



# Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Jiřina Švábenická / meteorolog ve službě

Mgr. Petra Grüsserová / hydrolog ve službě

Ing. Ondřej Fatka, Ph.D., Mgr. Anna Lamačová, Ph.D., Ing. Radek Vlnas / hydrolog podzemních vod

Ing. Lenka Hájková, Ph.D./ pracovník OBA

# A. Meteorologická situace

Počasí po celý týden ovlivňovala rozsáhlá oblast vysokého tlaku vzduchu zasahující ze severozápadní do jihovýchodní, koncem období východní Evropy. V úterý měla na počasí u nás zároveň vliv i mělká tlaková níže ve vyšších vrstvách atmosféry, která se přechodně vytvořila nad Rakouskem.

## Oblačnost

Tento březnový týden byl převážně slunečný. Od pondělí do středy se ale místy, zejména v Čechách, tvořily mlhy nebo nízká oblačnost. Mlhy se většinou v průběhu dopoledne rozpouštěly, avšak v Polabí a Poohří se udržely i po celý den. Ve druhé polovině týdne se mlhy vyskytovaly již jen ojediněle. Přechodně více oblačnosti se objevilo v úterý a ve středu zejména v jižních Čechách v souvislosti s výškovou tlakovou níží nad Rakouskem. Větší oblačnost provázela také počasí v neděli, kdy vliv oblasti vysokého tlaku vzduchu nad východní Evropou na počasí u nás začínal slábnout. V tento den celorepublikově nasvítilo pouze 6,6 hodiny (59 % astronomicky možného svitu), přičemž oblačnost byla zejména v Čechách. Nejméně svitu v tento den zaznamenali v Libereckém kraji, kde nasvítily v průměru jen 3,3 hodiny (30 % astronomicky možného svitu). Naopak v pátek, kdy obloha byla na celém území jasná, celorepublikově nasvítilo 9,9 hodiny (90 % astronomicky možného svitu). Zejména koncem týdne se na naše území ve výškách kolem 3 až 4 km dostával saharský písečný prach a způsoboval mírně zakalenou oblohu a zhoršenou dohlednost.

## Srážky

Rozsáhlá anticyklona zcela zablokovala postup všech atlantických frontálních systémů (tzv. omega blokace) a srážky se tak na našem území po celý týden nevyskytovaly.

## Maximální teploty

Odpolední maxima se zejména na počátku týdne odvíjela od rychlosti rozpouštění ranních mlh a nízké inverzní oblačnosti. Na slunných lokalitách teploty stoupaly na 10 až 15 °C, ale v místech, kde prohřívání vzduchu zabrzdila nízká oblačnost, nebo mlhy se teploty pohybovaly jen kolem 6 °C. Ve druhé polovině týdne bylo tepleji a od pátku nejvyšší denní teploty stoupaly dokonce na 12 až 17 °C, což jsou hodnoty o 10 °C vyšší oproti normálu pro toto období. Nejtepleji bylo v sobotu a v neděli, kdy průměrná maximální teplota v ČR dosahovala 15,7 °C. Nejtepleji bylo v Jihomoravském kraji, a to v neděli, kdy zde průměrná maximální teplota dosáhla 17,4 °C. Naopak nejchladněji bylo v Ústeckém kraji v pondělí, kde hodnota průměrných odpoledních teplot dosáhla jen na 6,6 °C. Nejvyšší teplota v tomto týdnu činila 18,7 °C a byla naměřena v neděli ve Strážnici na jižní Moravě a také v Olomouckém kraji v Hanušovicích. Naopak nejnižší průměrnou maximální teplotu měla stanice Praha, Kbely, kde tato hodnota v pondělí činila pouze 3 °C.

## Minimální teploty

V minimálních teplotách byly v závislosti na poloze, větru a oblačnosti velké rozdíly. Zpočátku týdne se minimální teploty pohybovaly převážně pod 0 °C, jen na východě bylo tepleji, zde se ranní minima pohybovala kolem +3 °C. Během týdne se ranní teploty postupně mírně zvedaly a koncem týdne se tak pohybovaly nejčastěji mezi +4 až -1 °C, pouze v údolích a ojediněle i v místech s mlhou nebo uklidněním větru zůstávaly tyto hodnoty kolem -3 °C. Chladnější rána byla zpočátku zejména v Čechách, ke konci týdne naopak na Moravě. Nejnižší průměrné celorepublikové minimum v tomto týdnu bylo v pátek, kdy průměrné minimum při jasné obloze kleslo v ČR na -2,5 °C. Ze stanic bylo nejnižší minimum naměřeno rovněž v pátek na stanici Kvilda, Perla -12,1 °C a ze stanic do 600 m n. m. na stanici Adršpach, Horní Adršpach -7,9 °C.

## Přízemní minimální teploty

Přízemní teploty byly v průměru o 1 až 4 °C nižší než minimální teploty ve 2 metrech. Nejnižší přízemní minima byla naměřena ve čtvrtek, kdy bylo průměrné přízemní minimum v ČR −6,1 °C. Nejnižší přízemní minimální teplotu měla ve čtvrtek stanice Kořenov, Jizerka −15,1 °C. Za stanic do 600 m n. m. bylo přízemní minimum celého týdne naměřeno v pátek v Jihočeském kraji ve Vyšším Brodě −10,9 °C.

## Průměrné teploty

Uplynulý týden byl teplotně silně nadprůměrný. Průměrná teplota byla 4,6 °C (odchylka 2,8 °C), na Moravě 5,2 °C (odchylka 3,4 °C) a v Čechách 4,3 °C (odchylka 2,5 °C). Nejvyšší průměrná denní teplota z pohledu celé republiky byla zaznamenána v neděli, a to 6,6 °C (odchylka 4,4 °C). Nejnižší průměrná teplota byla zaznamenána v pondělí, pro celou Českou republiku 3,2 °C, tj. 1,9 °C nad normálem.

## Sníh

Na začátku týdne ležel sníh pouze v polohách nad 800 m n. m., a to většinou od 10 do 40 cm, v nejvyšších polohách Šumavy, Krkonoš, Jizerských hor a Jeseníků od 60 do 90 cm sněhu. Vzhledem k vysokým denním teplotám sněhová pokrývka postupně odtávala. Na konci týdne ležel sníh většinou již jen v polohách nad 900 m n. m., kde se sněhová pokrývka pohybovala od 10 do 30 cm a v nejvyšších polohách Šumavy, Krkonoš a Jeseníků od 50 do 90 cm sněhu. Nejvyšší sněhovou pokrývku na konci týdne kódovala stanice Blatný vrch, kde leželo 92 cm sněhu.

## Nebezpečné jevy

Během 10. týdne se nevyskytly žádné nebezpečné jevy.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 2.–8. 3. 2026 \*

