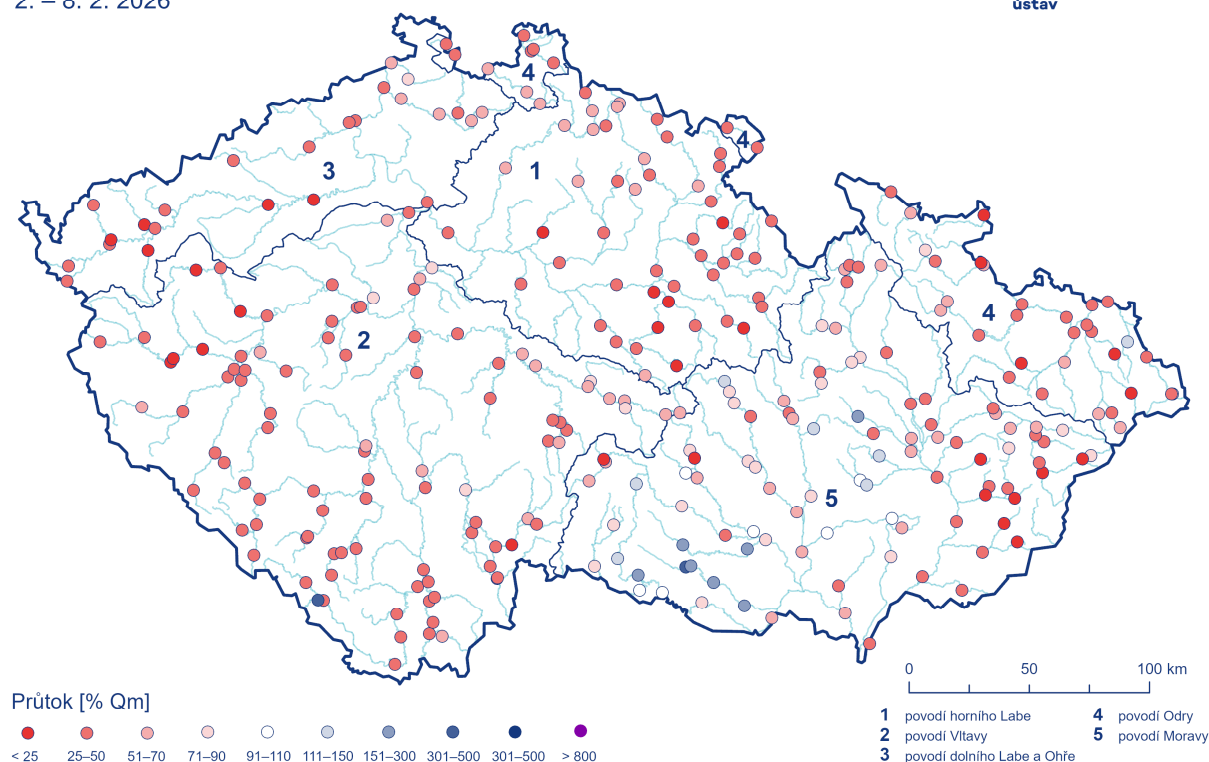
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v širokém rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 20–70 % Q_{II} . Nižší průtoky se vyskytovaly na Osoblaze a Husím potoce (do 20 % Q_{II}).

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 25–120 % Q_{II} . Výrazně podprůměrné hodnoty se vyskytovaly především na Oslavě a Velické, do 15 % Q_{II} . Zejména v povodí Dyje se vyskytly i nadprůměrné hodnoty, a to na Jevišovce, Rokytně a Brodečce (do 250 % Q_{II}).

