



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Martin Laco / meteorolog ve službě

Ing. Lukáš Urban Klabzuba / 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 přes naše území postupovala od severozápadu studená fronta, za kterou k nám mezi tlakovou níží nad východní a tlakovou výší nad západní Evropou přechodně proudil chladnější vzduch od severozápadu. Ve středu k nám od severovýchodu zasahoval výběžek vyššího tlaku vzduchu. Od čtvrtka do soboty proudil po přední straně brázdy nízkého tlaku vzduchu na severozápadní Evropou do střední Evropy teplý vzduch od jihozápadu. V neděli proudění teplého vzduchu ukončila studená fronta postupující přes naše území k východu.

Oblačnost

V prvních dvou dnech uplynulého týdne převažovala velká oblačnost. Od středy do soboty převládalo slunečné počasí, ale hlavně v Čechách se místy vyskytovaly mlhy. Závěr týdne opět přinesl více oblačnosti a to zejména do Čech. Celorepublikově nasvítlo nejméně v úterý, kdy byl průměrný svit pro republiku na úrovni 2,3 hodiny (22 % astronomicky možného svitu). Nejméně svitu zaznamenal kraj Moravskoslezský, kde v úterý svítlo jen 0,7 hodiny (7 % astronomicky možného svitu). Naopak nejvíce slunečního svitu naměřili na jižní Moravě a v Karlovarském a Plzeňském kraji, kde nasvítlo v průměru 3,5 hodiny (34 % astronomicky možného svitu). Nejslunečnějším dnem uplynulého týdne byla sobota, kdy v průměru za republiku nasvítlo 8,6 hodiny (81 % astronomicky možného svitu). Mezi kraji nebyly v délce slunečního svitu výrazné rozdíly, jen v Ústeckém kraji byl sluneční svit ovlivněn déletrvajícími mlhami a v průměru zde nasvítlo jen 3,5 hodiny.

Srážky

Za uplynulý 9. týden spadlo v průměru v Česku 8 mm srážek (86 % normálu). Během uplynulého týdne jsme srážky zaznamenali jen v pondělí, úterý a pak opět až v neděli. Nejvíce srážek spadlo hned v pondělí, kdy byl průměrný úhrn pro Česko na úrovni 6,1 mm. Na většině území spadlo od 3 do 15 mm, v Čechách na horách místy i kolem 20 mm. Z krajů nejvíce srážek spadlo v Libereckém kraji (9,5 mm), naopak nejméně srážek bylo zaznamenáno v Praze a Středočeském kraji (2 mm). Ze stanic měla nejvyšší úhrn stanice Bílý Potok, Smědava (26 mm). Od středy do soboty se srážky na našem území nevyskytovaly.

Maximální teploty

Maximální teploty se v pondělí pohybovaly většinou od 8 do 13 °C. Za studenou frontou se v úterý ochladilo a maxima se pohybovaly od 7 do 11 °C, na severovýchodě jen od 5 do 8 °C. V dalších dnech týdne se postupně oteplovalo. Maximální teploty však byly, zejména v Čechách ovlivněny ranními mlhami a nízkou inverzní oblačností. Nejtepleji bylo v pátek, kdy se maxima pohybovala od 13 do 17 °C, v severozápadních Čechách a místy i na Moravě kolem 11 °C, na jihu a jihozápadě Čech se ale maximální teploty většinou pohybovaly od 16 do 20 °C. Průměrná maximální teplota pro ČR byla 13,8 °C. Z krajů bylo nejtepleji v kraji Jihočeském, kde byla průměrná maximální teplota 18,6 °C. Naopak nejchladněji bylo z důvodu déletrvajících mlhy nebo nízké oblačnosti v Ústeckém kraji (7,5 °C). Nejvyšší teplotu naměřila stanice České Budějovice, Rožnov, kde jsme zaznamenali teplotu 20,7 °C, což byla první teplota nad 20 °C v tomto roce. Nejnížší průměrnou maximální teplotu (8,8 °C) jsme zaznamenali v úterý po přechodu studené fronty.

Minimální teploty

V úvodu týdne se minimální teploty pohybovaly většinou od 8 do 3 °C. V dalších dnech týdne byla minima v průměru nižší, ale v závislosti na poloze, větru a oblačnosti v nich byly i velké rozdíly. Nejnižší průměrné minimum jsme naměřili ve čtvrtek 26. 2., a to -1,8 °C. Chladněji bylo na Moravě s průměrným minimem -2,5 °C, přičemž ve Zlínském kraji bylo průměrné minimum -3,2 °C. Naopak v Čechách bylo průměrné minimum -1,2 °C. Ze stanic bylo nejnižší minimum naměřeno na stanici Březník -10,5 °C. Ze stanic do 600 m n. m. bylo minimum celého týdne naměřeno rovněž ve čtvrtek, kdy na stanici Litoradlice, Temelín bylo minimum -4,9 °C.

Přízemní minimální teploty

Přízemní teploty byly v průměru o 1 až 3 °C nižší než minimální teploty ve 2 metrech. Nejnižší přízemní minima byla naměřena ve středu, kdy bylo průměrné přízemní minimum -4,5 °C. Nejnižší přízemní minimální teplotu naměřila v sobotu stanice Kvilda-Perla -10,6 °C. Ze stanic do 600 m n. m. bylo minimum celého týdne naměřeno ve čtvrtek, kdy na stanici Lednice bylo přízemní minimum -9,1 °C.

Průměrné teploty

Uplynulý týden byl teplotně nadprůměrný. Průměrná teplota byla 4,7 °C (odchylka 3,9 °C), na Moravě 4,9 °C (odchylka 4,1 °C) a v Čechách 4,7 °C (odchylka 3,9 °C). Nejvyšší průměrná denní teplota z pohledu celé republiky byla zaznamenána v pondělí, a to 7,3 °C (odchylka 7,1 °C). Nejnižší průměrná teplota byla zaznamenána ve středu, pro celou Českou republiku 3,8 °C, tj. 3,4 °C nad normálem.

Sníh

Počátkem týdne ležela souvislá sněhová pokrývka většinou v polohách nad 800 m n. m., na Moravě i nad 600 m n. m. Nejvíce sněhu leželo na počátku týdne v Krkonoších a na Šumavě, kde v polohách nad 1000 m n. m. leželo od 50 do 100 cm, v ostatních pohořích leželo od jednotek cm až po 50 cm, v Jeseníkách v polohách nad 1000 m n. m. 50 až 85 cm sněhu. Nejvyšší sněhovou pokrývku kódovala stanice Blatný vrch, kde v pondělí ráno leželo 112 cm sněhu. Během týdne postupně vzhledem k vysokým denním teplotám sněhová pokrývka postupně odtávala a na konci období ležel sníh pouze v polohách nad 800 m n.m.. Koncem týdne tak leželo na horách většinou od 10 do 40 cm, v nejvyšších polohách Šumavy, Krkonoš a Jeseníků od 60 do 90 cm sněhu.

