



Feladó

**BM OKF Operatív Törzs****OKF**Küldve:
2018.06.12. 11:37:48Érkezett:
2018.06.12. 11:40:19Nyugtázva:
2018.06.12. 11:40:40 Fontos üzenet Fájlmellékletet tartalmaz Képmellékletet tartalmaz

Üzenet azonosítószáma: 151503

Címzett

Esztergom Járás Védelmi Bizottság**HVB KOMÁROM****HŐSÉG, MAJD HEVES ZIVATAROK, ZIVATARRENDSZER(EK)!**Készítette: Pátkai Zsolt
Készült: 2018. június 12.

Várható időjárás szerda estig:

Magas nedvességtartalmú, labilis állapotú levegő található a Kárpát-medence fölött, eközben egy gyenge hidegfront is hatással lesz időjárásunkra.

A modellszámítások szerint kedd késő délután (hozzávetőlegesen 4-5 óra tájban) délnyugat felől zivatarrendszer érkezése/kialakulása várható a Dunántúlon. A heves zivatarok elsődleges kísérőjelensége a viharos szél lesz, akár 80-90 km/h-t elérő vagy meghaladó széllesekkel. Tipikus narancs heves zivataros helyzet, ugyanakkor mintegy 10-20% eséllyel piros fokozat kiadása is szükségessé válhat. Az esetleges piros fokozat csak akkor kerülne kiadásra, amennyiben a széladatokban több mérőállomáson tapasztalnánk 100 km/h-t meghaladó lökéseket.

Éjszaka a zivatarzóna hevességéből veszítve kelet felé halad tovább, ezért az ország jelentős részében jelentkezhet zivartartevékenység. Az idő előrehaladtával a széllesek helyett a felhőszakadás kerül előtérbe, különösen a keleti, északkeleti tájakon. Szerdán napi menettel alakulnak ki újabb zivatarok, ekkor a zivatarok elsődleges kísérőjelensége már a felhőszakadás lesz. A nagy légköri nedvességtartalom, és az ismétlődő zivatarok eredményeként egy-egy gócban akár 50 mm-t meghaladó csapadék is hullhat. Mindazonáltal nagy területen várható zápor vagy zivatar, így a csapadék összege akár országos átlagban is meghaladhatja a 10 mm-t.



Országos Meteorológiai Szolgálat Időjárás-előrejelző és Veszélyjelző Osztály

Időjárási tájékoztató a BM OKF részére

Készítette: Pátkai Zsolt

Készült: 2018. június 12.

Várható időjárás szerda estig:

Magas nedvességtartalmú, labilis állapotú levegő található a Kárpát-medence fölött, eközben egy gyenge hidegfront is hatással lesz időjárásunkra.

A modellszámítások szerint kedd késő délután (hozzávetőlegesen 4-5 óra tájban) délnyugat felől zivatarrendszer érkezése/kialakulása várható a Dunántúlon. A heves zivatarok elsődleges kísérőjelensége a viharos szél lesz, akár 80-90 km/h-t elérő vagy meghaladó széllesekkel. Tipikus narancs heves zivataros helyzet, ugyanakkor mintegy 10-20% eséllyel piros fokozat kiadása is szükségessé válhat. Az esetleges piros fokozat csak akkor kerülne kiadásra, amennyiben a széladatokban több mérőállomáson tapasztalnánk 100 km/h-t meghaladó lökéseket.

Éjszaka a zivatarzóna hevesességéből veszítve kelet felé halad tovább, ezért az ország jelentős részében jelentkezhethet zivatar-tevékenység. Az idő előrehaladtával a széllesek helyett a felhőszakadás kerül előtérbe, különösen a keleti, északkeleti tájakon.

Szerdán napi menettel alakulnak ki újabb zivatarok, ekkor a zivatarok elsődleges kísérőjelensége már a felhőszakadás lesz. A nagy légköri nedvességtartalom, és az ismétlődő zivatarok eredményeként egy-egy gócban akár 50 mm-t meghaladó csapadék is hullhat. Mindazonáltal nagy területen várható zápor vagy zivatar, így a csapadék összege akár országos átlagban is meghaladhatja a 10 mm-t.



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

Tel: (1) 346 4747; Fax: (1) 346 4684

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

