

Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Vendula Natherová / meteorolog ve službě

Mgr. Petra Grüsserová / 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 ve střední Evropě tlaková níže, která v pondělí přešla přes naše území a pokračovala nad severní Německo. V úterý se k nám od jihozápadu přechodně rozšířil výběžek vyššího tlaku vzduchu. Od poloviny týdne měla na počasí v Evropě vliv prohlubující se tlaková níže nad Alpami, která se zvolna přesunula nad Balkánský poloostrov. O víkendu pak počasí ovlivňovala tlaková výše nad severní Evropou, kolem které do střední Evropy proudil studený vzduch od severovýchodu.

Oblačnost

Většinu období pátého týdne bylo převážně zataženo s minimem slunečního svitu. Celkem nasvítilo 2,2 hodin slunečního svitu, což odpovídá 21,3% normálu v letech 1981 až 2010. Začátkem týdne bylo ještě místy polojasno. V pondělí nasvítilo v průměru 1,8 hodin slunečního svitu (20% astronomicky možného svitu). Lokálně nasvítilo nejvíce slunečního svitu v úterý v Jihomoravském kraji, a to 5,3 h (60% astronomicky možného svitu). Po zbytek týdne bylo na celém území zataženo a nasvítilo maximálně 0,2 h slunečního svitu (2% astronomicky možného svitu). Ve čtvrtek a v pátek nasvítilo republikově dokonce 0 h slunečního svitu.

Srážky

Pátý týden roku 2026 se srážkově blížil historickému normálu se srážkovým úhrnem 4,7 mm (82,8% normálu). Z hlediska skupenství se jednalo většinou o srážky sněhové nebo smíšené, ojediněle i srážky mrznoucí. V pondělí se srážky soustředily hlavně v Libereckém kraji (3,2 mm) a v Karlovarském a Plzeňském kraji (3,1 mm). Nejvyšší srážkový úhrn zaznamenaly v pondělí stanice Prášily (14,1 mm) a Bučina – U Kvildy (11,6 mm). V úterý se srážky vyskytovaly pouze ojediněle, ale ve středu opět začaly přibývat. Ve středu spadlo republikově 1,1 mm srážek. Čtvrtek byl srážkově nejvydatnějším dnem týdne. Na Moravě a ve Slezsku spadlo 3,4 mm srážek, v Čechách 2,8 mm a celorepublikově v průměru 3 mm srážek. Nejvíce srážek spadlo v Jihomoravském kraji (5,9 mm) a na Vysočině (4,9 mm). Ve čtvrtek zaznamenaly nejvyšší srážkové úhrny stanice Kuchařovice (8,7 mm) a Džbánice (8,4 mm). V pátek a o víkendu se srážky vyskytovaly jen ojediněle, hlavně v podobě mrznoucího mrholení.

Maximální teploty

Během pátého týdne se maximální teploty pohybovaly od -3,1 °C do +5,4 °C. Nejteplejším dnem bylo pondělí s průměrnou maximální teplotou 5,4 °C. Nejtepleji ten den bylo ve Zlínském kraji (7,6 °C). Nejvyšší maxima týdne zaznamenaly v pondělí stanice Mořkov (9,3 °C) a Frenštát pod Radhoštěm (9,1 °C). Od úterý teploty začaly klesat, v sobotu se průměrné maximální teploty dostaly pod bod mrazu na -0,2 °C a v neděli byla maxima nejnižší, a to -3,1 °C. V moravskoslezském kraji klesla v neděli průměrná maximální teplota dokonce až na -7,8 °C.

Minimální teploty

Průměrné minimální teploty pátého týdne se pohybovaly v rozmezí od -0,6 °C do -5,7 °C. Nejchladnějším dnem byla neděle s průměrem minimálních teplot -5,7 °C. Nejchladněji ten den bylo v Moravskoslezském kraji (-10,3 °C). Druhým nejchladnějším dnem z hlediska minim byla sobota s průměrnou minimální teplotou -3,9 °C. Nejnižší staniční minimální teploty byly naměřeny v pátek na stanicích Kvilda – Perla (-23,3 °C) a Rokytská slat' (-21,8 °C). Nejvyšší průměrná minima byla naměřena hned na začátku týdne v pondělí (-0,6 °C) a nejvyšší staniční minimum bylo naměřeno v sobotu na stanici Světlá hora (-12,3 °C).

Přízemní minimální teploty

Hodnoty přízemních minim kopírují průběh nejnižších naměřených teplot. Nejchladnějším dnem z hlediska přízemních teplot byla neděle s průměrnou minimální přízemní teplotou $-5,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, tento den byly přízemní teploty maximálně o $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ nižší než průměrné minimální teploty. Největší rozdíl mezi minimální a přízemní teplotou nastal ve středu v Olomouckém kraji, kdy byla přízemní teplota o $5,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ nižší než teplota minimální. Nejnižší přízemní teplotu naměřila v sobotu stanice Horní Lomná ($-14,7\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Průměrné teploty

Jako celek byl pátý týden teplotně normální. Průměrná týdenní teplota za ČR byla $-1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ s odchylkou od historického normálu $0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$. Od začátku týdne, kdy byly teploty nejvyšší, postupně každým dnem klesaly až do neděle. Nejchladnějším dnem z hlediska průměrných teplot byla neděle s průměrnou teplotou $-4,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, nejchladněji bylo ten den v Moravskoslezském kraji, kde byla naměřena průměrná teplota $-9,4\text{ }^{\circ}\text{C}$. Nejteplejším dnem z hlediska průměrných teplot bylo pondělí s průměrnou teplotou $1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$, nejtepleji bylo ten den ve Zlínském kraji, kde byla naměřena průměrná teplota $2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Sníh

V průběhu týdne se nový sníh vyskytoval především v horských oblastech, zatímco ve středních a nižších polohách byly úhrny většinou jen malé nebo nulové. Nejvíce nového sněhu napadlo v pondělí, kdy se sněžení soustředilo hlavně na Šumavu s úhrny až kolem 10 cm, v Krkonoších až 7 cm a v Krušných horách do 5 cm, zatímco v nížinách se jednalo pouze o poprašek do 1 cm. Ve středu znovu připadlo několik centimetrů sněhu, především na Šumavě, kde napadlo až 8 cm, jinde většinou do 3 cm. Ve čtvrtek se slabé sněžení vyskytovalo na celém území, úhrny nového sněhu dosahovaly většinou do 5 cm. O víkendu byly úhrny nízké, v sobotu napadlo do 2 cm nového sněhu a v neděli se sněžení omezilo hlavně na Moravu a Českomoravskou vrchovinu, kde připadlo do 4 cm. Nejvyšší sněhová pokrývka byla během týdne zaznamenána v úterý na Blatném vrchu na Šumavě, kde leželo 71 cm sněhu. Obdobné hodnoty se zde udržely i po zbytek týdne, kdy se výška sněhu pohybovala převážně mezi 67 a 71 cm. Na Labské boudě v Krkonoších se výška sněhové pokrývky v průběhu týdne pohybovala mezi 59 cm a 66 cm, přičemž nejvyšší hodnota (66 cm) byla zaznamenána v sobotu.

