



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



# NİSAN 2026



## Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi



İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi Başkanlığı  
Araştırma Dairesi Başkanlığı

NİSAN 2026

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

# NİSAN 2026

## Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi

İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi  
Başkanlığı  
Araştırma Dairesi Başkanlığı

NİSAN 2026

# İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ .....	iii
ÖZET DEĞERLENDİRME .....	1
1. 2026 NİSAN AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ.....	2
1.1 Genel Değerlendirme (Sıcaklık) .....	2
1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi.....	7
1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi .....	10
2. 2026 NİSAN 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)	Nisan 2026 Ortalama	En Yüksek Sıcaklık (Nisan 2026)	En Düşük Sıcaklık (Nisan 2026)
12.3°C	11.7°C	31.9°C Kozan	-11.4°C Erzurum

- ✓ 1991-2020 normalleri Nisan ayı ortalama sıcaklığı 12.3°C olup, 2026 Nisan ayı sıcaklığı da 11.7°C olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ En düşük sıcaklık -11.4°C ile Erzurum'da, en yüksek sıcaklık ise 31.9°C ile Kozan'da ölçülmüştür.
- ✓ 2026 yılı Nisan ayında ortalama sıcaklıklar, Antakya, Palu, Ergani, Siirt, Mardin, Batman, Şırnak, Çermik, Viranşehir, Cizre, Ceylanpınar, Zara, Artvin, Merzifon, Amasya, Bayburt, İspir, Oltu, Zile, Şebinkarahisar ve Bandırma çevrelerinde mevsim normallerinin altında; Kale (Demre) ve Çeşme çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde; yurdumuzun diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir.
- ✓ 1991-2020 normalleri Nisan ayı ortalama sıcaklığı 12.3°C olup 2026 yılı Nisan ayı sıcaklığı da 11.7 °C olarak gerçekleşmiştir. 2026 yılı Nisan ayı, 1991-2020 normalleri Nisan ayı ortalamasının 0.6 °C altında gerçekleşmiştir.

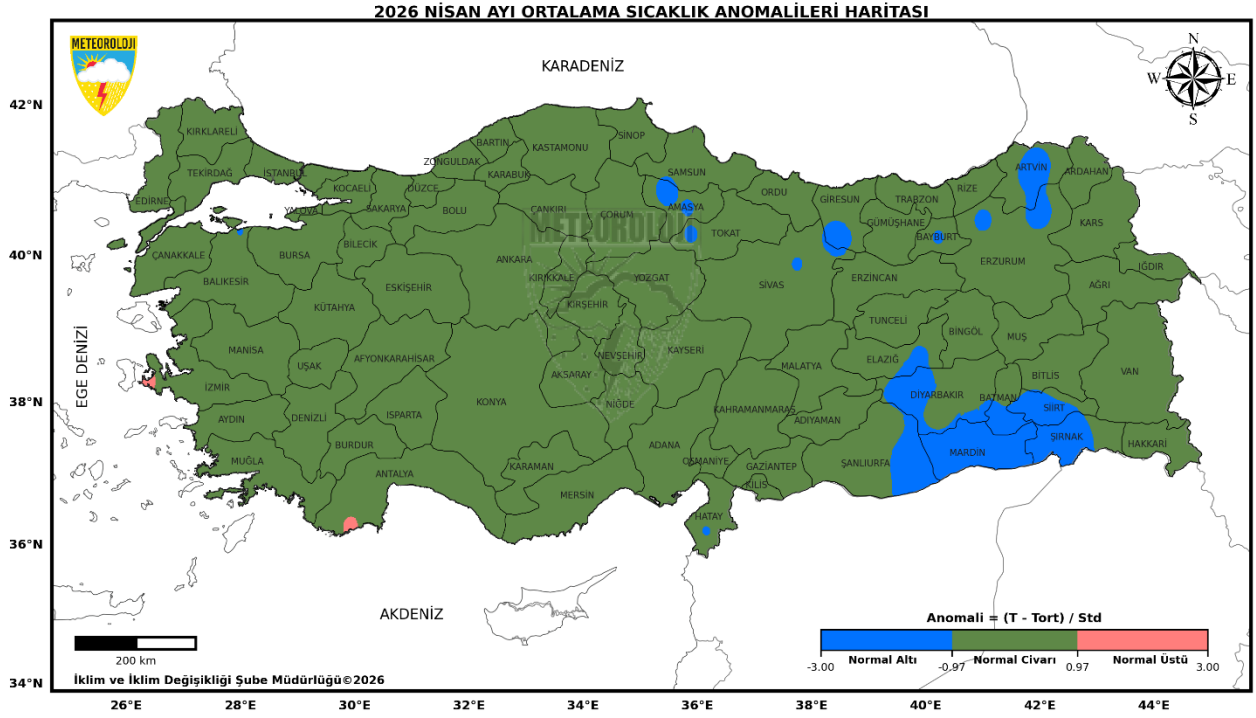
YAĞIŞ			
Uzun Yıllar Ortalama (1991-2020)	Nisan 2026 Alansal Ortalama	En Yüksek Yağış (Nisan 2026)	En Düşük Yağış (Nisan 2026)
57.5 mm	86.5 mm	229.3 mm (Siirt)	39.1mm (İstanbul)

- ✓ 2026 yılı Nisan ayı alansal ortalama yağışı 86.5 mm ile uzun yıllar ortalaması (1991-2020 dönemi) olan 57.5 mm'nin yaklaşık %50 üzerinde gerçekleşmiştir. En fazla yağış 229.3 mm ile Siirt'te, en az yağış 39.1 mm ile İstanbul'da olmuştur. Yağışlar normaline göre %50 artış, 72.7 mm olan geçen yıl Nisan ayı yağışlarına göre %19'dan fazla artış göstermiştir.
- ✓ Nisan ayında yağışlar; İstanbul, Kocaeli, Yalova, Bursa, Iğdır ve Ağrı çevrelerinde normallerine göre %20'nin üzerinde azalma, Çanakkale, Balıkesir, İzmir ve Aydın'ın batısı, Muğla, Burdur, Isparta, Denizli, Antalya, Mersin, Karaman, Osmaniye, Kahramanmaraş, Gaziantep, Kilis, Adıyaman, Diyarbakır, Batman, Mardin, Şırnak, Siirt, Bitlis, Van, Hakkari, Tokat, Rize ve Artvin çevreleri ile Hatay'ın güney kesimlerinde normallerine göre %100'den fazla artma göstermiştir.
- ✓ İl geneli yağışlarda, en fazla yağış 229.3 mm ile Siirt'te gerçekleşmiş, İstanbul 39.1 mm ile en az yağış alan il olmuştur. Normaline göre en fazla azalma ise %24 ile Yalova'da meydana gelmiştir. Nisan ayı yağışı Antalya, Osmaniye, Rize, ve Siirt'te 66, Kilis ve Muğla'da 29, Karaman ve Mersin'de 24, Konya'da 21, Bitlis'te 19, Kırşehir'de son 17 yılın en yüksek seviyesine ulaşmıştır.

# 1. 2026 NİSAN AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ

## 1.1 Genel Değerlendirme

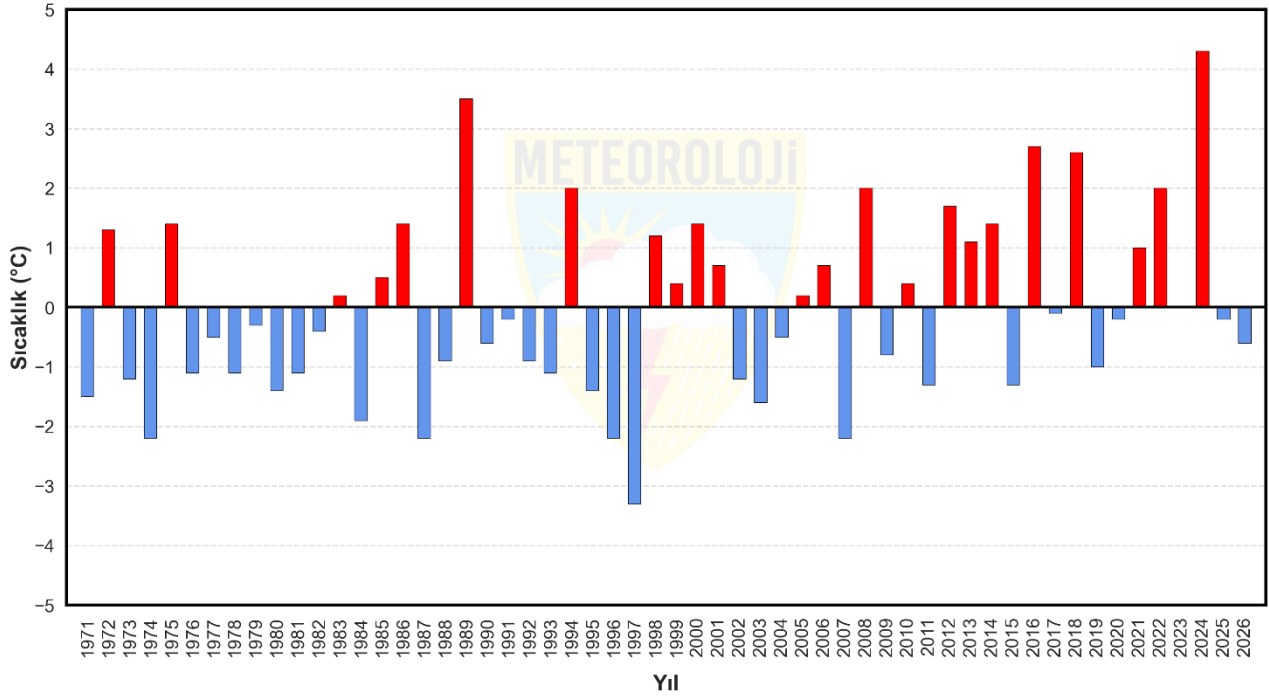
2026 yılı Nisan ayında ortalama sıcaklıklar, Antakya, Palu, Ergani, Siirt, Mardin, Batman, Şırnak, Çermik, Viranşehir, Cizre, Ceylanpınar, Zara, Artvin, Merzifon, Amasya, Bayburt, İspir, Oltu, Zile, Şebinkarahisar ve Bandırma çevrelerinde mevsim normallerinin altında; Kale (Demre) ve Çeşme çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde; yurdumuzun diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. 2026 yılı Nisan ayı ortalama sıcaklığı 11.7 °C olup 1991-2020 Nisan ayı ortalama sıcaklığı 12.3°C olan normallerinin 0.6 °C altında gerçekleşmiştir (Şekil 1.1) (Şekil 1.2).



