



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



# NİSAN 2024



## Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi



İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi Başkanlığı  
Araştırma Dairesi Başkanlığı

NİSAN 2024

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

# NİSAN 2024

## Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi

İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi  
Başkanlığı  
Araştırma Dairesi Başkanlığı

NİSAN 2024

# İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ .....	iii
ÖZET DEĞERLENDİRME .....	1
1. 2024 NİSAN AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ.....	2
1.1 Genel Değerlendirme (Sıcaklık) .....	2
1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi.....	8
1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi .....	10
2. 2024 NİSAN AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ .....	12
2.1. Genel Değerlendirme (Yağış) .....	12
2.2. Bölgesel Yağış Değerlendirmesi .....	14
2.3. Havzalara Göre Yağışlar .....	19
2.4. Yağışlı Gün Sayısı .....	21
Referanslar .....	22

## 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 2024 Ortalama	En Yüksek Sıcaklık (Nisan 2024)	En Düşük Sıcaklık (Nisan 2024)
12.3°C	16.6°C	38.9°C Ceylanpınar	-9.4°C Sarız

- ✓ 1991-2020 normalleri Nisan ayı ortalama sıcaklığı 12.3°C olup, 2024 Nisan ayı sıcaklığı da 16.6°C olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ En düşük sıcaklık -9.4°C ile Sarız'da, en yüksek sıcaklık ise 38.9°C ile Ceylanpınar'da ölçülmüştür.
- ✓ 2024 yılı Nisan ayında ortalama sıcaklıklar, Yurdumuzun genelinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. 1991-2020 normalleri Nisan ayı ortalama sıcaklığı 12.3°C olup 2024 yılı Nisan ayı sıcaklığı da 16.6 °C olarak gerçekleşmiştir. 2024 yılı Nisan ayı, 1991-2020 normalleri Nisan ayı ortalamasının 4.3 °C üzerinde gerçekleşmiştir.2024 yılı Nisan ayı, son **53 yılın en sıcak Nisan ayı** olarak kayıtlara geçmiştir.
- ✓ 2024 yılı Nisan ayı ortalama maksimum sıcaklıkları, 1991-2020 maksimum normalinin 4.4°C üstünde gerçekleşirken; 2024 yılı Nisan ayı ortalama minimum sıcaklıkları, 1991-2020 minimum sıcaklık normalinin 4.3°C üstünde gerçekleşmiştir.

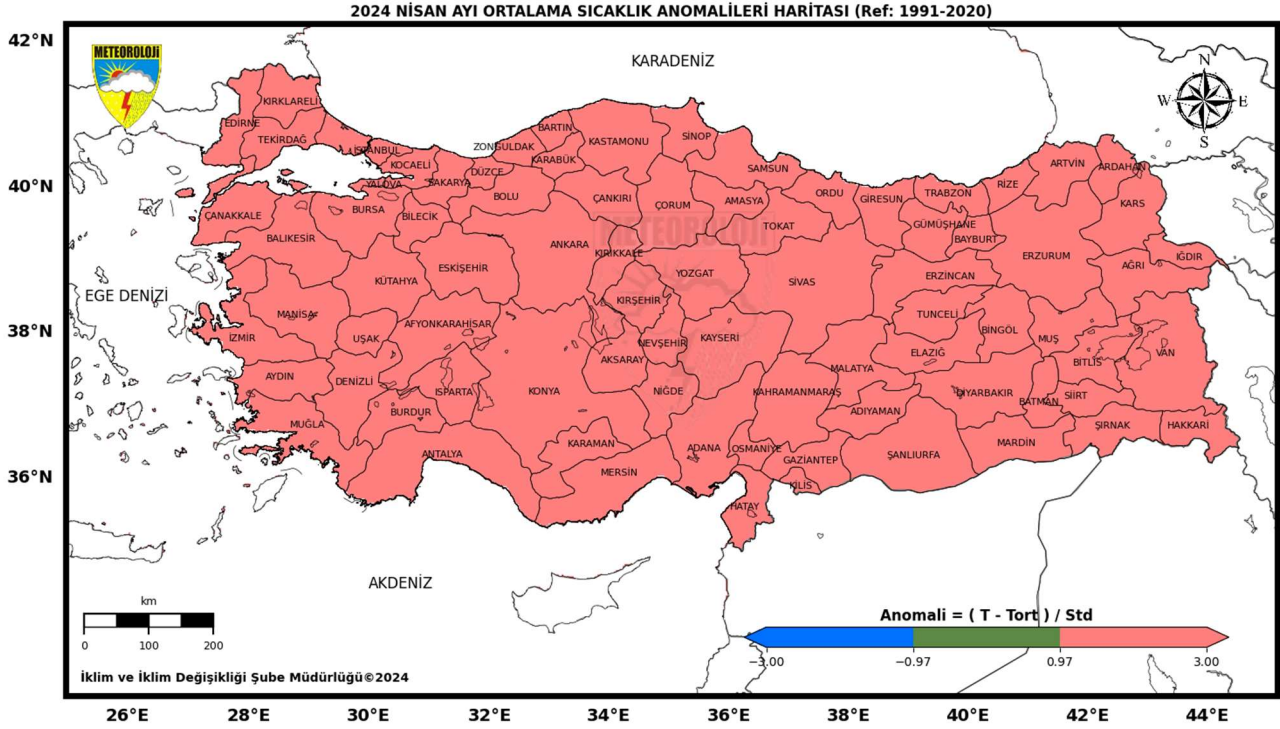
YAĞIŞ			
Uzun Yıllar Ortalama (1991-2020)	Nisan 2024 Alansal Ortalama	En Yüksek Yağış (Nisan 2024)	En Düşük Yağış (Nisan 2024)
57.5mm	28.5 mm	95.7 mm (Hakkari)	8.5 mm (Ardahan)