| STANICE - KRAJ       | SRÁŽKY |                |           |                  |             | TEPLOTY |                |          |
|----------------------|--------|----------------|-----------|------------------|-------------|---------|----------------|----------|
|                      | úhrn   | týdenní normál | % normálu | počet srážk. dnů | počet údajů | průměr  | týdenní normál | odchylka |
| Cheb                 | 0      | 7              | 0         | 0                | 7           | 5,6     | 2,1            | 3,5      |
| Karlovy Vary         | 0      | 6              | 0         | 0                | 7           | 3,9     | 1,1            | 2,8      |
| KRAJ KARLOVARSKÝ     | 0      | 9              | 0         | 0                | 7           | 4,1     | 0,8            | 3,3      |
| Přimda               | 0      | 10             | 0         | 0                | 7           | 5,6     | 0,6            | 5        |
| Klatovy              | 0      | 6              | 0         | 3                | 7           | 5,1     | 2,7            | 2,4      |
| Kralovice            | 0      | 5              | 0         | 0                | 7           | 5,9     | 2,2            | 3,7      |
| KRAJ PLZEŇSKÝ        | 0      | 8              | 0         | 0                | 7           | 4,3     | 1,7            | 2,6      |
| České Budějovice     | 0      | 7              | 0         | 1                | 7           | 5,3     | 3              | 2,3      |
| Vyšší Brod           | 0      | 9              | 1         | 1                | 7           | 2,3     | 0,8            | 1,5      |
| Husinec              | 0      | 7              | 0         | 0                | 7           | 2,4     | 1,6            | 0,8      |
| Kocelovice           | 0      | 7              | 0         | 0                | 7           | 5,6     | 1,9            | 3,7      |
| Tábor                | 0      | 7              | 0         | 0                | 7           | 5,4     | 2              | 3,4      |
| KRAJ JIHOČESKÝ       | 0      | 8              | 0         | 0                | 7           | 3,8     | 1,4            | 2,4      |
| Praha - Ruzyně       | 0      | 5              | 0         | 2                | 7           | 5       | 2,5            | 2,5      |
| Neumětely            | 0      | 5              | 2         | 1                | 7           | 4,2     | 2,7            | 1,5      |
| Semčice              | 0      | 8              | 0         | 0                | 7           | 5,6     | 3              | 2,6      |
| Čáslav               | 0      | 7              | 0         | 0                | 7           | 3,5     | 3,3            | 0,2      |
| KRAJ STŘEDOČESKÝ     | 0      | 7              | 0         | 0                | 7           | 4,8     | 2,6            | 2,2      |
| Žatec                | 0      | 4              | 0         | 0                | 7           | 2,3     | 2,8            | -0,5     |
| Doksany              | 0      | 5              | 0         | 1                | 7           | 3,6     | 3,2            | 0,4      |
| Tušimice             | 0      | 4              | 0         | 2                | 7           | 3,6     | 2,9            | 0,7      |
| Ústí nad Labem       | 0      | 6              | 0         | 2                | 7           | 6,6     | 2,6            | 4        |
| KRAJ ÚSTECKÝ         | 0      | 8              | 0         | 0                | 7           | 4,4     | 2,1            | 2,3      |
| Liberec              | 0      | 11             | 0         | 0                | 7           | 5,5     | 1,8            | 3,7      |
| Doksy                | 0      | 8              | 0         | 3                | 7           | 4,3     | 2,3            | 2        |
| KRAJ LIBERECKÝ       | 0      | 12             | 0         | 0                | 7           | 3,3     | 1,2            | 2,1      |
| Hradec Králové       | 0      | 8              | 0         | 0                | 7           | 5,7     | 3              | 2,7      |
| Velichovky           | 0      | 8              | 0         | 0                | 7           | 5,3     | 2,3            | 3        |
| KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ | 0      | 10             | 0         | 0                | 7           | 4,1     | 1,6            | 2,5      |
| Ústí nad Orlicí      | 0      | 10             | 0         | 0                | 7           | 4,5     | 1,7            | 2,8      |

| STANICE - KRAJ          |            | SRÁŽKY |                   |              |                     | TEPLOTY        |        |                   |          |
|-------------------------|------------|--------|-------------------|--------------|---------------------|----------------|--------|-------------------|----------|
|                         |            | úhrn   | týdenní<br>normál | %<br>normálu | počet<br>srážk. dnů | počet<br>údajů | průměr | týdenní<br>normál | odchylka |
| Pardubice               |            | 0      | 8                 | 0            | 0                   | 7              | 4,5    | 3,1               | 1,4      |
| KRAJ<br>PARDUBICKÝ      |            | 0      | 10                | 0            | 0                   | 7              | 4,6    | 1,7               | 2,9      |
| Nový Rychnov            |            | 0      | 10                | 0            | 0                   | 7              | 5,1    | 0,8               | 4,3      |
| Přibyslav               |            | 0      | 9                 | 0            | 0                   | 7              | 5,2    | 1,2               | 4        |
| Kostelní Myslová        |            | 0      | 8                 | 0            | 0                   | 7              | 6,3    | 1,5               | 4,8      |
| Náměšť nad Oslavou      |            | 0      | 5                 | 0            | 0                   | 7              | 7,6    | 1,8               | 5,8      |
| KRAJ<br>VYSOČINA        |            | 0      | 9                 | 0            | 0                   | 7              | 5,1    | 1,3               | 3,8      |
| Brno                    |            | 0      | 6                 | 2            | 1                   | 7              | 8      | 3,3               | 4,7      |
| Kuchařovice             |            | 0      | 5                 | 0            | 0                   | 7              | 7,6    | 3                 | 4,6      |
| KRAJ<br>JIHOMORAVSKÝ    |            | 0      | 6                 | 3            | 0                   | 7              | 6,3    | 2,6               | 3,7      |
| Valašské Meziříčí       |            | 0      | 9                 | 0            | 0                   | 7              | 5,8    | 2,2               | 3,6      |
| Holešov                 |            | 0      | 8                 | 0            | 1                   | 7              | 6      | 2,8               | 3,2      |
| KRAJ<br>ZLÍNSKÝ         |            | 0      | 10                | 0            | 0                   | 7              | 5,3    | 1,9               | 3,4      |
| Luká                    |            | 0      | 7                 | 0            | 0                   | 7              | 7,2    | 1,4               | 5,8      |
| Olomouc                 |            | 0      | 6                 | 0            | 0                   | 7              | 6,1    | 2,9               | 3,2      |
| KRAJ<br>OLOMOUCKÝ       |            | 0      | 9                 | 0            | 0                   | 7              | 4,9    | 1,5               | 3,4      |
| Ostrava - Poruba        |            | 0      | 8                 | 0            | 0                   | 7              | 5,2    | 2,5               | 2,7      |
| Opava                   |            | 0      | 5                 | 0            | 0                   | 7              | 4,6    | 2,4               | 2,2      |
| KRAJ<br>MORAVSKOSLEZSKÝ |            | 0      | 9                 | 0            | 0                   | 7              | 4,8    | 1,3               | 3,5      |
| Povodí                  | Horní Labe | 9      | 0                 |              |                     | 4              | 2      | 2                 | 3,9      |
|                         | Dolní Labe | 8      | 0                 |              |                     | 4,6            | 1,7    | 2,9               | 4,8      |
|                         | Vltavy     | 8      | 0                 |              |                     | 4              | 1,7    | 2,3               | 4,7      |
|                         | Odry       | 10     | 0                 |              |                     | 4,6            | 1,3    | 3,3               | 4,8      |
|                         | Moravy     | 8      | 1                 |              |                     | 5,4            | 1,9    | 3,5               | 4,2      |
| Čechy                   |            | 0      | 8                 | 0            |                     |                | 4,3    | 1,8               | 2,5      |
| Morava                  |            | 0      | 9                 | 1            |                     |                | 5,2    | 1,8               | 3,4      |
| Česká republika         |            | 0      | 8                 | 0            |                     |                | 4,6    | 1,8               | 2,8      |

\* Data připravena v aplikaci CLIDATA

## B. Hydrologická situace

### Tendence

Hladiny na tocích měly v průběhu celého týdne převážně zvolna klesající nebo klesající tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od  $-25$  do  $-2$  cm, Obr. 1. Nejvýraznější týdenní poklesy měly dolní Morava, dolní Jizera a dolní Orlice (až  $-74$  cm). Vzestupy na tocích byly minimálně, největší měla Úslava ( $+12$  cm). SPA se v tomto týdnu nevyskytovaly.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly v průběhu týdne převážně zvolna klesající až klesající. Největší týdenní poklesy zaznamenaly střední Labe, dolní Jizera a dolní Orlice (až  $-60$  cm), naopak vzestup měla pouze Třebovka ( $+1$  cm). Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly nejčastěji v rozmezí od  $-25$  do  $-3$  cm.

V povodí **Vltavy** měly hladiny toků stejný trend, hladiny byly většinou klesající nebo setrvalé. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi  $-20$  až  $-2$  cm. Celkově nejvýraznější týdenní poklesy měly toky v povodí Lužnice (až  $-34$  cm). Největší vzestupy byly zaznamenány na Úslavě a Střele (až  $+12$  cm).

