



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
1. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ - İSTANBUL



Tarih : 15.03.2022

Saat : 14:30

Uyarı No : 041

Uyarı Yapan Merkez
Genel Başlık
Geçerlilik Periyodu
Oluşması Muhtemel
Riskler

İstanbul Bölge Tahmin Erken Uyarı Merkezi
Soğuk ve Yağışlı Hava Geliyor!
17.03.2022 06:00-21.03.2022 18:00

GENEL DURUM

METEOROLOJİK DEĞERLENDİRME

Bölgemizin (Edirne, Kırıkkale, Tekirdağ, İstanbul, Kocaeli, Sakarya ve Yalova) 17.03.2022 Perşembe gününden itibaren soğuk ve yağışlı havanın etkisi altına gireceği tahmin ediliyor. Perşembe günü genellikle yağmur ve sağanak, Bölgenin güneydoğusunda (Sakarya'nın güney ilçelerinde) karla karışık yağmur ve kar şeklinde başlayacak yağışların 18.03.2022 Cuma gününden itibaren Bölge genelinde kar şeklinde görülmesi bekleniyor.

Yağışların, kuvvetli yer yer yoğun kar şeklinde olacağı tahmin ediliyor. Önümüzdeki hafta ortasından itibaren yeni bir soğuk ve yağışlı havanın Bölge genelinde etkili olacağı değerlendirilmektedir.

Rüzgarın, kuzey ve kuzeydoğu yönlerden kuvvetli zaman zaman kısa süreli fırtına şeklinde esmesi bekleniyor.

Hava sıcaklıklarının önümüzdeki bir haftalık periyotta mevsim normallerinin 4 ila 8 derece altında seyredeceği tahmin ediliyor.

Vatandaşlarımızın ve yetkililerin Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün yayınlayacağı güncel hava tahmin ve uyarı raporlarını takip etmeleri önem arz etmektedir.

İstanbul'da beklenen hava durumu:

17.03.2022 Perşembe günü yağmur ve sağanak şeklinde başlayacak yağışların, 18.03.2022 Cuma gününden itibaren il genelinde karla karışık yağmur ve kar şeklinde görüleceği tahmin ediliyor. Kar yağışlarının önümüzdeki hafta başına kadar aralıklarla yer yer kuvvetli kar sağanaklar şeklinde etkili olması bekleniyor. Hava sıcaklıklarının Cuma gününden itibaren hissedilir derecede düşerek bir haftalık periyotta mevsim normallerinin altında seyredeceği tahmin ediliyor.

Meteoroloji 1. Bölge Müdürlüğü- İstanbul
Bölge Tahmin ve Erken Uyarı Merkez
Tel: 0216 457 34 00 – 3310
Faks: 0216 457 34 03