

Předmět: Výstraha ČHMÚ**Od:** isv@hkk.izscr.cz**Datum:** 22.06.2023 11:08**Komu:** nosek@miletin.cz

VÝSTRAHA ČHMÚ
VÝSTRAHA PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY ČHMÚ

Zpráva č. 000193

Odesláno: 22.6.2023 11:02:41

Zpráva aktualizuje předchozí zprávu č. 000192 vydanou 21.06.2023 v 18:37:47 hodin

Územní platnost: Královéhradecký kraj

Meteorologická situace: Nad západní a střední Evropou se bude vlnit studená fronta. Před ní k nám bude proudit teplý vzduch od jihu.

Královéhradecký kraj

Velmi silné bouřky	Vysoký st. nebezpečí	22.6. 17:00 – 23.6. 03:00 22.6. 22:00 – 23.6. 07:00
Popis: Očekává se ojedinělý možný výskyt velmi silných bouřek, při kterých se vyskytnou bouřek s nárazy větru kolem 90 km/h, kroupy nad kroupami kolem 2 cm a přívalový déšť, krátkodobým intenzivním deštěm.		
Doporučení: Nárazy větru mohou lámat větve, vyvracet stromy. Nebezpečí představují také kroupy, které mohou být i nad 2 cm a blesky. 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. Lze očekávat škody na majetku, výpadky v energetice, problémy v dopravě apod. Je třeba dbát na bezpečnost zejména s ohledem na nebezpečí zásahu bleskem a úrazu padajícími a poletujícími předměty, případně i kroupami. Nutno zabezpečit okna, dveře, skleníky, volně položené předměty apod. Nevstupovat a nevijíždět do proudící vody a zatopených míst. Při řízení vozidla v bouřce snížit rychlosť jízdy a je velmi opatrně. Vývoj a postup bouřek lze sledovat na výstupech z meteorologických radarů na internetu ČHMÚ www.chmi.cz nebo v aplikaci mobilního telefonu.		

Okres Hradec Králové

Vysoké teploty	Nízký st. nebezpečí	22.6. 11:01 – 22.6. 22:00
Popis: Odpolední teploty překročí 31 °C.		
Doporučení: Vysoká zátěž na lidský organismus, nebezpečí přehřátí a dehydratace. Doporučuje se dodržovat pitný režim, zvýšit konzumaci neslazených nealkoholických nápojů, které je vhodné kombinovat s minerálními vodami. Omezit tělesnou zátěž v poledních a odpoledních hodinách. Nenechávat děti nebo i zvířata na přímém slunci, zvláště v zaparkovaných automobilech.		

Okres Jičín

Vysoké teploty	Nízký st. nebezpečí	22.6. 11:01 – 22.6. 22:00
Popis: Odpolední teploty překročí 31 °C.		
Doporučení: Vysoká zátěž na lidský organismus, nebezpečí přehřátí a dehydratace. Doporučuje se dodržovat pitný režim, zvýšit konzumaci neslazených nealkoholických nápojů, které je vhodné kombinovat s minerálními vodami. Omezit tělesnou zátěž v poledních a odpoledních hodinách. Nenechávat děti nebo i zvířata na přímém slunci, zvláště v zaparkovaných automobilech.		

ORP Jaroměř

Vysoké teploty	Nízký st. nebezpečí	22.6. 11:01 – 22.6. 22:00
Popis: Odpolední teploty překročí 31 °C.		
Doporučení: Vysoká zátěž na lidský organismus, nebezpečí přehřátí a dehydratace. Doporučuje se dodržovat pitný režim, zvýšit konzumaci neslazených nealkoholických nápojů, které je vhodné kombinovat s minerálními vodami. Omezit tělesnou zátěž v poledních a odpoledních hodinách. Nenechávat děti nebo i zvířata na přímém slunci, zvláště v zaparkovaných automobilech.		

ORP Kostelec nad Orlicí

Vysoké teploty	Nízký st. nebezpečí	22.6. 11:01 – 22.6. 22:00
Popis: Odpolední teploty překročí 31 °C.		
Doporučení: Vysoká zátěž na lidský organismus, nebezpečí přehřátí a dehydratace. Doporučuje se dodržovat pitný režim, zvýšit konzumaci neslazených nealkoholických nápojů, které je vhodné kombinovat s minerálními vodami. Omezit tělesnou zátěž v poledních a odpoledních hodinách. Nenechávat děti nebo i zvířata na přímém slunci, zvláště v zaparkovaných automobilech.		

ORP Dvůr Králové nad Labem

Vysoké teploty	Nízký st. nebezpečí	22.6. 11:01 – 22.6. 22:00
Popis: Odpolední teploty překročí 31 °C.		
Doporučení: Vysoká zátěž na lidský organismus, nebezpečí přehřátí a dehydratace. Doporučuje se dodržovat pitný režim, zvýšit konzumaci neslazených nealkoholických nápojů, které je vhodné kombinovat s minerálními vodami. Omezit tělesnou zátěž v poledních a odpoledních hodinách. Nenechávat děti nebo i zvířata na přímém slunci, zvláště v zaparkovaných automobilech.		

Distribuce: KHK