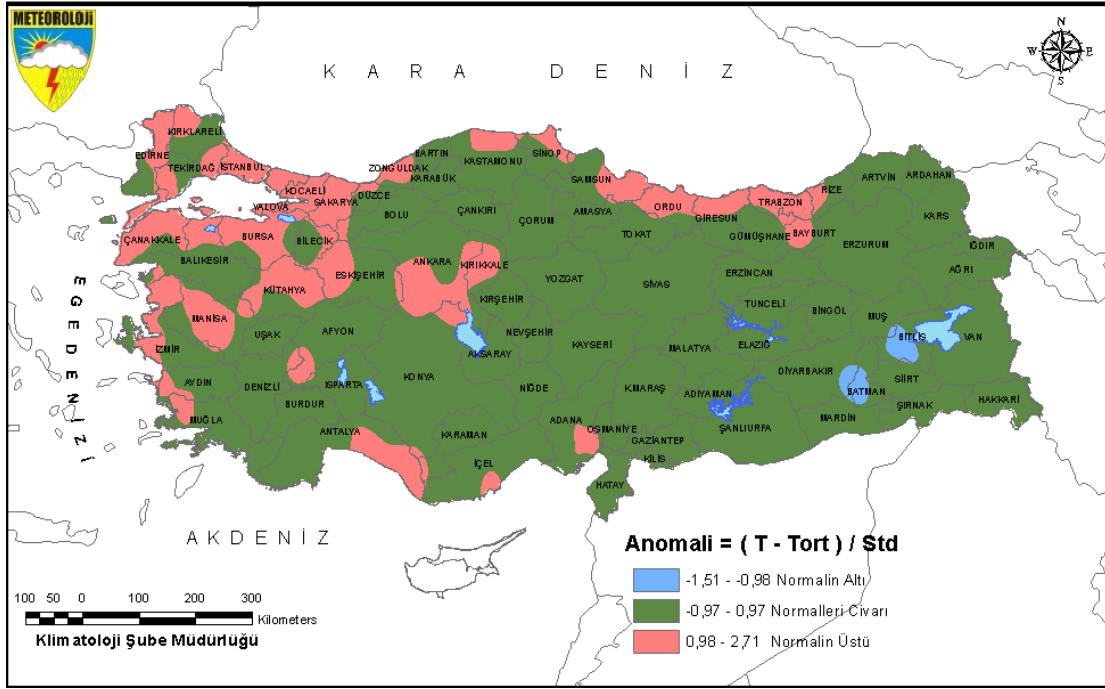


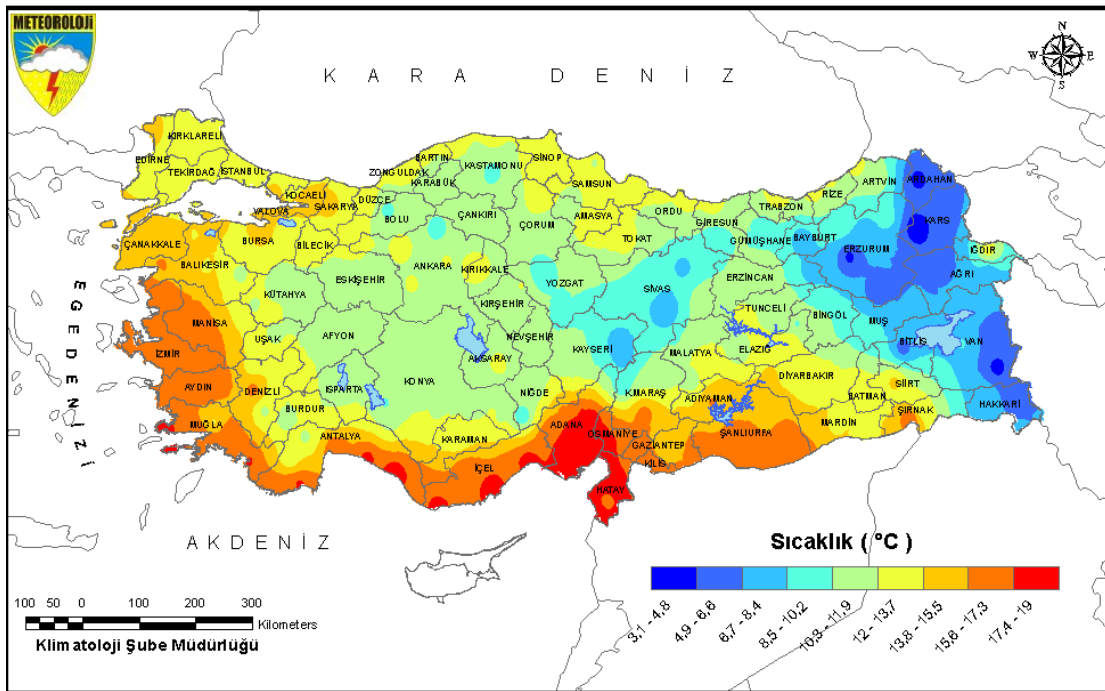
2019 YILI İLKBAHAR MEVSİMİ SICAKLIKLARININ DEĞERLENDİRMESİ