Nebezpečné jevy

Během 9. týdne se nevyskytly žádné nebezpečné jevy.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 23. 2. – 1. 3. 2026*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	2	8	29	5	7	5,8	1	4,8
Karlovy Vary	4	7	57	3	7	4,8	0,1	4,7
KRAJ KARLOVARSKÝ	6	11	53			4,4	-0,1	4,5
Přimda	9	10	83	2	7	5,6	-0,3	5,9
Klatovy	12	6	186	6	7	5,9	1,7	4,2
Kralovice	3	5	59	3	7	4,6	1,2	3,4
KRAJ PLZEŇSKÝ	10	9	108			4,6	0,7	3,9
České Budějovice	8	7	118	2	7	6,6	2,1	4,5
Vyšší Brod	4	11	35	2	7	3,7	-0,1	3,8
Husinec	12	8	161	3	7	4,5	0,7	3,8
Kocelovice	11	7	152	3	7	5,3	0,9	4,4
Tábor	13	7	197	2	7	5,1	1,1	4
KRAJ JIHOČESKÝ	9	9	103			4,7	0,4	4,3
Praha - Ruzyně	3	5	52	6	7	4,7	1,5	3,2
Neumětely	2	6	25	2	7	4,7	1,8	2,9
Semčice	5	7	64	3	7	6,4	1,9	4,5
Čáslav	3	6	52	3	7	6,3	2,3	4
KRAJ STŘEDOČESKÝ	3	7	47			5,6	1,6	4
Žatec	2	4	45	4	7	4,4	1,9	2,5
Doksany	3	5	67	4	7	4,8	2,2	2,6
Tušimice	3	4	64	5	7	4,7	1,9	2,8
Ústí nad Labem	2	8	31	6	7	5	1,6	3,4
KRAJ ÚSTECKÝ	6	8	73			4,9	1,2	3,7
Liberec	9	14	64	2	7	5,9	0,9	5
Doksy	4	9	48	3	7	4,5	1,3	3,2
KRAJ LIBERECKÝ	12	13	92			3,7	0,3	3,4
Hradec Králové	3	8	37	3	7	6,5	2	4,5
Velichovky	5	8	59	2	7	5,1	1,2	3,9
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	10	11	88			4,1	0,6	3,5
Ústí nad Orlicí	6	12	47	3	7	5,2	0,7	4,5

STANICE - KRAJ		SRÁŽKY				TEPLOTY			
		úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Pardubice		6	8	70	3	7	6,5	2,1	4,4
KRAJ PARDUBICKÝ		9	10	88			4,8	0,8	4
Nový Rychnov		8	9	82	2	7	3,9	-0,1	4
Přibyslav		2	8	25	3	7	4,3	0,2	4,1
Kostelní Myslová		12	7	159	3	7	4,9	0,5	4,4
Náměšť nad Oslavou		4	5	69	2	7			
KRAJ VYSOČINA		6	9	72			4,5	0,3	4,2
Brno		1	5	13	3	7	6,2	2,3	3,9
Kuchařovice		3	5	71	3	7	6,1	2	4,1
KRAJ JIHO-MORAVSKÝ		3	7	45			5,7	1,7	4
Valašské Meziříčí		7	10	71	3	7	5,4	1,3	4,1
Holešov		3	7	47	2	7	5,4	1,8	3,6
KRAJ ZLÍNSKÝ		6	12	56			4,6	1	3,6
Luká		6	8	72	2	7	4,7	0,4	4,3
Olomouc		3	6	50	2	7	5,1	1,9	3,2
KRAJ OLOMOUCKÝ		8	10	79			4,5	0,5	4
Ostrava - Poruba		5	8	71	3	7	6,7	1,7	5
Opava		4	6	72	3	7	6,5	1,5	5
KRAJ MORAVSKO-SLEZSKÝ		10	11	96			5	0,4	4,6
Povodí	Horní Labe	9	10	87			4,6	1	3,6
	Dolní Labe	6	9	59			4,9	0,8	4,1
	Vltavy	9	8	106			4,8	0,7	4,1
	Odry	11	11	100			5	0,4	4,6
	Moravy	7	9	77			4,6	0,9	3,7
Čechy		8	9	86			4,7	0,8	3,9
Morava		7	9	82			4,9	0,8	4,1
Česká republika		8	9	86			4,7	0,8	3,9

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

Tendence

Na začátku týdne pokračovala situace z konce předešlého týdne a v důsledku srážek, kdy na většině území spadlo od 3 do 15 mm/24 h (na horách místy i 20 mm/24 h), měly hladiny toků ve všech povodích převážně vzestupnou tendenci, případně byly na mírných vzestupech s rozkolísaným charakterem. V tomto týdnu došlo ke dvěma překročení 2. SPA a rovněž hojně k překročení 1. SPA, Obr. 2. Od poloviny týdne byly hladiny toků na pozvolných poklesech, popřípadě byly mírně rozkolísané nebo setrvalé. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od +1 do +26 cm, Obr. 1.

Celkové týdenní rozdíly hladin v povodí **Horního Labe** se pohybovaly většinou mezi +4 a +34 cm. Nejvýraznější týdenní vzestup zaznamenala Jizera (až +72 cm).

Obdobná situace byla také v povodí **Vltavy**. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi 0 až +13 cm. Celkově výraznější týdenní vzestup měly Nežárka, Nová řeka a Lužnice (až +60 cm), naopak Mže byla převážně na sestupné tendenci v rámci manipulací (až -17 cm).

Také v povodí **dolního Labe a Ohře** měly toky ze začátku týdne převážně vzestupnou tendenci a celkové rozdíly hladin se pohybovaly od 0 do 26 cm. Nejvýraznější vzestupy byly zaznamenány na dolním úseku toku Labe v Ústí nad Labem a v Děčíně (až +80 cm).

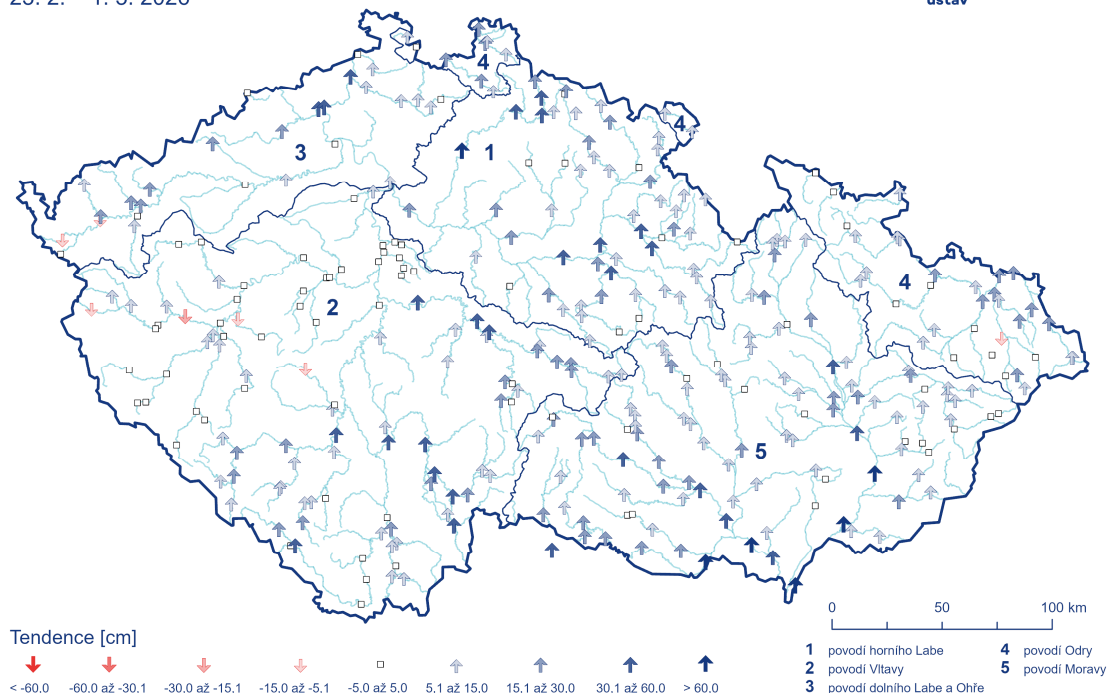
Situace v povodí **Odry** byla podobná jako v ostatních. Celkové týdenní rozdíly hladin se většinou pohybovaly mezi +3 a 23 cm. Největší týdenní vzestupy byly patrné na Olši a Ostravici (až +30 cm).

