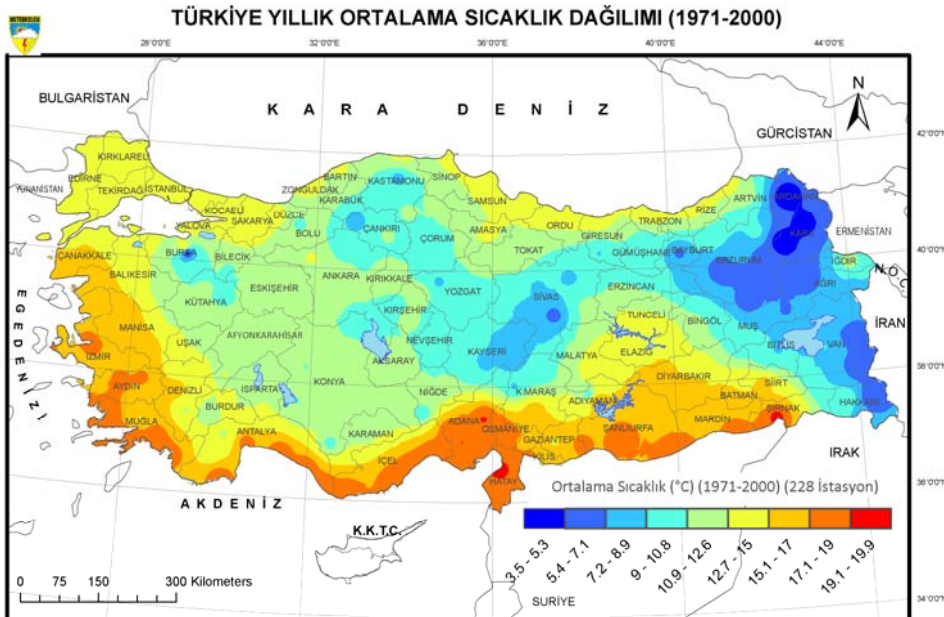
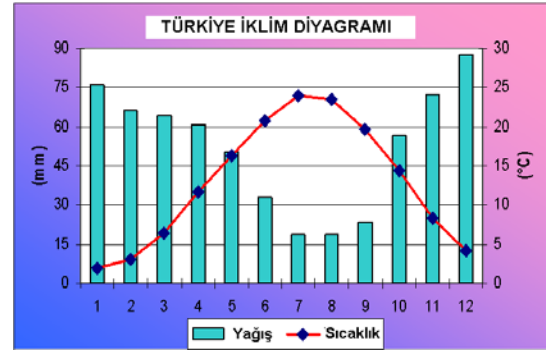


## Türkiye İklim Verilerinin Değerlendirmesi

Türkiye'nin üç tarafının denizlerle çevrili olması, dağların uzanışı ve yeryüzü şekillerinin çeşitlilik göstermesi, farklı özellikte iklim tiplerinin doğmasına yol açmıştır. Yurdumuzun kıyı bölgelerinde denizlerin etkisiyle daha ılıman iklim özellikleri görülür. Kuzey Anadolu Dağları ile Toros Sıradağları, deniz etkilerinin iç kesimlere girmesini engeller. Bu yüzden yurdumuzun iç kesimlerinde karasal iklim özellikleri görülür.

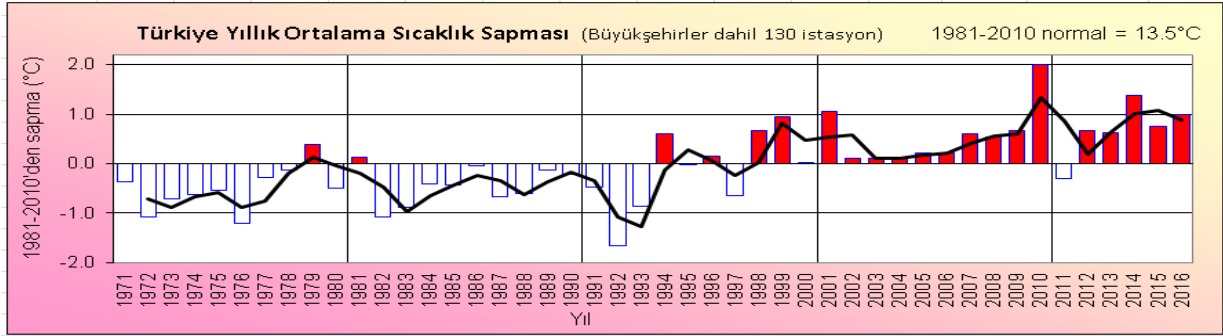
### Sıcaklık dağılışı

Türkiye'nin aylık sıcaklık ve yağış dağılışında yaz aylarında sıcaklıkların arttığı, yağışların ise azaldığı görülür.





# METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



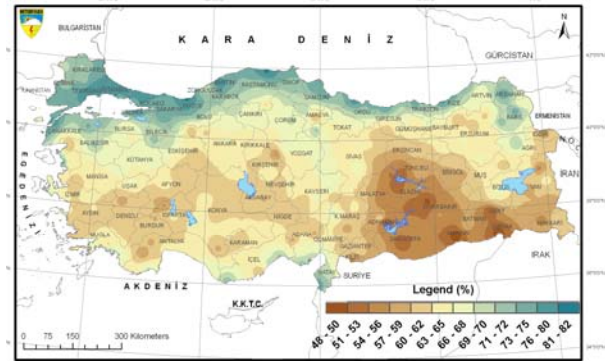
Türkiye'nin 1981-2010 yılları arası ortalama sıcaklığı 13.5°C'dir (130 istasyon). Genel olarak Türkiye 1971-1993 yılları arasında normallerinden soğuk ve 1998-2016 yılları arasında 2011 yılı hariç, normallerden sıcak periyotlar geçirmiştir. En sıcak yıl ise 2°C anomali ile 2010 yılı olmuştur.

Buna göre Türkiye'nin 1981-2010 yağış normali 574 mm'dir. Alansal yağış anomalisi grafiği de bize ülkemizde 1982-1986, 1989-1993, 2004-2008 ve 2013 yıllarında kuraklıklar yaşandığını göstermektedir.

## Yağış dağılışı



Türkiye'nin yağış miktarı üzerine dağların uzanışının çok büyük etkisi vardır. 2015 yılında ülkemizin su potansiyelinin daha doğru tespiti için yağış görüntüleme noktasal yağıştan kriging metodu kullanılarak alansal yağışa geçiş yapılmıştır.



Karadeniz Bölgesinde nispi nem %70-%80 civarında iken, Güney Doğu Anadolu Bölgesinde %40-50 civarındadır. Bu bölgede özellikle yaz aylarında nispi nemdeki bu azalma; sıcaklık artışı ve yağış azlığı ile birlikte buharlaşmanın artmasına ve kuraklığa sebep olmaktadır.

