



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



# MAYIS 2026



## Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi



İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi Başkanlığı  
Araştırma Dairesi Başkanlığı

MAYIS 2026

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

**MAYIS 2026**  
**Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi**

**İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi**  
**Başkanlığı**  
**Araştırma Dairesi Başkanlığı**

**MAYIS 2026**

# İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ .....	iii
ÖZET DEĞERLENDİRME .....	1
1. 2026 MAYIS AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ .....	2
1.1 Genel Değerlendirme (Sıcaklık) .....	2
1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi.....	7
1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi .....	10
2. 2026 MAYIS 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)	Mayıs 2026 Ortalama	En Yüksek Sıcaklık (Mayıs 2026)	En Düşük Sıcaklık (Mayıs 2026)
17.1°C	15.7°C	37.9°C Ceylanpınar	-2.0°C Ardahan

- ✓ 1991-2020 normalleri Mayıs ayı ortalama sıcaklığı 17.1°C olup, 2026 Mayıs ayı sıcaklığı da 15.7°C olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ En düşük sıcaklık -2.0°C ile Ardahan'da, en yüksek sıcaklık ise 37.9°C ile Ceylanpınar'da ölçülmüştür.
- ✓ 2026 yılı Mayıs ayında ortalama sıcaklıklar, Bilecik hariç Marmara Bölgesi'nin tamamı, Karadeniz ve Ege Bölgesi'nin kıyı kesimleri, Akdeniz Bölgesinin batı kesimleri ile Doğu Anadolu Bölgesi'nde Ağrı, Iğdır, Ardahan, Van, Hakkari illerinde mevsim normalleri civarında, Kale(Demre) ve Bartın'da mevsim normallerinin üzerinde, yurdumuzun diğer kesimlerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşmiştir.
- ✓ 1991-2020 normalleri Mayıs ayı ortalama sıcaklığı 17.1°C olup 2026 yılı Mayıs ayı sıcaklığı da 15.7 °C olarak gerçekleşmiştir. 2026 yılı Mayıs ayı, 1991-2020 normalleri Mayıs ayı ortalamasının 1.4 °C altında gerçekleşmiştir.

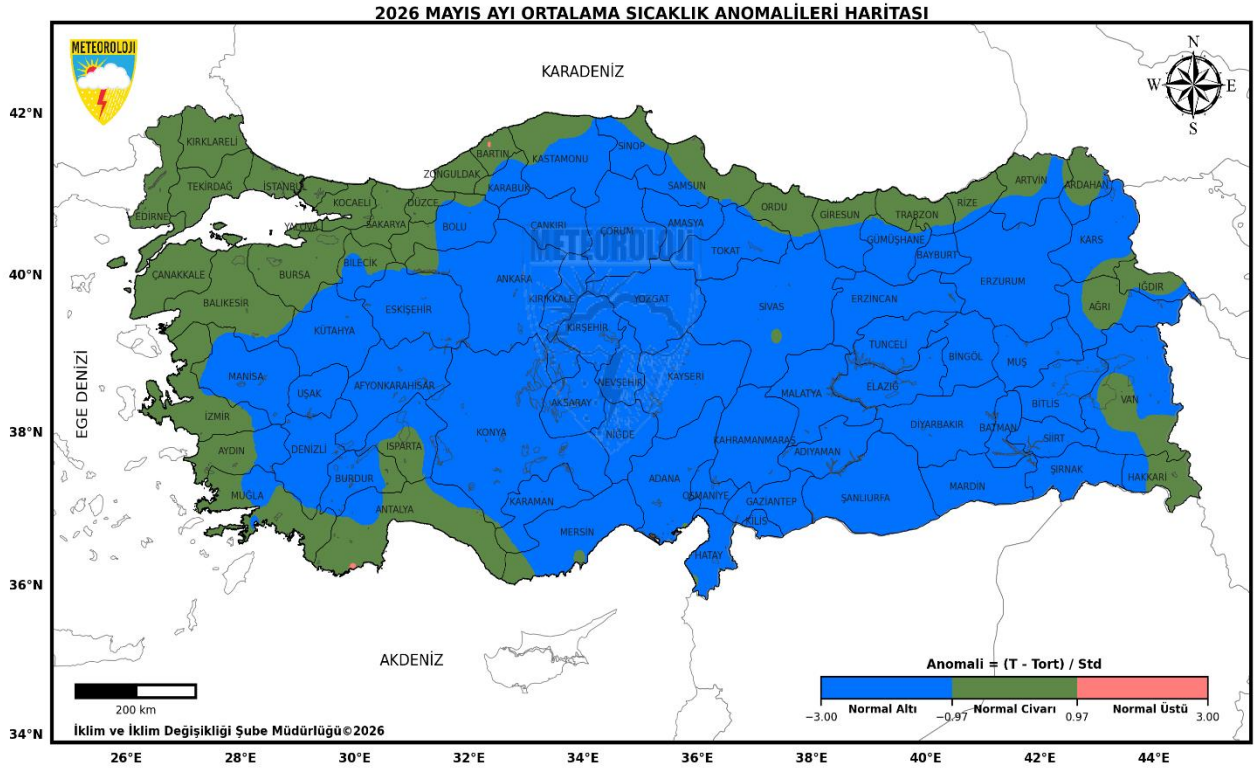
YAĞIŞ			
Uzun Yıllar Ortalama (1991-2020)	Mayıs 2026 Alansal Ortalama	En Yüksek Yağış (Mayıs 2026)	En Düşük Yağış (Mayıs 2026)
52.7 mm	95.6 mm	206.7 mm (Ordu)	35.6mm (Muğla)

- ✓ 2026 yılı Mayıs ayı alansal ortalama yağışı 95.6 mm ile uzun yıllar ortalaması (1991-2020 dönemi) olan 52.4 mm'nin yaklaşık %81 üzerinde gerçekleşmiştir. En fazla yağış 206.7 mm ile Ordu'da, en az yağış 35.6 mm ile Muğla'da olmuştur. Yağışlar normaline göre %81 artış, 48.2 mm olan geçen yıl Mayıs ayı yağışlarına göre %97 artış göstermiştir. Türkiye geneli mayıs ayı yağışları son 33 yılın en yüksek seviyesine ulaşmıştır.
- ✓ Mayıs ayında yağışlar; Aydın ve Muğla'nın batı, Antalya'nın güneybatı kesimleri ile Iğdır ve Ardahan çevrelerinde normallerine göre %20'den fazla azalma göstermiş, azalma oranı Kale, Finike, Kumluca çevrelerinde %60'ın üzerine çıkmıştır. Mersin, Osmaniye, Ordu, Tokat, Samsun çevrelerinde ise normallerinin üç katını aşan yağışlar kaydedilmiştir.
- ✓ İl geneli yağışlarda, en fazla yağış 206.7 mm ile Ordu'da gerçekleşmiş, Muğla 35.6 mm ile en az yağış alan il olmuştur. Ardahan, Aydın, Iğdır ve Kars dışında tüm iller normallerinin üzerinde yağış alırken; Adana, Aksaray, Amasya, Erzincan, Giresun, Gümüşhane, Isparta, Kayseri, Konya, Mersin, Niğde, Osmaniye, Rize, Tokat, Trabzon ve Tunceli illerinde son 66 yılın en yüksek mayıs ayı yağışı kaydedilmiştir.

# 1. 2026 MAYIS AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ

## 1.1 Genel Değerlendirme

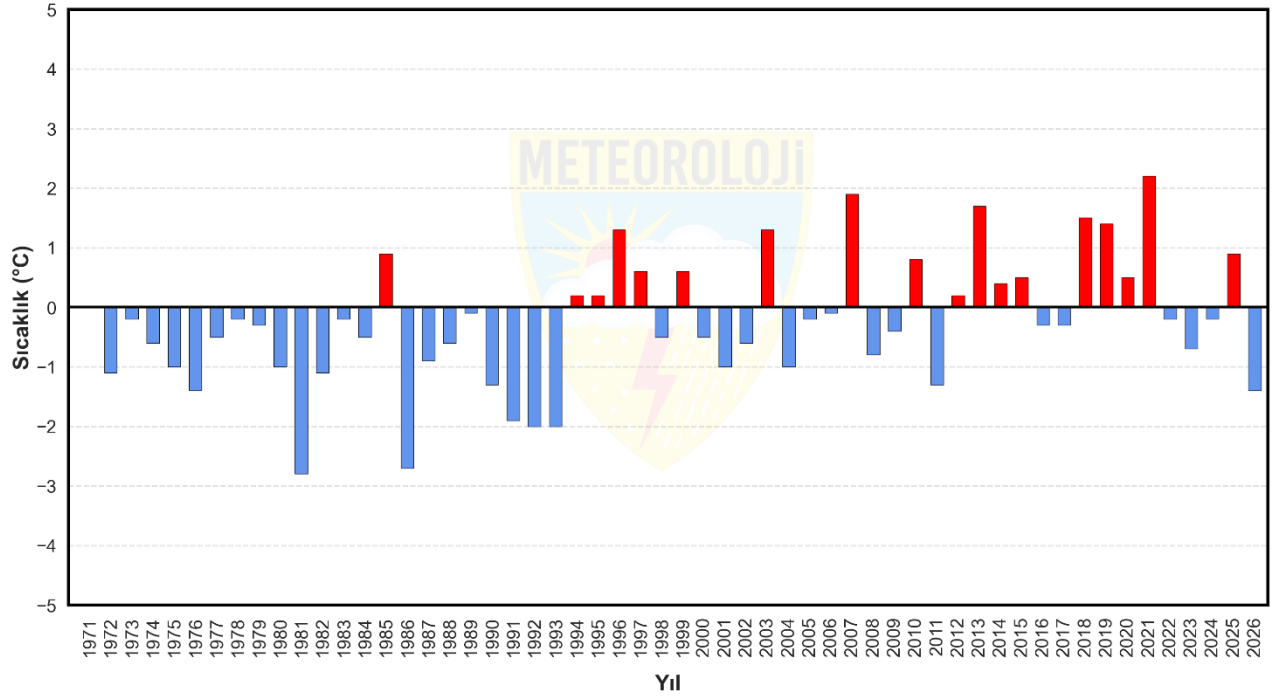
2026 yılı Mayıs ayında ortalama sıcaklıklar, Bilecik hariç Marmara Bölgesi'nin tamamı, Karadeniz ve Ege Bölgesi'nin kıyı kesimleri, Akdeniz Bölgesi'nin batı kesimleri ile Doğu Anadolu Bölgesi'nde Ağrı, Iğdır, Ardahan, Van, Hakkari illerinde mevsim normalleri civarında, Kale(Demre) ve Bartın'da mevsim normallerinin üzerinde, yurdumuzun diğer kesimlerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşmiştir.2026 yılı Mayıs ayı ortalama sıcaklığı 15.7 °C olup 1991-2020 Mayıs ayı ortalama sıcaklığı 17.1°C olan normallerinin 1.4 °C altında gerçekleşmiştir(Şekil 1.1)(Şekil 1.2).



