

## Úřad městské části Praha - Královice

**Od:** isv@hzspraha.cz  
**Odesláno:** středa 11. září 2024 11:51  
**Komu:** urad@mckralovice.cz  
**Předmět:** Varování ČHMÚ

### VÝSTRAHA ČHMÚ VÝSTRAHA PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY ČHMÚ

Zpráva č. 000405  
Odesláno: 11.9.2024 11:47:49  
Zpráva aktualizuje předchozí zprávu č. 000404 vydanou 10.09.2024 v 10:14:18 hodin  
Územní platnost: Česká republika

**Meteorologická situace:** Počasí u nás bude ovlivňovat tlaková níže nad střední a východní Evropou a s ní spojená vlnící se studená fronta.

#### Hlavní město Praha

|  |                      |                           |
|--|----------------------|---------------------------|
| Velmi vydatný déšť   | Vysoký st. nebezpečí | 13.9. 12:00 – 15.9. 24:00 |
| <b>Popis:</b> V období od pátečního poledne 13. 9. do neděle 15. 9. (suma za 60 hodin) předpokládáme velmi vydatné srážky většinou od 100 do 150 mm.   |                      |                           |
| <b>Doporučení:</b> Zvýšený odtok vody z krajiny, průtoky vody přes komunikace, zanesení komunikací unášeným materiálem. Snížená viditelnost a riziko aquaplaningu. Zhoršený odvod srážkové vody kanalizací. Riziko podmáčení a následných sesuvů, snížení stability stromů v podmáčené půdě. Při silném dešti je třeba snížit rychlost jízdy autem a jet velmi opatrně. Nevstupovat a nevjíždět do proudící vody a zatopených míst. Omezit pohyb v podmáčených oblastech, kde hrozí pády stromů nebo podemletí komunikací.   |                      |                           |
| Povodňová pohotovost   | Vysoký st. nebezpečí | 13.9. 15:00 – do odvolání |
| <b>Popis:</b> Povodňová pohotovost – 2. stupeň povodňové aktivity v některých říčních profilech. Voda v řekách se může vylévat z břehů do okolní krajiny. Aktualizované informace najdete na <a href="http://hydro.chmi.cz">hydro.chmi.cz</a> v sekci "Hydrologické předpovědi".   |                      |                           |
| <b>Doporučení:</b> Vzestupy hladin řek, voda v některých řekách se může vylévat z břehů do okolní krajiny. Možnost zvýšeného odtoku vody a snížení stability stromů v podmáčené půdě. Možnost průtoků vody přes komunikace, riziko aquaplaningu. Doporučuje se sledovat vývoj situace a jeho prognózu (na <a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a> nebo v médiích). Uposlechnout pokynů povodňových orgánů, policie a Hasičského záchranného sboru. Připravit se na možnost vzniku povodně. Vyvarovat se koupání, plavání, jízdy lodí apod. v korytě toku a bezprostředním okolí. Nevstupovat a nevjíždět do proudící vody a zatopených míst. Omezit pohyb v podmáčených oblastech, kde hrozí pády stromů. |                      |                           |

#### Okres Benešov

|  |                      |                           |
|--|----------------------|---------------------------|
| Velmi vydatný déšť   | Vysoký st. nebezpečí | 13.9. 12:00 – 15.9. 24:00 |
| <b>Popis:</b> V období od pátečního poledne 13. 9. do neděle 15. 9. (suma za 60 hodin) předpokládáme velmi vydatné srážky většinou od 100 do 150 mm.   |                      |                           |
| <b>Doporučení:</b> Zvýšený odtok vody z krajiny, průtoky vody přes komunikace, zanesení komunikací unášeným materiálem. Snížená viditelnost a riziko aquaplaningu. Zhoršený odvod srážkové vody kanalizací. Riziko podmáčení a následných sesuvů, snížení stability stromů v podmáčené půdě. Při silném dešti je třeba snížit rychlost jízdy autem a jet velmi opatrně. Nevstupovat a nevjíždět do proudící vody a zatopených míst. Omezit pohyb v podmáčených oblastech, kde hrozí pády stromů nebo podemletí komunikací.   |                      |                           |
| Povodňová pohotovost   | Vysoký st. nebezpečí | 13.9. 15:00 – do odvolání |
| <b>Popis:</b> Povodňová pohotovost – 2. stupeň povodňové aktivity v některých říčních profilech. Voda v řekách se může vylévat z břehů do okolní krajiny. Aktualizované informace najdete na <a href="http://hydro.chmi.cz">hydro.chmi.cz</a> v sekci "Hydrologické předpovědi".   |                      |                           |
| <b>Doporučení:</b> Vzestupy hladin řek, voda v některých řekách se může vylévat z břehů do okolní krajiny. Možnost zvýšeného odtoku vody a snížení stability stromů v podmáčené půdě. Možnost průtoků vody přes komunikace, riziko aquaplaningu. Doporučuje se sledovat vývoj situace a jeho prognózu (na <a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a> nebo v médiích). Uposlechnout pokynů povodňových orgánů, policie a Hasičského záchranného sboru. Připravit se na možnost vzniku povodně. Vyvarovat se koupání, plavání, jízdy lodí apod. v korytě toku a bezprostředním okolí. Nevstupovat a nevjíždět do proudící vody a zatopených míst. Omezit pohyb v podmáčených oblastech, kde hrozí pády stromů. |                      |                           |

#### Okres Beroun