Toky v povodí **dolního Labe a Ohře** měly v průběhu celého týdne většinou zvolna klesající až klesající stavy. Týdenní změny hladin se pohybovaly mezi  $-26$  a  $-4$  cm. Největší týdenní poklesy byly zaznamenány na Ohři a dolním Labi (až  $-49$  cm).

Hladiny toků v povodí **Odry** měly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalou až klesající tendenci. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejvíc pohybovaly mezi  $-20$  a  $-2$  cm. Největší týdenní poklesy měly Ostravice a Odra (až  $-30$  cm), vzestupy byly patrné na tocích pod nádržemi (až  $+4$  cm).

V povodí **Moravy a Dyje** převažovala během týdne celkově klesající nebo zvolna klesající tendenci. Nejvýraznější poklesy měly dolní Dyje a dolní Morava (až  $-74$  cm). Vzestup byl patrný pouze na Desné ( $+1$  cm). Celkově se hodnoty pohybovaly od  $-25$  cm do  $-3$  cm.

### Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni  $Q_{180-30d}$ . Toky s vodností na úrovni hydrologického sucha ( $Q_{364-355d}$ ) se v tomto týdnu nevyskytovaly. Nejméně vodné byly Svratka, Černá Opava, Střela a Vrchlice ( $Q_{300d}$ ), naopak nejvíce vodné byly Studená Vltava a Lužnice ( $Q_{30d}$ ) Obr. 2.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni  $Q_{120-60d}$ . Méně vodné byly Loučná a Vrchlice s hodnotami  $Q_{300-180d}$ . Nejvíce vodná byla horní Labe a Úpa s  $Q_{60d}$ .

V povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí  $Q_{210-60d}$ . Méně vodné byly horní Vltava, Střela a Želivka ( $Q_{300-240d}$ ). Největší vodnosti ( $Q_{30d}$ ) měly Studená Vltava a Lužnice.

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně mezi hodnotami  $Q_{210d}$  a  $Q_{60d}$ . Nejméně vodné byly Úštěcký potok, Odrava a Ploučnice ( $Q_{270d}$ ). Nejvíce vodné byly Svatava a Bystřice ( $Q_{30d}$ ).

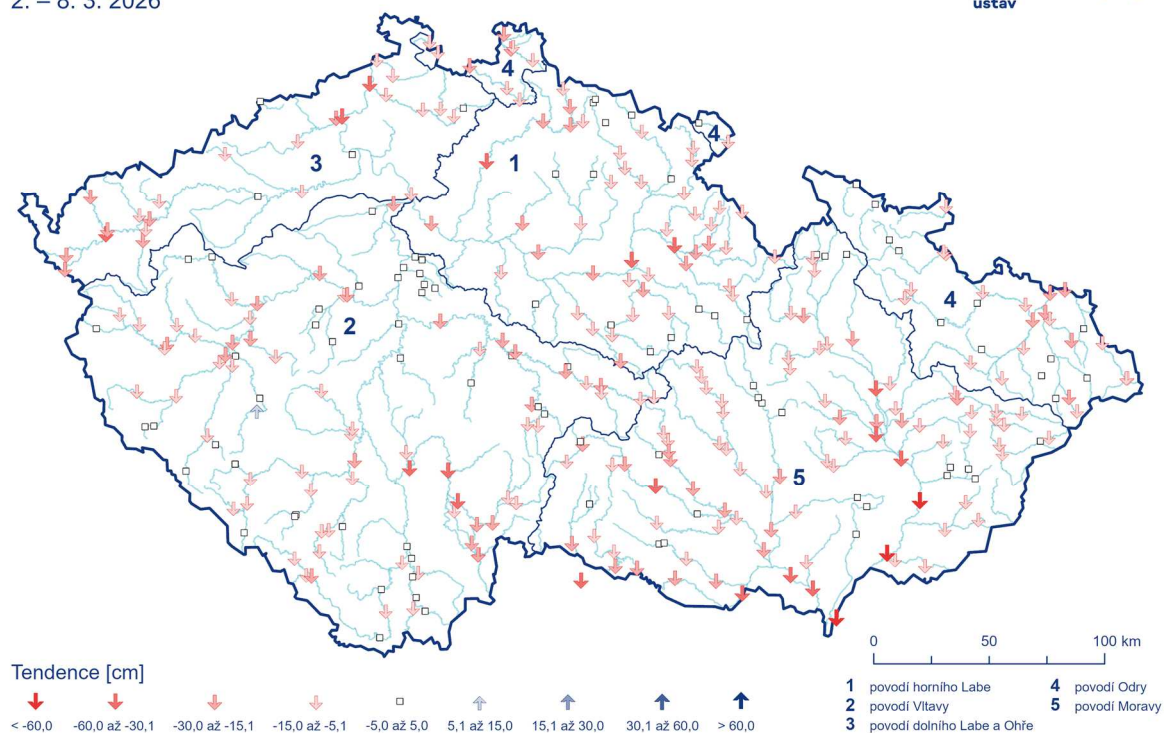
Také vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot  $Q_{180-60d}$ . Nejméně vodné byly toky Černá Opava, Mandava a Řasnice ( $Q_{300-210d}$ ). A naopak nejvíce vodné byly Opavice a Ostravice s  $Q_{30d}$ .

A v povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji na úrovni  $Q_{120-30d}$ . Méně vodné s hodnotami  $Q_{300-210d}$  byly toky Svratka, Velička a Svitava.

## Průměrné týdenní tendence

2. – 8. 3. 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav

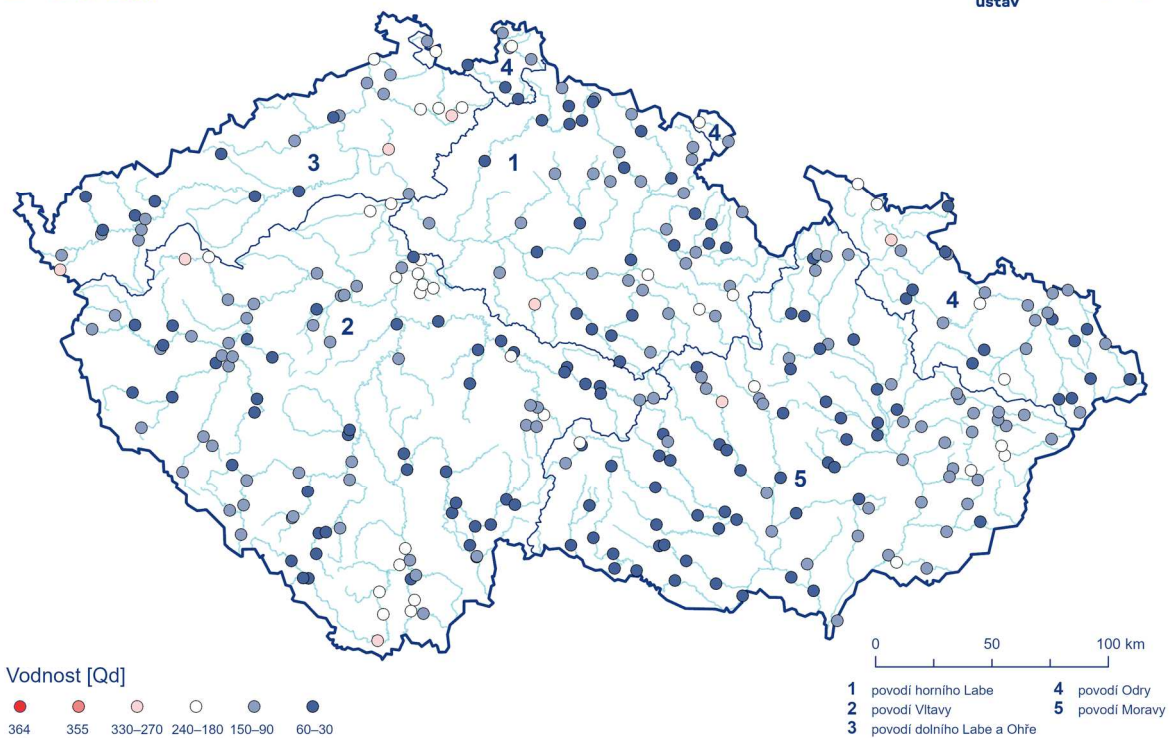


Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území ČR v období 2.–8. 3. 2026

## Průměrné týdenní vodnosti

2. – 8. 3. 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav



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



# Průtoky

V porovnání s dlouhodobými březnovými průměry byly průtoky v uplynulém týdnu většinou podprůměrné až silně podprůměrné a pohybovaly se v rozmezí hodnot od 40 do 85 %  $Q_I$ , viz Obr. 3. Výrazně podprůměrné průtoky do 10 %  $Q_{III}$  se vyskytovaly na malých tocích (Velička, Želivka a Vrchlice). Nadprůměrné hodnoty měly zejména toky Dyje, Jevišovka a Řečice (160–235 %  $Q_{III}$ ).

