

Ana Sayfa Tahminler Son

Denizcilik | Havacılık | Ziraat | Analizler | Araştırma | İklim | Radyo (50)

Nem

Rüzgar

İl ve İlçe Merkezlerinde 5 Günlük Tahmin | İSTANBUL

Gün Doğumu: 06:40 Gün Batımı: 17:52 Enlem: 40° 54' K Boylam: 29° 9' D Yükseklik: m.

Son Durum Sıcaklık 28 Şubat Pazar 7.8°C 22:50



(1)%89 9 km/sa

1026 hPa

Basino

6 km

Görüş

TARİH	TAHMIN EDILEN							GEÇMİŞTE GERÇEKLEŞEN			
	Sıcaklık (°C)		- Hadise	Nem (%)		Rüzgar (km/sa)		Uç Sıcaklık (°C)		Ortalama Sıcaklık (°C)	
	En Düşük	En Yüksek	i iaulse	En Düşük	En Yüksek	Yön	Hız	En Düşük	En Yüksek	En Düşük	En Yüksek
29 Şubat Pazartesi	8	17	*	60	94	1	15	-2,6	19,6	3,7	9,0
1 Mart Salı	10	20		57	92	Ø	8	-3,1	20,3	3,7	10,0
2 Mart Çarşamba	11	17	30	84	92	(e)	19	-1,3	22,2	4,5	11,2
3 Mart Perşembe	10	14	30	90	96	•	29	-1,0	22,4	5,1	11,8
4 Mart Cuma	9	15	90	81	96	(+)	17	-3,7	22,0	4,8	11,

Bu Merkeze Ait Uc ve Ortalama Değerler İçin Tıklayınız.



Adana Adıyaman Afyonkarahisar Ağrı Aksaray Amasya Ankara Antalya Ardahan Artvin Aydın Balıkesir

Arnavutköy Ataşehir Avcılar Bağcılar Bahcelievler Bakırköy Başakşehir Bayrampaşa Beşiktaş Beykoz Beyoğlu Beylikdüzü

•



- Bu sayfadaki son durum bilgileri Kalite Kontrolünden geçmemiştir.
- Bu sayfadaki "Gün Doğumu" ve "Gün Batımı" bilgileri sadece genel bilgilendirme amacı ile verilmekte olup gözlem istasyonumuzun bulunduğu yerin enlem ve boylam değerleri temel alınarak hesaplanmaktadır. Farklı hesaplama yöntemleri kullanılarak farklı sonuçlar elde edilmesi mümkündür.



- Bu sayfada kullanılan HAVA TAHMİNİ simgeleri ve SON DURUM simgeleri nin açıklamalarına buradan ulaşabilirsiniz.
- Bazı il ve ilçelerimizdeki gözlem istasyonları sadece iklimsel amaçlı ölçümler yaptığından bu merkezlere ait saatlik ölçüm sonuçları bulunmamaktadır. Gözlem şebekemizdeki istasyonlarımız.



Bu merkeze ait ayrıntı ve istatistikler başka bir sayfamızda bulunmaktadır.



Bu sayfadaki tahminler hergün 12:30 ve 18:00 civarında, son hava durumları ise her saat güncellenmektedir

Tahminler

- Günlük Tahmin
- ⇒ 5 Günlük Tahmin (Haritalı)
- Uzun Vadeli Tahminler
- ⇒ İl ve İlce Merkezleri ⇒ En Yüksek ve En Düşük
- Sıcaklıklar
- Dünya
- Diğer Tahmin Ürünleri
 - Karayolları Tahmin

Son Durumlar

- Türkiye Geneli
- En Yüksek
- Sıcaklıklar
- En Düşük Sıcaklıklar
- Toplam Yağış
- Deniz Suyu
- Sıcaklıkları Dünya
- Radar Görüntüleri Uydu Görüntüleri

Ziraat

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

Analizler

⇒ Kuraklık

- Kuraklık Analizleri
- ⇒ Kuraklık İzleme Sistemi (KİS)
- 2.1) Sicaklik

- Sıcaklık Analizi
- » Isıtma ve Soğutma Dereceleri

- Yağış 2012 Yağış Değerlendirmesi
 - Yağış Raporu
 - Havzalara Göre Yağış

Araştırma

Araştırma

- Afetler
- Çevre
- Atmosfer Modelleri
- İlgili Bağlantılar
- Diğer Çalışmalar Toz Taşınımı Tahmin
- Merkezi

Ani Taşkın Tahmin Merkezi İklim

⇒ Güncel Haritalar ⇒ Fenoloji Haritaları ∌ İklim Sistemi Maksimum Yağışlar ⇒ WRF Meteogram ⇒ Yıllık Toplam Yağış Verileri İklim Denizcilik ⇒ WRF Model Haritalar Aylık Normal Yağış Dağılımı İklim Sınıflandırmaları Enverziyon Tahmini ⇒ METU3 Dalga Modeli Yıllık İklim Analizleri İklim Değişikliği Toz Tahmini Ayrıntılı Bölgeler ⇒ Resmi İstatistik (İl ve İlçelerimize ⇒ Dokümanlar ve Eğitim Rüzgar Yön ve Hızı ⇒ İller için Toz Uyarı Ait İstatistiki Veriler) ⇒ Bölgesel İklim Merkezi Sistemi Dalga Yüksekliği → Meteorolojik Veri Arşiv Sistemi -EMCC ⇒ SWAN Dalga Modeli Karşılaştırmalı Toz TUMAS ⇒ Deniz Tahmin Raporları Açık Yüzey Buharlaşma Taşınımı Tahminleri 3 24 Saatlik Stadyum Tahminleri 3 24 Saatlik Haritalı İstanbul Park Tahmini ⇒ 3 Günlük Haritalı ⇒ Genişletilmiş Rapor Deniz İstasyonları (D-OMGİ) ⇒ HF Deniz Radarı Denizyolu Tahmin Sistemi Marina Tahminleri

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



Kütükçü Alibey Caddesi No:4 06120 Kalaba, Keçiören/ANKARA TEL:+90 312 359 75 45 FAKS:+90 312 360 25 51