Şekil 1.1 2026 yılı Nisan ayı alansal ortalama sıcaklık anomalileri

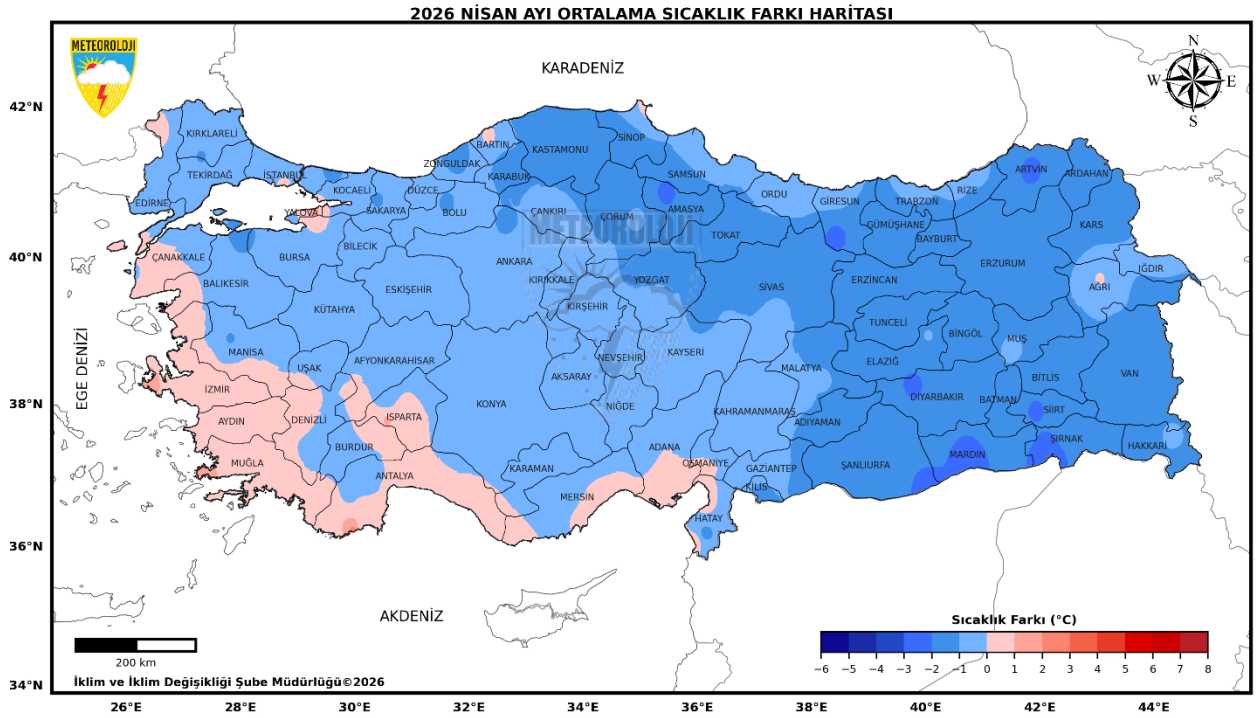
## TÜRKİYE NİSAN AYI ORTALAMA SICAKLIKLARININ NORMALİNDEN FARKI

Normal (1991-2020) Sıcaklık = 12.3°C



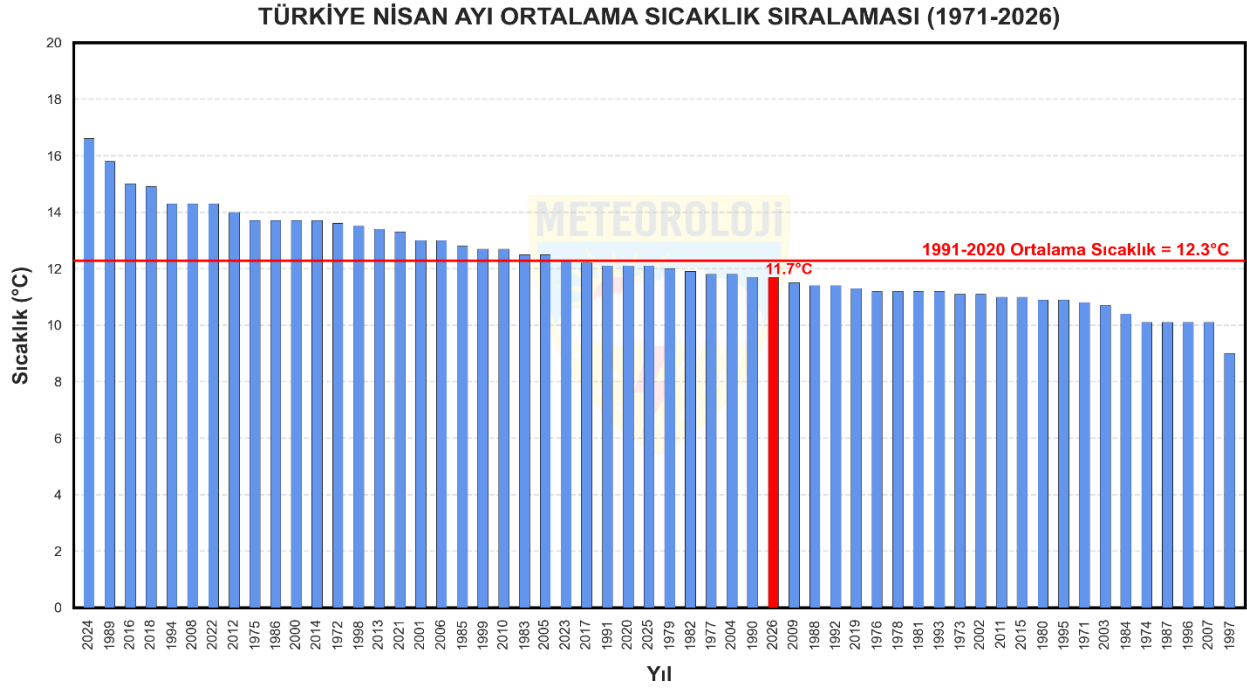
Şekil 1.2 Türkiye Nisan ayı ortalama sıcaklık sapması

Ortalama sıcaklık farklarına bakıldığında; Ege ve Akdeniz Bölgesi hariç yurdumuzun bütün bölgelerinde negatif sıcaklık farkları gözlemlenmiştir. (Şekil 1.3).



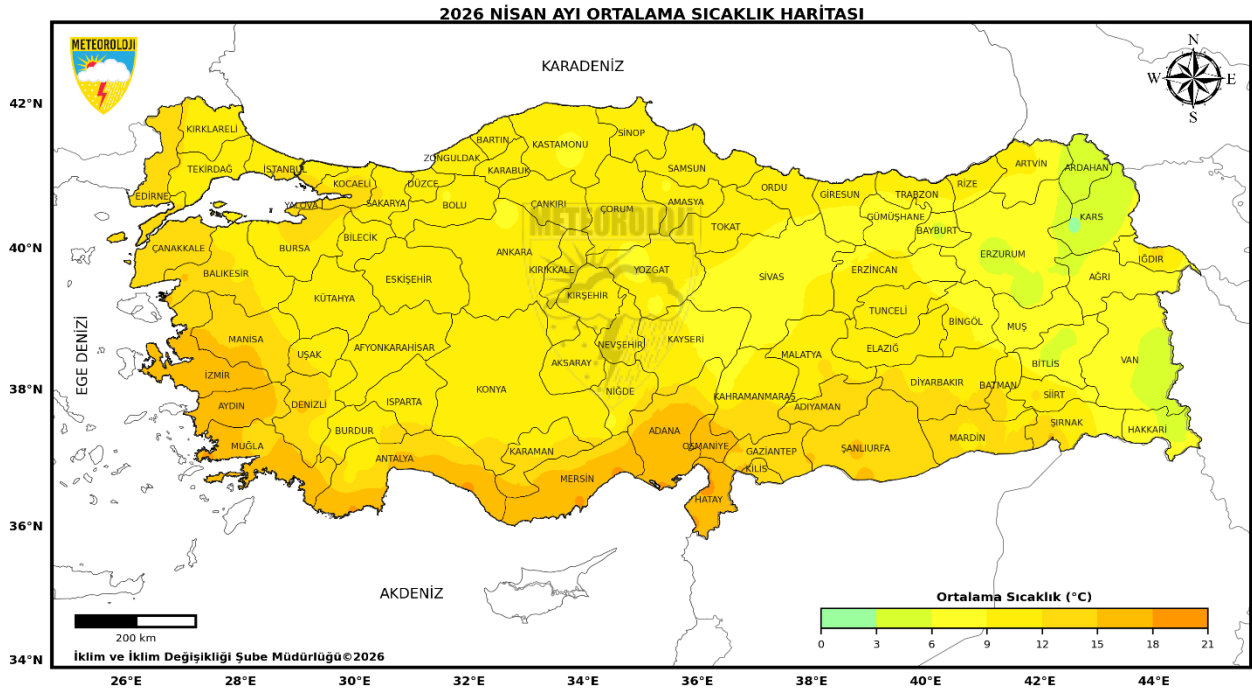
Şekil 1.3 2026 yılı Nisan ayı ortalama sıcaklık farkları

2026 yılı Nisan ayı ortalama sıcaklığı; 11.7°C ile uzun yıllar (1991-2020 dönemi) ortalama sıcaklığının 0.6°C altında gerçekleşmiştir (Şekil 1.4).



