

VÝSTRAHA ČHMÚ

Číslo: PVI_2016/85

Vydaná: pondělí 03.10.2016 11:03 (09:03 UTC)

Na jev: VELMI VYDATNÝ DÉŠŤ (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Olomoucký:(JE,SU,)

Moravskoslezský

od pondělí 03.10.2016 12:00 do úterý 04.10.2016 20:00

Na jev: SILNÝ VÍTR (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Královéhradecký:(NA,RK,TU,) od 800 m n.m.

Liberecký:(SM,) od 800 m n.m.

Olomoucký:(JE,SU,) od 800 m n.m.

Moravskoslezský:(BR,FM,) od 800 m n.m.

od úterý 04.10.2016 05:00 do úterý 04.10.2016 20:00

V noci bude postupovat přes naše území k jihu okluzní fronta. Za ní k nám začne v čerstvém severním až severovýchodním proudění pronikat studený vzduch.

V průběhu odpoledních a nočních hodin budou srážky na severovýchodě a severu území přecházet v trvalý déšť. Vydatné srážky jsou očekávány zejména v noci na úterý a v úterý dopoledne v Moravskoslezském kraji a na horách na severu. V uvedené oblasti očekáváme v průměru 20 až 40 mm srážek. Nejvydatnější srážky jsou předpokládány pro návětrné svahy Jeseníků a Beskyd, kde budou při čerstvém severním nárazovém větru orograficky zesilovány. Ojedinele může spadnout kolem 60 mm za 24 hodin a až 90 mm za 48 hodin. V průběhu úterního odpoledne bude déšť přecházet do občasného a jeho intenzita bude slábnout. Ve večerních hodinách začnou srážky na horách od severovýchodu přecházet do deště se sněhem nebo sněžením. Na tocích zasažených vydatnými srážkami lze očekávat vzestupy hladin. Na menších tocích na severu a severovýchodě nelze ojedinele vyloučit krátkodobé dosažení 1. SPA. V průběhu noci na úterý bude docházet k zesilování větru. Ráno a během dne bude foukat čerstvý severní vítr, který bude v horských a zejména hřebenových polohách na horách na severu dosahovat ojedinele nárazů kolem 30 m/s (t.j. 110 km/h). Vítr bude ve večerních hodinách slábnout.

Doporučení ke zmírnění následků vydatných srážek a silného větru:

-Na horách omezit vycházení a nevydávat se zejména do lesů a hřebenových partií. Dodržovat pokyny Horské služby (<http://www.horskasluzba.cz>).

-Při podmáčeném terénu lze očekávat možnost vyvracení stromů.

-Sledovat vývoj situace a jeho prognózu (veřejnoprávní televize, rozhlas nebo internet ČHMÚ).

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

<http://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/om/zpravy/index.html?layout=1>

Distribuce: H,L,M,T,

NNNN