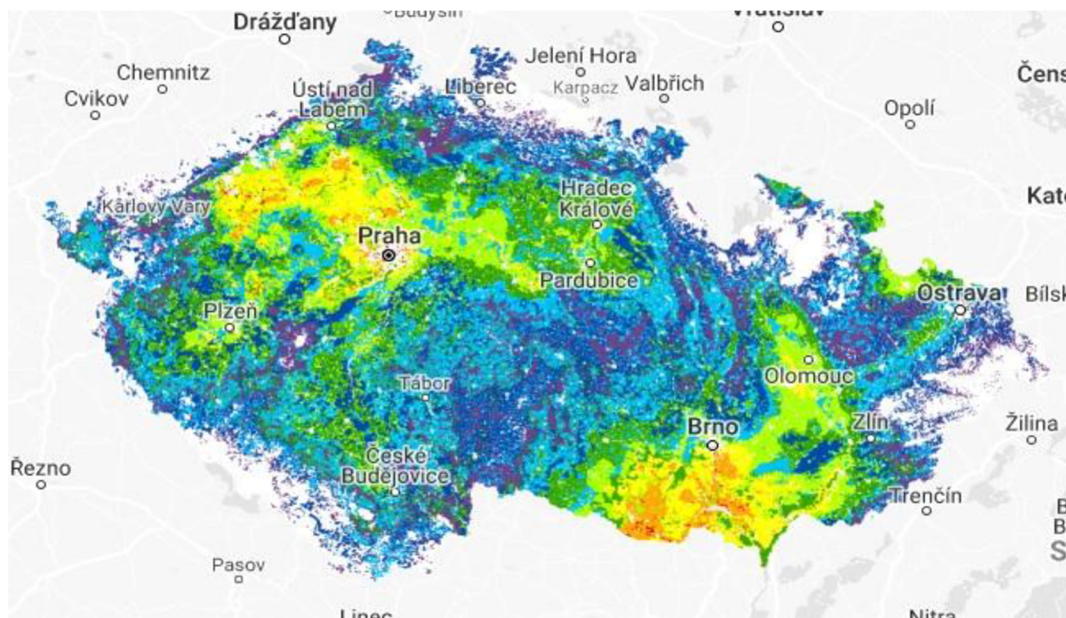
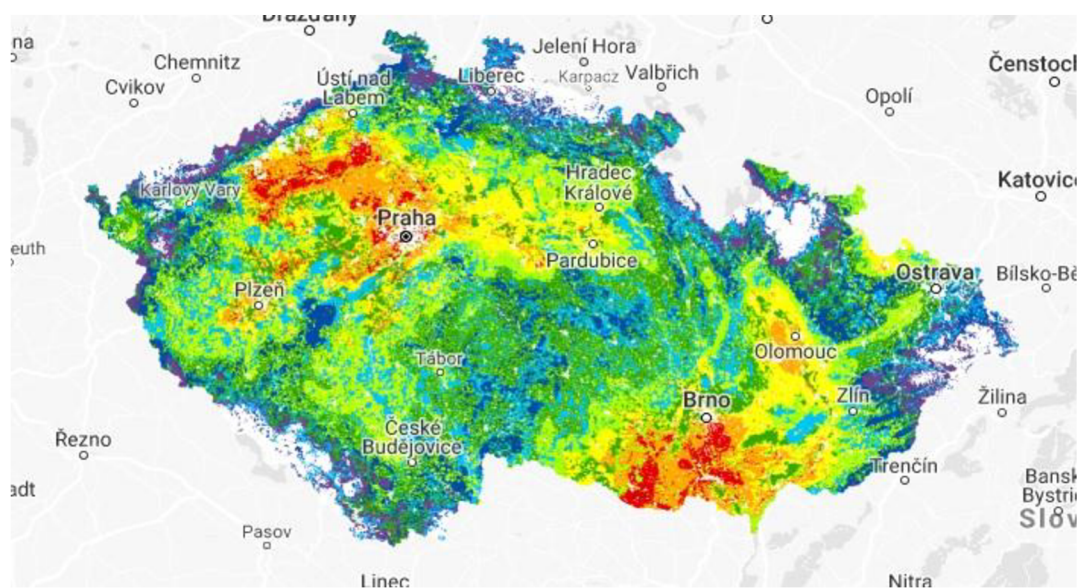