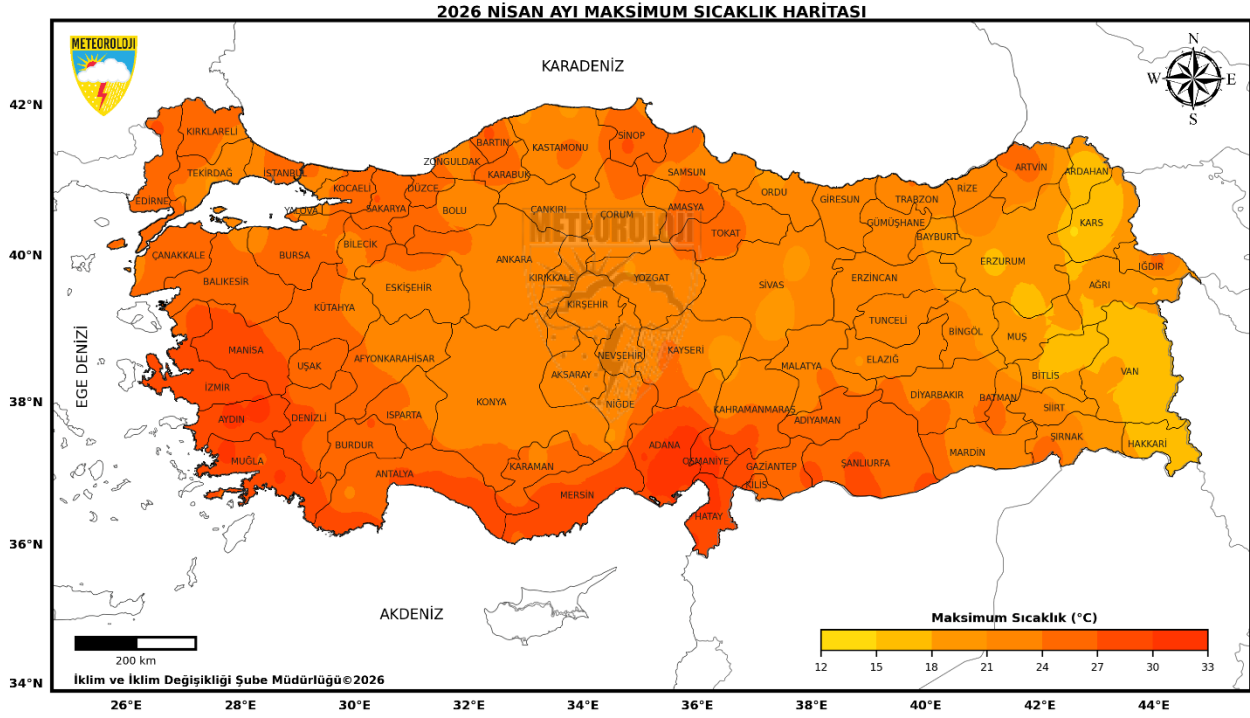
Şekil 1.4 2026 Nisan ayı sıcaklık sıralaması

2026 yılı Nisan ayı ortalama sıcaklıkları; ülkemizin doğu kesimlerinde 0-6 °C'lık, Orta iç kesimlerinde 6-12°C'lık, kuzey kıyı kesimlerinde 9-12°C'lık sıcaklık bandı gözlenirken, güney ve batı kıyı kesimlerinde 12-18°C'lık sıcaklık bandı görülmektedir. (Şekil 1.5, ).

