



## 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: 28 m.

Son Durum *	Sıcaklık	Nem	Rüzgar	Basınç	Görüş
28 Şubat Pazar 22:50	7,8°C	%89	9 km/sa	1026 hPa	6 km



TARİH	TAHMİN EDİLEN							GEÇMİŞTE GERÇEKLEŞEN			
	Sıcaklık (°C)		Hadise	Nem (%)		Rüzgar (km/sa)		Uç Sıcaklık (°C)		Ortalama Sıcaklık (°C)	
	En Düşük	En Yüksek		En Düşük	En Yüksek	Yön	Hız	En Düşük	En Yüksek	En Düşük	En Yüksek
29 Şubat Pazartesi	8	17	☁	60	94	⬇️	15	-2,6	19,6	3,7	9,0
1 Mart Salı	10	20	☀️	57	92	↗️	8	-3,1	20,3	3,7	10,0
2 Mart Çarşamba	11	17	🌧️	84	92	☑️	19	-1,3	22,2	4,5	11,2
3 Mart Perşembe	10	14	🌧️	90	96	⬅️	29	-1,0	22,4	5,1	11,8
4 Mart Cuma	9	15	🌧️	81	96	⬅️	17	-3,7	22,0	4,8	11,7

Bu Merkeze Ait Uç ve Ortalama Değerler İçin Tıklayınız.



Adana	Arnavutköy
Adıyaman	Ataşehir
Afyonkarahisar	Avcılar
Ağrı	Bağcılar
Aksaray	Bahçelievler
Amasya	Bakırköy
Ankara	Başakşehir
Antalya	Bayrampaşa
Ardahan	Beşiktaş
Artvin	Beykoz
Aydın	Beyoğlu
Balıkesir	Beylikdüzü



- \* Bu sayfadaki son durum bilgileri Kalite Kontrolü'nden 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

- 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

## Son Durumlar

- Türkiye
  - Zirai Tahmin Raporu
  - En Yüksek Sıcaklıklar
  - En Düşük Sıcaklıklar
  - Toplam Yağış
  - Deniz Suyu Sıcaklıkları
- Dünya
- Radar Görüntüleri
- Uydu Görüntüleri

## Ziraat

- Tahminler
  - Zirai Tahmin Raporu
  - Zirai Don
  - Hasat Zamanı Tahmini
- Analiz
  - Bitki Soğuğa ve Sıcığa Dayanıklılık
  - Referans Toplam Buharlaşma (ET<sub>0</sub>)
  - Aylık Bülten
  - Uygun Ekim Zamanı

## 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

## Araştırma

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

Sistemi  
⇒ WRF Meteogram  
⇒ WRF Model Haritalar  
⇒ Enverziyon Tahmini  
⇒ Toz Tahmini  
⇒ İller için Toz Uyarı Sistemi  
⇒ Karşılaştırmalı Toz Taşınımı Tahminleri  
⇒ Stadyum Tahminleri  
⇒ İstanbul Park Tahmini

⇒ 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-OMGİ)**  
⇒ **HF Deniz Radarı**  
⇒ **Denizyolu Tahmin Sistemi**  
⇒ **Marina Tahminleri**  
⇒ **Deniz Suyu Sıcaklıkları**

⇒ Fenoloji Haritaları

⇒ Maksimum Yağışlar  
⇒ Yıllık Toplam Yağış Verileri  
⇒ Aylık Normal Yağış Dağılımı  
⇒ Yıllık İklim Analizleri  
⇒ Resmi İstatistik (İl ve İlçelerimize Ait İstatistik Veriler)  
⇒ Meteorolojik Veri Arşiv Sistemi - TUMAS  
⇒ Açık Yüzey Buharlaştırma

⇒ **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



©MGM, Meteoroloji Genel Müdürlüğü, 1998-2016

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