Şekil 1.1 2026 yılı Mayıs ayı alansal ortalama sıcaklık anomalileri

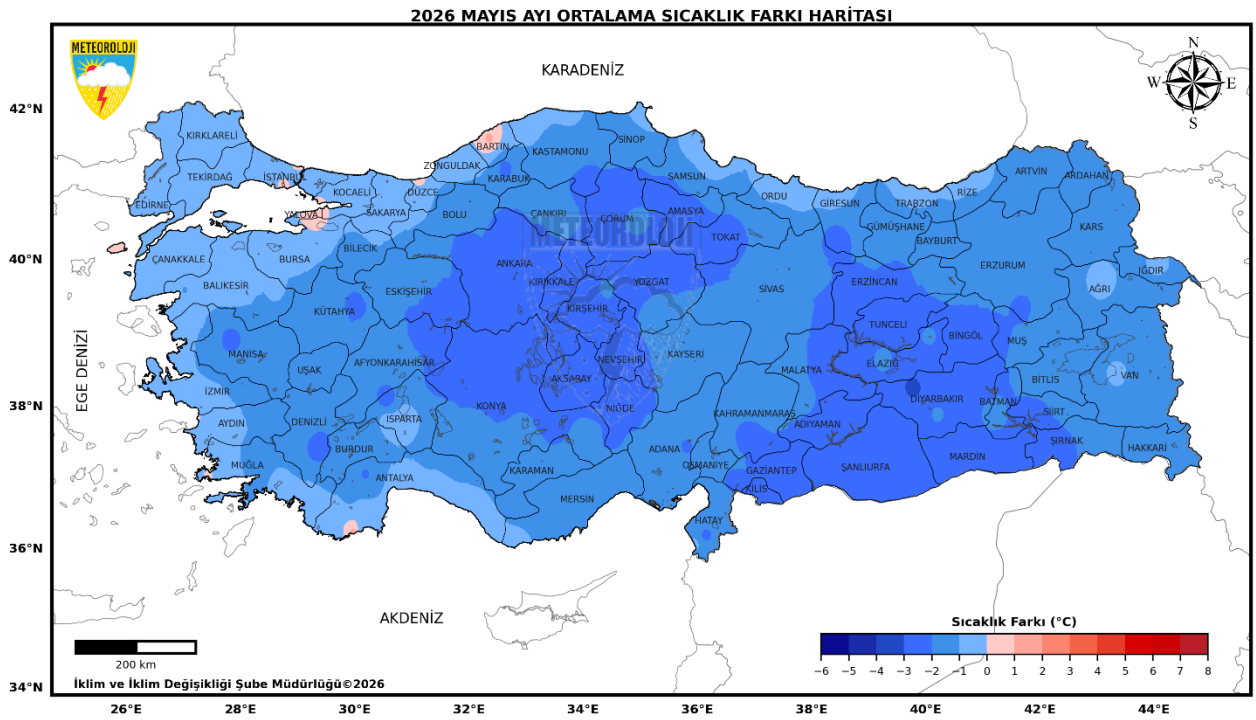
## TÜRKİYE MAYIS AYI ORTALAMA SICAKLIKLARININ NORMALİNDEN FARKI

Normal (1991-2020) Sıcaklık = 17.1°C



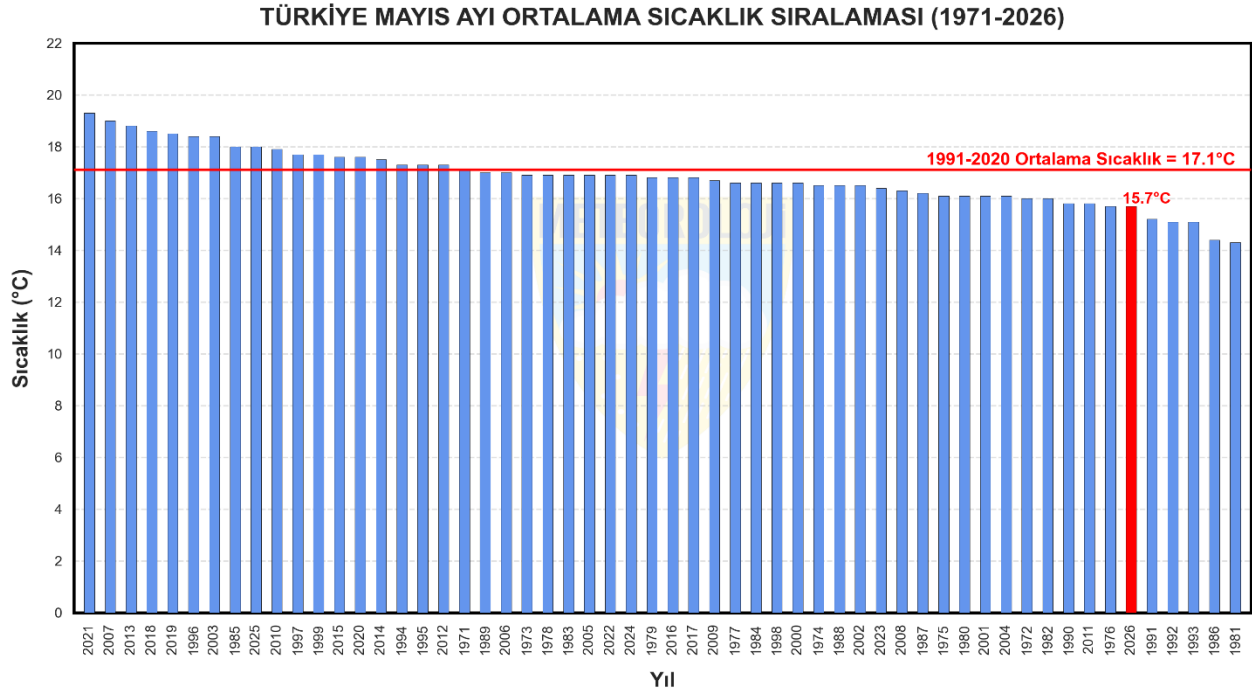
Şekil 1.2 Türkiye Mayıs ayı ortalama sıcaklık sapması

Ortalama sıcaklık farklarına bakıldığında; Bartın ve Yalova hariç yurdumuzun bütün bölgelerinde negatif sıcaklık farkları gözlemlenmiştir. (Şekil 1.3).



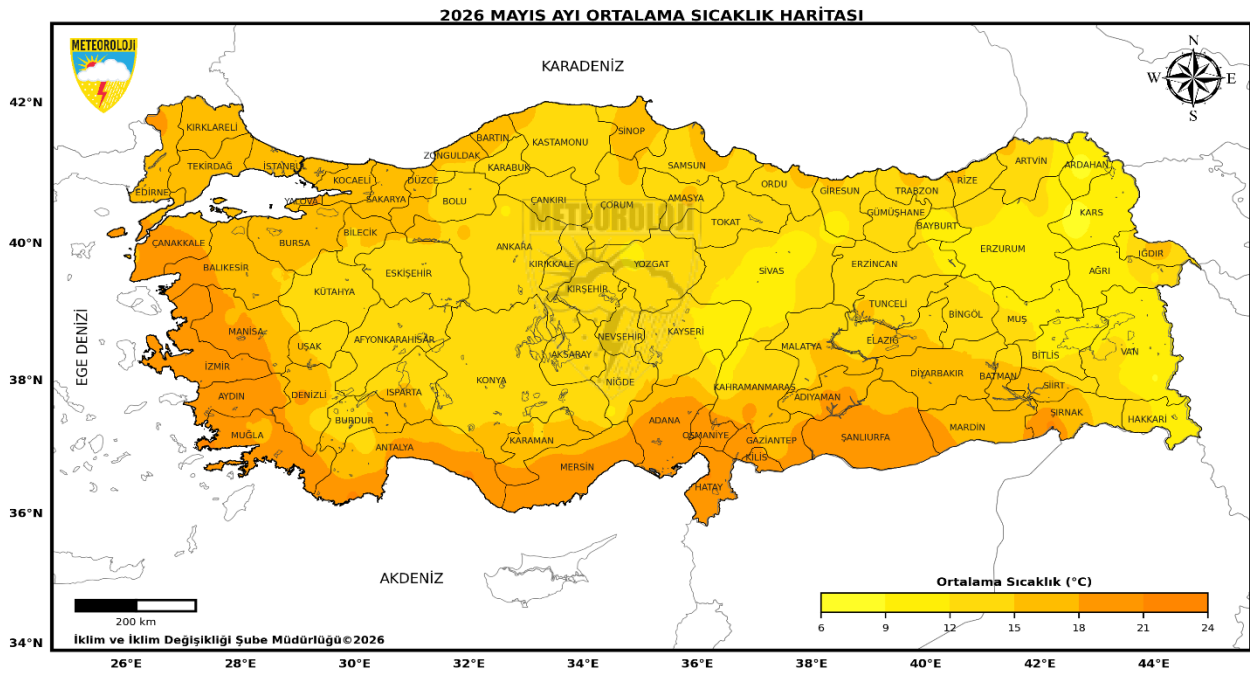
Şekil 1.3 2026 yılı Mayıs ayı ortalama sıcaklık farkları

2026 yılı Mayıs ayı ortalama sıcaklığı; 15.7°C ile uzun yıllar (1991-2020 dönemi) ortalama sıcaklığının 1.4°C altında gerçekleşmiştir (Şekil 1.4).



