



3 Günlük Haritalı Deniz Tahmin Bülteni | Yayın Tarihi: 29.02.2016 Yayın No: 60

Periyodu

Başlangıç: 29.02.2016 00:00 TSi, **Bitiş:** 02.03.2016 23:59 TSi

29 Şubat 2016, Pazartesi



Haritanın büyütülmüş halini görmek için üzerine tıklayınız.

Fırtına

Ege ve Batı Akdeniz'in batısında fırtınamsı rüzgar bekleniyor.

Karadeniz

Hava Durumu: Parçalı ve az bulutlu,

Rüzgar: Batı Karadeniz'de doğu ve güneydoğudan 2 ila 4, doğusu 5, Doğu Karadeniz'de doğu ve güneydoğudan 3 ila 5, doğusu kuzeydoğudan 2 ila 4 kuvvetinde,

Dalga: 0,5 ila 1,5m orta kesimlerinde 2,0m

Görüş: İyi.

Marmara

Hava Durumu: Parçalı bulutlu, gece ve sabah saatlerinde sisli,

Rüzgar: Doğu ve kuzeydoğudan, doğusu güneydoğudan 2 ila 4 kuvvetinde,

Dalga: 0,5 ila 1,5m

Görüş: İyi, sis anında zayıf.

Ege

Hava Durumu: Az bulutlu,

Rüzgar: Güney ve güneydoğudan 3 ila 5, güneyi ile akşam tamamı 5 ila 7 kuvvetinde,

Dalga: 1,0 ila 2,0m güneyi ile zamanla tamamı 2,0 ila 3,0m

Görüş: İyi.

Akdeniz

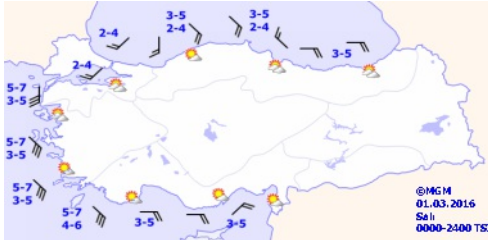
Hava Durumu: Az bulutlu,

Rüzgar: Doğu ve kuzeydoğudan 2 ila 4, Batı Akdeniz'in batısı güneydoğudan 4 ila 6, gece 5 ila 7 kuvvetinde,

Dalga: 0,5 ila 1,5m Batı Akdeniz'in batısı 2,0m gece 2,5m

Görüş: İyi.

1 Mart 2016, Salı



Haritanın büyütülmüş halini görmek için üzerine tıklayınız.

Fırtına

Ege ve Batı Akdeniz'in batısında fırtınamsı rüzgar bekleniyor.

Karadeniz

Hava Durumu: Parçalı ve az bulutlu,

Rüzgar: Batı Karadeniz'de güney ve güneydoğudan, batısında güneybatıdan 2 ila 4, ilk saatler doğusunda 3 ila 5, Doğu Karadeniz'de doğu ve güneydoğudan 3 ila 5, gece batısı kuzeybatıdan 2 ila 4 kuvvetinde,

Dalga: 1,0 ila 1,5m orta ve doğusu 2,0m

Görüş: İyi.

Marmara

Hava Durumu: Parçalı ve az bulutlu,

Rüzgar: Güney ve güneybatıdan, akşam saatlerinde kuzeydoğudan 2 ila 4 kuvvetinde,

Dalga: 0,5 ila 1,0m

Görüş: İyi.

Ege

Hava Durumu: Parçalı ve az bulutlu,

Rüzgar: Güney ve güneydoğudan 5 ila 7, öğle saatlerinden sonra güneybatıdan 3 ila 5 kuvvetinde,

Dalga: 2,0 ila 3,0m

Görüş: İyi.

Akdeniz

Hava Durumu: Az bulutlu,

Rüzgar: Doğu ve kuzeydoğudan 3 ila 5, Batı Akdeniz'in batısında güneydoğudan 5 ila 7, gece 4 ila 6 kuvvetinde,

Dalga: 1,0 ila 2,0m Batı Akdeniz'in batısında 2,0 ila 3,0m

Görüş: İyi.

2 Mart 2016, Çarşamba



Haritanın büyütülmüş halini görmek için üzerine tıklayınız.

Fırtına

Batı Akdeniz'de fırtınamsı rüzgar bekleniyor.

Karadeniz

Hava Durumu: Parçalı bulutlu, batısı sağanak yağmurlu,

Rüzgar: Batı Karadeniz'de güney ve güneybatıdan, öğle saatlerinden sonra kuzeydoğudan 2 ila 4, Doğu Karadeniz'de doğu ve kuzeydoğudan 2 ila 4, kuvvetinde,

Dalga: 0,5 ila 1,0m

Görüş: İyi.

Marmara

Hava Durumu: Çok bulutlu ve sağanak yağmurlu,

Rüzgar: Doğu ve kuzeydoğudan 2 ila 4 kuvvetinde,

Dalga: 0,5 ila 1,0m

Görüş: İyi, yağış anında orta.

