

# Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Vojtěch Umlauf / 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

Dr. Ing. Martin Možný / pracovník OBA

# A. Meteorologická situace

Začátkem týdne přes naše území přešla k jihovýchodu okluzní fronta. Za ní k nám po přední straně tlakové výše nad východním Atlantikem a západní Evropou proudil studený vzduch od severozápadu až severu. Ve středu ale jeho příliv začal slábnout. Ve čtvrtek a v pátek do střední Evropy zasahoval výběžek vyššího tlaku vzduchu. Ve čtvrtek počasí v jihovýchodní polovině republiky zároveň ovlivňovala i tlaková níže nad centrálním Středomořím. V sobotu přes naše území přešel frontální systém k východu. Za ním se k nám od jihozápadu rozšířil výběžek vyššího tlaku. V závěru týdne na naše území od západu postoupila studená fronta, před kterou k nám vyvrcholil příliv teplého vzduchu od jihozápadu.

## Oblačnost

Pondělí a úterý se vyznačovaly velkou oblačností. Pondělní úhrnný sluneční svit byl v průměru 1 h (10 % astronomicky možného svitu), úterní 0,5 h (jen 4 % možného svitu). Ve středu již oblačnosti ubývalo, a hlavně v Čechách bylo postupně polojasno. Svit bylo průměrně 5,5 h (44 %). Ve čtvrtek a v pátek bylo počasí slunečnější, přechodně ale mraků na řadě míst přibývalo. Úhrnný svit činil ve čtvrtek 7 h (55 %), o den později 6 h (49 %). Ve čtvrtek přitom byly Čechy výrazně slunečnější než Morava a Slezsko (9 h vs. 3 h svitu), kam zasahoval vliv středomořské cyklóny. V sobotu převažovala opět velká oblačnost, až večer v severovýchodní polovině území mraků postupně ubylo. Nasvítla jen 1 h (10 %). V závěru týdne díky teplé a zároveň suché advekci od jihozápadu nasvítlo 9 h (68 % svitu). Mlhy se ojediněle vyskytly v úterý, ve čtvrtek a o víkendu. Nejvíce jich bylo v neděli (24 % území).

## Srážky

Průměrná celorepubliková srážka 15. týdne byla 5 mm, což představuje 66 % normálu období 1981–2010. V Čechách spadly 4 mm (55 %), na Moravě a ve Slezsku 8 mm (96 %). Pondělí bylo nejdeštivější, okluzní fronta přinesla srážky na 93 % území s průměrným úhrnem 2,6 mm (od 0,8 mm v Jihomoravském kraji po 7,2 mm v Moravskoslezském). Z pohledu stanic spadlo nejvíce vody na Lysé hoře (21 mm), dále na Javorovém (19,8 mm) a na vodním díle Morávka (15,8 mm). V úterý pršelo na 83 % plochy s průměrným úhrnem 1,3 mm (od 0,2 mm ve Středočeském kraji a Praze po 4,7 mm ve Zlínském). Nejvíce srážek zaznamenaly opět stanice Lysá hora (19,2 mm), Javorový (18,6 mm) a VD Morávka (18,3 mm). Ve středu a ve čtvrtek byly srážky jen ojedinělé, slabé a koncentrovaly se hlavně do jihovýchodní poloviny území (zejména na Vysočinu a do Jihočeského kraje). V pátek se srážky vyskytly na 47 % území (hlavně v Čechách), ale byly opět jen slabé (do 2 mm). V sobotu pršelo na 84 % území s průměrným úhrnem 0,6 mm. Nejvíce vody spadlo na Blatném vrchu (5,5 mm) a na Plechém (5,1 mm) na Šumavě. V neděli zapršelo na 38 % území s průměrným úhrnem 0,1 mm. Charakter srážek byl často konvektivní a v Jihočeském kraji a na Vysočině se objevily slabé bouřky (18 %, resp. 22 % stanic). Nejvíce deště ale spadlo na severočeské stanici Libouchec (6,2 mm).

## Maximální teploty

V polohách do 600 m n. m. bylo v pondělí a v úterý naměřeno 4 až 9 °C, ve středu a ve čtvrtek 9 až 14 °C, v pátek a v sobotu již 11 až 15 °C a v neděli zdaleka nejvyšší, 20 až 24 °C. Neděle byla téměř letním dnem, v jihomoravských lokalitách Dyjákovice bylo naměřeno 24,9 °C, v Brodu nad Dyjí 24,8 °C a v Pohořelicích 24,7 °C. I v Čechách se na některých místech oteplilo nad 24 °C, například v severočeských Doksanech (24,6 °C), v Ústí nad Labem, Vaňově (24,4 °C) nebo v Čáslavi (24,2 °C).

## Minimální teploty

V polohách do 600 m n. m. bylo od pondělí do středy nejčastěji mezi +4 a 0 °C, hlavně v Čechách a na Vysočině v pondělí a ve středu místy až -2 °C. Středeční ráno bylo výrazně teplejší s hodnotami 7 až 2 °C, výjimkou byla severozápadní polovina Čech s nižšími teplotami, od +1 do -4 °C. Páteční ráno bylo nejchladnější, teploty klesly na 0 až -4 °C, místy ale při silnějším větru, případně oblačnosti, bylo kolem +2 °C. O víkendu se citelně oteplilo, naměřeno bylo nejčastěji 10 až 5 °C, v severovýchodní polovině území kolem 3 °C. Z pohledu stanic do 600 m n. m. bylo nejchladněji v pátek v Adršpachu, Horním Adršpachu (-7,1 °C), dále ve čtvrtek v Šindelové, Oboře (-6,8 °C). Na horách panoval největší mráz ve čtvrtek v Jelení v Krušných horách (-11,2 °C), na Rolavě (-10,6 °C) a v Kořenově, Jizerce, na Horní Jizeře (-9,3 °C).

## Přízemní minimální teploty

Přízemní teploty vzduchu (5 cm nad zemí) byly minulý týden o 1 až 4 °C nižší než teploty ve 2 m nad zemí. Nejnižší přízemní teplota ze stanic do 600 m n. m. byla naměřena v pátek ráno v jihočeských Borkovicích (-10,3 °C). Ze stanic nad 600 m n. m. klesla teplota nejnižší rovněž v pátek v Kořenově, na Jizerce, Horní Jizeře (-15,5 °C).

## Průměrné teploty

Jako celek byl 15. týden celorepublikově teplotně normální. Průměrná teplota za ČR byla 6,2 °C a odchylka od klimatického normálu 1981 až 2010 činila 0,3 °C. V Čechách byla průměrná teplota 5,9 °C (odchylka 0,2 °C), na Moravě a ve Slezsku 6,9 °C (0,8 °C). Nejchladnější bylo úterý s průměrem 3,8 °C a odchylkou -2,2 °C. Celorepublikově nejteplejší byla neděle s 14,6 °C a odchylkou 7,9 °C.

## Sníh

Sněhová pokrývka se v uplynulém týdnu vyskytovala již téměř výhradně ve vyšších horských (hřebenových) polohách v nadmořských výškách přibližně nad 1 000 m, přechodně se ale v některých dnech vytvářela i o něco níže. Na konci týdne leželo 50 a více cm sněhu na šumavských vrcholech (Velký Javor, Blatný vrch a Plechý) a v Krkonoších (Labská bouda, Černá hora). Od 30 do 50 cm sněhu se nacházelo například také na Lysé hoře, Pradědu, Sněžce, Králickém Sněžníku či na Richtrových Boudách.