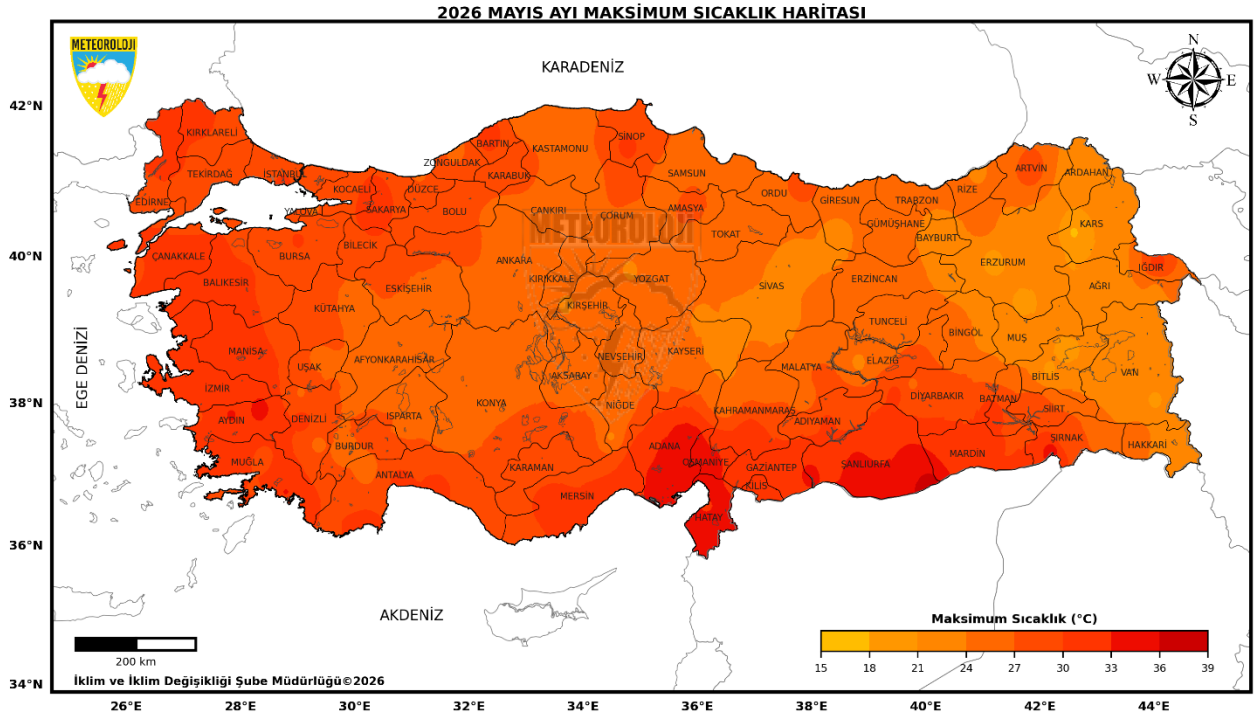
Şekil 1.4 2026 Mayıs ayı sıcaklık sıralaması

2026 yılı Mayıs ayı ortalama sıcaklıkları; ülkemizin doğu kesimlerinde 6-9 °C'lik, Orta iç kesimlerinde 9-12°C'lik, kuzey kıyı kesimlerinde 12-18°C'lik sıcaklık bandı gözlenirken, güney ve batı kıyı kesimlerinde 18-24°C'lik sıcaklık bandı görülmektedir. (Şekil 1.5, ).

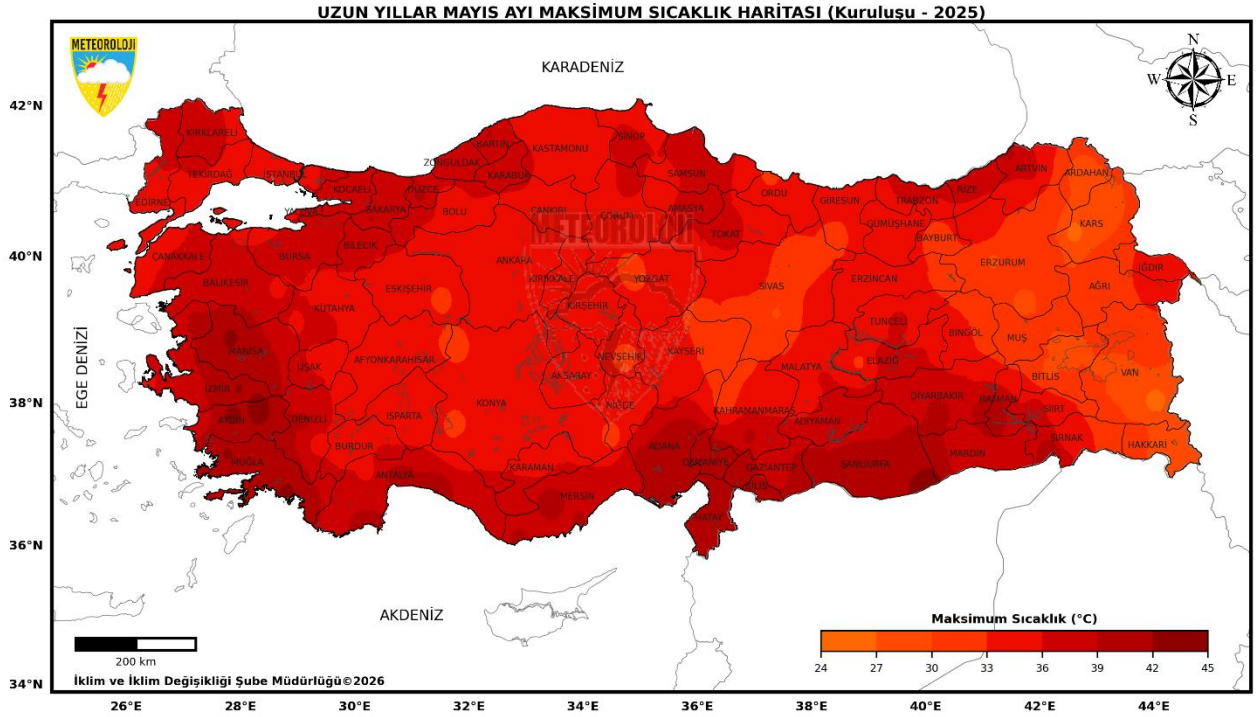


Şekil 1.5 2026 Mayıs ayı ortalama sıcaklık haritası

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

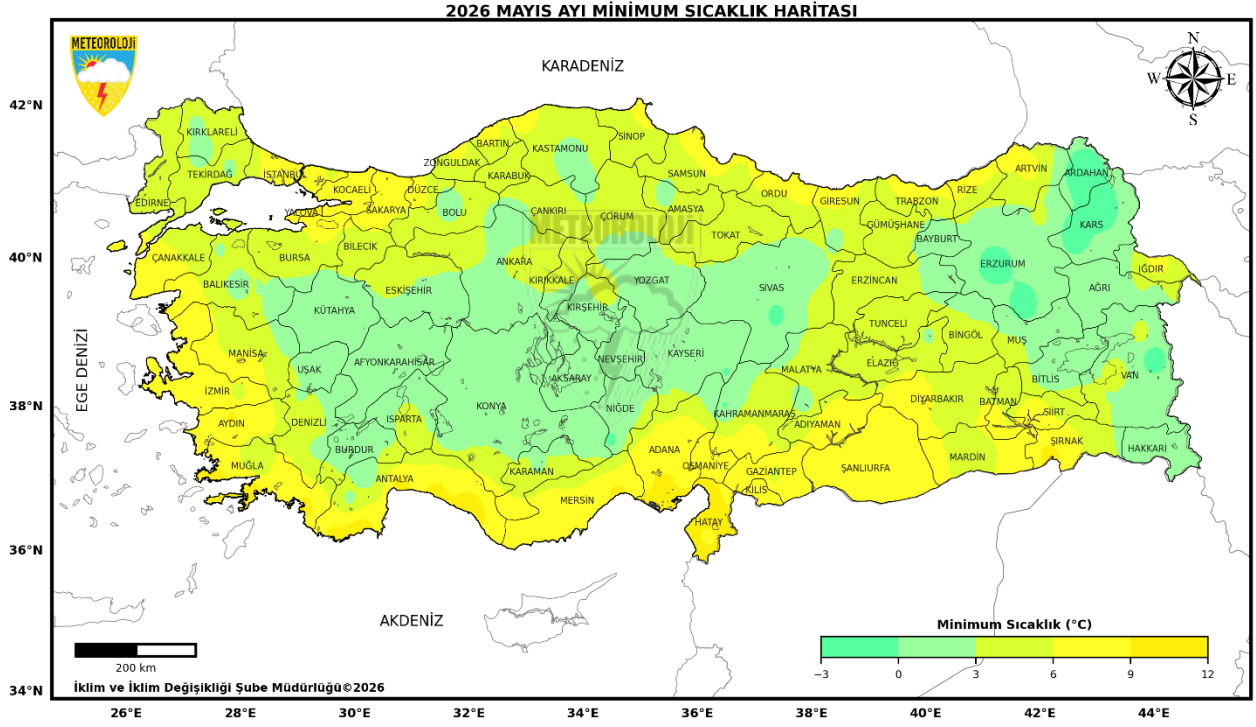


Şekil 1.6 2026 Mayıs ayı maksimum sıcaklık haritası

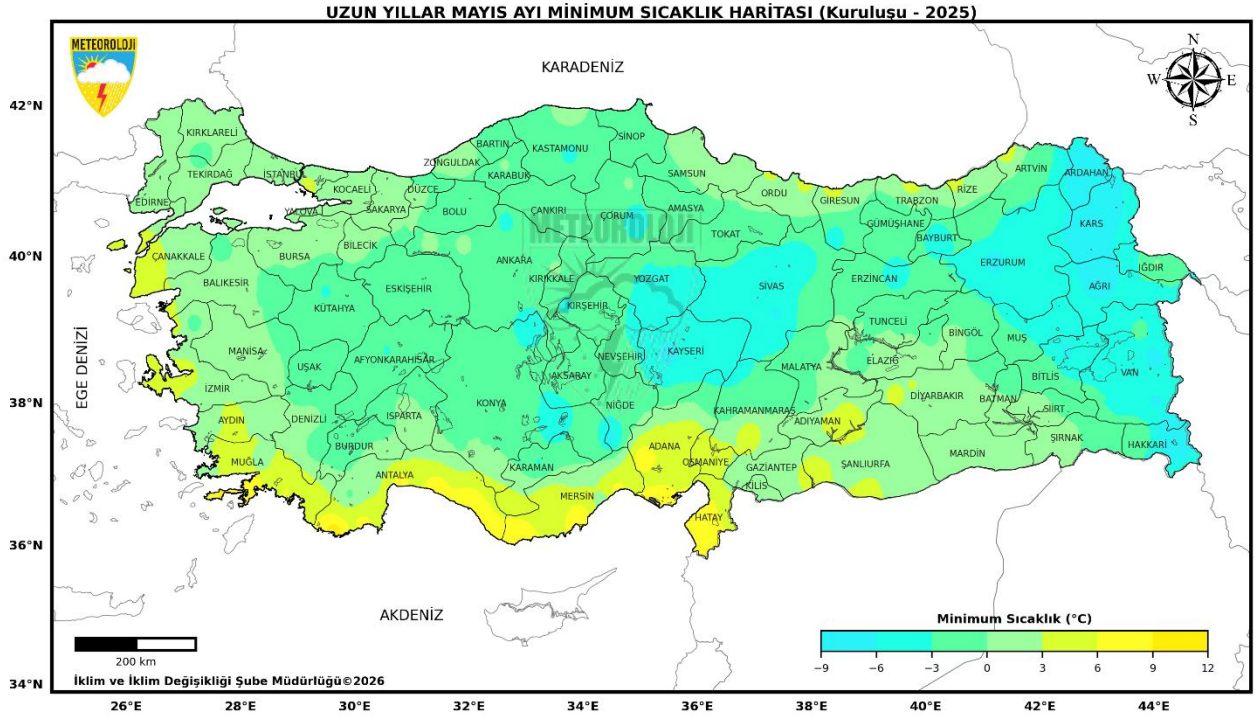


Şekil 1.7 Uzun yıllar Mayıs ayı maksimum sıcaklık haritası

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



Şekil 1.8 2026 Mayıs ayı minimum sıcaklık haritası



Şekil 1.9 Uzun yıllar Mayıs ayı minimum sıcaklık haritası

## 1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi

**Marmara Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Bilecik çevresinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mayıs ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 17.4 °C iken, 2026 Mayıs ayı 17.1 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık 1.9 °C olarak Balıkesir’de, en yüksek sıcaklık ise 32.4 °C olarak Edirne’de tespit edilmiştir.