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 Mart, Nisan ve Mayıs aylarını kapsayan ilkbahar mevsimine ait ortalama sıcaklıklar, uzun yıllık veriler ile karşılaştırılmıştır. Anomali normalden sapma olarak tanımlanır.

2019 İLKBAHAR MEVSİMİ ORTALAMA SICAKLIK ANOMALİLERİ HARİTASI

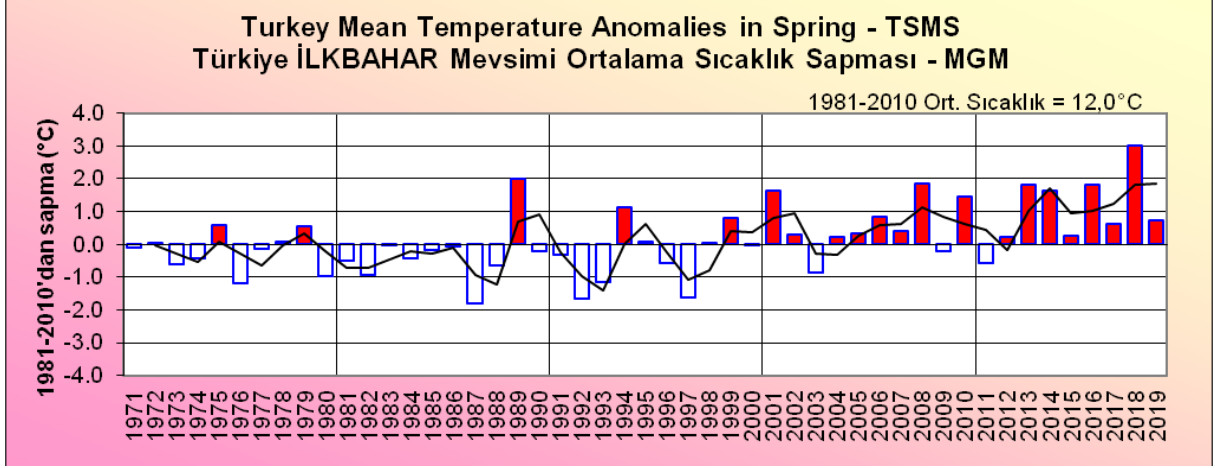


2019 İLKBAHAR MEVSİMİ ORTALAMA SICAKLIK HARİTASI

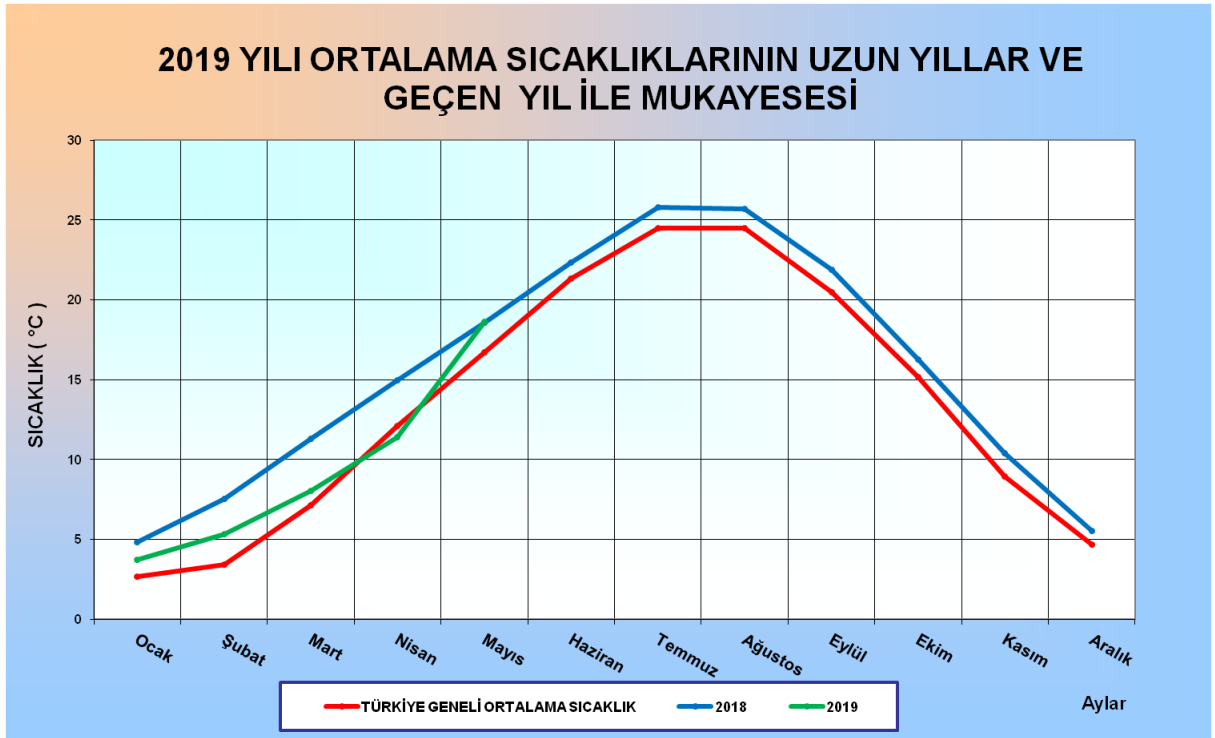


Genel Değerlendirme

2019 yılı İlkbahar mevsiminde ortalama sıcaklıklar; Karadeniz kıyıları, Marmara bölgesi, Ege kıyıları ile Alanya, Manavgat, Silifke, Ceyhan, Gazipaşa, Eskişehir, Kırıkkale, Polatlı ve Kulu çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde, Batman ve Bitlis çevrelerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken yurdumuzun diğer yerlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir.



Türkiye'nin 1981-2010 İlkbahar mevsimi ortalama sıcaklığı 12.0°C'dir. 2019 yılı ilkbahar mevsimi ortalama sıcaklığı 12.7°C ile mevsim normallerinin 0.7°C üzerinde gerçekleşmiştir.



2019 Mart ve Mayıs ayları ortalama sıcaklığı 1981-2010 ortalama sıcaklıklarının üzerinde gerçekleşirken 2019 Nisan ayı ortalama sıcaklığı 1981-2010 ortalama sıcaklığının altında gerçekleşmiştir.

2019 İlkbahar Mevsimi Ortalama Sıcaklıklarının Bölgesel Değerlendirmesi

Marmara Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar, Tekirdağ, Gökçeada, Bilecik, Balıkesir, Lüleburgaz ve İpsala çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken, Bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Marmara Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 12.0°C ile Lüleburgaz'da, en yüksek ortalama sıcaklık ise 15.3°C ile Bozcaada'da gerçekleşmiştir.

Ege Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar, Kütahya, Dikili, Akhisar, İzmir, Kuşadası, Bergama, Simav, Seferihisar, Ödemiş ve Milas çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşirken, Bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Ege Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 11.0°C ile Kütahya'da, en yüksek ortalama sıcaklık ise 17.8°C ile Datça'da gerçekleşmiştir.

Akdeniz Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar, Alanya, Manavgat, Silifke, Dinar, Ceyhan ve Gazipaşa çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşirken, Bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Akdeniz Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 8.9°C ile Göksun'da, en yüksek ortalama sıcaklık ise 19.0°C ile İskenderun'da gerçekleşmiştir.

İç Anadolu Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar, Eskişehir, Kırıkkale, Polatlı ve Kulu çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşirken, Bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. İç Anadolu Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 6.9°C ile Kangal'da, en yüksek ortalama sıcaklık ise 13.0°C ile Kırıkkale'de gerçekleşmiştir.

Karadeniz Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin kıyı kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşirken, Bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Karadeniz Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 7.3°C ile Bayburt'ta, en yüksek ortalama sıcaklık ise 13.6°C ile Amasya'da gerçekleşmiştir.

