

VÝSTRAHA ČHMÚ
VÝSTRAHA PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY ČHMÚ

Zpráva č. 000232

Odesláno: 1.7.2026 12:55:09

Zpráva aktualizuje předchozí zprávu č. 000231 vydanou 01.07.2026 v 10:43:25 hodin

Územní platnost: ORP Žamberk

Meteorologická situace: Přes naše území zvolna přechází k východu studená fronta.

Velmi silné bouřky	Vysoký st. nebezpečí	1.7. 12:54 – 1.7. 24:00
<p>Popis: Ve velmi silných bouřkách výjimečně kroupy 2 až 5 cm, silný vítr s nárazy až 90 km/h a přívalem deště s úhrny z opakovaných bouřek i přes 50 mm/h. Lokální škody na majetku a komplikace zejména v energetice, dopravě a zemědělství. Vysoké riziko lokálního přívalem deště s intenzivním odtokem vody ze svahů, rychlým rozvodněním malých toků a suchých koryt, zatopením níže položených míst (podchodů, podjezdů, sklepů aj.), podemletím komunikací nebo jejich zanesením unášeným materiálem. Pravděpodobný i vznik přívalem povodně. Výraznější škody větrem, lámání a vyvrácení stromů, poškození budov, majetku a energetické infrastruktury, výpadky v dodávkách elektřiny. Komplikace v dopravě v důsledku poryvů větru a pádu větví a stromů na dopravní cesty. Četné škody na vegetaci, budovách a majetku, případně i riziko menšího úrazu většími kroupami. Riziko úrazu nebo požáru po zásahu bleskem.</p>		
<p>Doporučení: Dbát na bezpečnost zejména s ohledem na nebezpečí zásahu bleskem a úrazu kroupami a padajícími a poletujícími předměty, zejména větvemi. Pokud možno vyhledat úkryt v budově opatřené hromosvodem. V přírodě se schovat v hustém lese nebo nižším porostu, nezůstávat ve vodě, na kopcích, v blízkosti železných konstrukcí, osamocených stromů ani pod skalními převisy. Zajistit okna, dveře, skleníky, volně položené předměty apod. Být připraven na možné výpadky elektřiny. Při řízení vozidla v bouřce snížit rychlost jízdy a jet velmi opatrně, sledovat dopravní zpravodajství. Nevstupovat a nevjíždět do proudící vody a zatopených míst. Sledovat vývoj a postup bouřek na výstupu z meteorologických radarů v mobilní aplikaci ČHMÚ nebo na webových stránkách www.chmi.cz. Riziko vzniku lokálního zatopení nebo přívalem povodně v členitějším reliéfu sledovat v aplikaci Indikátor přívalem povodní (FFI): https://produkty.chmi.cz/ffi.</p>		