

ZCZC 390
WOCZ65 OPIN 160901

VÝSTRAHA ČHMÚ

Číslo: PVI_2016/83

Vydaná: pátek 16.09.2016 11:01 (09:01 UTC)

Na jev: VELMI VYDATNÝ DÉŠŤ (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):
Karlovarský
Plzeňský
Jihočeský: (PT, ST,)
od pátku 16.09.2016 21:00 do soboty 17.09.2016
23:00

Na jev: NEBEZPEČÍ POŽÁRŮ (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):
Praha do 600 m n.m.
Středočeský do 600 m n.m.
Pardubický do 600 m n.m.
Královéhradecký do 600 m n.m.
Liberecký do 600 m n.m.
Ústecký do 600 m n.m.
Vysočina do 600 m n.m.
Jihomoravský do 600 m n.m.
Zlínský: (KM, UH, ZL,) do 600 m n.m.
Olomoucký do 600 m n.m.
od pátku 16.09.2016 11:00 do pátku 16.09.2016
20:00

Na jev: VYDATNÝ DÉŠŤ (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):
Ústecký: (CV, LN,)
od pátku 16.09.2016 21:00 do soboty 17.09.2016
23:00

S okamžitou platností rušíme výstrahu č. 2016/82
Výstraha přidává varování před vydatnými srážkami v

Karlovarském kraji a na západě Ústeckého kraje.

Nad střední Evropou se prohloubí tlaková níže, ve které se bude vlnit studená fronta.

Vzhledem k teplému a bezesrážkovému počasí potrvá ještě v pátek zvýšené nebezpečí vzniku požárů na většině území Česka. Předpokládané srážky v pátek večer a v sobotu spolu s ochlazením sníží nebezpečí vzniku požárů.

V noci na sobotu a v sobotu přes den (17.9.) očekáváme na celém území Česka déšť, místy vydatný, hlavně na západě našeho území. Podle aktuálních předpovědních výstupů srážkové úhrny za sobotu mohou zejména v Plzeňském a Karlovarském kraji dosáhnout 40 až 80 mm.

Na tocích zasažených vydatnými srážkami lze očekávat vzestupy hladin. Pravděpodobnost dosažení SPA na významných tocích je nízká. Na menších tocích nelze ojediněle vyloučit krátkodobé dosažení 1. SPA.

Doporučení ke zmírnění následků jevů:

-V lesích, ale i jinde v přírodě nerozdělávat oheň, nevypalovat trávu, neodhazovat cigaretové nedopalky na zem, nepoužívat přenosné vařiče a jiné zdroje otevřeného ohně.

-Při silném dešti dostatečně snížit rychlost jízdy autem.

-Při průtoku vody přes komunikace či jejich zatopení nevjíždět do vody,

pozor na podemletí krajnic a mostů.

Vydalo: Centrální předpovědní pracoviště ČHMÚ -
Praha/Šopko, Čekal
ve spolupráci s VGHMÚř