**Ege Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Akhisar, Kütahya, Uşak, Emirdağ, Güney, Simav, Tavşanlı, Gediz, Yatağan, Muğla, Manisa, Salihli, Afyonkarahisar Bölge, Denizli, Marmaris, Nazilli çevresinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mayıs ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 19.0°C iken, 2026 Mayıs ayı 17.9 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık 0.4 °C olarak Simav’da, en yüksek sıcaklık ise 34.0 °C olarak Nazilli’de tespit edilmiştir.

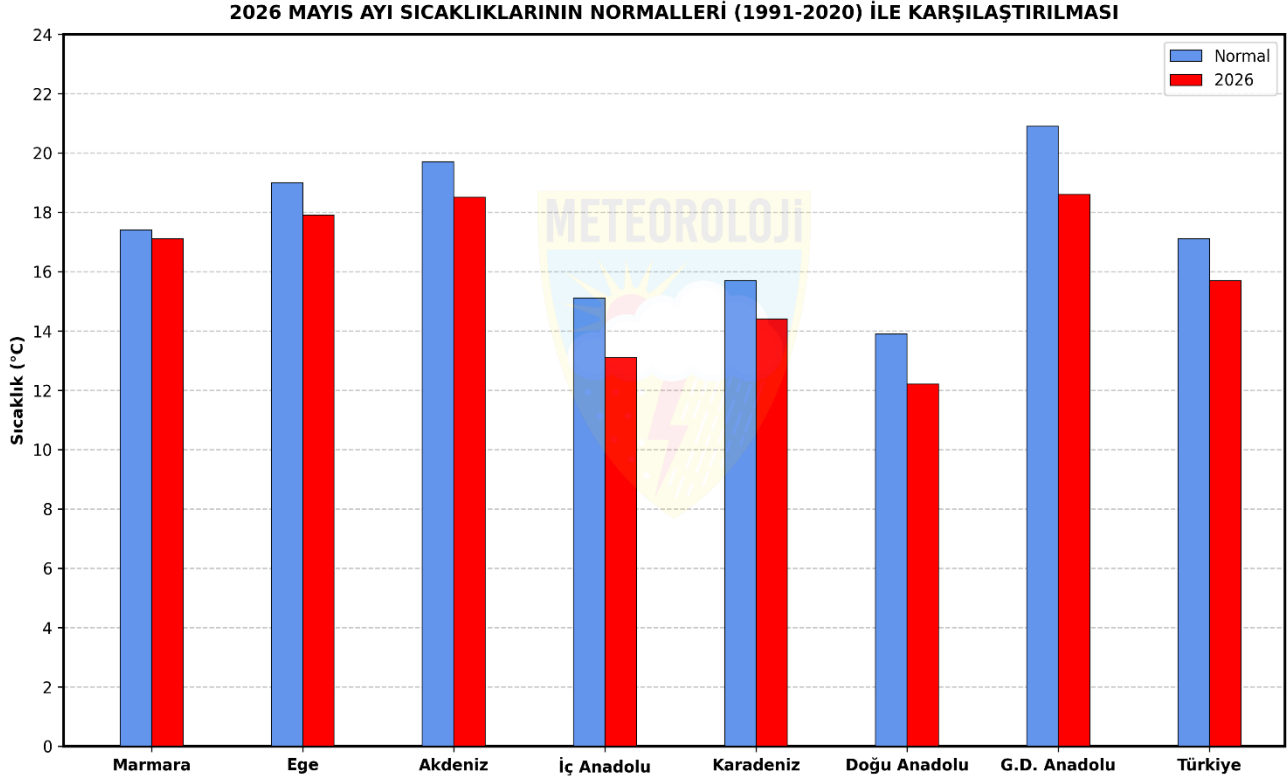
**Akdeniz Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Silifke, Elmalı, Yumurtalık, Dalaman, Anamur, Samandağ, Gazipaşa, Köyceğiz, Kaş, Finike, Manavgat, Antalya Havalimanı, Isparta, Alanya, Eğirdir, Fethiye çevrelerinde mevsim normalleri civarında, Kale(Demre)’de mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşirken bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mayıs ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 19.7 °C iken, 2026 Mayıs ayı 18.5 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -0.1 °C olarak Göksun’da, en yüksek sıcaklık ise 35.4 °C olarak Kozan’da tespit edilmiştir.

**İç Anadolu Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Kangal çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mayıs ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 15.1 °C iken, 2026 Mayıs ayı 13.1 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -0.6 °C olarak Ulukışla'da, en yüksek sıcaklık ise 28.5 °C olarak Çumra'da tespit edilmiştir.

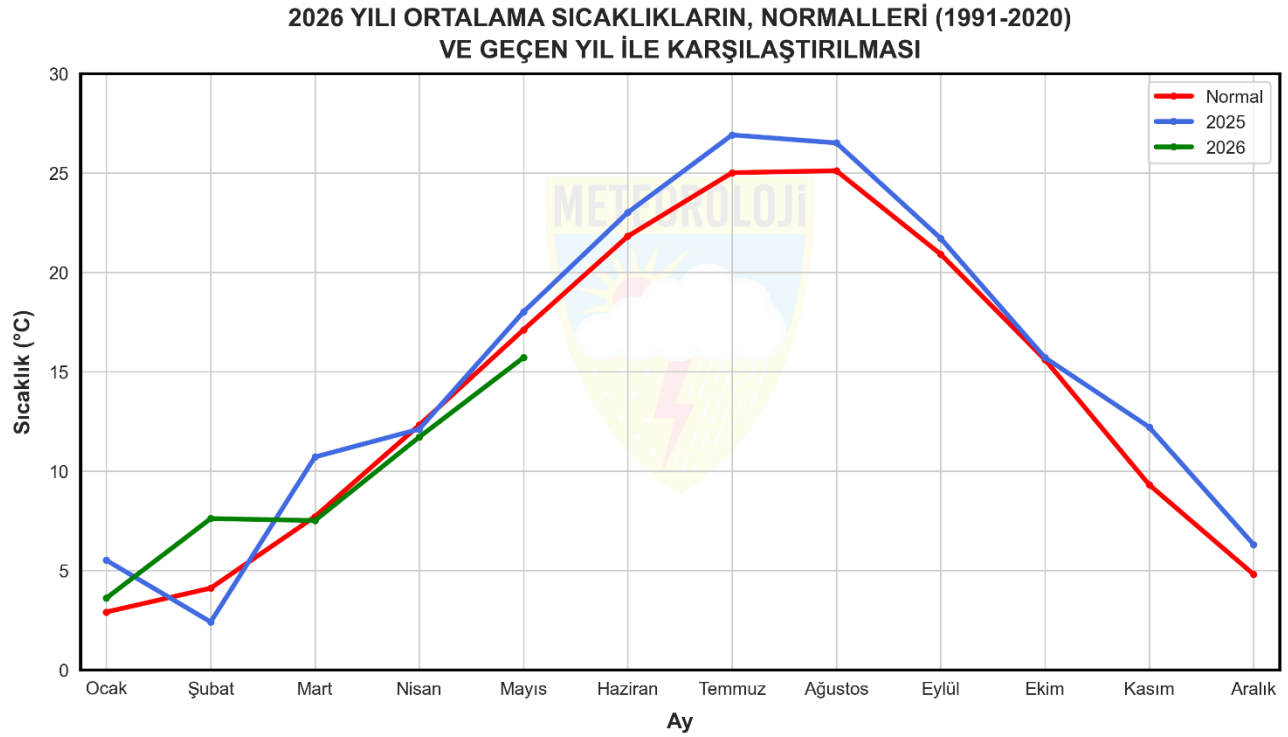
**Karadeniz Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Osmancık, Beypazarı, Karabük Kapullu, Kızılcahamam, Tokat, Tosya, Zile, Şebinkarahisar, İspir, Merzifon, Amasya, Kastamonu, Bolu, Çorum, Boyabat, Oltu, Bayburt, Gümüşhane çevresinde mevsim normallerinin altında, Bartın'da mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşirken bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mayıs ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 15.7 °C iken, 2026 Mayıs ayı 14.4 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık 0.3 °C olarak Bayburt'ta, en yüksek sıcaklık ise 31.8 °C olarak Bartın'da tespit edilmiştir.

**Doğu Anadolu Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Başkale, Ardahan, Yüksekova, Iğdır, Van Bölge, Ağrı çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mayıs ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 13.9 °C olup 2026 Mayıs ayı da 12.2 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -2.0 °C olarak Erzurum'da, en yüksek sıcaklık ise 31.3 °C olarak Iğdır'da tespit edilmiştir.

**Güneydoğu Anadolu Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normallerinin altında gerçekleşmiştir. Bölgenin Mayıs ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 20.9 °C olup 2026 Mayıs ayı da 18.6 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık 4.8 °C olarak Mardin'de, en yüksek sıcaklık ise 37.9 °C olarak Ceylanpınar'da tespit edilmiştir..(Şekil 1.12, 1.13, Tablo 1.1).



