



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Šimon Kolář / 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

Týdenní období se vyznačovalo převážně inverzním charakterem počasí. V první polovině týdne k nám po zadní straně tlakové výše nad jihovýchodní Evropou proudil sušší a teplý vzduch ve vyšších vrstvách atmosféry. V dalších dnech se ze západní do střední Evropy rozšířila brázda nižšího tlaku vzduchu. V neděli počasí u nás ovlivnila tlaková níže postupující ze západního Středomoří přes Alpy do střední Evropy.

Oblačnost

Oblačnost byla po většinu období značně ovlivněna teplotní inverzí, kdy zejména od středy do konce týdne se v nižších a středních polohách jednalo většinou o zataženou oblohu s nízkou inverzní oblačností či mrznoucími mlhami, jen výjimečně a přechodně se zmenšila oblačnost, zejména v Libereckém kraji a v menší míře i v Jihočeském kraji. Od pondělí do středy převládala většinou polojasná obloha. Nejvíce slunečního svitu celorepublikově i v rámci krajů nasvítilo v pondělí, a sice ve Středočeském kraji a v Praze 7,4 hodin slunečního svitu, což odpovídá 87 % astronomicky možného slunečního svitu. Celorepublikově nasvítilo 76 % astronomicky možného slunečního svitu. Žádný sluneční svit se v Česku nevyskytl v neděli, což odpovídá 0 % astronomicky možného slunečního svitu.

Srážky

Období 4. týdne mělo vlivem převládajícího anticyklonálního charakteru počasí převážně sušší, na řadě stanic do čtvrtka až bezsrážkový charakter. Výraznější srážky se vyskytly pouze v neděli v souvislosti s tlakovou níží postupující ze západního Středomoří. Za týdenní období napršely celorepublikově 4 mm, což představuje 41 % normálu. Více srážek se vyskytlo v Čechách 5 mm, což činí 43 % normálu. Na Moravě a ve Slezsku byl zaznamenán srážkový úhrn 3 mm, což představuje 31 % normálu. Z hlediska skupenství srážek se většinou v neděli jednalo o déšť, ale v západních Čechách šlo i o sněžení. V ostatních dnech se většinou jednalo o velmi slabé srážky v podobě mrznoucího mrholení či slabého sněžení. Nejvíce srážek zaznamenala v neděli stanice Jablonec nad Jizerou 32 mm srážek a Pec pod Sněžkou 25 mm srážek. Během 4. týdne bylo v Česku zaznamenáno bezsrážkové období od pondělí 19. 1 do čtvrtka 22. 1.

Maximální teploty

Po většinu týdenního období panovaly mezi maximálními teplotami vzduchu regionální rozdíly, a to v závislosti na nízké inverzní oblačnosti mezi teplejším východem území a studenějším západem území. Nejchladněji bylo po většinu týdne v Karlovarském a v Plzeňském kraji, kde převládala nízká inverzní oblačnost, potažmo mrznoucí mlhy. Nejtepleji po většinu týdne bylo ve Zlínském kraji, kde bylo větrnější počasí. Celorepublikově nejtepleji z celého období bylo v neděli 25. 1, kdy celorepublikový průměr maximálních teplot byl 3,6 °C, přičemž nejtepleji z krajů bylo ve Zlínském kraji 7,0 °C, naopak nejchladněji pak v Karlovarském a v Plzeňském kraji 0,3 °C. Z pohledu staničních měření bylo nejtepleji rovněž v neděli 25. 1 na stanicích Frenštát pod Radhoštěm (9,2 °C) a Vizovice (9,0 °C). Nejchladnějším dnem z celého týdne byla sobota 24. 1 s celorepublikovým průměrem maximálních teplot jen -0,5 °C, z krajů nejchladněji bylo v Karlovarském a v Plzeňském kraji -2,3 °C, naopak nejtepleji bylo v Jihomoravském kraji 0,9 °C.

Minimální teploty

Průměrná minimální teplota vzduchu byla celorepublikově nejnižší ve čtvrtek 22. 1, a to v nižších a středních polohách -8,3 °C. V krajích bylo nejchladněji ve Středočeském kraji a v Praze, kde byla průměrná teplotní minima na -10,3 °C,

naopak nejtepleji v tento den bylo ve Zlínském kraji $-5,8\text{ }^{\circ}\text{C}$. V ostatních dnech byly minimální teploty vlivem nízké inverzní oblačnosti v průměru o 1 až $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ vyšší než ve čtvrtek ráno, v neděli dokonce o 4 až $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ vyšší. Nejnižší teplota týdne byla na stanicích naměřena ve čtvrtek 22.1 ráno, a to Rokytská slat' ($-29,0\text{ }^{\circ}\text{C}$), v polohách do 600 m n. m. pak rovněž ve čtvrtek ráno na stanici Kopisty ($-14,9\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Přízemní minimální teploty

Průběh přízemních minimálních teplot byl od pondělí do čtvrtka o 2 až $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ nižší než minimální teplota. V dalších dnech vlivem zatažené oblohy a srážek byla přízemní minimální teplota o 2 až $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ vyšší než minimální teplota. Nejnižší přízemní teplota ze stanic do 600 m n. m. byla naměřena ve čtvrtek 22.1 ráno na stanici Lány $-16,3\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ze stanic nad 600 m n. m. byla naměřena nejnižší přízemní teplota čtvrtkem 22.1 ráno na stanici Kvilda, Perla $-29,4\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Průměrné teploty

Jako celek byl 4. týden celorepublikově teplotně podprůměrný. Průměrná teplota za ČR byla $-3,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ a odchylka od klimatického normálu 1981 až 2010 činila $-1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$. Rozdíly v průměrné teplotě mezi Čechami a Moravou byly značné, a sice vlivem výraznější teplotní inverze v Čechách než na Moravě. V Čechách byla průměrná teplota $-4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ s odchylkou od normálu $-2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, na Moravě pak $-1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, což odpovídá normálu. Celorepublikově nejchladnějším dnem týdne byl čtvrtek 22. 1 s průměrnou teplotou za ČR $-5,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ a odchylkou $-3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ od klimatického normálu 1981 až 2010. K nejteplejšímu dni týdne z hlediska průměrné teploty patřila neděle 25. 1 s průměrnou teplotou $1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ a odchylkou $+3,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ od klimatického normálu 1981 až 2010.

Sníh

V průběhu 4. týdne se výška celkové sněhové pokrývky na horách pohybovala nejčastěji mezi 25 až 40 cm, v Krkonoších až k 60 cm sněhu. Sněhová pokrývka ležela i v nižších a středních polohách nejčastěji mezi 1 až 10 cm sněhu. V období od pondělí do soboty na žádné stanici v Česku nepřibýval nový sníh v důsledku anticyklonálního suššího charakteru počasí. V neděli na řadě stanic v západních Čechách napadl nový sníh nejčastěji mezi 7 až 10 cm, na horách až 15 cm. Například na stanici Cheb napadlo 10 cm nového sněhu.

