

TÜM YURDUMUZU ETKİLEYEN FIRTINA VE TOZ FIRTINASI ...

18 Nisan 2012 Çarşamba günü ülkemizin batı ve iç bölgelerinde yaşanan kuvvetli fırtına olayıyla birlikte, İç Ege ve İç Anadolu bölgeleri başta olmak üzere güney ve iç kesimlerde toz fırtınası meydana gelmiştir. Kaynağı, kuvvetli yatay ve düşey hareketler sebebiyle, iç bölgelerimizden kalkan toz parçacıkları ve kuvvetli alçak basınç merkezinin sebep olduğu atmosferdeki üst seviye rüzgarlarının Afrika'dan taşıdığı toz parçacıkları olan toz fırtınası görüş mesafesinde zaman zaman ciddi azalmalara neden olmuştur.

Meydana gelen fırtınada en yüksek rüzgâr hızı 150 km/saat ile Ankara Elmadağ'da ölçülmüştür.

Bazı merkezlerde yeni ekstrem rüzgar hızları görülmüştür

Merkez	18.04.2012 En Yüksek Rüzgar hızı (Km/saat)	Uzun yıllar ekstrem rüzgar değeri ve tarihi
Elmadağ	150	109.4 (17.02.2010)
Datça	137	122.0 (23.01.2009)
Cihanbeyli	120	119.8 (28.02.1970)
Haymana	112	88.2 (12.02.2009)
Bala	111	102.9 (23.03.2007)
Afyon/Bayat	104	88.5 (10.06.2011)
Bolvadin	93	86.4 (09.08.1986)

Hava sıcaklığı lodosla birlikte özellikle iç ve doğu bölgelerde hissedilir derecede artmış İç Anadolu Bölgesinde 24-29, Batı Karadeniz kıyı kesiminde 30-33 derecelere erişmiş olup sistemin geçmesi ile ani sıcaklık düşüşleri yaşanmış hava sıcaklığında 10-15 dereceler arası azalmalar meydana gelmiştir.

Ayrıca Ege, Marmara ve Batı Akdeniz'de kuvvetli gök gürültülü sağanak yağışlar meydana gelmiş olup, metrekareye 64 mm. ye ulaşan yağış miktarları ölçülmüştür.