Průměrné týdenní průtoky

2. – 8. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 2.– 8. 2. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 2. – 8. 2. 2026. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Q	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max	LJ
Orlice	Týniště nad Orlicí	8,56	24,2	35	55	4,61	94	13,5	2	7	
Labe	Přelouč	26,5	73,5	36	30	13,0	76	42,2	2	6	
Cidlina	Sány	3,46	7,67	45	36	1,91	78	7,19	3	8	
Jizera	Bakov nad Jizerou	16,3	27,1	60	136	8,31	196	23,7	3	7	
Labe	Kostelec nad	45,7	124	37	0	14,1	417	78,2	3	8	
Vltava	Vyšší Brod	6,66	14,5	46	59	6,18	62	6,83	7	2	
Malše	Roudné	1,84	4,99	37	9	1,19	24	2,84	3	5	
Vltava	České Budějovice	11,0	26,0	42	104	9,11	108	13,5	5	6	
Lužnice	Bechyně	9,87	24,5	40	97	5,66	134	18,9	4	8	
Otava	Písek	9,07	22,7	40	40	4,55	73	14,6	3	8	
Sázava	Nespeky	10,7	25,1	43	43	3,67	92	20,1	4	7	
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	8,39	24,9	34	94	5,73	126	15,5	3	8	
Berounka	Beroun	15,1	46,7	32	77	10,5	110	25,6	5	8	
Vltava	Praha – Chuchle	47,4	167	28	40	36,4	50	57,4	6	8	
Ohře	Karlovy Vary	10,4	38,6	27	46	9,40	55	13,5	3	8	1
Ohře	Louny	13,1	51,8	25	173	10,6	184	14,9	2	8	
Labe	Ústí nad Labem	129	360	36	143	100	208	207	4	8	
Bílina	Trmice	2,49	7,99	31	93	1,89	102	3,26	2	8	
Ploučnic	Benešov n. Pl.	6,62	10,9	61	81	3,08	99	12,6	3	6	
Labe	Děčín	134	383	35	109	109	164	192	4	8	
Odra	Svinov	4,36	14,8	30	106	2,42	139	13,6	3	8	1
Opava	Děhylov	3,82	14,5	26	77	2,73	92	6,76	3	8	
Ostravice	Ostrava	4,62	11,1	42	59	3,08	89	10,5	2	8	
Odra	Bohumín	15,2	43,0	35	147	9,47	180	31,3	2	8	
Olše	Věřňovice	6,92	16,5	42	66	5,27	87	11,9	2	8	
Morava	Olomouc	13,0	33,1	39	94	8,97	132	23,3	3	8	
Bečva	Dluhonice	11,1	21,5	52	117	4,63	148	19,6	3	8	1
Morava	Strážnice	28,3	72,2	39	115	20,8	182	51,5	3	8	
Svratka	Židlochovice	11,8	17,4	68	60	7,13	108	24,5	4	7	
Jihlava	Ivančice	9,63	11,6	83	114	4,44	185	32,3	5	6	
Dyje	Ladná	28,1	42,5	66	39	24,3	79	46,8	5	8	

ØQ Průměrný průtok [m^3s^{-1}]
 Qm Dlouhodobý průměrný průtok příslušného měsíce
 % Qm Procenta měsíčního průměru
 H Stav [cm]
 Q Průtok [m^3s^{-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 nebo slabě kolísaly. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od –2 do +3 %. Největší vzestup byly zaznamenány na VD Orlík (+84 cm, +4 %), VD Březová (+10 cm, +6 %), VD Vranov (+49 cm, +4 %), VD Brněnská (+74, +8 %), VD Dalešice (+65 cm., +5 %), VD Mostiště (+74 cm, +6 %) a VD Nové Mlýny (+14 cm, +4 %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 60 % s výjimkou vodních nádrží Lipno (56 %), Hněvkovice (58 %), Orlík (31 %), Žlutice (52 %), Hracholusky (53 %) a Brněnská (50 %), Tab. 3.