## Nebezpečné jevy

Závěr týdne přinesl citelné oteplení, ale také svižný jihozápadní vítr, který v nárazech ojediněle dosáhl i v nižších polohách rychlostí 18 m/s (65 km/h) a vyšších. Stanice Mokošín (255 m n. m.) v Pardubickém kraji (255 m n. m.) naměřila náraz 18,0 m/s, Krnov (360 m n. m.) v Moravskoslezském kraji 18,2 m/s, Temelín (500 m n. m.) v Jihočeském kraji 18,6 m/s, Kocelovice (519 m n. m.) v témže kraji 21,0 m/s (75 km/h). V souvislosti se silným větrem byl zejména v Čechách hlášen zvýšený počet výjezdů hasičů k popadaným stromům a na některých místech vzhledem k prohlubujícímu se suchu i k požárům polních, travních i lesních porostů.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 30. 3. – 5. 4. 2026\*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	4	7	60	4	7	6,3	6	0,3
Karlovy Vary	6	5	115	5	7	4,8	5	-0,2
KRAJ KARLOVARSKÝ	10	8	127			4,3	4,7	-0,4
Přimda	9	10	92	4	7	4,7	4,8	-0,1
Klatovy	3	8	31	4	7	6,9	6,6	0,3
Kralovice	1	6	22	3	7	7,4	6,3	1,1
KRAJ PLZEŇSKÝ	4	8	47			5,8	5,6	0,2
České Budějovice	2	7	26	6	7	7,6	7	0,6
Vyšší Brod	7	10	71	6	7	4,6	4,4	0,2
Husinec	1	8	16	4	7	6,7	5,4	1,3
Kocelovice	1	7	19	4	7	6,5	5,9	0,6
Tábor	1	7	12	2	3	3	6,2	-3,2
KRAJ JIHOČESKÝ	3	8	41			5,5	5,3	0,2
Praha-Ruzyně	1	5	13	3	7	7,3	6,7	0,6
Neumětely	2	6	33	3	7	6,9	6,6	0,3
Semčice	1	7	18	4	7	7,6	7,4	0,2
Čáslav	2	6	29	3	7	8,1	7,2	0,9
KRAJ STŘEDOČESKÝ	2	6	29			7,7	6,6	1,1
Žatec	2	4	42	4	7	7,8	6,9	0,9
Doksany	2	5	42	4	7	8,3	7,3	1
Tušimice	3	4	58	5	7	7,7	6,9	0,8
Ústí nad Labem	3	5	59	5	7	7	6,8	0,2
KRAJ ÚSTECKÝ	4	7	60			6,6	6,2	0,4
Liberec	6	9	65	6	7	5,3	5,7	-0,4
Doksy	1	7	17	4	6	5,3	6,2	-1
KRAJ LIBERECKÝ	7	9	79			4,2	5	-0,8
Hradec Králové	1	6	19	3	7	7,8	7,2	0,6
Velichovky	1	7	13	2	7	6,6	6,6	0
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	3	8	36			5,1	5,7	-0,6
Ústí nad Orlicí	1	8	17	5	7	6,8	5,8	1

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY			
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka	
Pardubice	1	6	17	3	7	8,6	7,2	1,4	
KRAJ PARDUBICKÝ	3	8	38			6,2	5,9	0,3	
Nový Rychnov	9	10	86	5	7	5,8	4,8	1	
Přibyslav	6	7	87	4	7	6,3	5,2	1,1	
Kostelní Myslová	9	7	135	5	7	5,9	5,6	0,3	
Náměšť nad Oslavou	5	4	107	3	7				
KRAJ VYSOČINA	6	8	77			6,3	5,5	0,8	
Brno	1	5	15	5	7	9,3	8,1	1,2	
Kuchařovice	0	5	6	4	7	8,6	7,5	1,1	
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	2	6	32			8,9	7,2	1,7	
Valašské Meziříčí	15	10	145	7	7	7,4	6,3	1,1	
Holešov	7	7	97	6	7	8,3	7,3	1	
KRAJ ZLÍNSKÝ	10	10	100			6,9	6	0,9	
Luká	1	7	20	5	7	6,6	5,8	0,8	
Olomouc	4	5	65	3	7	8,8	7,6	1,2	
KRAJ OLOMOUCKÝ	5	8	70			6,3	5,8	0,5	
Ostrava-Poruba	10	10	108	4	7	8,8	7,7	1,1	
Opava	9	6	141	3	7	7,9	6,4	1,5	
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	12	10	119			6,3	5,5	0,8	
Povodí	Horní Labe	3	8	45			5,9	6,1	-0,2
	Dolní Labe	5	7	63			6,3	5,7	0,6
	Vltavy	3	8	45			5,8	5,6	0,2
	Odry	11	10	103			5,9	5,3	0,6
	Moravy	6	8	77			6,9	6,2	0,7
Čechy	4	8	55			5,9	5,7	0,2	
Morava	8	8	96			6,9	6,1	0,8	
Česká republika	5	8	66			6,2	5,9	0,3	

\* Data připravena v aplikaci CLIDATA

## B. Hydrologická situace

### Tendence

Hladiny sledovaných toků měly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalou nebo slabě rozkolísanou tendenci. V první polovině týdne se vyskytovaly srážky (v Beskydech a Jeseníkách i sněhové), které způsobily mírné rozkolísání toků zejména v povodí Odry a Bečvy. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od  $-5$  do  $+2$  cm (Obr. 1). Nejvýraznější týdenní poklesy měly dolní Dyje a dolní Odra (až  $-36$  cm). Ale byly zaznamenány také vzestupy, a to nejvíce na horní Vltavě, Morávce a Lomné (až  $+36$  cm). Stupně povodňové aktivity se nevyskytovaly.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne převážně setrvalé nebo jen velmi slabě rozkolísané. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly nejčastěji v rozmezí od  $-3$  do  $0$  cm. Nejvýraznější poklesy byly na středním Labi a na přítocích středního Labe (až  $-10$  cm), naopak vzestupy byly patrné na Divoké a Tiché Orlici ( $+1$  cm).

V povodí **Vltavy** byly hladiny toků převážně setrvalé, případně slabě rozkolísané. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly mezi  $-5$  až  $+2$  cm. Největší poklesy zaznamenaly dolní Berounka a Želivka (až  $-29$  cm). Největší týdenní vzestupy byly na tocích v povodí horní Vltavy a Otavy (až  $+36$  cm). Nejvíce rozkolísaná byla v průběhu celého týdne dolní Vltava díky manipulacím na VD Vrané.

Na tocích v povodí **dolního Labe a Ohře** byly hladiny v průběhu týdne převážně setrvalé. Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly mezi  $-2$  a  $+1$  cm, přičemž větší pokles měly Teplá a Bílina (až  $-14$  cm), největší vzestup byla na Rolavě ( $+1$  cm).

Hladiny toků v povodí **Odry** byly na začátku týdne na přechodných vzestupech díky spadlým srážkám a tání sněhové pokrývky, do konce týdne převažovala setrvalá tendence. Celkové týdenní rozdíly hladin toků se nejvíce pohybovaly mezi  $-5$  až  $+5$  cm. Výraznější vzestupy měly Morávka, lomná a Čeladenka (až  $+14$  cm), naopak poklesy měla Odra a Jičinka (až  $-18$  cm).