11. PŘÍLOHY

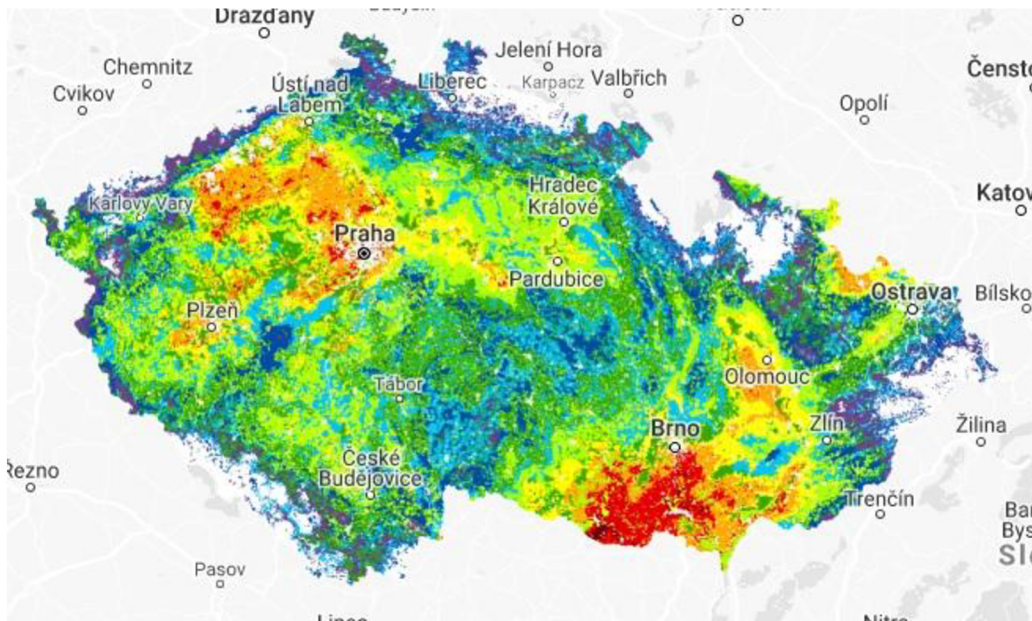
Množství vláhy v ornici na území ČR v letech 1981 – 2090



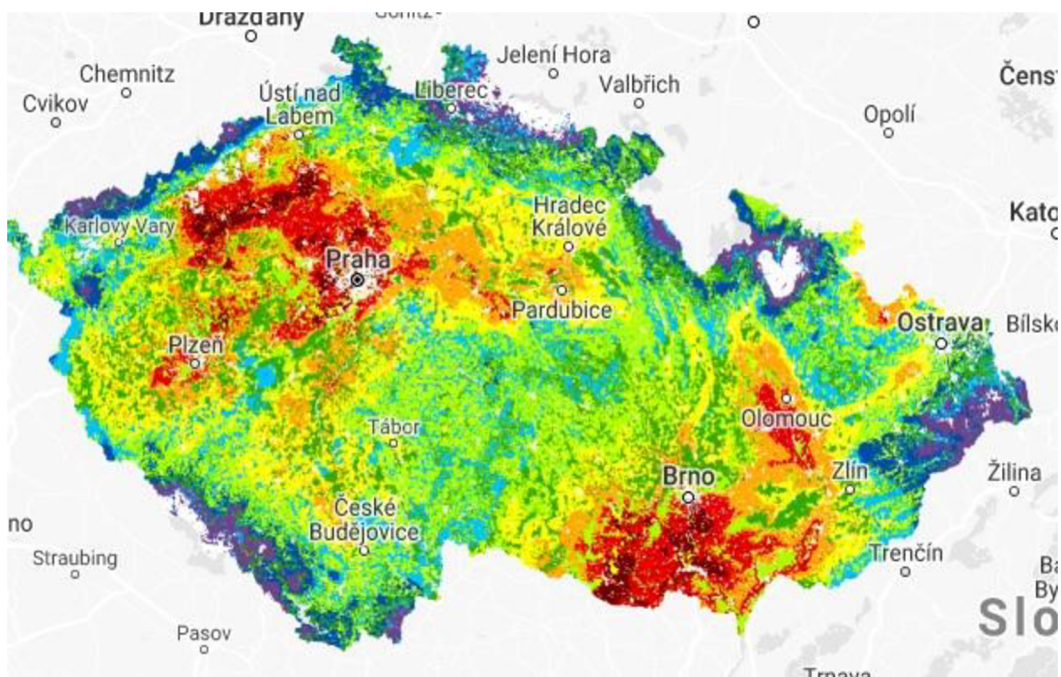
Obr.1: Množství vláhy v ornici v letech 1981- 2010 (Zdroj: www.klimatickazmena.cz, 2021)



