

VÝSTRAHA ČHMÚ  
VÝSTRAHA PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY ČHMÚ

Zpráva č. 000209

Odesláno: 28.6.2026 11:17:11

Zpráva aktualizuje předchozí zprávu č. 000208 vydanou 27.06.2026 v 11:11:32 hodin

Územní platnost: ORP Žamberk

**Meteorologická situace:** Po zadní straně oblasti vysokého tlaku vzduchu nad jihovýchodní Evropou k nám bude proudit mimořádně teplý vzduch od jihozápadu. V neděli večer a v dalších dnech bude počasí u nás od západu ovlivňovat zvlněná studená fronta.

Velmi vysoké teploty	Vysoký st. nebezpečí	28.6. 11:12 – 28.6. 24:00
<b>Popis:</b> Odpolední teploty překročí 34 °C.		
<b>Doporučení:</b> 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.		
Vysoké teploty	Nízký st. nebezpečí	29.6. 00:00 – 29.6. 24:00
<b>Popis:</b> Odpolední teploty překročí 31 °C.		
<b>Doporučení:</b> 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.		
Velmi silné bouřky	Vysoký st. nebezpečí	29.6. 11:00 – 29.6. 24:00
<b>Popis:</b> Očekáváme velmi silné bouřky doprovázené nárazy větru 20 až 25 m/s (70 až 90 km/h), přívalovými srážkami kolem 50 mm, v opakovaných bouřkách i vyššími, a kroupami i kolem 2 cm.		
<b>Doporučení:</b> 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. Je pravděpodobný vznik přívalové povodně. Riziko vzniku lokálního zatopení, nebo přívalové povodně v členitějším reliéfu, doporučujeme sledovat v aplikaci Indikátor přívalových povodní (FFI): <https://tinyurl.com/FFICZ>. 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 bouři 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](http://www.chmi.cz).