



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Meteoroloji Genel Müdürlüğü



MART 2026



Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi



İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi Başkanlığı
Araştırma Dairesi Başkanlığı

MART 2026

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Meteoroloji Genel Müdürlüğü

MART 2026
Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi

İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi
Başkanlığı
Araştırma Dairesi Başkanlığı

MART 2026

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	iii
ÖZET DEĞERLENDİRME	1
1. 2026 MART AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ.....	2
1.1 Genel Değerlendirme (Sıcaklık)	2
1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi.....	7
1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi	10
2. 2026 MART AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ	11
2.1. Genel Değerlendirme (Yağış)	12
2.2. Bölgesel Yağış Değerlendirmesi	14
2.3. Havzalara Göre Yağışlar	18
2.4. Yağışlı Gün Sayısı	19
Referanslar	19

ÖNSÖZ

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak halkımızın ve kamuoyunun bilinçlendirilmesi amacıyla aylık, mevsimlik ve yıllık sıcaklık ve yağış değerlendirmelerinden oluşan iklim analizleri hazırlamaktayız.



Bilindiği üzere iklim başta şehircilik, tarım, su kaynakları, enerji ve ulaştırma olmak üzere hemen hemen tüm sektörlerin faaliyetlerine etki eden belirleyici bir faktördür. İklimdeki değişimlerin izlenmesi bu sektörlerin gelecekteki planlamalarında önemli bir yer tutmaktadır. Akdeniz Havzasında yer alan Türkiye, sıcak hava dalgaları, orman yangınları, kuraklık, sel, fırtına ve dolu gibi iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinden en fazla etkilenen bölgede yer almaktadır. Değişen iklime bağlı olarak ekstrem hava olaylarının sayısı ve şiddeti her geçen ay ve yıl artmaktadır.

Bu bültende, geçtiğimiz ayla ilgili sıcaklık ve yağış gözlemlerinin 1991-2020 iklim periyodundaki normalleri ile karşılaştırmaları, Türkiye genelinde gerçekleşen ekstrem sıcaklık ve yağış durumları, bölgesel sıcaklık ve yağış değerlendirmeleri, havzalara göre yağış değerlendirmeleri ve yağışlı gün sayıları ile ilgili değerlendirmeler mevcuttur.

Hazırladığımız iklim raporlarına tüm kamuoyunun ve ilgili sektörlerin <https://www.mgm.gov.tr> web sitemizin “Analizler” başlığı altından erişmesi mümkündür.

Bu rapor ve değerlendirmelerin halkımızın ve kamuoyunun bilinçlendirilmesi, hava ve iklim olayları konusunda hazırlıklı olmaları, sektörel planlama faaliyetlerinde iklim faktörünün dikkate alınması, değişen iklim koşullarına dirençli şehirlerin planlanması ve bununla birlikte gıda güvenliği ile afet risklerinin azaltılmasına yönelik uyum ve zarar azaltma çalışmalarında karar alıcılara faydalı olmasını diliyoruz.

Saygılarımla.

Volkan Mutlu COŞKUN
Meteoroloji Genel Müdürü

ÖZET DEĞERLENDİRME

SICAKLIK			
Uzun Yıllar Ortalama (1991-2020)	Mart 2026 Ortalama	En Yüksek Sıcaklık (Mart 2026)	En Düşük Sıcaklık (Mart 2026)
7.7°C	7.5°C	25.6°C İskenderun	-21.2°C Özalp

- ✓ 1991-2020 normalleri Mart ayı ortalama sıcaklığı 7.7°C olup, 2026 Mart ayı sıcaklığı da 7.5°C olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ En düşük sıcaklık -21.2°C ile Özalp'ta, en yüksek sıcaklık ise 25.6°C ile İskenderun'da ölçülmüştür.
- ✓ 2026 yılı Mart ayında ortalama sıcaklıklar, Antakya, Cizre çevrelerinde mevsim normallerinin altında; Kale (Demre), Bartın, Yalova çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde; yurdumuzun diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir.
- ✓ 1991-2020 normalleri Mart ayı ortalama sıcaklığı 7.7°C olup 2026 yılı Mart ayı sıcaklığı da 7.5 °C olarak gerçekleşmiştir. 2026 yılı Mart ayı, 1991-2020 normalleri Mart ayı ortalamasının 0.2 °C altında gerçekleşmiştir.

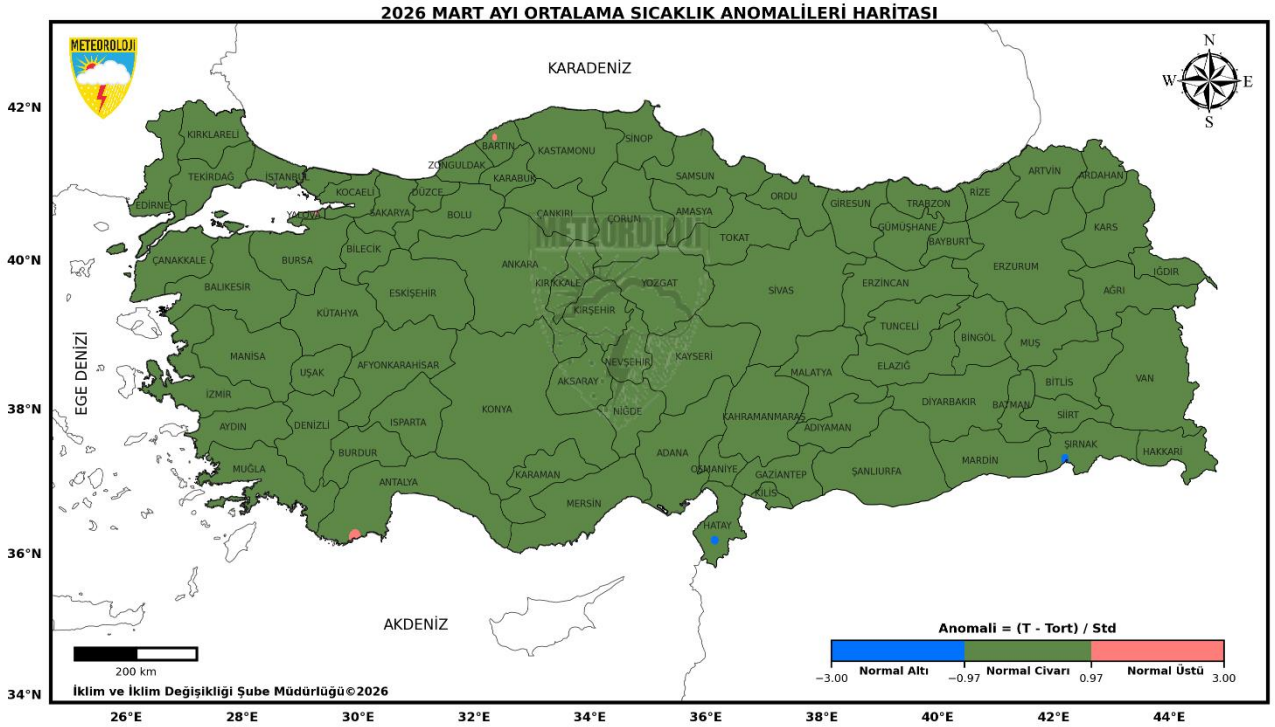
YAĞIŞ			
Uzun Yıllar Ortalama (1991-2020)	Mart 2026 Alansal Ortalama	En Yüksek Yağış (Mart 2026)	En Düşük Yağış (Mart 2026)
61.2 mm	81.1 mm	281.3 mm (Şırnak)	21.5mm (Amasya)

- ✓ 2026 yılı Mart ayı alansal ortalama yağışı 81.1 mm ile uzun yıllar ortalaması (1991-2020 dönemi) olan 61.2 mm'nin yaklaşık %33 üzerinde gerçekleşmiştir. En fazla yağış 281.3 mm ile Şırnak'ta, en az yağış 21.5 mm ile Amasya'da olmuştur. Yağışlar normaline göre %33 artış, 28.8 mm olan geçen yıl Mart ayı yağışlarına göre %100'den fazla artış göstermiştir.
- ✓ Mart ayında yağışlar; Edirne, Çanakkale, Bursa, Bilecik, Zonguldak, Bartın, Kastamonu, Sinop, Samsun, Amasya, Tokat, Kayseri, Malatya, Gümüşhane, Trabzon ve Erzurum çevrelerinde normallerine göre %60'ın üzerinde azalma, İstanbul, Yalova, Aydın, Manisa, Konya, Mersin, Adana, Hatay, Ardahan, Kars, Hakkâri çevrelerinde, Afyonkarahisar'ın doğu, Antalya'nın batı kesimleri ile Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde normallerine göre %100'den fazla artma göstermiştir.
- ✓ İl geneli yağışlarda, en fazla yağışı 281.3 mm ile Şırnak'ta, en az yağış 21.5 mm ile Amasya'da, normaline göre en fazla azalma ise %61 ile Bartın'da gerçekleşmiştir. Mart ayı yağışları Siirt'te 66, Mersin, Adana, Diyarbakır, Gaziantep, Kilis ve Mardin'de son 30 yılın en yüksek seviyesine ulaşırken, Sinop'ta 40, Bartın'da 37, Tokat'ta 36, Gümüşhane ve Samsun'da ise son 33 yılın en düşük yağış seviyeleri kaydedilmiştir.

1. 2026 MART AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ

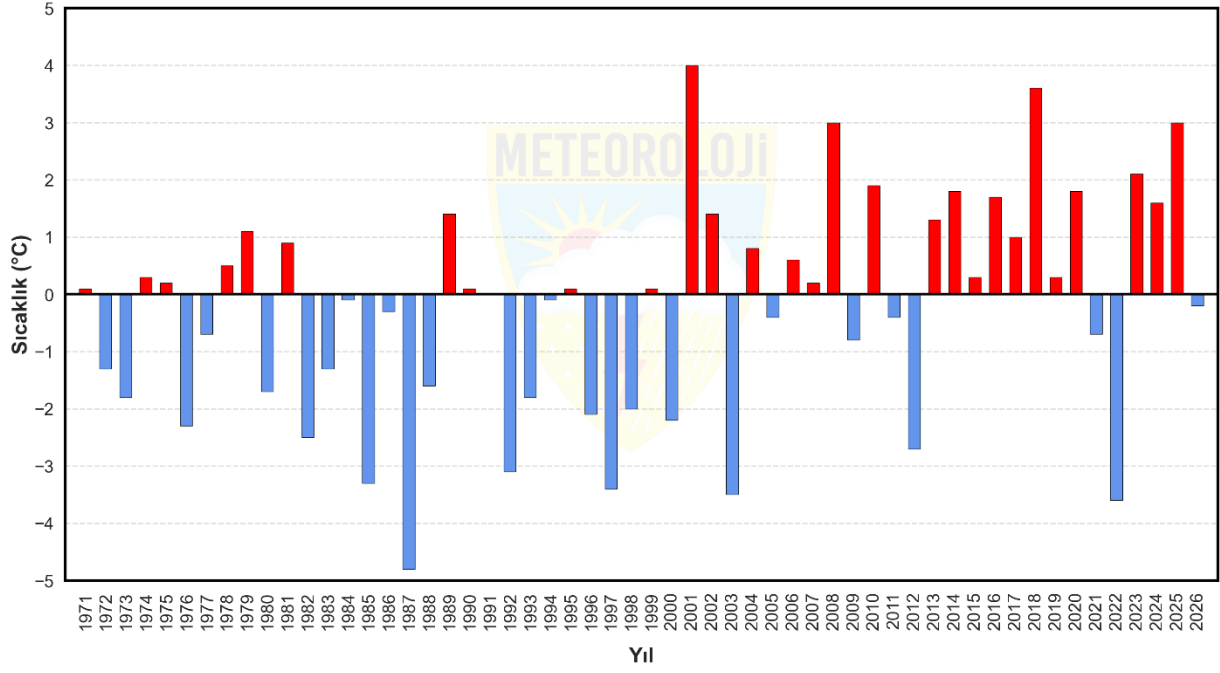
1.1 Genel Değerlendirme

2026 yılı Mart ayında ortalama sıcaklıklar, Antakya, Cizre çevrelerinde mevsim normallerinin altında; Kale (Demre), Bartın, Yalova çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde; yurdumuzun diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. 2026 yılı Mart ayı ortalama sıcaklığı 7.5 °C olup 1991-2020 Mart ayı ortalama sıcaklığı 7.7°C olan normallerinin 0.2 °C altında gerçekleşmiştir(Şekil 1.1)(Şekil 1.2).