Obr 2: Množství vláhy v ornici do roku 2030 (Zdroj: www.klimatickazmena.cz, 2021)

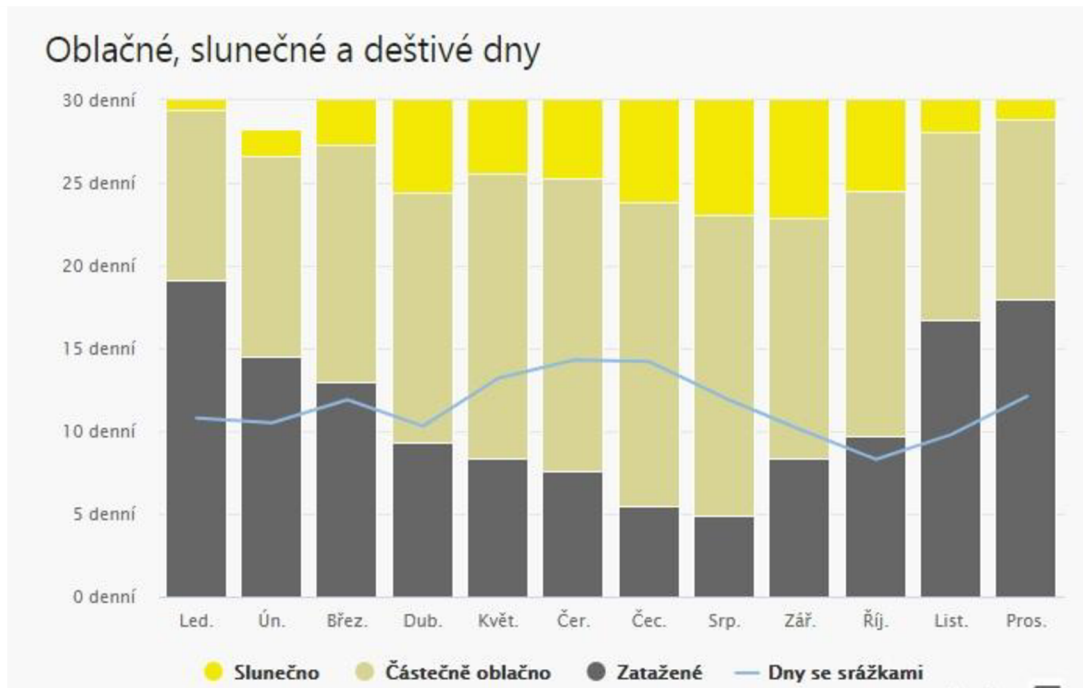


Obr 3: Množství vláhy v ornici do roku 2050 (Zdroj: www.klimatickazmena.cz, 2021)

