

WOCZ65 OKPR 130828

VYSTRAHA CHMU

Cislo: PVI_2016/81

Vydana: utery 13.09.2016 10:28 (08:28 UTC)

Na jev: VYSOKE NEBEZPECI POZARU (VYSOKY STUPEN NEBEZPECI):
Praha do 400 m n.m.
od stredy 14.09.2016 00:00 do patku 16.09.2016 20:00

Na jev: NEBEZPECI POZARU (NIZKY STUPEN NEBEZPECI):
Praha do 600 m n.m.
Stredocesky do 600 m n.m.
Plzensky:(PM,PS,RO,) do 600 m n.m.
Jihocesky do 600 m n.m.
Pardubicky do 600 m n.m.
Kralovehradecky do 600 m n.m.
Jihomoravsky do 600 m n.m.
od utery 13.09.2016 10:30 do stredy 14.09.2016 00:00

Na jev: NEBEZPECI POZARU (NIZKY STUPEN NEBEZPECI):
Stredocesky do 600 m n.m.
Plzensky:(PM,PS,RO,) do 600 m n.m.
Jihocesky do 600 m n.m.
Pardubicky do 600 m n.m.
Kralovehradecky do 600 m n.m.
Liberecky do 600 m n.m.
Ustecky do 600 m n.m.
Vysocina do 600 m n.m.
Jihomoravsky do 600 m n.m.
Zlinsky:(KM,UH,ZL,) do 600 m n.m.
Olomoucky do 600 m n.m.
od stredy 14.09.2016 00:00 do patku 16.09.2016 20:00

S okamzitou platnosti rusime vystrahu c. 2016/80

Vystraha c. 81 rozsiruje vystrahu c. 80 na nebezpeci vzniku pozaru o dalsi uzemi Ceska. U Prahy se od zitra 14. zari zvysoje riziko nebezpeci vzniku pozaru na vysoke.

Tlakova vyse vyplnena teplem vzduchem se presune z Polska nad Baltske more a bude ovlivnovat pocasi i u nas. V zaveru pracovniho tydne postoupi do stredni Evropy od zapadu studena fronta.

Vzhledem k teplemu a bezesrazkovemu pocasi bude pokracovat v nejblizsich dnech zvysene nebezpeci vzniku pozaru na vetsine uzemi Ceska, zejmena v polohach do 600 m n. m. V Praze bude vysoke nebezpeci vzniku pozaru. Predpokladane srazky v patek a hlavne o vikendu vyrazne snizi riziko nebezpeci vzniku pozaru.

Doporuceni k vyvarovani se aktivit, ktere by mohly vyvolat pozar:

-V lesich, ale i jinde v prirode nerozdelavat ohen, nevypalovat travu, neodhazovat cigaretove nedopalky na zem, nepouzivat prenosne varice a jine zdroje otevreného ohne.

-Ridit se mistnimi vyhlaskami a zakazy, ktere v pripadech sucha a nebezpeci vzniku pozaru mohou byt vydany.

Vydalo: Centralni predpovedni pracoviste CHMU - Praha/Handzak
ve spolupraci s VGHMUr

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