Ege

Hava Durumu: Çok bulutlu ve aralıklı sağanak yağmurlu,

Rüzgar: Güney ve güneybatıdan, öğle saatlerinden sonra batı ve kuzeybatıdan 2 ila 4 , güneyinin açıklarında 5 kuvvetinde,

Dalga: 0,5 ila 1,0m güneyinin açıklarında 2,0m,

Görüş: İyi, yağış anında orta.

Akdeniz

Hava Durumu: Parçalı bulutlu, batısı sağanak yağmurlu,

Rüzgar: Doğu ve kuzeydoğudan 3 ila 5, batısında akşam saatlerine kadar 5 ila 7 kuvvetinde,

Dalga: 1,0 ila 2,0m batısında 2,0 ila 3,0m

Görüş: İyi, yağış anında orta.



Bu Raporu Word Belgesi Olarak İndirmek İçin Tıklayınız .

Tahminler

- ⇒ **Türkiye**
 - ⇒ Günlük Tahmin
 - ⇒ 5 Günlük Tahmin (Haritalı)
 - ⇒ Uzun Vadeli Tahminler
 - ⇒ İl ve İlçe Merkezleri
 - ⇒ En Yüksek ve En Düşük Sıcaklıklar
- ⇒ Dünya
- ⇒ **Diğer Tahmin Ürünleri**
 - ⇒ Karayolları Tahmin Sistemi
 - ⇒ WRF Meteogram
 - ⇒ WRF Model Haritalar
 - ⇒ Enverziyon Tahmini
 - ⇒ Toz Tahmini
 - ⇒ İller için Toz Uyarı Sistemi
 - ⇒ Karşılaştırmalı Toz Taşınımı Tahminleri
 - ⇒ Stadyum Tahminleri
 - ⇒ İstanbul Park Tahmini

Son Durumlar

- ⇒ **Türkiye**
 - ⇒ Türkiye Geneli
 - ⇒ En Yüksek Sıcaklıklar
 - ⇒ En Düşük Sıcaklıklar
 - ⇒ Toplam Yağış
 - ⇒ Deniz Suyu Sıcaklıkları
- ⇒ Dünya
- ⇒ Radar Görüntüleri
- ⇒ Uydur Görüntüleri
- ⇒ Güncel Haritalar

Denizcilik

- ⇒ **METU3 Dalga Modeli**
 - ⇒ Ayrıntılı Bölgeler
 - ⇒ Rüzgar Yön ve Hızı
 - ⇒ Dalga Yüksekliği
- ⇒ **SWAN Dalga Modeli**
- ⇒ **Deniz Tahmin Raporları**
 - ⇒ 24 Saatlik
 - ⇒ 24 Saatlik Haritalı
 - ⇒ 3 Günlük Haritalı
 - ⇒ Genişletilmiş Rapor
- ⇒ **Deniz İstasyonları (D-OMGi)**
- ⇒ HF Deniz Radarı
- ⇒ Denizyolu Tahmin Sistemi
- ⇒ Marina Tahminleri
- ⇒ Deniz Suyu Sıcaklıkları

Ziraat

- ⇒ **Tahminler**
 - ⇒ Zirai Tahmin Raporu
 - ⇒ Zirai Don
 - ⇒ Hasat Zamanı Tahmini
- ⇒ **Analiz**
 - ⇒ Bitki Soğuğa ve Sıcağa Dayanıklılık
 - ⇒ Referans Toplam Buharlaşma (ETo)
 - ⇒ Aylık Bülten
 - ⇒ Uygun Ekim Zamanı
 - ⇒ Fenoloji Haritaları

Analizler

- ⇒ **Kuraklık**
 - ⇒ Kuraklık Analizleri
 - ⇒ Kuraklık İzleme Sistemi (KİS 2.1)
- ⇒ **Sıcaklık**
 - ⇒ Sıcaklık Analizi
 - ⇒ Isıtma ve Soğutma Dereceleri
- ⇒ **Yağış**
 - ⇒ 2012 Yağış Değerlendirmesi
 - ⇒ Yağış Raporu
 - ⇒ Havzalara Göre Yağış
 - ⇒ Maksimum Yağışlar
 - ⇒ Aylık Normal Yağış Dağılımı
- ⇒ Yıllık İklim Analizleri
- ⇒ Resmi İstatistik (İl ve İlçelerimize Ait İstatistik Veriler)
- ⇒ Meteorolojik Veri Arşiv Sistemi - TUMAS
- ⇒ Açık Yüzey Buharlaşma

Araştırma

- ⇒ **Araştırma**
 - ⇒ Afetler
 - ⇒ Çevre
 - ⇒ Atmosfer Modelleri
 - ⇒ İlgili Bağlantılar
 - ⇒ Diğer Çalışmalar
- ⇒ Toz Taşınımı Tahmin Merkezi
- ⇒ Ani Taşkın Tahmin Merkezi

İklim

- ⇒ **İklim**
 - ⇒ İklim
 - ⇒ İklim Sınıflandırmaları
 - ⇒ İklim Değişikliği
 - ⇒ Dokümanlar ve Eğitim
 - ⇒ Bölgesel İklim Merkezi - EMCC

Gayemiz | Yasal Uyarı | Sitemize Link Vermek İçin | Çocuklar İçin | Görsel Ürün | Web e-posta | Ücretli Ürünler | Basında Meteoroloji