Nebezpečné jevy

V průběhu týdne se na území Česka vyskytovaly nebezpečné jevy spojené s mrznoucími srážkami. Na začátku týdne se místy tvořilo náledí nebo jíní v důsledku mrznoucích srážek. V dalších dnech se na většině území opakovaně vytvářela slabá ledovka, a to především z mrznoucího mrholení nebo vlivem mrznutí natátého sněhu při poklesu teplot pod bod mrazu. Ve středu a ve čtvrtek se na většině území objevila nová sněhová pokrývka, převážně z mokrého sněhu. Kromě toho se v pondělí vyskytoval i silný vítr, přičemž nejvyšší nárazy byly zaznamenány na stanici Sněžka – Poštovna, kde dosáhly až $33,2\text{ m/s}$.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 26. 1.–1. 2. 2026*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	10	8	127	4	7	-1,2	-1,3	0,1
Karlovy Vary	6	7	85	4	7	-2,3	-2,1	-0,2
KRAJ KARLOVARSKÝ	7	12	54			-2,4	-2,2	-0,2
Přimda	14	13	106	4	7	-2,3	-2,7	0,4
Klatovy	6	5	112	3	7	,4	-0,6	1
Kralovice	8	5	160	4	7	-1,2	-1,3	0,1
KRAJ PLZEŇSKÝ	9	9	96			-1	-1,5	0,5
České Budějovice	5	4	130	4	7	1,1	-0,5	1,6
Vyšší Brod	9	9	93	3	7	,1	-2,3	2,4
Husinec	7	6	118	4	7	0	-1,4	1,4
Kocelovice	5	6	77	6	7	-0,6	-1,4	0,8
Tábor	7	7	93	3	7	,1	-1,5	1,6
KRAJ JIHOČESKÝ	6	8	85			-0,6	-1,9	1,3
Praha - Ruzyně	5	3	168	6	7	-1,1	-0,9	-0,2
Neumětely	5	4	117	3	7	-0,3	-0,5	0,2
Semčice	7	7	106	4	7	-0,3	-0,7	0,4
Čáslav	7	5	151	3	7	,2	-0,2	0,4
KRAJ STŘEDOČESKÝ	6	6	100			-0,4	-0,8	0,4
Žatec	5	3	162	4	7	0	-0,3	0,3
Doksany	5	4	127	2	7	,4	-0,1	0,5
Tušimice	7	4	167	7	7	-0,7	-0,3	-0,4
Ústí nad Labem	6	8	74	7	7	-1,3	-0,8	-0,5
KRAJ ÚSTECKÝ	6	9	66			-1,4	-1	-0,4
Liberec	7	13	52	6	7	-2,1	-1,4	-0,7
Doksy	8	9	90	2	7	-0,8	-0,9	0,1
KRAJ LIBERECKÝ	7	15	46			-2,3	-1,9	-0,4
Hradec Králové	3	7	49	4	7	-0,8	-0,7	-0,1
Velichovky	1	8	17	2	7	-1	-1,5	0,5
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	4	12	34			-2,3	-1,9	-0,4
Ústí nad Orlicí	5	11	42	7	7	-1,2	-1,9	0,7

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Pardubice		6	7	86	4	7	,3	-0,4	0,7
KRAJ PARDUBICKÝ		4	9	45			-1,4	-1,8	0,4
Nový Rychnov		4	9	48	3	7	-1	-2,4	1,4
Přibyslav		7	8	81	7	7	-0,9	-2,3	1,4
Kostelní Myslová		5	8	62	5	7	-0,9	-2,1	1,2
Náměšť nad Oslavou		7	4	155	4	7			
KRAJ VYSOČINA		6	8	75			-0,8	-2,2	1,4
Brno		10	4	235	6	7	-0,7	-0,7	0
Kuchařovice		14	4	409	6	7	-0,8	-0,8	0
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		9	5	176			-0,4	-1,2	0,8
Valašské Meziříčí		5	8	65	6	7	-1,4	-1,5	0,1
Holešov		1	6	23	5	7	-0,6	-1,2	0,6
KRAJ ZLÍNSKÝ		5	10	45			-0,8	-1,9	1,1
Luká		7	6	132	6	7	-2,6	-2,3	-0,3
Olomouc		3	4	64	5	7	-0,4	-1,2	0,8
KRAJ OLOMOUCKÝ		3	9	36			-2	-2,1	0,1
Ostrava - Poruba		2	6	39	5	7	-1,2	-1,4	0,2
Opava		4	4	108	4	7	-1,6	-0,8	-0,8
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		3	9	33			-2,3	-2,1	-0,2
Povodí	5	10	51			-1,5	-1,4	-0,1	3,9
	6	10	65			-1,1	-1,4	0,3	4,8
	7	8	87			-0,6	-1,6	1	4,7
	4	10	36			-2,4	-2	-0,4	4,8
	6	8	74			-1,2	-1,8	0,6	4,2
Čechy		6	9	68			-1,3	-1,5	0,2
Morava		5	8	59			-1,6	-1,9	0,3
Česká republika		6	9	67			-1,4	-1,6	0,2

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

Tendence

Hladiny na tocích měly v průběhu celého týdne převážně setrvalou nebo slabě rozkolísanou tendenci. Vlivem nízkých teplot v minulém týdnu se na některých tocích stále ještě vyskytovaly ledové jevy, které ovlivnily vodní stavy. Na začátku týdne se projevilo mírné oteplení, které rozkolísalo některé toky. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -3 do +6 cm, Obr. 1. Nejvýraznější týdenní vzestupy měly Oslava a Morava (až +25 cm). Naopak nejvýraznější poklesy byly patrné na Dyji a horní Otavě (až -114 cm). SPA se v tomto týdnu nevyskytovaly.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne převážně setrvalé nebo jen velmi slabě rozkolísané. Největší týdenní poklesy zaznamenaly Úpa, Novohradka a Chrudimka (až -40 cm), naopak vzestupy měly střední Labe, Cidlina a Tichá Orlice (až +8 cm). Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly nejčastěji v rozmezí od -2 do +5 cm.

V povodí **Vltavy** měly hladiny toků stejný trend, hladiny byly většinou setrvalé nebo jen mírně rozkolísané. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi -5 až +3 cm. Celkově výraznější týdenní vzestupy měly Lužnice, Nežárka a Šlapanka (až +9 cm). Největší poklesy byly zaznamenány na tocích v povodí horní Otavy a horní Vltavy (až -56 cm).

Toky v povodí **dolního Labe a Ohře** měly v průběhu celého týdne většinou setrvalé stavy. Týdenní změny hladin se pohybovaly mezi -4 a +2 cm. Největší týdenní poklesy byly zaznamenány na Svatavě a Rolavě (až -41 cm).