I v povodí **Moravy a Dyje** převažovaly v průběhu týdne setrvalé stavy hladin, výjimkou byly toky v povodí Bečvy a Dyje, které měly zpočátku týdne hladiny rozkolísané. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi  $-5$  až  $+2$  cm. Největší týdenní pokles měly dolní Dyje a dolní Bečva (až  $-36$  cm), naopak největší vzestup za uplynulý týden měly Brtnice a Bystřice (až  $+7$  cm).

### Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni  $Q_{270-90d}$ . Toky s vodností na úrovni hydrologického sucha ( $Q_{364-355d}$ ) se v tomto týdnu téměř nevyskytovaly. Nejméně vodná byla Úslava ( $Q_{355d}$ ), naopak nejvíce vodné byly toky v povodí Odry ( $Q_{30d}$ , Obr. 2).

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni  $Q_{270-180d}$ . Méně vodné byly přítoky středního Labe s hodnotami  $Q_{330-300d}$ , a naopak nejvíce vodné byly toky v povodí horního Labe a horní Jizery ( $Q_{180d}$ ).

V povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne příliš neměnily a zůstaly nejčastěji v rozmezí  $Q_{270-180d}$ . Nejméně vodné byly Úslava, Botič a Střela ( $Q_{355-330d}$ ), nejvíce vodná byla Studená Vltava s  $Q_{30d}$ .

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně mezi hodnotami  $Q_{300d}$  a  $Q_{180d}$ . Nejméně vodné byly Kamenice a Odava ( $Q_{330d}$ ), nejvíce vodná byla Chomutovka ( $Q_{120d}$ ).

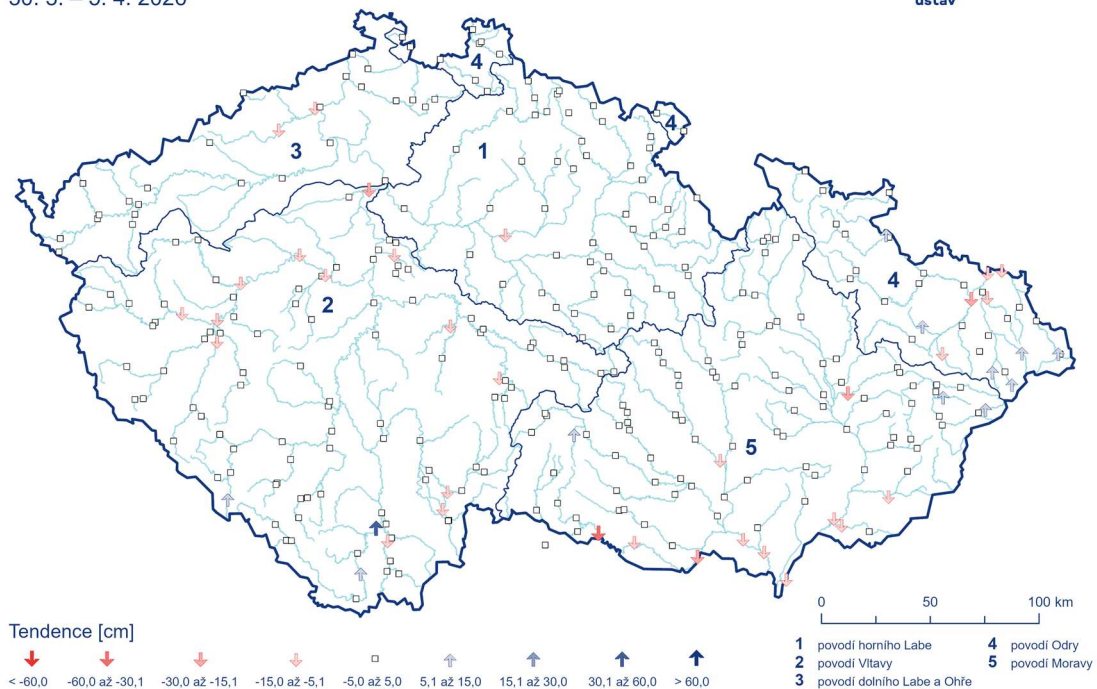
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot  $Q_{210-30d}$ . Více vodné byly Jičinka a Odra ( $Q_{60-30d}$ ), nejvíce vodný byl Husí potok s  $Q_{30d}$ . Méně vodné byly toky v české části povodí ( $Q_{330-210d}$ ),

Vodnosti v povodí **Moravy a Dyje** se pohybovaly většinou okolo hodnot  $Q_{210-90d}$ . Více vodné byly Bystrice, Juhyně a Litava ( $Q_{30d}$ ). Méně vodné byly toky Bobruvka a Fryštácký potok ( $Q_{330-300d}$ ).

### Průměrné týdenní tendence

30. 3. – 5. 4. 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav

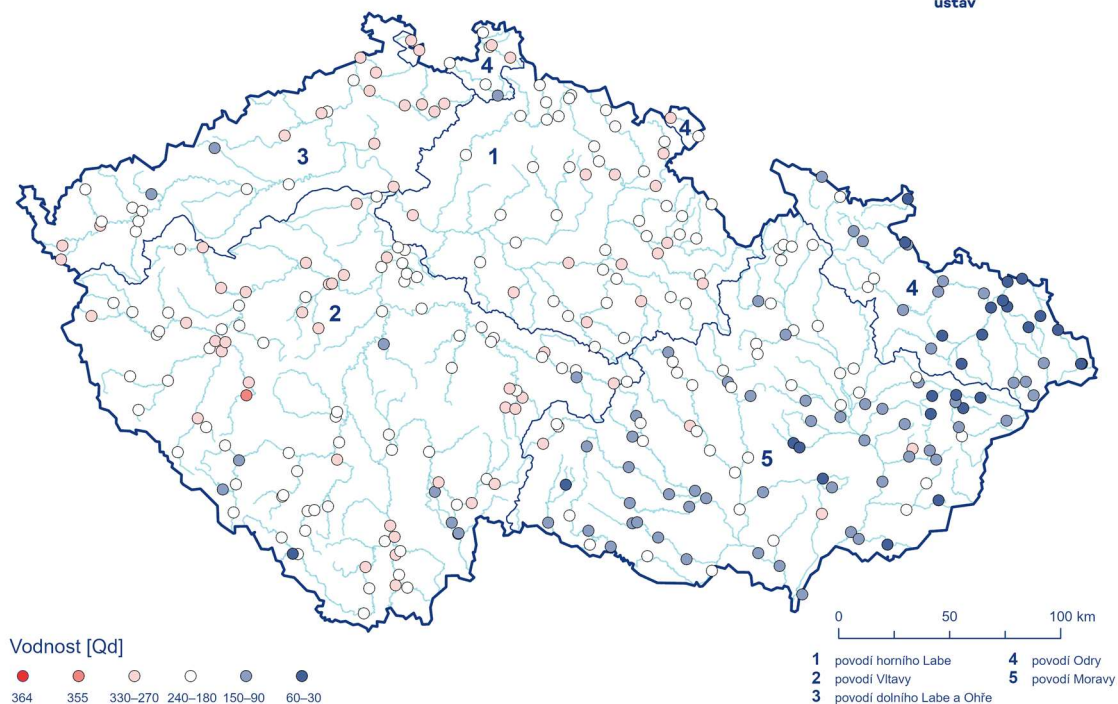


Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území ČR v období 30. 3. – 5. 4. 2026

### Průměrné týdenní vodnosti

30. 3. – 5. 4. 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 30. 3. – 5. 4. 2026

# Průtoky

V porovnání s dlouhodobými dubnovými průměry byly průtoky v uplynulém týdnu většinou podprůměrné až výrazně podprůměrné a pohybovaly se v rozmezí od 25 do 60 %  $Q_{IV}$ , Obr. 3. Nadprůměrné průtoky se vyskytovaly především na tocích v povodí Odry (až 160 %  $Q_{IV}$ ).