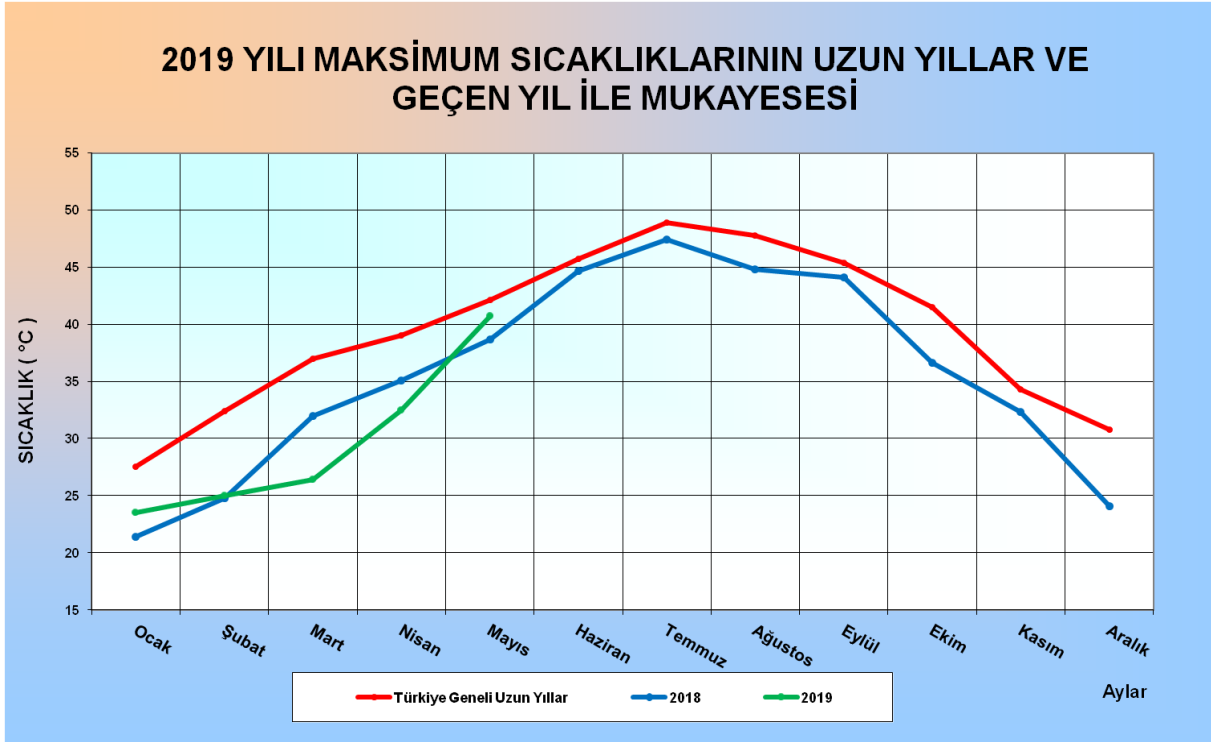
Doğu Anadolu Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar Bitlis çevrelerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken, Bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Doğu Anadolu Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 3.1°C ile Sarıkamış'ta, en yüksek ortalama sıcaklık ise 13.1°C ile Malatya'da gerçekleşmiştir.