Hladiny toků v povodí **Odry** měly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalou tendenci, na začátku týdne mírně rozkolísanou. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejvíc pohybovaly mezi -2 a +3 cm. Největší týdenní poklesy měly Vidnavka a Stěnavka (až -14 cm), vzestupy byly patrné na Olši a Moravici (až +6 cm).

V povodí **Moravy a Dyje** převažovala během týdne celkově setrvalá nebo z počátku týdne slabě rozkolísaná tendence. Nejvýraznější poklesy měla Dyje (až -114 cm), největší vzestupy měly dolní Morava a Oslava (až +25 cm). Celkově se hodnoty pohybovaly od -1 cm do +11 cm.

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni $Q_{300-120d}$. Toky s vodností na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$) se v tomto týdnu vyskytovaly minimálně. Nejméně vodné byly Svratka, Hamerský potok a Opava (Q_{355d}), naopak nejvíce vodné byly Studená Vltava, Spůlka a Stonávka (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_{120d} .

V povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí $Q_{300-180d}$. 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 byly Kamenice a Flájský potok (Q_{90d}).

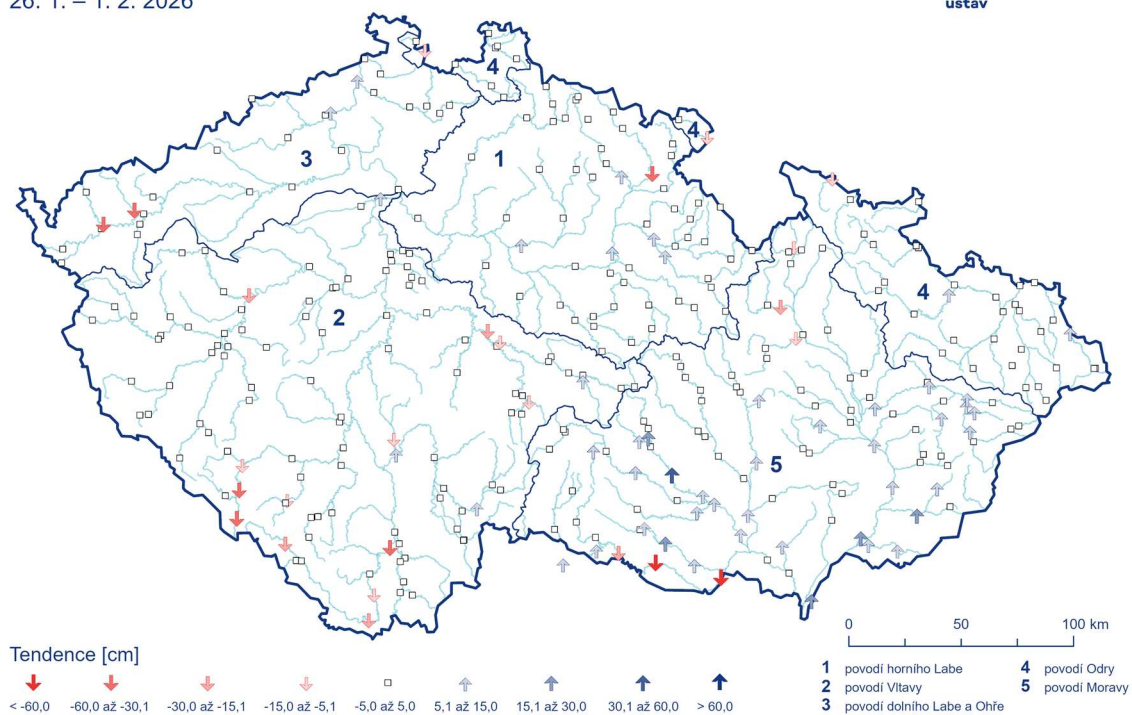
Také vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot $Q_{300-180d}$. Nejméně vodné byly toky Opava a Vidnavka ($Q_{355-330d}$). A naopak nejvíce vodná byla Stonávka s Q_{30d} .

A v povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji na úrovni $Q_{270-90d}$. Méně vodné s hodnotami $Q_{364-330d}$ byly toky Svratka, Fryšávka a Krupá. Více vodné s hodnotami Q_{30d} byly Řomže, Haná a Brodečka.

Průměrné týdenní tendence

26. 1. – 1. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

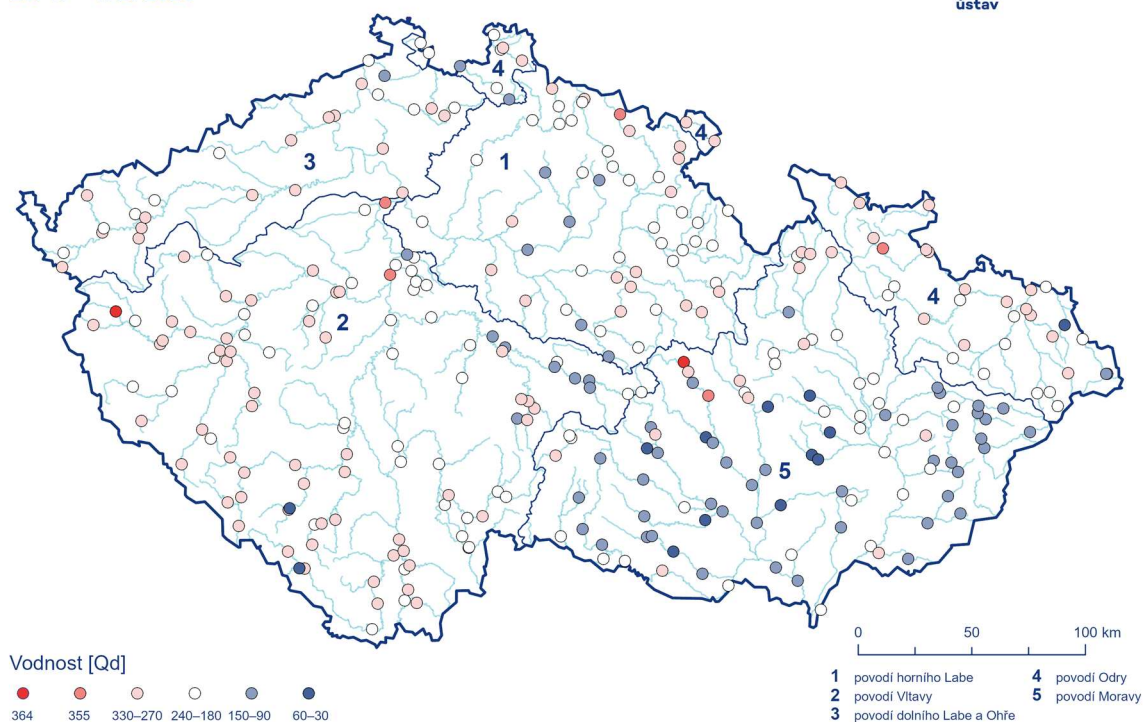


Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území ČR v období 26. 1.– 1. 2. 2026

Průměrné týdenní vodnosti

26. 1. – 1. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 26. 1.–1. 2. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými lednovými průměry byly průtoky v uplynulém týdnu většinou podprůměrné až silně podprůměrné a pohybovaly se v rozmezí hodnot od 25 do 75 % Q_I , viz Obr. 3. Výrazně podprůměrné průtoky do 10 % Q_I se vyskytovaly především na malých tocích (Svratka, Husí potok, Úterský potok, Vrchlice) téměř ve všech povodích. Nadprůměrné hodnoty měly zejména toky Stonávka, Jevišovka a Rokytná (150–200 % Q_I). Výskyt ledových jevů měl vliv na hodnoty vodních stavů, což ovlivnilo také hodnoty průtoků.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 25 do 50 % Q_I . Nižší hodnoty pod 10 % Q_I měly přítoky středního Labe – Mrlina a Vrchlice. Naopak největší hodnoty 50 až 60 % Q_I se vyskytovaly na Jizeře a horním Labi.

