

\$LOGOIMAGE

Sněhová kalamita

1. Charakteristika sněhové kalamity
2. Ohrožení osob
3. Předpokládané ztráty a škody na majetku a životním prostředí
4. Jak se chovat při sněhové kalamitě
5. Možné související hrozby

1. Charakteristika sněhové kalamity

Sněhová kalamita je mimořádnou událostí plošného rozsahu, jež nastává v důsledku sněhové bouře, při níž se spojuje účinek sněhu, silného větru a mrazu a může zcela ochromit veškerou dopravu, stejně jako celá města či aglomerace. Dochází při ní zpravidla ke zdánlivému splnutí země a oblohy a výraznému snížení dohlednosti (tzv. bílá tma). Rozhodujícím faktorem pro vznik a rozsah sněhové kalamity je vydatnost a délka trvání sněhových srážek doprovázená výraznou větrnou činností.

\$LOGOIMAGE

ČHMÚ vydává výstražné informace na sněhové jevy a vítr zpravidla s předstihem 36 - 12 hodin. Výskyt těchto jevů je výrazně ovlivněn charakterem orografie území ČR a je čtenější v horských oblastech.

2. Ohrožení osob

- zvýšený počet úrazů chodců z důvodů pádu sněhu a ledu ze střech budov,
- ohrožení zdraví a života osob v objektech s plochými střechami přetížených sněhem,
- zvýšený počet dopravních nehod a tedy i počtu raněných,
- ztížení životních podmínek (v souvislosti s komplikacemi v dopravě může být omezeno či přerušeno zásobování, zhoršena dostupnost lékařské péče).

3. Předpokládané ztráty a škody na majetku a životním prostředí

- škody na venkovních energetických a telekomunikačních sítích,
- škody na komunikacích a komunikačních objektech,
- významné materiální škody při dopravních nehodách,
- škody v lesnictví, vznik lesních polomů,
- škody na budovách občanské a průmyslové zástavby, poškození až zřícení nedostatečně dimenzovaných či neudržovaných střech a střešních konstrukcí.

4. Jak se chovat při sněhové kalamitě

4.1 Kde najít informace o hrozbě a výskytu sněhové kalamity

- Přehled vybraných informačních zdrojů pro různé typy hrozeb a případně i mimořádných událostí naleznete [zde](#).
- Stav a předpověď počasí:
 - ◆ webové stránky hlásné a předpovědní povodňové služby: hydro.chmi.cz,
 - ◆ srážkový radar: [meteoradar](#),
 - ◆ předpověď počasí: ventusky.com.
- Aktuální informace o sněhové kalamitě v období bezprostředně před jejím vznikem, při jejím průběhu a po jejím odeznění sledujte na [Facebookovém profilu](#) HZS Karlovarského kraje nebo na jeho [Twitterovém účtu](#) pod uživatelským jménem [@hzskvk](#).
- V případě ohrožení zdraví nebo života volejte na **tísňovou linku 112**.

\$LOGOIMAGE

4.2 Zásady správného chování před sněhovou kalamitou

- zkontrolujte stav střešní konstrukce (krovu),
- odstraňte sníh ze střechy,
- sledujte předpověď počasí,
- v autě mějte škrabku, smetáček, lopatku, sněhové řetězy a dostatek pohonných hmot,
- připravte si svítilnu, svíčku, zápalky,
- při sněhové kalamitě může dojít k výpadku dodávky elektrické energie, který může trvat několik hodin i dnů, **udržujte nabitě mobilní telefony.**

4.3 Zásady správného chování při sněhové kalamitě

- v horských oblastech zůstaňte v budově,
- cestujte jen v případě nutné potřeby,
- pro komunikaci s rodinou a přáteli použijte textové zprávy (SMS).

4.3.1 Nacházíte-li se během sněhové kalamity venku na volném prostranství:

- nezůstávejte v otevřené krajině, neukrývejte se pod osamělými stromy a převisy,
- nezdržujte se pod vzrostlými stromy, hrozí pád větví a vyvrácených stromů,
- dejte pozor na padající vrstvy sněhu ze střech domů.

4.3.2 Nacházíte-li se během sněhové kalamity v autě:

- pokračujete-li v cestě, jeďte pomalu, cesta může být blokována vyvrácenými stromy, odstavenými vozy, případně můžou být vytvořeny sněhové jazyky.

4.4 Zásady správného chování po sněhové kalamitě

- po sněhové kalamitě zkontrolujte a odstraňte zjištěné nebezpečné stavy (nalomené větve nad domem, sníh na střeše),
- **případné škody řádně zdokumentujte pro hlášení škod pojišťovně.**

5. Možné související hrozby

V souvislosti s výskytem sněhové kalamity je možné očekávat vznik dalších navazujících (sekundárních) mimořádných událostí. Jedná se zejména o:

\$LOGOIMAGE

- dlouhodobý výpadek elektrického proudu,
- sněhová lavina,
- náledí, ledovka, námraza.