



# Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Iveta Kodádková / meteorolog ve službě

Mgr. Martina Kimlová / hydrolog ve službě

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

Dr. Ing. Martin Možný / pracovník OBA

## A. Meteorologická situace

Na začátku týdne nad naše území kolem tlakové níže nad Severním mořem proudil teplý vzduch od jihozápadu. Během úterý přešla přes naše území studená fronta od západu. Ve středu a ve čtvrtek ovlivnil počasí u nás od západu frontální systém. Za jeho studenou frontou k nám proudil studený vzduch od severozápadu, postupně až od severu. V neděli se ze západní Evropy do střední rozšířila tlaková výše.

### Oblačnost

Během týdne převažovalo hodně oblačnosti, převážně frontální. Oblačnost se protrhávala s přechodem jednotlivých front, v úterý odpoledne se místy polojasno až skoro jasno objevilo jen na severozápadě Čech. Středa byla zatažená s 0 % astronomicky možného svitu. Ve čtvrtek bylo přechodně polojasno zejména v Čechách, v Jihočeském kraji bylo naměřeno v průměru 52 % astr. možného svitu a ve Středočeském kraji a v Praze 44 %. Po přechodu studené fronty v pátek převažovala v čerstvém severozápadním proudění proměnlivá oblačnost. Nejvíce nasvítlo v kraji Vysočina a v Jihomoravském kraji (45 % resp. 58 % astr. možného svitu). O víkendu bylo zpočátku soboty méně oblačnosti v jižní polovině území (Jihočeský kraj 30 % a Jihomoravský kraj 24 % astr. možného svitu) a během nedělního odpoledne se oblačnost protrhala v západní polovině Čech (Karlovarský a Plzeňský kraj 36 %, Ústecký kraj 32 % a Jihočeský kraj 20 % astr. možného svitu).

### Srážky

Z celorepublikového pohledu byl 2. týden srážkově lehce nadnormální, naměřeno bylo 151 % normálu (Tabulka 1). V pondělí přes den ojediněle mrholilo s celorepublikovým průměrným úhrnem 0,2 mm. Během úterý při přechodu studené fronty se srážky vyskytovaly od západu místy, zpočátku v podobě deště, ojediněle i mrznoucího, který postupně nad 500 m přecházel ve sněžení. Ojediněle se vyskytla i bouřka. Nejčastěji spadlo od 1 do 5 mm srážek, na horách ojediněle i kolem 10 mm. Ve středu sněžilo zpočátku v jihovýchodní polovině republiky, pod 400 m padal i déšť se sněhem nebo deštěm. V noci na čtvrtek na teplé frontě se srážky vyskytly na celém území, sněžení rychle přecházelo do deště se sněhem nebo deštěm, ojediněle i mrznoucího. Do 1 mm spadlo v průměru ve Středočeském kraji a Praze, naopak nejvíce srážek bylo naměřeno v Královehradeckém kraji, až 6 mm. Nejvíce srážek spadlo při přechodu frontálního systému ve čtvrtek, s celorepublikovým průměrem 4,5 mm. Ve čtvrtek večer se měnilo na studené frontě skupenství srážek, déšť přecházel ve všech polohách ve sněžení. Do konce týdne sněžilo místy, na horách na severu a severovýchodě bylo sněžení vydatnější a trvalejší. Za tři dny (do pondělní 6. hodiny ranní) byly nejvyšší úhrny zaznamenány na stanici Nýdek, Filipka a Lysá hora shodně 48 mm a na stanici Dvoračky 43 mm.

### Maximální teploty

V pondělí byla průměrná celorepubliková maximální teplota 4,8 °C, regionálně ale byly výrazné rozdíly. V Ústeckém kraji a na Vysočině bylo průměrné maximum jen 1,1 °C, resp. 2,3 °C, naopak nejtepleji bylo v Moravskoslezském kraji 7,3 °C. Do středy se ochlazovalo, přičemž v úterý se maximální teploty pohybovaly od 2 do 6 °C, na severovýchodě kolem 8 °C, a ve středu byla maxima poměrně vyrovnaná v rozpětí od 0 do 5 °C. Nejteplejším dnem byl čtvrtek. Po přechodu teplé fronty teploty vystoupaly od 7 do 11 °C, relativně nejchladněji s průměrnou max. teplotou 5,6 °C bylo na Vysočině. Přes 13 °C naměřily stanice Vlkonice, Strakonice, Dobřichovice, Klatovy, Tuhán a Brandýs nad Labem. Za studenou frontou se již v pátek výrazně ochladilo a studený vzduch setrval nad naším územím až do konce týdne. V pátek celorepublikové průměrné maximum bylo 1,9 °C, o víkendu se maximální teploty pohybovali kolem nebo lehce po 0 °C.

## Minimální teploty

Minimální teploty byly v průběhu týdne poměrně vyrovnané. Pohybovaly se kolem 0 °C (+3 až -2 °C), od pátku většinou pod bodem mrazu (+1 až -4 °C). V noci na pondělí a výrazněji i v noci na čtvrtek se průběhu noci oteplovalo. Minimální teploty byly proto dosaženy většinou zpočátku noci. Nejnižší teplota byla naměřena v neděli ráno na stanicích Luční bouda -9,2 °C a 9,1 °C na stanicích Šerák a Lysá hora.

## Přízemní minimální teploty

Průběh přízemních teplot po celý týden většinou kopíroval teploty minimální, přičemž přízemní teploty byly nižší v průměru o 1 až 3 °C. V noci na středu a v noci na sobotu se přízemní teploty od minimálních lišily i o víc než 5 °C. Ve středu ráno byla nejnižší přízemní teplota na stanici Nový Rychnov -8,6 °C, zatímco ve 2 m bylo naměřeno -2 °C. V sobotu ráno zaznamenala stanice Černá v Pošumaví nejnižší přízemní teplotu -12,1 °C (teplota ve 2 m -7,9 °C).

## Průměrné teploty

První týden roku 2025 byl jako celek teplotně lehce nadnormální. Průměrná teplota za ČR byla 0,8 °C a odchylka od normálu činila 1,9 °C. Na začátku se průměrná teplota pohybovala kolem 2 °C, ve čtvrtek byla nejvyšší 5,8 °C a v závěru týdne se dostala pod -1 °C.

## Sníh

Na začátku týdne se sněhová pokrývka vyskytovala převážně v polohách nad 600 m n. m. V pondělí ráno leženo nejvíce sněhu na hřebenech Šumavy (Blatný vrch 99 cm, Plechý 85 cm) a Krkonoš (Labská bouda 94 cm), mimo horské polohy to bylo většinou kolem 2 cm. V úterý a zpočátku ve středu většinou od středních poloh místy sněžilo. Během středy částečně sněhová pokrývka odtávala, ale na studené frontě v noci ze čtvrtka na pátek opět sněžilo a sníh připadával, hlavně na severních horách a v Beskydech, až do konce týdne. Na konci týdne bylo nejvíce sněhu v Krkonoších (Labská bouda 137 cm, Černá hora 113 cm) a na Šumavě (Blatný vrch 113 cm), a místy ležel sníh i v nížinách. Nejvíce nového sněhu připadlo hlavně v závěru týdne na stanici Lysá hora a to až 60 cm.