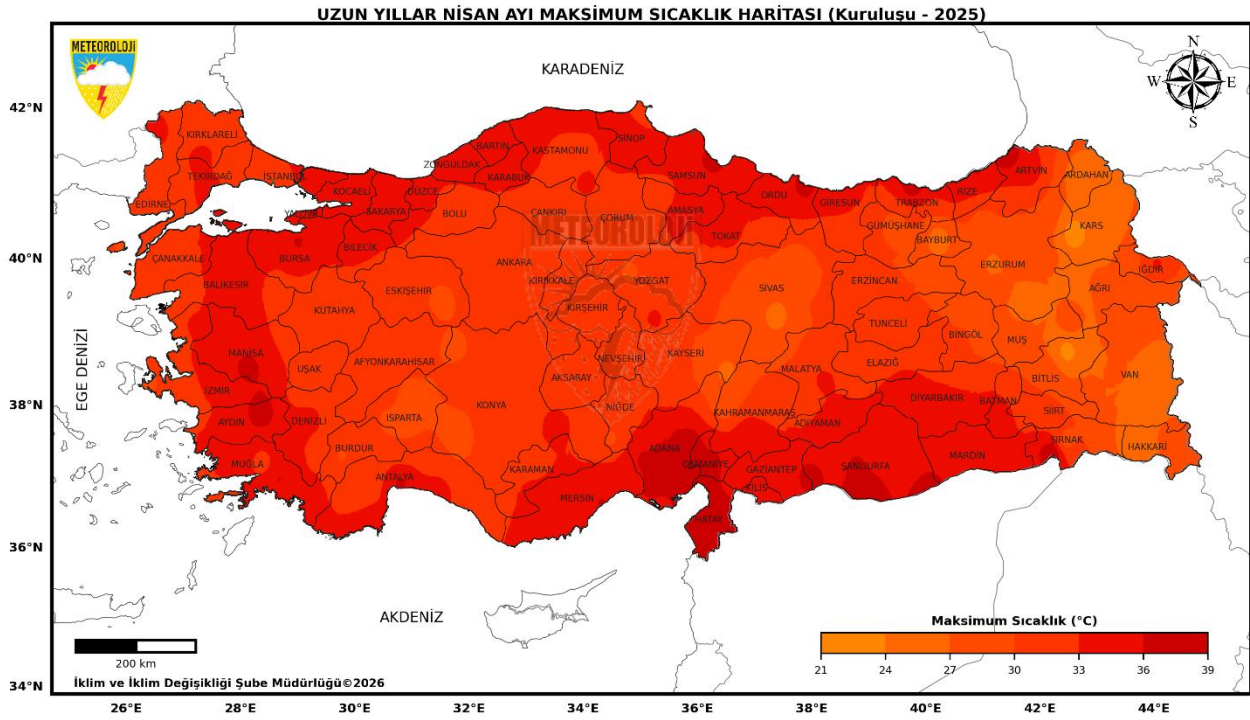


Şekil 1.5 2026 Nisan ayı ortalama sıcaklık haritası

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

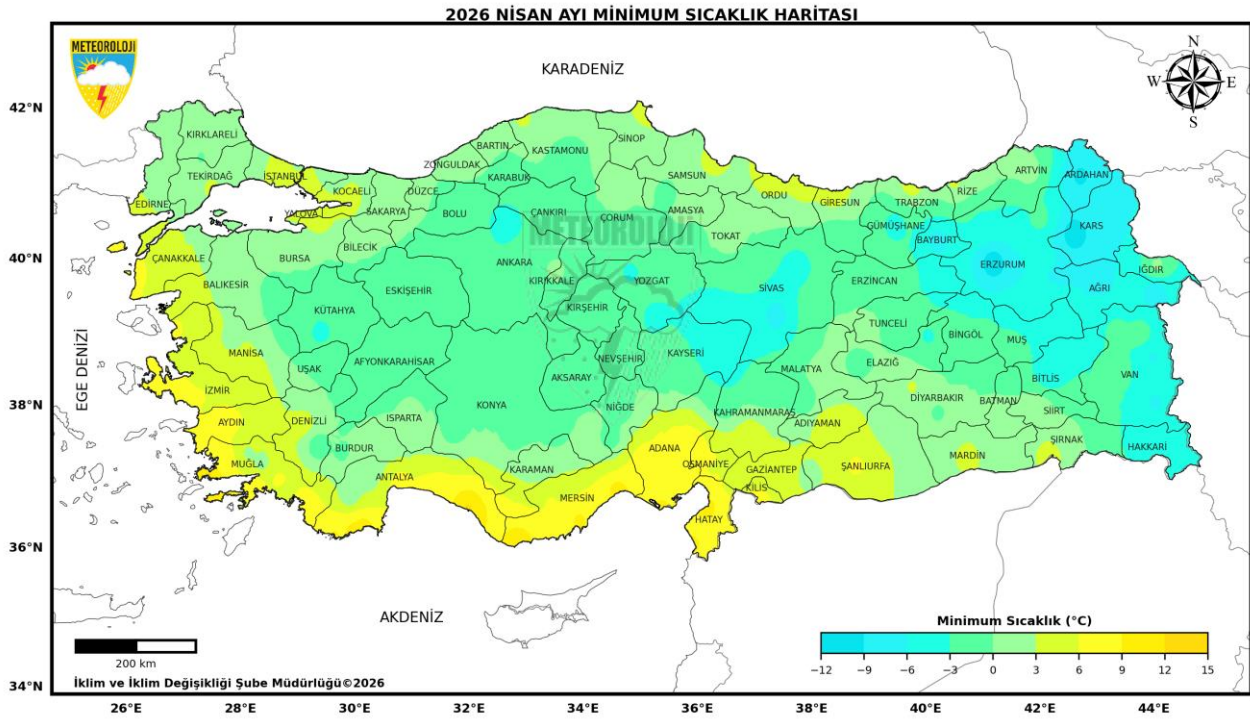


Şekil 1.6 2026 Nisan ayı maksimum sıcaklık haritası

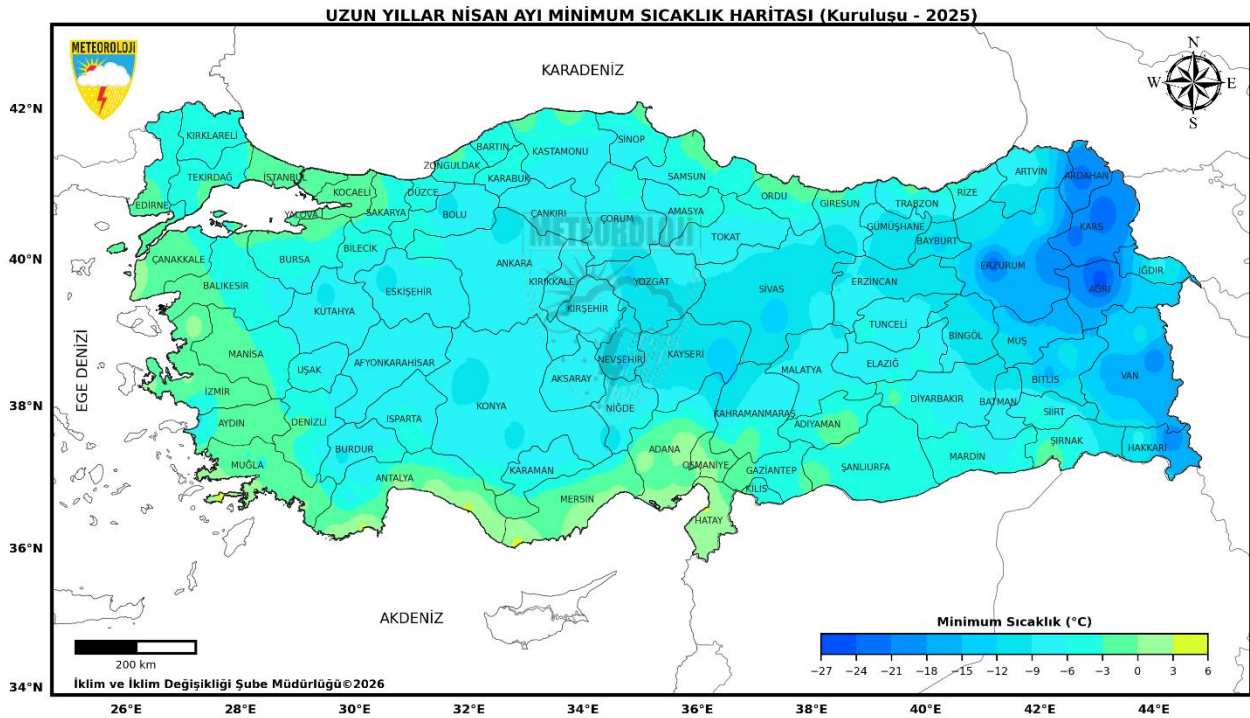


Şekil 1.7 Uzun yıllar Nisan ayı maksimum sıcaklık haritası

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



Şekil 1.8 2026 Nisan ayı minimum sıcaklık haritası



Şekil 1.9 Uzun yıllar Nisan ayı minimum sıcaklık haritası

## 1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi

**Marmara Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Bandırma çevresinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 12.5 °C iken, 2026 Nisan ayı 12.1 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -0.2 °C olarak Lüleburgaz'da, en yüksek sıcaklık ise 27.4 °C olarak Edirne'de gözlenmiştir

**Ege Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Çeşme çevresinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 14.1 °C iken, 2026 Nisan ayı 14.2 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -3.8 °C olarak Gediz'de, en yüksek sıcaklık ise 31.0 °C olarak Aydın ve Nazilli'de gözlenmiştir.

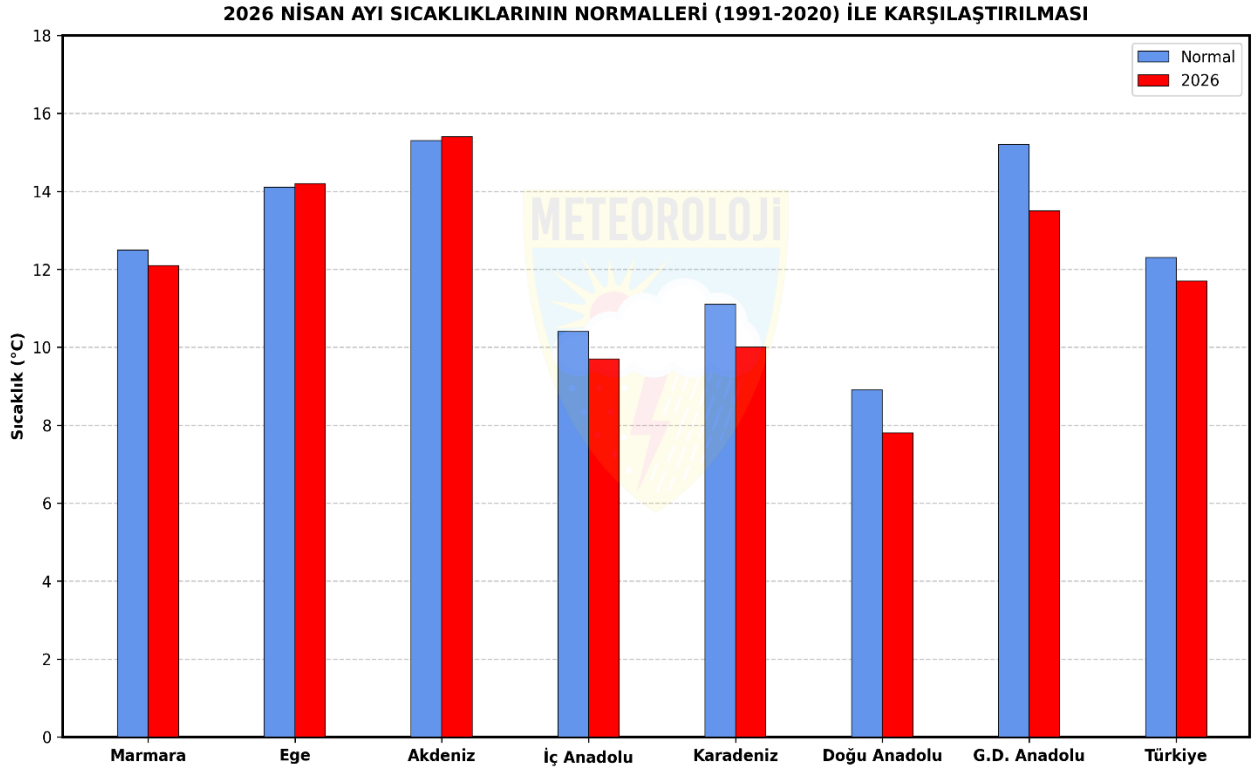
**Akdeniz Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Antakya çevresinde mevsim normallerinin altında; Kale (Demre) çevresinde mevsim normallerinin üzerinde; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 15.3 °C iken, 2026 Nisan ayı 15.4 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -2.3 °C olarak Göksun'da, en yüksek sıcaklık ise 31.9 °C olarak Kozan'da gözlenmiştir.

**İç Anadolu Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Zara çevresinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 10.4 °C iken, 2026 Nisan ayı 9.7 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -7.3 °C olarak Kangal'da, en yüksek sıcaklık ise 24.6 °C olarak Kayseri'de gözlenmiştir.

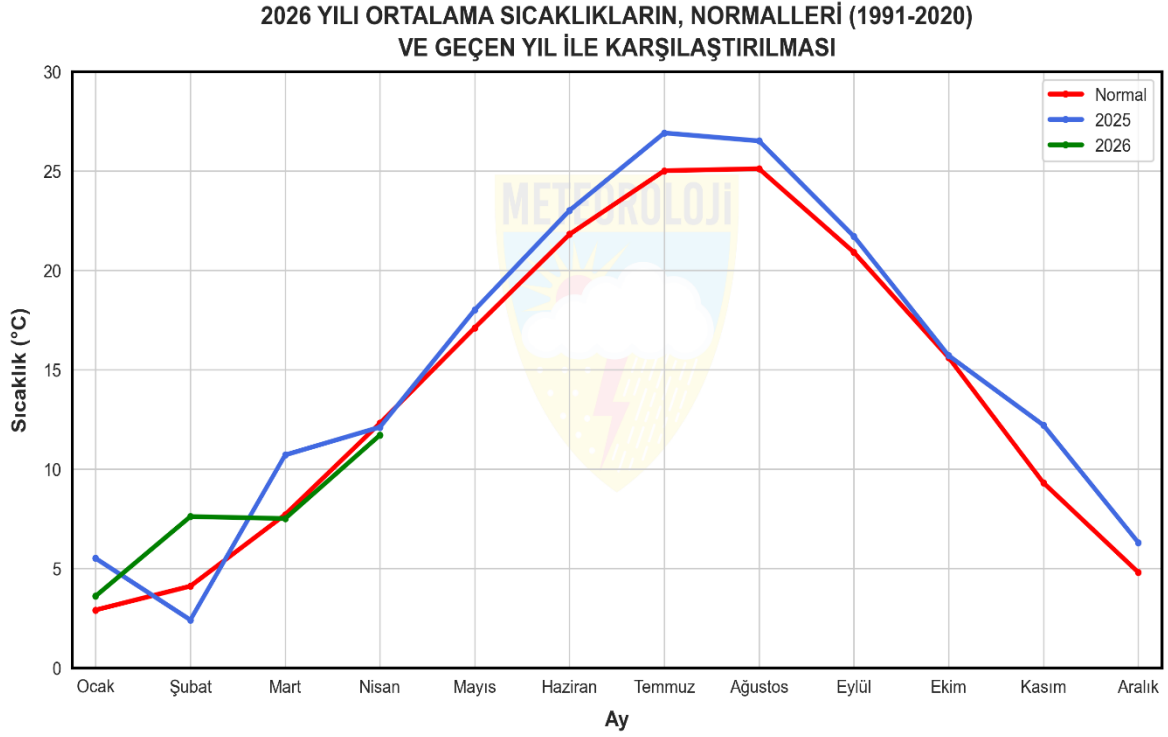
**Karadeniz Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Artvin, Merzifon, Amasya, Bayburt, İspir, Oltu, Zile ve Şebinkarahisar çevrelerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 11.1 °C iken, 2026 Nisan ayı 10.0 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -7.3 °C olarak Bayburt'ta, en yüksek sıcaklık ise 27.5 °C olarak Boyabat'ta gözlenmiştir.

**Doğu Anadolu Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Palu ve Ergani çevrelerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 8.9 °C olup 2026 Nisan ayı da 7.8 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -11.4 °C olarak Erzurum'da, en yüksek sıcaklık ise 25.1 °C olarak Iğdır'da gözlenmiştir.

**Güneydoğu Anadolu Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Siirt, Mardin, Batman, Şırnak, Çermik, Viranşehir, Cizre ve Ceylanpınar çevresinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 15.2 °C olup 2026 Nisan ayı da 13.5 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -0.3 °C olarak Diyarbakır'da, en yüksek sıcaklık ise 27.9 °C olarak Ceylanpınar'da gözlenmiştir.(Şekil 1.12, 1.13, Tablo 1.1).



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



**Şekil 1.13** 2026 yılı Nisan 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		
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 Nisan ayında yeni **ekstrem (maksimum, minimum) sıcaklık** gerçekleşmemiştir(Tablo 1.2).

## 2. 2026 NİSAN AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ

Türkiye geneli 2026 yılı Nisan ayı yağışlarında normaline göre **%50 artış** gerçekleşmiştir. (Şekil 2.1, Tablo 2.1).