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 40 do 80 %  $Q_{III}$ . Nižší hodnoty pod 10 %  $Q_{III}$  měla pouze Vrchlice. Naopak největší hodnoty nad 80 %  $Q_{III}$  se vyskytovaly na Jizerce, Úpě a horním Labi.

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 45 až 80 %  $Q_{III}$ . Nejvyšší průtoky se vyskytovaly na tocích Studená Vltava, Lužnice a Hamerský potok (až 165 %  $Q_{III}$ ). Naopak menší hodnoty do 20 %  $Q_{III}$  měly toky Střela a Želivka.

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 50–85 %  $Q_{III}$ . Nejmenší týdenní průtoky měly Odava, Flájský potok a Teplá (do 40 %  $Q_{III}$ ), největší týdenní průtok měla Chomutovka s hodnotami až 130 %  $Q_{III}$ .

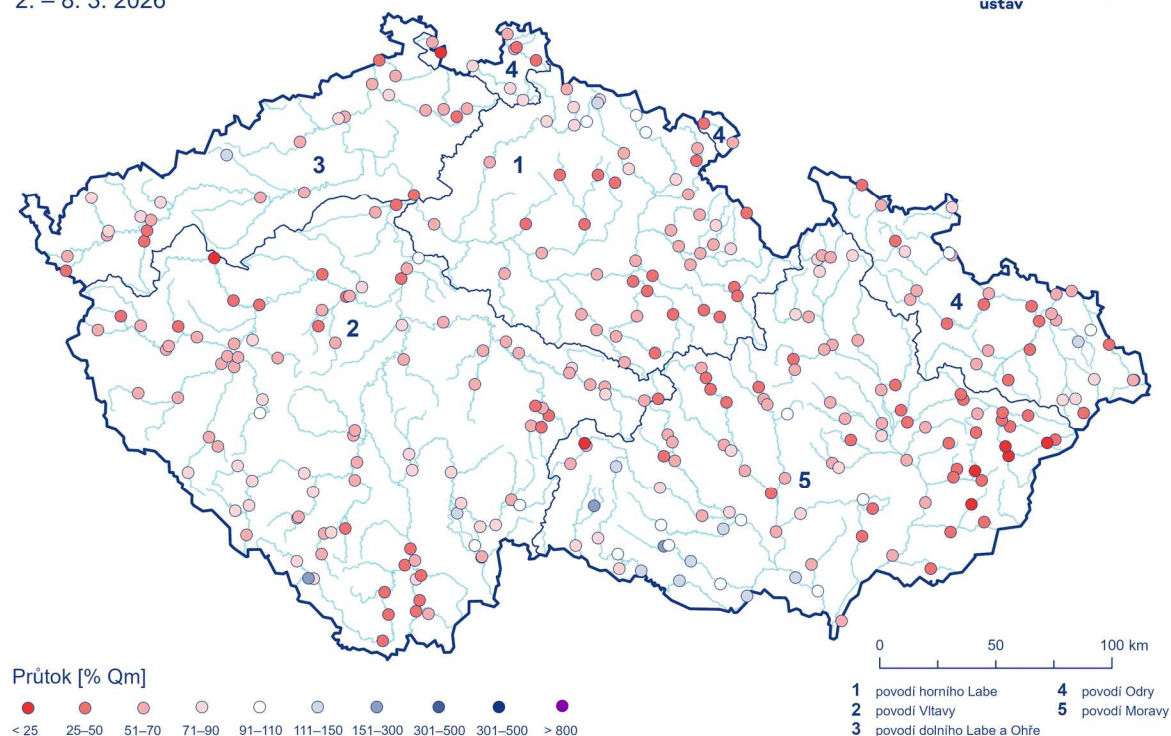
V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly také v širokém rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 40–85 %  $Q_{III}$ . Nižší průtoky se vyskytovaly na Mandavě a Jičínce (do 30 %  $Q_{III}$ ), vyšší na Stonávce a Lučině (nad 100 %  $Q_{III}$ ).

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 30–95 %  $Q_{III}$ . Výrazně podprůměrné hodnoty se vyskytovaly především na Veličce, Senici a Maršovském potoce do 15 %  $Q_{III}$ . Vyskytly se i nadprůměrné hodnoty, a to na Jevišovce, Řečici a Dyji (nad 140 %  $Q_{III}$ ).

## Průměrné týdenní průtoky

2. – 8. 3. 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav



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



Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 2.–8. 3. 2026

| Tok       | Profil             | ØQ   | Qm   | %Q | min.<br>H | min.<br>Q | max.<br>H | max.<br>Q | DD<br>min. | DD<br>max |
|-----------|--------------------|------|------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Orlice    | Týniště nad Orlicí | 22,8 | 33   | 69 | 114       | 18,1      | 164       | 29,4      | 8          | 2         |
| Labe      | Přelouč            | 63,8 | 99,9 | 64 | 83        | 47,8      | 118       | 79,6      | 8          | 2         |
| Cidlina   | Sány               | 5,27 | 9,63 | 55 | 55        | 3,9       | 77        | 7,03      | 7          | 2         |
| Jizera    | Bakov nad Jizerou  | 27,8 | 39,7 | 70 | 172       | 17,4      | 246       | 39,7      | 8          | 2         |
| Labe      | Kostelec nad       | 110  | 170  | 65 | 407       | 77,2      | 442       | 148       | 8          | 2         |
| Vltava    | Vyšší Brod         | 6,8  | 18,5 | 37 | 57        | 5,78      | 92        | 16,1      | 6          | 6         |
| Malše     | Roudné             | 5,31 | 9,06 | 59 | 30        | 3,72      | 47        | 6,95      | 5          | 6         |
| Vltava    | České Budějovice   | 17,3 | 37,7 | 46 | 52        | 8,39      | 114       | 31,3      | 3          | 3         |
| Lužnice   | Bechyně            | 31,8 | 39,2 | 81 | 151       | 26,5      | 179       | 40,6      | 8          | 2         |
| Otava     | Písek              | 23,8 | 35,9 | 66 | 83        | 18,4      | 114       | 32,4      | 6          | 2         |
| Sázava    | Nespeky            | 21,2 | 37,3 | 57 | 82        | 16,2      | 109       | 27,1      | 7          | 2         |
| Berounka  | Plzeň - Bílá Hora  | 18,9 | 29,4 | 64 | 121       | 13,8      | 148       | 23,8      | 7          | 2         |
| Berounka  | Beroun             | 30   | 59,2 | 51 | 106       | 23,3      | 127       | 36        | 7          | 2         |
| Vltava    | Praha – Chuchle    | 78   | 212  | 37 | 49        | 62,4      | 58        | 94,7      | 7          | 4         |
| Ohře      | Karlovy Vary       | 28,8 | 45,5 | 63 | 67        | 21,1      | 90        | 39,2      | 8          | 2         |
| Ohře      | Louny              | 40,3 | 61,3 | 66 | 215       | 30        | 238       | 42,6      | 6          | 2         |
| Labe      | Ústí nad Labem     | 249  | 459  | 54 | 215       | 221       | 253       | 297       | 7          | 2         |
| Bílina    | Trmice             | 7,48 | 9,71 | 77 | 122       | 6,29      | 139       | 9,54      | 7          | 2         |
| Ploučnic  | Benešov n. Pl.     | 8,75 | 12,4 | 71 | 85        | 4,92      | 98        | 11,6      | 8          | 2         |
| Labe      | Děčín              | 260  | 485  | 54 | 186       | 230       | 225       | 304       | 7          | 2         |
| Odra      | Svinov             | 11,3 | 22,5 | 50 | 123       | 7,64      | 145       | 16        | 8          | 2         |
| Opava     | Děhylov            | 10,4 | 22,2 | 47 | 98        | 8,72      | 109       | 12,6      | 8          | 2         |
| Ostravice | Ostrava            | 11,1 | 17,1 | 65 | 83        | 8,65      | 104       | 15,9      | 8          | 2         |
| Odra      | Bohumín            | 35,6 | 65   | 55 | 175       | 27,3      | 199       | 47,7      | 8          | 3         |
| Olše      | Věřňovice          | 13,3 | 22,8 | 58 | 79        | 10,4      | 97        | 17        | 8          | 2         |
| Morava    | Olomouc            | 33,6 | 49,3 | 68 | 138       | 25,9      | 176       | 43,4      | 8          | 2         |
| Bečva     | Dluhonice          | 14   | 33,2 | 42 | 114       | 3,7       | 149       | 21,4      | 4          | 4         |
| Morava    | Strážnice          | 61,1 | 108  | 57 | 172       | 46,8      | 247       | 84        | 8          | 2         |
| Svratka   | Židlochovice       | 14,7 | 24,5 | 60 | 68        | 9,5       | 110       | 25,3      | 8          | 2         |
| Jihlava   | Ivančice           | 17   | 18,4 | 92 | 146       | 14,3      | 164       | 22,6      | 2          | 2         |
| Dyje      | Ladná              | 55,9 | 61,4 | 91 | 61        | 36,1      | 134       | 83,1      | 4          | 2         |

