

VÝSTRAHA ČHMÚ

Číslo: PVI_2018/86

VELMI SILNÝ VÍTR (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Pro celou ČR

od neděle 23.09.2018 18:00 do pondělí 24.09.2018 06:00

Na jev: SILNÝ VÍTR (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Praha
Středočeský
Karlovarský
Pardubický
Královéhradecký
Liberecký
Ústecký
Vysočina
Jihomoravský
Zlínský
Olomoucký
Moravskoslezský

od pondělí 24.09.2018 06:00 do pondělí 24.09.2018 18:00

Nad zeměmi Beneluxu se v neděli během dne rychle prohloubí tlaková níže a bude postupovat dále k východu. Její přechod přes severní části našeho území v noci na pondělí s sebou přinese velmi silný vítr. V pondělí během dne k nám bude po její zadní straně v čerstvém severozápadním proudění pronikat studený vzduch.

V neděli 23.9. večer bude od západu zesilovat vítr a v noci na pondělí 24.9. bude vát silný jihozápadní 8 až 13 m/s, přechodně s nárazy kolem 25 m/s (90 km/h), na horách až 35 m/s (126 km/h). Během noci se bude vítr měnit na severozápadní.

V pondělí 24.9. přes den bude vát čerstvý severozápadní vítr 6 až 11 m/s, s výjimkou západních a jižních Čech s nárazy kolem 20 m/s (72 km/h). K večeru bude vítr slábnout.

Doporučení ke zmírnění následků velmi silného větru:

- Před příchodem větru zajistit okna, dveře, odstranit nebo upevnit volně uložené předměty (květináče, zahradní nábytek, plechy, apod.), zabezpečit skleníky, stavební jeřáby apod.
- Nezdržovat se zejména v okolí starších budov, u kterých hrozí stržení střešní krytiny (tašky, plechy), v blízkosti větších stromů a nechodit do lesa. Je-li to možné, přečkat nejprudší nárazy větru v uzavřených prostorách.
- Při řízení auta jet maximálně opatrně a pomalu. Větrné poryvy mohou auto učinit neovladatelné. To platí i pro prázdné nákladní auto. Sledovat dopravní zpravodajství.
- Na horách omezit vycházení a nevydávat se zejména do hřebenových partií. Dodržovat pokyny Horské služby (<http://www.horskasluzba.cz>).
- Dávat pozor na možnost pádu drátů vysokého napětí. Pokud leží na zemi, nepřibližovat se k nim.
- V případě podmáčeného terénu lze očekávat i vyvracení stromů.

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