

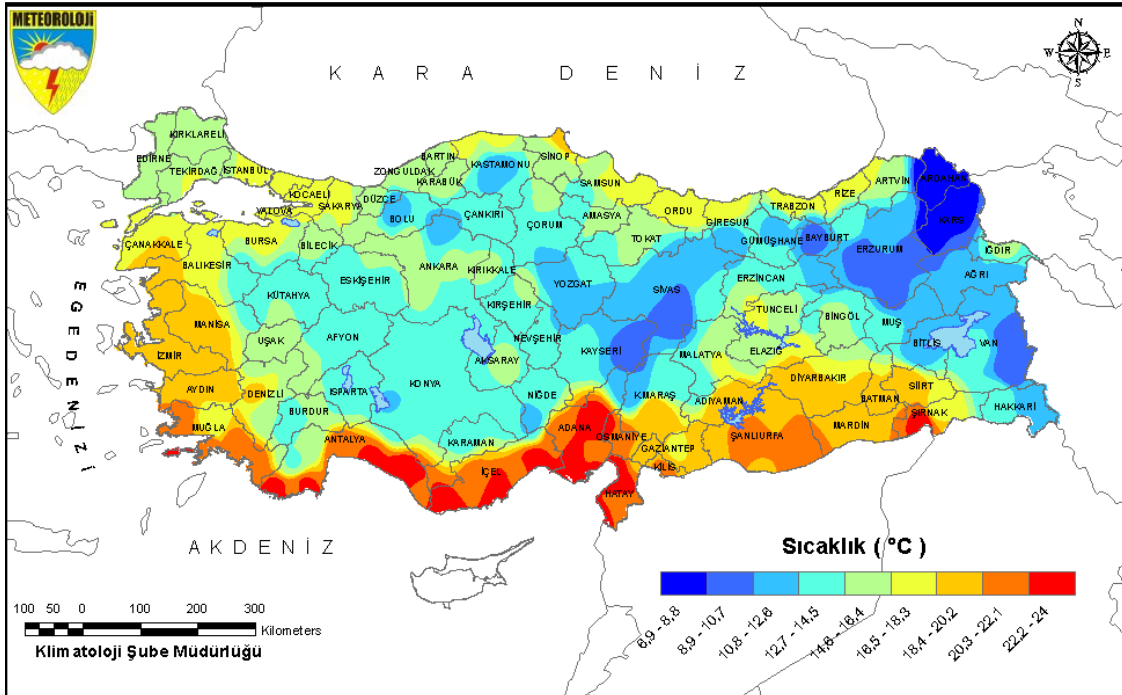
2018 YILI SONBAHAR MEVSİMİ SICAKLIKLARININ DEĞERLENDİRMESİ

İklim, bir yerde uzun bir zaman periyodu içinde her gün gerçekleşen hava olaylarının toplamını ve ortalamasını ifade eder. İklim aynı zamanda ekstrem hava olaylarını da içerir. Eğer bu günün hava durumunu bilir ve bunun geçmişle farkını ortaya koyabilirsek, gelecek planlarımızı yapabiliriz. Bu çalışmada Eylül, Ekim ve Kasım aylarını kapsayan Sonbahar mevsimine ait ortalama sıcaklıklar uzun yıllık veriler ile karşılaştırılmıştır. Anomali normalden sapma olarak tanımlanır.