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



Şekil 1.13 2026 yılı Mayıs 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	11.7	-0.6
Mayıs	17.1	18.0	15.7	-1.4
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

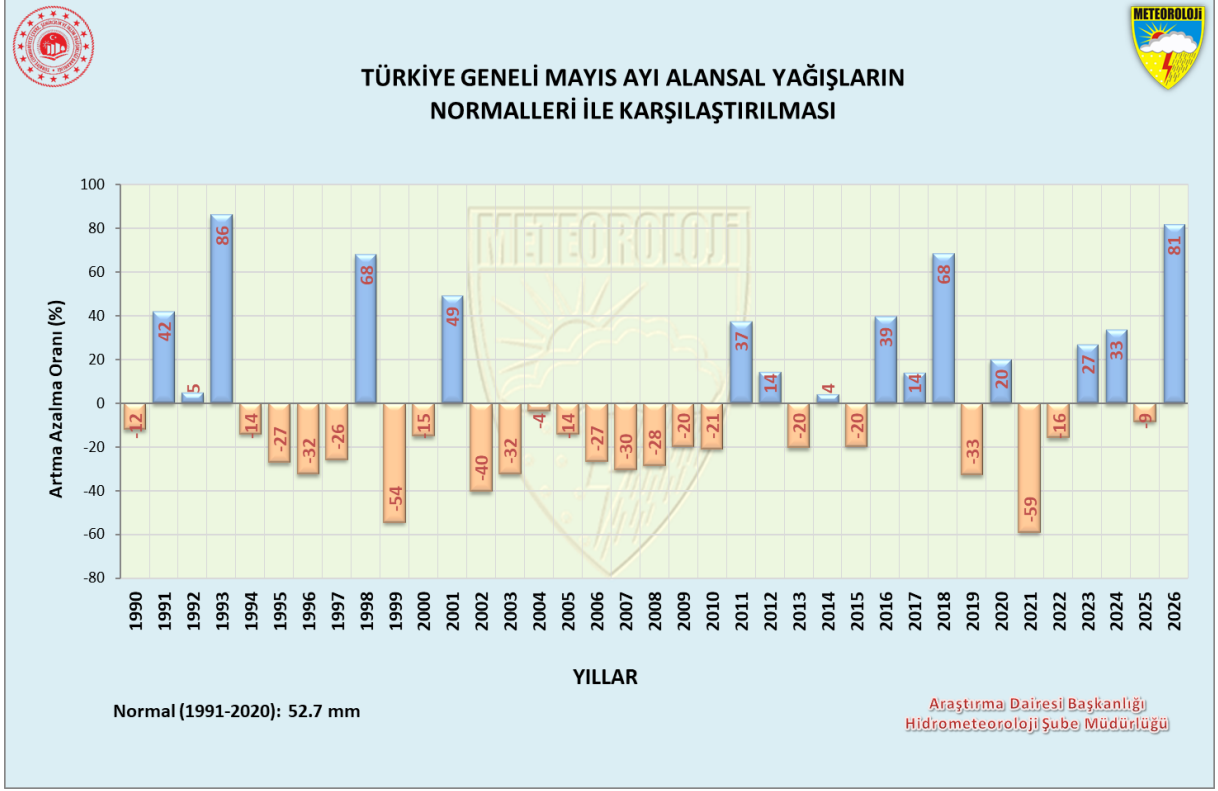
### 1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi

2026 yılı Mayıs ayında 2 adet yeni **ekstrem (minimum) sıcaklık** gerçekleşmiştir(Tablo 1.2).

Ekstrem Minimum Sıcaklık (°C)					
Gün	Ay	İstasyon	2026	Kuruluş-2025	Fark
4	MAYIS	ANAMUR	8.2	8.6	-0.4
4	MAYIS	KAŞ	9.7	10.7	-1.0

## 2. 2026 MAYIS AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ

Türkiye geneli 2026 yılı Mayıs ayı yağışlarında normaline göre **%81 artış** gerçekleşmiştir. (Şekil 2.1, Tablo 2.1).



Şekil 2.1 2026 yılı Mayıs ayı yağışlarının uzun yıllar normallerinden sapması

Tablo 2.1 2026 yılı Mayıs ayı Türkiye geneli yağış

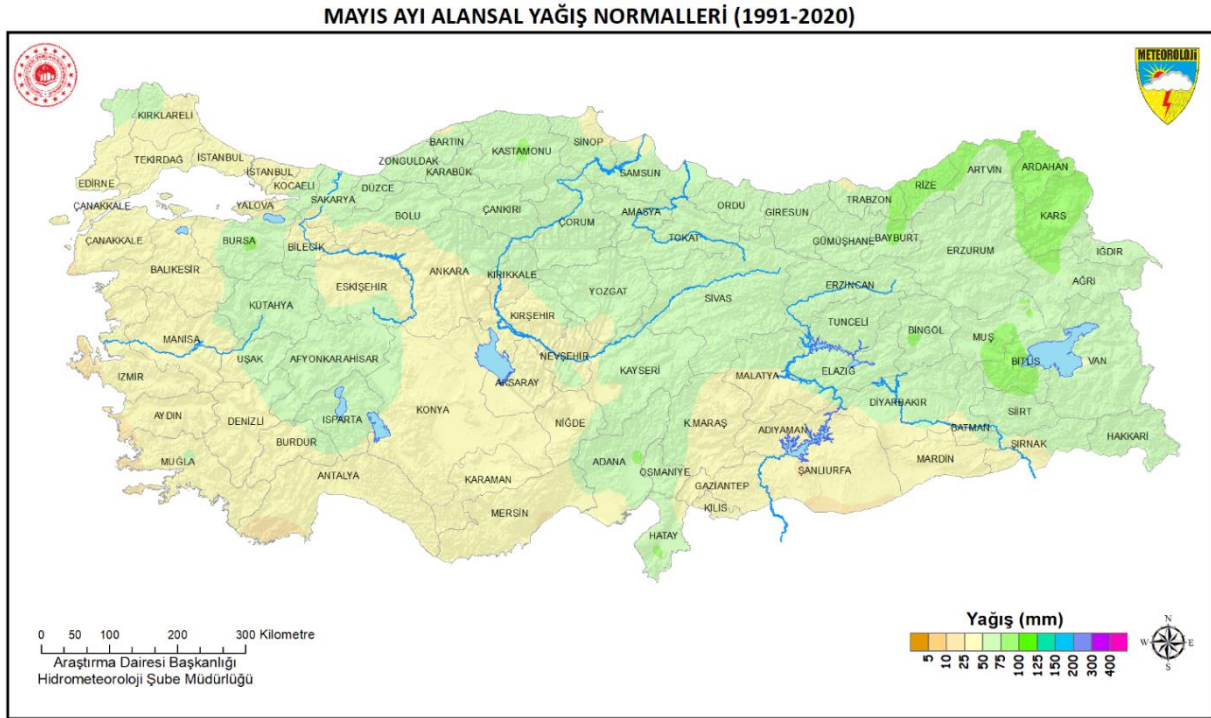
2026 YILI MAYIS AYI YAĞIŞI			
	Yağış (mm)	Normali 1991-2020 (mm)	Normalden Sapma (%)
Türkiye Geneli	<b>95.6</b>	<b>52.7</b>	<b>81 Artma</b>

## 2.1. Genel Değerlendirme (Yağış)

Türkiye genelinde mayıs ayında ortalama 95.6 mm yağış kaydedilmiştir. Mayıs ayı normal 52.7 mm (1991-2020) ve geçen yıl mayıs ayı yağışı 48.2 mm'dir. **Mayıs ayı yağışında normaline göre %81, geçen yıl mayıs ayı yağışına göre ise %98 artma meydana gelirken, Türkiye geneli mayıs ayı yağışları son 33 yılın en yüksek seviyesine ulaşmıştır.**

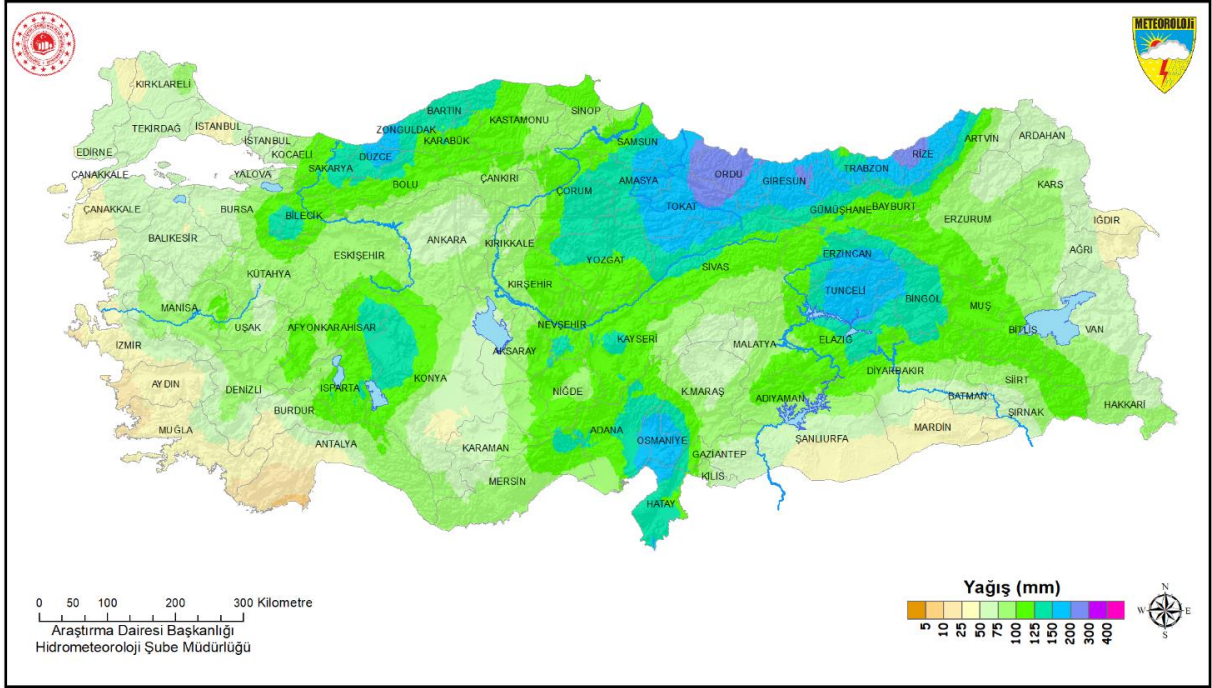
Yağışlar Aydın ve Muğla'nın batı, Antalya'nın güneybatı kesimleri ile Iğdır ve Ardahan çevrelerinde normallerine göre %20'den fazla azalma göstermiş, azalma oranı Kale, Finike, Kumluca çevrelerinde %60'ın üzerine çıkmıştır. Mersin, Osmaniye, Ordu, Tokat, Samsun çevrelerinde ise normallerinin üç katını aşan yağışlar kaydedilmiştir.