V nádržích Vltavské kaskády klesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 9.2.2026 na 113,11 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 9.2.2026

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	279,51	48954	36900	76	27200	177		0,08	2	
Pastviny	463,84	4535	3580	60	4415	220	2,21	1,5	0,1	
Seč I	483,36	10289	8789	62	8711	264	1,76	0,9	0,8	
Vrchlice	321,40	6261	5829	74	2061	0	0,36	0,135	0,8	
Josefův Důl	730,55	19073	18600	93	1692	641	0,25	0,37	1,5	
Souš	764,91	3995	3510	76	2359	190	0,22	0,29		
Lipno I.	722,19	165476	142076	56	140524	462				
Římov	467,93	26863	24794	83	6774	436				
Hněvkovice	368,12	15931	6991	58	5164	0				
Orlík	337,96	394641	114641	31	321859	519			5,3	
Slapy	268,32	243594	174789	87	25706	0			4,1	
Želivka	374,69	234937	214337	87	31663	0	6,26		1,4	
Hracholusky	349,55	22100	16987	53	17493	712	5,9	2,7	1,1	
Nýrsko	518,95	13608	12643	79	5331	265			1,5	
Žlutice	502,74	6456	5418	52	6346	487				
Skalka	437,54	3267	2356	96	12652	101	45,1	28,1	0,2	
Jesenice	437,62	39720	37455	100	13030	99	3,32	1,22	0,1	
Horka	498,93	13069	10619	63	6161	0	0,29	0,3		
Březová	424,49	1560	514	99	3138	100	1,52	1,95		
Stanovice	505,75	14090	12440	62	10130	421	0,51	0,08		
Nechranice	263,20	169001	166351	71	103426	283	15,9	12,3	2	
Přísečnice	727,55	33806	30966	66	16624	1807		0,11		
Fláje	731,53	14401	12646	65	7199	2087				
Kružberk	428,46	28497	24478	100	7028	101	2,38	1,17	0	0,915
Šance	499,42	36377	33894	77	16689	260	3,25	0,7	2,8	0,7
Morávka	506,31	5198	4710	95	5457	105	0,89	0,23	1,6	0,142
Žermanice	290,25	17654	16672	90	7620	131	1,97	0,22	0,9	0,317
Těrlicko	273,77	18536	17891	81	5835	340	2,1	1,13	0,5	
Opatovice	331,75	8449	6849	88	935	0	0,54	0,04	0	
Slušovice	314,23	7304	5737	79	1508	0	0,18	0,04	1	
Vranov	346,28	88631	56791	71	34039	305	41	6,87	2,7	
Vír I	454,64	30932	27132	62	22210	420	3,77	1,49	1,2	

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
Brněnská	225,77	8547	6467	50	6553	0	11	7,5	2,6	
Letovice	358,77	9249					0,80	0,13	1,0	
Boskovice	429,21	6172					0,57	0,51	2,4	
Dalešice	377,10	107217	47717	76	19683	419	8,71	2,18	0,2	
Mostiště	475,45	9196	8151	87	1797	295	1,6	0,29	0	
Nové Mlýny	170,21	67394	43644	88	20356	140	38,5	50	2,3	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V pondělí 9. 2. ráno leželo na našich horách nejčastěji od 10 do 30 cm. Nejvíce na hřebenech Krkonoš 50 až 65 cm a na hřebeni Šumavy 40 až 60 cm. Na hřebeni Jeseníků a Králického Sněžníku 40 až 50 cm, na hřebeni Beskyd, a také Krušných a Jizerských hor 30 až 40 cm. V nižších a středních polohách ležely už často pouze zbytky sněhu, případně nesouvislá pokrývka, výjimkou byl severovýchod území, kde do pondělního rána napadlo 1 až 5 cm.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 9. 2. 2026 činí cca **0,529 mld. m³**, což představuje v průměru cca 6,7 mm (6,7 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 (61 % průměru pro 5. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 32 % dlouhodobého průměru pro šestý týden v roce.

Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 9. 2. 2026

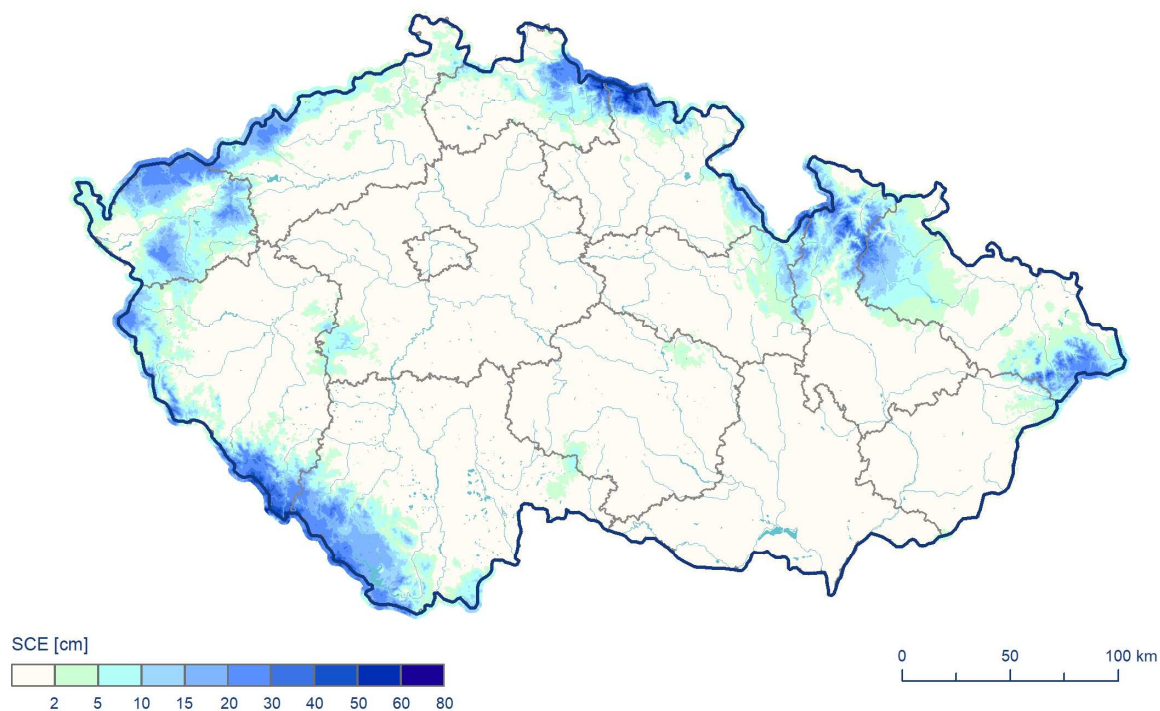
Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	12,0	18,6
Labe po Přelouč	9,3	59,8
Cidlina po Sány	0,3	0,3
Jizera po ústí	3,4	4,1
Vltava po VD Lipno	56,0	53,1
Otava po ústí	15,0	57,6
Lužnice po ústí	0,7	3,0
Vltava po VD Orlík	11,7	141,6
Sázava po ústí	0,2	0,9
Berounka po ústí	5,7	50,5
Ohře po VD Nechanice	24,5	88,6
Labe po Děčín	7,5	383,2

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Opava po ústí	14,6	30,5
Odra po státní hranici	10,7	50,5
Olše po Věřňovice	8,6	9,2
Morava po Moravičany	24,9	38,8
Bečva po ústí	2,7	4,4
Morava po Strážnici	5,7	52,1
Dyje po VD Vranov	1,1	2,4
Svitava po ústí	0,1	0,1
Jihlava po ústí	0,2	0,6
Svratka po ústí	0,5	2,1
Morava a Dyje	2,7	65

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 9. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