Şekil 2.1 2026 yılı Nisan ayı yağışlarının uzun yıllar normallerinden sapması

Tablo 2.1 2026 yılı Nisan ayı Türkiye geneli yağış

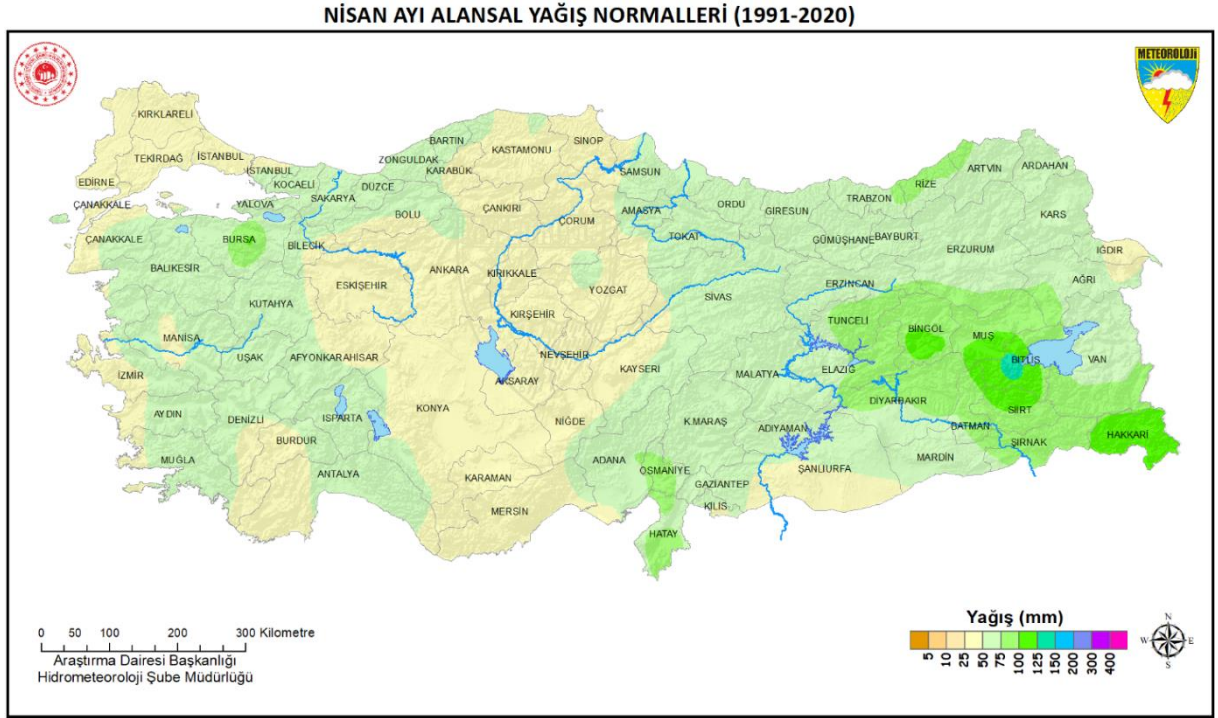
2026 YILI NİSAN AYI YAĞIŞI			
	Yağış (mm)	Normali 1991-2020 (mm)	Normalden Sapma (%)
Türkiye Geneli	86.5	57.5	50 Artma

## 2.1. Genel Değerlendirme (Yağış)

Türkiye genelinde nisan ayında ortalama 86.5 mm yağış kaydedilmiştir. Nisan ayı normal 57.5 mm (1991-2020) ve geçen yıl nisan ayı yağışı 72.7 mm'dir. **Nisan ayı yağışında normaline göre %50, geçen yıl nisan ayı yağışına göre ise %19 artma gerçekleşmiştir.**

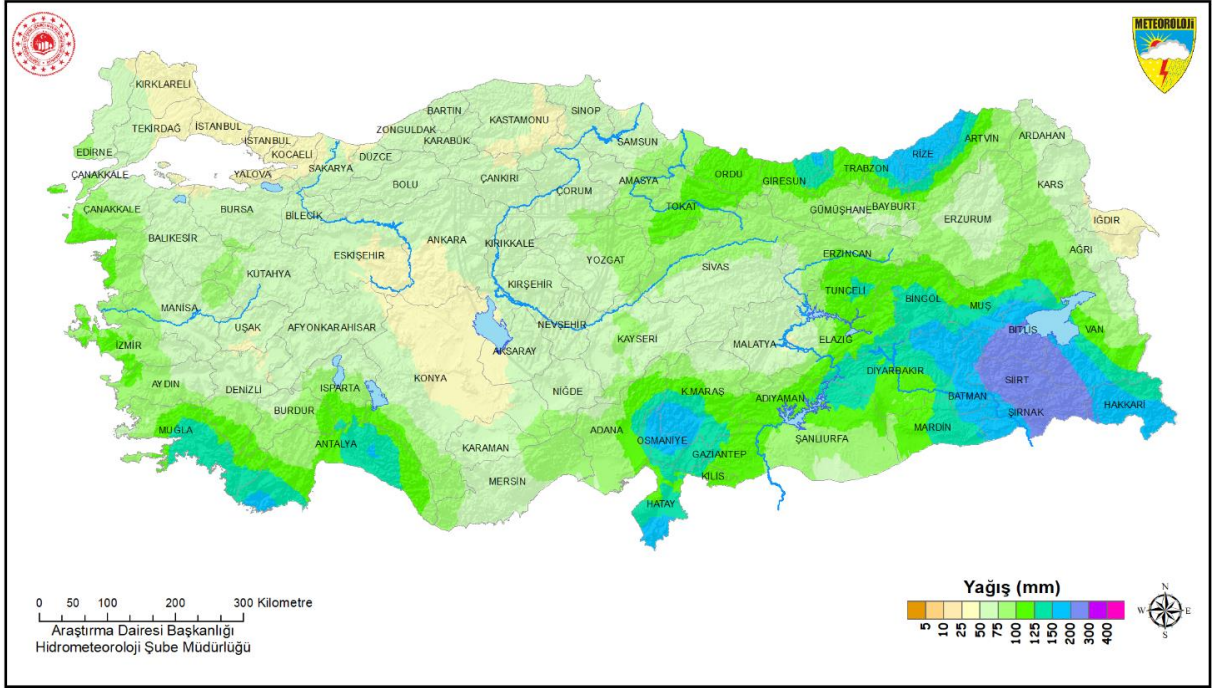
Yağışlar İstanbul, Kocaeli, Yalova, Bursa, Iğdır ve Ağrı çevrelerinde normallerine göre %20'nin üzerinde azalma, Çanakkale, Balıkesir, İzmir ve Aydın'ın batısı, Muğla, Burdur, Isparta, Denizli, Antalya, Mersin, Karaman, Osmaniye, Kahramanmaraş, Gaziantep, Kilis, Adıyaman, Diyarbakır, Batman, Mardin, Şırnak, Siirt, Bitlis, Van, Hakkari, Tokat, Rize ve Artvin çevreleri ile Hatay'ın güney kesimlerinde normallerine göre %100'den fazla artma göstermiştir.

İl geneli yağışlarda en fazla yağış 229.3 mm ile Siirt'te gerçekleşmiş, **İstanbul 39.1 mm ile en az yağış alan il olmuştur.** Normaline göre en fazla azalma ise %24 ile Yalova'da meydana gelmiştir. **Nisan ayı yağışı Antalya, Osmaniye, Rize, ve Siirt'te 66, Kilis ve Muğla'da 29, Karaman ve Mersin'de 24, Konya'da 21, Bitlis'te 19, Kırşehir'de son 17 yılın en yüksek seviyesine ulaşmıştır.**



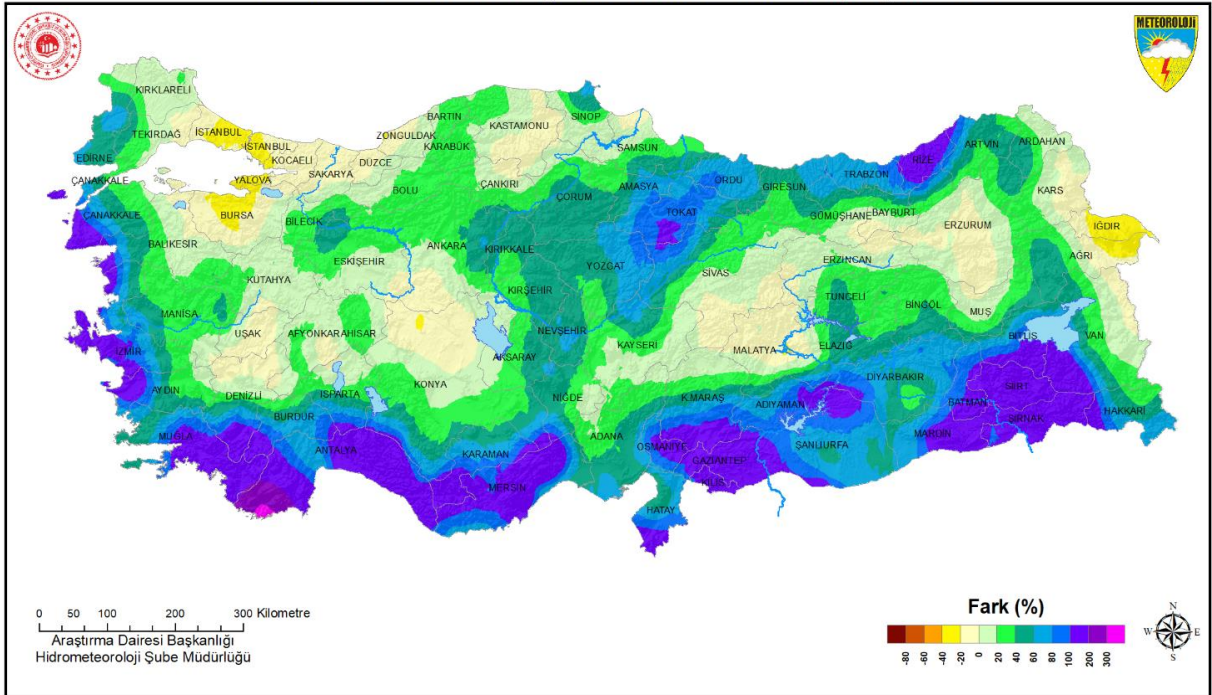
Şekil 2.2 Nisan ayı yağış normalleri (1991-2020)

