



İstanbul'da hava soğuk ise genellikle Balkanlar üzerinden gelen soğuk ve yağışlı havanın etkisiyle oluşmaktadır. Karadeniz bölgesinden yağışlı hava ve Akdeniz üzerinden ılımlı havanın etkisi altına girebilmektedir. İstanbul'a kar yağışı kış aylarında sıkça görülmektedir. İstanbul'da güneyden esen lodos rüzgarı genellikle ılık olur. Ancak kuzey yönünden esen poyraz daha etkili ve soğuktur. Kış mevsiminde, bu rüzgarlar sonrasında genellikle kar yağışı etkili olmuştur. **İstanbul'da kar yağışı** çok uzun ve etkili olmamıştır. En fazla 10-11 gün kadar kar yağışı yerde kalabilmiştir. İstanbul tarihinde en çok kar yağışını 05.01.1942 tarihinde görmüştür. Bu tarihte yağın kar 75cm yüksekliğe kadar ulaşmıştır. İstanbul tarihinde unutulamayan hava sıcaklığı 1929 yılında gerçekleşmiştir. Hava eksi değerlerde günlerce kalarak boğaz suları donmuştur.

İstanbul, Belgrat ormanları sayesinde de bolca yağış almaktadır. Yıllık ortalama 720mm ile 800mm arası yağış düşmektedir. İstanbul'a düşen yıllık yağışın 35%'i kış aylarında, 23%'ü ilkbahar aylarında, 14%'ü yaz aylarında ve geri kalan 28%'i sonbahar aylarında gerçekleşmektedir. İstanbul Karadeniz ikliminin etkisi altında kaldığı için birçok ile göre daha çok yağış almaktadır. İstanbul'un yağış miktarının fazla olmasının diğer sebebi ise sahillerde hava kütleleriyle deniz arasındaki bağlantıdır. Bu sahillerde yaz aylarında deniz suyu sıcaklığı ile hava kütlelerinin sıcaklığı genel olarak birbirine çok yakındır. Fakat bazı Temmuz ve Ağustos aylarında hava sıcaklığı deniz suyu sıcaklığından daha yüksek olabilmektedir. Sonbahar ve kış aylarında deniz suyu sıcaklığı hava sıcaklığından daha yüksektir. Ocak ve Şubat aylarında havaların soğumasıyla deniz sularının havadan daha sıcak olması, yağış karakteri üzerine etkili olmuştur. Bu durum kış aylarında yağışların daha fazla düşmesine yardımcı olmaktadır. Oldukça geniş bir sahaya yayılmış olan İstanbul'da deniz etkisi, topografyadaki farklılık, şehirleşme biçimi, endüstriyel sahaların sıcaklık üzerine büyük etkisi vardır. İstanbul hava sıcaklığı yıllık ortalamada 14°C dir. İstanbul'da yılın ortalama sıcaklığı 13.7°C olup Ocak ayı ortalaması -5°C'dir. Temmuz ayı ortalaması ise 22.7°C'dir. İstanbul'da gece ile gündüz arasındaki sıcaklık farkının en fazla olduğu ay Nisan ayıdır. Diğer aylarda gece ile gündüz arasındaki sıcaklık farkı fazla değildir. İstanbul'da denizler sebebiyle yaz aylarında sıcak ve nemli bir havaya sahiptir. Genellikle yazlar sıcak ve bunaltıcı geçer. Nem oranının yüksek olması ile sıcaklık daha da etkili olmuştur.

İstanbul sadece Türkiye için değil Dünya için önemli bir yere sahiptir. Bu sebeple Hava durumu İstanbul çok önemlidir. İstanbulda bulunan hava limanları ve bu limalara ait hava tahminleri sürekli merak edilmektedir. Bilindiği gibi yoğun sis, kar yağışı ve diğer ulaşımı etkileyecek hava şartları yüzünden uçaklar seferleri aksamaktadır.

İstanbul çok büyük bir şehir olduğu için, İstanbul Avrupa yakası ile İstanbul Anadolu yakası hava durumu bir birinden farklıdır. İstanbul'un Anadolu yakası, Avrupa (Rumeli) yakasından biraz daha sıcaktır. Florya'da yıllık bazda ölçülen en yüksek sıcaklık 27°C, Göztepe'de

31°C'dir. Yıllık sıcaklık ortalaması Florya'da 13.6°C, Göztepe'de 13.9°C. Kış aylarında İstanbul'un en soğuk yerleri sırasıyla Eyüp, Arnavutköy, Sarıyer/Kumköy, Kilyos, Silivri, Pendik, Ümraniye, Çatalca, Bakırköy, Beykoz, Şile, Üsküdar, Sarıyer, Şişli, Fatih, Güngören, Kartal ve Kadıköy olmuştur. Yollar kapanacak seviyede kar yağışı çok nadir görülürken, donma ve buzlanma bazı bölgelerde sabah saatlerinde görülebilmektedir.

İstanbul Meteoroloji 1. Bölge Müdürlüğü (İstanbul MGM) tarafından İstanbul için hava durumu ve bölgeye ait diğer şehirler için hava tahminleri, uyarılar ve sıcaklık dereceleri bilgileri paylaşılmaktadır. Bu kurum önemli hava uyarıları ile İstanbul hava tahminlerini paylaşmaktadır. Devlet Resmi hava tahminlerinin yanında özel olarak hava tahminleri bilgisi sunan **hava durumu 15 günlük** web sitemizden yararlanabilirsiniz. İstanbul hava durumu 15 günlük sitemizdeki sıcaklık değerleri ve uyarılar farklılık gösterebilir. Bu sebeple şiddetli hava olayları, ani yağış ve fırtına gibi durumlarda her iki kaynağı karşılaştırmanız önerilir.

