

VÝSTRAHA ČHMÚ

VÝSTRAHA PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY ČHMÚ

Číslo: PVI_2017/39

Vydaná: úterý 25.04.2017 12:03 (10:03 UTC)

Na jev: VYDATNÝ DÉŠŤ (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Olomoucký: (JE, SU,)

Moravskoslezský: (BR,)

od středy 26.04.2017 00:00 do čtvrtka 27.04.2017 06:00

Na jev: POVODŇOVÁ BDĚLOST (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Olomoucký: (JE, SU,)

Moravskoslezský: (BR,)

od středy 26.04.2017 21:00 do odvolání

Na našem územím se bude udržovat zvlněné frontální rozhraní.

V průběhu noci na středu (25.4) bude nad naším územím docházet k zesilování srážkové činnosti. V oblasti Jeseníků a Králického Sněžníku by mělo do čtvrtčního rána spadnout 40 až 60 mm srážek. Hranice sněžení by měla v průběhu období kolísat nejpravděpodobněji kolem nadmořské výšky 1000 m n. m.

, pod touto hranicí bude vydatně pršet. Přesné určení přechodu fáze srážek je však s ohledem na výskyt silného teplotního gradientu nad touto oblastí nejistý. V horské oblasti bude při vydatnějších dešťových srážkách a teplotě nad 0 °C docházet k postupnému odtávání sněhové pokrývky a tedy vzestupu hladin a průtoků jednotlivých toků.

V reakci na srážky bude od středečního večera docházet k postupným vzestupům hladin na tocích odvodňujících Jeseníky a Králický Sněžník. V povodí horní Moravy, Bělé, Osoblahy a Opavy mohou být během noci na čtvrtek dosaženy 1. SPA, ojediněle mohou hladiny vystoupat na 2. SPA. Vlivem dotoku budou hladiny toků stoupat i ve svých nižších úsecích a ani zde není vyloučeno dosažení výše zmíněných SPA.

V průběhu čtvrtka 27.4 srážková činnost nad Jeseníky částečně zeslábně a hranice sněžení krátkodobě poklesne. Rychlost odtávání sněhové pokrývky se přechodně zpomalí. V noci na pátek 28.4 a během pátku se předpokládá další frontální vlna, která přinese do oblasti opět trvalé srážky.

S ohledem na souběžný výskyt trvalých srážek také v oblasti Šumavy a velkou nejistotu předpovědi, budeme situaci i výstrahu v následujících dnech upřesňovat.

Doporučení ke zmírnění následků jevů při vydatném dešti a povodňové bdělosti:

-Při silném dešti dostatečně snížit rychlost jízdy autem, nebezpečí aquaplaningu.

-Při průtoku vody přes komunikace či jejich zatopení nevjíždět do vody, pozor na podemletí krajnic a mostů.

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

Vydalo: Centrální předpovědní pracoviště ČHMÚ - Praha/Josef Hanzlík, Zuzana Šmrhová

ve spolupráci s VGHMÚř

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

<http://hydro.chmi.cz/hpps>

Distribuce: M,T,
NNNN