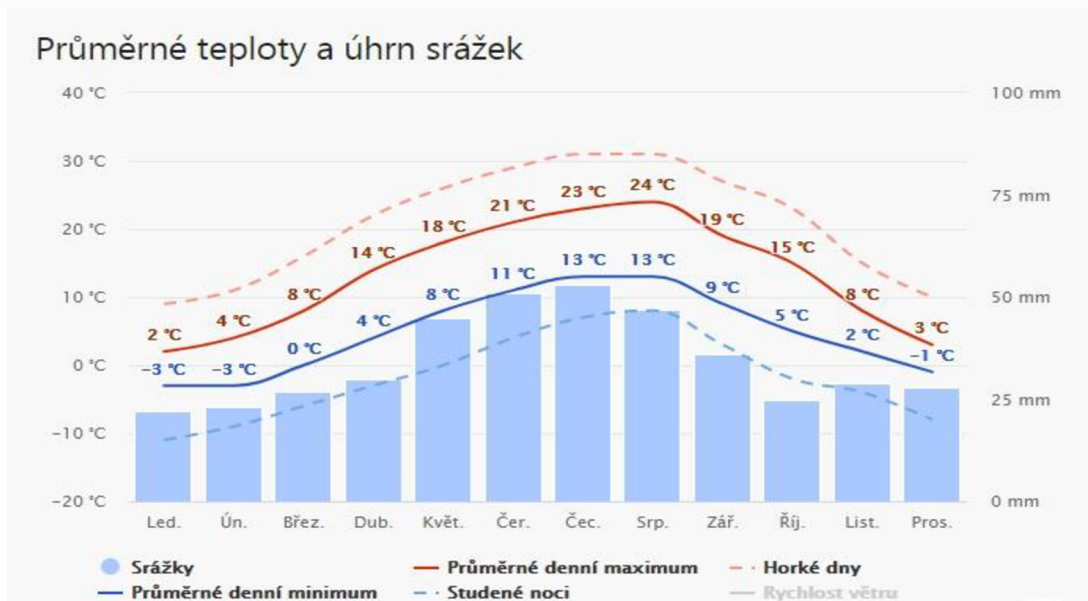


Obr 4: Množství vláhy v ornici do roku 2090 (Zdroj: www.klimatickazmena.cz, 2021)

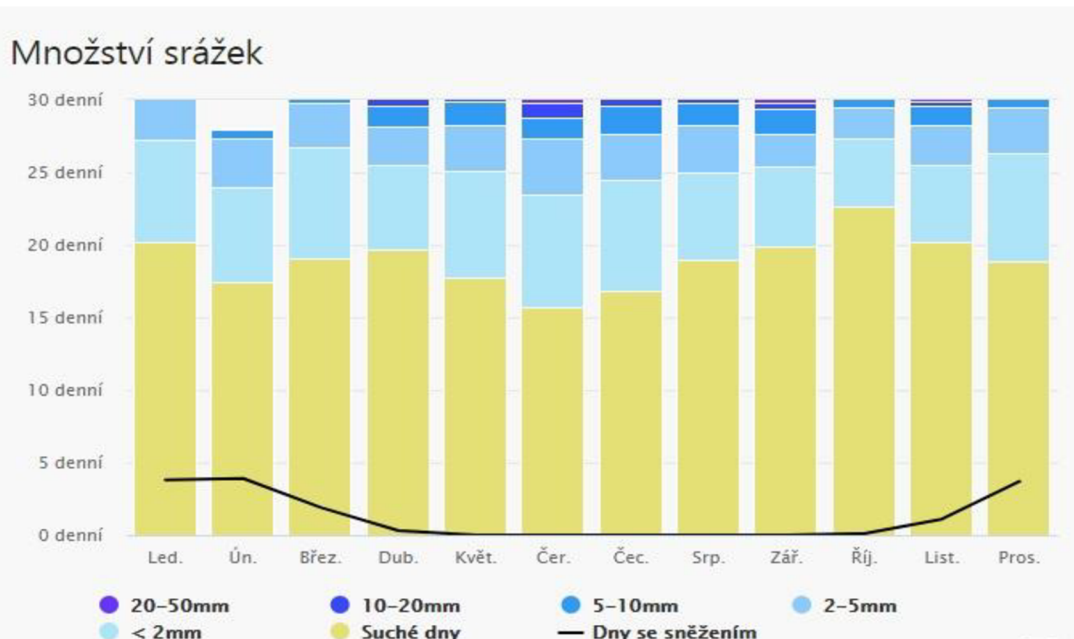
Klimatické průměry na Rakovnicku za období 30 let