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 20 do 40 %  $Q_{IV}$ . Nižší hodnoty do 20 %  $Q_{IV}$  měly toky v povodí horního Labe a horní Labe.

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 20 až 45 %  $Q_{IV}$ . Vyšší průtoky se vyskytovaly pouze na Studené Vltavě (80 %  $Q_{IV}$ ). Naopak menší hodnoty měly Úslava, Sřela, Hamerský potok a Želivka (do 15 %  $Q_{IV}$ ).

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 35–60 %  $Q_{IV}$ . Nejmenší týdenní průtok měl Flájský potok (15 %  $Q_{IV}$ ), nejvyšší týdenní průtok měla Ploučnice (63 %  $Q_{IV}$ ).

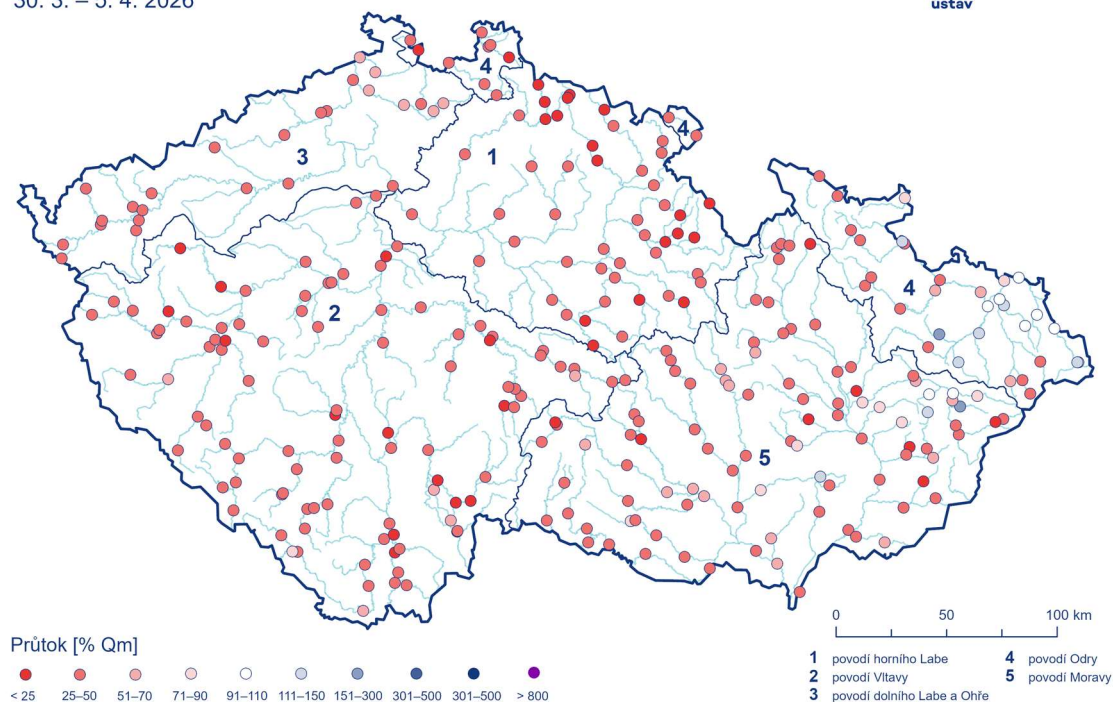
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly v rozmezí hodnot 30–110 %  $Q_{IV}$ . Nejmenší průtoky se vyskytovaly na tocích v české části povodí Odry (do 50 %  $Q_{IV}$ ) a větší na tocích v moravské části povodí Odry (až 240 %  $Q_{IV}$ ).

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 25–70 %  $Q_{IV}$ . Nejmenší hodnoty se vyskytovaly na tocích Bobrůvka a Maršovský potok (do 15 %  $Q_{IV}$ ). Nadprůměrné hodnoty měla pouze Bystřice (160 %  $Q_{IV}$ ).

## Průměrné týdenní průtoky

30. 3. – 5. 4. 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 30. 3. – 5. 4. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 30. 3. – 5. 4. 2026

Tok	Profil	ØQ	Q <sub>m</sub>	%Q	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max
Orlice	Týniště nad Orlicí	7,26	24,4	30	59	5,46	75	9,14	31	31
Labe	Přelouč	24,1	80,1	30	39	17,5	61	31,3	4	1
Cidlina	Sány	1,48	4,62	32	22	0,83	35	1,82	5	1
Jizera	Bakov nad Jizerou	11,8	38,5	31	130	6,87	165	15,6	4	1
Labe	Kostelec nad	39,7	140	28	398	14,2	416	64,6	1	1
Vltava	Vyšší Brod	9,08	16,9	54	56	5,59	107	22	5	3
Malše	Roudné	1,79	8,8	20	10	1,26	24	2,84	1	30
Vltava	České Budějovice	13,3	33,8	39	98	8	114	37,6	3	5
Lužnice	Bechyně	8,5	29,1	29	92	4,49	121	13,6	2	4
Otava	Písek	11,8	36,2	33	53	7,76	73	14,6	2	2
Sázava	Nespeky	8,03	25,8	31	56	7	64	9,63	2	31
Berounka	Pižeň-Bílá Hora	7,76	20,2	38	94	5,73	109	9,98	5	30
Berounka	Beroun	14	39,7	35	78	9,81	94	17,9	3	30
Vltava	Praha-Chuchle	75	176	43	45	50,9	59	98,7	4	2
Ohře	Karlovy Vary	12,1	30,8	39	50	10,9	57	14,7	3	31
Ohře	Louny	19,4	45,3	43	192	18,3	195	19,7	2	2
Labe	Ústí nad Labem	146	380	38	149	108	207	205	30	30
Bílina	Trmice	2,77	7,96	35	95	2,18	104	3,57	4	30
Ploučnic	Benešov n. Pl.	5,21	8,23	63	83	4,21	88	6,18	3	2
Labe	Děčín	150	402	37	114	116	163	190	30	31
Odra	Svinov	18,3	17	108	136	12,4	181	32,3	5	1
Opava	Děhylov	12,4	23	54	103	10,5	111	13,4	31	1
Ostravice	Ostrava	17,7	18,5	96	95	12,5	132	28,6	30	1
Odra	Bohumín	50,6	60,7	83	190	39,6	225	71,9	30	1
Olše	Věřňovice	22,2	20,1	110	92	15	143	42,3	31	1
Morava	Olomouc	14,3	43,3	33	104	12,7	114	16,4	4	30
Bečva	Dluhonice	17,9	24,9	72	131	11,2	168	34,3	30	1
Morava	Strážnice	40,9	90,3	45	137	34,2	180	52,4	31	1
Svratka	Židlochovice	9,78	20,7	47	62	7,68	81	14	2	30
Jihlava	Ivančice	8,6	14,8	58	119	5,59	140	11,9	1	5
Dyje	Ladná	29,7	54,7	54	33	21,3	60	35,6	1	30