V povodí **Moravy a Dyje** se změny hladin většinou pohybovaly od +3 cm do +29 cm. Nejvýraznější vzestupy měly Morava a Dyje (+50 až +90 cm).

Průměrné týdenní tendence

23. 2. – 1. 3. 2026

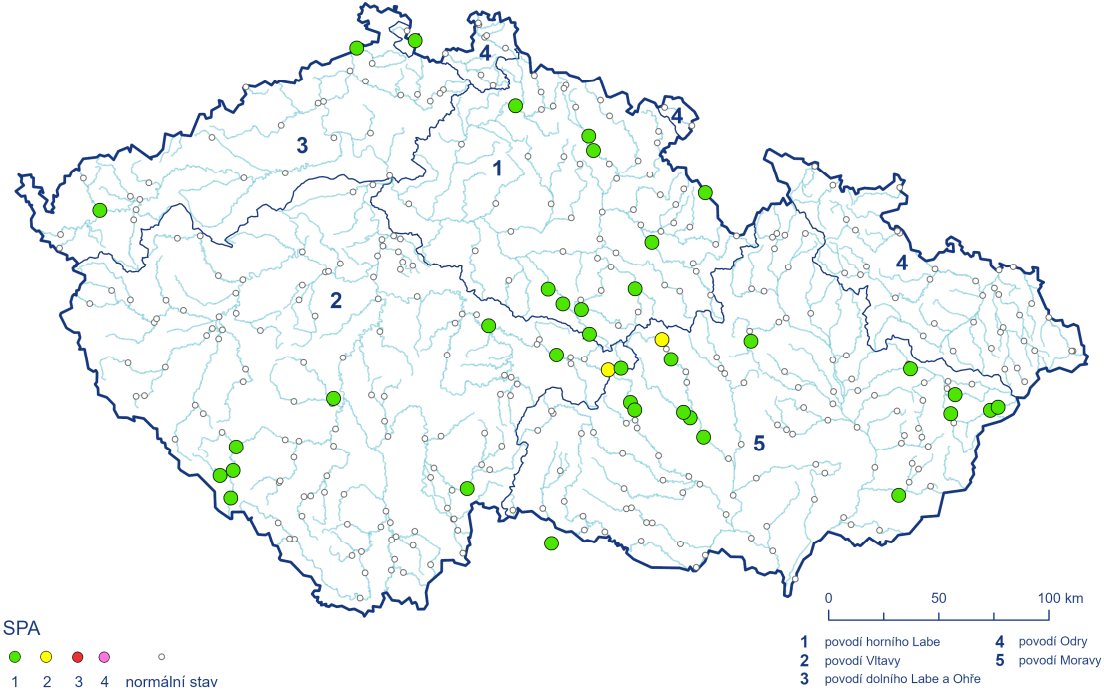
Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území ČR v období 23. 2. – 1. 3. 2026

Dosažené stupně povodňové aktivity

23. 2. – 1. 3. 2026



Obr. 2 Dosažené stupně povodňové aktivity na území ČR v období 23. 2. – 1. 3. 2026

K dosažení 2. stupně povodňové aktivity došlo hned zkraje týdne v pondělí 23. 2. po srážkové epizodě na Svatce v Borovnici a na Sázavě v profilu Sázava (obě $Q_{<2}$). Zároveň došlo v období od 23. 2 do 24. 2. k hojnému překročení 1. stupně povodňové aktivity ve všech hlavních povodí. Na tocích Vydra v Modravě, Vsetínské Bečvě ve Velkých Kralovicích, Doubravě v Bílku a Doubravě v Pařížově bylo dosaženo Q_2 , na ostatních tocích bylo dosaženo maximálně $Q_{<2}$ a méně, Tab. 2.

Tab. 1 Přehled kulminací na tocích, kde byly v týdnu 23. 2. – 1. 3. 2026 dosaženy SPA

Tok	Stanice	Den	Čas kulminace	Stav	Průtok	Vodnost	SPA	Kraj	ORP
		–	–	cm	m3.s-1	N-letost	–	–	–
Mandava	Varnsdorf	23.	0:00	94	16,1	<2	1	U	Varnsdorf
Divoká Orlice	Orlické Záhoří	23.	4:40	97	14,7	<2	1	H	Rychnov nad Kněžnou
Svatava	Svatava	23.	5:20	130	26,3	<2	1	K	Sokolov
Kamenice	Hřensko	23.	5:30	102	24,6	<2	1	U	Děčín
Labe	Vestřev	23.	6:10	126	40,6	<2	1	H	Trutnov
Doubrava	Pařížov	23.	8:00	77	17,5	<2	1	E	Chrudim
Jizera	Železný Brod	23.	8:00	265	122	<2	1	L	Železný Brod
Labe	Les Království	23.	8:10	131	54,1	<2	1	H	Dvůr Králové nad Labem
Vydra	Modrava	23.	10:30	121	37,7	2	1	P	Sušice
Vsetínská Bečva	Velké Karlovice	23.	11:30	187	26,6	2	1	Z	Vsetín
Borovský potok	Stříbrné Hory	23.	12:00	92	5,27	<2	1	J	Havlíčkův Brod
Olšava	Uherský Brod	23.	12:30	294	40,6	<2	1	Z	Uherský Brod

Tok	Stanice	Den	Čas kulminace	Stav	Průtok	Vodnost	SPA	Kraj	ORP
		–	–	cm	m3.s-1	N-leťost	–	–	–
Novohradka	Luže	23.	12:50	120	11,6	<2	1	E	Chrudim
Sázava	Žďár nad Sázavou	23.	12:50	141	11,4	<2	1	J	Žďár nad Sázavou
Doubrava	Bílek	23.	13:00	166	9,19	2	1	J	Chotěboř
Svratka	Borovnice	23.	14:00	204	16	<2	2	E	Polička
Otava	Rejštejn	23.	14:10	157	80,8	<2	1	P	Sušice
Vsetínská Bečva	Vsetín	23.	14:20	297	120	<2	1	Z	Vsetín
Doubrava	Žleby	23.	14:50	136	25,6	<2	1	S	Čáslav
Sázava	Sázava	23.	14:50	120	15,8	<2	2	J	Žďár nad Sázavou
Doubrava	Pařížov	23.	15:20	84	20,3	2	1	E	Chrudim
Jevíčka	Chornice	23.	15:20	129	7,8	<2	1	E	Moravská Třebová
Labe	Vestřev	23.	15:30	125	40,1	<2	1	H	Trutnov
Oslava	Dolní Bory - Olší	23.	16:00	81	10,2	<2	1	J	Velké Meziříčí
Bobrůvka	Skryje	23.	16:30	95	13,5	<2	1	B	Tišnov
Křemelná	Stodůlky	23.	16:40	117	30,4	<2	1	P	Sušice
Bečva	Teplice	23.	17:30	270	190	<2	1	M	Hranice
Svratka	Dalečín	23.	17:30	149	30,1	<2	1	J	Bystřice nad Pernštejnem
Otava	Sušice	23.	19:00	140	87,6	<2	1	P	Sušice
Bobrůvka	Dolní Loučky	23.	19:10	182	15,3	<2	1	B	Tišnov
Sázava	Chlístov	23.	19:20	123	37,6	<2	1	J	Havlíčkův Brod
Bystřice	Bystřička pod nádrží	23.	19:30	80	10,2	<2	1	Z	Vsetín
Chrudimka	Přemilov	23.	20:00	167	25,2	<2	1	J	Chotěboř
Svratka	Veverská Bítýška	23.	20:20	195	33	<2	1	B	Kuřim
Oslava	Mostiště pod přehradou	23.	20:20	94	10,4	<2	1	J	Velké Meziříčí
Oslava	Dolní Bory - Olší	23.	20:40	83	10,7	<2	1	J	Velké Meziříčí
Bystřice	Bystřička pod nádrží	24.	1:00	80	10,2	<2	1	Z	Vsetín
Dyje	Raabs an der Thaya	24.	3:10	288	47		1		
Sázava	Zruč nad Sázavou	24.	4:00	203	45,5	<2	1	S	Kutná Hora
Nežárka	Lásenice	24.	5:40	164	24,4	<2	1	C	Jindřichův Hradec
Velká Stanovnice	Karolinka pod nádrží	24.	6:40	61	2,41		1	Z	Vsetín
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	24.	8:00	197	32,7	<2	1	H	Kostelec nad Orlicí
Kamenice	Hřensko	24.	8:20	86	18,8	<2	1	U	Děčín
Bystřice	Bystřička pod nádrží	24.	8:40	80	10,2	<2	1	Z	Vsetín
Svatava	Svatava	24.	9:40	125	24,4	<2	1	K	Sokolov
Skalice	Varvažov	24.	12:30	172	17,4	<2	1	C	Písek