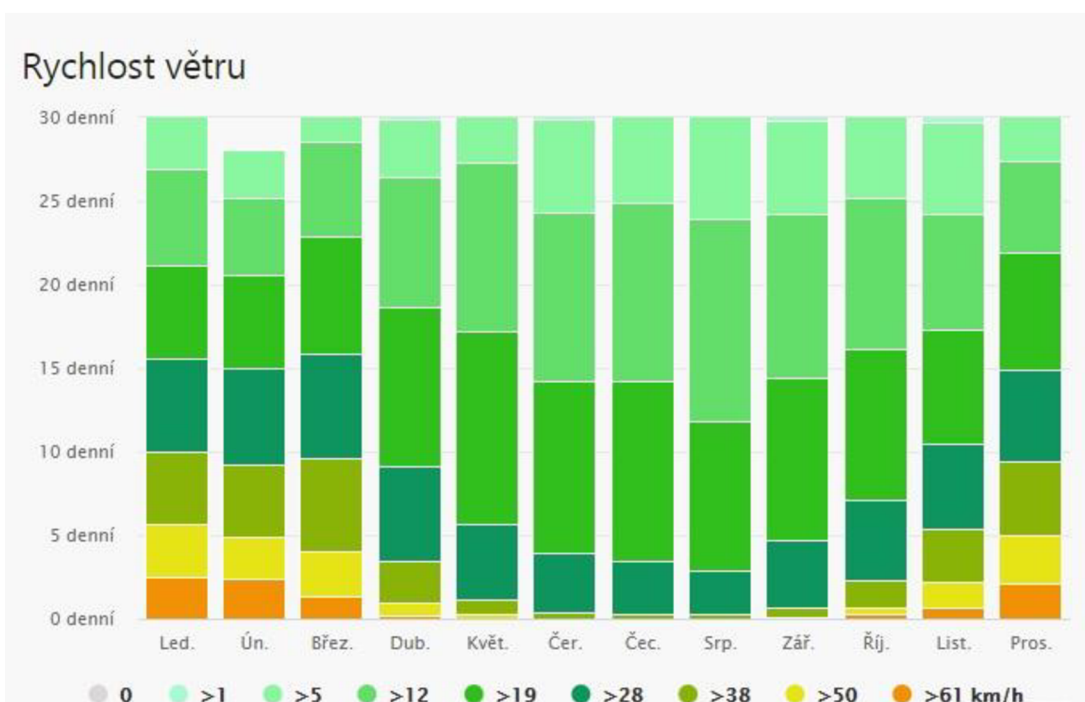
Obr.5: Průměr teplot a srážek v rozmezí 30 let na Rakovnicku (Zdroj: meteoblue, 2021).



Obr.6: Průměr teplot a srážek v rozmezí 30 let na Rakovnicku (Zdroj: meteoblue, 2021).

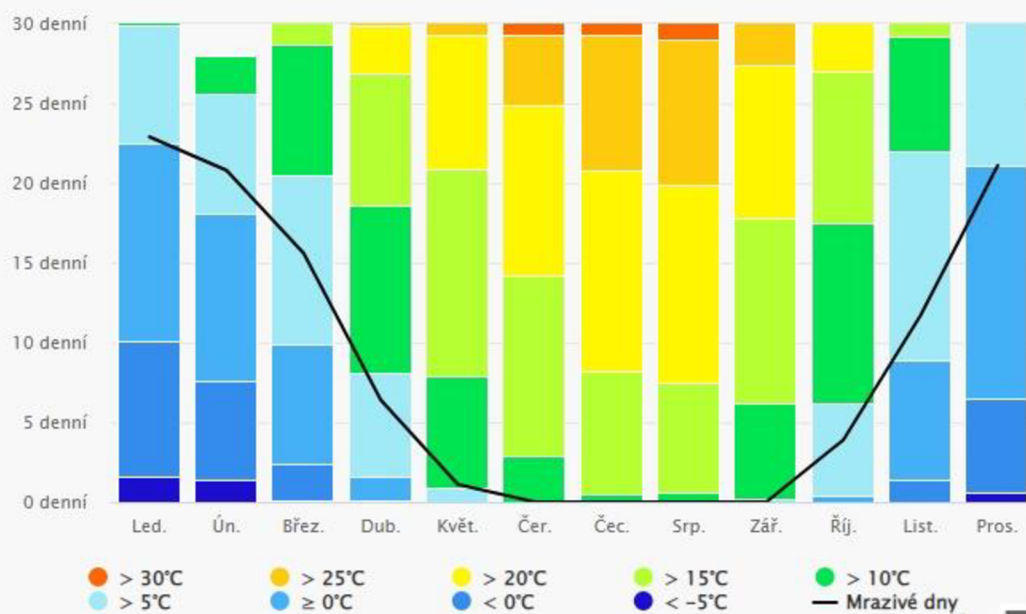


Obr.7: Průměrné množství srážek v rozmezí 30 let na Rakovníku (Zdroj: meteoblue, 2021).



Obr.8 : Průměrná rychlost větru za 30 let na Rakovníku (Zdroj: meteoblue, 2021).

Nejvyšší teploty



Obr.9: Průměrné teploty za 30 let na Rakovnícku (Zdroj: meteoblue, 2021).