ØQ Průměrný průtok [ m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup> ]  
 Q<sub>m</sub> Dlouhodobý průměrný průtok příslušného měsíce  
 % Q<sub>m</sub> Procenta měsíčního průměru  
 H Stav [ cm ]  
 Q Průtok [ m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup> ]  
 DD Den v měsíci  
 SPA Stupeň povodňové aktivity  
 LJ Ledový jev

## C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny sledovaných vodních nádrží byly v uplynulém týdnu převážně setrvalé. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od -1 do +1 %. Největší poklesy byly zaznamenány na VD Březová (-16 %), VD Skalka (-6 %), VD Orlík (-3 %) a VD Kružberk (-3 %). Byly zaznamenány také vzestupy, a to na nádržích Hněvkovice (+14 %), Morávka (+8 cm %), Těrlicko (+5 %) a Žermanice (+3 %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 80 % s výjimkou vodních nádrží Stanovice (72 %), Lipno (73 %), Přísečnice (75 %) a Hněvkovice (76 %, Tab. 3).

V nádržích Vltavské kaskády klesla akumulace vody nad předepsaným minimem k 6. 4. 2026 až na 186,11 mil. m<sup>3</sup>.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 6. 4. 2026

Nádrž	kóta hladiny	celkový objem	naplnění nádrže		volná ovladatelná retence		přítok	odtok	teplota vody	odběr vody
	m n. m.	tis. m <sup>3</sup>	tis. m <sup>3</sup>	%	tis. m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	°C	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
Rozkoš	280,37	55653	43599	89	20501	134		0,08	7,9	
Pastviny	467,63	6832	5877	98	2118	105	1,48	1,5	6,7	
Seč I	486,54	14874	13374	94	4126	125	0,827	0,923	7,4	
Vrchlice	323,32	7884	7452	94	438	0	0,15	0,153	8,9	
Josefův Důl	731,42	20204	19731	99	561	213	0,4	0,4	3,7	
Souš	756,20	4831	4346	94	1523	123	0,435	0,309	4,2	
Lipno I.	723,32	208669	185269	73	97331	320			6,5	
Římov	468,26	27481	25412	85	6156	397	0,47		7,4	
Hněvkovice	369,03	18234	9294	76	2861	0			8,4	
Orlík	348,51	591142	311142	83	125358	202			10,8	
Slapy	270,01	262575	193770	97	6725	0			7,6	
Želivka	375,75	249090	228490	93	17510	0	4,31		4,6	
Hracholusky	353,11	33306	28193	88	6287	256	3,1	2,29	8,3	
Nýrsko	521,04	16249	15284	96	2690	134			6,9	
Žlutice	505,99	10059	9021	86	2743	211				
Skalka	439,89	8189	6442	113	7730	90	3,36	2,23	7,4	
Jesenice	438,24	43307	41162	94	9443	140	1,87	0,52	5,5	
Horka	501,87	16068	13618	81	3162	0	0,43	0,28		
Březová	424,40	1529	483	93	3169	101	0,9	0,96		
Stanovice	507,96	16111	14461	72	8109	337	0,53	0,08		
Nechranice	268,04	224294	221644	95	48133	132	14,5	17,3	7,4	
Přísečnice	729,08	37954	35114	75	12476	1356		0,11		
Fláje	734,48	17808	16053	82	3792	1099				
Kružberk	428,15	27724	23705	96	7801	113	3,91	1,63	6,5	3,42
Šance	501,15	40484	38001	86	12582	196	2,3	1,94	4,5	0,642
Morávka	507,18	5641	4957	104	5014	96	3,21	0,99	6,2	0,147
Žermanice	291,20	19673	18473	101	5601	96	1,04	2	8,2	0,316
Těrlicko	275,52	22465	21820	99	1906	111	2,27	1,33	8	0,118
Opatovice	332,90	9209	7609	98	175	0	0,02	0,04	7,5	
Slušovice	315,82	8394	6827	94	418	0	0,17	0,04	6	
Vranov	347,92	98808	66968	84	23862	214	5,87	3	7,1	
Vír I	461,20	41371	37571	85	11771	223	1,39	1,77	5,8	
Brněnská	228,76	13705	11625	89	1395	0	3,7	3,7	7,8	

Nádrž	kóta hladiny	celkový objem	naplnění nádrže		volná ovladatelná retence		přítok	odtok	teplota vody	odběr vody
	m n. m.	tis. m <sup>3</sup>	tis. m <sup>3</sup>	%	tis. m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	°C	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
Letovice	360,00	10473					0,23	0,35	8,3	
Boskovice	429,20	6167					0,18	0,12	6,6	
Dalešice	380,25	121029	61529	98	5871	125	3,1	4,23	6,5	
Mostiště	476,92	10401	9339	100	592	97	0,73	0,57	3	
Nové Mlýny	170,06	65180	41430	84	22570	156	23,9	26	8,9	

## D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V pondělí ráno 6. 4. ležela souvislá sněhová pokrývka pouze na hřebenech našich nejvyšších hor. Na hřebenech Krkonoš a Šumavy bylo naměřeno nejčastěji 30 až 60 cm a na hřebenech Jeseníků a Králického Sněžníků, a také Beskyd leželo 20 až 50 cm. Jinde na horách už ležela pouze nesouvislá pokrývka nebo zbytky sněhu, zejména v lese nebo na severních svazích. S výjimkou hřebenu Beskyd nově napadaný sníh v průběhu uplynulého týdnu převážně roztál.

**Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 6. 4. 2026 činí cca 0,071 mld. m<sup>3</sup>, což představuje v průměru cca 0,9 mm (0,9 litry 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 (7 % průměru pro 13. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 12 % dlouhodobého průměru pro čtrnáctý týden v roce.**

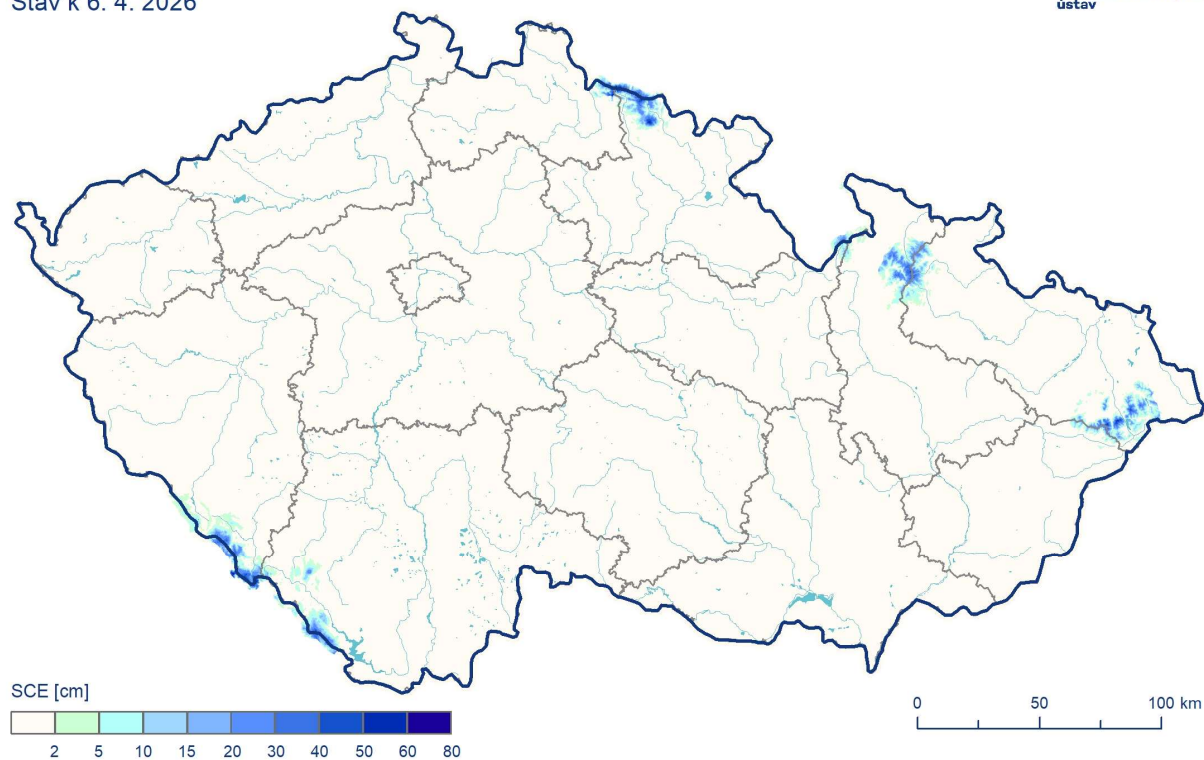
Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 6. 4. 2026