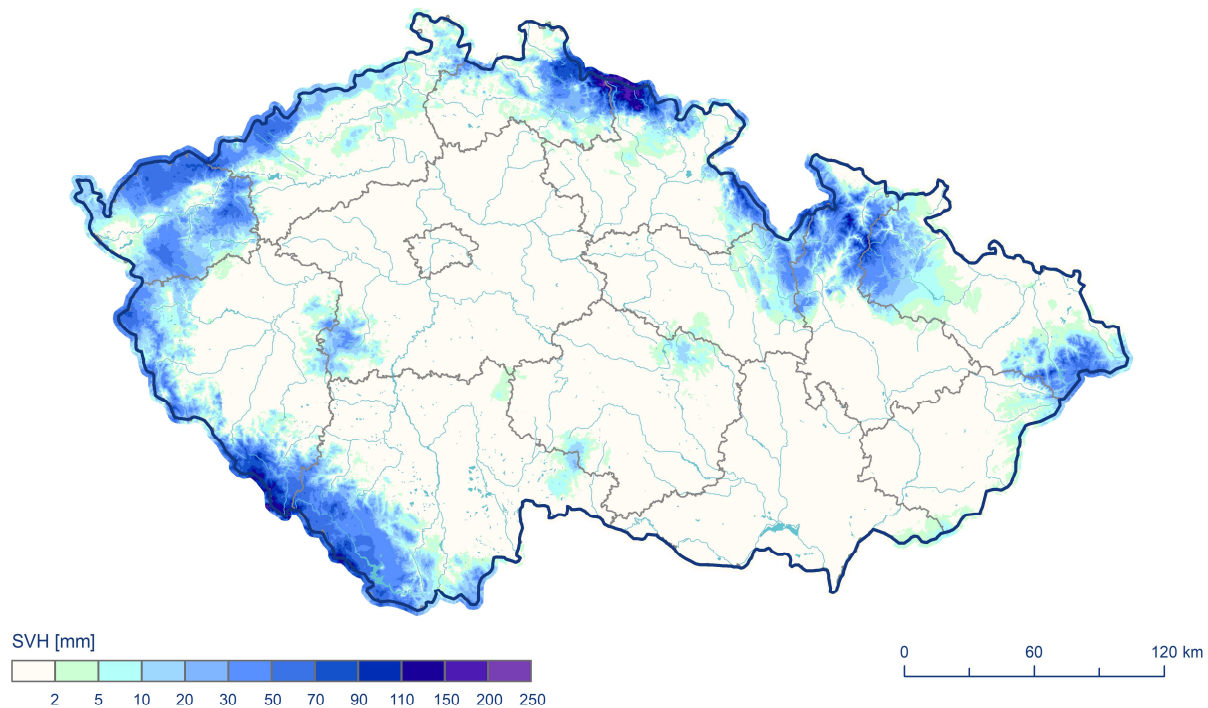


Obr. 4 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 9. 2. 2026

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 9. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku k 9. 2. 2026

E. Podzemní vody

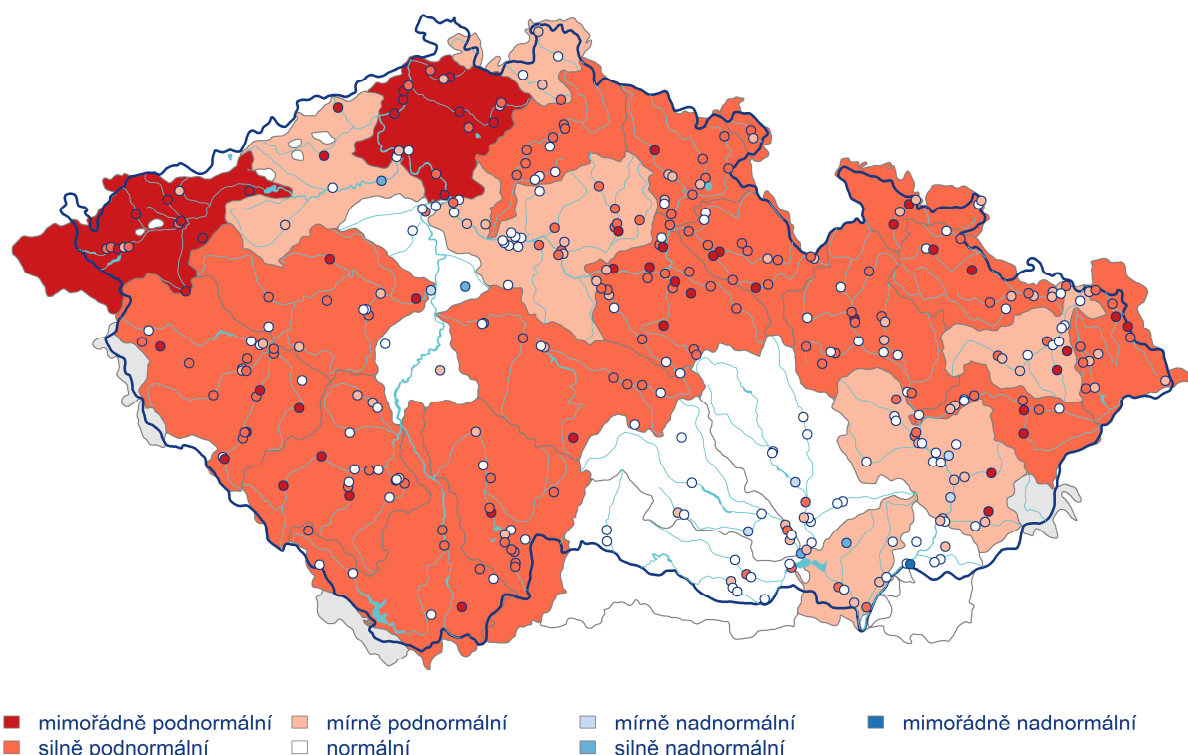
Od února 2026 dochází ke změně skupin povodí při hodnocení mělkých vrtů a pramenů – jejich členění bylo sjednoceno s Hydrologickou bilancí množství vody. Skupiny povodí tak jsou přímou podmnožinou dílčích povodí.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 6. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. V Čechách v povodí dolní Vltavy a ve většině povodí jižní Moravy byla zaznamenána normální hladina. Ve většině povodí severovýchodních Čech, v části západních Čech, v jižních Čechách, v povodí Sázavy a dolní Berounky a ve většině povodí severní Moravy byla dosažena silně podnormální a v povodí horní Ohře a dolního Labe a Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána mírně podnormální hladina (obr. 6).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