- ✓ 2024 yılı Nisan ayı alansal ortalama yağışı 28.5 mm ile uzun yıllar ortalaması (1991-2020 dönemi) olan 57.5 mm'nin yaklaşık %50 altında gerçekleşmiştir.
- ✓ En fazla yağış 95.7 mm ile Hakkari'de, en düşük yağış ise 8.5 mm ile Ardahan'da ölçülmüştür. Yağışlar normaline göre %50, 86.8 mm olan geçen yıl Nisan ayı yağışlarına göre %67 azalma göstermiştir.
- ✓ Nisan yağışları Bilecik, Bursa, Kastamonu, Samsun, Amasya, Tokat, Giresun, Rize, Trabzon Rize, Artvin, Ardahan, Burdur, Afyonkarahisar, Denizli ve Antalya sahil kesiminde yer yer %80'in üzerinde azalma gösterirken, İstanbul Avrupa yakası, Kırklareli, Çanakkale ve Mersin Mut çevrelerinde %60'ı aşan artışlar kaydedilmiştir.
- ✓ İl geneli yağışlarda en fazla yağış 95.7 mm ile Hakkari'de meydana gelirken, en az yağış alan ilimiz ise 8.5 mm ile Ardahan olmuştur.. Giresun, Gümüşhane, Ordu, Rize, Trabzon, Bayburt, Artvin ve Ardahan'da son 64 yılın en düşük seviyesinde gerçekleşmiştir. İllerimiz içinde normaline göre en fazla azalma %85 ile Artvin ve Ardahan'da, en fazla artma ise %16 ile Çanakkale'de meydana gelmiştir.