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni Q_{60-30d} . Toky s vodností na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$) se v tomto týdnu vyskytovaly jen výjimečně, Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni Q_{60-30d} . Méně vodná byla Vrchlice s hodnotami Q_{210d} .

Také v povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí Q_{60-30d} . Nejméně vodné byly Střela a Želivka ($Q_{300-270d}$).

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly také převážně mezi hodnotami Q_{60-30d} . Nejméně vodná byla Odrava pod VD Jesenice s Q_{150d} .

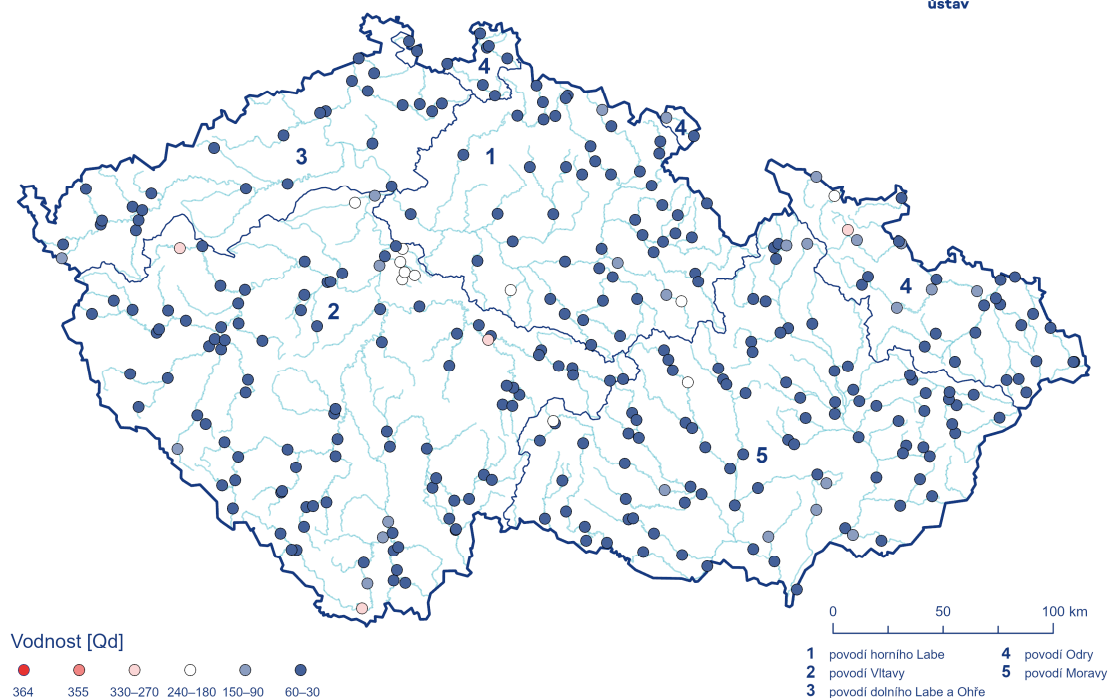
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot Q_{90-30d} . Nejméně vodné byly toky Bělá a Černá Opava s hodnotami $Q_{270-180d}$.

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji na úrovni Q_{60-30d} . Méně vodná s hodnotami Q_{180d} byly Maršovský potok a Svatka.

Průměrné týdenní vodnosti

23. 2. – 1. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 23. 2. – 1. 3. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými průměry pro únor se průtoky pohybovaly v rozmezí od 105 do 300 % Q_{II} . Toky s indikací hydrologického sucha (<25 % Q_{II}) se na konci minulého týdne vyskytovaly velmi ojediněle, viz Obr. 4, Tab. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 135 do 295 % Q_{II} . Nižší hodnoty vykazovala Vrchlice (13 % Q_{II}). Naopak největších hodnot až ke 350 % Q_{II} zaznamenala Jizera, Doubrava, Zdobnice a Chrudimka.

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 100 až 270 % Q_{II} . Vyšší průtoky se vyskytovaly na Vydři, Smutné a Skalici (380 % Q_{II}) a na Studené Vltavě dokonce až 480 % Q_{II} . Naopak velice nízké hodnoty pod úrovní hydrologického sucha měla Želivka a Střela (do 15 % Q_{II}).

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky hodnot většinou mezi 90 a 295 % Q_{II} . Nejmenší týdenní průtoky měla Odava pod VD Jesenice (do 65 % Q_{II}), největší týdenní průtoky byly na Chomutovce, kde bylo zaznamenáno až 460 % Q_{II} .

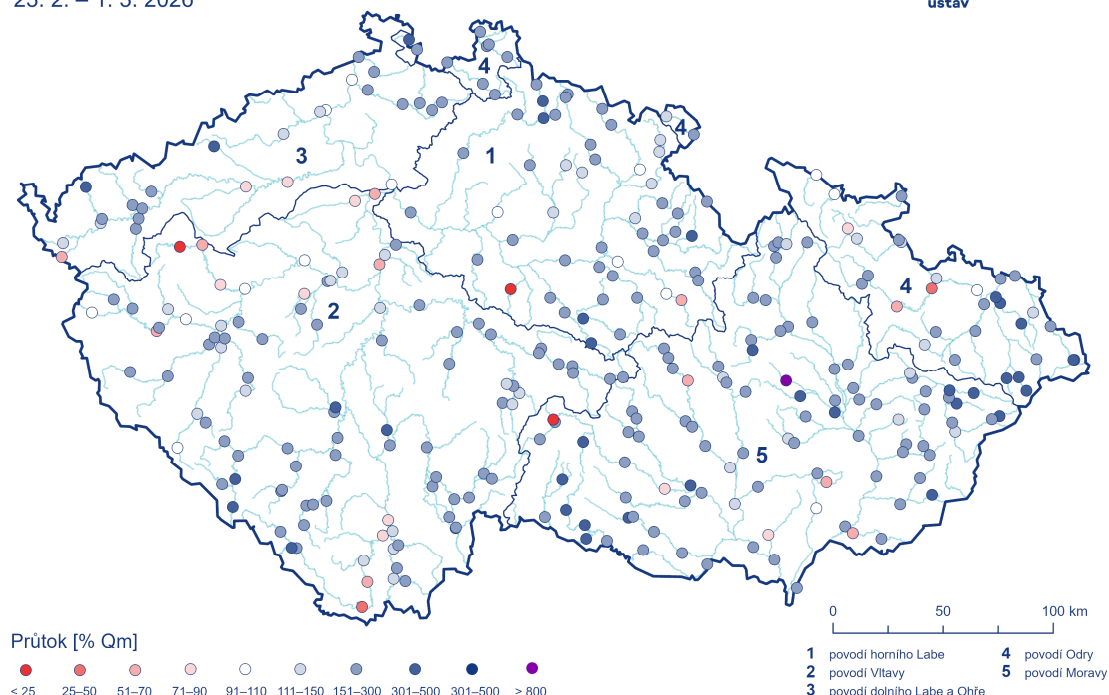
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly v rozmezí hodnot nejčastěji mezi 100 až 340 % Q_{II} . Vyšší průtoky nad 4násobek % Q_{II} zaznamenala Ostravice, Lomná, Mandava a také Lučina, naopak nejnižší průtoky byly na Moravici (50 až 70 % Q_{II}).

