

0001/0001

03/12 2017 10:19PM FAX

12/17 14:39 HPFAX Sayfa 1

Meteorolojik Değerlendirme
METEOROLOJİ 13. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
Elazığ Bölge Tahmin ve Uyarı Merkezi (BTUM)

Tarih: 03.12.2017 Saat: 15:00

Uyarı No: 48/346

Uyarı Kindü Normal

Beklenen Meteorolojik Hadise:
Hava Sıcaklıkları Hafta Bağından İtibaren Kuzeybatı Kesimlerden
Başlayarak Hissedilir Derecede Azalacak!

Kar Yağışları Bekleniyor!**Genel Durum:**

Halen mevsim normallerinin üzerinde sıcaklıkların yaşandığı ülkemizin, 04.12.2017 Pazartesi gününden itibaren kuzeybatı kesimlerinden başlayarak Balkanlar üzerinden gelen soğuk ve yağışlı sistemin etkisinde kalacağı tahmin ediliyor. Soğuk hava dalgasıyla birlikte hava sıcaklıklarının hissedilir derecede (5-10 derece) azalarak mevsim normallerinin altına inmesi bekleniyor. Hava sıcaklıklarındaki azalmayla birlikte Elazığ, Malatya, Tunceli, Bingöl ve Adıyaman'ın kuzey kesimlerinde kar yağışları görüleceği tahmin ediliyor.

Yarın (04.12.2017 Pazartesi) bölgemiz genelinde parçalı ve çok bulutlu geçeceği tahmin ediliyor. Sabah ve gece saatlerinde yer yer sis ve pus görüleceği tahmin ediliyor.

05.12.2017 Salı günü; bölgemiz genelini parçalı ve yer yer çok bulutlu; akşam saatlerinden itibaren yağmurlu; yağışların yüksek kesimlerde karla karışık yağmur ve kar yağışına dönüşmesi beklenmektedir.

06.12.2017 Çarşamba günü; bölgemiz genelinin çok bulutlu, Elazığ ve Malatya karla karışık yağmur ve kar yağışlı; Tunceli ve Bingöl kar yağışlı; Adıyaman yağmurlu ve kuzey kesimlerinde karla karışık yağmur ve kar yağışlı geçeceği tahmin edilmektedir.

07.12.2017 Perşembe günü; bölgemiz genelinin çok bulutlu geçeceği tahmin ediliyor.

08.12.2017 Cuma günü soğuk ve yağışlı sistemin yurdunuzu terk etmesi bekleniyor.

Ülkemizde beklenen soğuk hava dalgasıyla birlikte kuzey, iç ve doğu kesimlerde beklenen kar yağışlarının oluşturabileceği olumsuzluklara karşı dikkatli ve tedbirli olunması, meteorolojik uyarı ve raporların dikkatle takip edilmesi önem arz etmektedir.

Oluşması Muhtemel Riskler

Buzlanma - Don Olayı

Alınabilir Önlemler

Don Tehlikesi ve Korunma Yöntemleri

Meteoroloji 13. Bölge Müdürlüğü
Bölge Tahmin ve Uyarı Merkezi