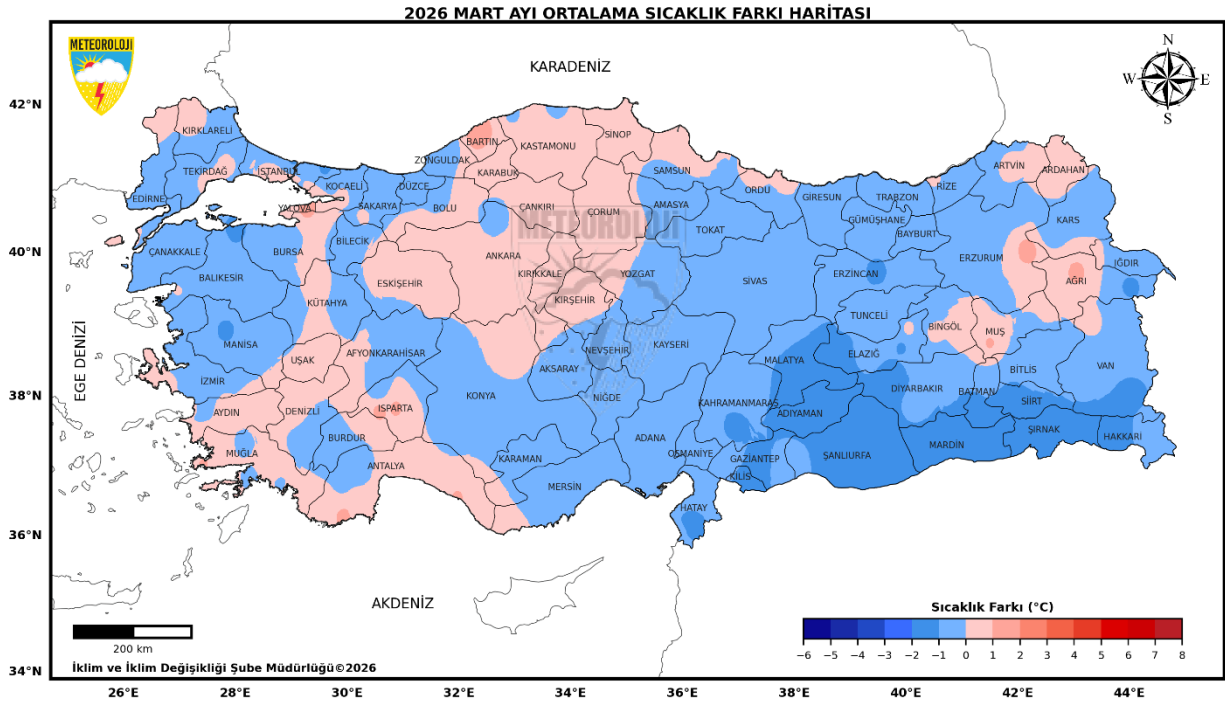
Şekil 1.1 2026 yılı Mart ayı alansal ortalama sıcaklık anomalileri

TÜRKİYE MART AYI ORTALAMA SICAKLIKLARININ NORMALİNDEN FARKI
Normal (1991-2020) Sıcaklık = 7.7°C



Şekil 1.2 Türkiye Mart ayı ortalama sıcaklık sapması

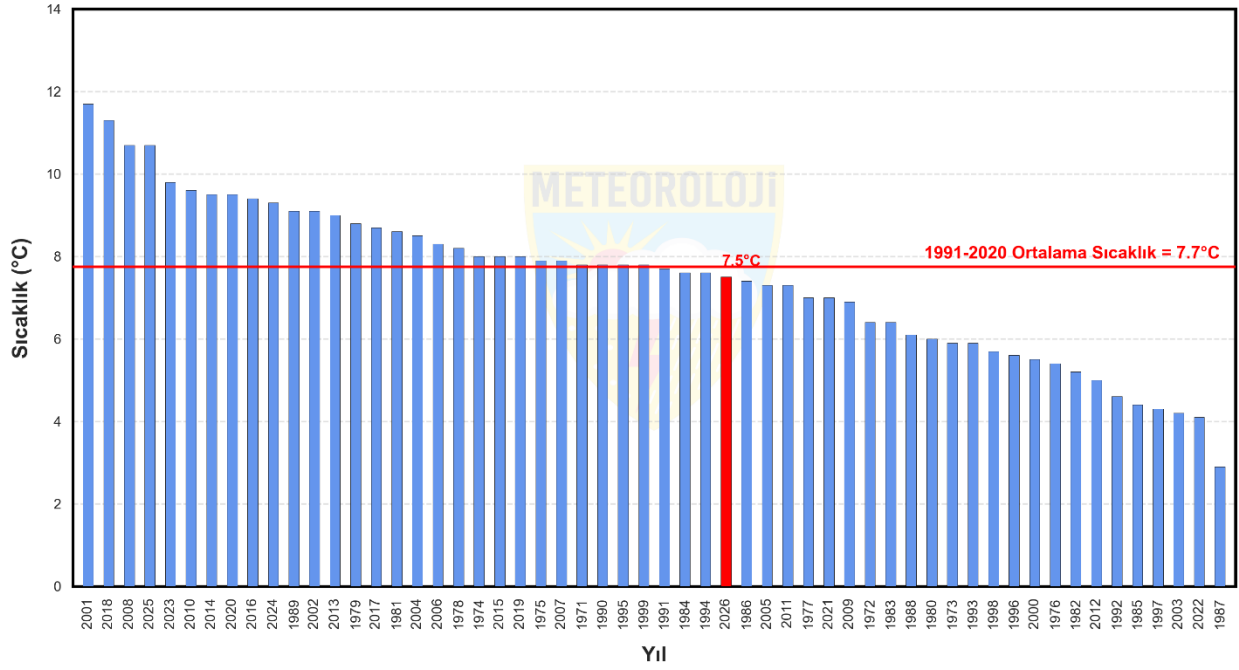
Ortalama sıcaklık farklarına bakıldığında; ülkemizin Kuzeybatı kesimleri, Doğu Anadolu ve Güneydoğu Anadolu bölgelerinde negatif sıcaklık farkları gözlemlenmiştir. (Şekil 1.3).



Şekil 1.3 2026 yılı Mart ayı ortalama sıcaklık farkları

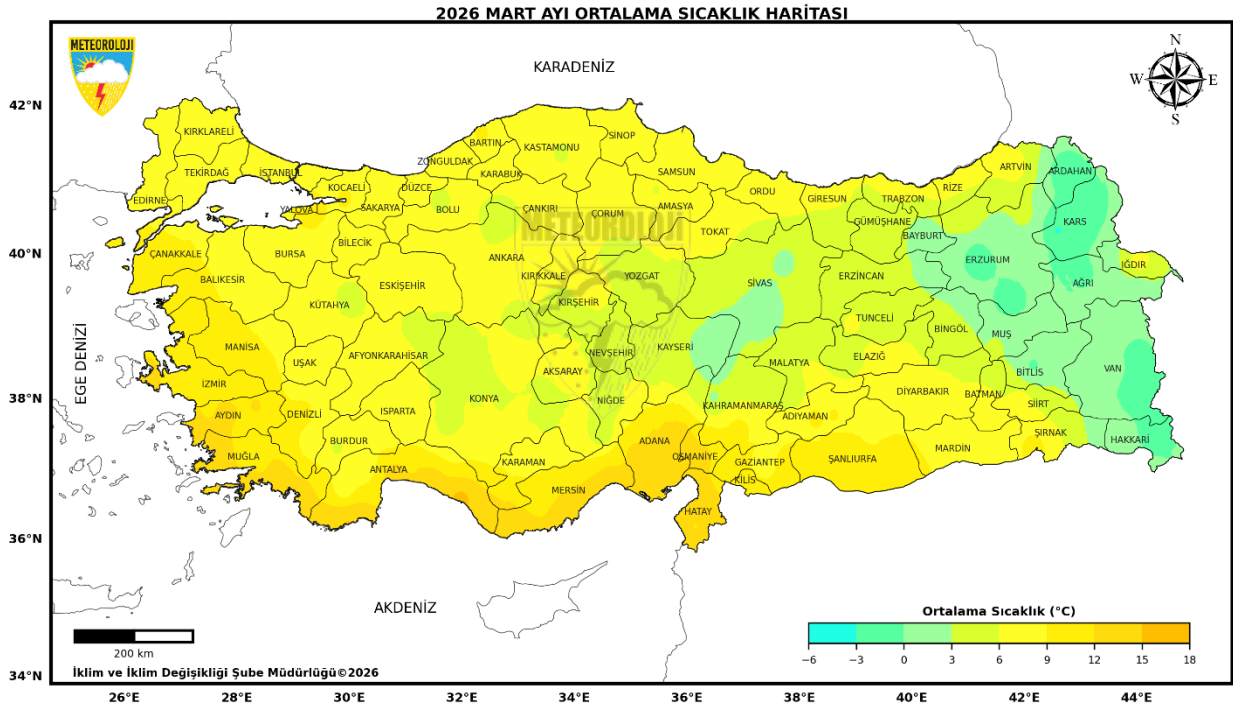
2026 yılı Mart ayı ortalama sıcaklığı; 7.5°C ile uzun yıllar (1991-2020 dönemi) ortalama sıcaklığının 0.2°C altında gerçekleşmiştir (Şekil 1.4).