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil. m <sup>3</sup> ]	Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil. m <sup>3</sup> ]
Orlice po Týniště n. Orlicí	0	0	Opava po ústí	3,7	7,7
Labe po Přelouč	2,2	14,2	Odra po státní hranici	3,9	18,4
Cidlina po Sáňy	0	0	Olše po Věřňovice	0,7	0,8
Jizera po ústí	0	0	Morava po Moravičany	5,7	8,9
Vltava po VD Lipno	10	9,5	Bečva po ústí	1	1,6
Otava po ústí	3,6	13,8	Morava po Strážnici	1,2	11
Lužnice po ústí	0	0	Dyje po VD Vranov	0	0
Vltava po VD Orlík	2	24,2	Svitava po ústí	0	0
Sázava po ústí	0	0	Jihlava po ústí	0	0
Berounka po ústí	0,1	0,9	Svratka po ústí	0	0
Ohře po VD Nechanice	0	0	Morava a Dyje	0,5	12
Labe po Děčín	0,8	40,9			

## Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 6. 4. 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav

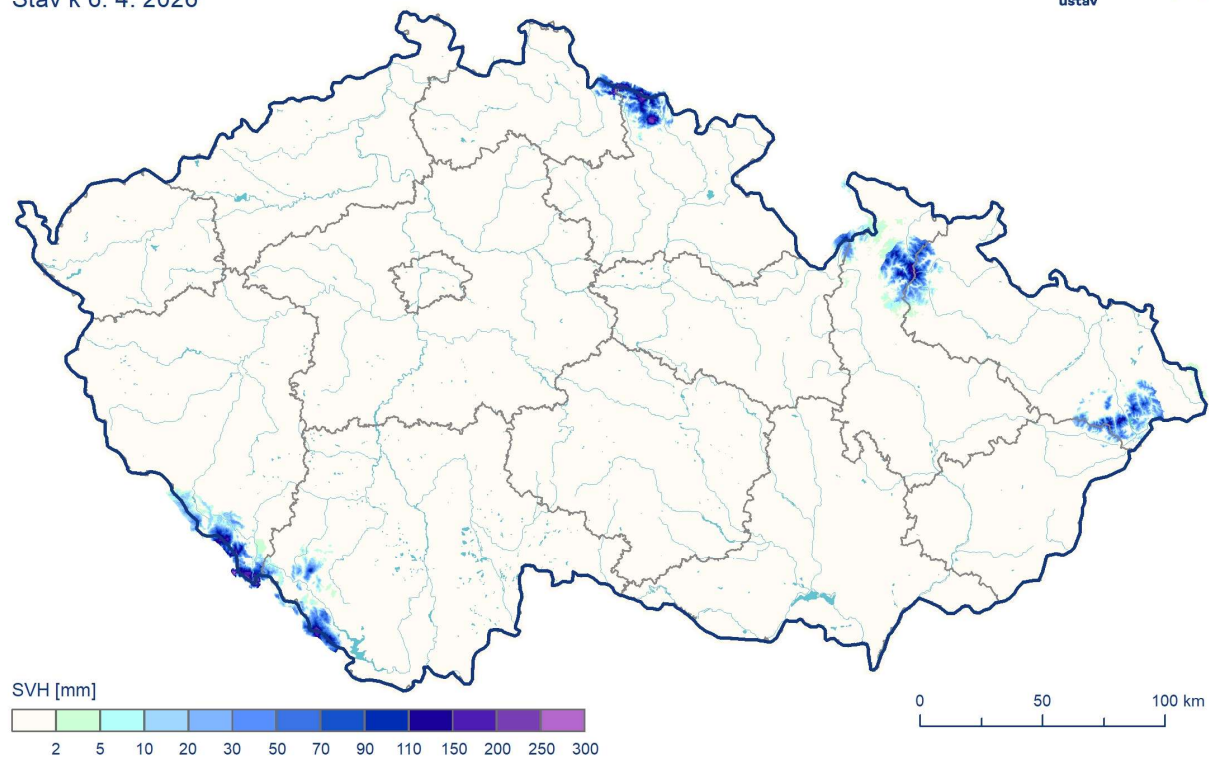


Obr. 4 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 6. 4. 2026

## Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 6. 4. 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav



Obr. 5 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku k 6. 4. 2026

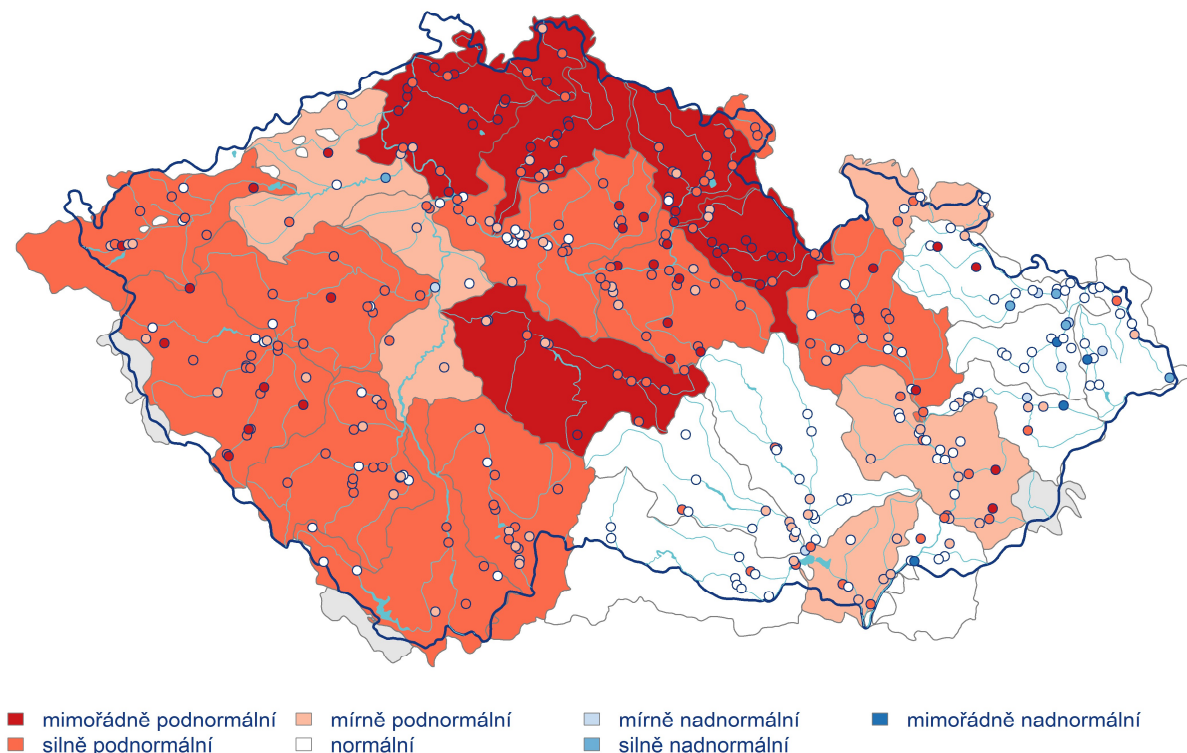
## E. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 14. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Na celém území Čech byla zaznamenána podnormální hladina. Mírně podnormální hladina byla zaznamenána v povodí dolní Vltavy a dolní Ohře a Bíliny. Mimořádně podnormální hladina byla dosažena v povodí horního Labe, Orlice, Jizery, Sázavy, dolního Labe a Ploučnice a Smědé, Lužické Nisy a Mandavy. Na zbylé většině území Čech byla zaznamenána silně podnormální hladina. Na Moravě byla situace odlišná. Na většině území Moravy byla zaznamenána normální vydatnost. V povodí Osoblahy a Bělé, střední Moravy a dolní Dyje byla dosažena mírně podnormální a v povodí horní Moravy silně podnormální hladina (Obr. 6)

### Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

30.03. – 05.04.2026

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, hladina celkově mírně poklesla, ale stav podzemní vody se nezměnil a zůstal silně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (2 %) se příliš nezměnil, podíl mělkých vrtů s normální hladinou (29 %) se mírně snížil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (48 %) se zvýšil (Tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 73 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně klesala a u 17 % vrtů stagnovala, až mírně rostla. U 3 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny. U 7 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup nebo velký vzestup hladiny (Tab. 6). K mírnému zhoršení stavu došlo v Čechách v povodí dolní Vltavy a dolní Ohře a Bíliny z normálního na mírně podnormální, dále v povodí středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, Otavy, Stěnavy z mírně na silně podnormální a v povodí horního Labe, Orlice, Jizery, Sázavy a Smědé, Lužické Nisy a Mandavy. Výraznější zlepšení stavu ze silně podnormálního na normální bylo zaznamenáno na Moravě v povodí Opavy a Olše. K mírnému zlepšení stavu došlo na Moravě v povodí Odry a Bečvy z mírně podnormálního na normální.

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

ČR	mimořádně podnormální hladina	silně podnormální hladina	mírně podnormální hladina	normální hladina	mírně nadnormální hladina	silně nadnormální hladina	mimořádně nadnormální hladina
% objektů	14	34	18	29	2	1	1

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

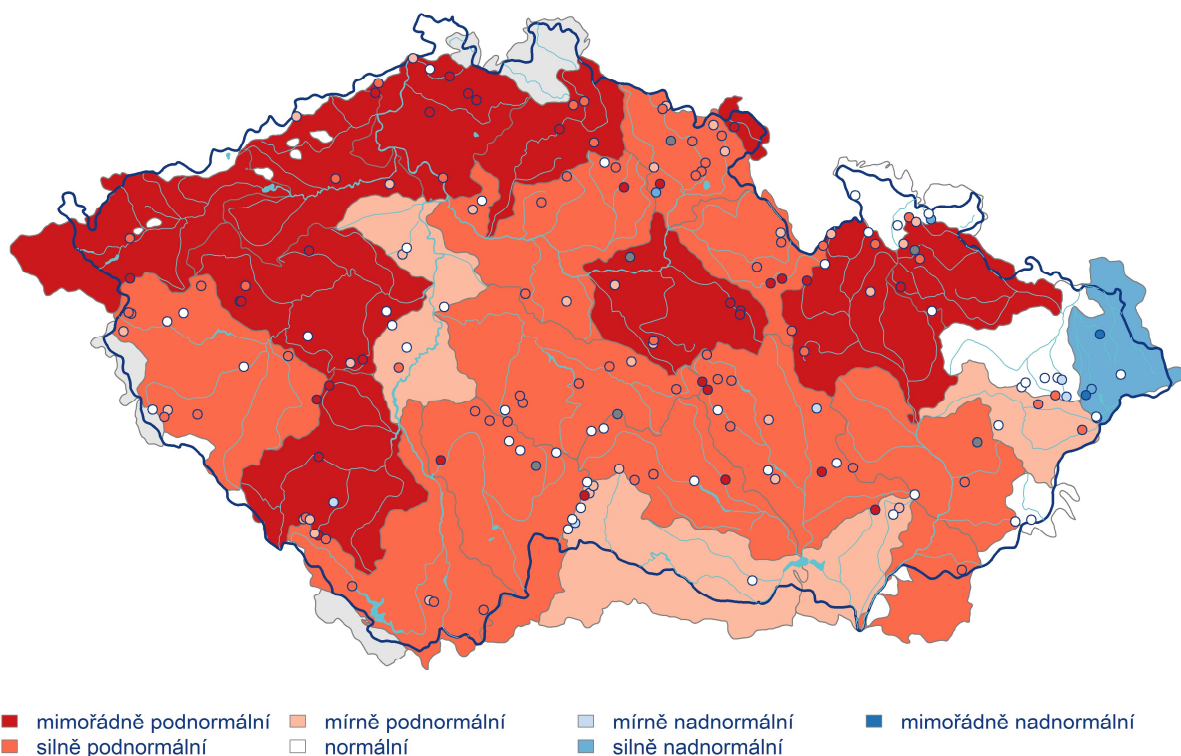
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	3	73	17	3	4

Vydatnost pramenů na území ČR byla ve 14. týdnu celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodí středního Labe po Vltavu, Otavy, dolní Berounky, horní Ohře, dolní Ohře a Bíliny, dolního Labe a Ploučnice, Stěnavy a na Moravě v povodí Opavy a horní Moravy byla zaznamenána mimořádně podnormální vydatnost. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v Čechách v povodí dolní Vltavy a na Moravě v povodí Bečvy, horní a dolní Dyje. Naopak v povodí Odry byla zaznamenána vydatnost normální a v povodí Olše dokonce silně nadnormální. Na ostatním území Čech a Moravy byla vydatnost silně podnormální (Obr. 7).

