**2 ÚZEMÍ A PODNEBÍ**

**Metodické vysvětlivky**

Česko s rozlohou 78 871 km2 je vnitrozemským státem, ležícím uprostřed mírného pásu severní polokoule ve střední části Evropy. Státní hranice tvoří sousedství s Německem (818,9 km), Polskem (795,8 km), Rakouskem (460,4 km) a Slovenskem (251,8 km). Hodnoty odpovídají poslednímu přeměření a jsou platné k 16. únoru 2025. Počtem obyvatel 10 909 500 je podle údajů Eurostatu (k 1. lednu 2025) mezi 27 státy Evropské unie na 9. místě.

Od 1. ledna 2000 platí v Česku nové územní uspořádání a stávající okresy jsou seskupeny do 14 krajů, včetně hl. m. Prahy jako samostatného kraje. Na konci roku 2002 byla ukončena činnost okresních úřadů a významná část jejich kompetencí byla přenesena na 205 obcí s rozšířenou působností, které zahájily svoji činnost od 1. ledna 2003.

Zákon č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů, nově stanovuje, že území Česka se člení na správní obvody krajů, které se skládají ze správních obvodů obcí s rozšířenou působností (s výjimkou hlavního města Prahy). Správní obvody obcí s rozšířenou působností jsou vymezeny výčtem obcí a vojenských újezdů. Těmito správními obvody jsou vymezeny též okresy (v hlavním městě Praze jsou na úrovni okresů obvody).

V návaznosti na tento zákon vydalo Ministerstvo vnitra vyhlášky, které správní obvody vymezují. V souvislosti s tím došlo s účinností od 1. 1. 2021 ke změně území okresů Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín a Zlín. Změnila se také území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod a Jihlava. Naopak na úrovni krajů k žádné územní změně nedošlo.

Územím Česka prochází hlavní evropské rozvodí oddělující povodí Severního, Baltského a Černého moře. Rozvodním uzlem těchto tří moří je Klepáč (1 144 m n. m.) v masivu Králického Sněžníku. Hlavní říční osy jsou v Čechách Labe (370 km) s Vltavou (431 km) a Ohře (254 km), na jižní Moravě především Morava (269 km) s Dyjí (194 km) a na severu Moravy a ve Slezsku Odra (135 km) s Opavou (131 km).

Z hlediska fyzicko-geografického leží Česko na rozhraní dvou různých horských soustav, lišících se od sebe stářím i geologickým a geomorfologickým vývojem. Západní a střední část Česka vyplňuje Česká vysočina, vytvořená v podstatě koncem prvohor a mající převážně ráz pahorkatin, a středohory (Šumava, Český les, Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, Jeseníky). Do východní části státu zasahují Západní Karpaty, které nabyly své nynější podoby v třetihorách (Beskydy). Rozhraní mezi oběma horskými systémy vyplňuje pásmo úvalů.

Podnebí Česka se vyznačuje vzájemným pronikáním a míšením oceánských a kontinentálních vlivů. Je charakterizováno západním prouděním s převahou západních větrů, intenzivní cyklonální činností způsobující časté střídání vzduchových hmot a poměrně hojnými srážkami. Přímořský vliv se projevuje hlavně v Čechách, na Moravě a ve Slezsku přibývá kontinentálních podnebních vlivů. Velký vliv na podnebí Česka má nadmořská výška a reliéf. Z celkové plochy státního území leží 52 817 km2 (66,97 %) v nadmořské výšce do 500 m, 25 222 km2 (31,98 %) ve výšce od 500 m do 1 000 m a pouze 827 km2 (1,05 %) ve výšce nad 1 000 m. Střední nadmořská výška Česka je 430 m.

Rovněž flóra a fauna vyskytující se na území Česka svědčí o vzájemném pronikání hlavních směrů, kterými se v Evropě šířilo rostlinstvo a živočišstvo. Lesy, převážně jehličnaté, zaujímají přibližně 34 % celkové rozlohy Česka.

Také půdní pokryv se vyznačuje značnou variabilitou, a to jak zrnitostním složením půd, tak i rozšířením jednotlivých půdních typů. Nejrozšířenějším typem půd v Česku jsou hnědé půdy.