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 20 až 50 % Q_I . Vyšší průtoky se vyskytovaly na tocích Spůlka, Rokytka a horní Sázava (až 150 % Q_I). Naopak menší hodnoty měly toky Úterský potok, Hamerský potok a Želivka (do 10 % Q_I).

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 20–55 % Q_I . Nejmenší týdenní průtoky měly Svatava a Teplá (do 20 % Q_I), největší týdenní průtoky měly Kamenice a Ploučnice s hodnotami 50–75 % Q_I .

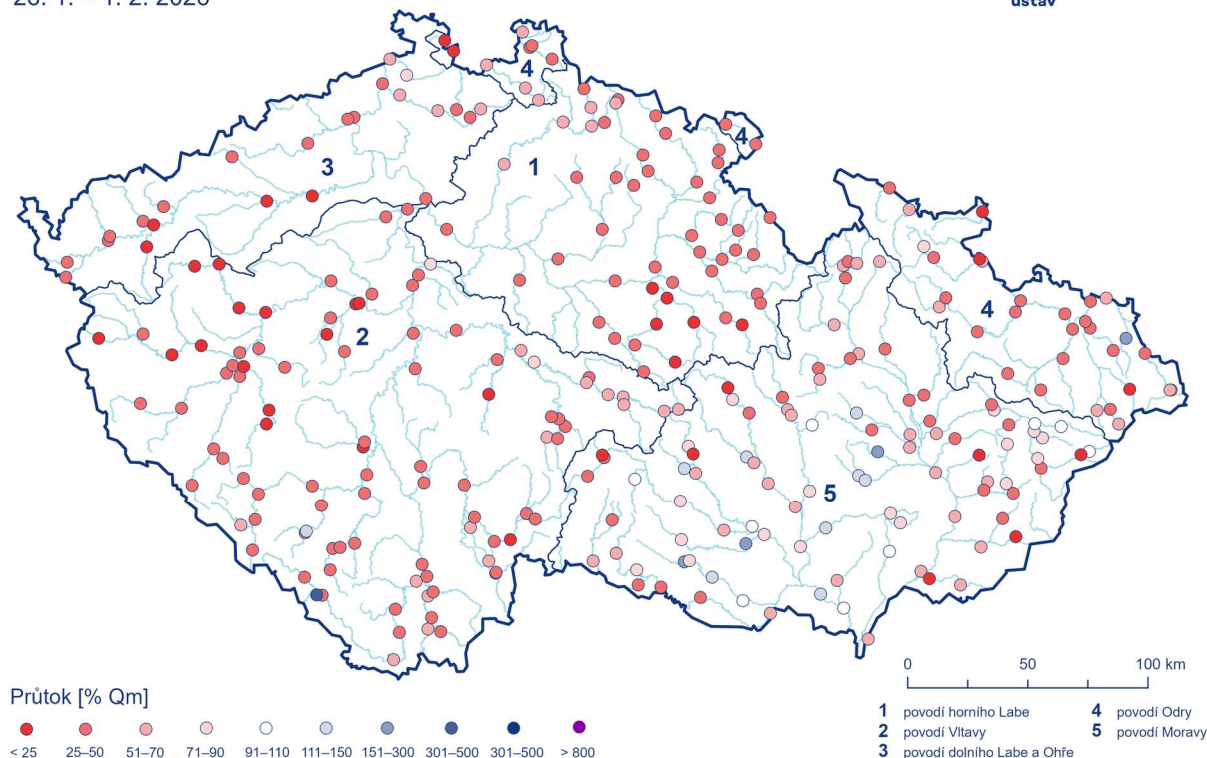
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v širokém rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 25–65 % Q_I . Nižší průtoky se vyskytovaly na Mandavě a Husím potoce (do 20 % Q_I).

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 25–105 % Q_I . Výrazně podprůměrné hodnoty se vyskytovaly především na Svratce a Veličce, do 15 % Q_I . Ojediněle se vyskytly i nadprůměrné hodnoty, a to na Jevišovce, Rokytně a Brodečce (do 170 % Q_I).

Průměrné týdenní průtoky

26. 1. – 1. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 26. 1.–1. 2. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 26. 1.– 1. 2. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Q	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max	LJ
Orlice	Týniště nad Orlicí	8,7	22,5	39	59	5,46	96	14	31	27	
Labe	Přelouč	25,3	67	38	35	15,3	77	43	26	28	
Cidlina	Sány	2,71	7,31	37	34	1,74	51	3,43	26	29	
Jizera	Bakov nad Jizerou	15,2	26,6	57	144	10,2	201	25,1	1	26	
Labe	Kostelec nad	41,1	117	35	405	11,2	417	60,2	1	26	
Vltava	Vyšší Brod	7,33	14,2	52	57	5,78	78	11,2	1	26	
Malše	Roudné	1,93	4,86	40	14	1,6	19	2,18	28	29	1
Vltava	České Budějovice	10,9	25	44	104	9,76	114	14,3	1	27	1
Lužnice	Bechyně	7,83	21,8	36	98	5,92	110	9,66	26	30	
Otava	Písek	8,56	22	39	45	5,65	73	14,6	28	27	
Sázava	Nespeky	8,68	22,3	39	45	4,09	73	12,8	1	28	1
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	7,4	26,1	28	96	6,26	107	9,38	27	28	1
Berounka	Beroun	12,2	48,3	25	80	8,99	88	14,3	28	26	1
Vltava	Praha – Chuchle	46,8	157	30	43	41,4	48	52,2	1	26	
Ohře	Karlovy Vary	9,66	41,4	23	47	9,5	54	10	1	26	1
Ohře	Louny	13,1	51,9	25	179	12,8	183	14,4	1	26	
Labe	Ústí nad Labem	127	341	37	151	111	191	175	1	27	
Bílina	Trmice	2,6	7,71	34	93	1,89	119	5,84	1	26	
Ploučnic	Benešov n. Pl.	5,7	10,8	53	82	3,22	96	10,3	30	26	
Labe	Děčín	132	361	37	112	113	143	158	26	27	
Odra	Svinov	3,51	12,1	29	96	0,54	115	4,91	1	27	
Opava	Děhylov	3,53	11,6	30	78	2,89	83	3,84	1	26	
Ostravice	Ostrava	4,55	9,48	48	57	2,8	76	6,68	1	27	
Odra	Bohumín	13,4	35,6	38	145	8,58	162	15,4	1	27	
Olše	Věřňovice	7,14	13,3	54	66	5,27	80	9,32	1	27	
Morava	Olomouc	12,3	27,3	45	95	9,34	116	17,2	26	27	
Bečva	Dluhonice	11,1	16,7	67	117	4,34	158	26,4	26	27	
Morava	Strážnice	32,5	58,4	56	111	19,1	171	46,3	26	27	
Svratka	Židlochovice	11,5	14,4	80	61	7,4	101	21,8	1	27	
Jihlava	Ivančice	6,49	9,04	72	109	3,4	140	11,9	26	27	
Dyje	Ladná	32,7	35,1	93	49	29,5	60	35,6	1	29	

