

Předmět: Varování ČHMÚ
Od: <zlk.isv@hzscr.cz>
Datum: 29.06.2026 11:53
Komu: <obec@mikuluvka.cz>

VÝSTRAHA ČHMÚ SYSTÉM INTEGROVANÉ VÝSTRAŽNÉ SLUŽBY

Zpráva č. 000213
 Odesláno: 29.6.2026 11:48:36
 Zpráva aktualizuje předchozí zprávu č. 000212 vydanou 28.06.2026 v 22:53:42 hodin
 Územní platnost: Zlínský kraj

Meteorologická situace: Od západu bude zvolna postupovat přes naše území zvlněná studená fronta.

Extrémně vysoké teploty	Extrémní st. nebezpečí	29.6. 11:44 – 29.6. 24:00
Popis: Odpolední teploty překročí 37 °C.		
Doporučení: Velmi vysoká zátěž na lidský organismus, nebezpečí přehřátí a dehydratace. Nebezpečí vybočení a lomů kolejnic kolejové dopravy v důsledku jejich roztažení horkem. Doporučuje se dodržovat pitný režim, zvýšit konzumaci neslazených nealkoholických nápojů, které je vhodné kombinovat s minerálními vodami. Omezit tělesnou zátěž a nepobývat na přímém slunci v poledních a odpoledních hodinách. Nenechávat děti nebo i zvířata v automobilech zaparkovaných na přímém slunci. Věnovat zvýšenou pozornost malým dětem, starším a nemocným občanům.		
Územní platnost: ORP Otrokovice, ORP Zlín, <u>Okres Kroměříž</u> , <u>Okres Uherské Hradiště</u>		
Velmi vysoké teploty	Vysoký st. nebezpečí	29.6. 11:44 – 29.6. 24:00
Popis: Odpolední teploty překročí 34 °C.		
Doporučení: Velmi vysoká zátěž na lidský organismus, nebezpečí přehřátí a dehydratace. Nebezpečí vybočení a lomů kolejnic kolejové dopravy v důsledku jejich roztažení horkem. Doporučuje se dodržovat pitný režim, zvýšit konzumaci neslazených nealkoholických nápojů, které je vhodné kombinovat s minerálními vodami. Omezit tělesnou zátěž a nepobývat na přímém slunci v poledních a odpoledních hodinách. Nenechávat děti nebo i zvířata v automobilech zaparkovaných na přímém slunci. Věnovat zvýšenou pozornost malým dětem, starším a nemocným občanům.		
Územní platnost: ORP Luhačovice, ORP Valašské Klobouky, ORP Vizovice, <u>Okres Vsetín</u>		
Velmi vysoké teploty	Vysoký st. nebezpečí	30.6. 00:00 – 30.6. 24:00
Popis: Odpolední teploty překročí 34 °C.		
Doporučení: Velmi vysoká zátěž na lidský organismus, nebezpečí přehřátí a dehydratace. Nebezpečí vybočení a lomů kolejnic kolejové dopravy v důsledku jejich roztažení horkem. Doporučuje se dodržovat pitný režim, zvýšit konzumaci neslazených nealkoholických nápojů, které je vhodné kombinovat s minerálními vodami. Omezit tělesnou zátěž a nepobývat na přímém slunci v poledních a odpoledních hodinách. Nenechávat děti nebo i zvířata v automobilech zaparkovaných na přímém slunci. Věnovat zvýšenou pozornost malým dětem, starším a nemocným občanům.		
Územní platnost: ORP Otrokovice, ORP Holešov, ORP Kroměříž, <u>Okres Uherské Hradiště</u>		
Vysoké teploty	Nízký st. nebezpečí	30.6. 00:00 – 30.6. 24:00
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.		
Územní platnost: ORP Luhačovice, ORP Valašské Klobouky, ORP Vizovice, ORP Zlín, ORP Bystřice pod Hostýnem, <u>Okres Vsetín</u>		
Silné bouřky	Nízký st. nebezpečí	30.6. 17:00 – 1.7. 07:00
Popis: Očekáváme silné bouřky doprovázené přívalovými srážkami kolem 50 mm, kroupami až 2 cm a nárazy větru kolem 70 km/h.		
Doporučení: Lokálně se může vyskytnout přívalový déšť se zatopením podchodů, podjezdů, sklepů a níže položených míst a rozvodnění malých toků. Riziko vzniku lokálního zatopení, nebo přívalové povodně v členitějším reliéfu, doporučujeme sledovat v aplikaci Indikátor přívalových povodní (FFI): https://tinyurl.com/FFICZ . 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 bouři 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 .		
Územní platnost: <u>Zlínský kraj</u>		