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 145 až 315 % Q_{II} . Výrazně nadprůměrné hodnoty (až 5násobek % Q_{II}) vykazovaly Jevišovka, Romže, Řečice a Vsetínská Bečva, naopak nejnižší průtoky na úrovni hydrologického sucha zaznamenal Maršovský potok (25 % Q_{II}).

Průměrné týdenní průtoky

23. 2. – 1. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 4 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 23. 2. – 1. 3. 2026

Tab. 3 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 23. 2. – 1. 3. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Q	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max
Orlice	Týniště nad Orlicí	48,7	24,2	201	144	24,9	315	84,9	23	24
Labe	Přelouč	120	73,5	163	90	53,6	197	184	23	24
Cidlina	Sány	13,6	7,67	177	62	4,79	159	26,6	23	24
Jizera	Bakov nad Jizerou	69,3	27,1	256	201	25,1	457	139	23	23
Labe	Kostelec nad	210	124	169	410	84,1	518	346	23	24
Vltava	Vyšší Brod	6,21	14,5	43	57	5,78	69	8,54	1	23
Malše	Roudné	7,09	4,99	142	28	3,42	58	9,36	23	24
Vltava	České Budějovice	23,4	26	90	104	4,23	119	36,9	23	24
Lužnice	Bechyně	49,9	24,5	204	148	25,1	227	70,7	23	24
Otava	Písek	51,3	22,7	226	83	18,4	230	121	23	24
Sázava	Nespeky	40,6	25,1	162	87	18,2	192	68,7	23	24
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	34,3	24,9	138	145	22,6	206	50,3	1	24
Berounka	Beroun	52,8	46,7	113	125	34,7	177	77,2	1	25
Vltava	Praha – Chuchle	102	167	61	54	69,4	73	146	1	25
Ohře	Karlovy Vary	67,9	38,6	176	90	39,2	164	118	1	23
Ohře	Louny	46,4	51,8	90	234	40,3	256	53,1	1	23
Labe	Ústí nad Labem	395	360	110	214	219	372	579	23	24
Bílina	Trmice	11,7	7,99	146	130	7,56	159	15,9	23	24
Ploučnic	Benešov n. Pl.	23,8	10,9	218	92	8,12	125	38,3	1	24
Labe	Děčín	418	383	109	192	241	351	607	23	24
Odra	Svinov	30,3	14,8	205	145	16,0	217	51,9	1	23
Opava	Děhylov	14,9	14,5	103	102	10,1	124	18,7	23	25
Ostravice	Ostrava	36,2	11,1	326	94	12,2	202	75,8	1	23
Odra	Bohumín	83,5	43	194	195	44,0	288	136	1	23
Olše	Věřňovice	48,2	16,5	292	97	17,0	251	119	1	23
Morava	Olomouc	56,9	33,1	172	128	21,7	257	82,7	23	24
Bečva	Dluhonice	50,7	21,5	236	131	11,2	319	154	23	23
Morava	Strážnice	131	72,2	181	168	44,9	482	238	23	24
Svratka	Židlochovice	25,4	17,4	146	72	10,8	140	37,2	23	24
Jihlava	Ivančice	25,7	11,6	222	136	10,5	199	38,7	23	24
Dyje	Ladná	72,7	42,5	171	80	47,4	134	83,1	23	1

ØQ Průměrný průtok [m³s⁻¹]
 Qm Dlouhodobý průměrný průtok příslušného měsíce
 % Qm Procenta měsíčního průměru
 H Stav [cm]
 Q Průtok [m³s⁻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 rostoucí tendenci. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od +1 do +15 %. Největší vzestupy byly zaznamenány na vodních dílech Pastviny (+37 cm), Seč (+20 cm), Hněvkovice (+18 cm), Orlík (+21 cm) a Morávka (+18 cm). Naopak největší poklesy byly zaznamenány na vodních dílech Josefův Důl (−47 cm) a Březová (−9 cm) a zaplnění zásobního prostoru díla Kružberk bylo beze změny (0 cm).

V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 70 % s výjimkou vodních děl Josefův Důl (49 %), Lipno (69 %), Hněvkovice (63 %) a Orlík (63 %), Tab. 4.

V nádržích Vltavské kaskády stoupla akumulace vody nad předepsaným minimem ke 2. 3. 2026 na 208,60 mil. m³.

Tab. 4 Přehled aktuálních údajů o nádržích ke 2. 3. 2026

Nádrž	kóta hladiny	celkový objem	naplnění nádrže		volná ovladatelná retence		přítok	odtok	teplota vody	odběr vody
	m. n. m.	tis. m ³	tis. m ³	%	tis. m ³	%	m ³ .s ⁻¹	m ³ .s ⁻¹	°C	m ³ .s ⁻¹
Rozkoš	280,18	54361	42307	87	21793	142	5	2,6	3,7	
Pastviny	467,97	7069	5987	102	1881	94	6,98	6	1,4	
Seč I	486,78	15271	13771	97	3729	113	4,3	3,2	3	
Vrchlice	323,09	7674	7242	92	648	0	0,54	0,13	4,5	
Josefův Důl	731,53	10350	9877	49	10415	3945	0,87	0,44	2	
Souš	765,69	4493	4008	87	1861	150	0,61	0,65		
Lipno I.	723,03	197214	173814	69	108786	358			3,6	
Římov	469,03	28942	26873	90	4695	303	0,49		3	
Hněvkovice	368,37	16539	7599	63	4556	0			0,9	
Orlík	344,99	516732	236732	63	199768	322			8,8	
Slapy	270,22	264969	196164	98	4331	0			4,7	
Želivka	375,40	244350	223750	91	22250	0	9,37		2,1	
Hracholusky	352,64	31586	26473	83	8007	326	10,9	8,8	2,4	
Nýrsko	520,85	15999	15034	94	2940	146			3,1	
Žlutice	505,36	9260	8222	79	3542	272				
Skalka	438,59	5261	2540	171	10658	85	8,24	6,68	5,5	
Jesenice	437,75	40488	37628	102	12262	94	1,92	1,85	3	
Horka	500,99	15123	12673	76	4107	0	1,93	0,84		
Březová	424,36	1516	470	91	3182	102	4,07	4,17		
Stanovice	507,65	15810	14160	70	8410	350	0,96	0,11		
Nechranice	268,33	227719	225069	97	44708	122	59,4	36,4	5,2	
Přísečnice	728,68	36835	33995	73	13595	1478		0,14		
Fláje	733,46	16571	14816	76	5029	1458				
Kružberk	428,44	28447	24428	99	7078	102	1,95	1,63	0	0,893
Šance	502,27	43302	40819	92	9764	152	4,76	3,78	2,7	0,681
Morávka	507,95	6040	4957	112	4615	89	2,38	2,32	4,6	0,179
Žermanice	291,32	19936	18473	103	5338	92	4,03	1,61	1,1	0,293
Těrlicko	275,06	21385	20740	94	2986	174	1,52	1,23	4,7	0,028
Opatovice	332,99	9270	7670	99	114	0	0,46	0,3	0	
Slušovice	315,63	8259	6692	92	553	0	0,34	0,04	2	
Vranov	348,29	101104	69264	87	21566	193	40,9	97,9	2,8	