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. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od -2 do $+2$ %. Největší poklesy byly zaznamenány na VD Hněvkovice (-23 cm), VD Skalka (-10 cm) a VD Nové Mlýny (-3 cm). Byly zaznamenány také vzestupy, a to na nádržích Kružberk ($+7$ cm), Mostišť ($+3$ cm) a Morávka ($+3$ cm). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 55 % s výjimkou vodních nádrží Žlutice (52 %), Hracholusky (52 %), Brněnská (42 %) a Orlík (27 %), Tab. 3.

V nádržích Vltavské kaskády klesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 2.2.2026 na 118,13 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 2.2.2026

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	279,50	48852	36798	75	27302	178		0,08	1,9	
Pastviny	463,63	4428	3473	58	4522	225	0,85	0,15	0,1	
Seč I	483,07	9930	8430	59	9070	275	1,08	0,9	0,3	
Vrchlice	321,21	6116	5684	72	2206	0	0,1	0,14	0,8	
Josefův Důl	730,60	19137	18664	93	1628	617	0,12	0,34	1,3	
Souš	764,98	4038	3553	77	2316	186	0,15	0,3		
Lipno I.	722,23	166915	143515	57	139085	458			1,9	
Římov	467,92	26846	24777	83	6791	438	0,5		0	
Hněvkovice	368,25	16247	7307	60	4848	0			0	
Orlík	337,12	381991	101991	27	334509	540			8	
Slapy	268,47	245230	176425	88	24070	0			4,2	
Želivka	374,65	234414	213814	87	32186	0	1,54		0,7	
Hracholusky	349,44	21814	16701	52	17779	723	2,1	2,7	1,2	
Nýrsko	519,02	13691	12726	80	5248	261			1,8	
Žlutice	502,73	6447	5409	52	6355	488				
Skalka	437,54	3272	2361	96	12647	101	2,53	2,95	1,6	
Jesenice	437,59	39539	37394	100	13211	100	0,75	1,23	1	
Horka	498,95	13088	10638	63	6142	0	0,51	0,3		
Březová	424,39	1526	480	93	3172	101	0,73	0,65		
Stanovice	505,83	14156	12506	62	10064	418	0,01	0,07		
Nechranice	263,18	168786	166136	71	103641	283	12,2	12	1,6	
Přísečnice	727,62	33986	31146	67	16444	1787		0,1		
Fláje	731,47	14347	12592	65	7253	2102				
Kružberk	428,62	28901	24579	101	6624	96	4,68	0,93	0	0,82
Šance	499,31	36126	33643	76	16940	264	1,13	0,7	2,6	0,7
Morávka	505,98	5034	4546	92	5621	108	0,59	0,23	1,4	0,15
Žermanice	290,13	17406	16424	89	7868	135	0,5	0,22	0,9	0,28
Těrlicko	273,88	18768	18123	82	5603	326	0,41	1,13	0,5	0,01
Opatovice	331,56	8329	6729	86	1055	0	0,1	0,04	0	
Slušovice	314,25	7317	5750	79	1495	0	0,11	0,04		
Vranov	345,79	85590	53750	67	37080	332	5,75	5,04	2,6	
Vír I	454,04	30109	26309	60	23033	436	1,34	1,61	1,2	
Brněnská	225,03	7555	5475	42	7545	0	4,5	4,8	2,4	

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
Letovice	358,57	9059					0,17	0,28	1	
Boskovice	429,14	6137					0,1	0,38	2,5	
Dalešice	376,45	104538	45038	71	22362	476	2,85	2,18	0,5	
Mostiště	474,71	8627	7582	81	2366	389	0,45	0,29	0	
Nové Mlýny	170,07	65328	41578	84	22422	155	21,6	30	2,3	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V pondělí 2. 2. ráno leželo nejvíce sněhu na Šumavě a v Krkonoších, nejčastěji 20 až 45 cm a na hřebenech 50 až 65 cm. V Krušných a Jizerských horách leželo většinou 20 až 40 cm, v Jeseníkách a na Králickém Sněžníku od 10 až 15 cm v údolích do 40 až 45 cm na hřebenech. V Orlických horách leželo většinou 10 až 35 cm a v Beskydech od 10 do 20 cm a na Lysé hoře 38 cm. V Českém a Slavkovském lese a v Doupovských horách leželo 15 až 35 cm, v Lužických a Novohradských horách 10 až 25 cm a v Brdech a na Českomoravské vrchovině nejčastěji 5 až 15 cm. Sníh ležel také v nižších a středních polohách, většinou se jednalo o 1 až 7 cm.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 2. 2. 2026 činí cca **1,009 mld. m³**, což představuje v průměru cca 12,8 mm (12,8 litrů na jeden metr čtvereční). Zásoby vody ve sněhu se pro celkovou plochu ČR ve srovnání s předchozím týdnem mírně zvýšily. Oproti hodnotám z minulého týdne (49 % průměru pro 4. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 61 % dlouhodobého průměru pro pátý týden v roce.