\* \* \*

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– [www.csu.gov.cz/uzemi-sidelni-struktura](https://csu.gov.cz/uzemi-sidelni-struktura)

nebo dalších institucí:

– [www.chmi.cz/](http://www.chmi.cz/) – Český hydrometeorologický ústav

– [www.vugtk.cz/](http://www.vugtk.cz/) – Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

**Zeměpisné zajímavosti Česka v roce 2024**

*Geographic features of Czechia in 2024*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zeměpisná zajímavost / *Geographic feature*** | | **Hodnota/*Size*** | **Lokalita*/Locality*** |
| Největší obec  *Largest municipality* | Praha | 1 384 732 obyvatel/  *inhabitants* | hlavní město  *Capital City* |
| Nejmenší obec  *Smallest municipality* | Vysoká Lhota | 15 obyvatel/  *inhabitants* | okres Pelhřimov  Pelhřimov *Distric*t |
| Nejvýše položené sídlo  *Highest settlement* | Filipova Huť | 1 093 m n. m.  *altitude 1 093 m* | okres Klatovy  Klatovy *District* |
| Nejníže položené sídlo  *Lowest settlement* | Hřensko | 130 m n. m.  *altitude 130 m* | okres Děčín  Děčín *District* |
| Nejvýše položený bod  *Highest point* | Sněžka  *Mount* Sněžka | 1 603 m n. m.  *altitude 1 603 m* | pohoří Krkonoše  Krkonoše *Mountains* |
| Nejníže položený bod  *Lowest point* | výtok Labe u Hřenska  *Discharge of the* Labe *River near* Hřensko | 115 m n. m.  *altitude 115 m* | okres Děčín  Děčín *District* |
| Nejhlubší propast  *Deepest chasm* | Hranická propast  Hranická *Abyss* | 519,5 m1)  *519.5 m1)* | okres Přerov  Přerov *District* |
| Největší národní park  *Largest national park* | Národní park Šumava  Šumava *National Park* | 680,6 km2  *680.6 km2* | pohoří Šumava  Šumava *Mountains* |
| Největší chráněná krajinná oblast  *Largest protected landscape area* | CHKO Beskydy  Beskydy *PLA* | 1 160 km2 | pohoří Beskydy  Beskydy *Mountains* |
| Nejdelší řeka  *Longest river* | Vltava  Vltava *River* | 431 km | Čechy  *Bohemia* |
| Největší plocha povodí  *Largest catchment area* | povodí Labe  Labe *River catchment* | 51 103,9 km2  *51 103.9 km2* | Čechy  *Bohemia* |
| Největší jezero  *Largest natural lake*  max. hloubka */ maximum depth* | Černé jezero  *Lake* Černé | 18,47 ha  *18.47 ha*  39,8 m / *39.8 m* | pohoří Šumava  Šumava *Mountains* |
| Největší rybník  *Largest manmade lake*  max. hloubka */ maximum depth* | rybník Rožmberk  *Lake* Rožmberk | 489 ha  10 m | okres Jindřichův Hradec  Jindřichův Hradec *District* |
| Největší přehradní nádrž  *Largest dam reservoir*  max. hloubka */ maximum depth* | přehradní nádrž Lipno  Lipno *Dam Lake* | 4 870 ha  25 m | pohoří Šumava  Šumava *Mountains* |
| Nejteplejší minerální pramen  *Hottest thermal spring* | Vřídlo  Vřídlo *Spring* | 72 °C | Karlovy Vary |
| Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu  *Highest daily maximum air temperature* | Strážnice, 14. 8. 2024  Strážnice, *14 August 2024* | 37,1 °C  *37.1 °C* | okres Hodonín  Hodonín *District* |
| Nejnižší denní minimální teplota vzduchu  *Lowest daily minimum air temperature* | Kvilda-Perla, 17. 1. 2024  Kvilda-Perla, *17 January 2024* | -24,0 °C  *-24.0 °C* | okres Prachatice  Prachatice *District* |
| Nejvyšší denní úhrn srážek  *Highest daily precipitation* | Švýcárna, 14. 9. 2024  Švýcárna, *14 September 2024* | 385,6 mm  *385.6 mm* | okres Šumperk  Šumperk *District* |
| Nejvyšší výška sněhové pokrývky  *Deepest snow cover* | Blatný vrch, 17. 1. 2024  Blatný vrch*, 17 January 2024* | 170 cm | okres Klatovy  Klatovy *District* |

1) dosud největší potvrzená hloubka k 1. 8. 2022 *1) The deepest point recorded so far as at 1 August 2022.*