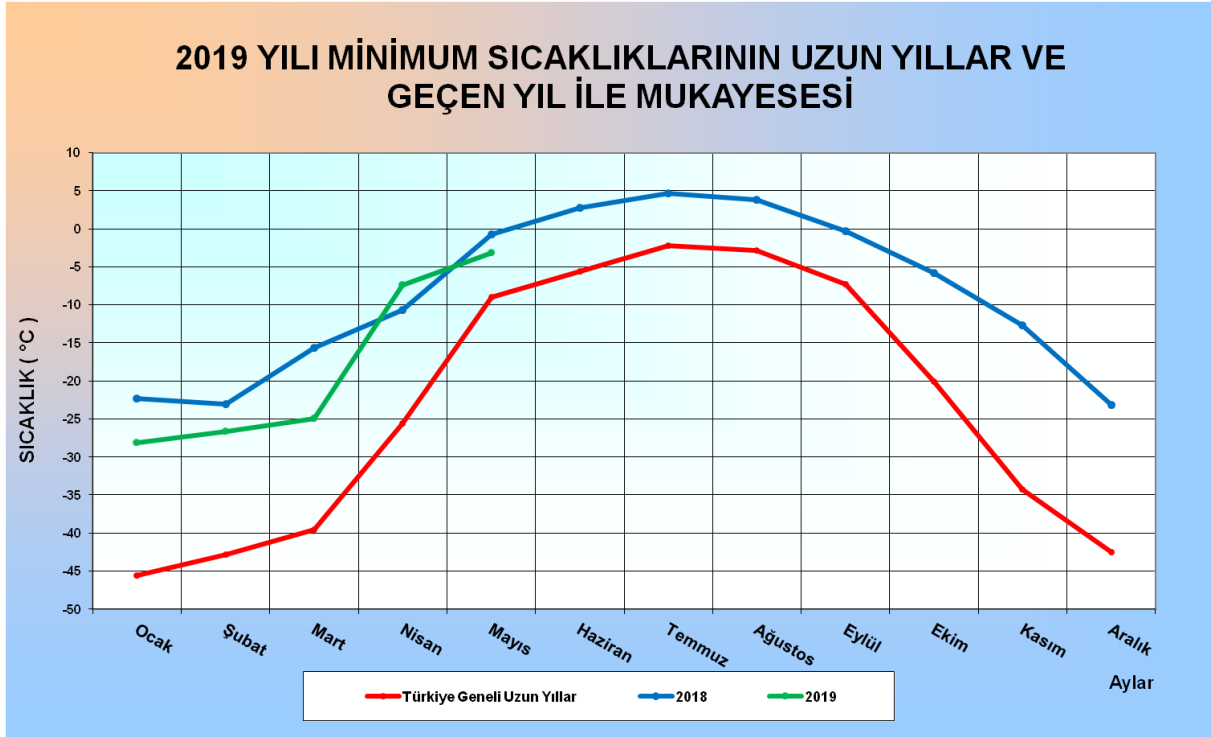
Güney Doğu Anadolu Bölgesi :

Ortalama sıcaklıklar, Batman dolaylarında mevsim normallerinin altında gerçekleşirken, bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Güney Doğu Anadolu Bölgesi'nde en düşük ortalama sıcaklık 12.1°C ile Şırnak'ta, en yüksek ortalama sıcaklık ise 17.1°C ile Cizre'de gerçekleşmiştir.

Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi



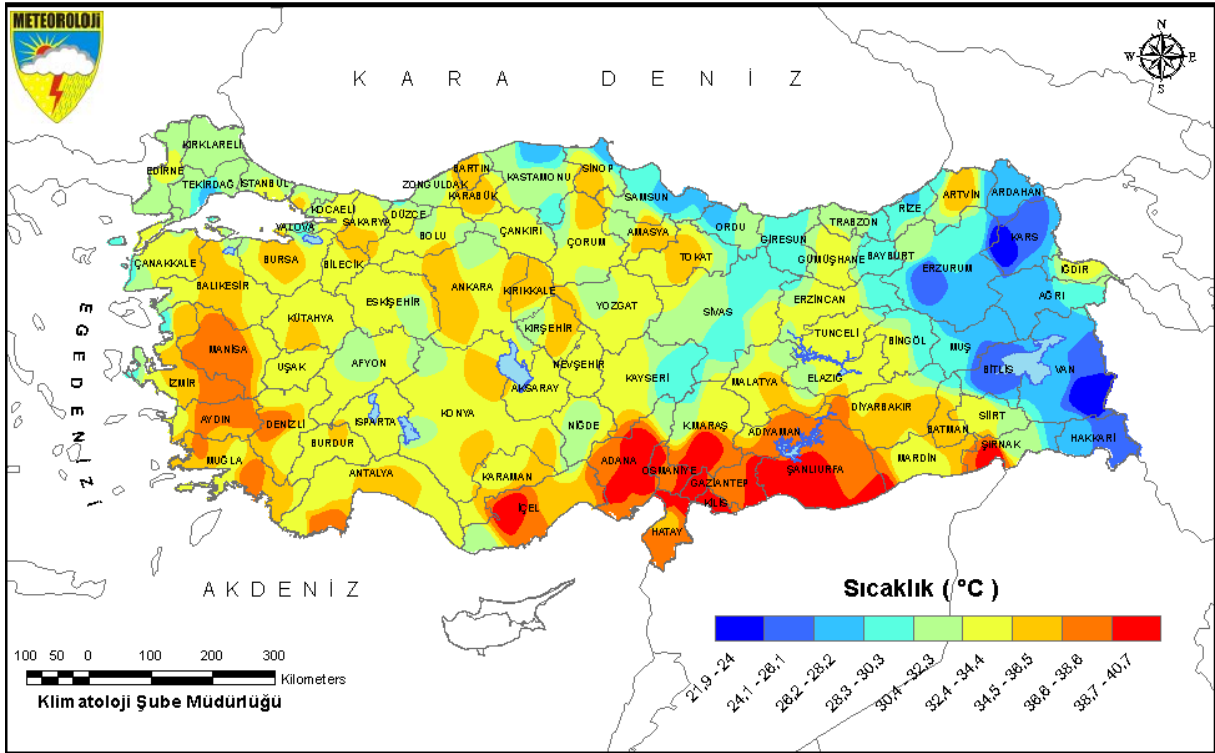
2019 yılı İlkbahar mevsimindeki ekstrem maksimum sıcaklıklar uzun yıllık ekstremlerin altında gerçekleşmiştir.



