**Očekávané výrazné ochlazení může komplikovat humanitární pomoc Ukrajině.**

**V Praze, 04. března 2022.**

**V následujících dnech se bude ochlazovat a teploty klesnou i pod minus 10 stupňů celsia. Takto nízké teploty budou znamenat změnu potřeb uprchlíků i pomáhajících a způsobu zajištění potřebné pomoci. Výskyt silných mrazů znamená pro organismus zátěž, přitom pocit chladu je ovlivňován i větrem. Čím silnější vítr fouká, tím citelnější je pocit chladu.**

**V této situaci hrozí vyšší riziko podchlazení, omrzlin a vyčerpání! Sněžení v kombinaci s mrazem může způsobovat komplikace v dopravě.**

**„Český hydrometeorologický ústav proto vydává mimořádnou předpověď počasí určenou těm, kteří pomáhají uprchlíkům z Ukrajiny. Předejte ji, prosím, všem, kterým může být užitečná.“ vyzývá Mark Rieder, ředitel ČHMÚ.**

**Specializovaná předpověď počasí pro humanitární účely v souvislosti s válkou na Ukrajině.**

**Územní platnost:** střední a východní Evropa (ČR, Slovensko, Polsko, Ukrajina - Zakarpatské oblasti.

**Časová platnost:** 4. – 12. 3. 2022

**Synoptická situace:** Počasí bude ovlivňovat tlaková výše se středem na Severním mořem a Skandinávií, která se v průběhu týdne přesune nad Rusko. Po její přední straně bude do východní a střední Evropy proudit studený vzduch od severu, postupně severovýchodu.

**Počasí:** Oblačno až polojasno, přechodně až zataženo. Místy sněhové přeháňky nebo občasné sněžení, v horských oblastech četnější. Mírný severovýchodní až východní, postupně jihovýchodní vítr 2 až 6 m/s.

**Nový sníh:** 0 až 10 cm.

**Teploty:** Nejnižší noční teploty -1 až -6 °C, při déletrvající zmenšené oblačnosti, uklidnění větru až -9 °C. Od poloviny týdne (středa, čtvrtek) další ochlazování na -4 až -10 °C, při vyjasnění, uklidnění větru a sněhové pokrývce kolem -13 °C.Nejvyšší denní teploty -1 až +5 °C. Od poloviny příštího týdne (středa, čtvrtek) -3 až +3 °C.

Kontakt:

Monika Hrubalová

Tiskové a informační oddělení

e-mail: monika.hrubalova@chmi.cz,

info@chmi.cz, tel.: 737 234 543

Odborný garant:

Josef Hanzlík

Oddělení meteorologických předpovědí

e-mail:Josef.hanzlik@chmi.cz