Şu anda İstanbul hava durumu hakkında en güncel ve kaliteli bilgi veren **hava durumu 15 günlük** sitesinde bulunuyorsunuz. "*İstanbul'da yarınki hava durumu nasıl? İstanbul'da bugün hava durumu, İstanbul'a kar yağar mı?*" gibi soruların yanıtını sitemizde bulabileceğinizden şüpheleniz olmasın. Bu sitede sadece bugün ve yarın için hava durumu tahminlerini değil, 5 günlük, 10 günlük, 20 günlük, 25 günlük, 30 günlük, 45 günlük ve 90 günlük hava tahminlerine de ulaşabilirsiniz. Bunların dışında daha fazla ayrıntının yer aldığı saatlik hava durumu tahminlerini de son 3 gün olarak edinebilirsiniz. Bu sayfalarda yağış oranları, en yüksek ve en düşük sıcaklık değerlerini öğrenebilirsiniz.

Türkiye'nin mega kenti İstanbul ilçe ve semtlerinin de hava durumuna sitemizden erişebilirsiniz. Hava tahminleri altında ilçe hava durumu bağlantılarına tıklayarak erişebilirsiniz. İlçeler sınırlı sayıda listelenmiştir. Eğer listede göremiyorsanız aradığınız yer ismini arama kutusuna yazabilirsiniz.

İstanbul için hava durumu tahminlerini sunarken mevcut hava durumu bilgilerini de sunmaktayız. Hissedilen hava sıcaklığı, nem oranı, çığ noktası, rüzgar hızı, rüzgar yönü, görüş mesafesi ve basınç gibi değerleri bu sayfada edinebilirsiniz.

Hava durumu tahminlerinde en isabetli tahminler **haftalık hava durumu** tahminleridir. Saatlik tahminlerinde doğruluk payı çok yüksektir. Ancak uzun süreli hava tahminleri haftalık ve saatlik hava durumu tahminleri gibi sabit ve kesin sonuçlar vermeyebilir. Ne yapmalısınız? Uzun süreli günlük tahminler(25 gün, 30 gün, 45 gün 60 gün, 90 gün) her gün değişebilmektedir. Örneğin bir ay sonraki bir tarihte yağış görülürken, 1-2 gün sonra aynı tarihe baktığınızda yağışın değiştiğini, bir gün öncesi veya sonrasına kaydığını görebilirsiniz. Günler yaklaştıkça netlikte artmaktadır. Bu durumu da hava durumu sayfasını sık sık kontrol ederek değişimlerini olup olmadığını gözlemenizi öneriyoruz.

İstanbul hava tahminleri, uyarı ve diğer paylaşımlarımızdan yararlanmak için hava durumu 15 günlük sosyal medya kanallarımızı takip edebilirsiniz.

Hava durumu 15 günlük sitesi Türkiye için ayrıntılı hava tahminleri sunmaktadır. Türkiye'nin en doğru ve ayrıntılı hava tahminlerini bu adreste bulabilirsiniz. Hava durumu 15 günlük, hava

durumu 30 günlük, aylık hava durumu, saatlik hava durumu gibi tahminleri burada bulabilirsiniz. En ok ziyaret edilen adresler; [İstanbul hava durumu](#), Ankara hava durumu, [İzmir hava durumu](#), [Antalya hava durumu](#), Adana hava durumu, [Bursa hava durumu](#) ve Bodrum hava durumu.

### **İstanbul'da deniz suyu sıcaklıkları**

Adalar'da deniz suyu sıcaklığı 25.5°C, Ağva deniz suyu sıcaklığı 25.9°C, Akakese deniz suyu sıcaklığı 25.2°C, Anadolufeneri'de deniz suyu sıcaklığı 25.1°C, Ataşehir'de deniz suyu sıcaklığı 25.2°C, Avcılar'da deniz suyu sıcaklığı 25.6°C, Burgaz deniz suyu sıcaklığı 25.5°C, Bykekmece'de deniz suyu sıcaklığı 25.3°C, Caddebostan'da deniz suyu sıcaklığı 24.3°C, Eminönü'nde deniz suyu sıcaklığı 25.7°C, Garipe'de deniz suyu sıcaklığı 25.9°C, Heybeliada'da deniz suyu sıcaklığı 24.9°C, İstanbul'da deniz suyu sıcaklığı 24.8°C, Kınalıada'da deniz suyu sıcaklığı 25.3°C, Kısırkaya'da deniz suyu sıcaklığı 25.5°C, Poyraz'da deniz suyu sıcaklığı 25.7°C, Riva'da deniz suyu sıcaklığı 25.3°C, Rumelifeneri'nde deniz suyu sıcaklığı 25.1°C, Sahilköy'de deniz suyu sıcaklığı 25.4°C, Şile'de deniz suyu sıcaklığı 25.6°C, Silivri'de deniz suyu sıcaklığı 24.9°C, Tepecik'te deniz suyu sıcaklığı 24.2°C, Üsküdar'da deniz suyu sıcaklığı 25.7°C, Zeytinburnu'nda deniz suyu sıcaklığı 24.1°C...