

**Předmět:** Výstraha ČHMÚ**Od:** isv@hkk.izscr.cz**Datum:** 28.08.2023 11:36**Komu:** nosek@miletin.cz

VÝSTRAHA ČHMÚ  
VÝSTRAHA PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY ČHMÚ

Zpráva č. 000311

Odesláno: 28.8.2023 11:32:55

Zpráva aktualizuje předchozí zprávu č. 000310 vydanou 27.08.2023 v 12:19:50 hodin

Územní platnost: Královéhradecký kraj

**Královéhradecký kraj**

Výhled nebezpečných jevů		28.8. 19:00 – 29.8. 07:00
<b>Popis:</b> V noci z pondělí na úterý se může vyskytnout v Čechách vydatný déšť s úhrny přes 30 mm za 6 hodin, na Moravě a ve Slezsku silné a velmi silné bouřky.		
<b>Doporučení:</b> Toto je předběžné varování, doporučujeme sledovat upřesňované předpovědi počasí.		

**ORP Jičín**

Velmi vydatný déšť	Vysoký st. nebezpečí	28.8. 14:00 – 29.8. 04:00
<b>Popis:</b> Místy velmi vydatný déšť s úhrny nad 40 mm/6h nebo 60 mm/24h.		
<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.		

**ORP Nová Paka**

Velmi vydatný déšť	Vysoký st. nebezpečí	28.8. 14:00 – 29.8. 04:00
<b>Popis:</b> Místy velmi vydatný déšť s úhrny nad 40 mm/6h nebo 60 mm/24h.		
<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.		

Distribuce: KHK