VÝSTRAHA ČHMÚ
VÝSTRAHA PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY ČHMÚ

Zpráva č. 000291
Odesláno: 11.7.2024 11:11:27
Zpráva aktualizuje předchozí zprávu č. 000290 vydanou 10.07.2024 v 23:37:57 hodin
Územní platnost: ORP Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

**Meteorologická situace:** Přes střední Evropu postupuje zvlněná studená fronta zvolna k východu a před ní k nám vrcholí příliv velmi teplého vzduchu od jihu.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Silné bouřky | Nízký st. nebezpečí |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11.7. 12:00 |  –  | 11.7. 20:00 |

 |
| **Popis:** Očekává se ojedinělý výskyt silných bouřek doprovázených přívalovými srážkami s úhrny kolem 30 mm, nárazy větru až 20 m/s (70 km/h) a kroupami do 2 cm. |
| **Doporučení:** Lokálně se může vyskytnout přívalový déšť se zatopením podchodů, podjezdů, sklepů a níže položených míst a rozvodnění malých toků. Možnost izolovaných škod větrem, zejména v důsledku lámání větví stromů. Nebezpečí mohou představovat i menší kroupy a blesky. Je třeba dbát na bezpečnost především s ohledem na nebezpečí zásahu bleskem a úrazu padajícími předměty, hlavně větvemi. Při řízení vozidla v bouřce snížit rychlost jízdy a jet velmi opatrně. Vývoj a postup bouřek lze sledovat na výstupu z meteorologických radarů v mobilní aplikaci ČHMÚ nebo na webových stránkách www.chmi.cz. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Velmi silné bouřky | Vysoký st. nebezpečí |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12.7. 14:00 |  –  | 12.7. 20:00 |

 |
| **Popis:** Očekává se výskyt velmi silných bouřek místy doprovázených přívalovými srážkami s úhrny kolem 50 mm, v opakovaných bouřkách i kolem 80 mm, nárazy větru kolem 25 m/s (90 km/h) a kroupami do 2 cm. Vzhledem k vysoké nasycenosti území může docházet k lokálnímu zatopení nebo se může vyskytnout i přívalová povodeň. Doporučujeme sledovat aplikaci FFI: https://tinyurl.com/FFICZ |
| **Doporučení:** Je předpovídán nebo pozorován intenzivní hydrometeorologický jev. Lokálně se očekává přívalový déšť s možným intenzivním odtokem vody ze svahů, rychlým rozvodněním malých toků a suchých koryt, zatopení podchodů, podjezdů, sklepů, podemletí komunikací nebo jejich zanesení unášeným materiálem apod. Při nasyceném povodí předchozími srážkami je v orograficky členitém terénu pravděpodobný vznik přívalové povodně. Vítr může vyvracet stromy a působit i rozsáhlejší škody na majetku, výpadky v energetice, problémy v dopravě apod. Nebezpečí představují také kroupy a blesky. Je třeba dbát na bezpečnost zejména s ohledem na nebezpečí zásahu bleskem a úrazu padajícími a poletujícími předměty a kroupami. Nutno zajistit okna, dveře, skleníky, volně položené předměty apod. Při řízení vozidla v bouřce snížit rychlost jízdy a jet velmi opatrně, sledovat dopravní zpravodajství. Nevstupovat a nevjíždět do proudící vody a zatopených míst. Vývoj a postup bouřek lze sledovat na výstupu z meteorologických radarů v mobilní aplikaci ČHMÚ nebo na webových stránkách www.chmi.cz. |