ØQ Průměrný průtok [ $\text{m}^3\text{s}^{-1}$ ]  
 Qm Dlouhodobý průměrný průtok příslušného měsíce  
 % Qm Procenta měsíčního průměru  
 H Stav [cm]  
 Q Průtok [ $\text{m}^3\text{s}^{-1}$ ]  
 DD Den v měsíci  
 SPA Stupeň povodňové aktivity  
 LJ Ledový jev

## C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny sledovaných vodních nádrží měly v uplynulém týdnu převážně setrvalou tendenci. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od  $-2$  do  $+3$  %. Největší poklesy byly zaznamenány na VD Skalka ( $-31$  cm), VD Pastviny ( $-7$  cm) a VD Římov ( $-3$  cm). Byly zaznamenány také vzestupy, a to na nádržích Orlík ( $+12$  cm), Brněnská ( $+13$  cm) a Josefův Důl ( $+51$  cm). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 75 % s výjimkou vodních nádrží Přísečnice (74 %), Lipno (71 %), Stanovice (71 %) a Hněvkovice (63 %), Tab. 3.

V nádržích Vltavské kaskády vzrostla akumulace vody nad předepsaným minimem k 9. 3. 2026 na 236,93 mil. m<sup>3</sup>.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 9. 3. 2026

| Nádrž       | kóta hladiny | celkový<br>objem    | naplnění<br>nádrže  |     | volná<br>ovladatelná<br>retence |      | přítok                          | odtok                           | teplota<br>vody | odběr<br>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      | 280,18       | 54361               | 42307               | 87  | 21793                           | 142  | 1,5                             | 2,6                             | 4,3             |                                 |
| Pastviny    | 467,36       | 6648                | 5693                | 95  | 2302                            | 115  | 3,74                            | 5                               | 1,9             |                                 |
| Seč I       | 486,77       | 15254               | 13754               | 97  | 3746                            | 114  | 2,45                            | 3,1                             | 4               |                                 |
| Vrchlice    | 323,27       | 7837                | 7405                | 94  | 485                             | 0    | 0,31                            | 0,13                            | 5,5             |                                 |
| Josefův Důl | 731,57       | 20403               | 19930               | 100 | 362                             | 137  | 0,48                            | 0,41                            | 2,2             |                                 |
| Souš        | 765,78       | 4553                | 4068                | 88  | 1801                            | 145  | 0,44                            | 0,28                            |                 |                                 |
| Lipno I.    | 723,18       | 203139              | 179739              | 71  | 102861                          | 338  |                                 |                                 | 4               |                                 |
| Římov       | 468,58       | 28088               | 26019               | 87  | 5549                            | 358  | 0,58                            |                                 | 3,5             |                                 |
| Hněvkovice  | 368,38       | 16564               | 7624                | 63  | 4531                            | 0    |                                 |                                 | 5,4             |                                 |
| Orlík       | 347,17       | 561826              | 281826              | 75  | 154674                          | 249  |                                 |                                 | 9,5             |                                 |
| Slapy       | 270,09       | 263487              | 194682              | 97  | 5813                            | 0    |                                 |                                 | 5               |                                 |
| Želivka     | 375,58       | 246780              | 226180              | 92  | 19820                           | 0    | 6,59                            |                                 | 2,4             |                                 |
| Hracholusky | 352,88       | 32456               | 27343               | 85  | 7137                            | 290  | 6,3                             | 6,47                            | 3,4             |                                 |
| Nýrsko      | 521,05       | 16249               | 15284               | 96  | 2690                            | 134  |                                 |                                 | 3,9             |                                 |
| Žlutice     | 505,63       | 9597                | 8559                | 82  | 3205                            | 246  |                                 |                                 |                 |                                 |
| Skalka      | 438,66       | 5401                | 3198                | 140 | 10518                           | 89   | 5,53                            | 4,78                            | 60              |                                 |
| Jesenice    | 437,84       | 41009               | 38864               | 100 | 11741                           | 100  | 1,85                            | 0,52                            | 35              |                                 |
| Horka       | 501,32       | 15473               | 13023               | 78  | 3757                            | 0    | 1                               | 0,3                             |                 |                                 |
| Březová     | 424,42       | 1536                | 490                 | 95  | 3162                            | 101  | 2,31                            | 2,59                            |                 |                                 |
| Stanovice   | 507,86       | 16014               | 14364               | 71  | 8206                            | 341  | 0,65                            | 0,1                             |                 |                                 |
| Nechranice  | 268,63       | 231380              | 228730              | 98  | 41047                           | 112  | 34,4                            | 36,1                            | 53              |                                 |
| Přísečnice  | 728,95       | 37589               | 34749               | 74  | 12841                           | 1396 |                                 | 0,12                            |                 |                                 |
| Fláje       | 733,90       | 17098               | 15343               | 79  | 4502                            | 1305 |                                 |                                 |                 |                                 |
| Kružberk    | 428,52       | 28648               | 24579               | 100 | 6877                            | 99   | 3,53                            | 1,69                            | 1,8             | 0,966                           |
| Šance       | 502,25       | 43250               | 40767               | 92  | 9816                            | 153  | 2,38                            | 2,58                            | 2,9             | 0,698                           |
| Morávka     | 507,90       | 6014                | 4957                | 111 | 4641                            | 89   | 1,18                            | 1,21                            | 4,7             | 0,162                           |
| Žermanice   | 291,19       | 19651               | 18473               | 101 | 5623                            | 97   | 2,08                            | 2                               | 4,5             | 0,332                           |
| Těrlicko    | 274,99       | 21223               | 20578               | 94  | 3148                            | 183  | 0,62                            | 1,23                            | 2,9             | 0,183                           |
| Opatovice   | 333,00       | 9277                | 7677                | 99  | 107                             | 0    | 0,14                            | 0,04                            | 2               |                                 |
| Slušovice   | 315,72       | 8323                | 6756                | 93  | 489                             | 0    | 0,27                            | 0,04                            | 4               |                                 |
| Vranov      | 348,00       | 99305               | 67465               | 85  | 23365                           | 209  | 52,5                            | 81,3                            | 3,2             |                                 |
| Vír I       | 461,43       | 41780               | 37980               | 86  | 11362                           | 215  | 3,37                            | 1,9                             | 3,2             |                                 |
| Brněnská    | 228,31       | 12840               | 10760               | 83  | 2260                            | 0    | 8,3                             | 6                               | 3,4             |                                 |

| Nádrž      | kóta hladiny | celkový<br>objem    | naplnění<br>nádrže  |     | volná<br>ovladatelná<br>retence |     | přítok                          | odtok                           | teplota<br>vody | odběr<br>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   | 360,13       | 10607               |                     |     |                                 |     | 0,58                            | 0,58                            | 4,2             |                                 |
| Boskovice  | 429,80       | 6472                |                     |     |                                 |     | 0,34                            | 0,58                            | 4,7             |                                 |
| Dalešice   | 380,55       | 122418              | 62918               | 100 | 4482                            | 95  | 6,33                            | 6,5                             | 4,6             |                                 |
| Mostiště   | 476,96       | 10436               | 9339                | 101 | 557                             | 91  | 1,27                            | 1,43                            | 0               |                                 |
| Nové Mlýny | 170,17       | 66803               | 43053               | 87  | 20947                           | 144 | 45,5                            | 60                              | 6,7             |                                 |