# 1. 2024 NİSAN AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ

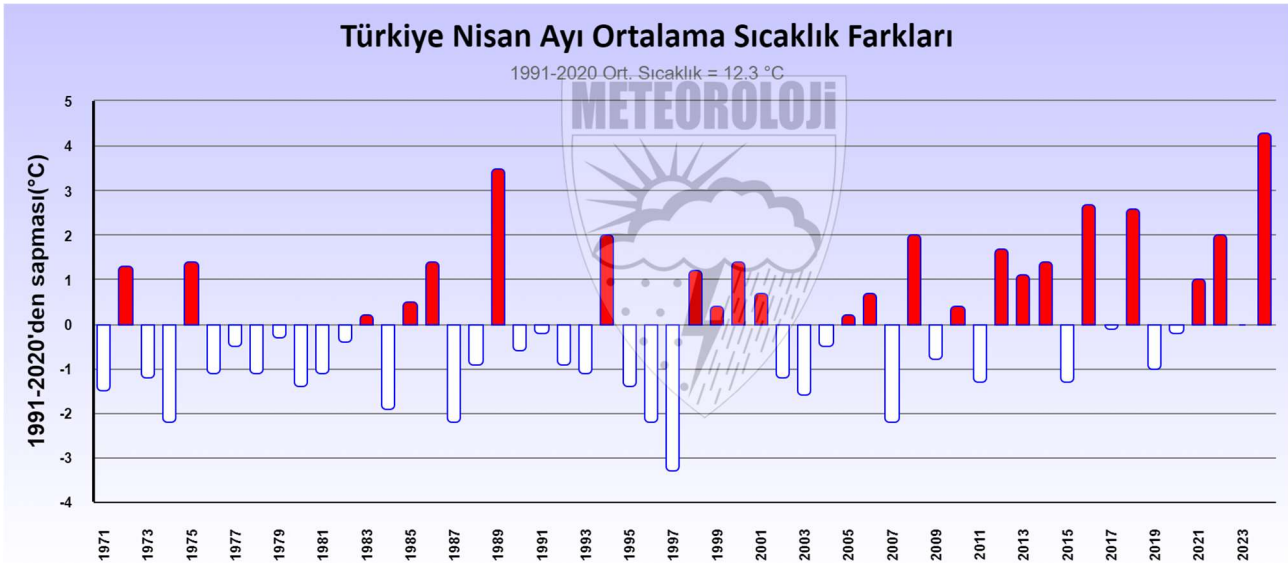
## 1.1 Genel Değerlendirme

2024 yılı Nisan ayında ortalama sıcaklıklar, yurdumuzun genelinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. 1991-2020 normalleri Nisan ayı ortalama sıcaklığı 12.3°C olup 2024 yılı Nisan ayı sıcaklığı da 16.6 °C olarak gerçekleşmiştir. 2024 yılı Nisan ayı, 1991-2020 normalleri Nisan ayı ortalamasınının 4.3 °C üzerinde gerçekleşmiştir.2024 yılı Nisan ayı, son 53 yılın en sıcak Nisan ayı olarak kayıtlara geçmiştir.(Şekil 1.1).



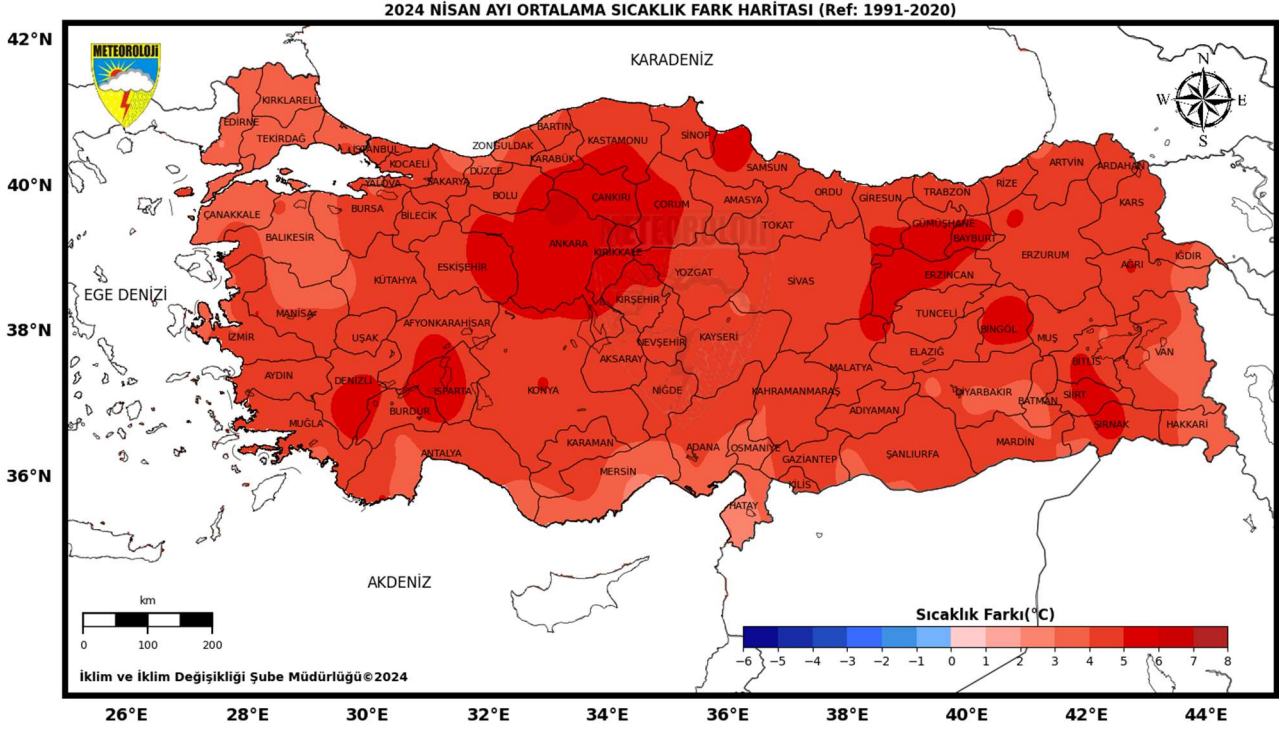
Şekil 1.1 2024 yılı Nisan ayı alansal ortalama sıcaklık anomalileri

