

POZOR VÝSTRAHA

Vzhľadom na opakované privalové zrážky pri búrkach a nasýtenosť povodí predpokladáme prechodný výrazný lokálny vzostup vodnej hladiny nášho potoka Jabloňovka s možnosťou prekročenia koryta potoka. Intenzívny dážď môže vyvolať prechodný výrazný vzostup vodnej hladiny potoka a jarkov. Je predpoklad výskytu sprievodných povodňových javov aj mimo tokov (stekanie vody zo svahov, zosuv svahov, bahnotok s kamením, zatopenie pivníc, podmytie cestnej komunikácie a pod.). Vývoj hydrologickej situácie bude priebežne aktualizovaný na stránke SHMU.

Hydrologická výstraha je:

- a) Informácia o predpokladanom výskyte nebezpečného úkazu (povodeň), resp. limitnom prvku (SPA)
- b) Informácia o výskyte nebezpečného úkazu, limitného prvku pri predpoklade jeho ďalšieho trvania



1. Stupeň výstrahy upozorňuje na jav, ktorý môže spôsobiť relatívne malé nebezpečenstvo, škody na majetku menšieho rozsahu. Môže sa vyskytnúť aj **niekoľkokrát do roka**.



2. Stupeň výstrahy upozorňuje na jav, ktorý nie je bežný, môže ohroziť ľudskú činnosť, spôsobiť škody na majetku a môže sa vyskytovať **zriedkavo**.



3. Stupeň výstrahy upozorňuje na jav, ktorý svojou intenzitou vážne ohrozuje aktivity človeka a môže spôsobiť škody veľkého rozsahu. Vyskytuje sa **veľmi zriedkavo**.

Nebezpečenstvo povodne je situácia charakterizovaná najmä

- a) možnosťou výskytu extrémnych zrážok, náhleho topenia snehu alebo rýchleho stúpania hladín vo vodných tokoch,
- b) dlhotrvajúcimi výdatnými atmosférickými zrážkami a následným zvýšeným odtokom vody,
- c) zvýšeným odtokom vody z topiaceho sa snehu,
- d) rýchlym stúpaním hladiny vody alebo prietoku vo vodnom toku, pri ktorom sa očakáva dosiahnutie stupňov povodňovej aktivity,
- e) vznikom prekážky, ktorá obmedzuje plynulé prúdenie vody v koryte vodného toku, na moste, priepuste alebo na povodňovo zaplavovanom území,
- f) nebezpečným chodom ľadov s potenciálnou možnosťou vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy,
- g) poruchou alebo haváriou na vodnej stavbe alebo na hydroenergetickej stavbe na vodnom toku.