# D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V pondělí 9. 3. ráno leželo nejvíce sněhu na hřebenech Krkonoš a Šumavy, nejčastěji 60 až 90 cm. Na hřebenech dalších hor už je sněhu výrazně méně, na hřebeni Jeseníků a Králického Sněžníku leží 30 až 55 cm, a na hřebeni ostatních pohraničních hor leží nejčastěji od 20 do 40 cm sněhu. V nižších horských polohách leží sněhu ještě méně a jsou, vzhledem ke slunečnému a teplému počasí v posledních týdnech, velké rozdíly mezi jižním a severním svahem. Například v Beskydech, ale i v Orlických a Krušných horách už sníh leží téměř pouze na hřebenech, ale třeba v Jizerských horách a Krkonoších ještě leží cca od výšek mezi 700 a 1000 m n. m. a na Šumavě cca mezi 900 a 1050 m n. m. v závislosti na orientaci svahů.

**Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 9. 3. 2026** činí cca **0,166 mld. m<sup>3</sup>**, což představuje v průměru cca 2,1 mm (2,1 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 (14 % průměru pro 9. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 11 % dlouhodobého průměru pro desátý týden v roce.

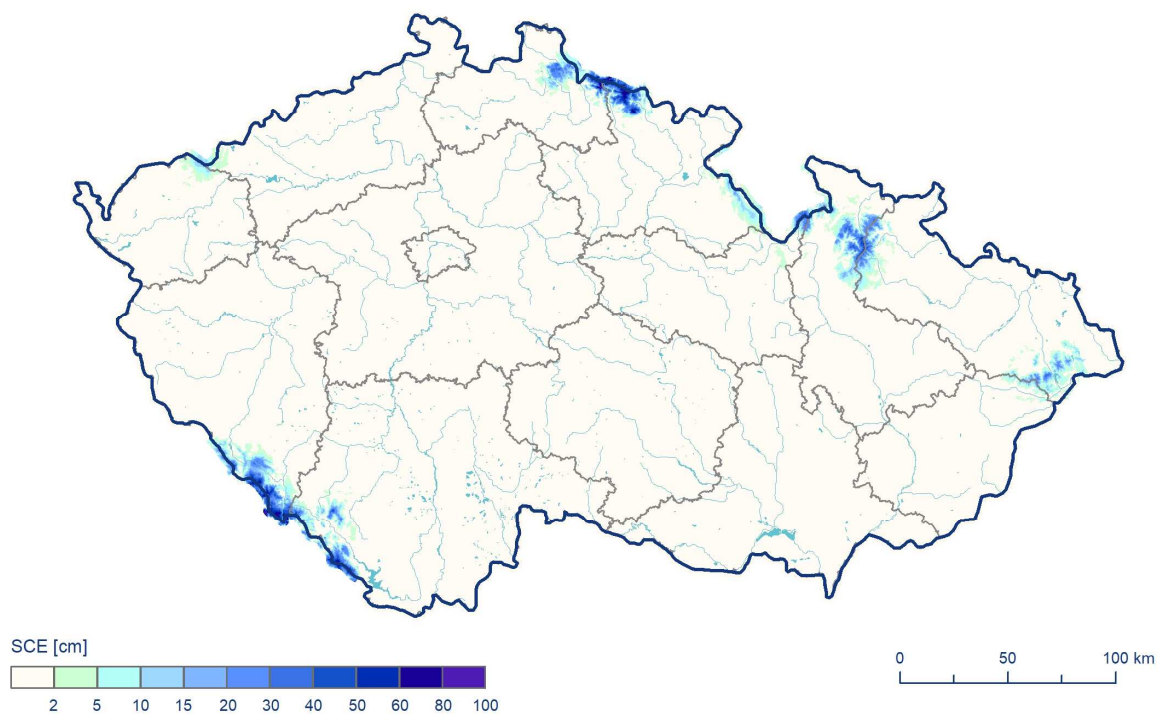
Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 9. 3. 2026

| Povodí po profil            | Odtoková<br>výška [mm] | Objem<br>[mil. m <sup>3</sup> ] | Povodí po profil       | Odtoková<br>výška [mm] | Objem<br>[mil. m <sup>3</sup> ] |
|-----------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Orlice po Týniště n. Orlicí | 3,8                    | 5,9                             | Opava po ústí          | 6,6                    | 13,8                            |
| Labe po Přelouč             | 5,1                    | 32,8                            | Odra po státní hranici | 4,8                    | 22,7                            |
| Cidlina po Sány             | 0                      | 0                               | Olše po Věřňovice      | 0,5                    | 0,5                             |
| Jizera po ústí              | 0                      | 0                               | Morava po Moravičany   | 11,9                   | 18,5                            |
| Vltava po VD Lipno          | 21,3                   | 20,2                            | Bečva po ústí          | 1,1                    | 1,8                             |
| Otava po ústí               | 8,8                    | 33,8                            | Morava po Strážnici    | 2,5                    | 22,9                            |
| Lužnice po ústí             | 0                      | 0                               | Dyje po VD Vranov      | 0                      | 0                               |
| Vltava po VD Orlík          | 4,6                    | 55,7                            | Svitava po ústí        | 0                      | 0                               |
| Sázava po ústí              | 0                      | 0                               | Jihlava po ústí        | 0                      | 0                               |
| Berounka po ústí            | 0,4                    | 3,5                             | Svratka po ústí        | 0                      | 0                               |
| Ohře po VD Nechanice        | 0,7                    | 2,5                             | Morava a Dyje          | 1,1                    | 26,5                            |
| Labe po Děčín               | 2,2                    | 112,4                           |                        |                        |                                 |

## Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 9. 3. 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav

