

ZCZC 974
WOCZ65 OPIN 240934

VÝSTRAHA ČHMÚ

Číslo: PVI_2016/57

Vydaná: pátek 24.06.2016 11:34 (09:34 UTC)

Na jev: VELMI VYSOKÉ TEPLoty (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Praha
Středočeský
Pardubický
Královéhradecký
Liberecký
Ústecký
Jihomoravský
Zlínský
Olomoucký
Moravskoslezský
od pátku 24.06.2016 12:00 do soboty 25.06.2016 21:00

Na jev: VELMI SILNÉ BOUŘKY (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Praha
Středočeský
Karlovarský
Plzeňský
Jihočeský
Liberecký
Ústecký
od soboty 25.06.2016 15:00 do neděle 26.06.2016 00:00

Na jev: VELMI SILNÉ BOUŘKY (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Pardubický
Královéhradecký
Vysočina
od soboty 25.06.2016 18:00 do neděle 26.06.2016 03:00

Na jev: VYSOKÉ TEPLoty (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Karlovarský
Plzeňský
Jihočeský
Vysočina
od pátku 24.06.2016 12:00 do soboty 25.06.2016 21:00

Na jev: SILNÉ BOUŘKY (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Jihomoravský
Zlínský
Olomoucký
Moravskoslezský
od soboty 25.06.2016 20:00 do neděle 26.06.2016 03:00

S okamžitou platností rušíme výstrahu č. 2016/56

Výstraha rozšiřuje období platnosti výskytu velmi vysokých a vysokých teplot, zároveň upřesňuje stupeň nebezpečí v některých krajích. Výstraha přidává varování na výskyt velmi silných a silných bouřek.

Přes naše území bude v sobotu od západu postupovat studená fronta. Před ní k nám bude vrcholit příliv velmi teplého vzduchu od jihu.

V pátek 24. 6. a v sobotu 25. 6. budou nejvyšší odpolední a podvečerní teploty v nížinných a středních polohách (do 600 m n. m.) vystupovat na 32 až 36 °C. Velmi vysoké teploty, kolem 35 °C předpokládáme zejména, v Polabí a v Dolnomoravském úvalu. Na Vysočině a v jihozápadních Čechách se budou teploty pohybovat nejčastěji kolem 33 °C.

Při slunečném počasí v těchto dnech očekáváme pokles stratosférického ozonu na hodnoty kolem 300 D. U., což je extrémně podprůměrný stav. Tomu budou odpovídat i velmi vysoké hodnoty UV-indexu 8-9.

V sobotu odpoledne a večer bude přes naše území od západu přecházet studená fronta. Na frontě předpokládáme výskyt velmi silných a silných bouřek. Nejintenzivnější projevy předpokládáme v Čechách a na Českomoravské vrchovině v pozdějších odpoledních a podvečerních hodinách, kdy budou bouřky provázeny zejména nárazy větru, ojediněle kolem 25 m/s (90 km/hod), přívalovým deštěm s krátkodými úhrny ojediněle kolem 50 mm a také kroupami. Bouřková činnost bude během nočních hodin při postupu z Čech na Moravu zvolna slábnout.

Doporučení k eliminaci přehřátí a dehydratace organismu s možným poškozením zdraví v důsledku vysokých teplot:

-Při pobytu na přímém slunci používat ochranné prostředky (krémy s vysokým UV filtrem, sluneční brýle, pokrývku hlavy)!

-Omezit tělesnou zátěž a nepobývat na přímém slunci v poledních a odpoledních hodinách.

-Zvýšit konzumaci neslazených nealkoholických nápojů bez kofeinu, přednostně neperlivých, které je vhodné kombinovat s minerálními vodami.

-Děti do 20 kg by měly vypít 1,5 až 2 l nápojů denně, starší děti a dospělí kolem 3 l denně. Není vhodné pít ledově vychlazené nápoje.

-Nenechávat děti, ale i zvířata, na přímém slunci, zejména ve stojících automobilech.

-Věnovat zvýšenou pozornost malým dětem, nemocným a starším občanům.

-Při použití klimatizace udržovat teplotní rozdíl mezi venkovním a klimatizovaným prostředím maximálně kolem 5 st. C. Doporučení ke zmírnění následků jevů v důsledku velmi silných bouřek:

-Pro omezení škod silným nárazovým větrem zajistit okna, dveře, odstranit nebo upevnit volně položené předměty (zahradní nábytek, slunečníky apod.), zabezpečit skleníky, stavební jeřáby apod.

-Dbát na bezpečnost zejména s ohledem na nebezpečí úrazu větrem uvolněnými předměty, pádem ulomených větví apod. a zásahu bleskem.

-V oblastech zasažených přívalovými srážkami lze očekávat rychlý odtok vody ze svahů, rychlé rozvodnění malých toků, potoků a jindy suchých koryt,

zatopení níže položených míst, sklepů, podemletí komunikací apod.

-Vývoj a postup bouřek lze sledovat na výstupech z meteorologických radarů zobrazených na stránkách ČHMÚ www.chmi.cz nebo v aplikaci chytrého telefonu, tabletu, apod.

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>