Nebezpečné jevy

Začátkem týdne od pondělí do středy se vyskytly v oblastech Českomoravské vrchoviny severních Čech a ve Slezsku silnější nárazy větru nad 18 m/s. Například stanice Frýdlant a Svratouch zaznamenaly v pondělí nárazy větru 24 m/s. V úterý pak nejvyšší náraz větru zaznamenala stanice Svratouch 27 m/s. Ve středu pak silnější nárazy větru zaznamenala stanice Opava 19 m/s. V pátek a v sobotu se na většině území Moravy a ve Slezsku vyskytly mrznoucí srážky s tvorbou slabé ledovky. V neděli v souvislosti s postupem tlakové níže ze západního Středomoří se pak objevila slabší ledovka v západních partiích středních a jižních Čech, na Plzeňsku a Chomutovsku. V západních Čechách pak večer i nová sněhová pokrývka o výšce nového sněhu 7 až 10 cm, na horách až 15 cm.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 19. – 25. 1. 2026*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	9	9	96	2	7	-5,6	-1,2	-4,4
Karlovy Vary	5	9	55	4	7	-6,9	-2	-4,9
KRAJ KARLOVARSKÝ	7	13	57			-6,2	-2,2	-4
Přimda	8	14	53	6	7	-7,3	-2,6	-4,7
Klatovy	3	8	44	1	7	-4,6	-0,5	-4,1
Kralovice	5	7	74	1	7	-4,8	-1,3	-3,5
KRAJ PLZEŇSKÝ	5	11	41			-5,5	-1,4	-4,1
České Budějovice	0	8	0	2	7	-3,9	-0,5	-3,4
Vyšší Brod	0	13	3	1	7	-6	-2,3	-3,7
Husinec	1	8	8	1	7	-5,7	-1,5	-4,2
Kocelovice	3	8	32	5	7	-5,2	-1,4	-3,8
Tábor	2	10	18	1	7	-4,2	-1,5	-2,7
KRAJ JIHOČESKÝ	1	11	12			-5,4	-1,9	-3,5
Praha - Ruzyně	3	6	54	3	7	-4,6	-0,9	-3,7
Neumětely	3	7	49	1	7	-3,9	-0,5	-3,4
Semčice	9	8	2	1	7	-2	-0,7	-1,3
Čáslav	1	8	6	2	7	-2,4	-0,2	-2,2
KRAJ STŘEDOČESKÝ	3	8	34			-3,5	-0,8	-2,7
Žatec	8	4	91	1	7	-4,7	-0,3	-4,4
Doksany	5	6	86	1	7	-3,3	-0,2	-3,1
Tušimice	9	5	62	3	7	-4,7	-0,4	-4,3
Ústí nad Labem	7	11	66	5	7	-3,8	-1	-2,8
KRAJ ÚSTECKÝ	8	11	78			-4,6	-1,1	-3,5
Liberec	10	15	69	1	7	-2,4	-1,4	-1
Doksy	10	11	91	1	7	-2,5	-0,9	-1,6
KRAJ LIBERECKÝ	10	16	61			-2,5	-1,9	-0,6
Hradec Králové	0	8	5	2	7	-0,9	-0,8	-0,1
Velichovky	2	8	18	1	7	-1	-1,5	0,5
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	6	13	46			-2,3	-1,8	-0,5
Ústí nad Orlicí	1	12	6	3	7	-1,7	-1,8	0,1

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Pardubice		0	9	4	1	7	-1,6	-0,5	-1,1
KRAJ PARDUBICKÝ		2	12	14			-2,5	-1,8	-0,7
Nový Rychnov		3	12	24	2	7	-5,1	-2,4	-2,7
Přibyslav		3	10	24	4	7	-3,8	-2,2	-1,6
Kostelní Myslová		2	11	13	4	7	-5	-2,1	-2,9
Náměšť nad Oslavou		12	7	83	3	7			
KRAJ VYSOČINA		4	11	39			-4,1	-2,2	-1,9
Brno		4	5	67	4	7	-2,4	-0,8	-1,6
Kuchařovice		5	6	84	3	7	-3,3	-1	-2,3
KRAJ JIHOMORAVSKÝ		4	7	59			-2,1	-1,2	-0,9
Valašské Meziříčí		3	9	31	3	7	-1,3	-1,5	0,2
Holešov		2	7	32	2	7	-1,2	-1,2	0
KRAJ ZLÍNSKÝ		3	11	25			-0,6	-1,8	1,2
Luká		6	8	68	4	7	-3	-2,3	-0,7
Olomouc		2	6	34	4	7	-2,5	-1,2	-1,3
KRAJ OLOMOUCKÝ		4	10	35			-2,7	-2,1	-0,6
Ostrava - Poruba		1	7	17	3	7	-1,1	-1,6	0,5
Opava		3	5	57	3	7	-1,6	-0,7	-0,9
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		2	9	19			-1,9	-2	0,1
Povodí	Horní Labe	5	12	44			-2,4	-1,4	-1
	Dolní Labe	6	12	53			-4,8	-1,4	-3,4
	Vltavy	2	10	15			-5,2	-1,6	-3,6
	Odry	3	11	31			-1,9	-1,9	0
	Moravy	4	10	42			-2,4	-1,8	-0,6
Čechy		5	11	43			-4	-1,5	-2,5
Morava		3	10	31			-1,8	-1,8	0
Česká republika		4	11	41			-3,3	-1,6	-1,7

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

Tendence

Hladiny sledovaných, ledovými jevy neovlivněných, toků byly v průběhu celého týdne převážně setrvalé nebo rozkolísané s mírnou klesající tendencí. Vzhledem k nízkým teplotám se ale na tocích stále hojně vyskytovaly ledové jevy. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -9 do 0 cm.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne převážně na poklesu. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly nejčastěji v rozmezí od -10 do 0 cm.

V povodí **Vltavy** měly hladiny toků také převážně stejný trend. Jen místy v povodí horní Vltavy docházelo k mírným vzestupům. Největší vzestupy byly zaznamenány na Otavě v profilu Rejštejn (+54 cm) a na Vydře v profilu Modrava (+48 cm). Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly nejčastěji mezi -10 až +5 cm.

Toky v povodí **dolního Labe a Ohře** měly v průběhu celého týdne obdobné tendence jako předchozí povodí. Týdenní změny hladin se pohybovaly mezi -15 a +1 cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** měly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalou nebo mírně rozkolísanou tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejvíc pohybovaly mezi -10 a 0 cm.

V povodí **Moravy a Dyje** převažovala během týdne celkově setrvalá nebo slabě rozkolísaná tendence. Celkově se hodnoty pohybovaly od -5 cm do 0 cm.

