



Országos Meteorológiai Szolgálat

Előrejelzési Főosztály

Repülésmeteorológiai és Veszélyjelző Osztály

IEO 04-01 Rövidtávú időjárás előrejelzés		2014.jún.12 estig		
Dátum	időkép	csapadék	hőmérséklet	szél
jún. 11. Sze ma estig	Kezdetben napos idő, majd kora délutántól az ország középső részén erőteljes gomolyfelhő- képződés	Délutántól az ország középső harmadán (BP, D-T-köze, K-Dtúl) zápor, zivatar, heves zivatar is lehet (Tiszántúlon nem várható csapadék).	délután: ált. 31, 36 ÉK < 31 este: 22, 28	ÉK 5-25; Tiszántúlon 20-35; Zivatar esetén > 80
éjszaka	Általában kevés felhő (derült vagy gyengén felhős)	Az éjszaka első felében még nem kizárt zápor, zivatar.	min: 14, 20	Ált. VRB 5-15; Tiszántúlon ÉK 5-25
jún. 12. Cs nap- pal	Délelőtt napos, délután egyre nagyobb területen növekszik meg a gomolyfelhőzet.	Az É-i, ÉNy-i ország részben délutántól zápor, zivatar, estefelé másutt is lehet zivatar.	max: 28, 33	É 5-10/25-35; Zivatar esetén > 80

Éjszaka/minimum		Szinoptikus helyzet (fronthatás): leépülő magassági gerinc, holnap este egy hidegfront éri el hazánkat
		Nappal/maximum

Készült: 2014.jún.11 Készítette: Pátkai Zsolt



1024 Budapest, Kitaibel Pál u. 1. Levélcím: 1525 Budapest, Pf. 38.

Tel: (1) 346 4733; Fax: (1) 346 4685

E-mail: riaszt@met.hu; Internet: <http://www.met.hu>



Szerdán még kánikula, csütörtöktől fokozatos lehülés

A napi középhőmérséklet szerdán az Északi-középhegységet leszámítva az ország túlnyomó részén 25, 26 fok körül alakul. Csütörtökön már csak a déli országrészben várható 25 fokot kissé meghaladó átlaghőmérséklet. Pénteken egy átvonuló hidegfront véget vet a kánikulának.

Várható minimum és maximum hőmérsékletek:

június 11. szerda: / 30, 36
június 12. csütörtök: 14, 20 / 28, 33
június 13. péntek: 14, 19 / 25, 29
június 14. szombat: 12, 17 / 23, 28
június 15. vasárnap: 13, 19 / 22, 27

2014. június 11. 10:20

Fehér Tamás

Országos Meteorológiai Szolgálat

* Időjárás előrejelzés Dél-Alföld térségére

Csütörtök reggelig:

Eleinte időnként megnövekszik a felhőzet, majd derült idő várható.

Csapadék nem valószínű.

Jellemző szélirány: Északkeleti.

Az 5-15 km/h-s átlagszél mellett

20-35 km/h-s maximális szélökésre lehet számítani.

A hőmérséklet legalacsonyabb értéke 18 fok körül alakul.

Csütörtök estig:

Eleinte derült, napos idő várható, majd változóan felhős lesz az ég.

Zápor, zivatar előfordulhat.

A csapadék mennyisége területi átlagban:

Csapadéknym és 2 mm között valószínű.

Jellemző szélirány: Északi.

Az 5-10 km/h-s átlagszél mellett

20-30 km/h-s maximális szélökésre lehet számítani.

Zivatarok környezetében a szélökések

helyenként elérhetik a 60-80 km/h-t.

A legmagasabb nappali hőmérséklet 32 fok körül alakul.

Készítette: Török László Készült: 2014. június 11.