## Nebezpečné jevy

V noci na úterý a během úterního dopoledne se místy v Čechách, postupně i na Českomoravské vrchovině a na Moravě tvořila při mrznoucím dešti ledovka. V noci na středu se vytvářelo místy náledí. V noci na čtvrtek se opět od vyšších poloh na západě a severu Čech, Českomoravské vrchovině a Jeseníků při mrznoucím dešti tvořila ledovka. Při přechodu studené fronty v noci na pátek vál čerstvý jihozápadního až západního větru s nárazy o rychlosti mezi 15 a 20 m/s (55 až 70 km/h). A jak se během noci od západu ochlazovalo, tak se v pátek ráno s výjimkou jižní Moravy tvořilo náledí. Od pátku do neděle v horských oblastech na severu a severovýchodě území i vydatněji sněžilo, v Jizerských horách, Krkonoších a Jeseníkách napadlo kolem 25 cm, v Beskydech pak kolem 35 cm. Od pátku se v horských oblastech na severu a severovýchodě při silnějším severozápadním větru v kombinaci s novým prachovým sněhem vytvářely sněhové jazyky (v nižších partiích hor) a závěje. Vítr v neděli postupně slábnul, vyjma Beskyd, kde tvorba sněhových jazyků a závějí přetrvávala do pondělního rána.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 6. 1. – 12. 1. 2025\*

| STANICE - KRAJ       | SRÁŽKY |                |           |                  |             | TEPLOTY |                |          |
|----------------------|--------|----------------|-----------|------------------|-------------|---------|----------------|----------|
|                      | úhrn   | týdenní normál | % normálu | počet srážk. dnů | počet údajů | průměr  | týdenní normál | odchylka |
| Cheb                 | 15     | 9              | 163       | 4                | 7           | ,6      | -0,7           | 1,3      |
| Karlovy Vary         | 11     | 8              | 141       | 4                | 7           | 0       | -1,4           | 1,4      |
| KRAJ KARLOVARSKÝ     | 19     | 12             | 159       |                  |             | -1      | -1,6           | ,6       |
| Přimda               | 22     | 14             | 165       | 5                | 7           | -1      | -2,1           | 1,1      |
| Klatovy              | 9      | 6              | 133       | 4                | 7           | 1,5     | 0              | 1,5      |
| Kralovice            | 6      | 6              | 100       | 4                | 7           | 0,6     | -0,8           | 1,4      |
| KRAJ PLZEŇSKÝ        | 16     | 10             | 158       |                  |             | 0,5     | -0,9           | 1,4      |
| České Budějovice     | 5      | 7              | 74        | 5                | 7           | 2,4     | 0              | 2,4      |
| Vyšší Brod           | 9      | 9              | 106       | 4                | 7           | 0       | -1,8           | 1,8      |
| Husinec              | 9      | 7              | 123       | 6                | 7           | 1,6     | -0,8           | 2,4      |
| Kocelovice           | 8      | 9              | 89        | 6                | 7           | 0,5     | -0,9           | 1,4      |
| Tábor                | 6      | 9              | 62        | 5                | 7           | 0,7     | -1             | 1,7      |
| KRAJ JIHOČESKÝ       | 11     | 9              | 121       |                  |             | 0,4     | -1,3           | 1,7      |
| Praha - Ruzyně       | 7      | 5              | 128       | 5                | 7           | 0,9     | -0,3           | 1,2      |
| Neumětely            | 6      | 7              | 85        | 6                | 7           | 2,2     | 0,1            | 2,1      |
| Semčice              | 6      | 9              | 70        | 6                | 7           | 1,9     | -0,3           | 2,2      |
| Čáslav               | 6      | 7              | 77        | 3                | 7           | 2,6     | 0,4            | 2,2      |
| KRAJ STŘEDOČESKÝ     | 7      | 8              | 85        |                  |             | 1,9     | -0,3           | 2,2      |
| Žatec                | 6      | 5              | 131       | 5                | 7           | 1,2     | 0,1            | 1,1      |
| Doksany              | 6      | 6              | 92        | 5                | 7           | 1,3     | 0,2            | 1,1      |
| Tušimice             | 11     | 5              | 208       | 6                | 7           | 0,8     | 0              | 0,8      |
| Ústí nad Labem       | 11     | 10             | 108       | 5                | 7           | 0,1     | -0,6           | 0,7      |
| KRAJ ÚSTECKÝ         | 12     | 10             | 124       |                  |             | 0,3     | -0,6           | 0,9      |
| Liberec              | 20     | 15             | 134       | 6                | 7           | 1,2     | -0,7           | 1,9      |
| Doksy                | 12     | 10             | 113       | 6                | 7           | 1       | -0,4           | 1,4      |
| KRAJ LIBERECKÝ       | 32     | 17             | 193       |                  |             | -0,2    | -1,2           | 1        |
| Hradec Králové       | 4      | 9              | 45        | 6                | 7           | 2       | -0,3           | 2,3      |
| Velichovky           | 7      | 11             | 65        | 6                | 7           | 1,1     | -1             | 2,1      |
| KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ | 24     | 13             | 185       |                  |             | -0,1    | -1,3           | 1,2      |
| Ústí nad Orlicí      | 6      | 13             | 47        | 7                | 7           | 1       | -1,3           | 2,3      |

| STANICE - KRAJ       |            | SRÁŽKY |                |           |                  | TEPLOTY     |        |                |          |
|----------------------|------------|--------|----------------|-----------|------------------|-------------|--------|----------------|----------|
|                      |            | úhrn   | týdenní normál | % normálu | počet srážk. dnů | počet údajů | průměr | týdenní normál | odchylka |
| Pardubice            |            | 5      | 9              | 62        | 4                | 7           | 2,6    | ,1             | 2,5      |
| KRAJ PARDUBICKÝ      |            | 10     | 11             | 88        |                  |             | 0,6    | -1,2           | 1,8      |
| Nový Rychnov         |            | 14     | 11             | 122       | 6                | 7           | -0,7   | -1,8           | 1,1      |
| Přibyslav            |            | 4      | 9              | 37        | 4                | 7           | -0,3   | -1,7           | 1,4      |
| Kostelní Myslová     |            | 7      | 9              | 73        | 5                | 7           | -0,8   | -1,6           | 0,8      |
| Náměšť nad Oslavou   |            | 3      | 6              | 48        | 4                | 7           |        |                |          |
| KRAJ VYSOČINA        |            | 9      | 10             | 83        |                  |             | 0,1    | -1,6           | 1,7      |
| Brno                 |            | 5      | 6              | 75        | 3                | 7           | 1,7    | -0,5           | 2,2      |
| Kuchařovice          |            | 2      | 6              | 30        | 2                | 7           | 1,3    | -0,6           | 1,9      |
| KRAJ JIHOMORAVSKÝ    |            | 4      | 7              | 59        |                  |             | 1,8    | -0,9           | 2,7      |
| Valašské Meziříčí    |            | 15     | 9              | 174       | 5                | 7           | 2,6    | -0,8           | 3,4      |
| Holešov              |            | 11     | 8              | 143       | 4                | 7           | 2,3    | -0,6           | 2,9      |
| KRAJ ZLÍNSKÝ         |            | 19     | 11             | 179       |                  |             | 2      | -1,2           | 3,2      |
| Luká                 |            | 7      | 8              | 86        | 5                | 7           | 0,4    | -1,8           | 2,2      |
| Olomouc              |            | 11     | 6              | 169       | 4                | 7           | 1,9    | -0,8           | 2,7      |
| KRAJ OLOMOUCKÝ       |            | 18     | 11             | 167       |                  |             | 0,9    | -1,5           | 2,4      |
| Ostrava - Poruba     |            | 15     | 9              | 160       | 5                | 7           | 3,5    | 0,2            | 3,3      |
| Opava                |            | 7      | 6              | 113       | 5                | 7           | 3,1    | -0,1           | 3,2      |
| KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ |            | 22     | 11             | 211       |                  |             | 1,8    | -1,4           | 3,2      |
| Povodí               | Horní Labe | 20     | 12             | 165       |                  |             | 0,6    | -0,9           | 1,5      |
|                      | Dolní Labe | 13     | 11             | 115       |                  |             | 0,5    | -0,9           | 1,4      |
|                      | Vltavy     | 12     | 9              | 125       |                  |             | 0,6    | -1             | 1,6      |
|                      | Odry       | 23     | 12             | 201       |                  |             | 1,6    | -1,3           | 2,9      |
|                      | Moravy     | 14     | 10             | 144       |                  |             | 0,9    | -1,3           | 2,2      |
| Čechy                |            | 15     | 10             | 144       |                  |             | 0,5    | -1             | 1,5      |
| Morava               |            | 17     | 10             | 177       |                  |             | 1,6    | -1,3           | 2,9      |
| Česká republika      |            | 15     | 10             | 151       |                  |             | 0,8    | -1,1           | 1,9      |

\* Data připravena v aplikaci CLIDATA

## B. Hydrologická situace

### Tendence

Hladiny sledovaných toků měly na začátku týdne převážně setrvalou tendenci. Poté docházelo k výraznějším přechodným vzestupům v důsledku dešťových srážek a oteplení s následným odtáváním sněhové pokrývky. SPA se nevyskytovaly. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -5 do +40 cm, Obr. 1.

Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** měly mírně kolísající tendenci, převládaly vzestupy hladin. Celkově se týdenní rozdíly hladin pohybovaly nejčastěji v rozmezí od +1 do +40 cm, hladina Jizery a Cidliny stoupala až o +47 cm.

Také toky v povodí **Vltavy** měly převážně mírně stoupající tendenci. Týdenní rozdíly hladin se pohybovaly nejčastěji mezi 0 až +30 cm, některé toky v povodí Berounky až +45 cm.

V povodí **dolního Labe a Ohře** hladiny v průběhu týdne také mírně stoupaly. Celkové týdenní změny hladin se pohybovaly mezi 0 až +40 cm, na dolním Labi a Ohři pod VD Skalka až +70 cm.

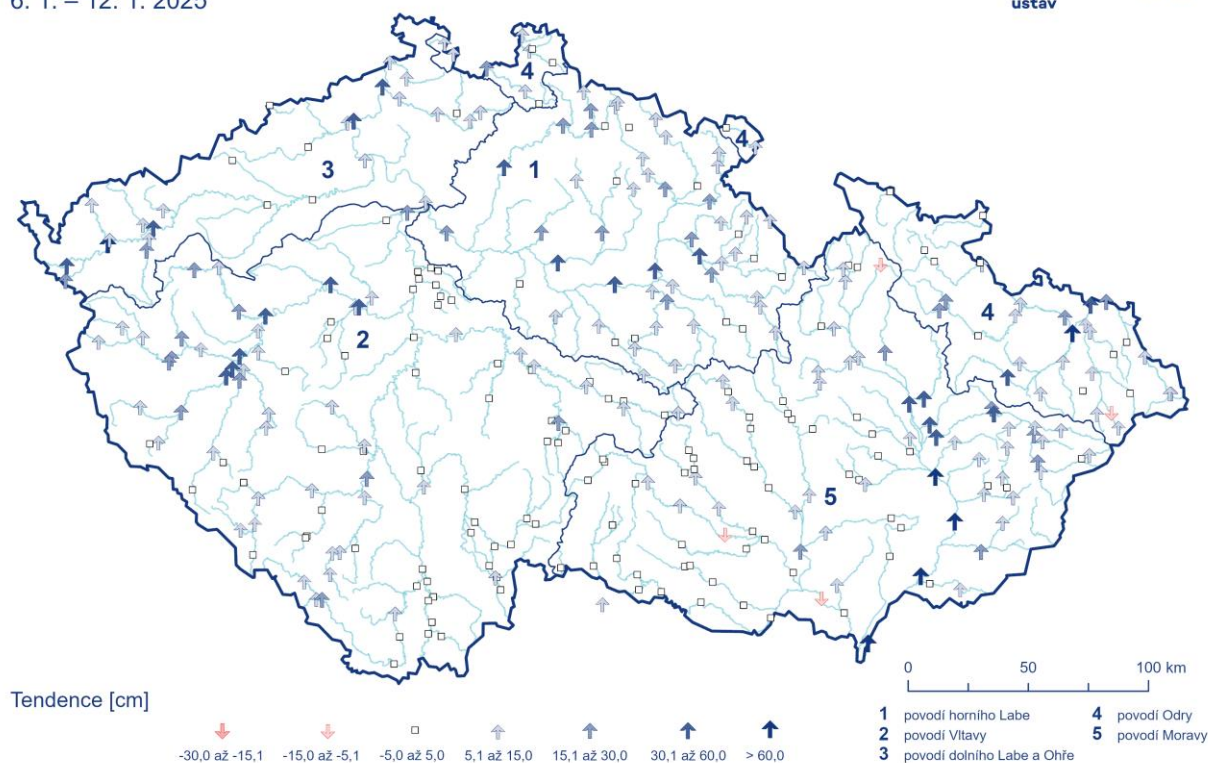
Hladiny toků v povodí **Odry** byly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalé nebo mírně stoupaly. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly mezi 0 cm až +20 cm, na dolním toku Odry až +60 cm.

Rovněž v povodí **Moravy a Dyje** převažovaly vzestupy hladin. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi 0 až +40 cm, na toku dolní Moravy až 70 až 110 cm.

#### Průměrné týdenní tendence na tocích

6. 1. – 12. 1. 2025

Český  
hydrometeorologický  
ústav



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území Česka v období 6. 1. – 12. 1. 2025

# Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou v rozmezí hodnot  $Q_{180-30d}$ . Vodnosti na úrovni hydrologického sucha ( $Q_{364-355d}$ ) se téměř nevyskytovaly, Obr. 2.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni  $Q_{150-30d}$ .

V povodí **Vltavy** se vodnosti pohybovaly většinou mezi  $Q_{180-60d}$ .

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně v rozmezí  $Q_{180-30d}$ .

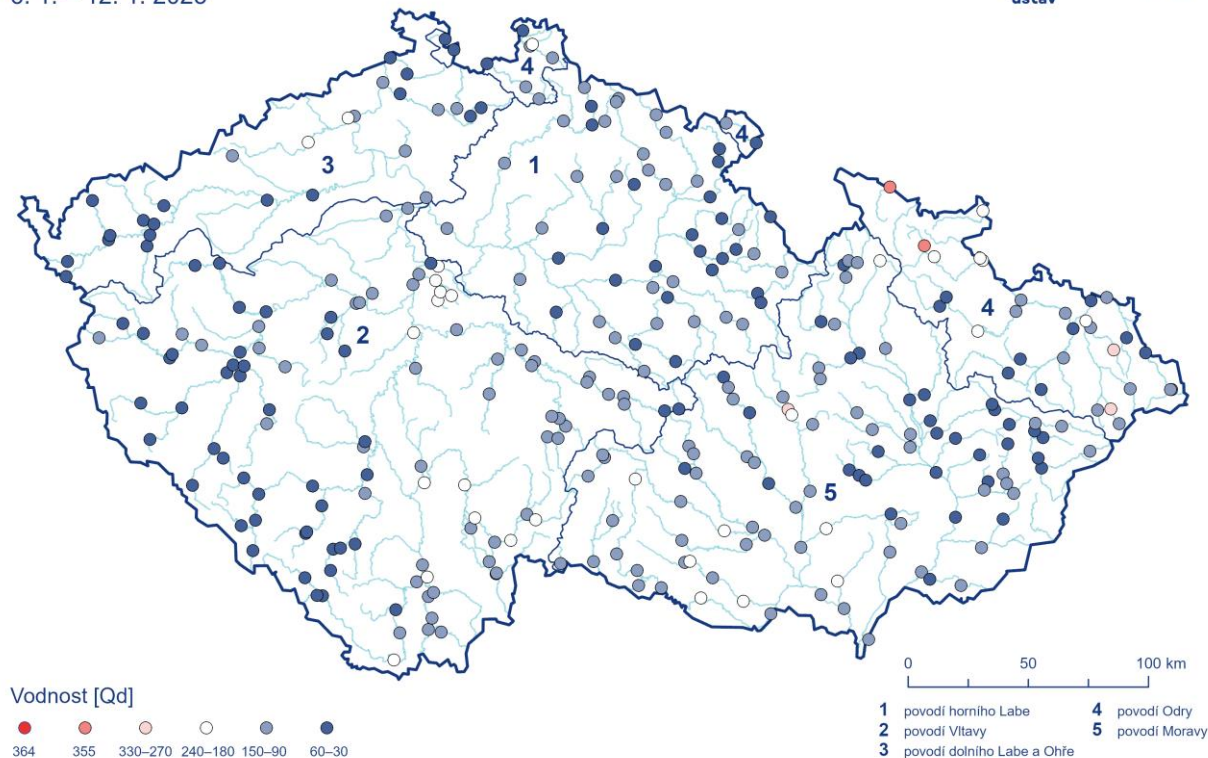
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou mezi  $Q_{210-60d}$ , na menších tocích se ojediněle vyskytovaly průtoky na úrovni hydrologického sucha.

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji mezi  $Q_{180-60d}$ .

## Průměrné týdenní vodnosti

6. 1. – 12. 1. 2025

Český  
hydrometeorologický  
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území Česka v období 6. 1. – 12. 1. 2025

# Průtoky

V porovnání s dlouhodobými lednovými se průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí od 50 do 150 %  $Q_L$ . Toky s indikací hydrologického sucha se téměř nevyskytovaly, Obr. 3.

