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 naším 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
čtvrtečního 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 zeslábne a
hranice sněžení krátkodobě poklesne. Rychlost odtávání sněhové pokrývky se
přechodně zpomalí. V noci na pátek 28.4 a během pátka 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>