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
Vír I	460,69	40472	36672	83	12670	240	6,05	2,17	2,8	
Brněnská	227,38	11193	9113	70	3907	0	27	5	3	
Letovice	360,02	10493					1,04	0,69	1,0	
Boskovice	429,92	6535					0,75	0,69	3,5	
Dalešice	380,25	121029	61529	98	5871	125	9,49	4,12	4	
Mostiště	476,89	10376	9331	100	617	101	1,57	2,57	0	
Nové Mlýny	170,18	66951	43201	87	20799	143	61,7	80	4,8	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V pondělí 2. 3. ráno ležela souvislá sněhová pokrývka na horách od nadmořské výšky cca 700 až 1000 m n. m., hlavně v závislosti na expozici svahu a lokalitě. S rostoucí nadmořskou výškou sníh poměrně rychle přibývá a nejvíce sněhu je na hřebenech Šumavy a Krkonoš (Blatný vrch 98 cm, Labská bouda 94 cm). Hřebeny Beskyd, Krušných a Orlických hor mají sněhu výrazně méně (Lysá hora 44 cm, Fichtelberg 34 cm, Velká Deštná 26 cm). V Jeseníkách hlásí nejvíce sněhu Praděd 69 cm a Králický Sněžník 61 cm, Obr. 5.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR ke 2. 3. 2026 činí cca **0,237 mld. m³**, což představuje v průměru cca 3 mm (3 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 (30 % průměru pro 8. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 14 % dlouhodobého průměru pro devátý týden v roce, Obr. 6, Tab. 5.

Tab. 5 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech ke 2. 3. 2026

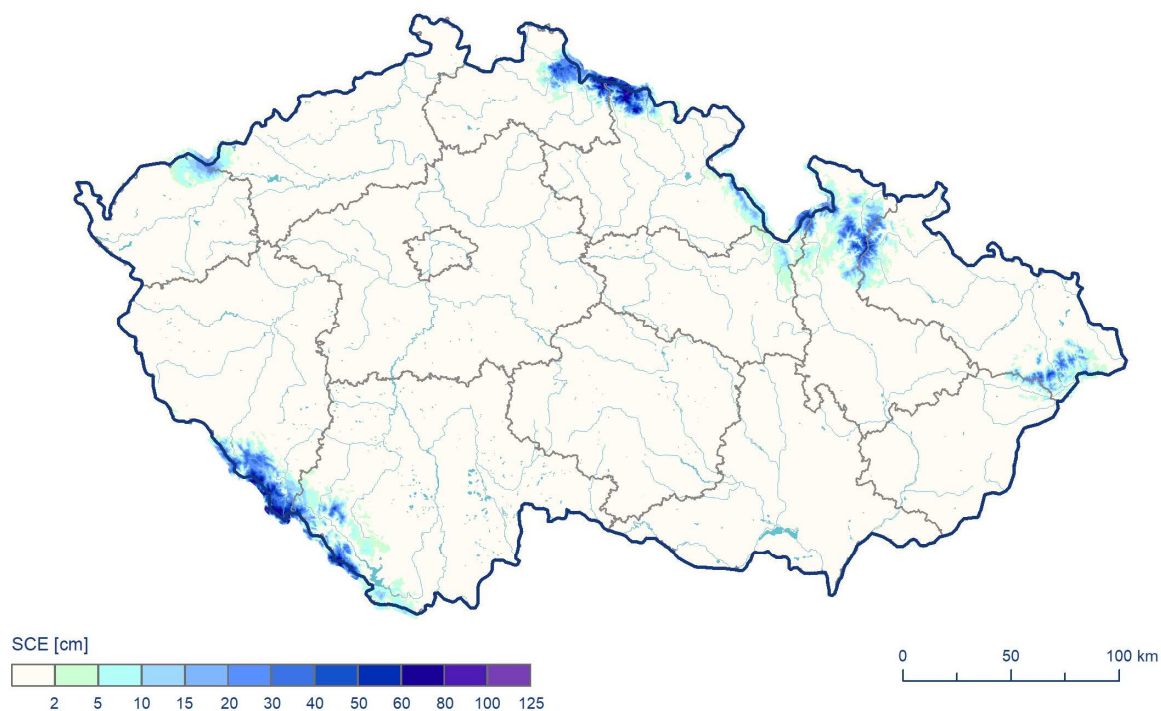
Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	5,9	9,2
Labe po Přelouč	6,7	43,1
Cidlina po Sány	0	0
Jizera po ústí	0,4	0,5
Vltava po VD Lipno	29,4	27,9
Otava po ústí	12,1	46,4
Lužnice po ústí	0	0
Vltava po VD Orlík	6,6	79,9
Sázava po ústí	0	0
Berounka po ústí	0,7	6,2
Ohře po VD Nechanice	2,3	8,3
Labe po Děčín	3,1	158,4

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Opava po ústí	7,9	16,5
Odra po státní hranici	6,5	30,7
Olše po Věřňovice	1,8	1,9
Morava po Moravičany	17	26,5
Bečva po ústí	1,7	2,8
Morava po Strážnici	3,5	32
Dyje po VD Vranov	0	0
Svitava po ústí	0	0
Jihlava po ústí	0	0
Svratka po ústí	0	0
Morava a Dyje	1,5	36,1

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 2. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

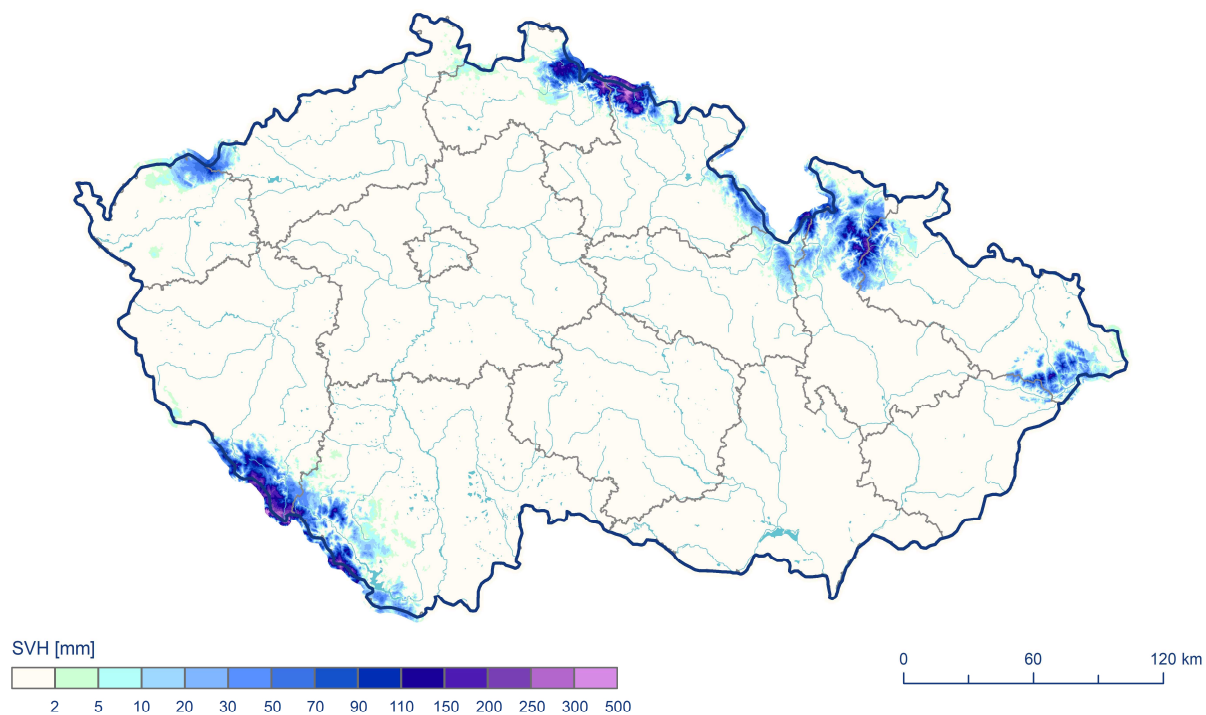


Obr. 5 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku ke 2. 3. 2026

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 2. 3. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 6 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku ke 2. 3. 2026