TÜRKİYE MART AYI ORTALAMA SICAKLIK SIRALAMASI (1971-2026)



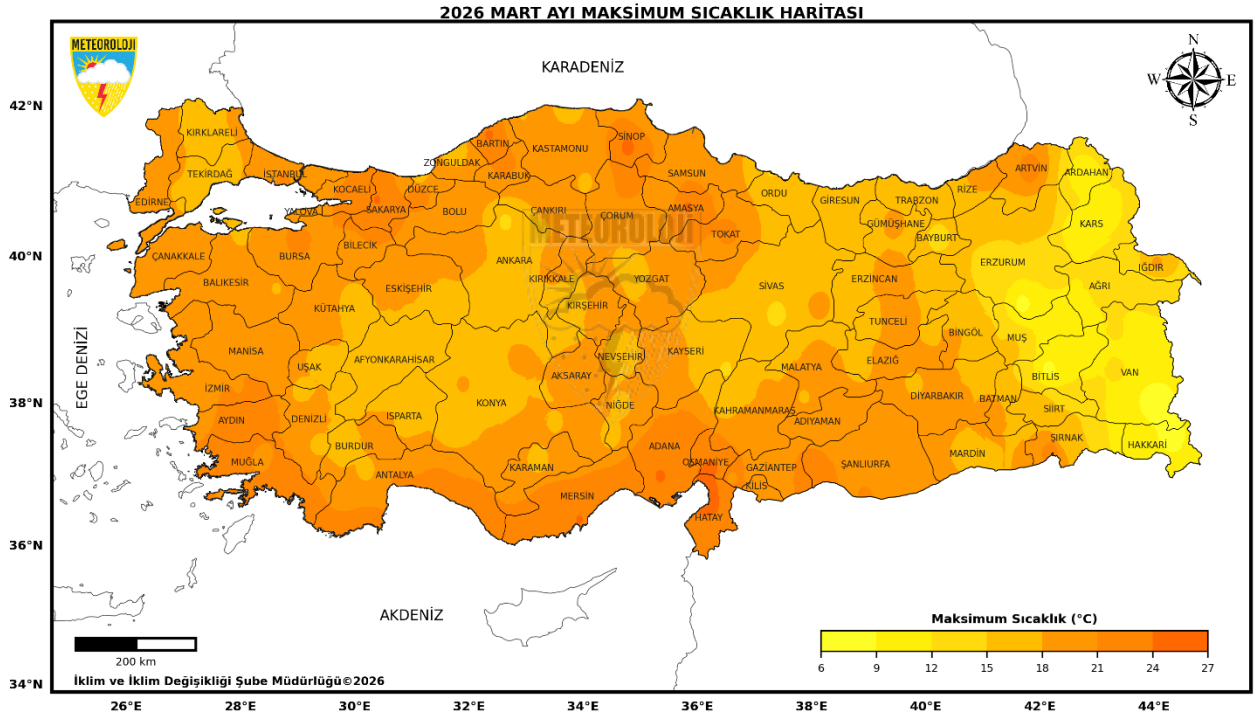
Şekil 1.4 2026 Mart ayı sıcaklık sıralaması

2026 yılı Mart ayı ortalama sıcaklıkları; ülkemizin doğu kesimlerinde -3°C ile 3°C 'lik, Orta iç kesimlerinde $3-6^{\circ}\text{C}$ 'lik, kuzey kıyı kesimlerinde $6-9^{\circ}\text{C}$ 'lik sıcaklık bandı gözlenirken, güney ve batı kıyı kesimlerinde $12-18^{\circ}\text{C}$ 'lik sıcaklık bandı görülmektedir. (Şekil 1.5,).

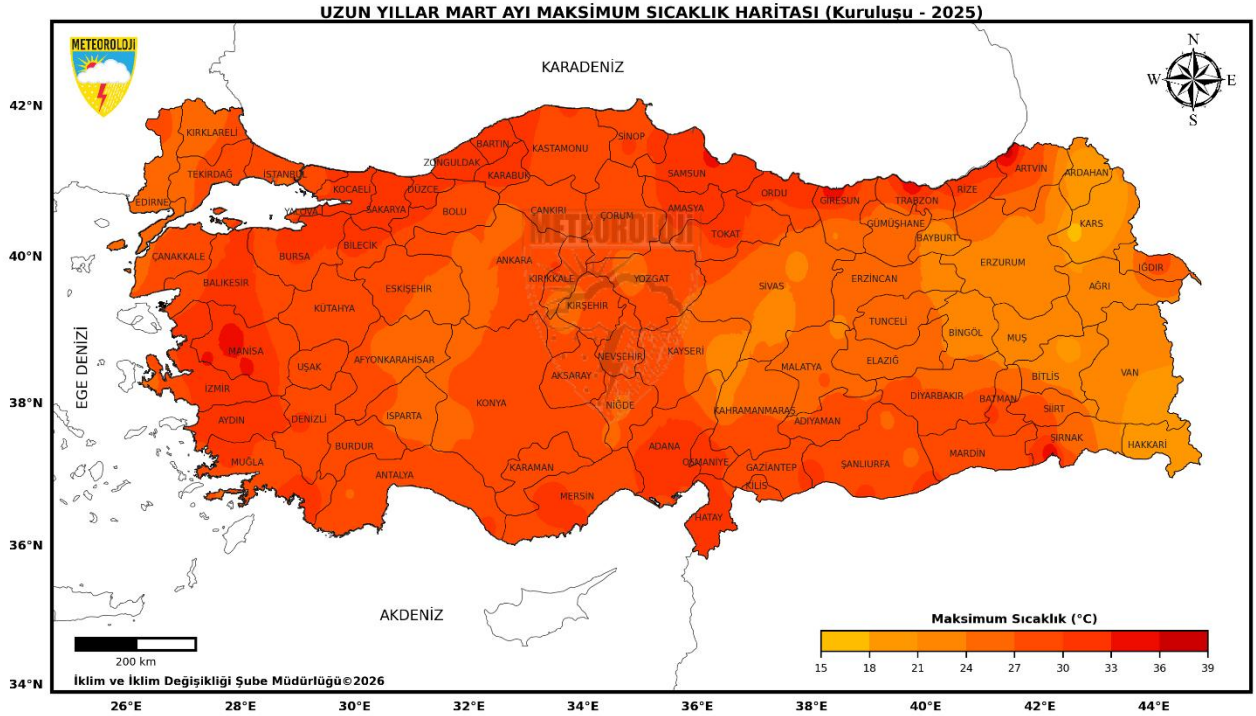


Şekil 1.5 2026 Mart ayı ortalama sıcaklık haritası

2026 yılı Mart ayı maksimum sıcaklıkları, uzun yıllar maksimum normallerinin altında gerçekleşmiştir (Şekil 1.6, 1.7.).

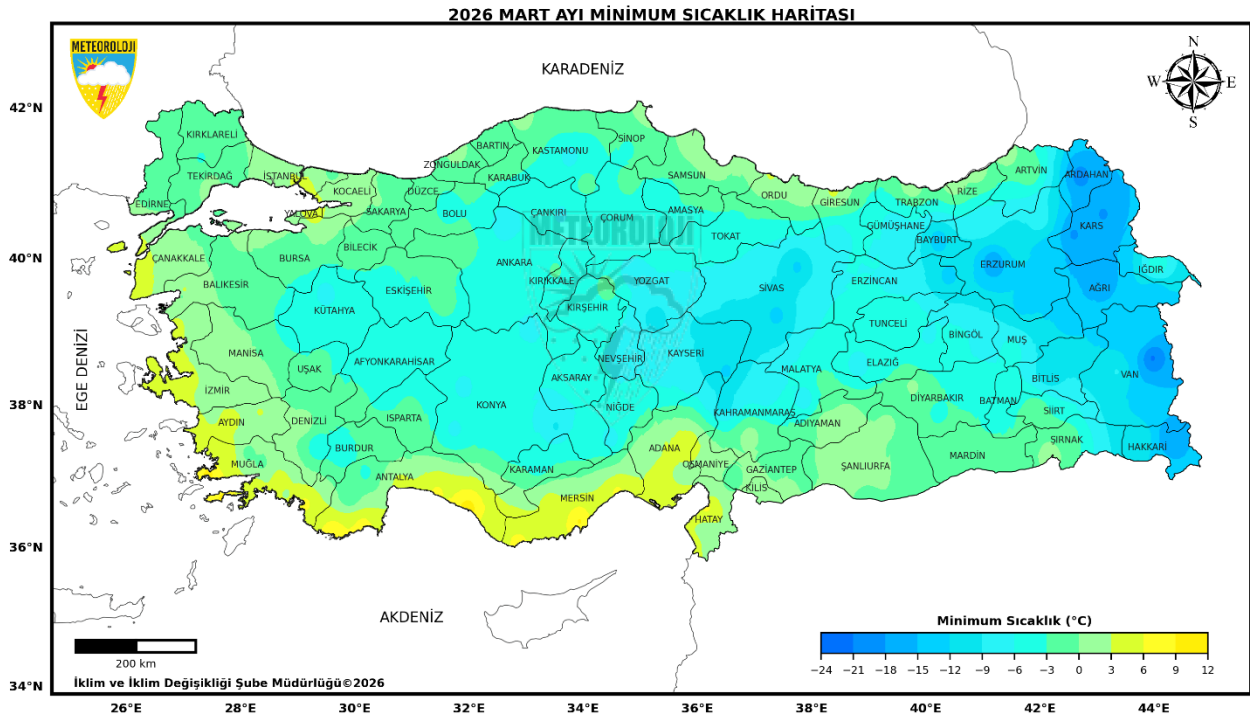


Şekil 1.6 2026 Mart ayı maksimum sıcaklık haritası

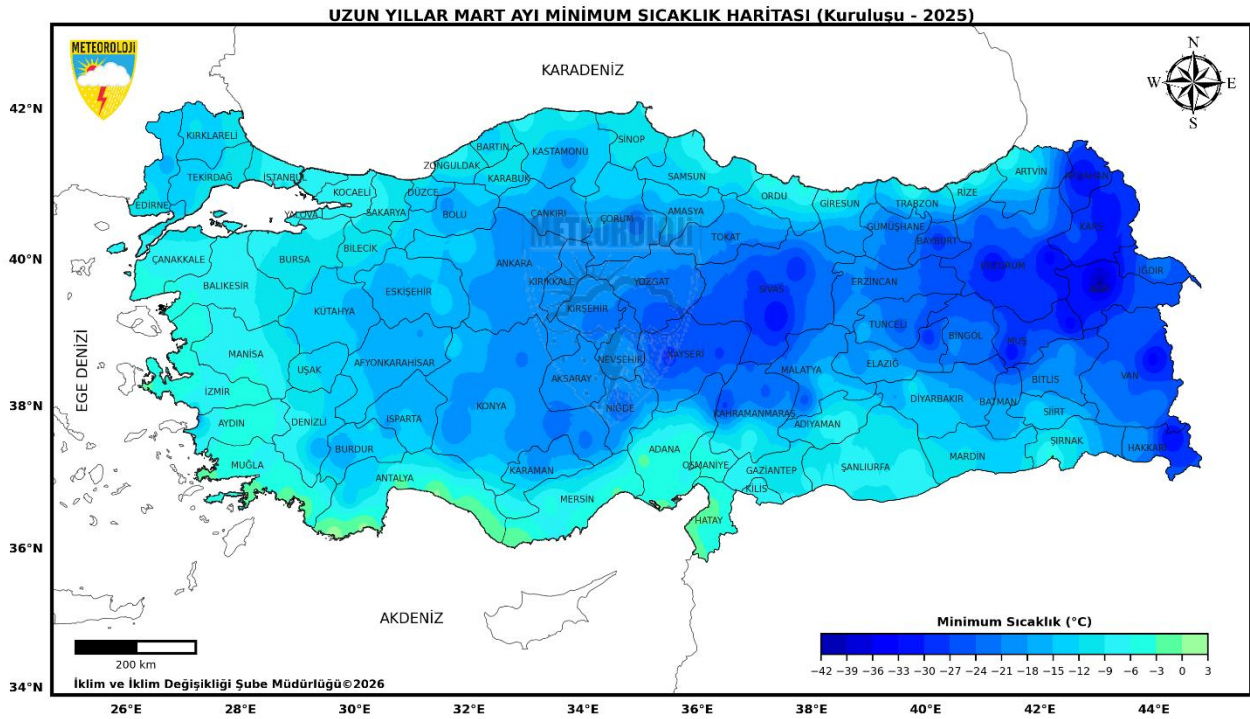


Şekil 1.7 Uzun yıllar Mart ayı maksimum sıcaklık haritası

2026 yılı Mart ayı ortalama minimum sıcaklıkları, uzun yıllar minimum sıcaklık normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir (Şekil 1.8, 1.9).



