



Language Czech
Text

Dle mapy klimatických oblastí ČSSR (Quitt 1971) nalezáme území NP České šumavy a CHKO Labský pískovec křesťi klimatickým jednotkám: T2 (teplá), MT2, MT4, MT7, MT9 (márná teplá), CH2 (chladná).

Nejteplejšími oblastmi jsou rávková plošina, dávkánská kotlina a její část s CHKO Labský pískovec, patří kři biogeograficky již k Českému středohoří (T2) a táž dolá Labe a rávková vrch (MT9). Celá vřchodná část Jetřichovických stěn nalezá jednotce MT7, pro níž je typická normálná dlouhá, márná a márná suchá. Itá normálná dlouhá, márná a márná chladná a suchá zima s krátkým trváním sněhové pokrřvky. To však neplatá v hlubokých roklích Jetřichovických stěn, kde se naopak dráž sněhová pokrřvka ásto a dlouho do jara - na táčto stanovíách pářevaže vliv mikroklimatu (dřsledek tzv. **klimatická inverze**). Zbřvajác jednotky (MT4, MT2) zaujámají menš rozlohu a ád se k nim ástěná okolá dávkánského Sněžnku a také nejsevernější část území v okolí Mikuláovic. Nejchladnější oblast (CH7) se táž kř pouze vrcholových partií dávkánského Sněžnku a jeho západního ápatá a kř Tisá a kř okolí Petrovic.



Ranná mlha v České šumavě - dřsledek klimatické inverze. Foto: Vřclav Sojka

Teplotná rozdělly jsou v římci Labských pískovců dost vřrazná, což odpovídá skutečnosti, áže pářevážně oblasti pářesahuje 600 m. Prámárná roňná teplota v dávkánské dosahuje 9°C, v centřlné části NP České šumavy se pohybuje okolo 7°C.

Jeřtá vřrazná rozdělly vykazují **srážky** (dávkánská 673 mm, Jálová 736 mm, Vysoká (dávkánská) Sněžná a Jetřichovická stěny 800 mm, sousedná Lužická hory pářes 1000 mm), což souvisá s pářechodem vzdušných mas pářes hřeben Lužických hor. V pářápadě dřletrvajácích srážek a pářávalových deřř je zdejší skalnatá oblast, zejména povodá ářky Kamenice, velmi náčylná ke vzniku **bleskových povodň**.



Povodeň na Kamenici (Dolská mlázn, srpen 2010). Foto: Tomáš Salov

Vyrovnaní poměr srážek ve vegetačním (duben a zřídka) a mimovegetačním (říjen a březen) obdobím dokládá v rozdílu sklon k **oceanitě klimatu**.

- 2430 zobrazená

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