İl geneli yağışlarda en fazla yağış 206.7 mm ile Ordu'da gerçekleşmiş, Muğla 35.6 mm ile en az yağış alan il olmuştur. Ardahan, Aydın, Iğdır ve Kars dışında tüm iller normallerinin üzerinde yağış alırken; **Adana, Aksaray, Amasya, Erzincan, Giresun, Gümüşhane, Isparta, Kayseri, Konya, Mersin, Niğde, Osmaniye, Rize, Tokat, Trabzon ve Tunceli illerinde son 66 yılın en yüksek mayıs ayı yağışı kaydedilmiştir.**



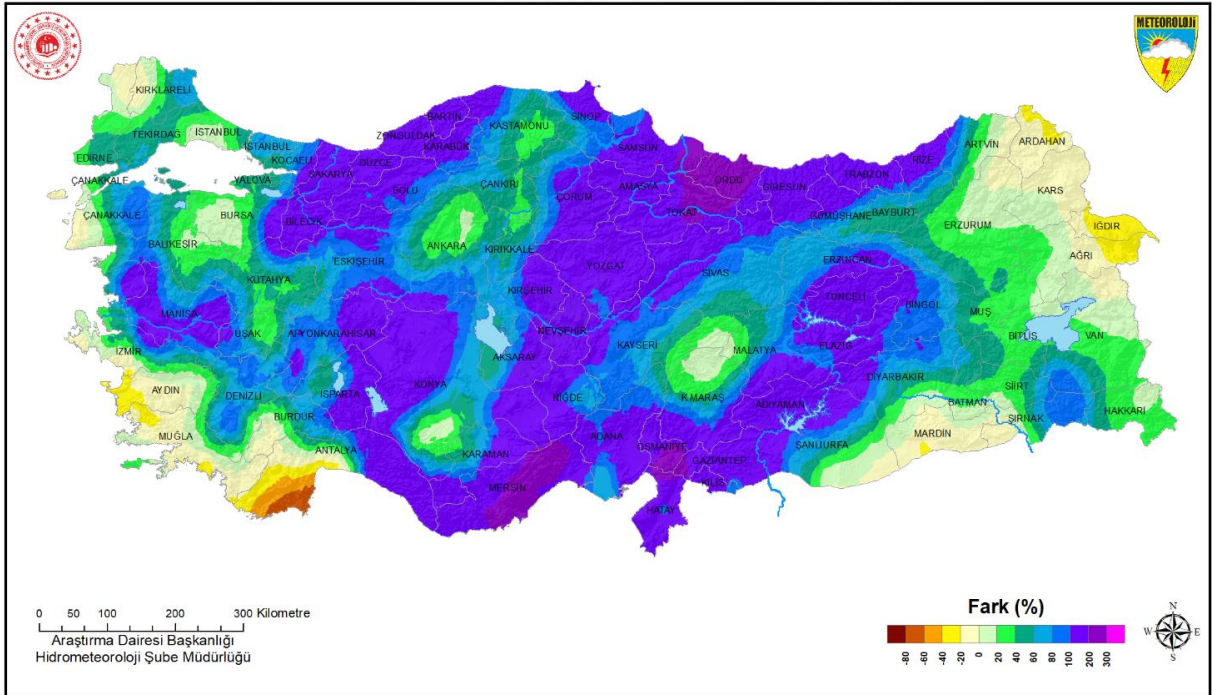
Şekil 2.2 Mayıs ayı yağış normalleri (1991-2020)

### MAYIS - 2026 ALANSAL YAĞIŞ HARİTASI



Şekil 2.3 2026 Mayıs ayı alansal yağışları

### MAYIS - 2026 ALANSAL YAĞIŞLARIN NORMALLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI



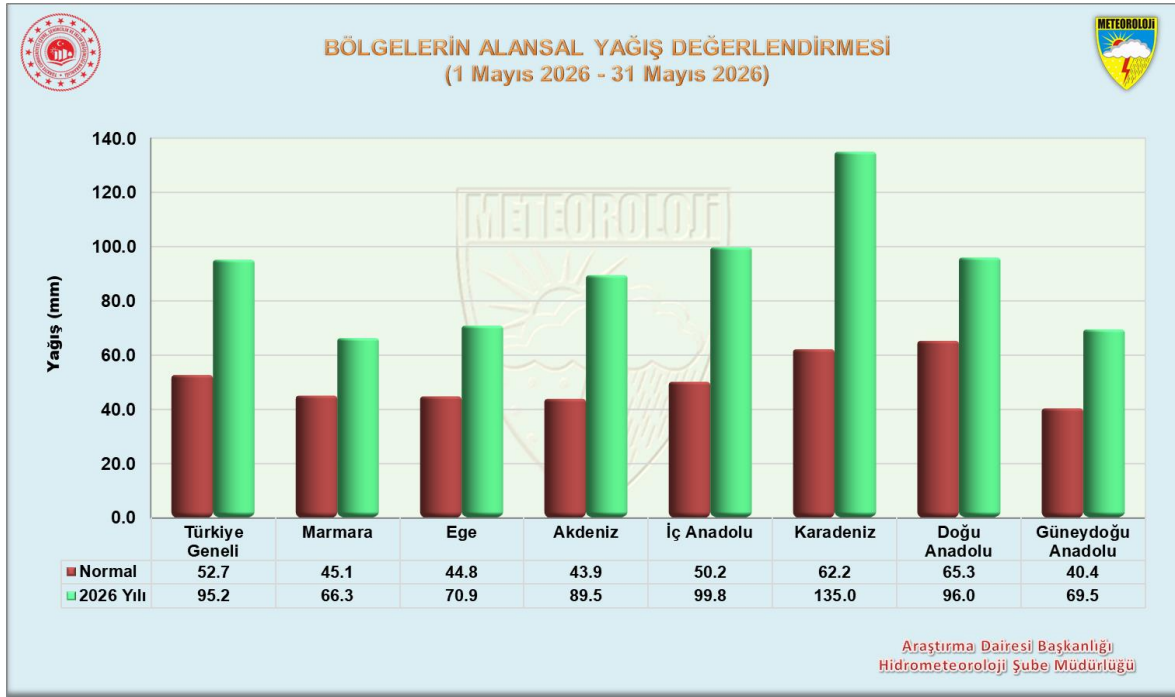
Şekil 2.4 2026 Mayıs ayı yağışlarının normallerinden sapması

## 2.2. Bölgesel Yağış Değerlendirmesi

Bölge genelinde Mayıs ayı yağışları tüm bölgelerde normalleri ve geçen yıl yağışlarının üzerinde gerçekleşmiş, Akdeniz ve Karadeniz bölgelerinde normallerinin iki katından fazla yağış meydana gelmiştir. **Akdeniz, İç Anadolu ve Karadeniz bölgeleri ise son 66 yılın en yüksek Mayıs ayı yağışını almıştır** (Tablo 2.2, Şekil 2.5).

BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ (1 Mayıs 2026 - 31 Mayıs 2026)			
BÖLGELER	2026 Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	Normale Göre Değişim (%)
Marmara	68.6	45.1	52.1 Artma
Ege	71.7	44.8	60.0 Artma
Akdeniz	90.8	43.9	>100 Artma
İç Anadolu	99.8	50.2	98.8 Artma
Karadeniz	134.0	62.2	>100 Artma
Doğu Anadolu	96.8	65.3	48.2 Artma
Güneydoğu Anadolu	69.7	40.4	72.5 Artma

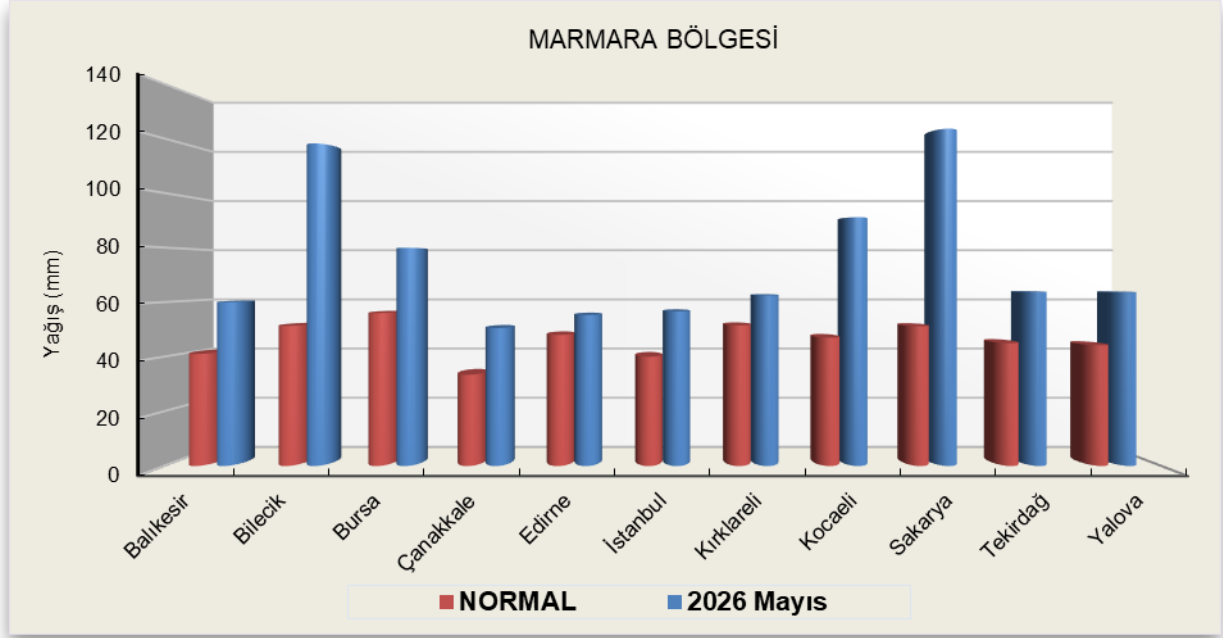
Tablo 2.2 2026 yılı Mayıs ayı bölgesel yağışlar



Şekil 2.5 2026 yılı Mayıs ayı alansal yağışlar ve normalleri

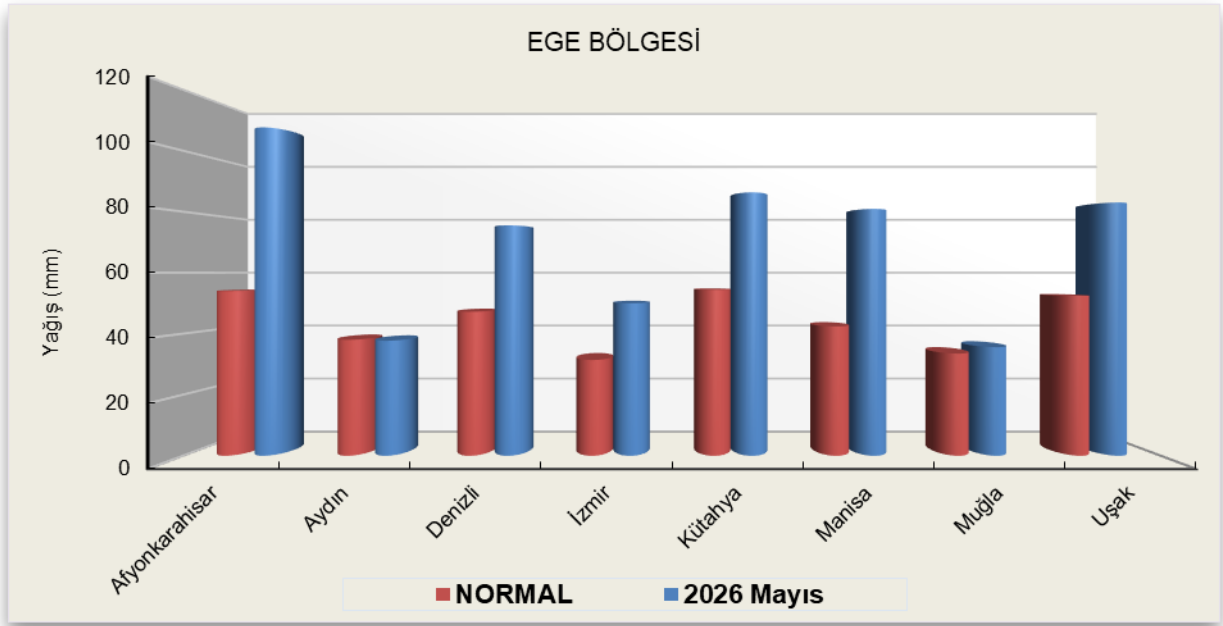
## 2.2.1 Bölgelere Göre İl Yağışları

Marmara Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 123.5 mm ile Sakarya, en az yağış alan il ise 50.5 mm ile Çanakkale oldu (Şekil 2.6).



