

VÝSTRAHA ČHMÚ

Číslo: PVI_2012/70

Vydaná: středa 28.11.2012 11:48 (10:48 UTC)

Na jev: SILNÉ SNĚŽENÍ (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Karlovarský od 500 m n.m.

Plzeňský od 500 m n.m.

Liberecký od 500 m n.m.

Ústecký od 500 m n.m.

od čtvrtka 29.11.2012 06:00 do čtvrtka 29.11.2012 23:00

Na jev: NÁLEDÍ (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Praha

Středočeský

Karlovarský

Plzeňský

Jihočeský

Královéhradecký

Liberecký

Ústecký

od čtvrtka 29.11.2012 18:00 do odvolání

Na jev: NÁLEDÍ (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Pardubický

Vysočina

od pátku 30.11.2012 01:00 do odvolání

Na jev: NÁLEDÍ (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Jihomoravský

Zlínský

Olomoucký

Moravskoslezský

od pátku 30.11.2012 18:00 do odvolání

Zvlněná studená fronta bude postupovat přes střední Evropu dále k východu. Za ní k nám začne proudit studený vzduch od severu.

Při přechodu fronty se na našem území, zvláště v Čechách, vyskytnou četné srážky, které budou zpočátku dešťové, ve čtvrtek k ránu na západě a severozápadě budou postupně nad 500 m přecházet ve sněžení, s intenzitou kolem 5 cm za 3 hodiny.

Na západě a severozápadě Čech napadne 5-15 cm, na horách 20-30 cm, v Krušných horách až 40 cm nového sněhu.

Postupně bude v Čechách déšť přecházet ve sněžení i v nížinách, nová sněhová pokrývka dosáhne 0 až 5 cm.

Na Moravě a ve Slezsku se sněhové srážky vyskytnou ve čtvrtek až ve večerních hodinách v polohách nad 600 m.

Ve čtvrtek během dne zesílí vítr, v Čechách čekáme čerstvý západní až severozápadní vítr 4 až 9 m/s, místy s nárazy kolem 15 m/s, na horách kolem 20 m/s. Na horách v Čechách, zejména na severozápadě, se mohou místy tvořit sněhové jazyky.

Postupně se bude ochlazovat, při poklesu teplot pod nulu se bude tvořit náledí.

Doporučení ke zmírnění následků jevů:

-Omezit jízdy autem, případně je plánovat tak, aby většina cesty proběhla za denního světla.

-Sledovat dopravní zpravodajství a omezit rychlost jízdy.

-Nezapomenout na zimní výbavu, sněhové řetězy a nářadí k případnému vyproštění vozidla.

-V případě mokrého sněhu a větru dochází i ke škodám na lesním porostu, polomům, škodám v energetice apod. Možnost výpadků elektrického proudu.

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

<http://pocasi.chmi.cz/>