### NİSAN - 2026 ALANSAL YAĞIŞ HARİTASI



Şekil 2.3 2026 Nisan ayı alansal yağışları

### NİSAN - 2026 ALANSAL YAĞIŞLARIN NORMALLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI



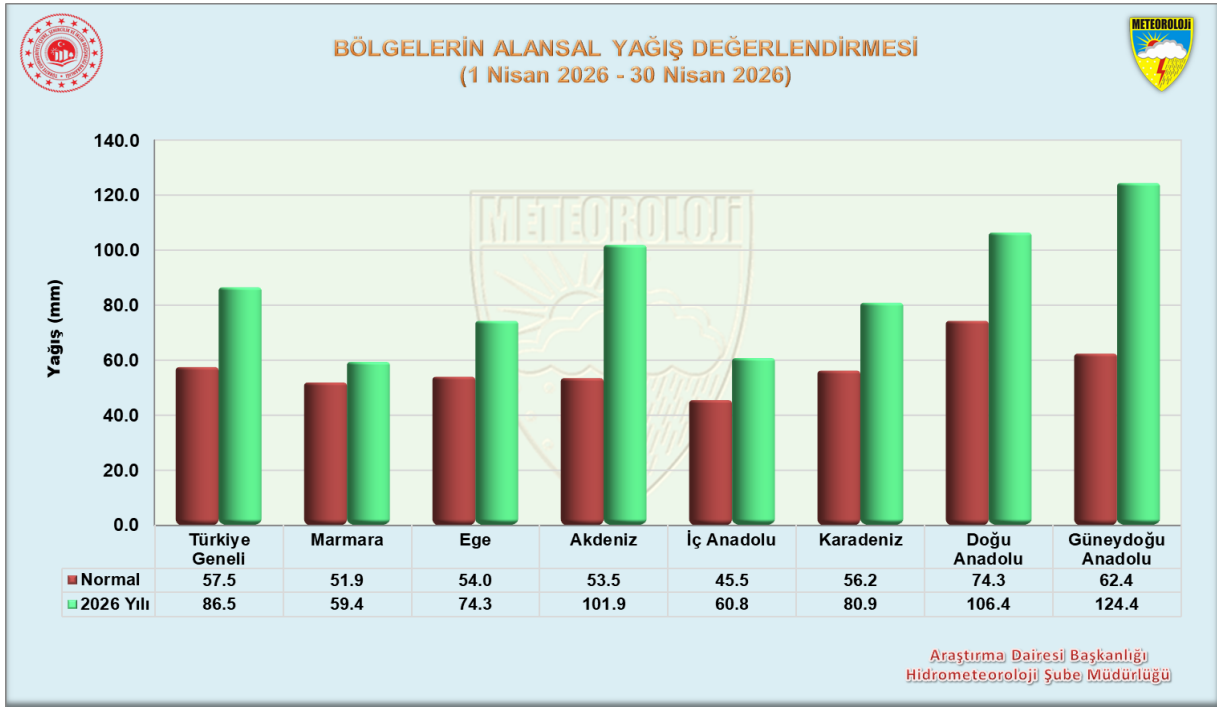
Şekil 2.4 2026 Nisan ayı yağışlarının normallerinden sapması

## 2.2. Bölgesel Yağış Değerlendirmesi

Bölge geneli nisan ayı yağışları, tüm bölgelerde normalleri üzerinde gerçekleşirken, Güneydoğu Anadolu Bölgesi en fazla yağış kaydedilen bölge olmuştur. Akdeniz Bölgesi'nde 24, İç Anadolu Bölgesi'nde ise son 23 yılın en yüksek nisan ayı yağışı kaydedilmiştir (Tablo 2.2, Şekil 2.5).

BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ (1 Nisan 2026 - 30 Nisan 2026)			
BÖLGELER	2026 Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	Normale Göre Değişim (%)
Marmara	59.4	51.9	14.5 Artma
Ege	74.3	54.0	37.6 Artma
Akdeniz	101.9	53.5	90.5 Artma
İç Anadolu	60.8	45.5	33.6 Artma
Karadeniz	80.9	56.2	44.0 Artma
Doğu Anadolu	106.4	74.3	43.2 Artma
Güneydoğu Anadolu	124.4	62.4	99.4 Artma

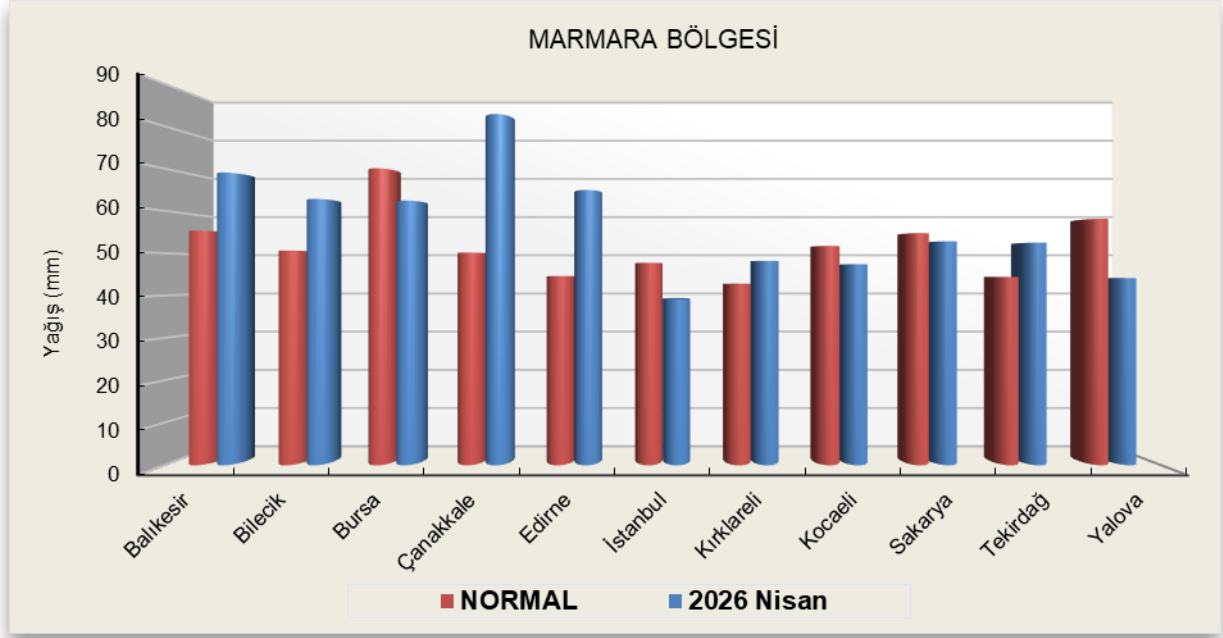
Tablo 2.2 2026 yılı Nisan ayı bölgesel yağışlar



Şekil 2.5 2026 yılı Nisan ayı alansal yağışlar ve normalleri

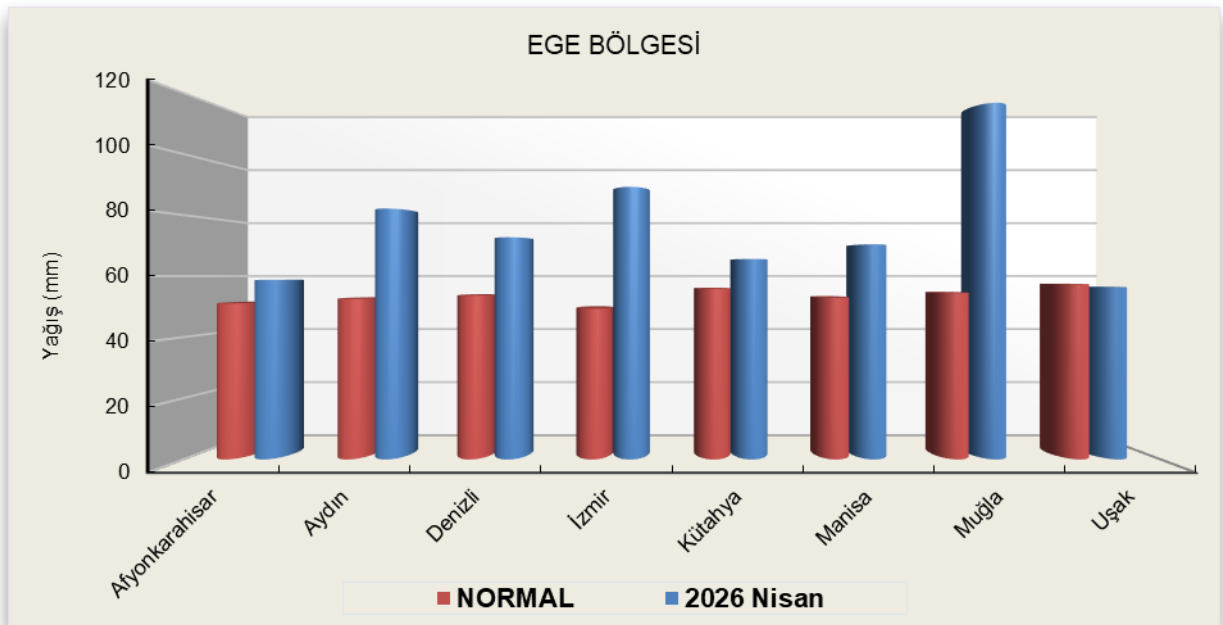
## 2.2.1 Bölgelere Göre İl Yağışları

Marmara Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 82.8 mm ile Çanakkale, en az yağış alan il ise 39.1 mm ile İstanbul oldu (Şekil 2.6).