Országos Meteorológiai Szolgálat

Légköri viszonyok Európában

A legfőbb események, jelentősebb károkat okozó heves zivatarok, szupercellák pünkösdfőfő késő délutántól éjszakába nyúló időszakban tomboltak Franciaország északi, északnyugati, majd a Benelux államok és végül Németország nyugati-északnyugati térségében. Kedd délután, este főként Németországban voltak (annak is inkább az északi felén) intenzív, hevesebb zivatarok. Az ESWD adatbázisa alapján a Németországban előfordult heves zivatarokból 2-5 cm-es jegek estek egyes helyeken, sőt volt ahol 7 cm-est regisztráltak.

Ezt egy hullámzó frontrendszer okozta, amely frontzóna mentén, illetve előtte a labilis állapotú levegőtömegben elsősorban Franciaország, Benelux államok és Németországot területét érintve alakultak ki a zivatarok, heves zivatarok, szupercellák.

A hullámzó frontrendszer előtt nem csak nagyon labilis állapotú levegő helyezkedik el, hanem a magasban fújó erős futóáramlás (ún. jet stream) okozta jelentős szélnyírás (alsó 6 km-es rétegben 15-25 m/s) is megtalálható és a kettő együttesen biztosította a hosszú élettartamú heves zivatarok kialakulását.

A hullámzó frontrendszer szerdán délnyugat-északkelet tengelyben Franciaország és Németország felett helyezkedik el, így a mentén, illetve előtte ismét lehetnek heves zivatarok az adott térségben. A frontrendszer csak lassan éri el Közé-Európa térségét és mire térségünkbe ér csütörtökön addigra "veszít intenzitásából": a futóáramlásban a szélsébség gyengül valamelyest és a főtengelye is Németország és Lengyelország térsége felett marad, így csütörtökön mikor megközelít minket a front már gyengébb szélnyírás várható.

Ezzel együtt a Kárpát-medencében is a légtömeg nem oly mértékben lesz instabilis, mint Nyugat-Európában, így hosszabb élettartamú heves zivatarok kialakulására kisebb az esély nálunk, de intenzív zivatarra, kisebb valószínűséggel heves zivatarra nálunk is van esély.

A JELENLEGI MODELLSZÁMÍTÁSOK SZERINT A FRONT CSÜTÖRTÖKÖN NAPKÖZBEN KÖZELÍTI MEG AZ ORSZÁGOT ÉSZAKNYUGATI-ÉSZAKI IRÁNYBÓL ÉS A FRONT ELŐTTI LABILIS LÉGTÖMEGBEN DÉLUTÁNTÓL KIALAKULHATNAK ZIVATAROK KEZDETBE A DUNÁNTÚL ÉSZAKNYUGATI RÉSZÉN, MAJD A DUNÁNTÚL ÉSZAKI FELÉN, KÉSŐBB AHOGY A FRONT ÉSZAKNYUGATI-ÉSZAKI IRÁNYBÓL KÖZELÍT, AZ ÉSZAKI-KÖZÉPHEGYSÉG TÉRSÉGÉBEN IS. MAGA A FRONT VÁRHATÓAN CSAK ÉJSZAKA ÉRKEZIK MEG ÉS REGGELRE, DÉLRE ELÉRI AZ ORSZÁG DÉLI RÉSZÉT IS, AMELY AZT IS JELENTI, HOGY A FRONT MÖGÖTT STABILIZÁLÓDIK A LÉGÁLLAPOT.

A csütörtök délután kialakuló zivatarok helyenként intenzívek lehetnek, viharos 70 km/h-t meghaladó széllesekkel és kisebb méretű jéggel. Kis valószínűséggel heves zivatar is kialakulhat a mostani adatok alapján, amelyhez lokálisan rövid ideig 90 km/h-t meghaladó széllesek, kb. 2-3 cm körüli átmérőjű jég is társulhat. Emiatt elképzelhető narancs fokozatú riasztás esetleg. Ugyanakkor, hogy milyen labilitási energia áll majd rendelkezésre csütörtökön a front előtt a zivatarok részére, azt még befolyásolja a holnapi (szerdai) nap konvektív eseményeinek hatása.

Szerdán egyébként a keddihez hasonló zivatarok az ország középső részén, valamint a Dunántúlon kialakulhatnak.