Şekil 1.8 2026 Mart ayı minimum sıcaklık haritası



Şekil 1.9 Uzun yıllar Mart ayı minimum sıcaklık haritası

1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi

Marmara Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Yalova çevresinde mevsim normallerinin üzerinde civarında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 8.5 °C iken, 2026 Mart ayı 8.3 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -3.3 °C olarak Lüleburgaz'da, en yüksek sıcaklık ise 24.2 °C olarak Sakarya'da gözlenmiştir.

Ege Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 10.2 °C iken, 2026 Mart ayı 10.1 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -7.1 °C olarak Tavşanlı'da, en yüksek sıcaklık ise 23.5 °C olarak Nazilli'de gözlenmiştir.

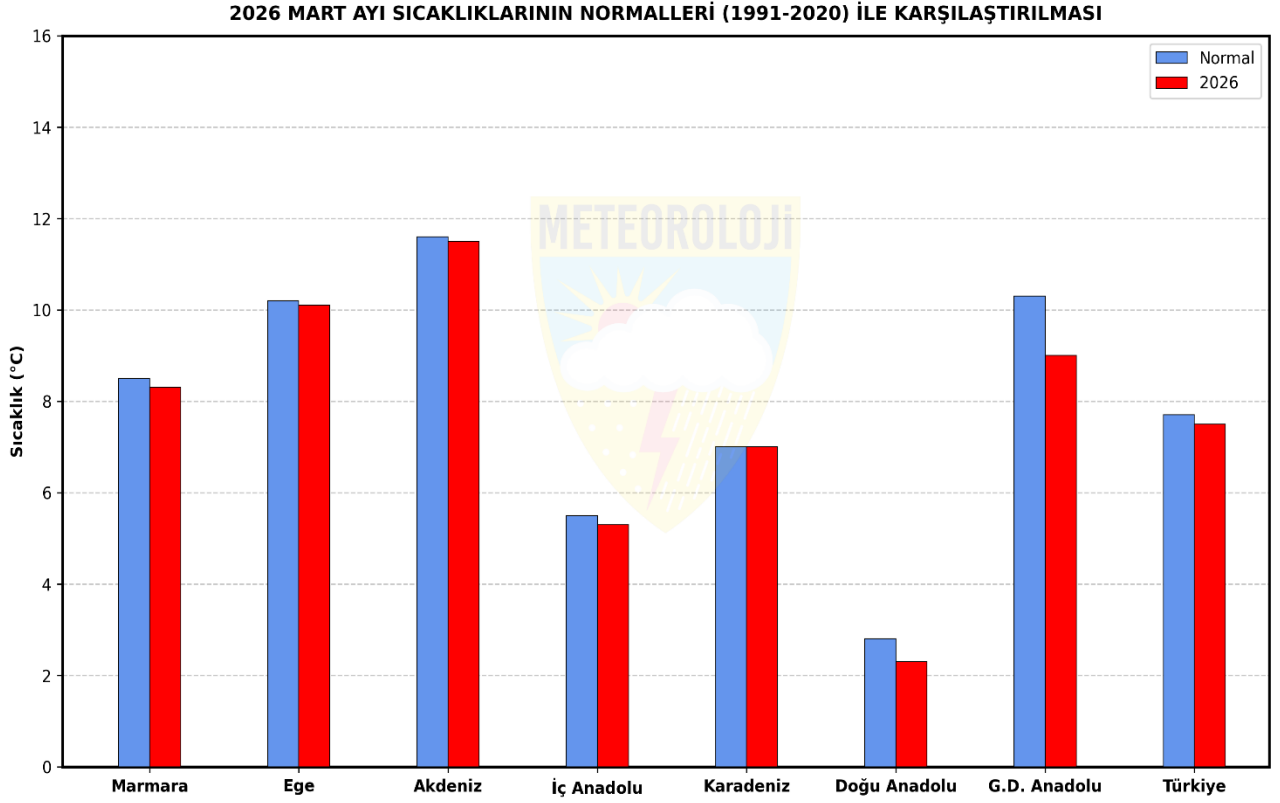
Akdeniz Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Antakya çevresinde mevsim normallerinin altında; Kale (Demre) Yalova çevresinde mevsim normallerinin üzerinde; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 11.6 °C iken, 2026 Mart ayı 11.5 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -10.3 °C olarak Göksun'da, en yüksek sıcaklık ise 25.6 °C olarak İskenderun'da gözlenmiştir.

İç Anadolu Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 5.5 °C iken, 2026 Mart ayı 5.3 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -12.6 °C olarak Kangal'da, en yüksek sıcaklık ise 20.0 °C olarak Çiçekdağı'nda gözlenmiştir.

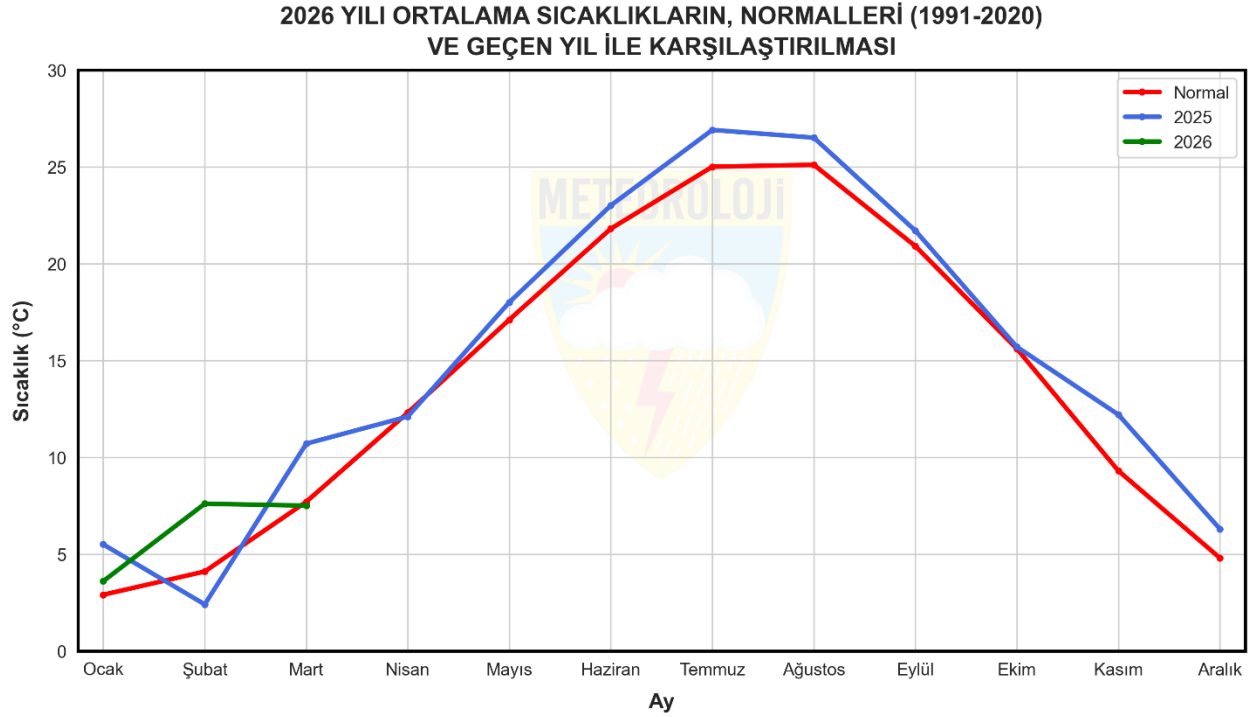
Karadeniz Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Bartın çevresinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 7.0 °C iken, 2026 Mart ayı 7.0 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -13.4 °C olarak Bayburt'ta, en yüksek sıcaklık ise 24.7 °C olarak Boyabat'ta gözlenmiştir.

Doğu Anadolu Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 2.8 °C olup 2026 Mart ayı da 2.3 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -21.2 °C olarak Özalp'te, en yüksek sıcaklık ise 20.8 °C olarak Malatya'da gözlenmiştir.

Güneydoğu Anadolu Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Cizre çevresinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 10.3 °C olup 2026 Mart ayı da 9.0 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -3.6 °C olarak Batman'da, en yüksek sıcaklık ise 23.6 °C olarak Birecik'te gözlenmiştir.(Şekil 1.12, 1.13, Tablo 1.1).