### Stav vydatnosti pramenů

30.03. – 05.04.2026

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 vydatnost zmenšila a celkový stav vydatnosti pramenů se zhoršil na mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (3 %) se příliš nezměnil, podíl pramenů s normální vydatností (26 %) se snížil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (51 %) se zvýšil (Tab. 7). V porovnání s předchozím týdnem vydatnost u 72 % pramenů stagnovala, až mírně se zmenšovala a u 23 % pramenů stagnovala, až mírně se zvětšovala. Zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 1 % pramenů; zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 1 % pramenů a velké zvětšení bylo zaznamenáno u 3 % pramenů (Tab. 8). Výraznější zhoršení stavu z normálního na silně podnormální bylo zaznamenáno v Čechách v povodí střední Moravy (může být ovlivněno absencí dat v aktuálním týdnu). K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí dolní Vltavy a horní Dyje z normálního na mírně podnormální a v povodí středního Labe po Doubravu, Jizery, Otavy, Opavy a horní Moravy ze silně na mimořádně

podnormální. K výraznějšímu zlepšení stavu došlo na Moravě v povodí Bělé a Osoblahy ze silně podnormálního na normální a v povodí Olše z normálního na silně nadnormální. K mírnému zlepšení stavu došlo na Moravě v povodí Bečvy ze silně na mírně podnormální a v povodí Odry 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	18	33	18	26	3	2	1

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	1	72	23	1	3

## F. Vlhkost půdy

V 14. kalendářním týdnu vlhkosti půdy mírně klesly ve vrstvě 0 až 40 cm na většině území Česka. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 35 až 46 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 44 až 60 %.

## G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků měly v průběhu celého týdne převážně setrvalou nebo slabě klesající tendenci, na některých tocích bylo patrné slabé rozkolísání. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -10 do +5 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro duben se průtoky pohybovaly v rozmezí od 20 do 90 %  $Q_{IV}$ . Toky s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne vyskytovaly minimálně.

Mírné sucho aktuálně registrujeme v nižších polohách především v severozápadních a jihozápadních Čechách a na jihu Moravy ve vrstvě 0 až 40 cm.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 14. týdnu na území ČR celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil. Na celém území Čech byla zaznamenána podnormální hladina. Mírně podnormální hladina byla zaznamenána v povodí dolní Vltavy a dolní Ohře a Bíliny. Mimořádně podnormální hladina byla dosažena v povodí horního Labe, Orlice, Jizery, Sázavy, dolního Labe a Ploučnice a Smědé, Lužické Nisy a Mandavy. Na zbylé většině území Čech byla zaznamenána silně podnormální hladina. Na Moravě byla situace odlišná. Na většině území Moravy byla zaznamenána normální vydátnost. V povodí Osoblahy a Bělé, střední Moravy a dolní Dyje byla dosažena mírně podnormální a v povodí horní Moravy silně podnormální hladina. Vydátnost pramenů na území ČR byla ve 14. týdnu celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodí středního Labe po Vltavu, Otavy, dolní Berounky, horní Ohře, dolní Ohře a Bíliny, dolního Labe a Ploučnice, Stěnavy a na Moravě v povodí Opavy a horní Moravy byla zaznamenána mimořádně podnormální vydátnost. Mírně podnormální vydátnost byla zaznamenána v Čechách v povodí dolní Vltavy a na Moravě v povodí Bečvy, horní a dolní Dyje. Naopak v povodí Odry byla zaznamenána vydátnost normální a v povodí Olše dokonce silně nadnormální. Na ostatním území Čech a Moravy byla vydátnost silně podnormální.

# H. Předpokládaný vývoj

## Meteorologická situace

Od severozápadu k nám bude zasahovat okraj tlakové výše se středem nad Skandinávií. Kolem ní k nám bude i nadále proudit chladný vzduch od severu. V pátek počasí v Čechách ovlivní od západu slábnoucí okluzní fronta a za ní se obnoví vliv tlakové výše nad Skandinávií a na začátku příštího týdne počasí u nás částečně a přechodně ovlivní tlaková níže ve vyšších vrstvách atmosféry nad východní Evropou.

### 8. 4.

Jasno až polojasno, postupně na severovýchodě a východě území až oblačno a ojediněle slabé přeháňky, nad 500 m i smíšené nebo sněhové. Nejnižší noční teploty +2 až -3 °C, při uklidnění větru ojediněle až -5 °C. Nejvyšší denní teploty 10 až 14 °C, na severu a severovýchodě území kolem 8 °C, v 1000 m na horách kolem 4 °C, na západě a jihozápadě kolem 7 °C. Ráno a večer většinou slabý, během dne mírný severní až severovýchodní vítr 2 až 6 m/s.

### 9. 4.

Jasno až polojasno. Zpočátku na severovýchodě, zejména na horách ojediněle přeháňky, nad 400 m smíšené nebo sněhové. Během dne v Čechách od západu přibývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty +2 až -2 °C, v údolích ojediněle až -4 °C. Nejvyšší denní teploty 10 až 14 °C, na severovýchodě území kolem 8 °C. Slabý, během dne kromě západních Čech mírný vítr ze severních směrů 2 až 6 m/s.

### 10. 4.

Zataženo až oblačno, na východě území zpočátku polojasno. V Čechách od západu místy občasný déšť nebo přeháňky, nad 500 m, postupně nad 800 m smíšené nebo sněhové. Večer od západu ustávání srážek a ubývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty +2 až -2 °C, na Moravě a ve Slezsku místy kolem -4 °C. Nejvyšší denní teploty 7 až 11 °C. Slabý proměnlivý nebo západní vítr do 4 m/s nebo klidno.

### 11. 4.

Polojasno až jasno. Nejnižší noční teploty +1 až -3 °C, v údolích až -5 °C. Nejvyšší denní teploty 9 až 14 °C. Slabý, během dne mírný severovýchodní až východní vítr 2 až 6 m/s.

### 12. 4.

Polojasno až skoro jasno, na severovýchodě území až oblačno, ojediněle přeháňky, nad 800 m smíšené nebo sněhové. Nejnižší noční teploty +1 až -3 °C, v údolích až -5 °C. Nejvyšší denní teploty 9 až 14 °C. Slabý, během dne mírný severovýchodní až východní vítr 2 až 6 m/s.

## Vyhledka počasí od 13. 4. do 15. 4.

Oblačno až polojasno, ojediněle přeháňky, zpočátku na horách i smíšené nebo sněhové. Nejnižší noční teploty 5 až 0 °C, při zmenšené oblačnosti až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 11 až 16 °C, v závěru období místy kolem 18 °C.

# Hydrologická situace

## Situace dne 7. 4. 2026

Hladiny vodních toků jsou většinou setrvalé nebo jen slabě rozkolísané. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým dubnovým průtokům převážně podprůměrné až výrazně podprůměrné. Na některých tocích v povodí Odry jsou průtoky průměrné.

## Vyhlídky do 12. 4. 2026

Hladiny vodních toků budou dnes a zítra nadále setrvalé nebo jen slabě rozkolísané.

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 pokles hladiny podzemní vody v mělkém oběhu.

Mgr. Mark Rieder / ředitel ústavu

e-mail: [mark.rieder@chmi.cz](mailto:mark.rieder@chmi.cz)

telefon: 244 032 700

Mgr. Josef Hanzlík / vedoucí oddělení synoptické meteorologie

e-mail: [josef.hanzlik@chmi.cz](mailto:josef.hanzlik@chmi.cz)

telefon: 244 032 761

RNDr. Radek Čekal, Ph.D. / vedoucí oddělení hydrologických předpovědí

e-mail: [radek.cekal@chmi.cz](mailto:radek.cekal@chmi.cz)

telefon: 244 032 356

Dr. Ing. Martin Možný / vedoucí oddělení biometeorologických aplikací

e-mail: [martin.mozny@chmi.cz](mailto:martin.mozny@chmi.cz)

telefon: 244 032 206