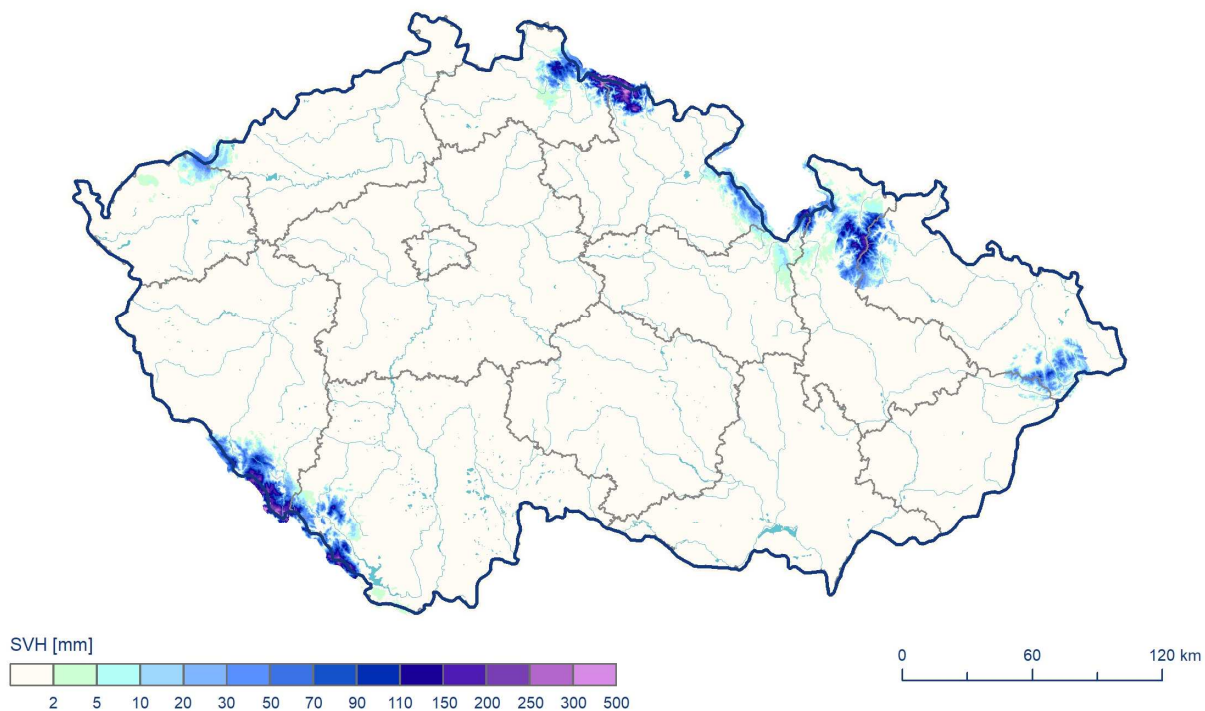


Obr. 4 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 9. 3. 2026

## Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 9. 3. 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav



Obr. 5 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku k 9. 3. 2026

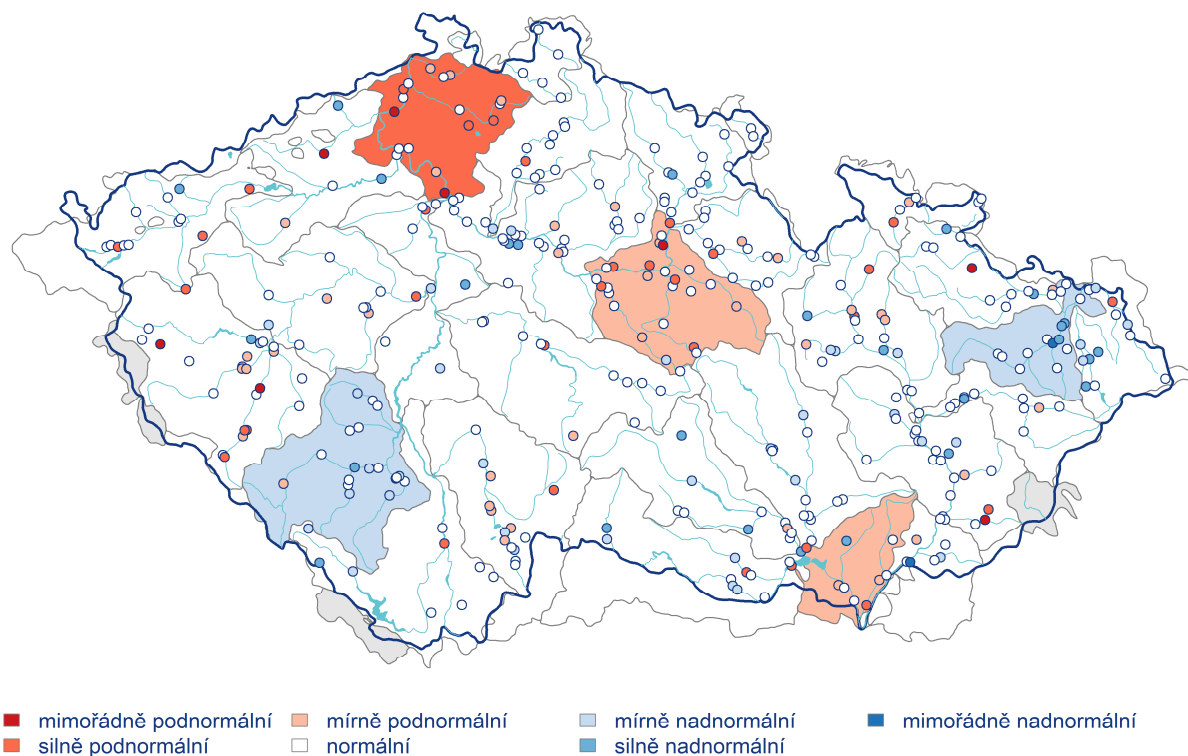
## E. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 10. týdnu na území ČR celkově normální. Mírně nadnormální hladina byla zaznamenána v povodí Otavy a Odry. V povodí středního Labe po Doubravu byla dosažena mírně a v povodí dolního Labe a Ploučnice silně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální hladina (Obr. 6).

### Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

02.03. – 08.03.2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav



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

Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody zhoršil, zůstal však normální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (9 %) se snížil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (60 %) se zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (11 %) se příliš nezměnil (Tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 38 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně klesala. U 36 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný vzestup hladiny. U 15 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles a u 8 % mělkých vrtů velký pokles hladiny. Naopak u 2 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup hladiny (Tab. 6). K výraznému zhoršení stavu hladiny došlo v povodí Stěnavy a Olše ze silně nadnormálního na normální a v povodí dolního Labe a Ploučnice z normálního na silně podnormální. K mírnému zlepšení stavu došlo v povodí Otavy a Odry ze silně na mírně nadnormální, dále v povodí Jizery, Sázavy, dolní Vltavy, dolní Ohře a Bíliny, horní Moravy, Svratky a Jihlavy z mírně nadnormálního na normální a v povodí středního Labe po Doubravu z normálního na mírně podnormální. Ke zlepšení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.



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 | 2                             | 9                         | 11                        | 60               | 10                        | 8                         | 1                             |

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

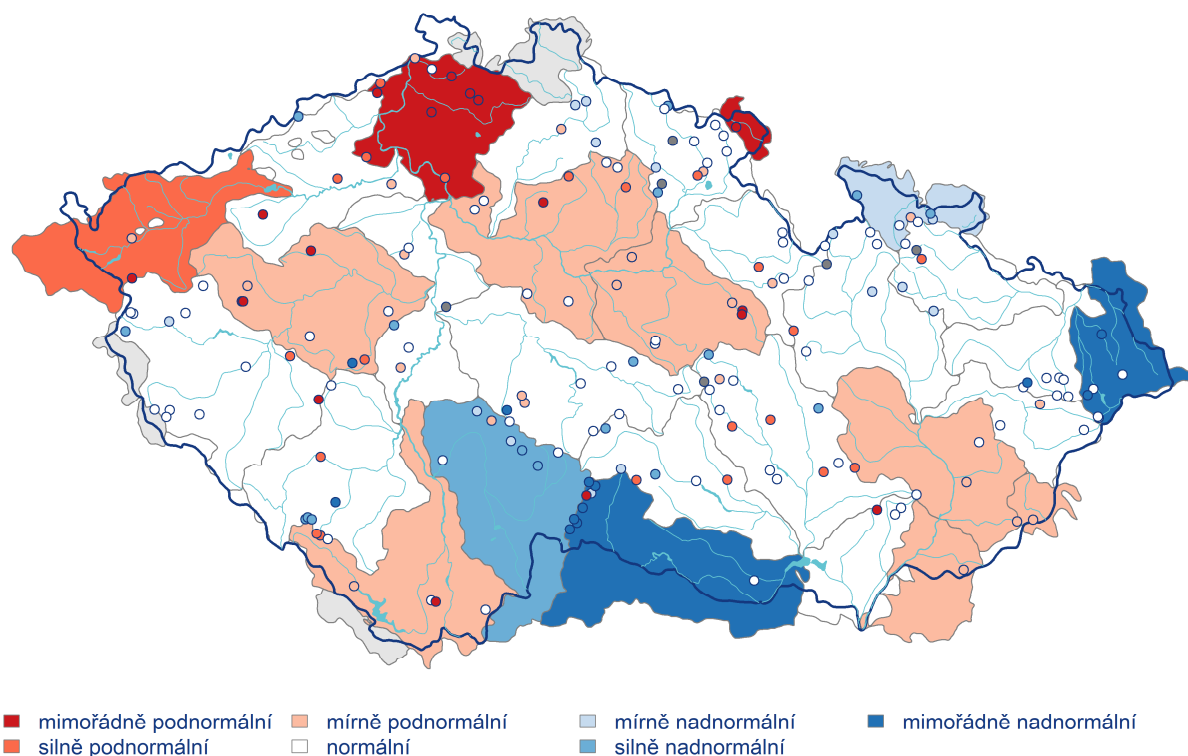
| ČR        | velký pokles | pokles | stagnace až mírný pokles | stagnace až mírný vzestup | vzestup | velký vzestup |
|-----------|--------------|--------|--------------------------|---------------------------|---------|---------------|
| % objektů | 8            | 17     | 38                       | 36                        | 2       | 0             |