V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí 50 až 130 %  $Q_L$ .

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 40 až 140 %  $Q_L$ , v povodí Otavy až 160 %  $Q_L$ .

V povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky většinou hodnot mezi 60–140 %  $Q_L$ .

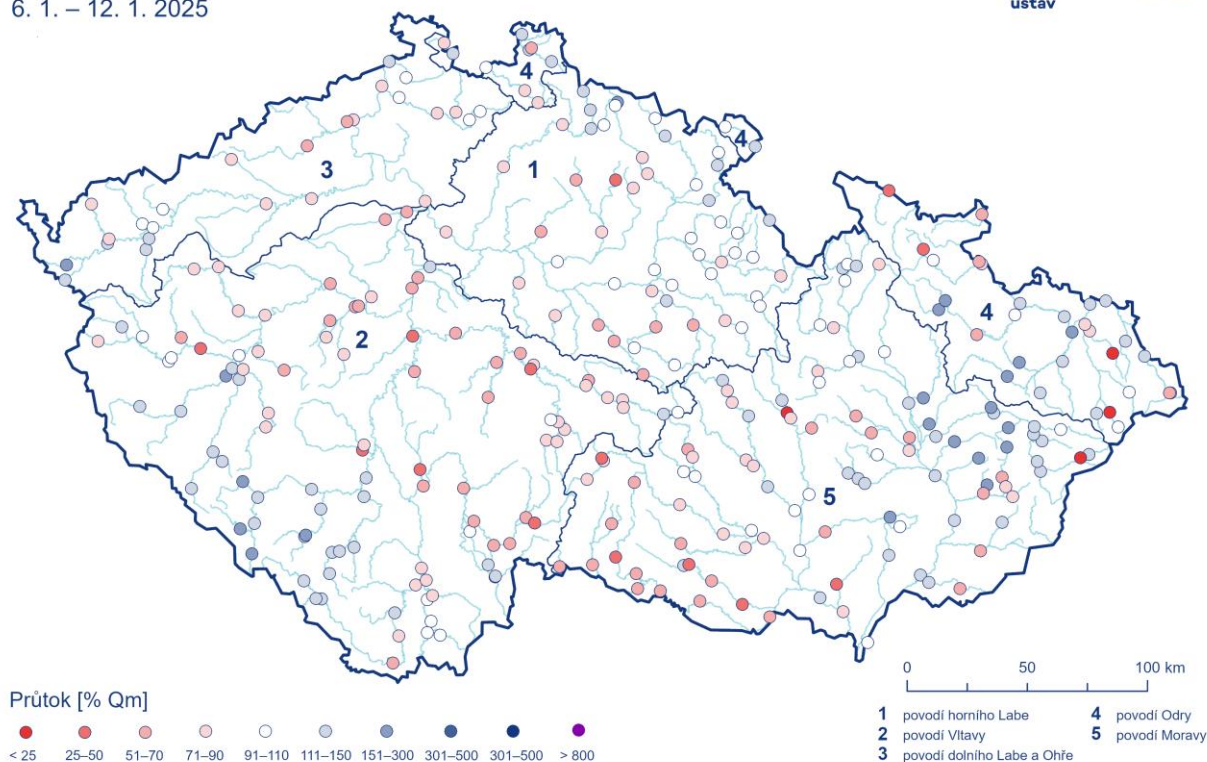
V povodí **Odry** byly týdenní průtoky v rozmezí hodnot nejčastěji mezi 60–150 %  $Q_L$ , ojediněle až 200 %  $Q_L$ .

V povodí **Moravy a Dyje** se týdenní průtoky pohybovaly většinou mezi 50 až 170 %  $Q_L$ , ojediněle až 270 %  $Q_L$ .

## Průměrné týdenní průtoky

6. 1. – 12. 1. 2025

Český  
hydrometeorologický  
ústav



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území Česka v období 6. 1. – 12. 1. 2025

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 6. 1. – 12. 1. 2025

| Tok       | Profil                | ØQ   | Qm   | %Qm | min.<br>H | min.<br>Q | max.<br>H | max.<br>Q | DD<br>min. | DD<br>max. |
|-----------|-----------------------|------|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Orlice    | Týniště nad Orlicí    | 22,1 | 22,5 | 98  | 106       | 15,2      | 173       | 30,3      | 6          | 10         |
| Labe      | Přelouč               | 67,7 | 67,0 | 101 | 72        | 39,2      | 128       | 90,2      | 6          | 10         |
| Cidlina   | Sány                  | 7,12 | 7,31 | 97  | 49        | 3,05      | 105       | 12,2      | 6          | 11         |
| Jizera    | Bakov nad Jizerou     | 22,2 | 26,6 | 84  | 151       | 11,8      | 262       | 46,6      | 6          | 10         |
| Labe      | Kostelec nad Labem    | 97,6 | 117  | 83  | 395       | 21,5      | 447       | 158       | 9          | 10         |
| Vltava    | Vyšší Brod            | 9,84 | 14,2 | 69  | 75        | 9,08      | 80        | 10,5      | 9          | 6          |
| Malše     | Roudné                | 3,70 | 4,86 | 76  | 26        | 3,12      | 33        | 4,22      | 6          | 9          |
| Vltava    | České Budějovice      | 20,6 | 25,0 | 82  | 106       | 16,2      | 111       | 24,1      | 6          | 10         |
| Lužnice   | Bechyně               | 13,6 | 21,8 | 62  | 115       | 11,4      | 135       | 19,3      | 6          | 11         |
| Otava     | Písek                 | 29,2 | 22,0 | 133 | 73        | 14,4      | 152       | 56,2      | 7          | 10         |
| Sázava    | Nespeky               | 15,2 | 22,3 | 68  | 70        | 11,7      | 85        | 17,4      | 9          | 11         |
| Berounka  | Plzeň - Bílá Hora     | 25,1 | 26,1 | 96  | 120       | 12,9      | 193       | 42,3      | 6          | 10         |
| Berounka  | Beroun                | 25,9 | 48,3 | 54  | 95        | 13,5      | 155       | 45,6      | 6          | 11         |
| Vltava    | Praha – Chuchle       | 105  | 157  | 67  | 60        | 76,3      | 72        | 126       | 12         | 6          |
| Ohře      | Karlovy Vary          | 45,1 | 41,4 | 109 | 68        | 21,8      | 121       | 69,0      | 6          | 10         |
| Ohře      | Louny                 | 40,5 | 51,9 | 78  | 223       | 36,3      | 236       | 43,8      | 9          | 10         |
| Labe      | Ústí nad Labem        | 267  | 341  | 78  | 211       | 206       | 275       | 339       | 6          | 11         |
| Bílina    | Trmice                | 4,52 | 7,71 | 59  | 108       | 3,68      | 129       | 7,11      | 6          | 10         |
| Ploučnice | Benešov nad Ploučnicí | 10,9 | 10,8 | 101 | 80        | 3,10      | 105       | 18,3      | 8          | 10         |
| Labe      | Děčín                 | 287  | 361  | 80  | 182       | 223       | 247       | 349       | 6          | 11         |
| Odra      | Svinov                | 21,5 | 12,1 | 178 | 118       | 6,27      | 185       | 36,3      | 6          | 11         |
| Opava     | Děhylov               | 13,4 | 11,6 | 116 | 101       | 9,14      | 124       | 16,8      | 6          | 10         |
| Ostravice | Ostrava               | 7,21 | 9,48 | 76  | 70        | 3,80      | 92        | 9,86      | 6          | 9          |
| Odra      | Bohumín               | 47,0 | 35,6 | 132 | 155       | 20,9      | 221       | 60,3      | 7          | 7          |
| Olše      | Věřňovice             | 15,2 | 13,3 | 114 | 72        | 5,13      | 108       | 21,0      | 6          | 8          |
| Morava    | Olomouc               | 34,9 | 27,3 | 128 | 122       | 19,6      | 212       | 60,9      | 6          | 10         |
| Bečva     | Dluhonice             | 23,9 | 16,7 | 143 | 122       | 5,72      | 188       | 50,3      | 6          | 10         |
| Morava    | Strážnice             | 64,9 | 58,4 | 111 | 155       | 33,9      | 296       | 111       | 6          | 11         |
| Svratka   | Židlochovice          | 13,1 | 14,4 | 91  | 64        | 7,10      | 105       | 22,5      | 6          | 11         |
| Jihlava   | Ivančice              | 7,11 | 9,04 | 79  | 114       | 4,20      | 132       | 9,70      | 7          | 6          |
| Dyje      | Ladná                 | 27,9 | 35,1 | 80  | 35        | 22,3      | 54        | 32,2      | 12         | 12         |

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

## C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny vodních nádrží byly v uplynulém týdnu převážně setrvalé nebo jen mírně kolísaly. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly nejčastěji mezi -1 až +4 %. Největší vzestup byl zaznamenán na VD Skalka (+44 cm, +31 %), VD Pastviny (+108 cm, +11 %), VD Hracholusky (+115 cm, +11 %), VD Nechanice (+113 cm, +6 %) a naopak pokles na VD Březová (-11 cm, -7 %). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží zaplněny nejméně na 70 % s výjimkou VD Rozkoš (35 %), Hněvkovice (62 %), Orlík (58 %) a Brněnská (47 %).