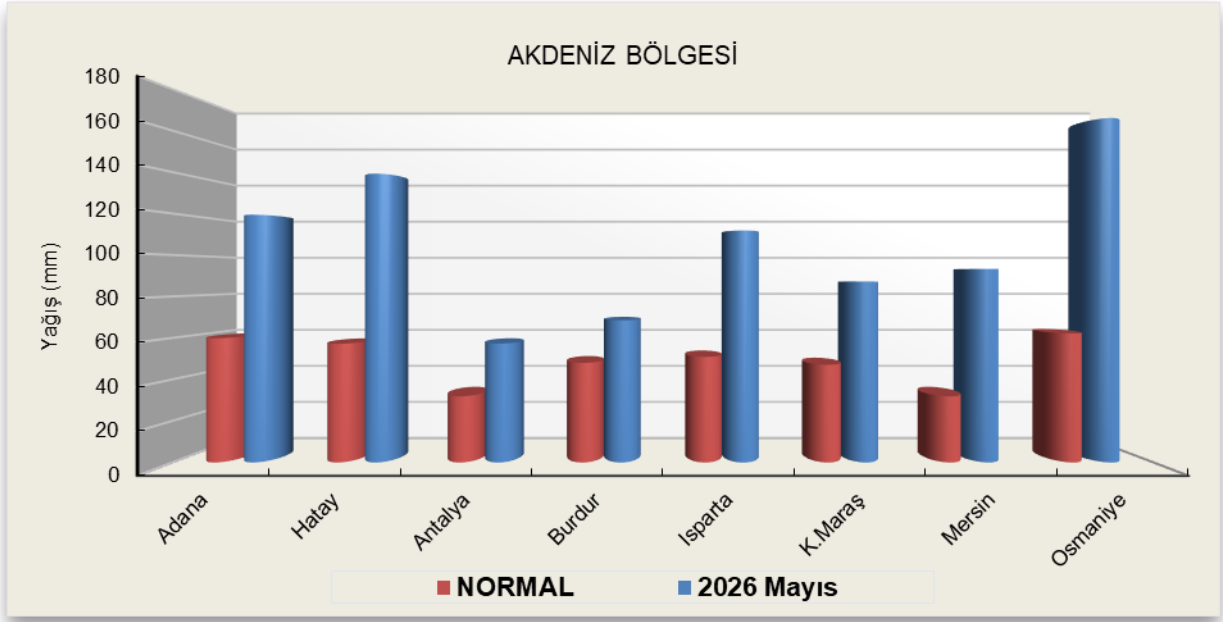
Şekil 2.6 Marmara Bölgesi illeri 2026 Mayıs ayı yağışları ve normalleri

Ege Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 107.6 mm ile Afyonkarahisar, en az yağış alan il ise 35.6 mm ile Muğla oldu (Şekil 2.7).



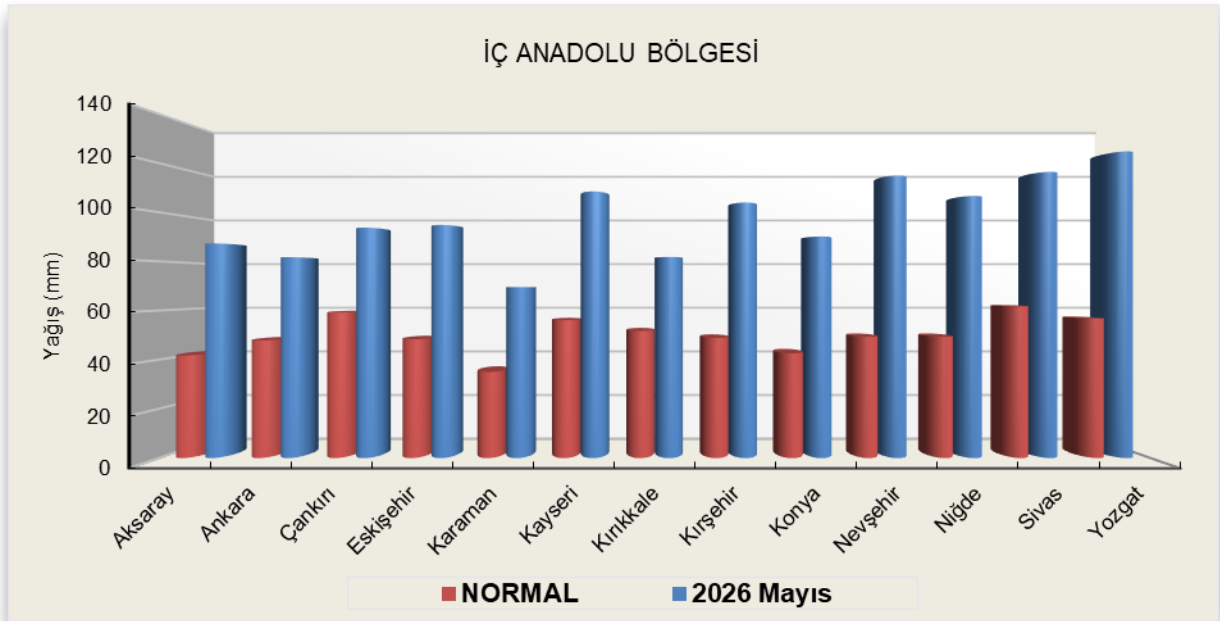
Şekil 2.7 Ege Bölgesi illeri 2026 Mayıs ayı yağışları ve normalleri

Akdeniz Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 166.0 mm ile Osmaniye, en az yağış alan il ise 57.3 mm ile Antalya oldu (Şekil 2.8).



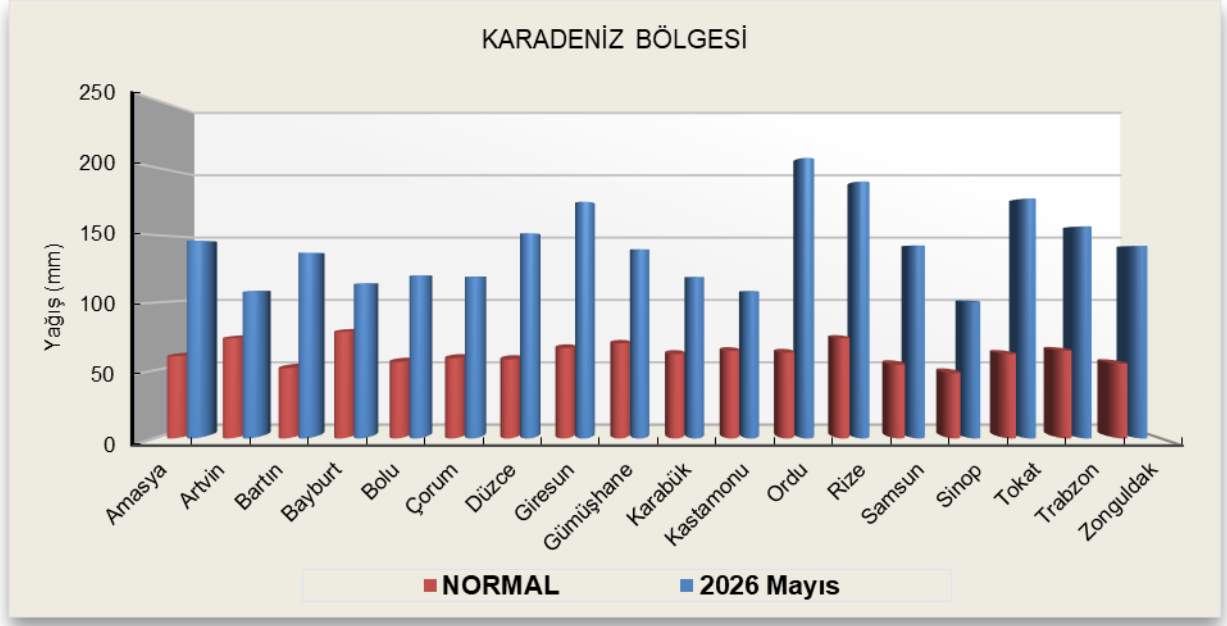
Şekil 2.8 Akdeniz Bölgesi illeri 2026 Mayıs ayı yağışları ve normalleri

İç Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 124.7 mm ile Yozgat, en az yağış alan il ise 69.5 mm ile Karaman oldu (Şekil 2.9).



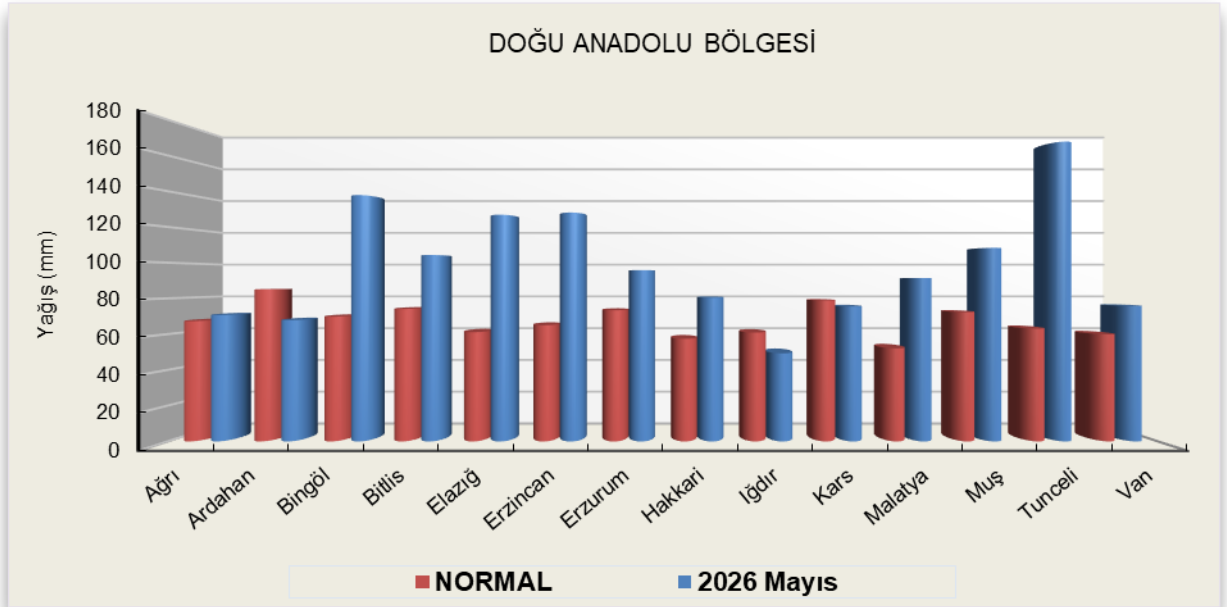
Şekil 2.9 İç Anadolu Bölgesi illeri 2026 Mayıs ayı yağışları ve normalleri

Karadeniz Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 206.7 mm ile Ordu, en az yağış alan il ise 100.6 mm ile Sinop oldu (Şekil 2.10).



