

ZÖLDEBB LESZ A BELVÁROS

TOP-6.3.2-16-SG1-2017-00004



Írja be a keresendő szöveg

Szeged.hu

Menü

Február 11. kedd, Bertold, Marietta

EUR: 337; USD: 309; CHF: 316

- [Rovatok](#)
 - [Szegezen Szeged300 Kék hírek](#)
 - [Ziccer Művház](#)
 - [Túl a városos Színes](#)

- [Képriport](#)
- [Szeged TV](#)
- [Szegei Tükör](#)
- [Városunkról](#)

- [Szegeieknek](#)

[E-ügyintézés](#) [E-közgyűlés](#) [Fejlesztéseink](#) [Gépjármű elszállítás](#)

[Turistáknak](#)

[Látnivalók](#) [Programok](#) [Szálláshelyek](#) [Menetrend](#)

[Befektetőknek](#)

[Fejlesztési stratégia](#) [Infrastruktúra](#) [Munkaerőpiac](#) [Építési szabályzat](#)

[Önkormányzati cégek](#)

[IH Rendezvényközpont](#) [Belvárosi Mozi](#) [Szegei Partfürdő](#) [D2](#) [Szegei Közlekedési Kft.](#) [Szegei Környezetgazdálkodási Nkft.](#) [Szegei Tourinform](#) [IKV RITEK Zrt.](#) [Szegei Víziközmű Működtető és Fejlesztő Zrt.](#) [Szegei Városképz- és Piac Kft.](#) [Szegei Pólus](#) [Szegei Sport és Fürdők](#) [Szegei Vadaspark](#)

- [Archívum](#)

- [Kezdőlap](#)
- [Hírek](#)
- [Szegei](#)

- Szokjuk meg a viharciklonokat, mert Szegei is egyre több lesz belőlük

Megosztás 130 [Szegei](#) 2020. február 10. 16:55

Szokjuk meg a viharciklonokat, mert Szegei is egyre több lesz belőlük



Körülbelül húsz éve jelentek meg azok a Ciarához hasonló viharciklonok térségünkben, melyek egy-két napig tartanak, és erős szellőkéséssel járnak. Azért nem nálunk a legrosszabb a helyzet, hiszen mi legalább fel tudunk készülni az ilyen helyzetekre.



[A múlt héten már kaptunk ízelítőt az intenzív szélből](#), az előrejelzések szerint hétfőn és kedden újra erős szellőkésékre számíthatunk Szegei. A Ciara viharciklon Nyugat-Európában már tombolt, de nálunk is nagyon heves lesz, jellemzően addig, amíg ide nem érnek az esőfelhők: dél-délnyugatról fúj, estére, pedig elforog nyugat-északnyugatig.

A viharciklonok már szinte megszokott időjárási jelenséggé váltak hazánkban, pedig 25-30 éve ez egy nagyon ritka esemény volt – mondja Makra László klímakutató, egyetemi tanár, a Szegei Tudományegyetem, Mezőgazdasági Kar, Gazdálkodási és Vidékfejlesztési Intézetének munkatársa.

A hatalmas viharokat a hosszú, melegebb időszakokat lezáró hidegfrontok okozzák, így jellemzően nyáron és tavasszal, főleg áprilisban fordulnak elő. A téli szélviharok igen ritkák, de amikor a ciklonok és anticiklonok ilyen hirtelen váltják egymást, előfordulnak ilyen időjárási jelenségek

– magyarázza a szakember.

Jellemzően az Atlanti-óceán partjainál alakulnak ki ezek a heves szélviharok, és kezdik meg útjukat a kontinensen kelet felé. Ez számunkra két kedvező hatással jár. Az egyik, hogy pontosan ki lehet számolni, mikor ér ide (ahogy a Ciara viharciklon esetében most is történt), a másik, hogy jelentősen meggyengül a szél, mire a Kárpát-medencébe ér.

A globális felmelegedéssel párhuzamosan nő a viharok gyakorisága, de ez nagyon lassú folyamat, nem bontakozik ki egyik évről a másikra, az is előfordulhat, hogy az évek során ingadozás figyelhető meg.

Az elmúlt évek viharjelenségeivel kapcsolatosan érdemes megjegyezni, hogy az Országos Meteorológiai Szolgálat klimatológiai adatbázisában rögzített széladatok szerint az utóbbi tizenöt évben az erős fokozatba tartozó, 100 km/órás maximális széllökéssel járó viharok száma a rendkívül csapadékos, sok felhőszakadással tűzdelt 2010-es, és az azt megelőző 2009-es évben volt a legtöbb. Ezekben az években mintegy nyolc esetben alakult ki ilyen erősségű égi csapás. A megelőző években 2001-től 2008-ig átlagosan öt hasonló erejű vihar volt tapasztalható évente.

A mostanihoz hasonló szelek sok kellemetlenséggel, károkkal, fennakadásokkal járnak, de orkánról szerencsére nem beszélhetünk ezúttal sem, hiszen ez a fokozat akkor lép életbe, ha a szél sebessége tartósan eléri a 117 km/órát. Ilyen intenzitású szél Európában leginkább ősszel és télen keletkezik, ugyanis a sarkvidéki és a déli területek közti hőmérsékletkülönbség ekkor a legnagyobb. Két eltérő hőmérsékletű légtömeg határán erős légörvény keletkezik, ami orkánná fokozódhat.

Ezt nézze meg!

[Hatalmas vihar tombolt Szegeden – egy életveszélyes és egy súlyos sérült](#)

[Feltépte a szegedi színház tetejének rézborítását a vihar, beázik a színpad](#)

[Viharkárok Szegeden: takarítás szerte a városban](#)

[A villámviharok is jelzik az éghajlatváltozás felgyorsulását](#)

[Elmozdított a szél egy bádoglemezt a Spar épületének tetején, a Széchenyi téren, fa dőlt a Belvárosi hídra](#)

[Ciara minket is meglegyint: esőt és heves szelet hoz Szegedre](#)

Ciara így tombolt az Egyesült Királyságban:

Storm Ciara: Shocking moment building collapses in Hawick, S



Storm Ciara batters the UK as MET office warns of 'worst storm



Néhány széltípus a Beaufort-skálából

2. fokozat: Gyenge szél (5-11 km/h)

A vizen apró fodrok láthatók, A felszálló füst gyengén ingadozik, a szél alig érezhető.

7. fokozat: Erős szél (43-58 km/h)

A tarajakon összefüggő fehér hab jelenik meg. A hullámok nagyok. A kisebb fák törzsei erősen hajladoznak, vékonyabb gallyak letörnek

9. fokozat: Vihar (73-86 km/h)

Magas hullámhegyek, az egész vízfelület porzik, evezni széllel szemben már nem lehet. A vihar a gyengébb fákat kidönti, a vastagabb ágakat letöri. Kisebb épületek megrongálódnak, a tetőcserepek lesodródnak.

12. fokozat: Orkán (117 km/h)

Az egész vízfelület fehéren porzik. A szél letépi és elfújja a hullámtarajokat. A látótávolság gyakorlatilag megszűnik. A szél épületeket, tetőket rombol, súlyos pusztítást végez.

* * *

Szeged.hu – Minden, ami Szeged! [Tartson velünk a Facebookon is!](#)

Cimkék: [klímaváltozás](#) [vihar](#) [viharkár](#) [viharciklon](#)

A rovat további hírei