2018 SONBAHAR MEVSİMİ ORTALAMA SICAKLIK ANOMALİLERİ HARİTASI

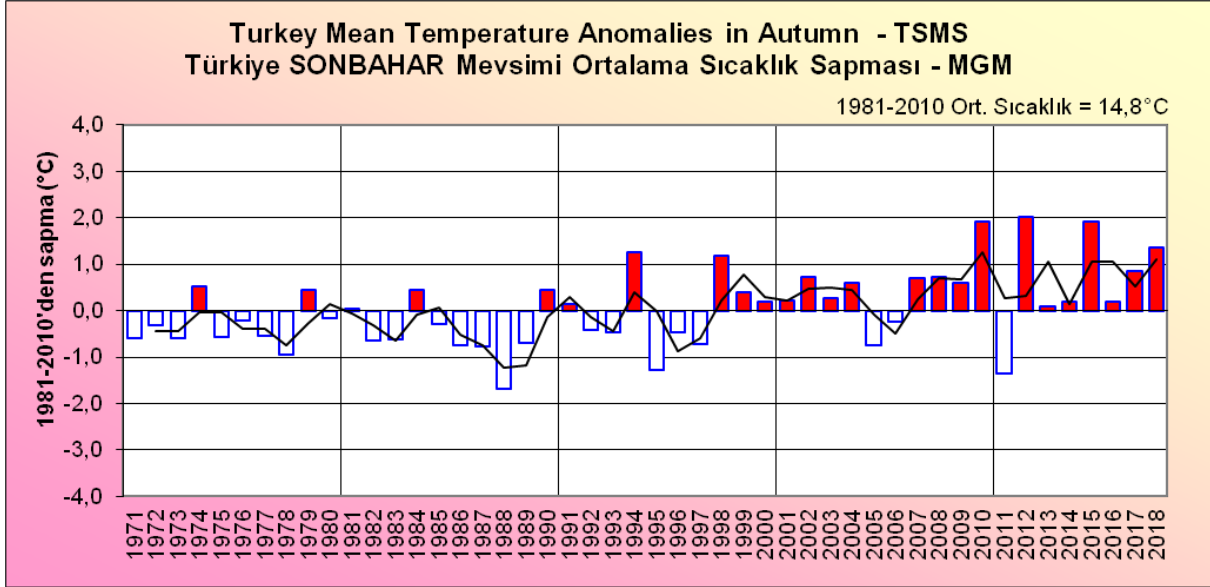


2018 SONBAHAR MEVSİMİ ORTALAMA SICAKLIK HARİTASI

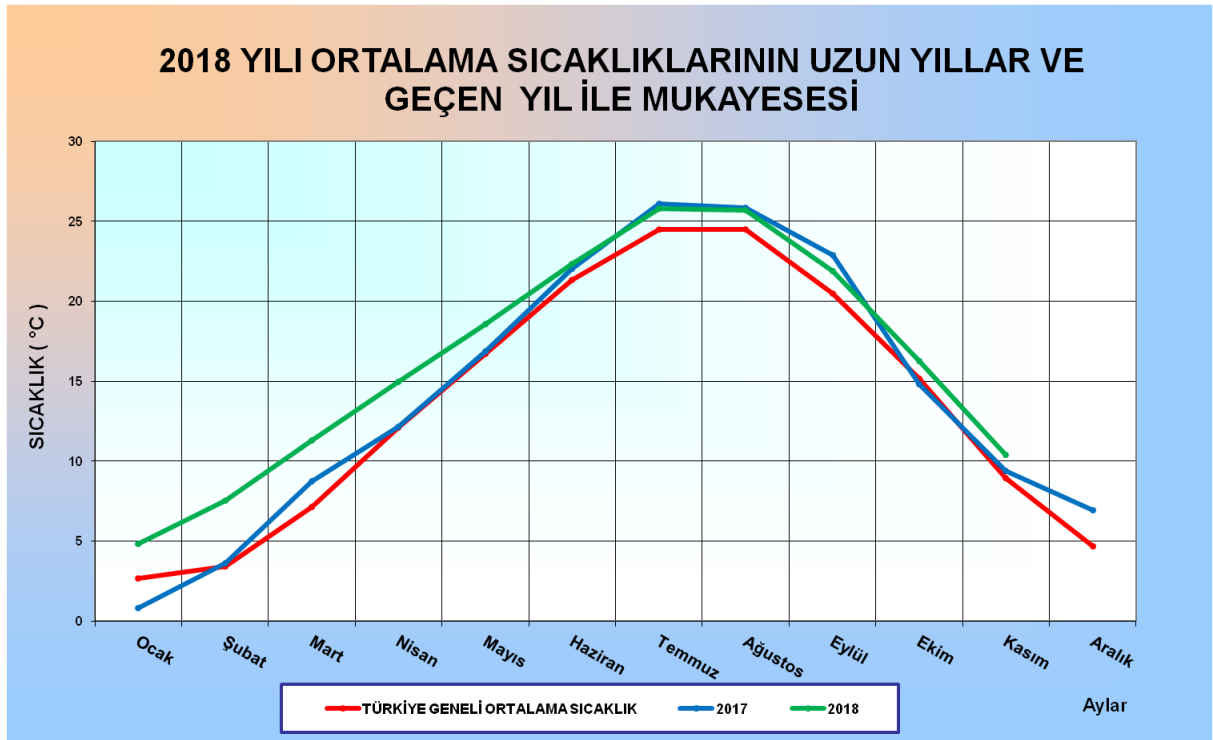


Genel Değerlendirme

2018 yılı Sonbahar mevsiminde ortalama sıcaklıklar, Gökçeada, Bozcaada, Uzunköprü, İpsala, Beyşehir, Hatay, Eğirdir, Karaisalı, Elmalı, Erdemli, Seydişehir, Zara, Bolu, Karabük, Cide, Osmancık, Kars, Bitlis, Hakkari, Doğubayazıt, Ergani, Elbistan, Batman, Şırnak, Viranşehir, Cizre ve Akçakale dolaylarında mevsim normalleri civarında gerçekleşirken, Ülkemizin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir.



Türkiye'nin 1981-2010 ortalamalarına göre Sonbahar mevsimi ortalama sıcaklığı 14,8°C'dir. 2018 yılı Sonbahar mevsimi ortalama sıcaklığı 16,2°C ile mevsim normallerinin 1,4°C üzerinde gerçekleşmiştir.



2018 Eylül, Ekim ve Kasım ayları ortalama sıcaklıkları 1981-2010 ortalama sıcaklıklarının üzerinde gerçekleşmiştir.

2018 Yılı Sonbahar Mevsimi Ortalama Sıcaklıklarının Bölgesel Değerlendirmesi

Marmara Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar, Gökçeada, Bozcaada, Uzunköprü ve İpsala dolaylarında mevsim normalleri civarında gerçekleşirken, bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Marmara Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 14,6°C ile Bilecik'te, en yüksek ortalama sıcaklık ise 18,1°C ile Kadıköy-İstanbul'da gerçekleşmiştir.

Ege Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar, tüm bölgede mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Ege Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 13,0°C ile Kütahya'da, en yüksek ortalama sıcaklık ise 22,5°C ile Datça'da gerçekleşmiştir.

Akdeniz Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar, Beyşehir, Hatay, Eğirdir, Karaisalı, Elmalı ve Erdemli dolaylarında mevsim normalleri civarında gerçekleşirken, diğer yerlerde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Akdeniz Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 11,5°C ile Göksun'da, en yüksek ortalama sıcaklık ise 24,0°C ile İskenderun'da gerçekleşmiştir.

İç Anadolu Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar, Zara ve Seydişehir dolaylarında mevsim normalleri civarında gerçekleşirken, bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. İç Anadolu Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 9,5°C ile Kangal'da, en yüksek ortalama sıcaklık ise 14,8°C ile Çiçekdağ'da gerçekleşmiştir.

Karadeniz Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar, Bolu, Karabük, Cide ve Osmancık dolaylarında mevsim normalleri civarında gerçekleşirken, bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Karadeniz Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 10,5°C ile Bayburt'ta, en yüksek ortalama sıcaklık ise 19,1°C ile Sinop'ta gerçekleşmiştir.