02.02. – 08.02.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 6 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech. Vzaženo k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují vrty, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody mírně zhoršil, ale zůstal silně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (1 %) se nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (32 %) se snížil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (47 %) se zvýšil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 60 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně klesala. U 38 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný vzestup hladiny. U 2 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny a u 1 % mělkých vrtů vzestup hladiny (tab. 6). K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v části severozápadních a severních Čech a severovýchodní části jižní Moravy z normálního na mírně podnormální, a v povodí Jizery, horní Vltavy, Sázavy, dolní Berounky a v povodí části severní Moravy z mírně na silně 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	14	33	18	32	1	1	0

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

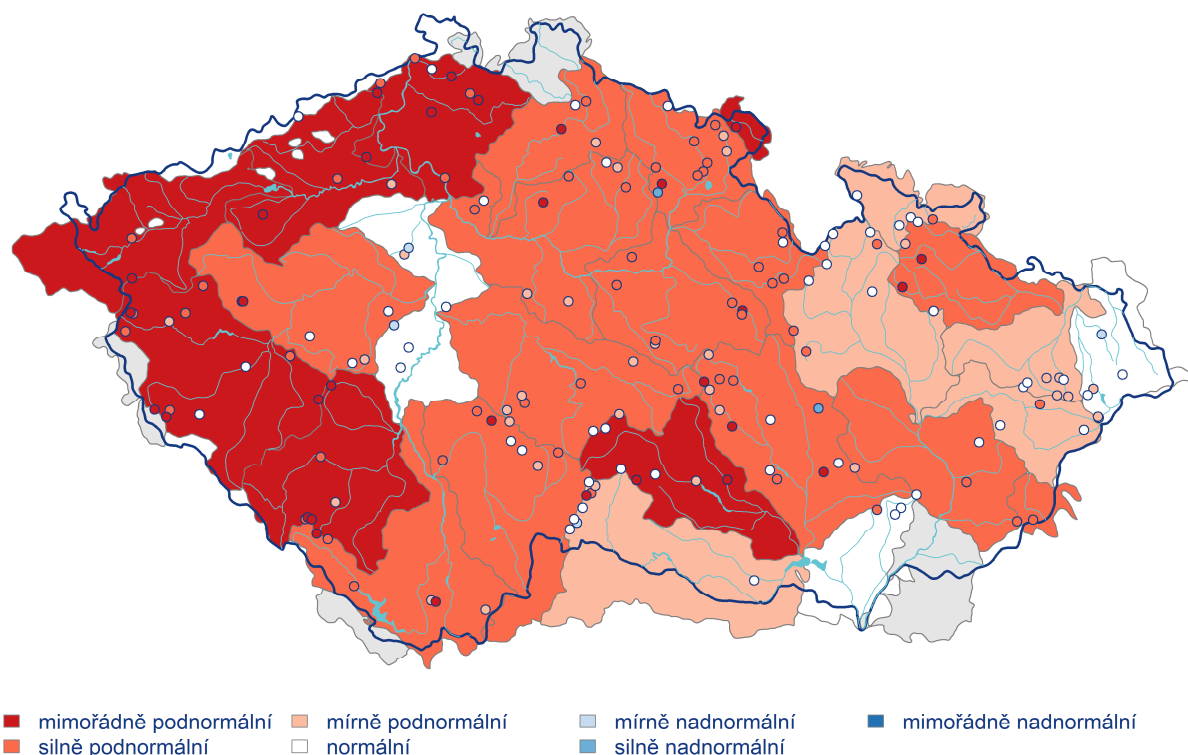
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	2	60	38	1	0