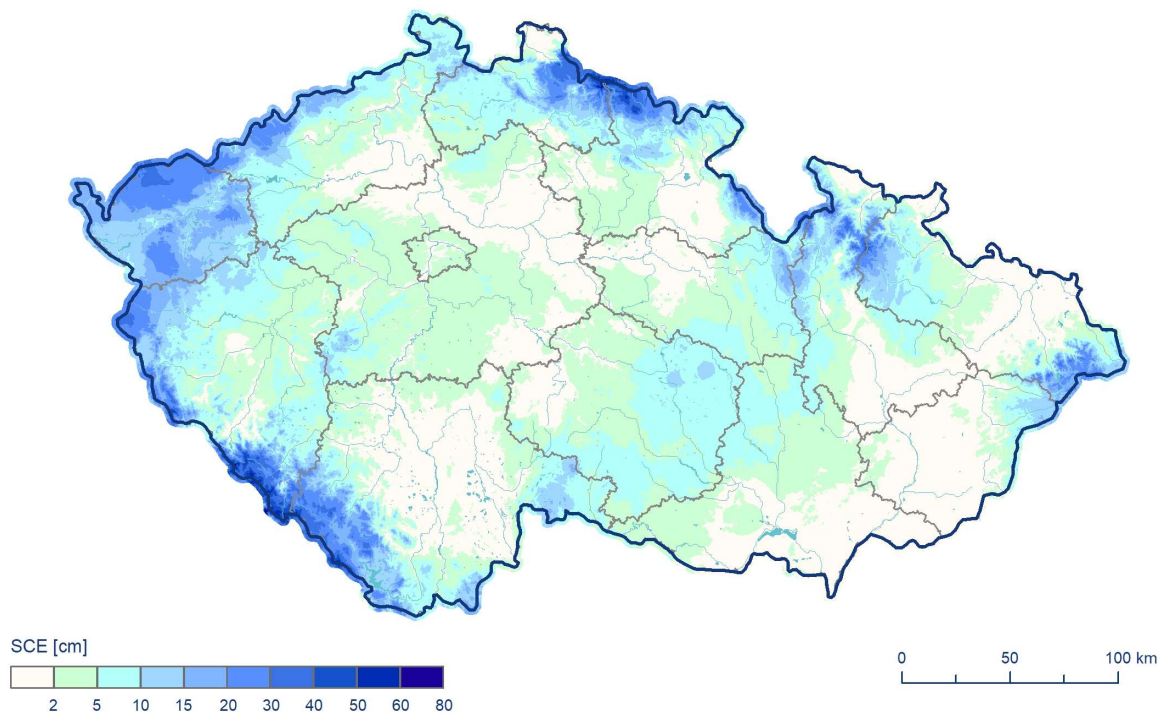
Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 2. 2. 2026

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]	Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	17,9	27,8	Opava po ústí	16,3	34,1
Labe po Přelouči	15,7	101	Odra po státní hranici	12,8	60,5
Cidlina po Sány	5,2	6	Olše po Věřňovici	13,3	14,3
Jizera po ústí	11	13,1	Morava po Moravičany	33,8	52,7
Vltava po VD Lipno	53	50,3	Bečva po ústí	11	17,8
Otava po ústí	21,8	83,7	Morava po Strážnici	11,3	103,3
Lužnice po ústí	6,5	27,5	Dyje po VD Vranov	13,3	29,4
Vltava po VD Orlick	15,9	192,5	Svitava po ústí	9,2	10,6
Sázava po ústí	5	21,7	Jihlava po ústí	8,1	24,3
Berounka po ústí	14,7	130,1	Svratka po ústí	9,9	40,8
Ohře po VD Nechanice	36,8	133	Morava a Dyje	9,1	219,2
Labe po Děčín	13,7	699,9			

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 2. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

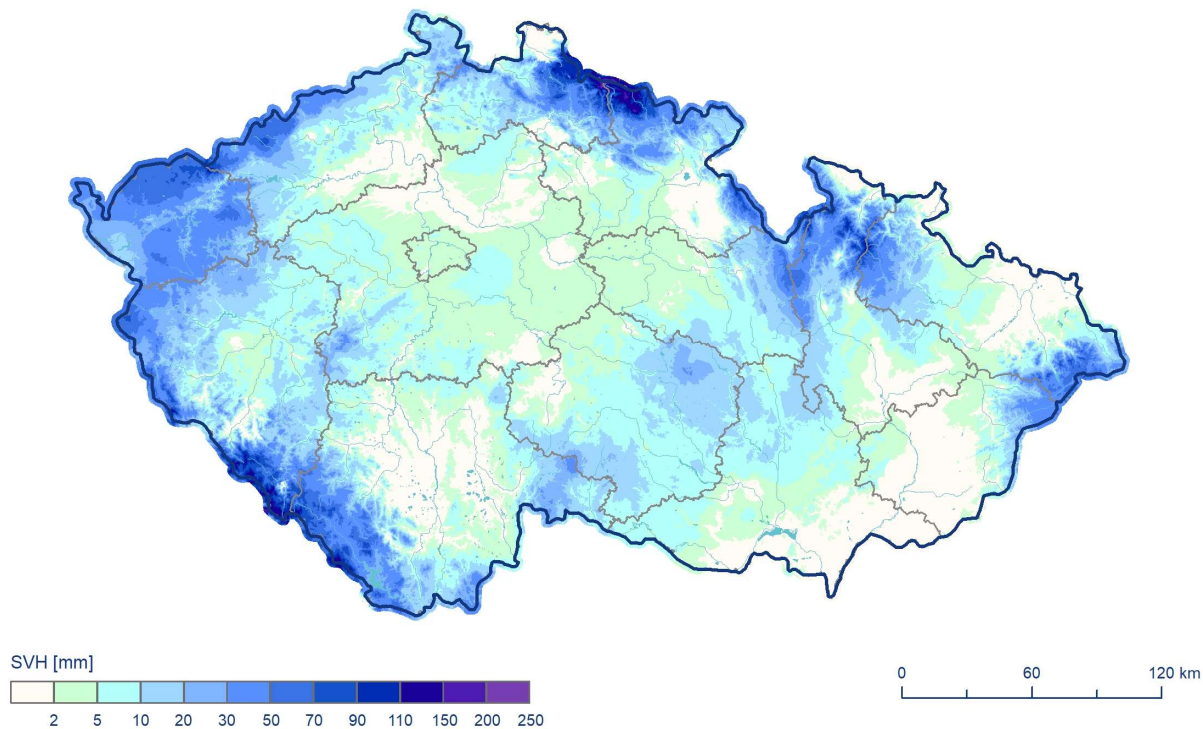


Obr. 4 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 2. 2. 2026

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 2. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



