

Rendkívüli időjárás okozta veszélyeztetettség

Az időjárási események önmagukban és egyre gyakrabban azok halmozódása a globális klímaváltozás következtében sokszor vezet természeti katasztrófákhoz, mint például a hosszantartó esőzések árvizekhez, a szélvihar következtében fák kidőlése a közlekedés megbénulásához és energia ellátás problémájához, továbbá a tartósan aszályos időszakok az erdőtüzekhez, mezőgazdasági károkhoz. A szél önmagában is lehet katasztrófa előidézője.

A szélsőséges időjárás megnyilvánulásának egyes jellemző módjai tavasszal és nyáron:

- **Szélvihar:** hatása megsokszorozódhat, ha heves esőzéssel, havazással vagy jégveréssel társul. A biztonságunkra veszélyt jelentő légmozgásokról mintegy 90-100 km/h szélsébségről beszélhetünk.
- **Felhőszakadás:** ha szélviharral vagy a tavaszi hóolvadás időszakában fordul elő, akkor az okozott kár is jelentősebb.
- **Aszály:** a talaj tartós szárazsága, fő veszély, hogy a talaj megművelése lehetetlenné válik.
- **Villámjelenségek:** a természet törekvése a föld és a légkör töltés különbségének kiegyenlítésére. Gyújtóforrás lehet, elektromos hálózatban fennakadások képződhetnek, élő szervezetben károsodást okozhat.

Meteorológiai riasztási fokozatok:

1. **Sárga:** Bizonyos körülmények között már potenciálisan veszélyes, de viszonylag gyakori és nem szokatlan jelenség. Fokozottabb elővigyázatosságot, megelőző intézkedést általában nem igényel, azonban tevékenységeink során legyünk figyelmesebbek környezetünkre. Ilyen a 90 km/h alatti szél, a kisebb intenzitású zivatar, komoly mennyiségű, de ár-és belvízzel nem fenyegető csapadék és még elviselhető hőség.
Fontos: A szokásosnál gyakrabban tájékozódjunk a várható időjárás felől, ugyanis az eredetileg sárga riasztási fokozatok gyakran a jelenségek közben narancs, illetve piros fokozatúra módosulhat.
2. **Narancs:** Szinte minden körülmények között potenciális veszélyt hordozó időjárási jelenségek. A szél már károkat okozhat, a nagy mennyiségű eső árvizet, belvizet okozhat, a viharos erejű szél fákat csavar ki, és közlekedési akadályt képez. Nem ritka a korlátozott területet érintő extrém kísérő jelenségekkel (erősen viharos vagy orkán erejű szél, felhőszakadás) járó zivatar.
Fontos: Legyünk nagy figyelemmel értékeinkre és saját biztonságunkra. Lehetőleg tartózkodjunk biztonságos helyen. Ha mód van rá, maradjunk otthon, a redőnyöket húzzuk le, a gépkocsikat pokróccal takarjuk be, az állatokat vigyük biztonságos helyre. Közlekedésnél vegyük figyelembe az időjárási viszonyokat. Tájékozódjunk megbízható média forrásokból az időjárásról, különösen, ha útnak indultunk és kövessük a hatóságok utasításait.
3. **Piros:** Kiterjedt területeket érintő, nagy károkat okozó és az emberi életet is nagyban fenyegető, veszélyes időjárási jelenség. Az extrém erejű szél komoly pusztítást okoz, a nagy mennyiségű csapadék biztos, hogy árvizet, belvizet okoz, és a közlekedésben és energia szolgáltatásokban fennakadások várhatók.
Fontos: A „narancs” riasztásnál leírtakon túl az utazásokat, rendezvényeket le kell mondani, és mindenképpen követni kell a hatóságok utasításait.

Sajnos napjainkban egyre gyakrabban jelentkeznek szélsőséges időjárások, melyek előrejelzése a szélsőséges jellegük miatt nem mindig pontosan meghatározható.

Ezért fontos a felkészülés, akár ásványvíz és konzervek tartalékolásával, akár homokkal és homokzsákokkal a ház körül, akár villámhárítóval az év minden hónapjában. Ezen kívül fontos, hogy az értékeinkre is vigyázzunk, ezért fontos, hogy legyen ingatlan és ingó biztosítás vihar károk esetére is.