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 6. týdnu celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Na převážné většině území Čech byla zaznamenána silně a zejména v povodí Otavy, horní Berounky, v povodí v severozápadních Čechách a v povodí Stěnavy mimořádně podnormální vydatnost. Na Moravě byla dosažena v povodí Opavy a v povodí severní části jižní Moravy silně podnormální vydatnost a v povodí části severní Moravy mírně podnormální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydatnost (obr. 7).

Stav vydatnosti pramenů

02.02. – 08.02.2026

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 mírně zhoršil a zůstal mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (1 %), podíl pramenů s normální vydatností (29 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (48 %) se příliš nezměnil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zmenšovala u 51 % pramenů. U 46% pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zvětšení vydatnosti. U 2 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. Naopak u 2 % pramenů došlo k zvětšení vydatnosti. (tab. 8). K mírnému zhoršení stavu z normálního na mírně podnormální došlo pouze v povodí Bečvy a horní Dyje.

Tab. 7 Vydátnost pramenů v % počtu objektů.

ČR	mimořádně podnormální vydátnost	silně podnormální vydátnost	mírně podnormální vydátnost	normální vydátnost	mírně nadnormální vydátnost	silně nadnormální vydátnost	mimořádně nadnormální vydátnost
% objektů	18	30	19	29	2	1	0

Tab. 8 Porovnání vydátnosti 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	51	46	1	0

F. Vlhkost půdy

V 6. kalendářním týdnu na většině území Čech vlhkosti půdy mírně stouply ve vrstvě 0 až 40 cm. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 41 až 55 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 47 až 59 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků měly v průběhu celého týdne převážně setrvalou nebo slabě rozkolísanou tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od 0 do +25 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro únor se průtoky pohybovaly v rozmezí od 20 do 100 % Q_n . Toky s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne téměř nevyskytovaly.

Mírné sucho aktuálně registrujeme v nižších polohách především v severozápadních Čechách ve vrstvě 0-40 cm.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 6. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. V Čechách v povodí dolní Vltavy a ve většině povodí jižní Moravy byla zaznamenána normální hladina. Ve většině povodí severovýchodních Čech, v části západních Čech, v jižních Čechách, v povodí Sázavy a dolní Berounky a ve většině povodí severní Moravy byla dosažena silně podnormální a v povodí horní Ohře a dolního Labe a Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána mírně podnormální hladina. Vydátnost pramenů na území ČR byla v 6. týdnu celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Na převážně většině území Čech byla zaznamenána silně a zejména v povodí Otavy, horní Berounky, v povodí v severozápadních Čechách a v povodí Stěnavy mimořádně podnormální vydátnost. Na Moravě byla dosažena v povodí Opavy a v povodí severní části jižní Moravy silně podnormální vydátnost a v povodí části severní Moravy mírně podnormální vydátnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální vydátnost.

