



## TAPOLCAI JÁRÁSI HELYI VÉDELMI BIZOTTSÁG

Ügyiratszám: VE-07/ALT/00079-2/2024.

Tárgy: Hőségriasztás

**Tapolca járás illetékességi területén lévő  
valamennyi település Polgármestere részére**

### Székhelyén

**Tisztelt Polgármester Asszony/Úr!**

Tájékoztatom, hogy az Országos Meteorológiai Szolgálat előrejelzési adatai, valamint a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ szakmai ajánlását figyelembe véve az országos tisztifőorvos Asszony **2024. június 19. (szerda) 0:00 órától 2024. június 22. (szombat) 24:00 óráig III. fokú hőségriasztást adott ki.**

Az előző évek hasonló időszakában adott ajánlásnak megfelelően, az alábbiakban szeretném tájékoztatni néhány, a hőségriasztással kapcsolatos fontosabb információról.

A hőségriasztás fokozatai:

- 1. Figyelmeztető jelzés belső használatra (1. fok):** várhatóan legalább egy napra a halálozás napi értékeinek kb. 15%-os növekedését jelzi előre a rendszer. Ezt a kockázatot az előrejelző rendszer kb. napi 25 °C-os, vagy azt meghaladó középhőmérséklet esetén valószínűsíti.
- 2. Készültség jelzés – riasztás a lakosság számára (2. fok.):** az előrejelzés szerint várhatóan legalább három egymást követő napra eléri (vagy meghaladja) a napi 25 °C-ot (kb. 15%-os növekedés a napi halálozásban). További feltétel: legalább egy napra eléri a napi középhőmérséklet a 27 °C-ot, ami pedig kb. 30%-os napi halálozásnövekedésnek felel meg.

A 2. pontban felsorolt esetekben a magas napi átlaghőmérséklet olyan környezet-egészségügyi kockázatot jelent a lakosság számára, amely **indokolja az egészségügyi ellátó rendszer figyelmeztetését és a lakosság hőhullám alatti rendszeres tájékoztatását a megnövekedett egészségi kockázatokról.**

- Mentőszolgálat vármegyei szervezeteit;
- A sürgősségi betegellátási rendszert;

- A vármegyei kórházakat, különös tekintettel az infarktus és stroke centrumokat;
- Illetékes önkormányzatokat a szociális ellátásban részesülők fokozott gonddal történő ellátására;
- Köztéri ivóvíz vételi lehetőségek időszakos biztosítása érdekében a szolgáltatót;
- Háziorvosokat a veszélyeztetett korcsoportú lakosság növekvő ellátási problémáira.

3. **Riadó jelzés(3. fok):** Amennyiben várhatóan legalább három egymást követő napra eléri a napi középhőmérséklet a 27 °C-ot (kb. 30%-os a napi halálozásban).

Szakemberek azt javasolják, hogy aki teheti, töltsön több órát légkondicionált helyiségben. A bárki által igénybe vehető légkondicionált helyiségek listája elérhető valamennyi katasztrófavédelmi igazgatóság honlapján.

<https://veszprem.katasztrofavedelem.hu/application/uploads/documents/2021-06/75382.xls>

A kialakult helyzet függvényében a vármegyei területi védelmi bizottság jellemzően az alábbi intézkedések bevezetéséről dönthet:

- Tűzgyújtási tilalom elrendelése;
- Magáncélú vízfelhasználás korlátozása (locsolási tilalom);
- Nem légkondicionált munkahelyeken a munkaidő csökkentése, vagy eltolása a hűvösebb napszakokra;
- Közterületek vízzel történő hűtése (locsolás);
- Sebességkorlátozás bevezetése a főbb útvonalakon;
- Közfürdők, strandok használatának ingyenessé tétele;
- Strandokon a biztonsági (egészségügyi) szolgálat megerősítése;
- Veszélyes anyagok szállításának korlátozása;
- Tehergépkocsi-forgalom korlátozása;
- Nagy befogadó terű légkondicionált helyiségek megnyitása a lakosság részére;
- A bevezetett rendszabályokról tájékoztató a lakosság felé;
- Magatartási rendszabályok (egészségügyi tájékoztató) kiadása;
- Idősekről fokozott szociális gondoskodás;
- Közkifolyók ellenőrzése Hl. újraindítása;
- Nagyvárosi csomópontokon forgalmi dugóban lévők vízzel való ellátása.

**Kérem, szíveskedjen a helyben szokásos módon tájékoztatni a lakosságot az elrendelt riasztási fokozatról, az ilyenkor követendő magatartási formákról.**

A hőségriasztás fokozatai, fontos tanácsok hőség idejére video: <https://www.youtube.com/watch?v=EXYGuZ3GBWE> – linken elérhető a lakossági tájékoztatás, ahol a lakosság védelmével kapcsolatban további hasznos információk állnak rendelkezésükre.

Tapolca, 2024. június 19.

Tisztelettel:

  
Szabóné Szakács Judit  
HVB elnök

