VÝSTRAHA ČHMÚ

Číslo:  PVI\_2017/106

Vydaná: úterý 05.12.2017 08:31  (07:31 UTC)

Na jev: SNĚHOVÉ JAZYKY (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):
       Karlovarský od 600 m n.m.
       Plzeňský od 600 m n.m.
       Jihočeský od 600 m n.m.
       Královéhradecký od 600 m n.m.
       Liberecký od 600 m n.m.
       Ústecký od 600 m n.m.
       od úterý 05.12.2017 08:30  do úterý 05.12.2017 12:00

Na jev: LEDOVKA (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):
       Vysočina do 500 m n.m.
       Jihomoravský do 500 m n.m.
       Zlínský:(KM,UH,) do 500 m n.m.
       Olomoucký:(OL,PV,PR,) do 500 m n.m.
       od úterý 05.12.2017 08:30  do úterý 05.12.2017 12:00

S okamžitou platností rušíme minulou výstrahu.

Tato výstraha nahrazuje rušenou výstrahu č.105 a doplňuje ji o varování
před tvorbou ledovky v úterý 5.12. dopoledne.

Po severním okraji tlakové výše nad západní Evropou postupuje přes naše
území teplá fronta k východu.

Na Českomoravské vrchovině a na většině území Moravy se vyskytuje v
polohách pod 500 m déšť nebo déšť se sněhem (nad 500 m sněží). Při
teplotách vzduchu kolem 0 °C na prochlazeném povrchu kapalné srážky
ojediněle namrzají a na neošetřených komunikacích vytváří slabou ledovku.
Ve vyšších a horských polohách občasně sněží a v Čechách fouká čerstvý vítr
v nárazech 15 až 20 m/s (až 70 km/h). V dopoledních hodinách může napadnout
kolem 5 cm sněhu. Při kombinaci ležícího sněhu a nového prachového sněhu se
budou nadále v Čechách v polohách nad 600 m (zejména pak na horách)
vytvářet sněhové jazyky.

Doporučení ke zmírnění následků jevů před výskytem ledovky:
-Lokálně se při mrznoucím dešti očekává tvorba ledovky. Komunikace budou
místy kluzké, řidiči a chodci by měli věnovat zvýšenou pozornost místním
podmínkám.
-V případě jízdy autem sledovat dopravní zpravodajství.

Doporučení ke zmírnění následků jevů při výskytu sněhových jazyků:
-Při cestování sledovat dopravní zpravodajství, na horách sledovat
informace Horské služby (<http://www.horskasluzba.cz>).

Vydalo: Centrální předpovědní pracoviště ČHMÚ - Praha/Josef Hanzlík
       ve spolupráci s VGHMÚř

       <http://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/om/zpravy/index>.