Vodnosti

V porovnání s dlouhodobými průměry pro leden se průtoky pohybovaly většinou v rozmezí od 20 do 55 % Q_I . Vzhledem k výskytu ledových jevů jsou některá data vodností ovlivněna, nebudou uvedeny konkrétní hodnoty vodností.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{330-180d}$.

V povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí $Q_{300-150d}$.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně mezi hodnotami Q_{300d} a Q_{180d} .

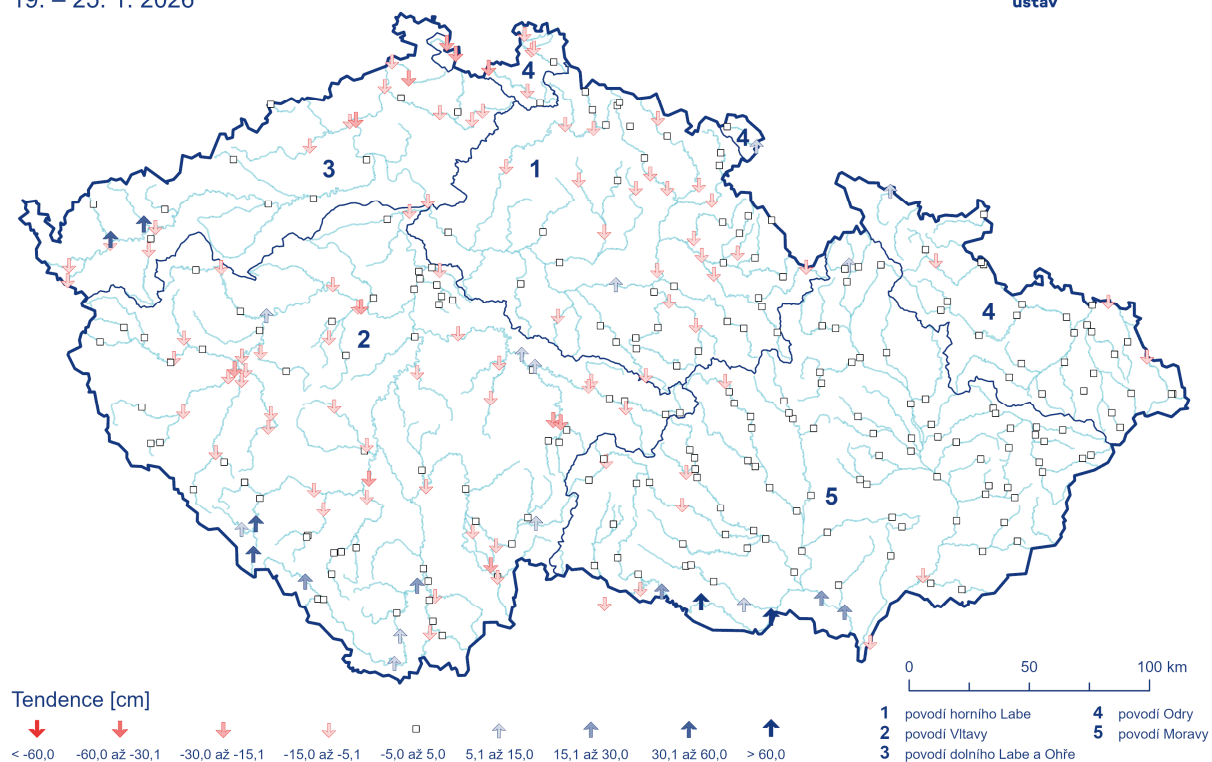
Také vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot $Q_{300-210d}$.

A v povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji na úrovni $Q_{300-150d}$.

Průměrné týdenní tendence

19. – 25. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

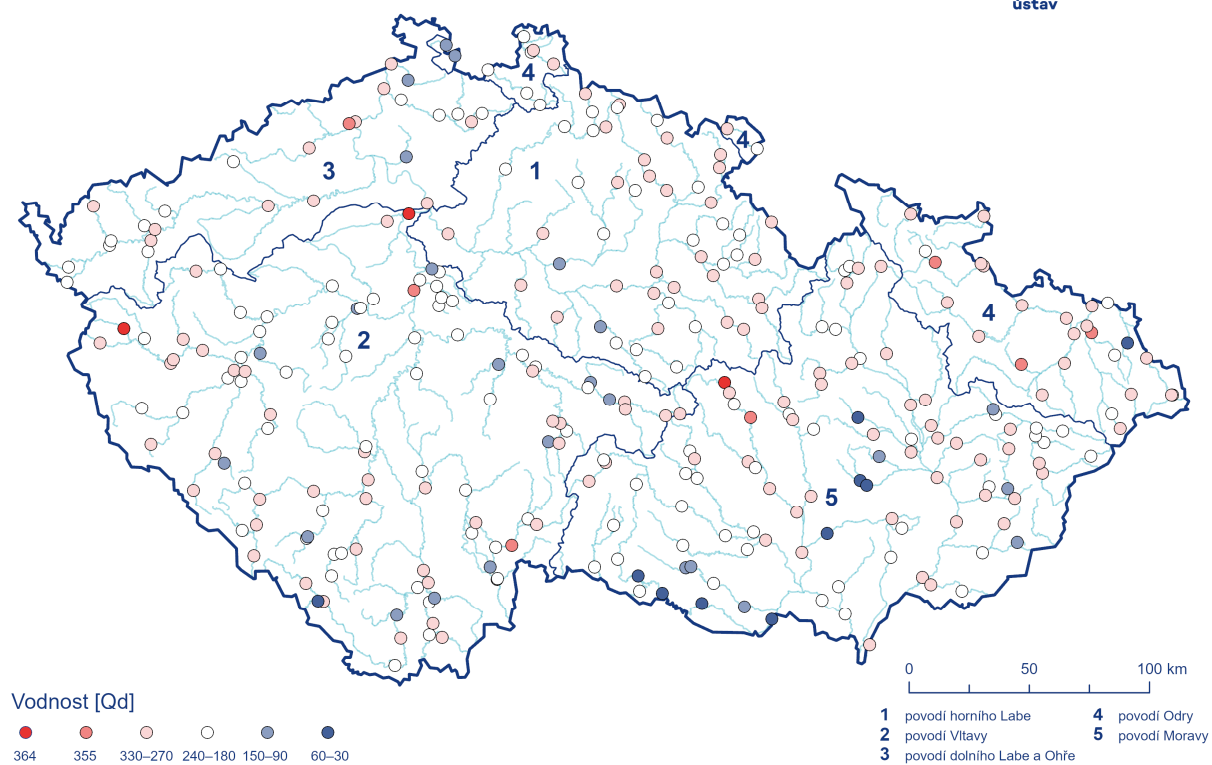


Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území ČR v období 19. – 25. 1. 2026 (*data jsou ovlivněna ledovými jevy)

Průměrné týdenní vodnosti

19. – 25. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 19. – 25. 1. 2026 (*data jsou ovlivněna ledovými jevy)

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými lednovými průměry byly průtoky v uplynulém týdnu většinou podprůměrné až mimořádně podprůměrné, a pohybovaly se v rozmezí hodnot od 20 do 70 % Q_I , viz Obr. 3, nicméně vzhledem k výskytu ledových jevů jsou některé hodnoty ovlivněny.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 25 do 40 % Q_I .