V nádržích Vltavské kaskády je akumulace vody nad předepsaným minimem k 13. 1. 2025 na 241,13 mil. m<sup>3</sup>.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 13. 1. 2025

| Nádrž       | kóta hladiny | celkový<br>objem | naplnění<br>nádrže |     | volná ovladatelná<br>retence |     | přítok | odtok  | teplota<br>vody | odběr<br>vody |
|-------------|--------------|------------------|--------------------|-----|------------------------------|-----|--------|--------|-----------------|---------------|
|             | m n. m.      | tis. m3          | tis. m3            | %   | tis. m3                      | %   | m3.s-1 | m3.s-1 | °C              | m3.s-1        |
| Rozkoš      | 276,28       | 28998            | 16944              | 35  | 47156                        | 307 | 1      | 0,08   | 0,7             |               |
| Pastviny    | 466,32       | 5965             | 5010               | 84  | 2985                         | 149 | 4,44   | 4      | 2,1             |               |
| Seč I       | 484,72       | 12102            | 10602              | 75  | 6898                         | 209 | 2,7    | 1,7    | 1               |               |
| Vrchlice    | 323,67       | 8203             | 7771               | 98  | 119                          | 0   | 0,35   | 0,35   | 0,5             |               |
| Josefův Důl | 731,12       | 19810            | 19337              | 97  | 955                          | 362 | 0,33   | 0,27   |                 |               |
| Souš        | 766,73       | 5200             | 4626               | 102 | 1154                         | 93  | 0,315  | 0,29   |                 |               |
| Lipno I.    | 723,87       | 231334           | 207934             | 82  | 74666                        | 246 | 15,8   |        | 1,8             |               |
| Římov       | 468,16       | 27291            | 25222              | 84  | 6346                         | 409 | 2,9    | 2,4    | 3,4             | 0,46          |
| Hněvkovice  | 368,36       | 16515            | 7575               | 62  | 4580                         | 0   |        |        | 0,1             |               |
| Orlík       | 343,98       | 497833           | 217833             | 58  | 218667                       | 353 | 65     |        | 5,2             |               |
| Slapy       | 267,62       | 235960           | 167155             | 83  | 33340                        | 0   |        |        | 5,4             |               |
| Želivka     | 376,69       | 262151           | 241551             | 98  | 4449                         | 0   | 5,15   |        | 4,4             |               |
| Hracholusky | 351,42       | 27497            | 22384              | 70  | 12096                        | 492 | 10,1   | 5,48   | 1,4             |               |
| Nýrsko      | 520,72       | 15828            | 14863              | 93  | 3111                         | 155 |        |        | 2,3             |               |
| Žlutice     | 505,36       | 9260             | 8222               | 79  | 3542                         | 272 |        |        |                 |               |
| Skalka      | 437,86       | 3832             | 2454               | 119 | 12087                        | 96  | 12,2   | 17,1   | 0,5             |               |
| Jesenice    | 437,68       | 40076            | 37802              | 100 | 12674                        | 99  | 4,87   | 7,62   | 1               |               |
| Horka       | 500,69       | 14811            | 12361              | 74  | 4419                         | 0   | 0,94   | 0,62   |                 |               |
| Březová     | 424,33       | 1506             | 460                | 89  | 3192                         | 102 | 3,32   | 3,35   |                 |               |
| Stanovice   | 511,29       | 19464            | 17814              | 88  | 4756                         | 198 | 1,25   | 1,1    |                 |               |
| Nechanice   | 266,57       | 206924           | 204274             | 88  | 65503                        | 179 | 62,1   | 35,5   | 3,3             |               |
| Přísečnice  | 730,83       | 43107            | 40267              | 86  | 7323                         | 796 |        | 0,12   |                 |               |
| Fláje       | 734,97       | 18433            | 16678              | 86  | 3167                         | 918 |        |        |                 |               |
| Kružberk    | 428,65       | 28977            | 24579              | 102 | 6548                         | 95  | 8,05   | 1,49   | 0               | 4,51          |
| Šance       | 498,59       | 34514            | 32031              | 73  | 18552                        | 290 | 2,59   | 0,36   | 7,3             | 0,708         |
| Morávka     | 505,88       | 4985             | 4497               | 91  | 5670                         | 109 | 1,36   | 1,03   | 2,2             | 0,11          |
| Žermanice   | 290,22       | 17592            | 16610              | 90  | 7682                         | 132 | 2,14   | 0,13   | 1,5             | 0,355         |
| Těrlicko    | 273,48       | 17934            | 17289              | 79  | 6437                         | 375 | 0,64   | 0,85   | 1,9             | 0,018         |
| Opatovice   | 332,65       | 9039             | 7439               | 96  | 345                          | 0   | 0,18   | 0,04   | 2,5             |               |
| Slušovice   | 315,22       | 7973             | 6406               | 88  | 839                          | 0   | 0,42   | 0,04   | 2               |               |
| Vranov      | 345,98       | 95352            | 63512              | 80  | 27318                        | 245 | 6,65   | 5,23   | 4,1             |               |
| Vír I       | 463,95       | 46899            | 43099              | 98  | 6243                         | 118 | 3,85   | 4,48   | 4,3             |               |
| Brněnská    | 225,12       | 8199             | 6119               | 47  | 6901                         | 0   | 8,8    | 8,2    | 2,8             |               |
| Letovice    | 358,38       | 8879             |                    |     |                              |     | 0,54   | 0,11   | 2,5             |               |

| Nádrž      | kóta hladiny | celkový<br>objem | naplnění<br>nádrže |    | volná ovladatelná<br>retence |     | přítok | odtok  | teplota<br>vody | odběr<br>vody |
|------------|--------------|------------------|--------------------|----|------------------------------|-----|--------|--------|-----------------|---------------|
|            | m n. m.      | tis. m3          | tis. m3            | %  | tis. m3                      | %   | m3.s-1 | m3.s-1 | °C              | m3.s-1        |
| Boskovice  | 429,22       | 6176             |                    |    |                              |     | 0,35   | 0,12   | 2,0             |               |
| Dalešice   | 379,25       | 116494           | 56994              | 90 | 10406                        | 221 | 3,25   | 2,81   | 6               |               |
| Mostišťe   | 476,31       | 9889             | 8844               | 95 | 1104                         | 181 | 0,87   | 0,99   | 0               |               |
| Nové Mlýny | 170,13       | 66213            | 42463              | 86 | 21537                        | 149 | 27,8   | 36     | 1,1             |               |

## D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V pondělí ráno (13. 1.) ležel sníh opět na velké části našeho území, s výjimkou jihozápadu Čech a jižní a střední Moravy. Celkově sněhu oproti minulému týdnu výrazně přibylo, jednoznačně nejvíce na severovýchodních pohraničních horách. Nejvíce sněhu leží nadále na hřebenech Krkonoš, Šumavy a Hrubého Jeseníku, nejčastěji mezi 50 a 120 cm sněhu (Labská bouda v Krkonoších hlásí až 137 cm, Blatný vrch na Šumavě 113 cm a Malý Děd v Hrubém Jeseníku 106 cm). Nejvíce sněhu přibylo v Beskydech, kde leží 10 až 90 cm. V Jizerských horách leží převážně od 40 do 90 cm, v Orlických horách 20 až 70 cm. V Krušných horách a okolí leží převážně 10 až 40 cm, výjimkou je Klínovec a okolí s cca 50 cm. V Lužických horách leží 10 až 20 cm, na Českomoravské vrchovině 5 až 20 cm a jinde od poprašku do 10 cm.

**Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 13. 1. 2024 činí cca 0,899 mld. m<sup>3</sup>, což představuje v průměru cca 11.4 mm (11.4 litrů na jeden metr čtvereční).**

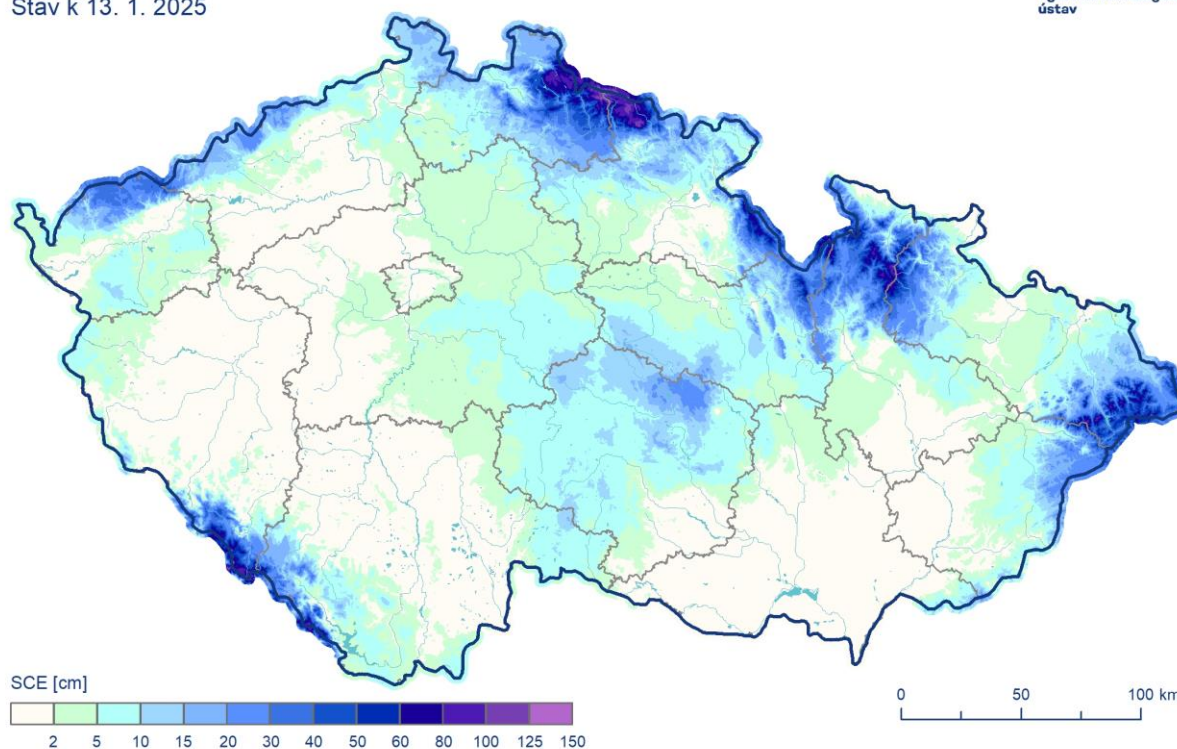
Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 13. 1. 2025

| 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 Týništi n. Orlicí | 34,1                   | 53                              | Opava po ústí          | 18,7                   | 39,1                            |
| Labe po Přelouči            | 24,9                   | 160,2                           | Odra po státní hranici | 19,4                   | 91,6                            |
| Cidlina po Sány             | 7,2                    | 8,3                             | Olše po Věřňovici      | 30,2                   | 32,4                            |
| Jizera po ústí              | 42,2                   | 92,5                            | Morava po Moravičany   | 43,6                   | 68,0                            |
| Vltava po VD Lipno          | 38,3                   | 36,3                            | Bečva po ústí          | 15,2                   | 24,6                            |
| Otava po ústí               | 14,5                   | 55,6                            | Morava po Strážnici    | 13,1                   | 119,8                           |
| Lužnice po ústí             | 2,7                    | 11,4                            | Dyje po VD Vranov      | 6,3                    | 13,9                            |
| Vltava po VD Orlík          | 9,7                    | 117,4                           | Svitava po ústí        | 4,0                    | 4,6                             |
| Sázava po ústí              | 8,2                    | 35,6                            | Jihlava po ústí        | 5,0                    | 15,0                            |
| Berounka po ústí            | 2,7                    | 23,9                            | Svratka po ústí        | 5,6                    | 23,1                            |
| Ohře po VD Nechanice        | 14,3                   | 51,7                            | Morava a Dyje          | 8,0                    | 192,7                           |
| Labe po Děčín               | 10,8                   | 551,8                           |                        |                        |                                 |

## Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 13. 1. 2025

Český  
hydrometeorologický  
ústav

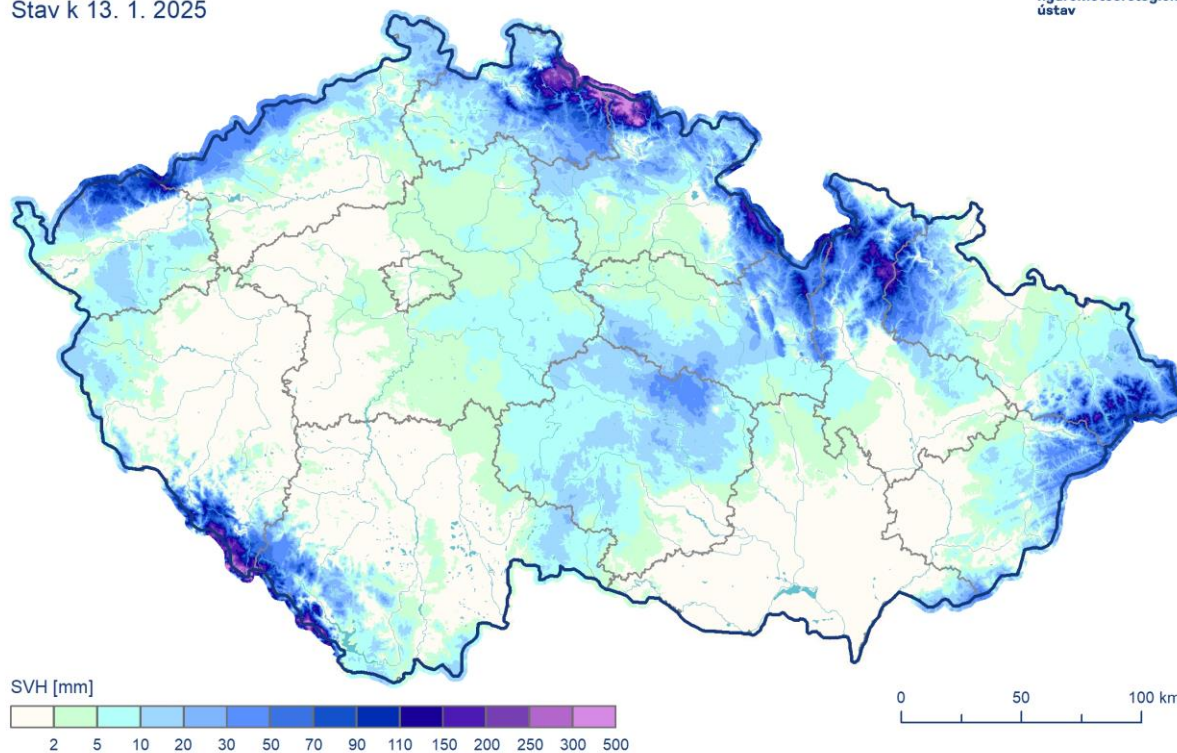


Obr. 4 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku k 13. 1. 2025

## Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 13. 1. 2025

Český  
hydrometeorologický  
ústav



Obr. 5 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 13. 1. 2025

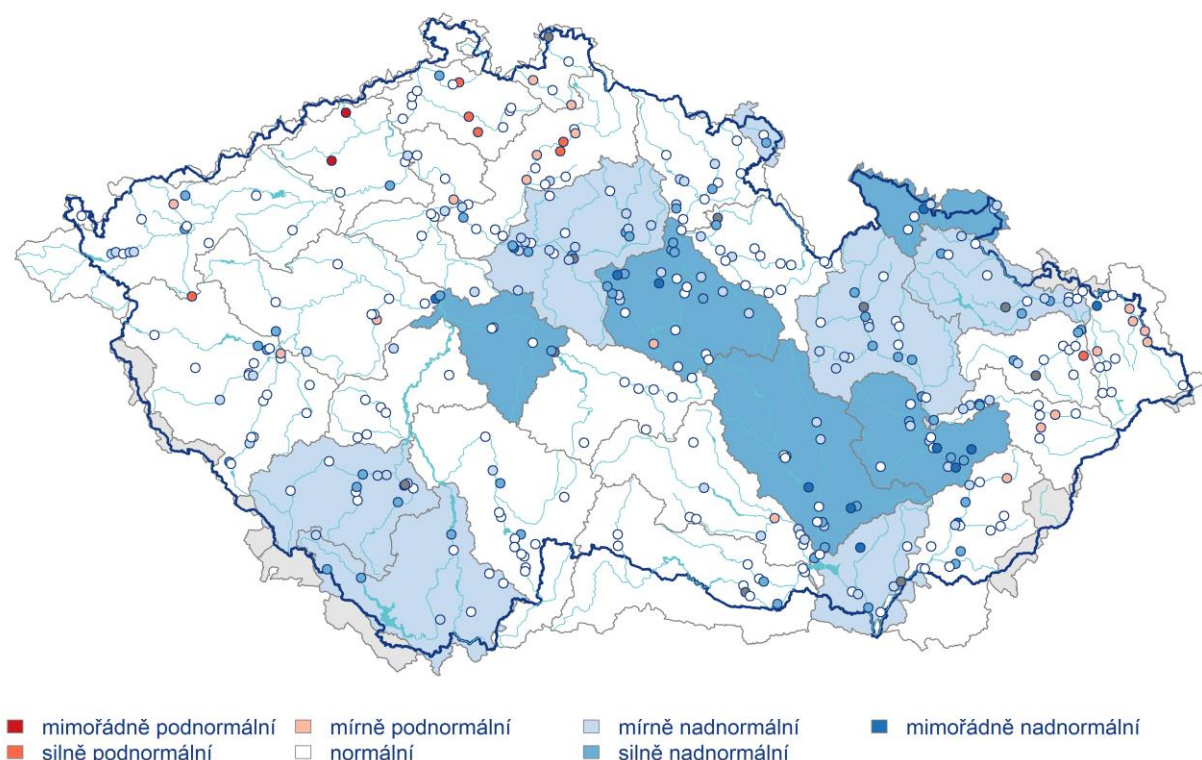
## E. Podzemní vody

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 2. týdnu na území ČR celkově mírně nadnormální. V povodí Labe od Orlice po Doubravu, dolní Sázavy, Osoblahy, střední Moravy a Svatky a Svitavy byla zaznamenána silně nadnormální hladina. Mírně nadnormální hladina byla dosažena v povodí Labe od Doubravy po Jizeru, horní Vltavy, Otavy, Stěnavy, Opavy, horní Moravy a oblasti soutoku Moravy a Dyje. Na ostatním území ČR byla zaznamenána normální hladina (obr. 6).

### Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

06.01. – 12.01.2025

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 celkový stav podzemní vody zlepšil na mírně nadnormální. Podíl mělkých vrtů s mimořádně nadnormální (4 %) se příliš nezměnil, podíl mělkých vrtů se silně nadnormální hladinou (18 %) se zvýšil, podíl vrtů s normální hladinou (52 %) a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (3 %) se příliš nezměnil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně rostla (54 % mělkých vrtů). U 8 % mělkých vrtů došlo k poklesu nebo velkému vzestupu hladiny (tab. 6). Výraznější zlepšení stavu ze silně podnormálního na normální bylo zaznamenáno v povodí Lužické Nisy a Smědé. K mírnému zlepšení stavu došlo v povodí Ploučnice z mírně podnormálního na normální, dále v povodí Otavy a Opavy z normálního na mírně nadnormální a v povodí Labe od Orlice po Doubravu z mírně na silně nadnormální. K mírnému zhoršení stavu nedošlo v povodí horní Moravy ze silně na mírně nadnormální a v povodí Jihlavy z mírně nadnormálního 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 | 1                             | 2                         | 5                         | 52               | 20                        | 18                        | 4                             |

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

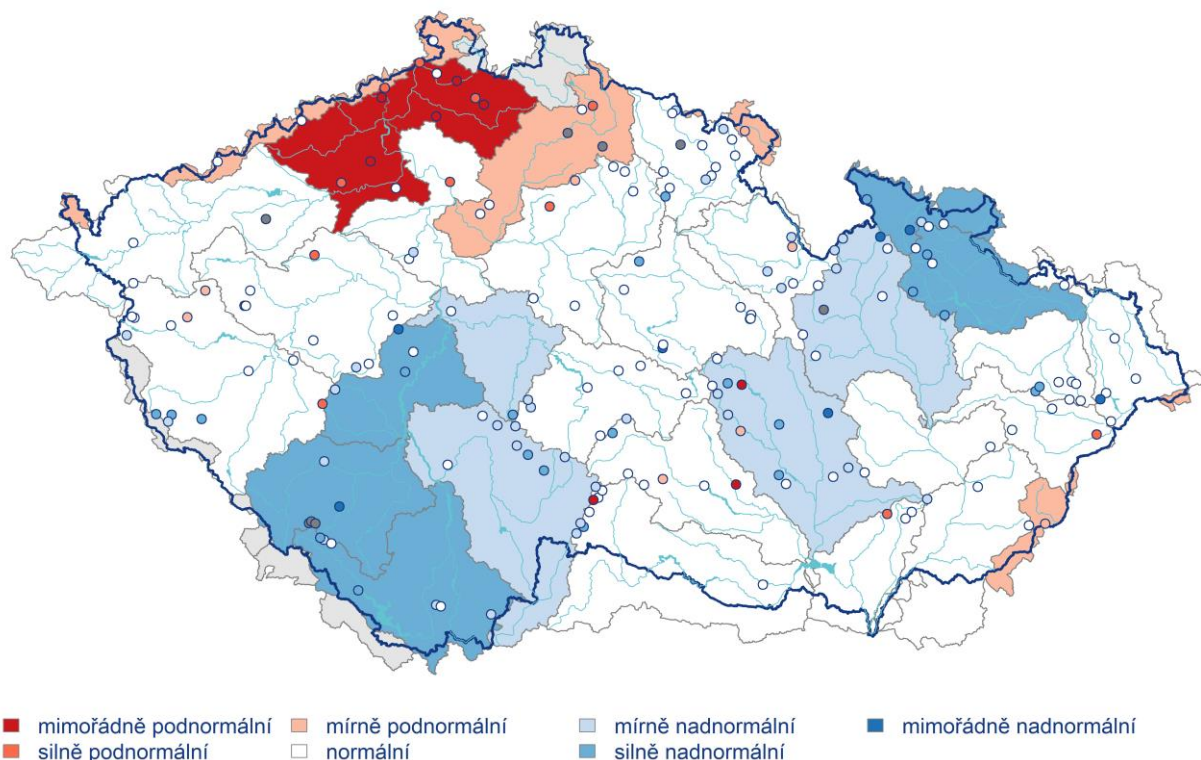
| ČR        | velký pokles | pokles | stagnace až mírný pokles | stagnace až mírný vzestup | vzestup | velký vzestup |
|-----------|--------------|--------|--------------------------|---------------------------|---------|---------------|
| % objektů | 0            | 0      | 29                       | 62                        | 6       | 2             |

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 2. týdnu celkově normální. V povodí horní Vltavy, Otavy, střední Vltavy, Opavy a Osoblahy byla zaznamenána silně nadnormální vydatnost. V povodí Lužnice, dolní Sázavy, horní Moravy a Svratky a Svitavy byla vydatnost mírně nadnormální. V povodí Jizery a Stěnavy byla zaznamenána mírně podnormální vydatnost a v povodí dolní Ohře a Ploučnice mimořádně podnormální vydatnost. Na ostatním území byla dosažena normální vydatnost (obr. 7).