Şekil 1.12 2026 yılı Mart ayı sıcaklıklarının bölgelere göre uzun yıllar ile karşılaştırılması



Şekil 1.13 2026 yılı Mart ayı sıcaklık ortalamalarının uzun yıllar ve geçen yıldan farkı

Aylar	1991-2020 Ortalama Sıcaklık (°C)	2025 Yılı Ortalama Sıcaklık (°C)	2026 Yılı Ortalama Sıcaklık (°C)	2026 Yılı Ortalama Sıcaklığının Normallerinden (1991-2020) Farkı (°C)
Ocak	2.9	5.5	3.6	0.7
Şubat	4.1	2.4	7.6	3.5
Mart	7.7	10.7	7.5	-0.2
Nisan	12.3	12.1		
Mayıs	17.1	18.0		
Haziran	21.8	23.0		
Temmuz	25.0	26.9		
Ağustos	25.1	26.5		
Eylül	20.9	21.7		
Ekim	15.6	15.7		
Kasım	9.3	12.2		
Aralık	4.8	6.3		

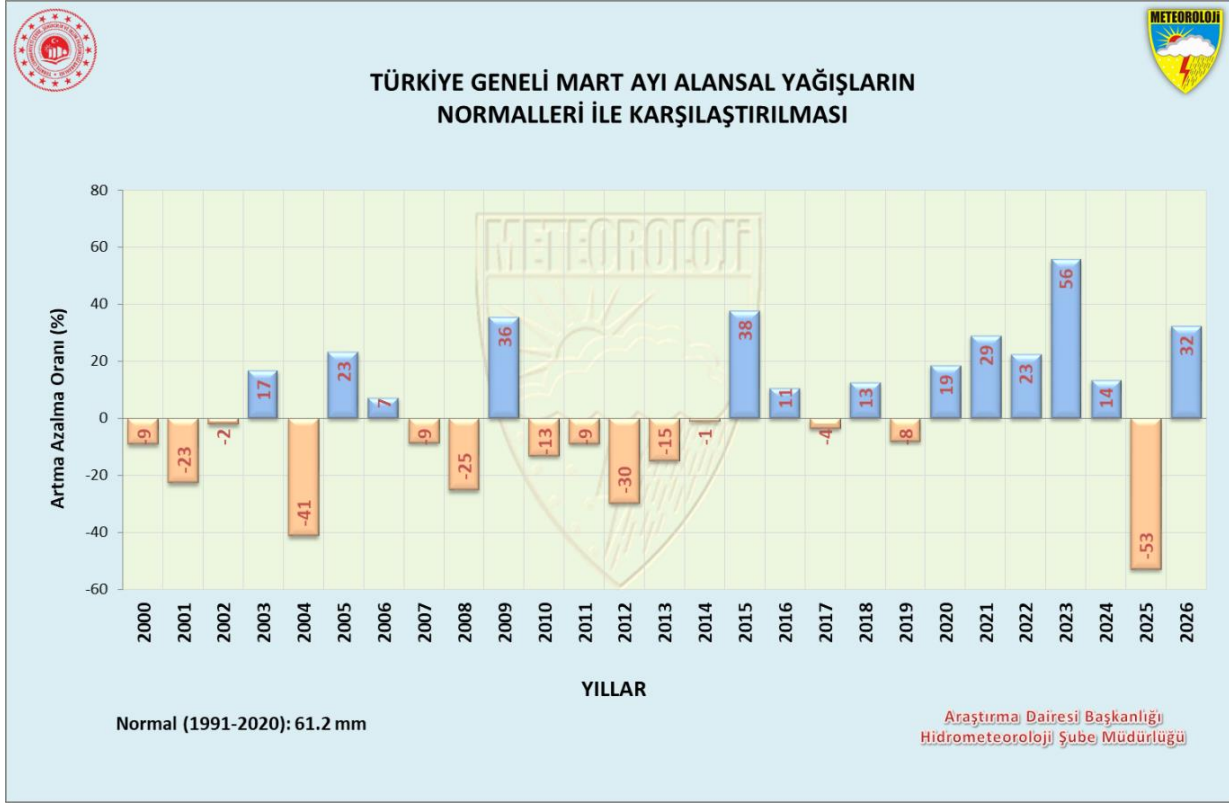
Tablo.1.1 Aylık Ortalama Sıcaklık Tablosu

1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi

2026 yılı Mart ayında yeni **ekstrem (maksimum, minimum) sıcaklık** gerçekleşmemiştir(Tablo 1.2).

2. 2026 MART AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ

Türkiye geneli 2026 yılı Mart ayı yağışlarında normaline göre **%33 artış** gerçekleşmiştir. (Şekil 2.1, Tablo 2.1).



Şekil 2.1 2026 yılı Mart ayı yağışlarının uzun yıllar normallerinden sapması

Tablo 2.1 2026 yılı Mart ayı Türkiye geneli yağış

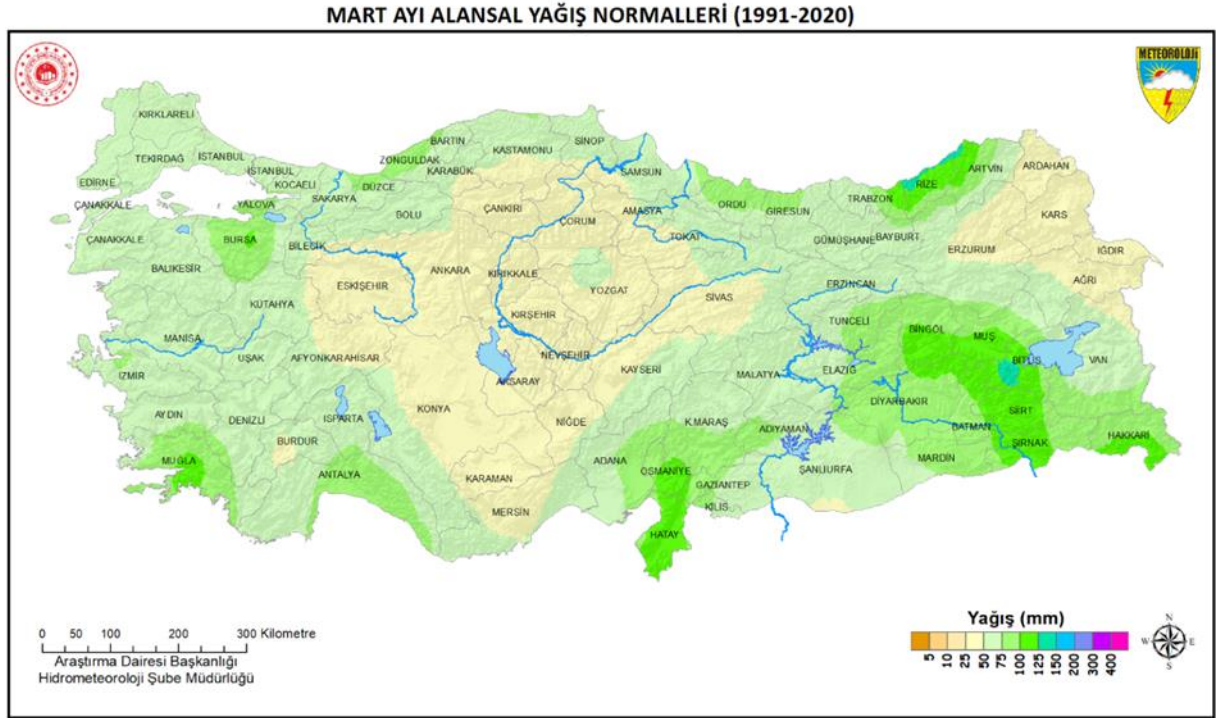
2026 YILI MART AYI YAĞIŞI			
	Yağış (mm)	Normali 1991-2020 (mm)	Normalden Sapma (%)
Türkiye Geneli	81.1	61.2	33 Artma

2.1. Genel Değerlendirme (Yağış)

Türkiye genelinde mart ayında ortalama 81.1 mm yağış kaydedilmiştir. Mart ayı normali 61.2 mm (1991-2020) ve geçen yıl mart ayı yağışı 28.8 mm'dir. **Mart ayı yağışında normaline göre %33, geçen yıl mart ayı yağışına göre ise %100'den fazla artma gerçekleşmiştir.**

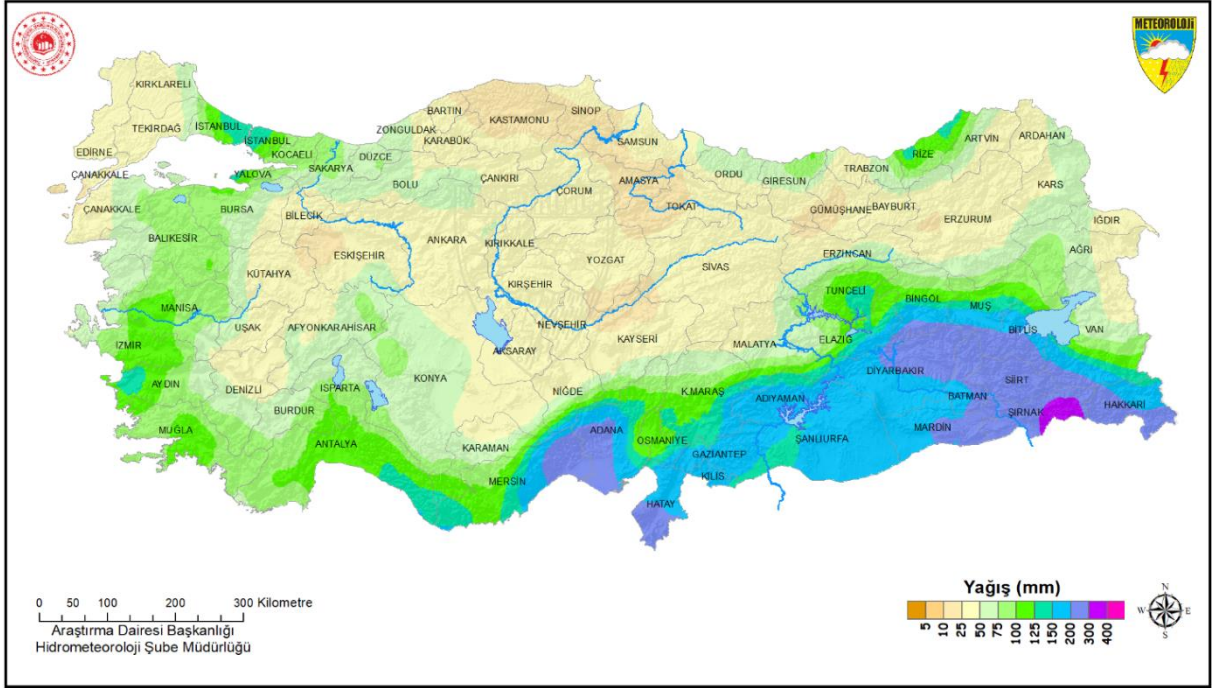
Yağışlar, Edirne, Çanakkale, Bursa, Bilecik, Zonguldak, Bartın, Katamonu, Sinop, Samsun, Amasya, Tokat, Kayseri, Malatya, Gümüşhane, Trabzon ve Erzurum çevrelerinde normallerine göre %60'ın üzerinde azalma, İstanbul, Yalova, Aydın, Manisa, Konya, Mersin, Adana, Hatay, Ardahan, Kars, Hakkâri çevrelerinde, Afyonkarahisar'ın doğu, Antalya'nın batı kesimleri ile Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde normallerine göre %100'den fazla artma göstermiştir.