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Po přední straně brázdy nízkého tlaku vzduchu nad jihozápadní Evropou začne nad naše území proudit teplejší vzduch. Ve středu počasí u nás ovlivní okluzní fronta od jihozápadu. Počasí ve střední Evropě bude ovlivňovat rozsáhlá oblast nízkého tlaku vzduchu nad Britskými ostrovy, která se bude přesouvat směrem k východu. V sobotu přejde přes naše území zvlněná studená fronta od západu a za ní k nám pronikne studený vzduch od severozápadu. Ze západní Evropy bude postupovat přes střední Evropu k východu tlaková výše. Začátkem příštího týdne počasí u nás ovlivní brázda nízkého tlaku vzduchu nad severozápadní Evropou, kolem které k nám bude proudit vlhký vzduch od západu.

11. 2.

Zataženo až oblačno, ráno místy mlhy, i mrznoucí. Od západu na většině území občasné deště, na východě až později odpoledne. Zpočátku ojediněle srážky mrznoucí a v polohách nad 800 m i smíšené nebo sněhové. Nejnížší noční teploty +3 až -1 °C. Nejvyšší denní teploty 2 až 7 °C, v 1000 m na horách kolem 1 °C, na jihozápadě a západě až 4 °C. Mírný jihovýchodní až jižní vítr 3 až 7 m/s se bude měnit na jihozápadní. V Čechách přechodně místy slabý proměnlivý vítr do 4 m/s.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: V ranních hodinách při mrznoucích srážkách ojediněle tvorba slabé ledovky

12. 2.

Zataženo až oblačno, místy občasné deště. Ojediněle mlhy. Nejnížší noční teploty 5 až 0 °C. Nejvyšší denní teploty 5 až 10 °C. Mírný jihozápadní až jižní vítr 2 až 5 m/s bude večer zesilovat.

13. 2.

Oblačno až zataženo. Místy občasné deště nebo přeháňky, postupně nad 900 m srážky smíšené nebo sněhové. Během dne ubývání srážek a místy i oblačnosti. Nejnížší noční teploty 6 až 2 °C. Nejvyšší denní teploty 6 až 11 °C. Čerstvý západní až jihozápadní vítr 4 až 8 m/s, místy s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h), odpoledne a večer zeslábné.

14. 2.

Převážně zataženo. Od západu na většině území deště, ojediněle i mrznoucí, který bude v Čechách postupně ve všech polohách, na Moravě a ve Slezsku večer nad 500 m přecházet do sněžení. Nejnížší noční teploty +3 až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 4 až 9 °C, v severozápadní polovině území kolem 2 °C. Slabý jihozápadní, postupně mírný severozápadní až severní vítr 3 až 7 m/s.

15. 2.

Oblačno až polojasno, ojediněle sněhové přeháňky, zpočátku ve východní polovině území až zataženo se sněžením. Nejnížší noční teploty -3 až -7 °C. Nejvyšší denní teploty -3 až +2 °C. Čerstvý severozápadní vítr 5 až 9 m/s, místy s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h), bude odpoledne a večer slábnout.

Vyhlídka počasí od 16. 2. do 18. 2.

Zataženo až oblačno a na většině území občasně sněžení, které bude přechodně přecházet v nižších a středních polohách do deště, ojediněle i mrznoucího. Nejnižší noční teploty v pondělí -4 až -9 °C, při malé oblačnosti kolem -11 °C, v dalších dnech +1 až -4 °C. Nejvyšší denní teploty v pondělí -3 až +2 °C, postupně 1 až 6 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 10. 2. 2026

Hladiny vodních toků jsou setrvalé nebo slabě rozkolísané. V porovnání s dlouhodobými měsíčními průměry jsou průtoky podprůměrné až průměrné, některé toky jsou i nadprůměrné.

Vyhlídka do 15. 2. 2026

Hladiny vodních toků budou setrvalé nebo slabě rozkolísané. 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 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