### Stav vydatnosti pramenů

06.01. – 12.01.2025

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 výrazněji nezměnil. Podíl pramenů s mimořádně nadnormální vydatností (4 %) se nezměnil a podíl pramenů se silně nadnormální vydatností (7 %) se snížil. Podíl pramenů s normální vydatností (49 %) se příliš nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (17 %) se mírně zvýšil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 62 % pramenů. U 3 % pramenů bylo zaznamenáno zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti. Naopak u 4 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti (tab. 8). K mírnému zlepšení stavu došlo v povodí střední Vltavy a Opavy z mírně na silně nadnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí dolní Sázavy ze silně na mírně nadnormální, dále v povodí Orlice

z mírně nadnormálního na normální, v povodí Jizery (může být ovlivněno absencí části dat v tomto týdnu) z normálního na mírně podnormální v povodí dolní Ohře ze silně na mimořádně podnormální.

Tab. 7 Vydatnost pramenů v % počtu objektů.

| ČR        | mimořádně podnormální vydatnost | silně podnormální vydatnost | mírně podnormální vydatnost | normální vydatnost | mírně nadnormální vydatnost | silně nadnormální vydatnost | mimořádně nadnormální vydatnost |
|-----------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| % objektů | 4                               | 7                           | 4                           | 49                 | 18                          | 13                          | 4                               |

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

| ČR        | velké zmenšení | zmenšení | stagnace až mírné zmenšení | stagnace až mírné zvětšení | zvětšení | velké zvětšení |
|-----------|----------------|----------|----------------------------|----------------------------|----------|----------------|
| % objektů | 1              | 3        | 31                         | 62                         | 2        | 1              |

## F. Vlhkost půdy

V 2. kalendářním týdnu registrujeme mírný vzestup vlhkosti půdy ve vrstvě 0 až 40 cm na většině území, vysoké vlhkosti půdy převažují ve vrstvě 50 až 100 cm. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 57 až 75 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 72 až 88 %.

## G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných toků měly na začátku týdne převážně setrvalou tendenci. Poté docházelo k výraznějším přechodným vzestupům v důsledku dešťových srážek a oteplení s následným odtáváním sněhové pokrývky. SPA se nevyskytovaly. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od 0 do +40 cm. V porovnání s dlouhodobými lednovými průměry se průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí od 50 do 150 %  $Q_1$ . Toky s indikací hydrologického sucha se téměř nevyskytovaly.

V současné době se nevyskytuje sucho v České republice ve vrstvě 0 až 100 cm.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 2. týdnu na území ČR celkově mírně nadnormální. V povodí Labe od Orlice po Doubravu, dolní Sázavy, Osoblahy, střední Moravy a Svratky a Svitavy byla zaznamenána silně nadnormální hladina. Mírně nadnormální hladina byla dosažena v povodí Labe od Doubravy po Jizeru, horní Vltavy, Otavy, Stěnavy, Opavy, horní Moravy a oblasti soutoku Moravy a Dyje. Na ostatním území ČR byla zaznamenána normální hladina. Vydatnost pramenů na území ČR byla v 2. týdnu celkově normální. V povodí horní Vltavy, Otavy, střední Vltavy, Opavy a Osoblahy byla zaznamenána silně nadnormální vydatnost. V povodí Lužnice, dolní Sázavy, horní Moravy a Svratky a Svitavy byla vydatnost mírně nadnormální. V povodí Jizery a Stěnavy byla zaznamenána mírně podnormální vydatnost a v povodí dolní Ohře a Ploučnice mimořádně podnormální vydatnost. Na ostatním území byla dosažena normální vydatnost.

# H: Předpokládaný vývoj

## Meteorologická situace

Okluzní fronta přejde v noci na středu přes naše území dále k jihovýchodu. Za ní se bude v dalších dnech zvolna přesouvat přes střední Evropu od západu k jihovýchodu tlaková výše. Kolem ní k nám bude zejména ve vyšších vrstvách atmosféry proudit teplý vzduch od severozápadu až od západu. Na počátku příštího týdne bude vliv tlakové výše nad jihovýchodní Evropou na počasí u nás slábnout. V závěru období přejde přes naše území od severozápadu studená fronta.

### 15. 1.

Převážně zataženo, na většině území sněžení, zejména v Čechách i déšť nebo mrholení, zpočátku i srážky mrznoucí. Během dne budou postupně srážky slábnout, později i ubývat a na severu se bude místy oblačnost protrhávat. Nejnížší noční teploty 0 až -4 °C, během noci místy slabé oteplování. Nejvyšší denní teploty 1 až 5 °C, na východě místy kolem °C, v 1000 m na horách kolem 0 °C. Mírný západní až severozápadní, postupně až severní vítr 2 až 6 m/s, na východě převážně vítr slabý do 3 m/s.

KOMENTÁŘ METEOROLOGA: Při mrznoucích srážkách se bude tvořit ledovka.

### 16. 1.

Zataženo až oblačno, odpoledne a večer přechodné ubývání oblačnosti. Zpočátku ojediněle slabý déšť nebo mrholení, i mrznoucí, zejména na horách i srážky sněhové. Ojediněle mrznoucí mlhy, večer četnější. Nejnížší noční teploty +2 až -2 °C. Nejvyšší denní teploty 0 až 4 °C. Slabý východní nebo proměnlivý vítr do 4 m/s nebo klidno.

### 17. 1.

Zataženo nízkou oblačností nebo mlhy, i mrznoucí. Ojediněle slabé sněžení nebo mrholení, i mrznoucí. Místy, zejména od vyšších poloh a ve Slezsku jasno až polojasno. Nejnížší noční teploty -1 až -5 °C, při vyjasnění a sněhové pokrývce kolem -7 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +2 °C, při slunečnu až +5 °C. Slabý proměnlivý vítr do 4 m/s nebo klidno.

### 18. 1.

Zataženo nízkou oblačností nebo mlhy, i mrznoucí. Ojediněle slabé sněžení nebo mrholení, i mrznoucí. Místy, zejména od vyšších poloh ve Slezsku jasno až polojasno. Nejnížší noční teploty -1 až -5 °C, při vyjasnění a sněhové pokrývce kolem -7 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +2 °C, při slunečnu až +6 °C. Slabý proměnlivý vítr do 3 m/s nebo klidno.

### 19. 1.

Zataženo nízkou oblačností nebo mlhy, i mrznoucí. Ojediněle slabé sněžení nebo mrholení, i mrznoucí. Místy, zejména od vyšších poloh jasno až polojasno. Nejnížší noční teploty 0 až -5 °C, při vyjasnění a sněhové pokrývce kolem -7 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +3 °C, při slunečnu až +6 °C. Slabý, postupně na Českomoravské vrchovině místy mírný jihovýchodní vítr 3 až 7 m/s, místy s nárazy kolem 15 m/s.

## Vyhledka počasí od 20. 1. do 22. 1.

Zataženo nízkou oblačností nebo mlhy, i mrznoucí. Ojediněle slabé sněžení nebo mrholení, i mrznoucí. Místy, zejména na horách jasno až polojasno. V závěru období od severozápadu přibývání frontální oblačnosti, místy občasné sněžení nebo sněhové přeháňky, v nížinách i srážky smíšené. Nejnižší noční teploty 0 až -5 °C, při vyjasnění a sněhové pokrývce kolem -7 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +3 °C, při slunečnu až +6 °C.

## Hydrologická situace

### Situace dne 14. 1. 2025

Hladiny neovlivněných vodních toků jsou převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu. V porovnání s dlouhodobými lednovými průměry jsou průtoky převážně v rozmezí od 40 do 130 % Qm. Na některých menších tocích jsou vodní stavy ovlivněny ledovými jevy.

### Vyhledka do 19. 1. 2025

Hladiny toků budou převážně setrvalé nebo mírně rozkolísané. Výskyt ledových jevů bude na tocích pokračovat.

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

V následujícím období lze celkově očekávat převážně mírný pokles stavu 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