İl geneli yağışlarda en fazla yağış 281.3 mm ile Şırnak'ta, en az yağış 21.5 mm ile Amasya'da, normaline göre en fazla azalma ise %61 ile Bartın'da gerçekleşmiştir. **Mart ayı yağışları Siirt'te 66, Mersin, Adana, Diyarbakır, Gaziantep, Kilis ve Mardin'de son 30 yılın en yüksek seviyesine ulaşırken, Sinop'ta 40, Bartın'da 37, Tokat'ta 36, Gümüşhane ve Samsun'da ise son 33 yılın en düşük yağış seviyeleri kaydedilmiştir.**



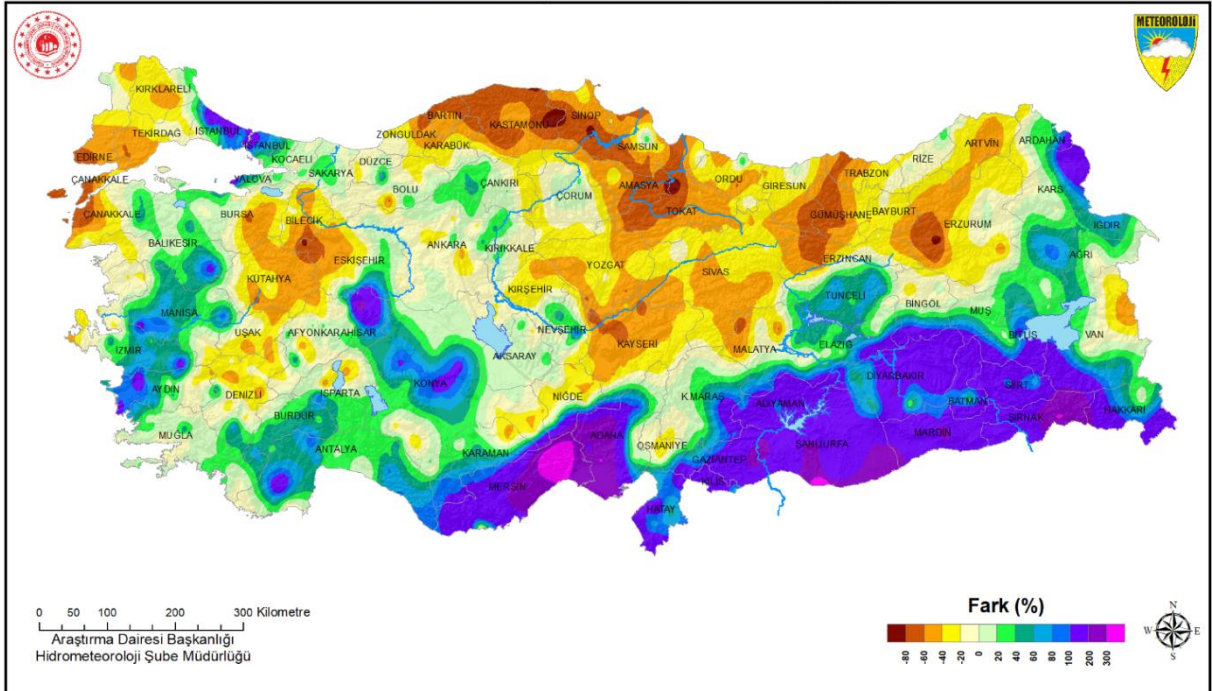
Şekil 2.2 Mart ayı yağış normalleri (1991-2020)

MART - 2026 ALANSAL YAĞIŞ HARİTASI



Şekil 2.3 2026 Mart ayı alansal yağışları

MART - 2026 ALANSAL YAĞIŞLARIN NORMALLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI



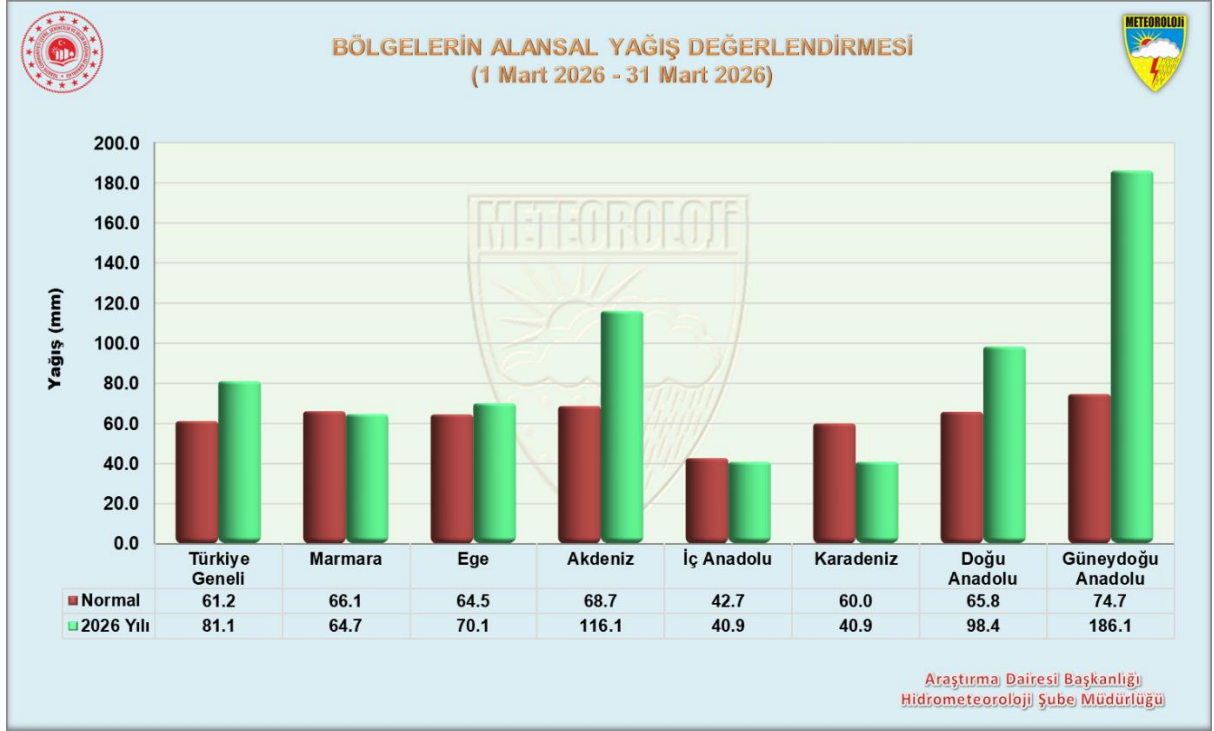
Şekil 2.4 2026 Mart ayı yağışlarının normallerinden sapması

2.2. Bölgesel Yağış Değerlendirmesi

Bölge geneli yağışlar; Ege, Akdeniz, Doğu Anadolu ve Güneydoğu Anadolu bölgelerinde normallerinin üzerinde, Marmara Bölgesi'nde normal civarında, İç Anadolu ve Karadeniz bölgelerinde normallerinin altında gerçekleşmiştir. **Güneydoğu Anadolu Bölgesi normalinin 2 katından fazla yağış almış ve bölge yağışı son 30 yılın en yüksek seviyesine çıkmıştır. Akdeniz Bölgesi'nde ise son 11 yılın en yüksek mart ayı yağışı kaydedilmiştir** (Tablo 2.2, Şekil 2.5).

BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ (1 Mart 2026 - 31 Mart 2026)			
BÖLGELER	2026 Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	Normale Göre Değişim (%)
Marmara	64.7	66.1	-2.1 Normali Civar
Ege	70.1	64.5	8.7 Artma
Akdeniz	116.1	68.7	69.0 Artma
İç Anadolu	40.9	42.7	-4.2 Azalma
Karadeniz	40.9	60.0	-31.8 Azalma
Doğu Anadolu	98.4	65.8	49.5 Artma
Güneydoğu Anadolu	186.1	74.7	>100 Artma

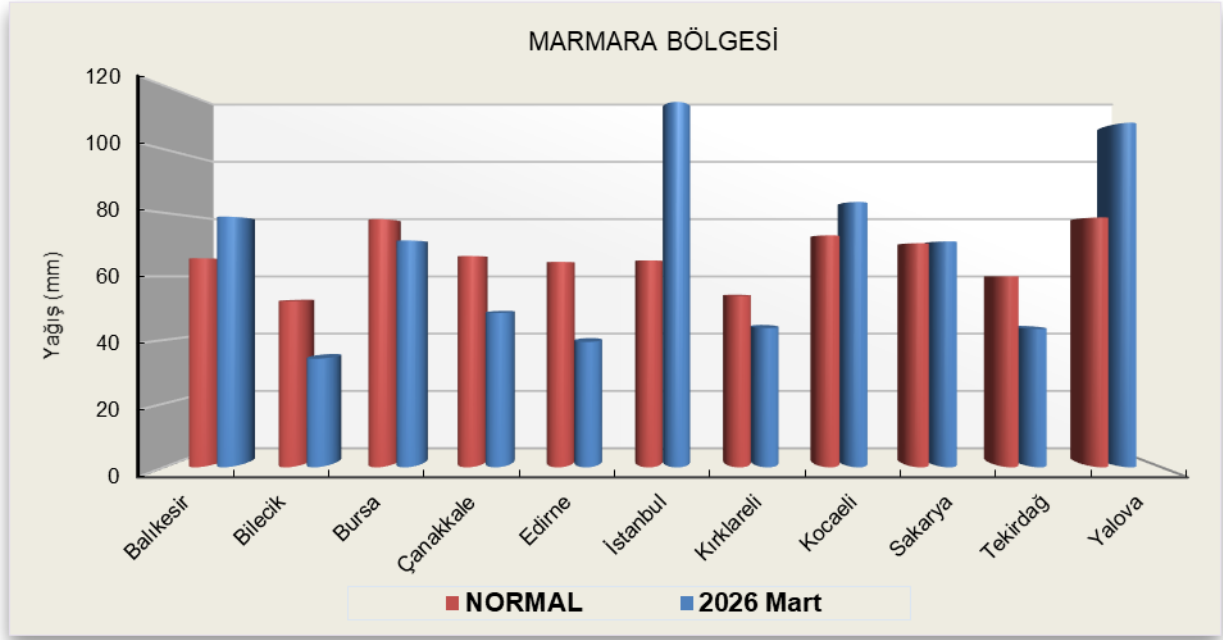
Tablo 2.2 2026 yılı Mart ayı bölgesel yağışlar



Şekil 2.5 2026 yılı Mart ayı alansal yağışlar ve normalleri

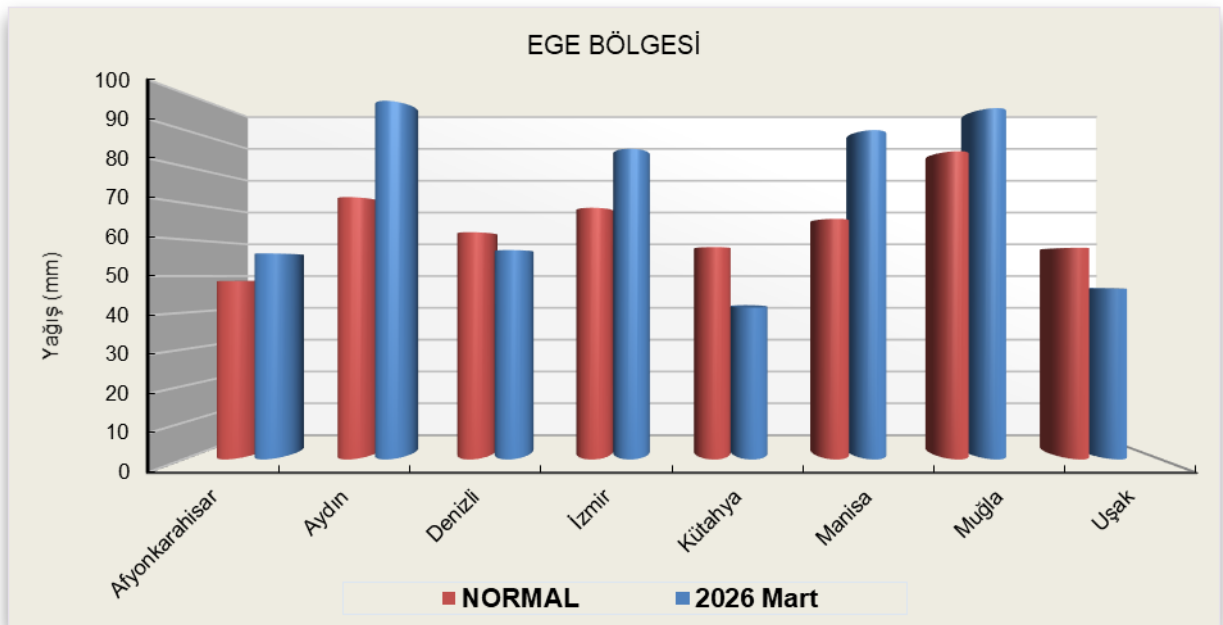
2.2.1 Bölgelere Göre İl Yağışları

Marmara Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 114.8 mm ile İstanbul, en az yağış alan il ise 34.1 mm ile Bilecik oldu (Şekil 2.6).



