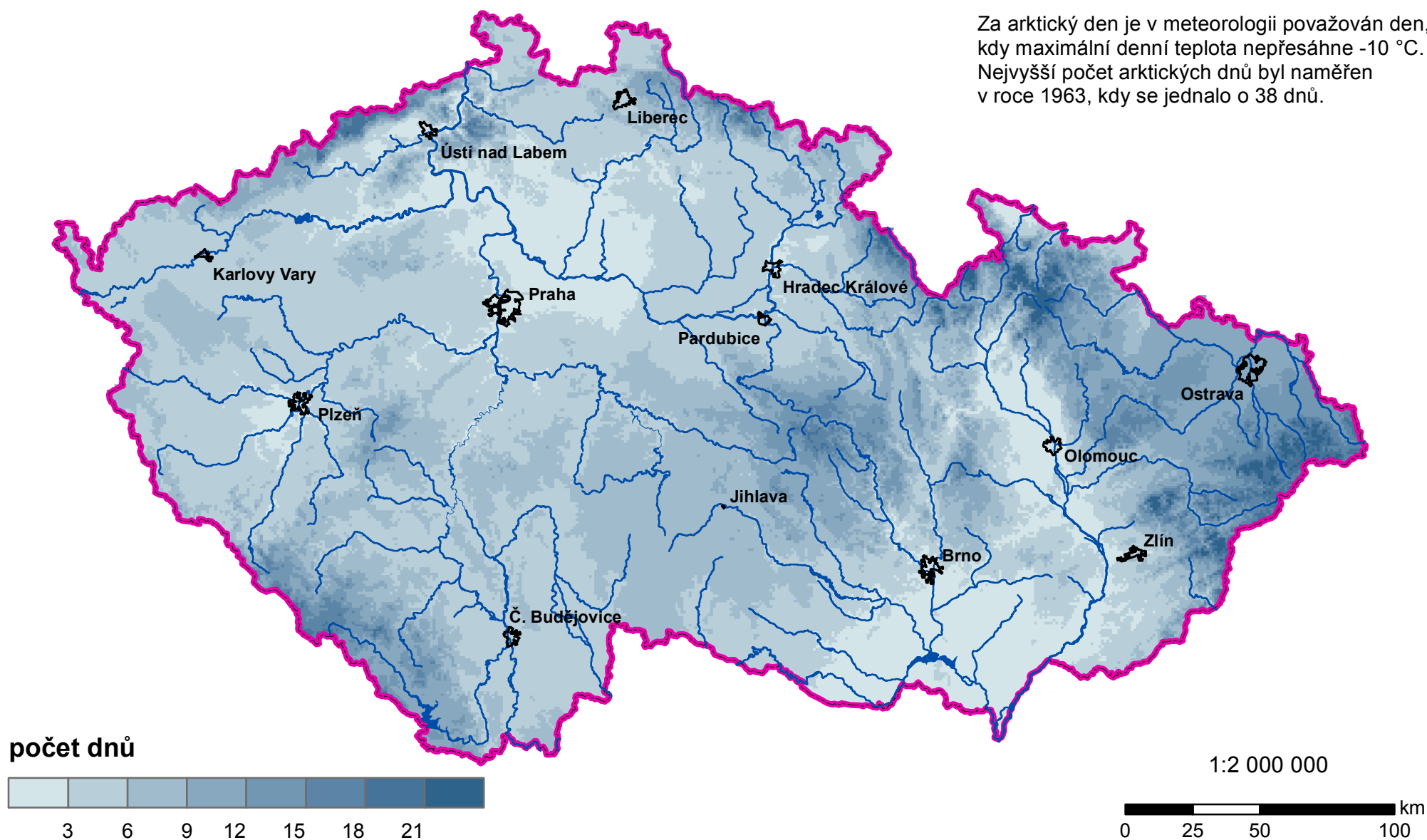


NEJVYŠŠÍ NAMĚŘENÉ HODNOTY MAXIMÁLNÍCH TEPLOT VZDUCHU POD 0 °C V ČESKÉ REPUBLICĚ

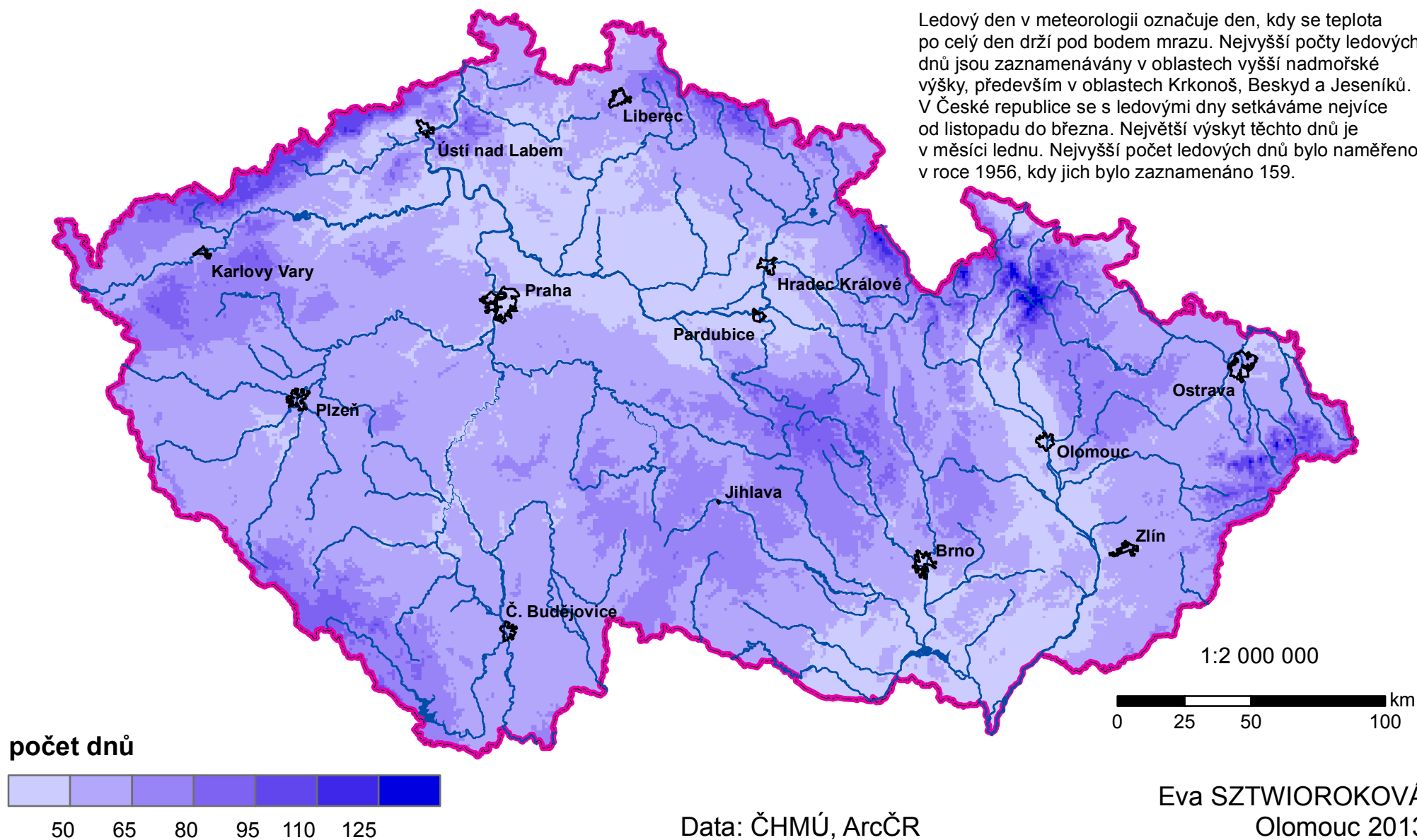
NEJVYŠŠÍ POČET NAMĚŘENÝCH ARKTICKÝCH DNŮ v roce 1963

Za arktický den je v meteorologii považován den, kdy maximální denní teplota nepřesáhne -10 °C. Nejvyšší počet arktických dnů byl naměřen v roce 1963, kdy se jednalo o 38 dnů.



NEJVYŠŠÍ POČET NAMĚŘENÝCH LEDOVÝCH DNŮ v roce 1956

Ledový den v meteorologii označuje den, kdy se teplota po celý den drží pod bodem mrazu. Nejvyšší počty ledových dnů jsou zaznamenávány v oblastech vyšší nadmořské výšky, především v oblastech Krkonoš, Beskyd a Jeseníků. V České republice se s ledovými dny setkáváme nejvíce od listopadu do března. Největší výskyt těchto dnů je v měsíci lednu. Nejvyšší počet ledových dnů bylo naměřeno v roce 1956, kdy jich bylo zaznamenáno 159.



Data: ČHMÚ, ArcČR

Eva SZTWIOROKOVÁ
Olomouc 2013