



## Language Czech Text

Dle mapy klimatických oblastí ČSSR (Quitt 1971) náleží do klimatického jednotkového systému: T2 (teplá), MT2, MT4, MT7, MT9 (marná teplá), CH2 (chladná).

Nejteplejšími oblastmi jsou Rábsko-ovská plošina, Děčínská kotlina a jižní pás CHKO Labské pískovce, patřící biogeograficky jižní do Českého středohoří (T2) a třetího stupně dolní Labe a Rábsko-ovské vrch (MT9). Celá východní část Jetřichovické oblasti je součástí marného místního sucha (IČ 3), pro něž je typický normální dlouhá léta, marná a chladná zima s krátkou zimou trvající až do května. To všeak neplatí v hluboké oblasti Jetřichovické oblasti, kde se naopak druhá sněhová pokrývka vyskytuje až do jara - na tomto stanovišti se vliv mikroklimatu (délka sledku tzv. **klimatická inverze**) značně liší (MT4, MT2) zaujmají menší rozlohy a nad se k nim přistěhují okolí Děčínského Sněžného vrchu a také nejsevernější až nejzeměpisnější oblast Mikulášovic. Nejchladnější oblast (CH7) se nachází pouze vrcholové části Děčínského Sněžného vrchu a jeho západního svahu až k Tisůvce a k okolí Petrovic.



Ranní mlhy v Českém Švýcarsku - důvod klimatické inverze. Foto: Václav Sojka

**Teplotní rozdíly** jsou v rámci Labských pískovců dost výrazné, což odpovídá skutečnosti, že původem zdejší oblasti působí 600 m. Průměrná roční teplota v Děčíně dosahuje 9 °C, v centru oblasti NP České Švýcarsko se pohybuje okolo 7 °C.

Jednotlivé výrazné rozdíly vykazují **srážky** (Děčín 673 mm, Jílové 736 mm, Vysoké Mýto 800 mm, sousední Lužické hory působí 1000 mm), což souvisí s původem vzduchu západního mas působením Lužických hor. V původní děletrvajících srážek a původních dešťů je zdejší skalnatá oblast, zejména povodí řeky Kamenice, velmi náchylná ke vzniku **bleskových povodní**.

Â



Povodeň na Kamenici (Dolský mlýn, srpen 2010). Foto: Tomáš Salová

Vyrovnáná řeka má srážky ve vegetaci zdrojem (duben až září) a mimo vegetaci zdrojem (červenec až srpen) období doklídá výrazně sklon k **oceánitickému klimatu**.

- 2083 zobrazení

---

**Source URL:** <https://www.npcs.cz/podnebi>