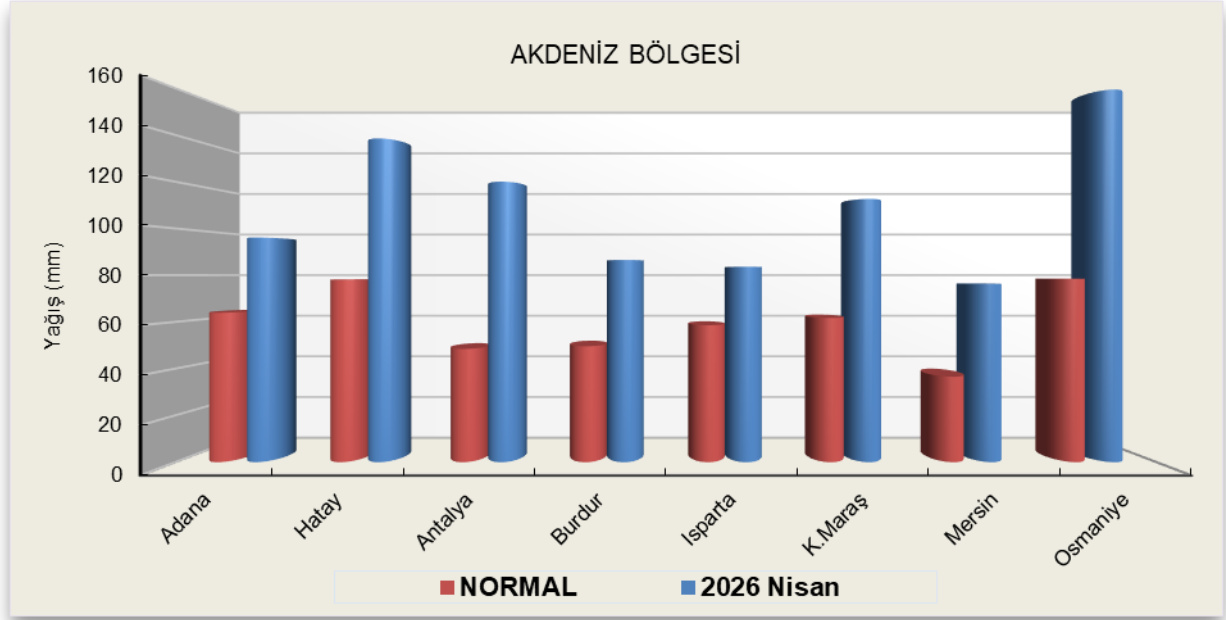
Şekil 2.6 Marmara Bölgesi illeri 2026 Nisan ayı yağışları ve normalleri

Ege Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 116.7 mm ile Muğla, en az yağış alan il ise 56.3 mm ile Uşak oldu (Şekil 2.7).



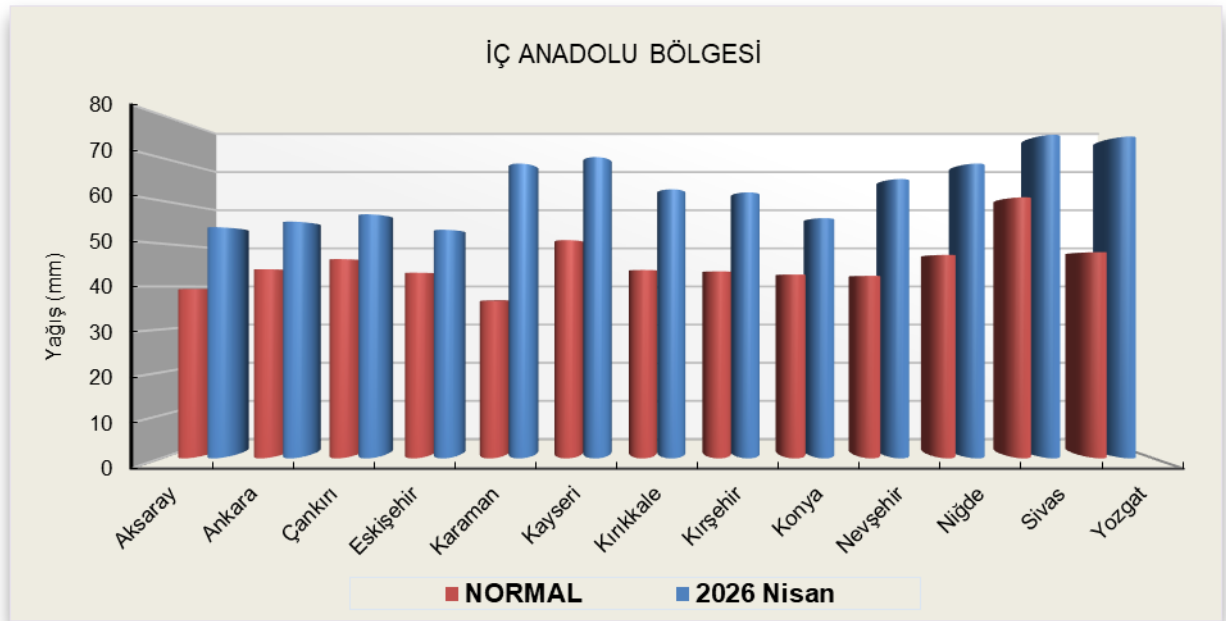
Şekil 2.7 Ege Bölgesi illeri 2026 Nisan ayı yağışları ve normalleri

Akdeniz Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 159.4 mm ile Osmaniye, en az yağış alan il ise 76.2 mm ile Mersin oldu (Şekil 2.8).



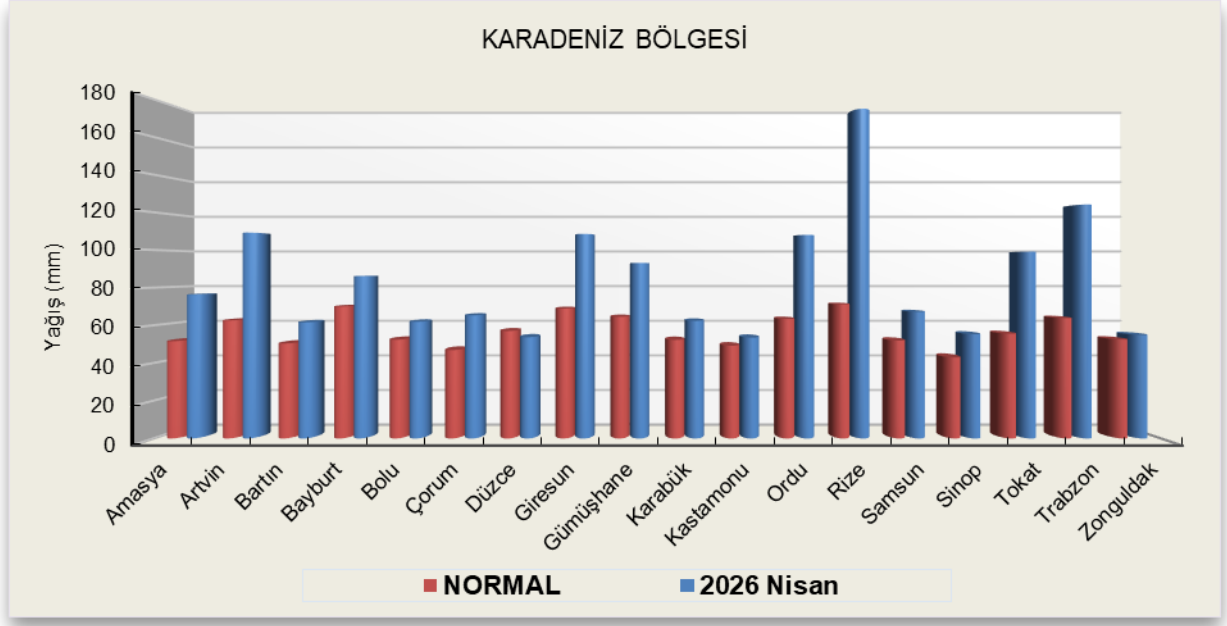
Şekil 2.8 Akdeniz Bölgesi illeri 2026 Nisan ayı yağışları ve normalleri

İç Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 75.3 mm ile Sivas, en az yağış alan il ise 53.2 mm ile Eskişehir oldu (Şekil 2.9).



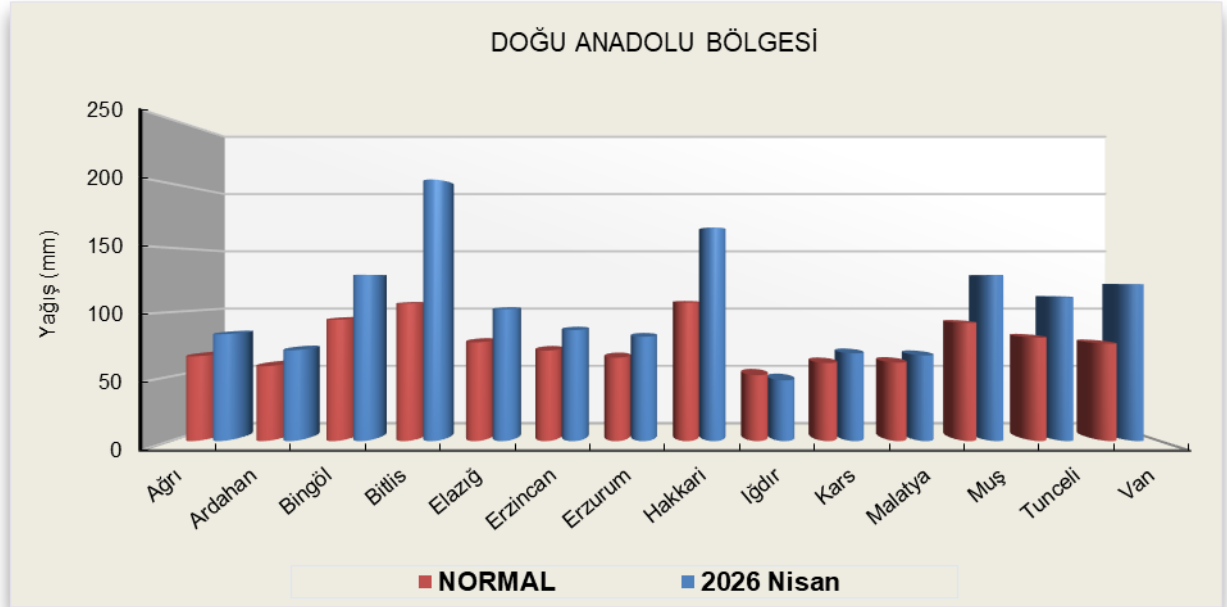
Şekil 2.9 İç Anadolu Bölgesi illeri 2026 Nisan ayı yağışları ve normalleri

Karadeniz Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 174.9 mm ile Rize, en az yağış alan il ise 53.5 mm ile Kastamonu oldu (Şekil 2.10).