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

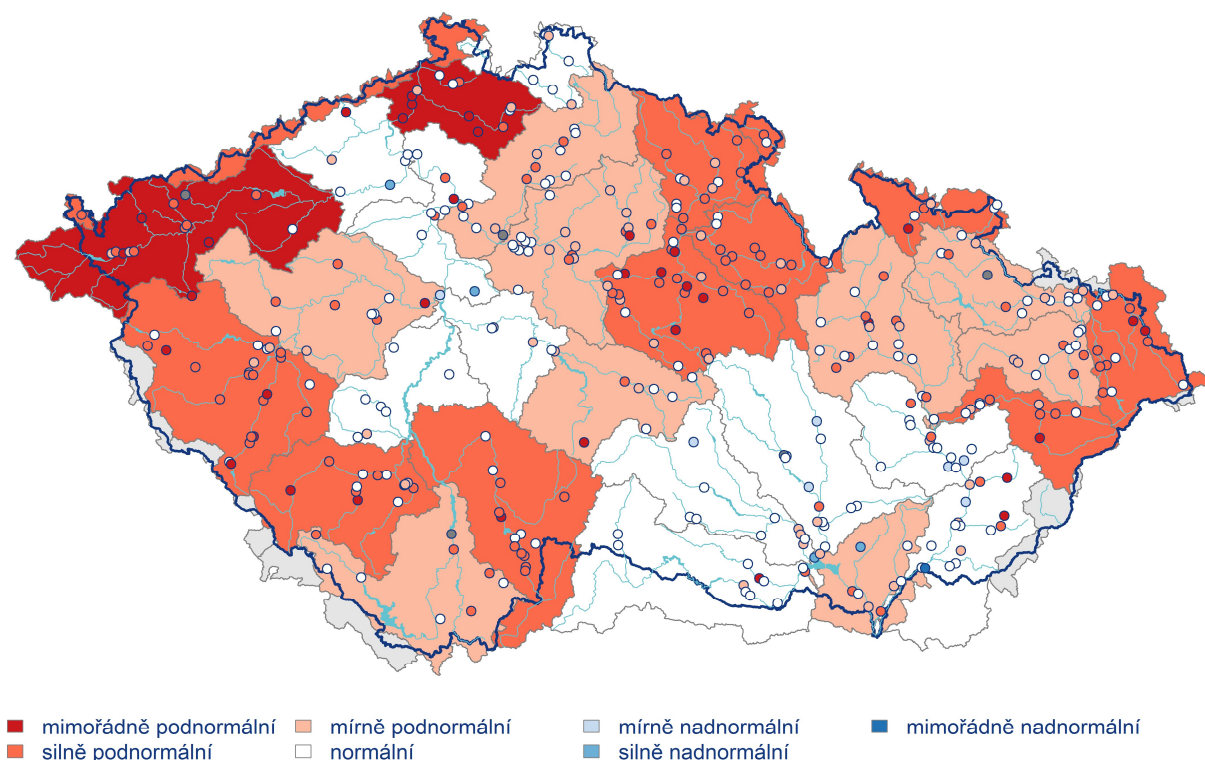
E. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 5. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. V povodí Labe od Doubravy po Jizeru, Jizery, horní Vltavy, horní Sázavy, dolní Berounky, Odry, Opavy, dolní Moravy a oblasti soutoku Moravy a Dyje byla zaznamenána mírně podnormální hladina. V povodí horního Labe, Orlice, Labe od Orlice po Doubravu, Lužnice, Otavy, horní Berounky, Osoblahy, Olše a Ostravice a Bečvy byla dosažena silně podnormální a v povodí horní Ohře a Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina (Obr. 6).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

26.01. – 01.02.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



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

Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody výrazněji nezměnil a zůstal silně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (1 %) se nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (42 %) a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (39 %) se příliš nezměnil (Tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 63 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně rostla. U 35 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný pokles hladiny. U 2 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup hladiny (Tab. 6). K mírnému zlepšení stavu došlo na Moravě zejména v povodí Opavy a horní Moravy ze silně na mírně podnormální a v povodí Jihlavy z mírně podnormálního na normální. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí Labe od Doubravy po Jizeru a oblasti soutoku Moravy a Dyje z normálního na mírně podnormální, dále v povodí Otavy, Sěnavy, Opavy a horní Moravy z mírně na silně podnormální a v povodí horní Ohře ze silně na mimořádně 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	10	29	17	42	2	1	0

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

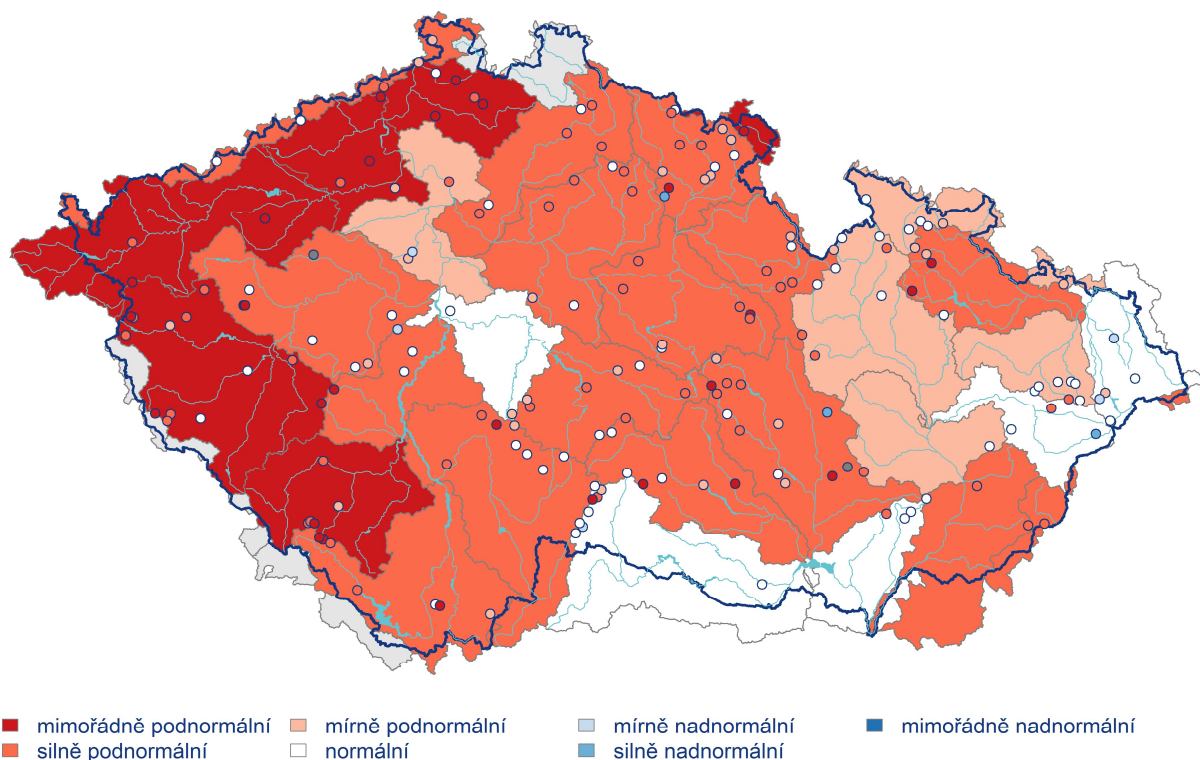
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	0	35	63	2	0

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 5. týdnu celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Na převážné většině území Čech byla zaznamenána silně a zejména v povodí Otavy, horní Berounky, Ohře, Ploučnice a Stěnavy mimořádně podnormální vydatnost. Pouze v povodí Labe od Vltavy po Ohři byla dosažena mírně podnormální a v povodí dolní Sázavy normální vydatnost. Na Moravě byla dosažena v povodí Opavy, dolní Moravy, Svatky a Svitavy a Jihlavy silně podnormální vydatnost a v povodí Odry, Osoblahy, horní a střední Moravy mírně podnormální vydatnost. Na ostatním území Moravy byla dosažena normální vydatnost (Obr. 7).