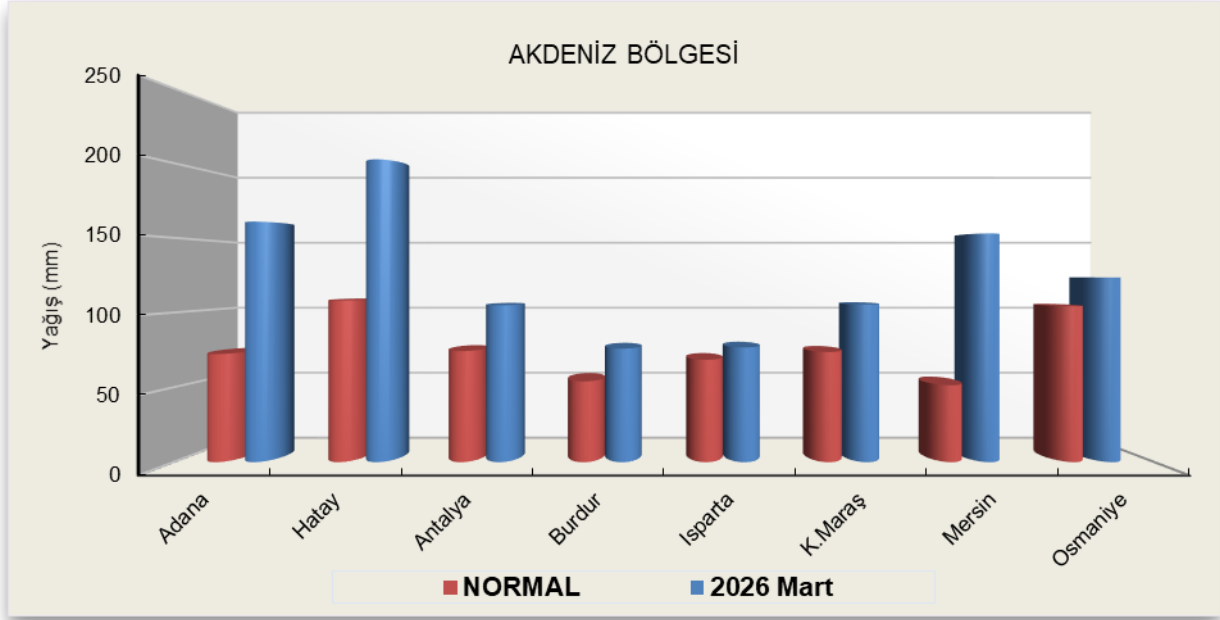
Şekil 2.6 Marmara Bölgesi illeri 2026 Mart ayı yağışları ve normalleri

Ege Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 97.8 mm ile Aydın, en az yağış alan il ise 41.4 mm ile Kütahya oldu (Şekil 2.7).



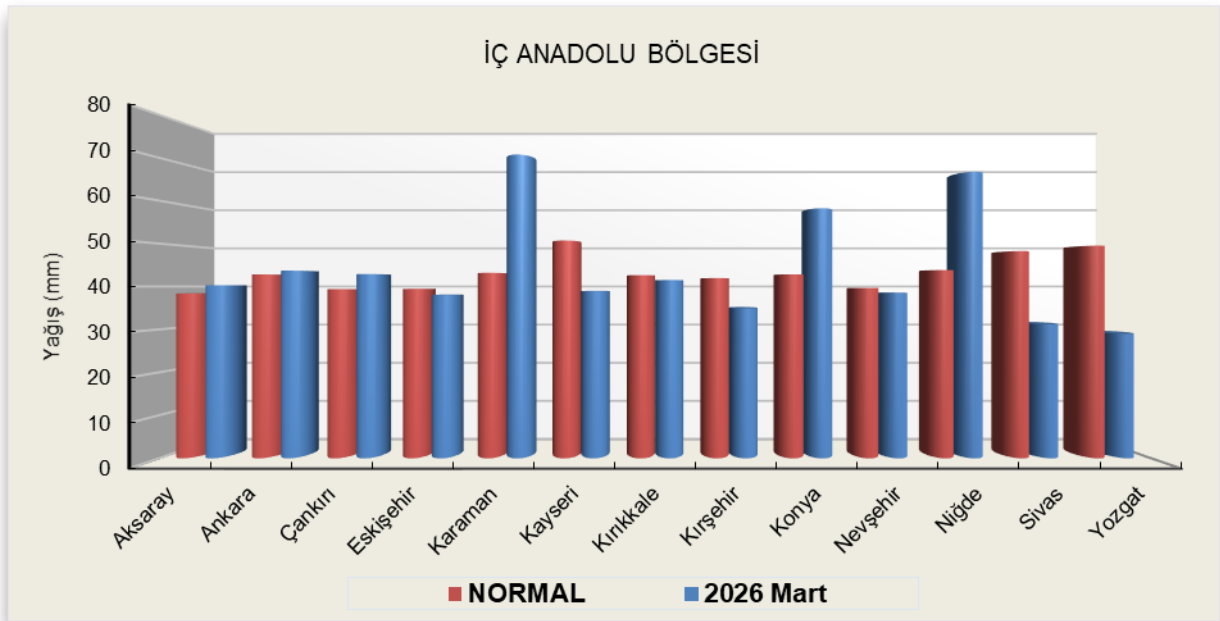
Şekil 2.7 Ege Bölgesi illeri 2026 Mart ayı yağışları ve normalleri

Akdeniz Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 202.4 mm ile Hatay, en az yağış alan il ise 75.9 mm ile Burdur oldu (Şekil 2.8).



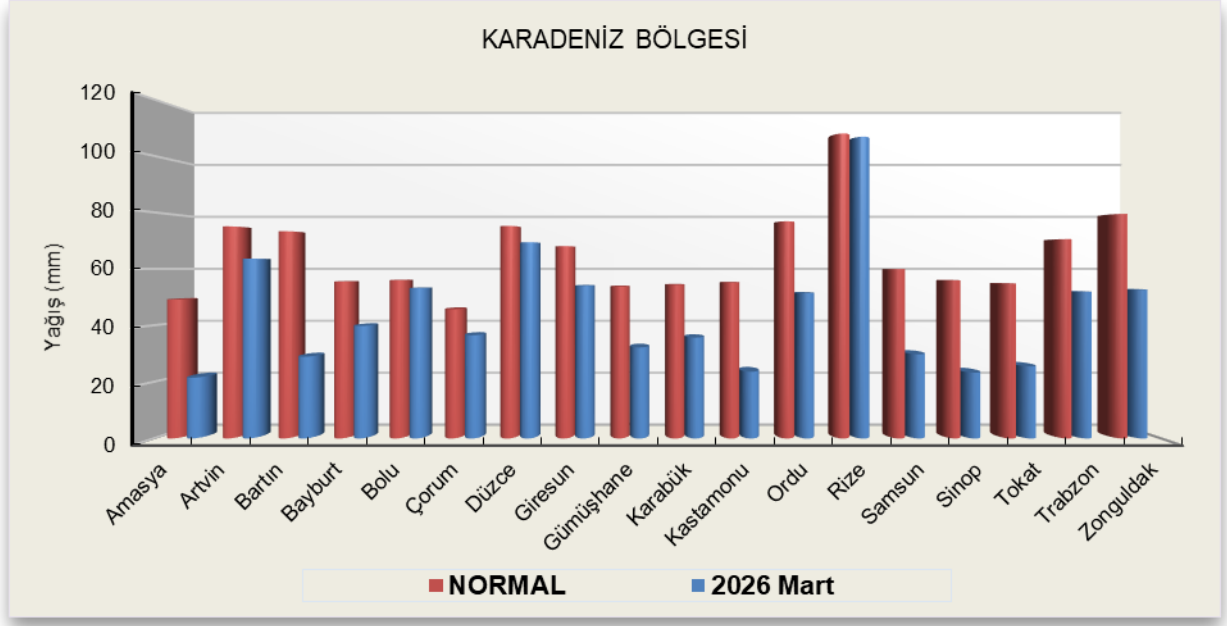
Şekil 2.8 Akdeniz Bölgesi illeri 2026 Mart ayı yağışları ve normalleri

İç Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 70.7 mm ile Karaman, en az yağış alan il ise 29.0 mm ile Yozgat oldu (Şekil 2.9).



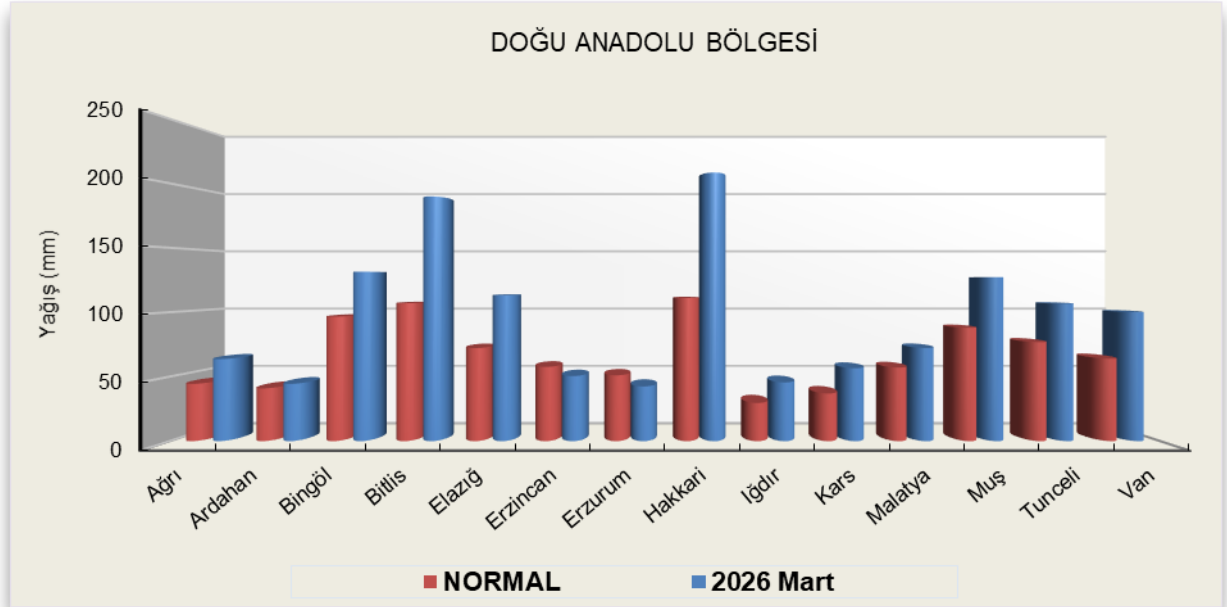
Şekil 2.9 İç Anadolu Bölgesi illeri 2026 Mart ayı yağışları ve normalleri

Karadeniz Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 106.7 mm ile Rize, en az yağış alan il ise 21.5 mm ile Amasya oldu (Şekil 2.10).