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 20 až 60 % Q_I .

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 25–50 % Q_I .

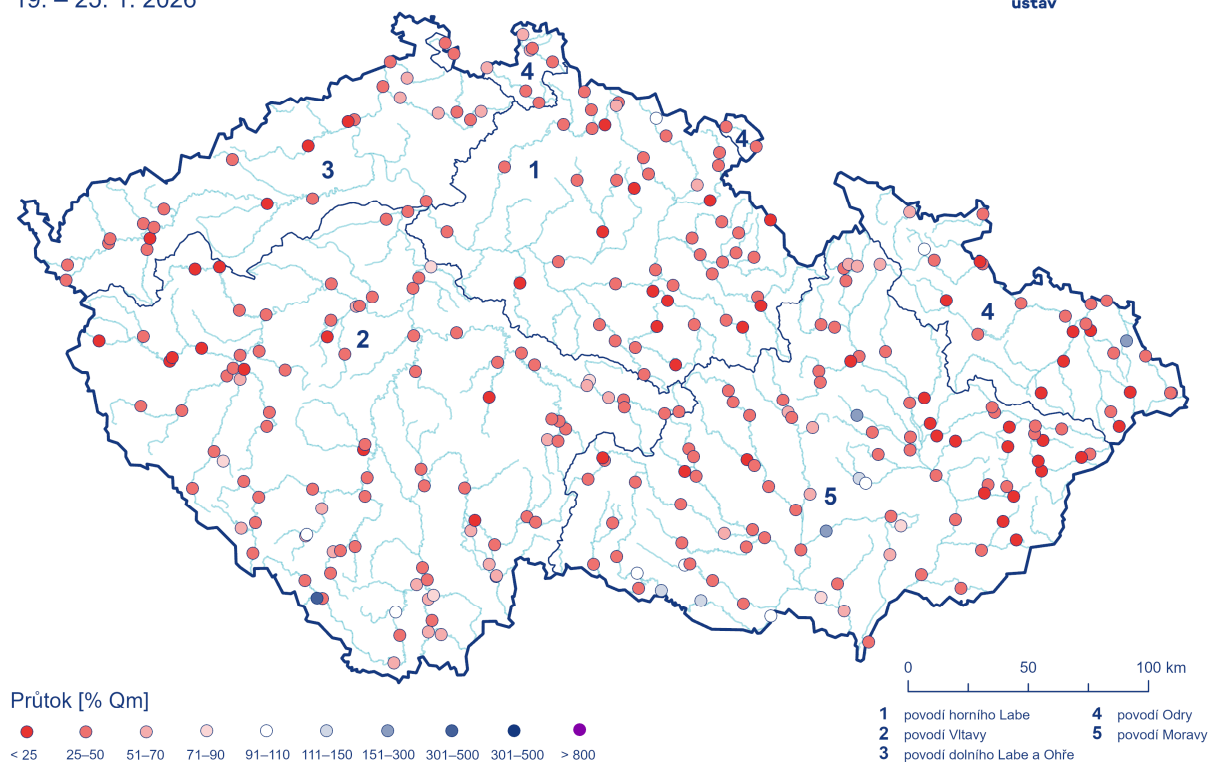
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v širokém rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 25–50 % Q_I .

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 20–70 % Q_I .

Průměrné týdenní průtoky

19. – 25. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 19. – 25. 1. 2026 (*data jsou ovlivněna ledovými jevy)

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 19. – 25. 1. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Q	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max	LJ
Orlice	Týniště nad Orlicí	4,19	22,5	19	57	3,85	74	4,41	12	14	1
Labe	Přelouč	22,4	67	33	29	12,6	76	42,2	13	17	
Cidlina	Sány	1,33	7,31	18	23	0,9	49	3,2	12	18	
Jizera	Bakov nad Jizerou	11,9	26,6	45	125	5,66	168	16,4	12	18	
Labe	Kostelec nad	33,3	117	29	0	4,69	436	60,9	14	17	
Vltava	Vyšší Brod	7,4	14,2	52	59	6,18	78	11,2	16	12	
Malše	Roudné	2,22	4,86	46	15	1,6	29	2,8	12	12	1
Vltava	České Budějovice	14	25	56	106	11,4	110	19,1	18	13	1
Lužnice	Bechyně	8,34	21,8	38	80	2,43	121	13,6	12	17	
Otava	Písek	14,4	22	66	49	5,8	92	21,9	13	15	1
Sázava	Nespeky	6,44	22,3	29	34	4,6	77	10	13	16	1
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	9,93	26,1	38	95	5	117	12,2	13	15	1
Berounka	Beroun	15	48,3	31	84	6,95	110	21	13	18	1
Vltava	Praha – Chuchle	48,8	157	31	41	37,9	54	69,4	12	16	
Ohře	Karlovy Vary	18,1	41,4	44	40	6,5	69	22,5	12	16	1
Ohře	Louny	14	51,9	27	171	9,6	188	16,6	12	16	1
Labe	Ústí nad Labem	118	341	35	126	79	182	159	13	15	
Bílina	Trmice	2,63	7,71	34	91	1,4	104	3,57	14	16	1
Ploučnic	Benešov n. Pl.	7,22	10,8	67	86	2,9	130	9,56	16	12	1
Labe	Děčín	124	361	34	98	94,7	142	156	13	17	
Odra	Svinov	2,97	12,1	25	103	2,42	109	3,7	12	16	1
Opava	Děhylov	3,68	11,6	32	79	3,1	85	4,06	12	14	1
Ostravice	Ostrava	4,02	9,48	42	57	2,8	69	4,96	12	16	
Odra	Bohumín	11,2	35,6	32	150	9,05	159	13,1	12	16	
Olše	Věřňovice	6,35	13,3	48	63	4,58	76	8,02	12	16	
Morava	Olomouc	9,98	27,3	37	95	7,7	107	12,3	12	12	1
Bečva	Dluhonice	4,04	16,7	24	110	2,57	119	4,94	12	18	
Morava	Strážnice	19,5	58,4	33	101	15	124	24,7	12	12	
Svratka	Židlochovice	7,61	14,4	53	49	4,52	74	11,5	12	16	
Jihlava	Ivančice	3,81	9,04	42	105	2,66	124	5,12	14	12	1
Dyje	Ladná	21,5	35,1	61	30	19,8	49	29,5	15	12	

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 −3 do +3 %. Největší poklesy byly zaznamenány na VD Pastviny (−4 cm), Skalka (−15 cm) a Vranov (−6 cm). Byly zaznamenány také vzestupy, a to na nádržích Hněvkovice (+24 cm), Kružberk (+6 cm). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 55 % s výjimkou vodních nádrží Orlík (26 %), Brněnská (43 %), Žlutice (52 %) a Hracholusky (52 %), Tab. 3.