E. Podzemní vody

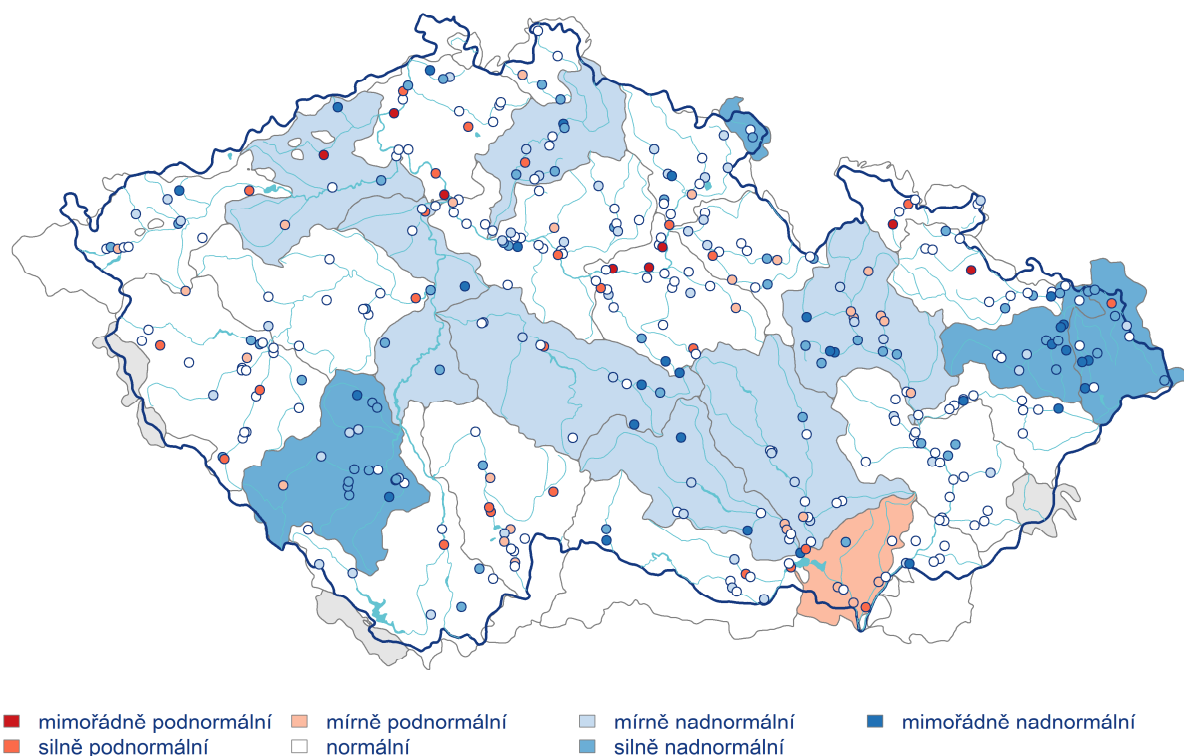
Od února 2026 došlo ke změně skupin povodí při hodnocení mělkých vrtů a pramenů – jejich členění bylo sjednoceno s Hydrologickou bilancí množství vody. Skupiny povodí tak jsou přímou podmnožinou dílčích povodí.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 9. týdnu na území ČR celkově normální. Silně nadnormální hladina byla zaznamenána v povodí Otavy, Olše, Odry a Stěnavy. Mírně podnormální hladina byla zaznamenána v povodí dolní Dyje. Na ostatním území Čech a Moravy byla hladina normální nebo mírně nadnormální (Obr. 7).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

23.02. – 01.03.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 7 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech. Vztaheno k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují vrt, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu hladina zaznamenala vzestup, stav však zůstal normální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (26 %) se zvýšil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (44 %) a se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (9 %) se snížil (Tab. 6). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 58 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně stoupala. U 24 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup a u 15 % mělkých vrtů velký vzestup hladiny. Naopak pokles nebo velký pokles hladiny nebyl zaznamenán u žádného ze sledovaných objektů (Tab. 7). K výraznému zlepšení stavu hladiny došlo v povodí středního Labe pod Doubravu a Ploučnice, kde se stav zlepšil ze silně podnormálního na normální. Na Moravě se výrazně zlepšil stav v povodích Olše a Odry, kde se stav zlepšil z normálního na silně nadnormální. Ke zhoršení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

Tab. 6 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	2	7	8	44	14	17	9

Tab. 7 Porovnání hladiny v mělkých vrtech s předchozím týdnem v % počtu objektů.

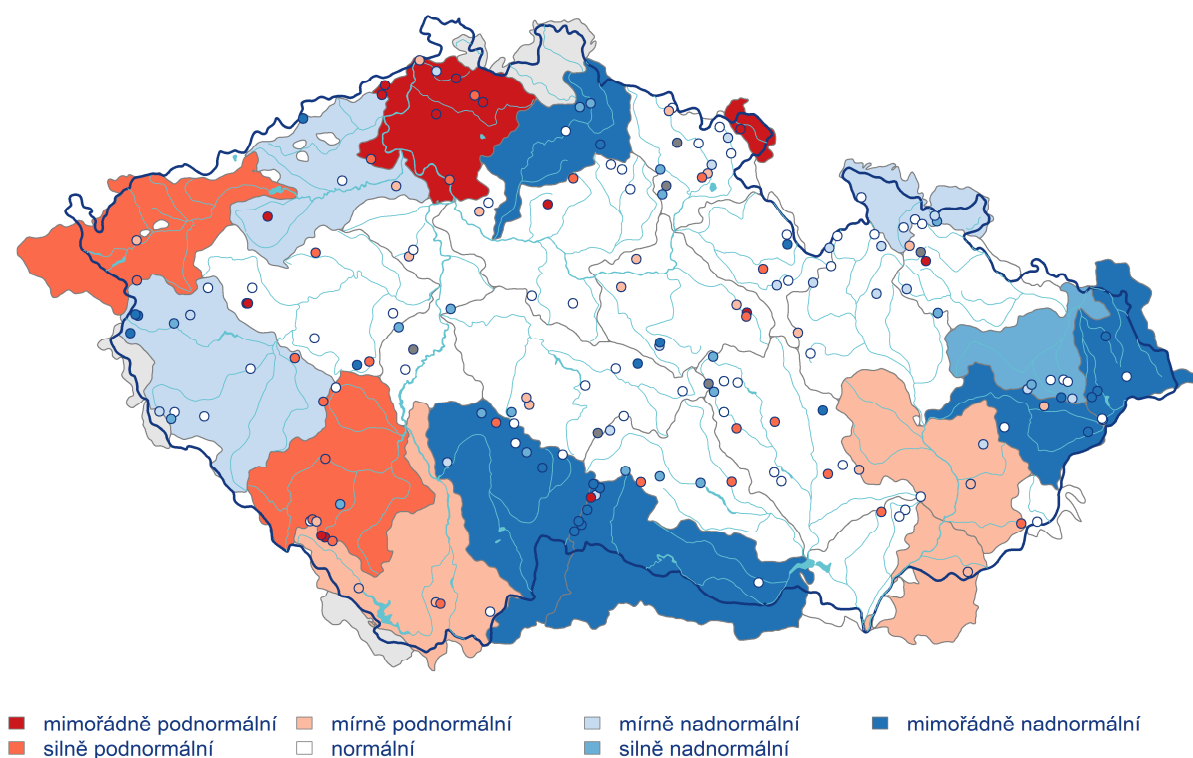
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	0	4	58	24	15