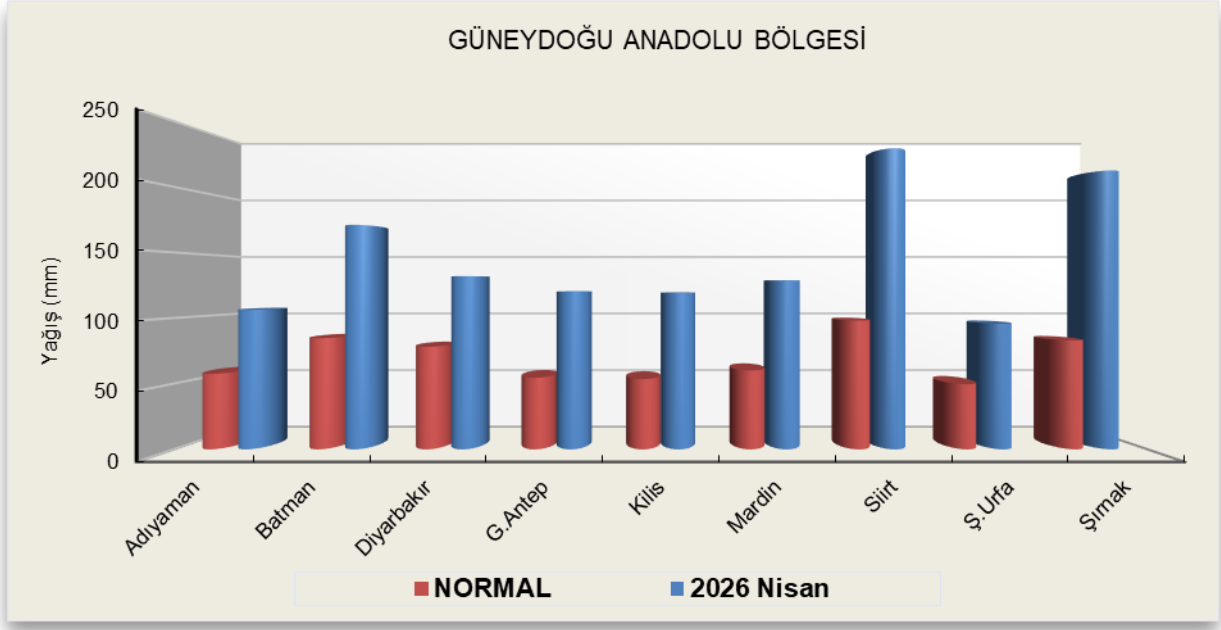
Şekil 2.10 Karadeniz Bölgesi illeri 2026 Nisan ayı yağışları ve normalleri

Doğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 202.9 mm ile Bitlis, en az yağış alan il ise Iğdır oldu (Şekil 2.11).



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

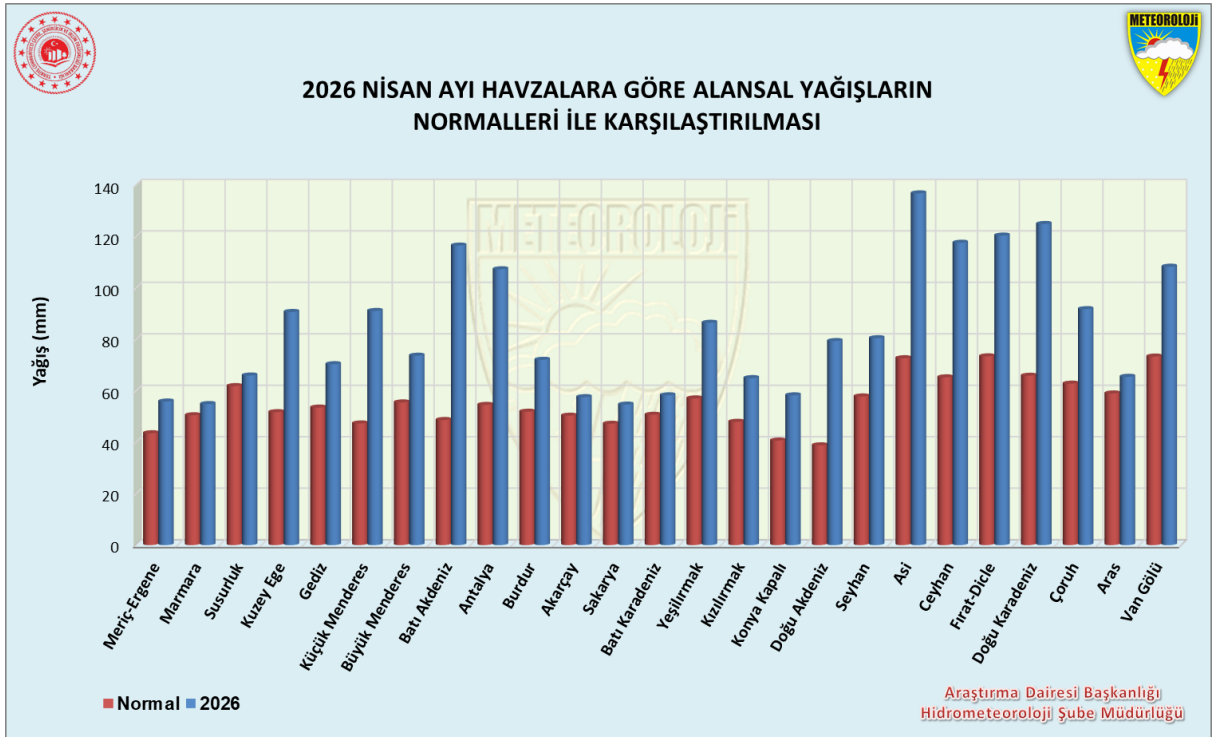
Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 229.3 mm ile Siirt, en az yağış alan il ise 95.7 mm ile Şanlıurfa oldu (Şekil 2.12).



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

### 2.3. Havzalara Göre Yağışlar

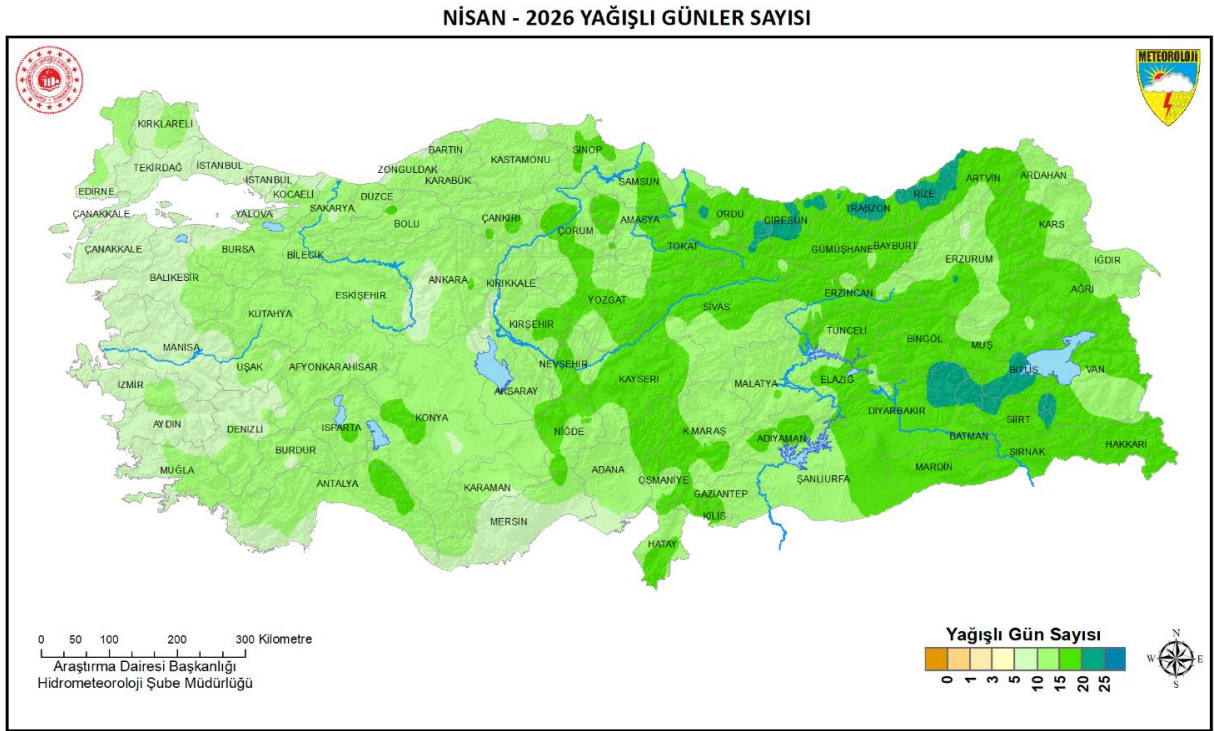
2026 Nisan ayında tüm havzalarda yağışlar normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. En fazla yağış alan havza 136.1 mm ile Asî Havzası olmuştur. Normallerine göre en fazla artma ise %100'den fazla artışla Batı Akdeniz ve Doğu Akdeniz havzalarında kaydedilmiştir (Şekil 2.13).



Şekil 2.13 2026 Nisan ayı havzalara göre yağışlar ve normalleri

## 2.4.Yağışlı Gün Sayısı

Türkiye genelinde nisan ayında ortalama 13.1 gün yağış görülmüştür (1991-2020 normali 10.8 gün). Yağışlı gün sayıları Ordu, Giresun, Trabzon, Rize, Artvin, Diyarbakır, Batman, Siirt, Bitlis ve Van çevrelerinde 25 günün üzerinde gerçekleşirken, Akdeniz Bölgesi'nin kıyı kesimleri, Ege Bölgesi'nin orta ve kıyı kesimleri, Çanakkale, Balıkesir, Edirne, Tekirdağ, İstanbul ve Ankara çevrelerinde 5-10 gün aralığında gerçekleşmiştir (Şekil 2.14).



Şekil 2.14 2026 Nisan 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>