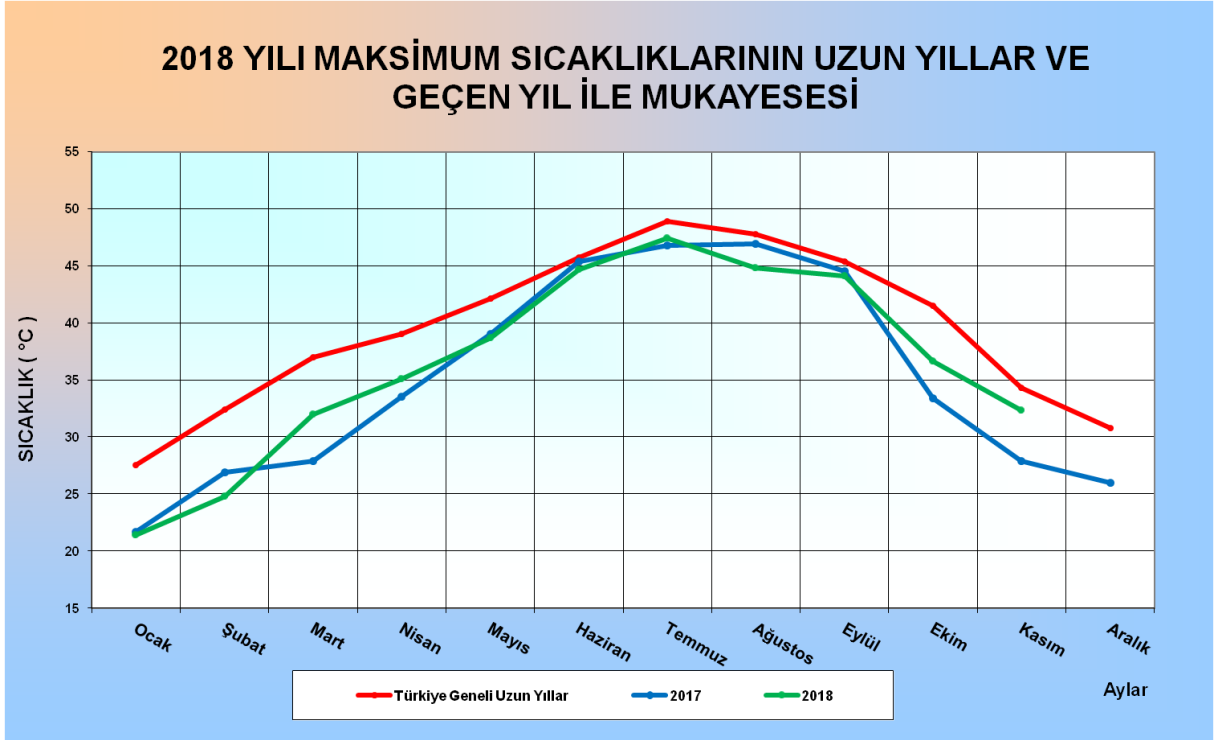
Doğu Anadolu Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar; Kars, Bitlis, Hakkari, Doğubayazıt, Ergani ve Elbistan dolaylarında mevsim normalleri civarında gerçekleşirken, bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Doğu Anadolu Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 6,9°C ile Sarıkamış'ta, en yüksek ortalama sıcaklık ise 18,7°C ile Ergani'de gerçekleşmiştir.

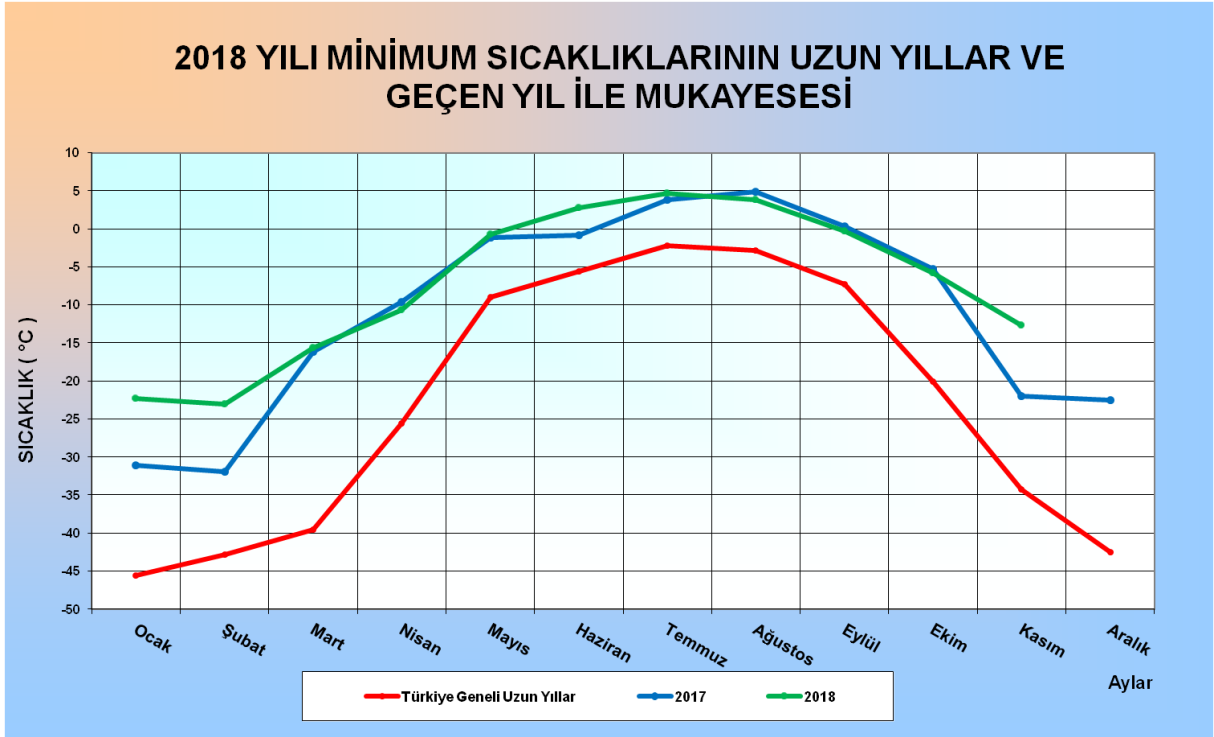
Güney Doğu Anadolu Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar, Batman, Şırnak, Viranşehir, Cizre ve Akçakale dolaylarında mevsim normalleri civarında gerçekleşirken, Bölgenin diğer kesimlerinde ise mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Güney Doğu Anadolu Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 17,9°C Şırnak'ta, en yüksek ortalama sıcaklık ise 22,5°C ile Cizre'de gerçekleşmiştir.

Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi

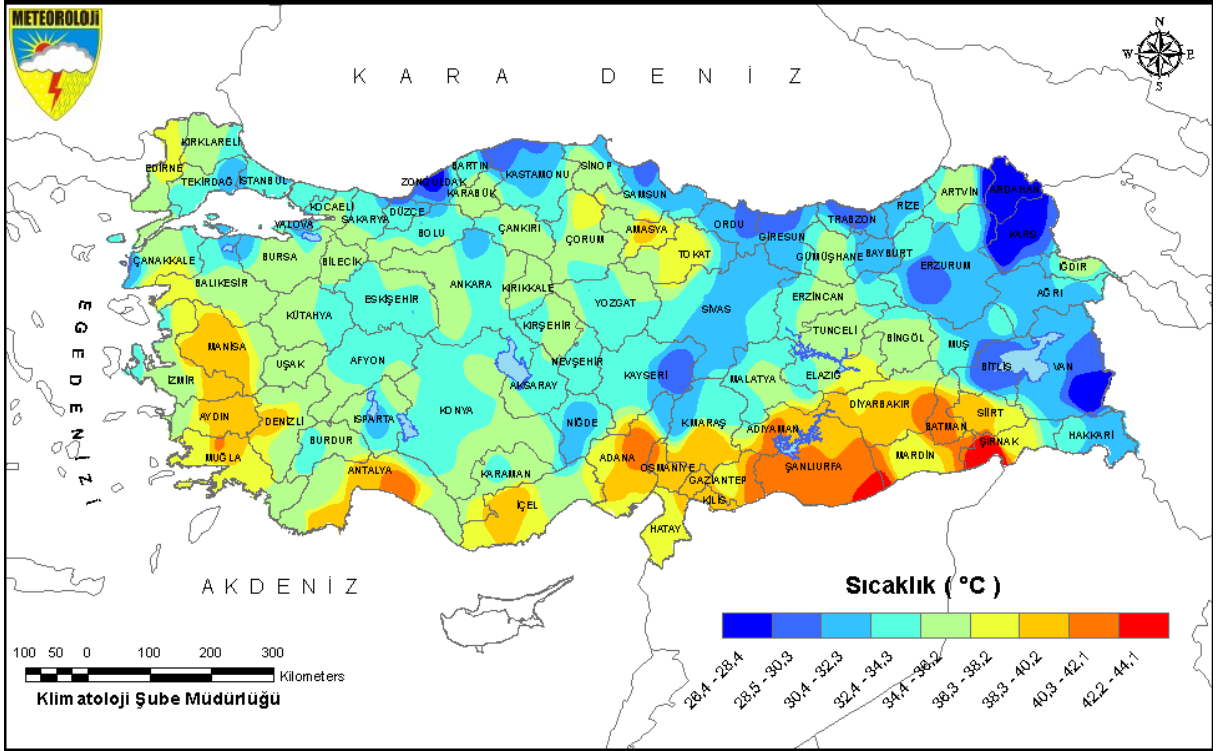


2018 yılı Sonbahar mevsimindeki ekstrem maksimum sıcaklıklar uzun yıllık ekstremlerin altında gerçekleşmiştir.



2018 yılı Sonbahar mevsimindeki ekstrem minimum sıcaklıklar uzun yıllık ekstremlerin üzerinde gerçekleşmiştir.

2018 SONBAHAR MEVSİMİ MAKSİMUM SICAKLIK HARİTASI



2018 SONBAHAR MEVSİMİ MİNİMUM SICAKLIK HARİTASI