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 9. týdnu celkově normální. Regionálně se však stav lišil. V povodí dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální vydatnost. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v povodí Otavy a horní Ohře. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v povodí horní Vltavy, střední Moravy a dolní Moravy. Mírně nadnormální vydatnost byla dosažena v povodí horní Berounky a dolní Ohře a Bílíny a v povodí Bělé a Osoblahy. Silně nadnormální vydatnost byla zaznamenána v povodí Odry. Mimořádně nadnormální vydatnost byla dosažena v povodí Lužnice, Jizery, Olše, Bečvy a horní Dyje. Na ostatním území byla vydatnost normální (Obr. 8).

Stav vydatnosti pramenů

23.02. – 01.03.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 8 Stav vydatnosti pramenů. Vztaheno k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují prameny, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav vydatnosti pramenů zlepšil na normální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (24 %) se zvětšil. Podíl pramenů s normální vydatností se mírně zmenšil 33 % a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností ve výrazně zmenšil (21 %, Tab. 8). V porovnání s předchozím týdnem vydatnost u 54 % pramenů stagnovala, až se mírně zvětšovala. Zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 17 % pramenů a velké zvětšení u 24 % pramenů. Naopak zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti nastalo pouze u 1 % pramenů (Tab. 9). K výraznému zlepšení došlo zejména v povodí Lužnice, Jizery a Bečvy, kde se stav zlepšil z normálního až na mimořádně nadnormální. Dále v povodí středního Labe po Doubravu, středního Labe po Vltavu,

Sázavy a Svratky se vydatnost zvětšila ze silně podnormální na normální. Ke zhoršení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

Tab. 8 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	8	13	12	33	10	11	13

Tab. 9 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	0	4	54	17	24

F. Vlhkost půdy

V 9. kalendářním týdnu na většině území Čech vlhkosti půdy stagnovaly ve vrstvě 0 až 40 cm. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 44 až 58 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 49 až 61 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků měly ze začátku týdne v reakci na srážkovou činnost z konce předchozího týdne převážně vzestupnou tendenci, popřípadě byly rozkolísané. V reakci na tyto srážky se vyskytlo dosažení dvou 2. SPA (Sázava na Sázavě a Svratka v Borovnici) a četné překročení 1. SPA v rámci celého území ČR. Od druhé poloviny týdne byly již na poklesech s mírně rozkolísanou tendencí. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od +1 do +26 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro únor se průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí od 105 do 300 % Q_{II} . Toky s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne 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 9. týdnu na území ČR celkově normální. Silně nadnormální hladina byla zaznamenána v povodí Otavy, Olše, Odry a Stěnavy. Mírně podnormální hladina byla zaznamenána v povodí dolní Dyje. Na ostatním území Čech a Moravy byla hladina normální nebo mírně nadnormální. Vydatnost pramenů na území ČR byla v 9. týdnu celkově normální. Regionálně se však stav lišil. V povodí dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální vydatnost. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v povodí Otavy a horní Ohře. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v povodí horní Vltavy, střední Moravy a dolní Moravy. Mírně nadnormální vydatnost byla dosažena v povodí horní Berounky a dolní Ohře a v povodí Bělé a Osoblahy. Silně nadnormální vydatnost byla zaznamenána v povodí Odry. Mimořádně nadnormální vydatnost byla dosažena v povodí Lužnice, Jizery, Olše, Bečvy a horní Dyje. Na ostatním území byla vydatnost normální.

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Počasí u nás bude nadále ovlivňovat rozsáhlá oblast vysokého tlaku vzduchu nad střední, východní a zpočátku i severozápadní Evropou a ve středu zároveň i tlaková níže ve vyšších vrstvách atmosféry postupující z Rakouska k severovýchodu.

4. 3.

Jasno až polojasno, místy přechodně oblačno. V noci, ráno a dopoledne zejména v Čechách místy mlhy, i mrznoucí, nebo nízká oblačnost, které se zejména v Polabí lokálně udrží po celý den. Ojedinele mrholení a v jihovýchodní polovině území odpoledne i přeháňky. Nejnižší noční teploty +3 až -2 °C, při déletrvajícím vyjasnění v údolích až -4 °C. Nejvyšší denní teploty 10 až 14 °C, při déletrvajícím mlze nebo nízké oblačnosti kolem 6 °C, v 1000 m na horách kolem 6 °C. Slabý proměnlivý nebo vítr ze severních směrů do 4 m/s, v noci místy klidno.

5. 3.

Jasno až polojasno. Ojedinele, v Čechách zpočátku místy mlhy, i mrznoucí. Nejnižší noční teploty +3 až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 10 až 15 °C, při déletrvajícím mlze kolem 7 °C. Slabý proměnlivý vítr nebo vítr z východních směrů do 4 m/s.

6.3.

Jasno nebo skoro jasno. Ojedinele, v západní polovině Čech místy mlhy, i mrznoucí, které se budou během dne rozpouštět. Nejnižší noční teploty +2 až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 12 až 16 °C, při déletrvajícím mlze kolem 7 °C. Slabý proměnlivý, postupně zejména na Českomoravské vrchovině mírný jihovýchodní vítr 2 až 6 m/s.

7. 3.

Jasno nebo skoro jasno. Ojedinele, v západní polovině Čech místy mlhy, i mrznoucí, které se budou během dne rozpouštět. Nejnižší noční teploty +3 až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 12 až 16 °C, při déletrvajícím mlze kolem 8 °C. Slabý proměnlivý, zejména na Českomoravské vrchovině mírný jihovýchodní vítr 2 až 6 m/s.

8. 3.

Většinou polojasno. Místy mlhy, i mrznoucí, které se budou během dne rozpouštět. Nejnižší noční teploty +3 až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 12 až 16 °C, při déletrvajícím mlze kolem 8 °C. Slabý proměnlivý, zejména na Českomoravské vrchovině mírný jihovýchodní vítr 2 až 6 m/s.

Vyhledka počasí od 9. 3. do 11. 3.

Jasno až polojasno. Místy mlhy, i mrznoucí, které se budou během dne rozpouštět. V závěru období přibývání oblačnosti a ojedinele déšť. Nejnižší noční teploty +4 až -1 °C. Nejvyšší denní teploty 12 až 17 °C, při déletrvajícím mlze kolem 8 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 3. 3. 2026

Hladiny většiny toků jsou již setrvalé nebo nadále na pozvolném poklesu. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým březnovým průtokům v širokém rozmezí od podprůměrných až po nadprůměrné.

Vyhlídka do 8. 3. 2026

V následujících dnech budou hladiny toků většinou na poklesu, popřípadě budou mírně rozkolísané nebo setrvalé. Toky s indikací hydrologického sucha se budou vyskytovat zcela výjimečně.

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

V následujícím období lze celkově očekávat převážně setrvalý stav až mírný 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