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 10. 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 horní Ohře. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v povodí středního Labe po Doubravu, středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, dolní Berounky, střední a dolní Moravy. Mírně nadnormální vydatnost byla dosažena v povodí Osoblahy. Silně nadnormální vydatnost byla zaznamenána v povodí Lužnice. Mimořádně nadnormální vydatnost byla dosažena v povodí Olše a horní Dyje. Na ostatním území byla vydatnost normální (Obr. 7).

### Stav vydatnosti pramenů

02.03. – 08.03.2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav



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

Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav vydatnosti pramenů zhoršil, ale zůstal normální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (17 %) se snížil. Podíl pramenů s normální vydatností (41 %) se zvýšil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (22 %) se příliš nezměnil (Tab. 7). V porovnání s předchozím týdnem vydatnost u 43 % pramenů stagnovala, až se mírně zvětšovala. U 30 % pramenů byla zaznamenána stagnace až mírné zmenšení vydatnosti. Zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 3 % pramenů a velké zvětšení u 5 % pramenů. Naopak u 8 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení a u 11 % pramenů velké zmenšení vydatnosti (Tab. 8). K výraznějšímu zhoršení stavu došlo zejména v povodí Jizery a Bečvy ze silně nadnormálního na normální a v povodí Odry ze silně nadnormálního na normální. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí Lužnice z mimořádně na silně nadnormální, dále v povodí horní Berounky a dolní Ohře a Bíliny z mírně nadnormálního na normální a v povodí



středního Labe po Doubravu, středního Labe po Vltavu a dolní Berounky z normálního na mírně podnormální. K výraznějšímu zlepšení stavu došlo v povodí Otavy ze silně podnormálního na normální.

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 | 10                              | 12                          | 13                          | 41                 | 8                           | 10                          | 7                               |

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 | 11             | 8        | 30                         | 43                         | 3        | 5              |

## F. Vlhkost půdy

V 10. kalendářním týdnu na většině území Čech vlhkosti půdy klesly ve vrstvě 0 až 40 cm. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 38 až 52 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 48 až 61 %.

## G. Vyhodnocení stavu sucha

Srážky se nevyskytovaly, a tak byly hladiny vodních toků po celý týden setrvalé nebo na pozvolném poklesu a jen výjimečně slabě rozkolísané. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od –5 do –30 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro březen byly průtoky podprůměrné až průměrné a pohybovaly se nejčastěji v rozmezí od 35 do 100 %  $Q_{III}$ . Toky s indikací hydrologického sucha se v průběhu týdne téměř nevyskytovaly.

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

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 10. týdnu na území ČR celkově normální. Mírně nadnormální hladina byla zaznamenána v povodí Otavy a Odry. V povodí středního Labe po Doubravu byla dosažena mírně a v povodí dolního Labe a Ploučnice silně podnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena normální hladina. Vydatnost pramenů na území ČR byla v 10. 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 horní Ohře. Mírně podnormální vydatnost byla zaznamenána v povodí středního Labe po Doubravu, středního Labe po Vltavu, horní Vltavy, dolní Berounky, střední a dolní Moravy. Mírně nadnormální vydatnost byla dosažena v povodí Osoblahy. Silně nadnormální vydatnost byla zaznamenána v povodí Lužnice. Mimořádně nadnormální vydatnost byla dosažena v povodí Olše a horní Dyje. Na ostatním území byla vydatnost normální.

# H. Předpokládaný vývoj

## Meteorologická situace

Počasí u nás začne ovlivňovat hluboká tlaková níže nad Islandem. S ní spojená studená fronta bude zvolna postupovat ze západní do střední Evropy a ve čtvrtek přejde přes naše území k východu. Za ní se k nám rozšíří nevýrazný výběžek vyššího tlaku vzduchu od jihozápadu. Během neděle a pondělí bude přes naše území od západu přecházet zvládná studená fronta a za ní se bude ze západní přes střední Evropu dále k severovýchodu přesouvat tlaková výše.

### 11. 3.

Polojasno až skoro jasno, ráno ojediněle mlhy. V západní polovině, postupně i jinde v Čechách oblačno až zataženo, ojediněle déšť, odpoledne a večer místy přeháňky. Nejnižší noční teploty 7 až 2 °C, při uklidnění větru kolem 0 °C. Nejvyšší denní teploty 13 až 17 °C, v 1000 m na horách kolem 9 °C. Slabý, během dne přechodně mírný jižní až jihozápadní vítr 2 až 6 m/s.

### 12. 3.

Oblačno až zataženo, na Moravě a ve Slezsku i polojasno. Od západu na většině území Čech přeháňky nebo občasné déšť. Na Moravě a ve Slezsku srážky jen lokálně a na východě ojediněle možnost bouřky. Během dne ustávání srážek a ubývání oblačnosti. V noci, ráno a opět večer ojediněle mlhy. Nejnižší noční teploty 7 až 3 °C. Nejvyšší denní teploty 9 až 13 °C, na Moravě a ve Slezsku kolem 15 °C. Slabý proměnlivý nebo západní vítr do 4 m/s.

### 13. 3.

Jasno až polojasno, v noci a ráno místy mlhy. Večer v západní polovině Čech částečné přibývání oblačnosti. Nejnižší noční teploty 4 až 0 °C, na západě a jihozápadě Čech až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 13 až 18 °C. Slabý, místy mírný vítr z jižních směrů 3 až 7 m/s.

### 14. 3.

Oblačno až polojasno. V noci a ráno ojediněle mlhy. Nejnižší noční teploty 8 až 4 °C, v Čechách při slabším větru kolem 2 °C. Nejvyšší denní teploty 12 až 17 °C. Mírný, ve východní polovině území většinou čerstvý jihovýchodní až jižní vítr 4 až 8 m/s, místy s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h), se v Čechách změnil na severozápadní a částečně zeslábl.

### 15. 3.

Oblačno až zataženo, přechodně i polojasno. Místy přeháňky, v Čechách nad 1000 m i smíšené nebo sněhové. Nejnižší noční teploty 8 až 4 °C, v západní polovině Čech kolem 2 °C. Nejvyšší denní teploty 7 až 12 °C, na Moravě a ve Slezsku kolem 14 °C. Slabý proměnlivý nebo severní vítr do 4 m/s, lokálně i klidno.

## Vyhlídka počasí od 16. do 18. 3. 2026

Oblačno až zataženo, na většině území déšť nebo přeháňky, na horách srážky sněhové. Postupně ustávání srážek a místy polojasno. Nejnižší noční teploty 6 až 1 °C, při malé oblačnosti kolem -1 °C. Nejvyšší denní teploty 7 až 12 °C.

# Hydrologická situace

## Situace dne 10. 3. 2026

Hladiny vodních toků jsou setrvalé nebo slabě kolísají. Průtoky jsou vzhledem k dlouhodobým březnovým průtokům už většinou podprůměrné až silně podprůměrné.

## Vyhlídka do 15. 3. 2026

Hladiny vodních toků budou dnes a zítra i nadále setrvalé nebo budou slabě kolísat převážně s klesající tendencí. Dosažení SPA se neočekává.

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