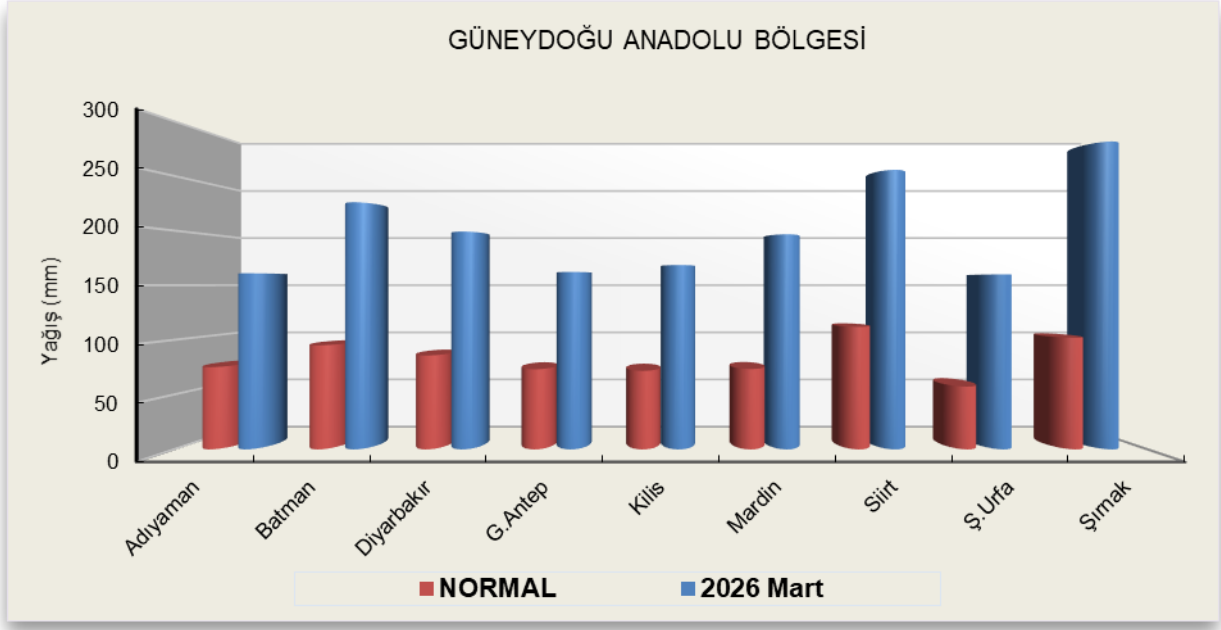
Şekil 2.10 Karadeniz Bölgesi illeri 2026 Mart ayı yağışları ve normalleri

Doğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 208.3 mm ile Hakkari, en az yağış alan il ise 42.5 mm ile Erzurum oldu (Şekil 2.11).



Şekil 2.11 Doğu Anadolu Bölgesi illeri 2026 Mart ayı yağışları ve normalleri

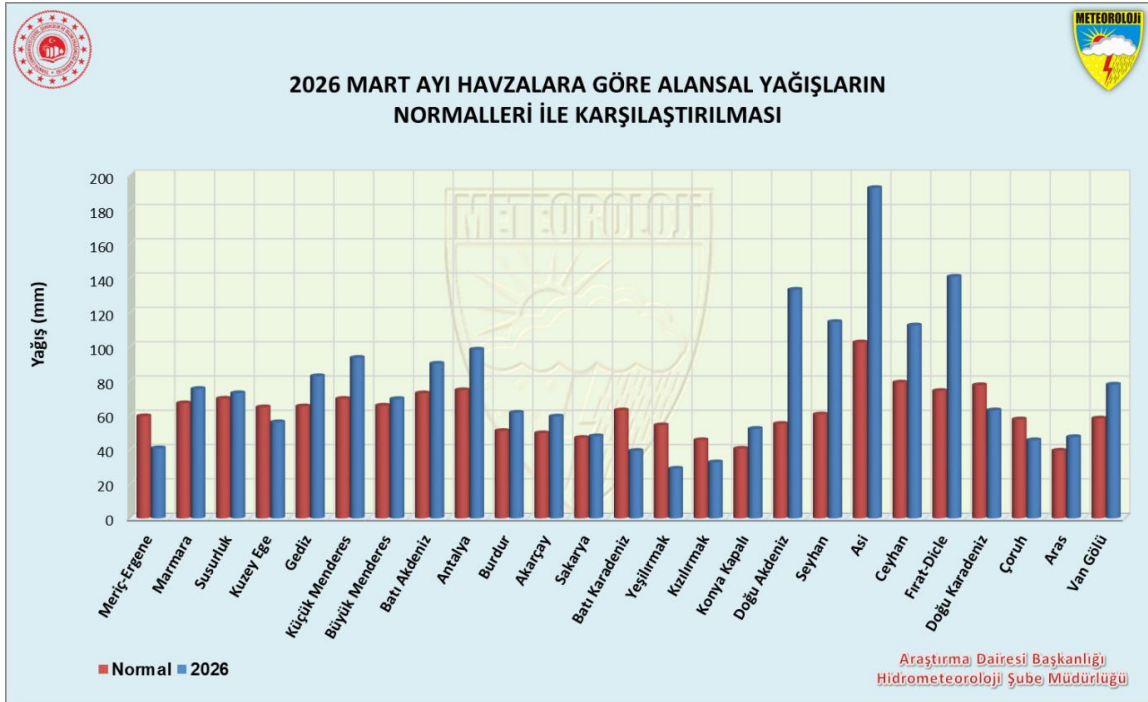
Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 281.3 mm ile Şırnak, en az yağış alan il ise 159.9 mm ile Şanlıurfa oldu (Şekil 2.12).



Şekil 2.12 Güneydoğu Anadolu Bölgesi illeri 2026 Mart ayı yağışları ve normalleri

2.3. Havzalara Göre Yağışlar

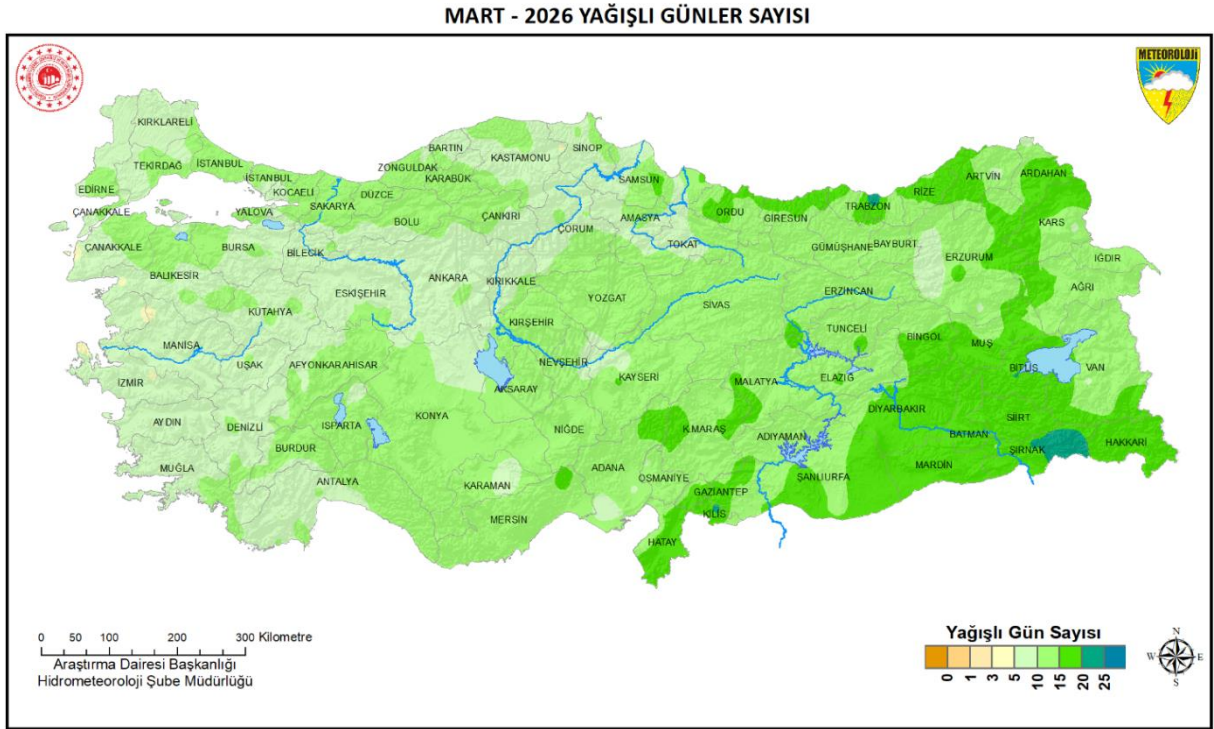
2026 Mart ayında en fazla artma %100'den fazla artışla Doğu Akdeniz Havzası'nda, en fazla azalma %47 ile Yeşilirmak Havzası'nda gerçekleşmiştir (Şekil 6). Yeşilirmak Havzası son 36 yılın en düşük, Doğu Akdeniz, Seyhan ve Fırat-Dicle havzaları ise son 30 yılın en yüksek mart ayı yağışını almıştır (Şekil 2.13).



Şekil 2.13 2026 Mart ayı havzalara göre yağışlar ve normalleri

2.4.Yağışlı Gün Sayısı

Türkiye genelinde mart ayında ortalama 11.5 gün yağış görülmüştür (1991-2020 normal 11.3 gün). Yağışlı gün sayıları Ege Bölgesi, Marmara ve Akdeniz bölgelerinin batısı, Orta Karadeniz ve İç Anadolu'nun orta kesimlerinde 5-10 gün aralığında gerçekleşirken, Hakkâri ve Şırnak çevrelerinde 25 günün üzerine çıkmıştır (Şekil 2.14).



Şekil 2.14 2026 Mart ayı yağışlı günler sayısı

Referanslar

<https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/sicaklik-analizi.aspx>

<https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/yagis-raporu.aspx>

<https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/havzalara-gore-yagis.aspx>

<https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/kuraklik-analizi.aspx>



Meteoroloji Genel Müdürlüğü
Kütükçü Alibey Cad. No:4 06120 Kalaba/ANKARA
Tel : (0312) 359 75 45
Faks : (0312) 360 25 51
<https://mgm.gov.tr>