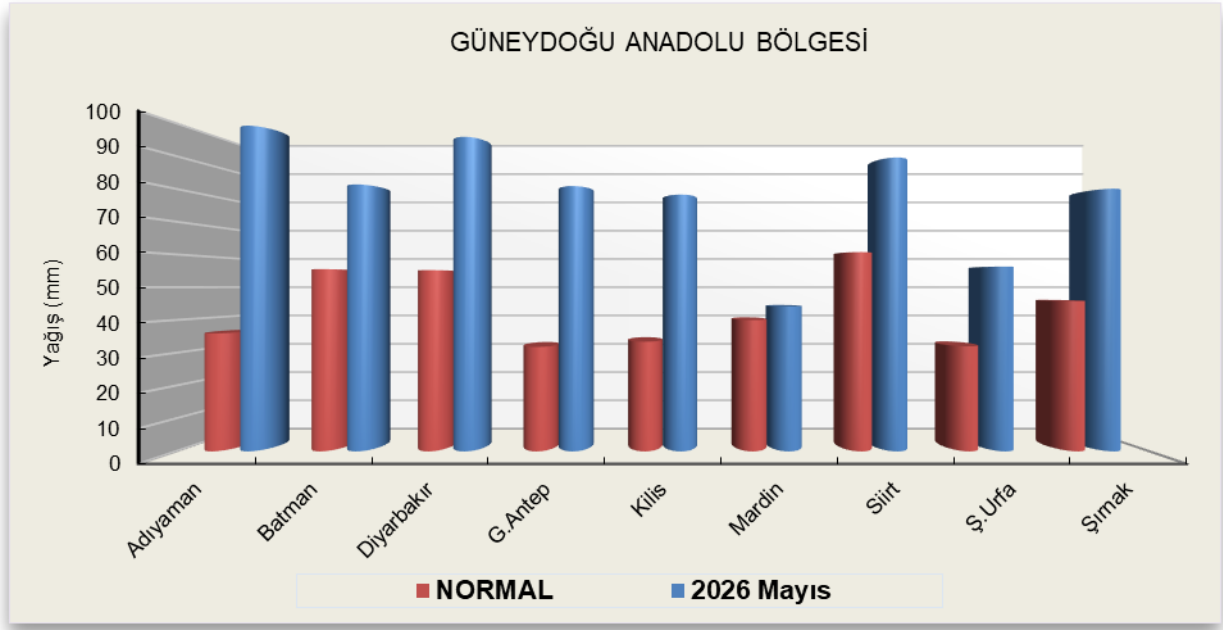
Şekil 2.10 Karadeniz Bölgesi illeri 2026 Mayıs ayı yağışları ve normalleri

Doğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 167.7 mm ile Tunceli, en az yağış alan il ise 49.3 mm ile Iğdır oldu (Şekil 2.11).



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

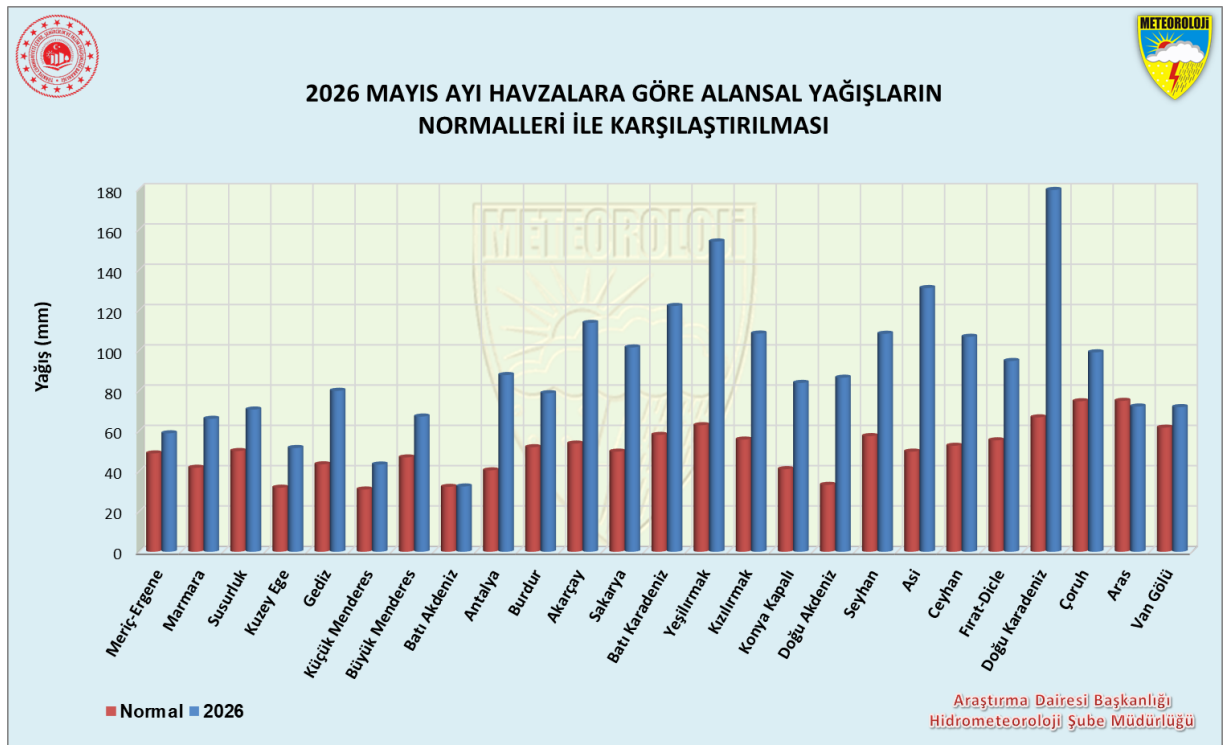
Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 99.2 mm ile Siirt, en az yağış alan il ise 44.1 mm ile Mardin oldu (Şekil 2.12).



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

### 2.3. Havzalara Göre Yağışlar

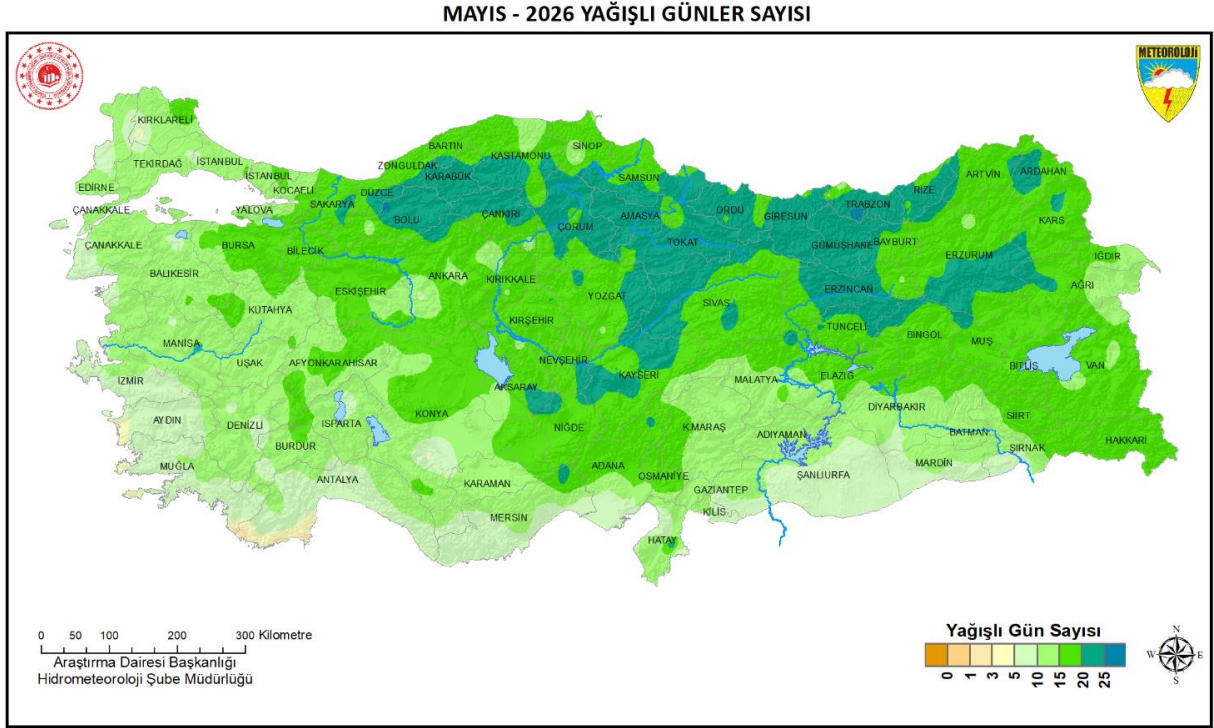
2026 Mayıs ayında Aras havzası hariç tüm havzalarda yağışlar normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Akarçay, Sakarya, Yeşilirmak, Konya Kapalı, Doğu Akdeniz, Seyhan ve Doğu Karadeniz havzaları son 66 yılın en yüksek mayıs ayı yağışını almıştır (Şekil 2.13).



Şekil 2.13 2026 Mayıs ayı havzalara göre yağışlar ve normalleri

## 2.4.Yağışlı Gün Sayısı

Türkiye genelinde mayıs ayında ortalama 15.2 gün yağış görülmüştür (1991-2020 normal 10.3 gün). Yağışlı gün sayıları Karadeniz Bölgesi, Nevşehir, Aksaray, Yozgat, Kayseri, Sivas çevreleri ile Doğu Anadolu'nun kuzey kesimlerinde yer yer 25 günün üzerine çıkarken, Antalya'nın güneybatısı ve Muğla'nın kıyı kesimlerinde 5 günün altına inmiştir (Şekil 2.14).



Şekil 2.14 2026 Mayıs 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>