V nádržích Vltavské kaskády mírně poklesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 26. 1. 2026 na 123,51 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 26. 1. 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	48884	36830	76	27270	178		0,08	1,7	
Pastviny	463,80	4514	3559	59	4436	221	1,2	1,5	0,1	
Seč I	482,88	9699	8199	58	9301	282	0,97	0,9	0,3	
Vrchlice	321,22	6123	5691	72	2199	0	0,13	0,135	0,8	
Josefův Důl	730,68	19239	18766	94	1526	578	0,36	0,36		
Souš	765,09	4107	3622	78	2247	181	0,255	0,285		
Lipno I.	722,27	168355	144955	57	137645	453			1,8	
Římov	468,03	27045	24976	83	6592	425	0,55		0	
Hněvkovice	369,32	19000	10060	83	2095	0			0,2	
Orlík	336,92	378980	98980	26	337520	544			5,8	
Slapy	268,62	246869	178064	89	22431	0			4,4	
Želivka	374,68	234806	214206	87	31794	0	3,3		1,2	
Hracholusky	349,47	21891	16778	52	17702	720	2,1	2,7	1,9	
Nýrsko	519,08	13764	12799	80	5175	258			2,4	
Žlutice	502,79	6502	5464	52	6300	484				
Skalka	437,68	3509	2454	106	12410	99	2,62	3,2		
Jesenice	437,60	39580	37435	100	13170	101	1,21	1,21	0,5	
Horka	498,96	13099	10649	63	6131	0	0,36	0,3		
Březová	424,37	1519	473	91	3179	101	0,29	0,07		
Stanovice	506,03	14322	12672	63	9898	411	0,29	0,07		
Nechranice	263,10	167929	165279	71	104498	286	16,5	7,35	1,8	
Přísečnice	727,71	34238	31398	67	16192	1760		0,1		
Fláje	731,52	14394	12639	65	7206	2089				
Kružberk	427,95	27232	23213	94	8293	120	4,6	0,93	0	0,839
Šance	499,33	36172	33689	76	16894	264	0,84	0,7	2,4	0,667
Morávka	505,66	4878	4390	89	5777	111	0,38	0,23	2,2	0,144
Žermanice	290,04	17222	16240	88	8052	138	0,32	0,26	0,9	0,298
Těrlicko	274,08	19195	18550	84	5176	301	0,17	1,13	0,5	0,036
Opatovice	331,51	8297	6697	86	1087	0	0,1	0,04	0	
Slušovice	314,25	7317	5750	79	1495	0	0,2	0,04	0	
Vranov	345,55	84100	52260	66	38570	346	4,59	6,03	3,2	
Vír I	453,82	29813	26013	59	23329	441	1,23	1,49	1	

Nádrž	kóta hladiny	celkový objem	naplnění nádrže		volná ovladatelná retence		přítok	odtok	teplota vody	odběr vody
	m. n. m.	tis. m ³	tis. m ³	%	tis. m ³	%	m ³ .s ⁻¹	m ³ .s ⁻¹	°C	m ³ .s ⁻¹
Brněnská	225,09	7635	5555	43	7465	0	3,3	3,7	2,4	
Letovice	358,55	9040					0,17	0,28	1,0	
Boskovice	429,11	6122					0,21	0,10	2,1	
Dalešice	376,20	103523	44023	70	23377	497	4	2,18	0,5	
Mostiště	474,30	8321	7276	78	2672	439	0,53	0,29	0	
Nové Mlýny	170,16	66656	42906	87	21094	145	33,2	34	2,2	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

Od pondělí do středy převládalo slunečné místy větrné, ale zároveň mrazivé počasí. Na jihozápadě už byly místy mlhy nebo nízká oblačnost a ve čtvrtek se postupně nízká oblačnost rozšířila na většinu území a velká oblačnost už pak převládala až do konce týdne. Teploty byly po většinu týdne na téměř celém území pod bodem mrazu, ale hlavně o víkendu už se začalo od jihovýchodu oteplovat, v severovýchodní polovině území místy i výrazněji. Naopak na jihozápadě zůstalo okolo nuly, nebo slabě pod nulou.

Srážky se v úvodu týdne nevyskytovaly, ve čtvrtek se vyskytlo ojediněle slabé sněžení nebo mrznoucí mrholení. V pátek a v sobotu už bylo mrznoucí mrholení, nebo slabé sněžení na Moravě mnohem častější. V neděli se postupně srážky od jihovýchodu rozšířily na většinu území. Nejčastěji byly dešťové a místy ještě mrznoucí, na jihozápadě území postupně sněžilo ve všech polohách, připadlo zde 5 až 10 cm sněhu, a sněžit začalo během noci také na hřebeni Krkonoš.

V pondělí 26.1.ráno leželo nejvíce sněhu v Krkonoších, 20 až 60 cm, na Šumavě 20 až 50 cm, v Jeseníkách a na Králickém Sněžníku 15 až 45 cm, v Krušných horách 15 až 40 cm, v Jizerských horách 15 až 35 cm, v Moravskoslezských Beskydech 10 až 40 cm. V Orlických horách leželo většinou 10 až 30 cm, v Českém lese a Doupovských horách 10 až 25 cm a na Českomoravské vrchovině a v ostatních nižších hornatinách od několika cm do 10 cm a jen výjimečně trochu více. V nižších polohách leží snh hlavně v jihozápadní polovině Čech.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 26. 1. 2026 činí cca 0,710 mld. m³, což představuje v průměru cca 9 mm (9 litrů 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 (59 % průměru pro 3. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 49 % dlouhodobého průměru pro čtvrtý týden v roce.

Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 26. 1. 2026

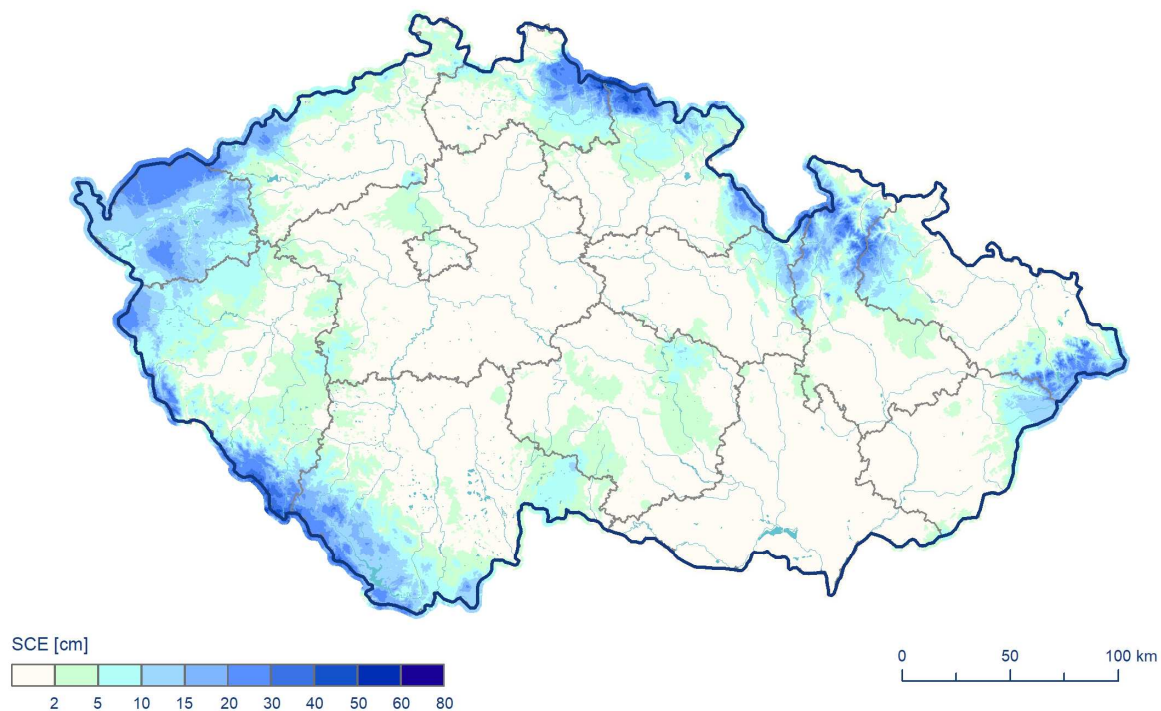
Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	16,3	25,3
Labe po Přelouči	12,8	82,4
Cidlina po Sány	2,4	2,8
Jizera po ústí	4,2	5,0
Vltava po VD Lipno	42,9	40,7
Otava po ústí	15,8	60,6
Lužnice po ústí	4,1	17,3
Vltava po VD Orlík	12,6	152,5
Sázava po ústí	2,6	11,3
Berounka po ústí	7,2	63,7
Ohře po VD Nechanice	27,1	98,0
Labe po Děčín	9,6	490,5

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Opava po ústí	13,6	28,4
Odra po státní hranici	12,1	57,2
Olše po Věřňovice	13,8	14,8
Morava po Moravičany	30,8	48,0
Bečva po ústí	11,4	18,5
Morava po Strážnici	9,4	86,0
Dyje po VD Vranov	8,2	18,2
Svitava po ústí	2,6	3,0
Jihlava po ústí	4,1	12,3
Svratka po ústí	2,8	11,5
Morava a Dyje	5,8	139,7

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 26. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

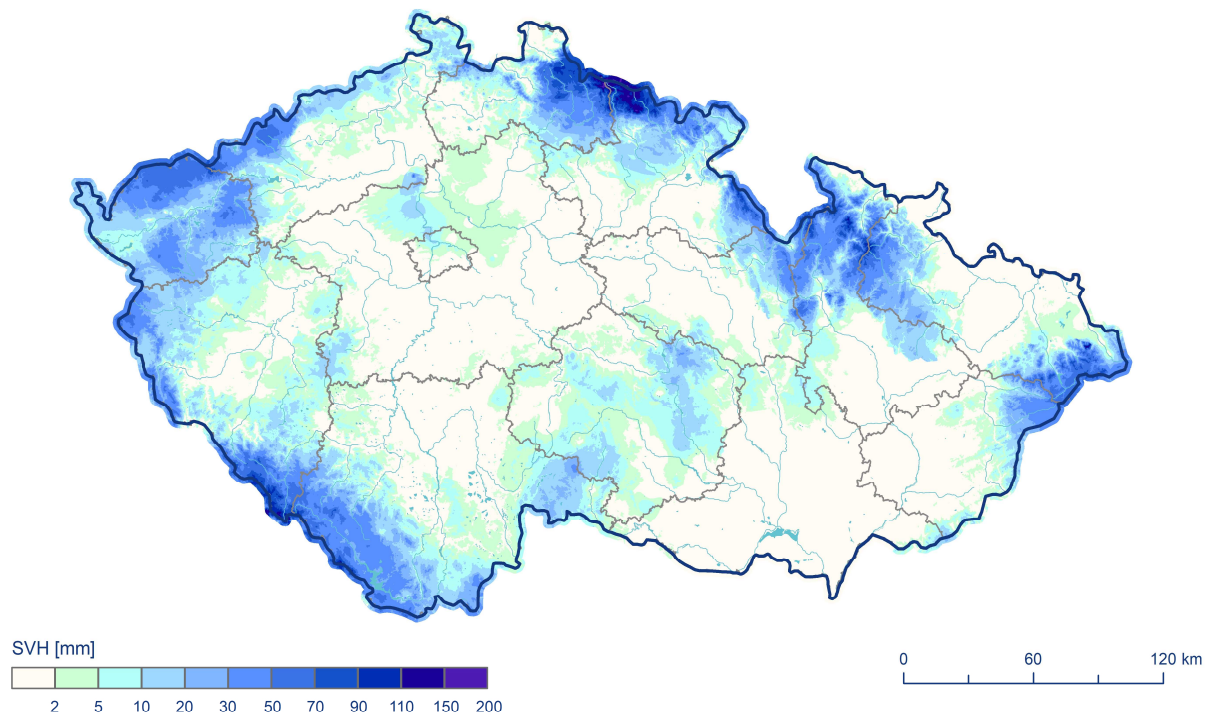


Obr. 4 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 26. 1. 2026

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 26. 1. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku k 26. 1. 2026