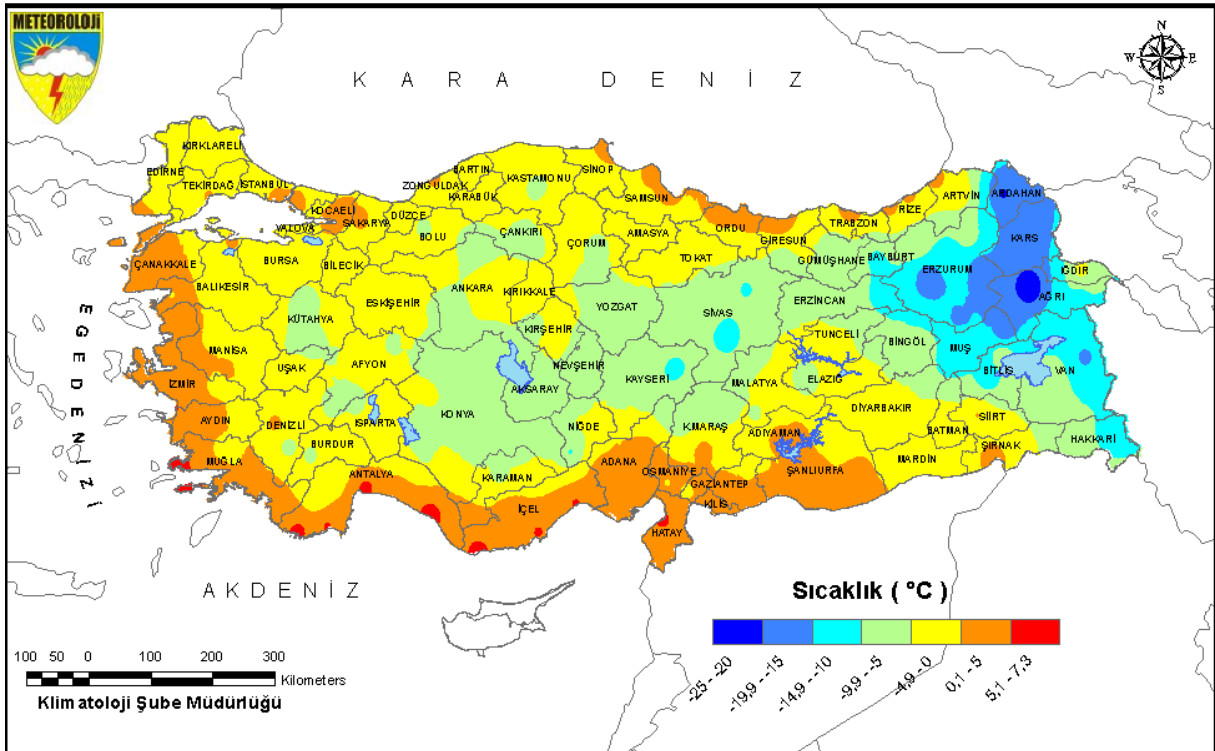
2019 yılı İlkbahar mevsimindeki ekstrem minimum sıcaklıklar uzun yıllık ekstremlerin üzerinde gerçekleşmiştir.

Ekstrem Sıcaklık Haritaları

2019 İLKBAHAR MEVSİMİ MAKSİMUM SICAKLIK HARİTASI



2019 İLKBAHAR MEVSİMİ MİNİMUM SICAKLIK HARİTASI



Son güncelleme: 12.06.2019