



Language Czech

Text

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

Nejteplejšími oblastmi jsou rávková plošina, dávkánská kotlina a její část s Labským národním parkem, patří kři biogeograficky již k Českému středohoří (T2) a táž se dolá Labe a rávková vrch (MT9). Celá vřchodná část Jetřichovických stěn nalezáme jednotce MT7, pro níž je typická normálná dlouhá, márná a márná suchá léto a normálná dlouhá, márná a márná chladná a suchá zima s krátkým trváním sněhové pokrřvky. To však neplatí v hlubokých roklích Jetřichovických stěn, kde se naopak dráž sněhová pokrřvka často a dlouho do jara - na těchto stanovištích působí vliv mikroklimatu (dřsledek tzv. **klimatické inverze**). Zbřvajě jednotky (MT4, MT2) zaujímají menší rozlohu a řadě se k nim řste nř okolá Dávkánského Snřnřku a také nejsevernější řst území v okolí Mikulřovic. Nejchladnější oblast (CH7) se táž kř pouze vrcholových partií Dávkánského Snřnřku a jeho západního řpatá a kř Tisř a kř okolí Petrovic.



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

Teplotná rozdřly jsou v řmci Labských páskovcř dost vřrazná, což odpovídá skutečnosti, řže převřžená oblastí pářesahuje 600 m. Prřmárná roňná teplota v Dávkánské dosahuje 9°C, v centřlné řsti NP České šumavy se pohybuje okolo 7°C.

Jeřtř vřrazný rozdřly vykazují **srřřky** (Dávkánská 673 mm, Jřlovř 736 mm, Vysoká (Dávkánská) Snřnřnřk a Jetřichovická stěny 800 mm, sousedná Luřickř hory pářes 1000 mm), což souvisí s pářechodem vzduřných mas pářes hřeben Luřickř hor. V pářřpadě dřletrvajěch srřřek a pářřvalových deřřř je zdejší skalnatá oblast, zejména povodě řřřky Kamenice, velmi nřchylná ke vzniku **bleskových povodň**.



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

Vyrovnaní poměr srážek ve vegetačním (duben a z) a mimovegetačním (jeden a b) období dokládá v rozdílu sklon k **oceanitě klimatu**.

- 2179 zobrazen

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