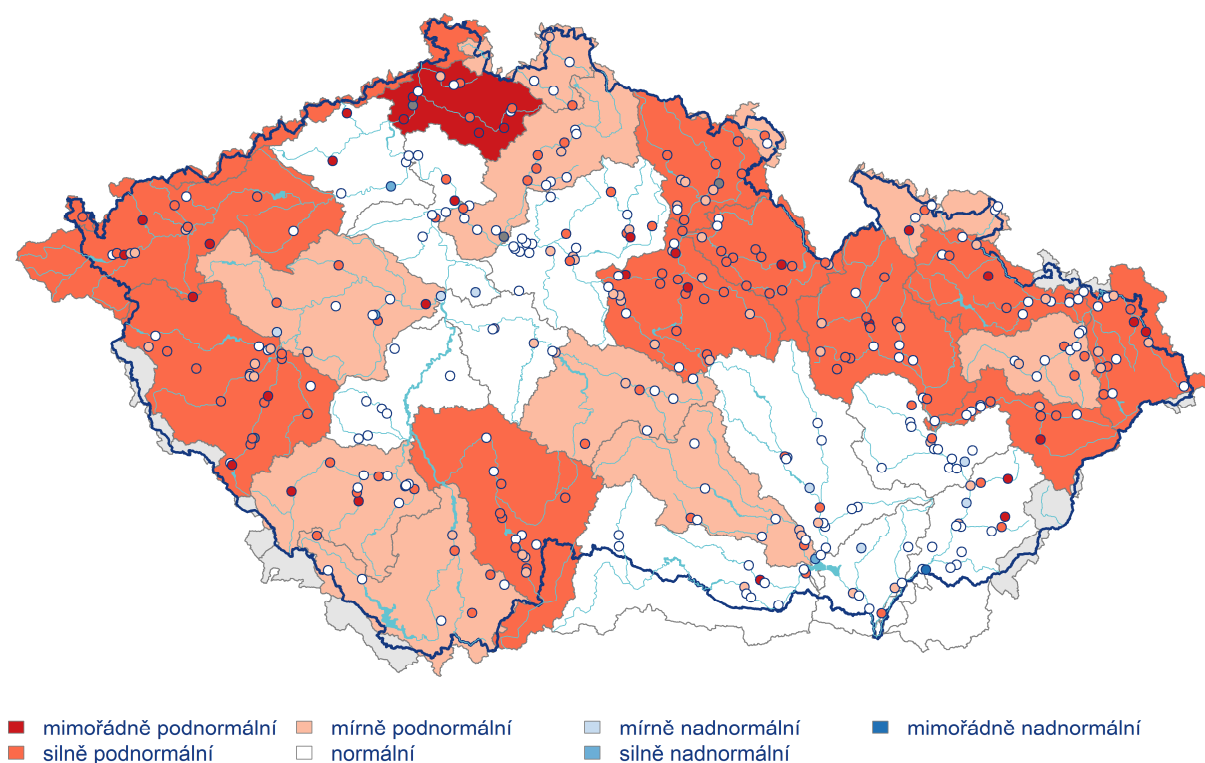
E. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 4. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. V povodí Jizery, horní Vltavy, Otavy, horní Sázavy, dolní Berounky, Stěnavy, Osoblahy, Odry a Jihlavy byla zaznamenána mírně podnormální hladina. V povodí horního Labe, Orlice, Labe od Orlice po Doubravu, Lužnice, horní Berounky, horní Ohře, Opavy, Olše a Ostravice, horní Moravy a Bečvy byla dosažena silně podnormální a v povodí Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina (obr. 6).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

19.01. – 25.01.2026

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 mírně zlepšil, ale zůstal silně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (1 %) se nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (44 %) se zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (36 %) se mírně snížil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 74 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně rostla. U 19 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný pokles hladiny. U 5 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup a u 1 % mělkých vrtů velký vzestup hladiny (tab. 6). K mírnému zlepšení stavu došlo zejména v Čechách v povodí horní Ohře z mimořádně na silně podnormální, dále v povodí Jizery, Otavy, horní Sázavy a Stěnavy ze silně na mírně podnormální a v povodí Labe od Doubravy po Jizeru a dolní Ohře z mírně podnormálního na normální a na Moravě zejména v oblasti soutoku Moravy a Dyje z mírně podnormálního na normální. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí horní Vltavy a Odry z normálního na mírně podnormální a v povodí Bečvy 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	8	28	16	44	2	1	0

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

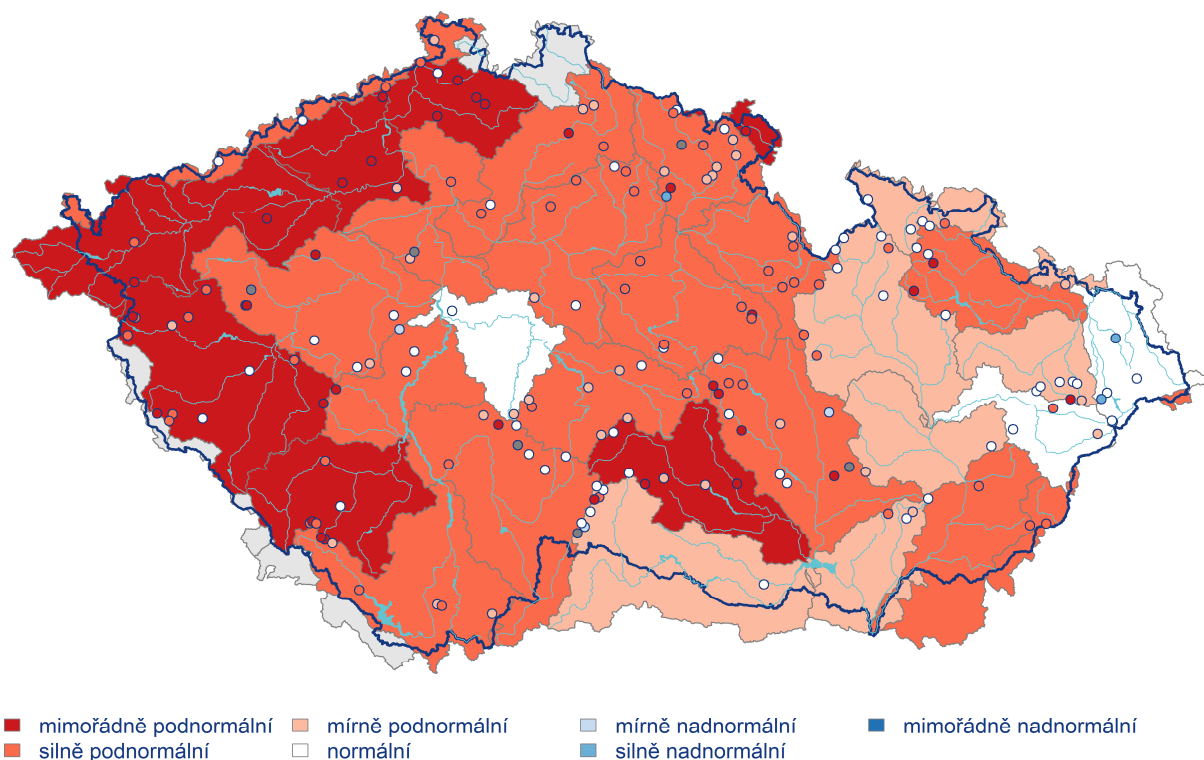
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	0	19	74	5	1

Vydatnost pramenů na území ČR byla ve 4. 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 a Stěnavy mimořádně podnormální vydatnost. Pouze v povodí dolní Sázavy byla dosažena normální vydatnost. Na Moravě byla mimořádně podnormální vydatnost zaznamenána zejména v povodí Jihlavy. V povodí Opavy, dolní Moravy a Svatky a Svitavy byla dosažena silně podnormální a v povodí Olše a Ostravice a Bečvy normální vydatnost. Na ostatním území Moravy byla dosažena mírně podnormální vydatnost (obr. 7).