Stav vydatnosti pramenů

26.01. – 01.02.2026

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 zlepšil, ale zůstal mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (2 %) se nezměnil, podíl pramenů s normální vydatností (33 %) se příliš nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (46 %) se nezměnil (Tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 70 % pramenů. U 28 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. U 2 % pramenů došlo ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti (Tab. 8).

K mírnému zlepšení stavu došlo zejména v povodí Jihlavy z mimořádně na silně podnormální, dále v povodí Labe od Vltavy po Ohři (může být ovlivněno opětovou dostupností části dat v aktuálním týdnu) ze silně na mírně podnormální a v povodí Dyje a oblasti soutoku Moravy a Dyje z mírně podnormálního na normální.

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	16	30	17	33	3	2	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	0	0	28	70	1	1

F. Vlhkost půdy

V 5. kalendářním týdnu na většině území Čech vlhkosti půdy mírně klesly ve vrstvě 0 až 40 cm. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 39 až 54 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 47 až 58 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků byly setrvalé nebo slabě kolísaly. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od -15 do +10 cm. V porovnání s dlouhodobými lednovými průměry byly průtoky nejčastěji v rozmezí od 15 do 100 % Q_I , ojediněle, většinou v povodí Dyje, se vyskytovaly i vyšší hodnoty. Toky s indikací hydrologického sucha se vyskytovaly jen ojediněle.

Mírné sucho aktuálně registrujeme v nižších polohách především v severozápadních a západních Čechách a na jižní Moravě ve vrstvě 0-40 cm.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 5. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. V povodí Labe od Doubravy po Jizeru, Jizery, horní Vltavy, horní Sázavy, dolní Berounky, Odry, Opavy, dolní Moravy a oblasti soutoku Moravy a Dyje byla zaznamenána mírně podnormální hladina. V povodí horního Labe, Orlice, Labe od Orlice po Doubravu, Lužnice, Otavy, horní Berounky, Osoblahy, Olše a Ostravice a Bečvy byla dosažena silně podnormální a v povodí horní Ohře a Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina. Vydátnost pramenů na území ČR byla v 5. týdnu celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Na převážné většině území Čech byla zaznamenána silně a zejména v povodí Otavy, horní Berounky, Ohře, Ploučnice a Stěnavy mimořádně podnormální vydátnost. Pouze v povodí Labe od Vltavy po Ohři byla dosažena mírně podnormální a v povodí dolní Sázavy normální vydátnost. Na Moravě byla dosažena v povodí Opavy, dolní Moravy, Svratky a Svitavy a Jihlavy silně podnormální vydátnost a v povodí Odry, Osoblahy, horní a střední Moravy mírně podnormální vydátnost. Na ostatním území 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 od jihu. Ve čtvrtek bude počasí u nás ovlivňovat tlaková níže se středem v oblasti centrálního Středomoří. V dalších dnech bude do střední Evropy od západu zasahovat brázda nízkého tlaku vzduchu. Začátkem příštího týdne nad Skandinávií zmohutní tlaková výše, která se přesune k jihovýchodu a od západu postoupí do střední Evropy brázda nízkého tlaku vzduchu.

4. 2.

V noci zataženo, na Šumavě a ojediněle i jinde polojasno až skoro jasno. Ojediněle slabé sněžení nebo mrznoucí mrholení. Na Českomoravské vrchovině a ojediněle i jinde mrznoucí mlhy. Přes den většinou zataženo, během dne od jihovýchodu postupně na většině území občasné deště, místy mrznoucí. Hlavně v Čechách a na Českomoravské vrchovině místy mlhy i mrznoucí. Nejnižší noční teploty +1 až -3 °C, v jihozápadní polovině Čech a na severovýchodě území až -5 °C. Nejvyšší denní teploty 0 až 4 °C, v 1000 m na horách kolem 2 °C. V noci slabý proměnlivý nebo jihovýchodní vítr do 4 m/s. Přes den slabý, postupně v Čechách mírný jihovýchodní až východní vítr 2 až 6 m/s, bude k večeru v oblasti Českomoravské vrchoviny zesilovat.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Zejména v oblasti Českomoravské vrchoviny tvorba ledovky nebo námrazy.

5. 2.

Převážně zataženo, zpočátku na většině území, postupně místy občasné deště, v noci a ráno i mrznoucí, zejména v Čechách i deště se sněhem nebo sněžením. Později odpoledne a večer další ubývání srážek. Místy mlhy, ojediněle i mrznoucí. Nejnižší noční teploty +3 až -1 °C. Nejvyšší denní teploty 1 až 6 °C. Slabý proměnlivý nebo jihovýchodní vítr do 4 m/s. Zpočátku místy mírný jihovýchodní až východní vítr 2 až 6 m/s.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Při mrznoucích srážkách tvorba ledovky.

6. 2.

Převážně zataženo, na horách místy i polojasno. Ojediněle slabé sněžení nebo mrholení, i mrznoucí. Místy mlhy, i mrznoucí. Nejnižší noční teploty +3 až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 0 až 5 °C, ve Slezsku ojediněle až 7 °C. Slabý proměnlivý nebo jihovýchodní vítr do 4 m/s, lokálně i klidno.

7. 2.

Převážně zataženo, ojediněle, od západu přechodně místy občasné deště nebo mrholení, v noci a ráno ojediněle i mrznoucí. Nad 800 m srážky smíšené nebo sněhové. Místy mlhy, i mrznoucí. Nejnižší noční teploty +2 až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 2 až 7 °C. Slabý proměnlivý nebo vítr ze západních směrů do 4 m/s, lokálně i klidno.

8. 2.

Zataženo až oblačno, na severovýchodě místy, jinde jen ojediněle občasné deště, nad 400 m deště se sněhem nebo sněžením. Místy mlhy, i mrznoucí. Nejnižší noční teploty +2 až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 0 až 5 °C. Slabý proměnlivý nebo severozápadní vítr do 4 m/s, se bude během dne měnit na severovýchodní

Vyhlídka počasí od 9. do 11. 2.

Zataženo až oblačno, ojediněle slabé sněžení nebo mrholení, i mrznoucí. V závěru období od západu místy déšť, od středních poloh déšť se sněhem nebo sněžení. Nejnižší noční teploty +1 až -4 °C, na severovýchodě i kolem -6 °C. Nejvyšší denní teploty 0 až 5 °C, na severovýchodě zpočátku kolem -1 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 3. 2. 2026

Hladiny vodních toků jsou setrvalé nebo slabě rozkolísané. Především na západě a severovýchodě ČR jsou stále některé hladiny toků ovlivněny ledovými jevy. V porovnání s dlouhodobými měsíčními průměry jsou průtoky většinou podprůměrné až průměrné.

Vyhlídka do 8. 2. 2026

Hladiny vodních toků budou setrvalé, případně mírně rozkolísané v důsledku oteplení a odtávání sněhové pokrývky. Některé toky budou nadále ovlivněny ledovými jevy. 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