Stav vydatnosti pramenů

19.01. – 25.01.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 7 Stav vydatnosti pramenů. Vztaženo k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují prameny, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav vydatnosti mírně zhořil a zůstal mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (2 %), podíl pramenů s normální vydatností (32 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (46 %) se příliš nezměnil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 54 % pramenů. U 42 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. U 2 % pramenů došlo ke zvětšení vydatnosti. U 2 % bylo zaznamenáno zmenšení velké zmenšení vydatnosti (tab. 8).

Výraznější zhoršení stavu bylo zaznamenáno v zejména v povodí střední Vltavy z normálního na silně podnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí Odry, Osoblahy, Jihlavy a oblasti soutoku Moravy a Dyje

z normálního na mírně podnormální, dále v povodí horního Labe, Lužnice a Labe od Vltavy po Ohři (může být ovlivněno absencí části dat v aktuálním týdnu) z mírně na silně podnormální a v povodí Jihlavy ze silně na mimořádně podnormální.

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	19	27	19	32	2	2	0

Tab. 8 Porovnání vydatnosti pramenů s předchozím týdnem v % počtu objektů

ČR	velké zmenšení	zmenšení	stagnace až mírné zmenšení	stagnace až mírné zvětšení	zvětšení	velké zvětšení
% objektů	1	1	42	54	2	0

F. Vlhkost půdy

V 4. 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 40 až 55 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 48 až 57 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny vodních toků jsou převážně setrvalé nebo slabě kolísají, stále ještě trvá ovlivnění ledovými jevy. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým lednovým hodnotám nejčastěji podprůměrné nebo silně podprůměrné. Dosažení SPA se neočekává.

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 ve 4. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. V povodí Jizery, horní Vltavy, Otavy, horní Sázavy, dolní Berounky, Stěnavy, Osoblahy, Odry a Jihlavy byla zaznamenána mírně podnormální hladina. V povodí horního Labe, Orlice, Labe od Orlice po Doubravu, Lužnice, horní Berounky, horní Ohře, Opavy, Olše a Ostravice, horní Moravy a Bečvy byla dosažena silně podnormální a v povodí Ploučnice mimořádně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina. Vydatnost pramenů na území ČR byla ve 4. 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 a Stěnavy mimořádně podnormální vydatnost. Pouze v povodí dolní Sázavy byla dosažena normální vydatnost. Na Moravě byla mimořádně podnormální vydatnost zaznamenána zejména v povodí Jihlavy. V povodí Opavy, dolní Moravy a Svratky a Svitavy byla dosažena silně podnormální a v povodí Olše a Ostravice a Bečvy normální vydatnost. Na ostatním území Moravy byla dosažena mírně podnormální vydatnost.

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Od západu se k nám rozšíří brázda nízkého tlaku vzduchu. Současně se nad Alpami začne prohlubovat tlaková níže, která bude postupně ovlivňovat počasí u nás. Tlaková níže postoupí z oblasti Alp nad Balkánský poloostrov a Černé moře a postupně počasí u nás ovlivní okraj tlakové výše nad severní až severovýchodní Evropou. V příštím týdnu začne postupně do střední Evropy po přední straně brázdy nízkého tlaku vzduchu nad západní Evropou proudit teplejší vzduch od jihozápadu až jihu, zejména ve vyšších vrstvách atmosféry.

28. 1.

V noci zataženo až oblačno, zejména na severovýchodě zpočátku místy polojasno. Ojediněle, postupně místy mlhy, i mrznoucí. Ojediněle, postupně na jihozápadě Moravy a západě Čech místy slabé sněžení nebo mrznoucí mrholení. Přes den převážně zataženo, ráno a večer místy mlhy, i mrznoucí. Ojediněle, na jihozápadě Moravy a zpočátku na západě Čech místy mrholení, ráno i mrznoucí nebo slabé sněžení. Později večer v jižní polovině území srážky četnější. Nejnížší noční teploty 0 až -4 °C, na západě a severu Čech až -6 °C. Nejvyšší denní teploty 1 až 5 °C, na západě Čech kolem 0 °C, v 1000 m na horách kolem -2 °C. Slabý, postupně mírný východní až severovýchodní vítr 2 až 6 m/s.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: V noci a ráno při mrznoucím mrholení tvorba slabé ledovky.

29. 1.

Zataženo, od jihu s občasným sněžením, na jihu a jihovýchodě Moravy zpočátku pod 300 m i s deštěm se sněhem nebo deštěm. V severní polovině Čech sněžení jen lokálně. Večer ubývání srážek a na severu Čech protrhávání oblačnosti. Nejnížší noční teploty +1 až -3 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +2 °C. Slabý, místy mírný severovýchodní až východní vítr 3 až 7 m/s.

30. 1.

Zataženo až oblačno, místy přechodně až polojasno. Zpočátku místy, postupně ojediněle sněžení nebo sněhové přeháňky. Nejnížší noční teploty 0 až -4 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +2 °C. Slabý, místy mírný severovýchodní až východní vítr 3 až 7 m/s.

31. 1.

Zataženo až oblačno, místy i polojasno. Ojediněle slabé sněžení. Nejnížší noční teploty -2 až -7 °C. Nejvyšší denní teploty -4 až +1 °C. Slabý, místy mírný vítr z východních směrů 2 až 6 m/s.

1. 2.

Zataženo až oblačno, lokálně i polojasno. Ojediněle slabé sněžení. Nejnížší noční teploty -2 až -7 °C, na severovýchodě kolem -9 °C. Nejvyšší denní teploty -4 až +1 °C. Slabý, místy mírný jihovýchodní až východní vítr 2 až 6 m/s.

Vyhlídka počasí od 2. 2. do 4. 2.

Zataženo až oblačno, místy přechodně i polojasno. Ojediněle mrholení, i mrznoucí, nebo slabé sněžení. Ojediněle mlhy, i mrznoucí. Nejnížší noční teploty -1 až -6 °C, při zmenšené oblačnosti kolem -8 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +3 °C, v závěru 1 až 6 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 27. 1. 2026

Hladiny vodních toků jsou většinou vlivem tání na mírných vzestupech, nebo jsou rozkolísané. Na západě území jsou vzhledem k nižším teplotám některé hladiny toků stále ovlivněny ledovými jevy. V porovnání s dlouhodobými měsíčními průměry jsou průtoky většinou stále podprůměrné až průměrné.

Vyhlídka do 1. 2. 2026

V následujících dnech budou hladiny toků vlivem tání většinou kolísat nebo budou na mírných vzestupech. Ojediněle budou toky setrvalé. Převážně na západě našeho území budou toky i nadále ovlivněny ledovými jevy, na ostatním území jen místy. Dosažení SPA se neočekává.

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 vzestup 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