Uzun yıllar Nisan ayı ortalama sıcaklığı 12.3°C olup, 2024 Nisan ayı sıcaklığı da 16.6°C olarak gerçekleşmiştir (Şekil 1.2).



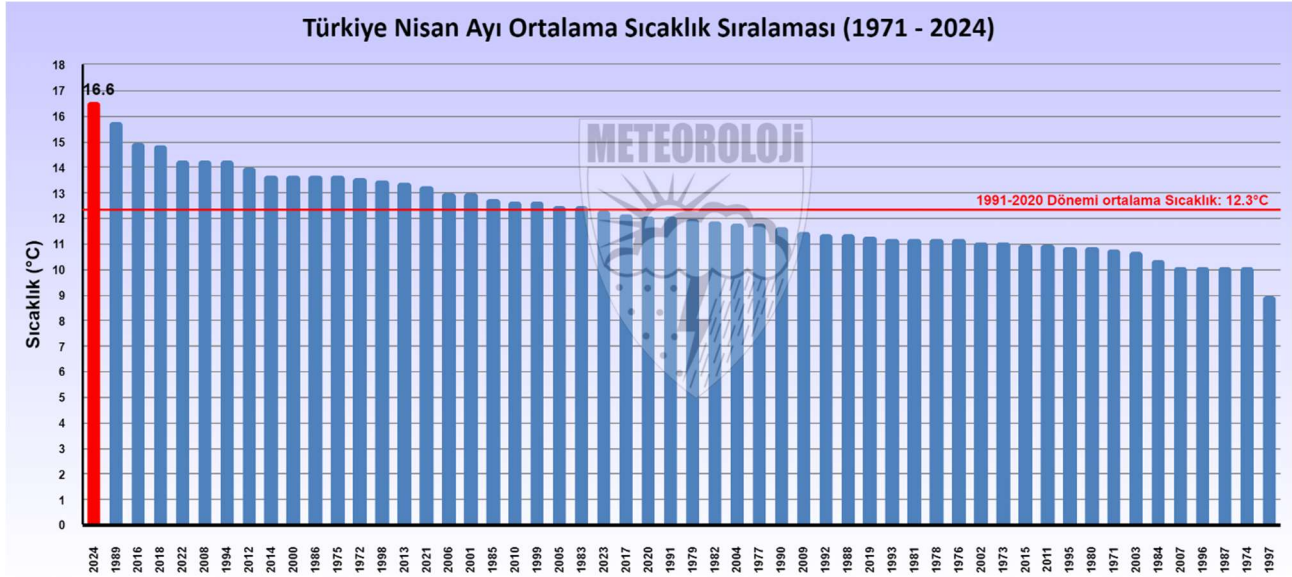
Şekil 1.2 Türkiye Nisan ayı ortalama sıcaklık sapması

Ortalama sıcaklık farkları; yer yer iç kesimler, Ankara, Çankırı, Çorum, Kırıkkale, Isparta, Denizli, Erzincan, Bayburt, Gümüşhane, Bingöl, Şırnak, Bitlis ve Siirt başta olmak üzere ülkemiz genelinde tüm bölgelerde pozitif sıcaklık farkları gözlenmiştir (Şekil 1.3).



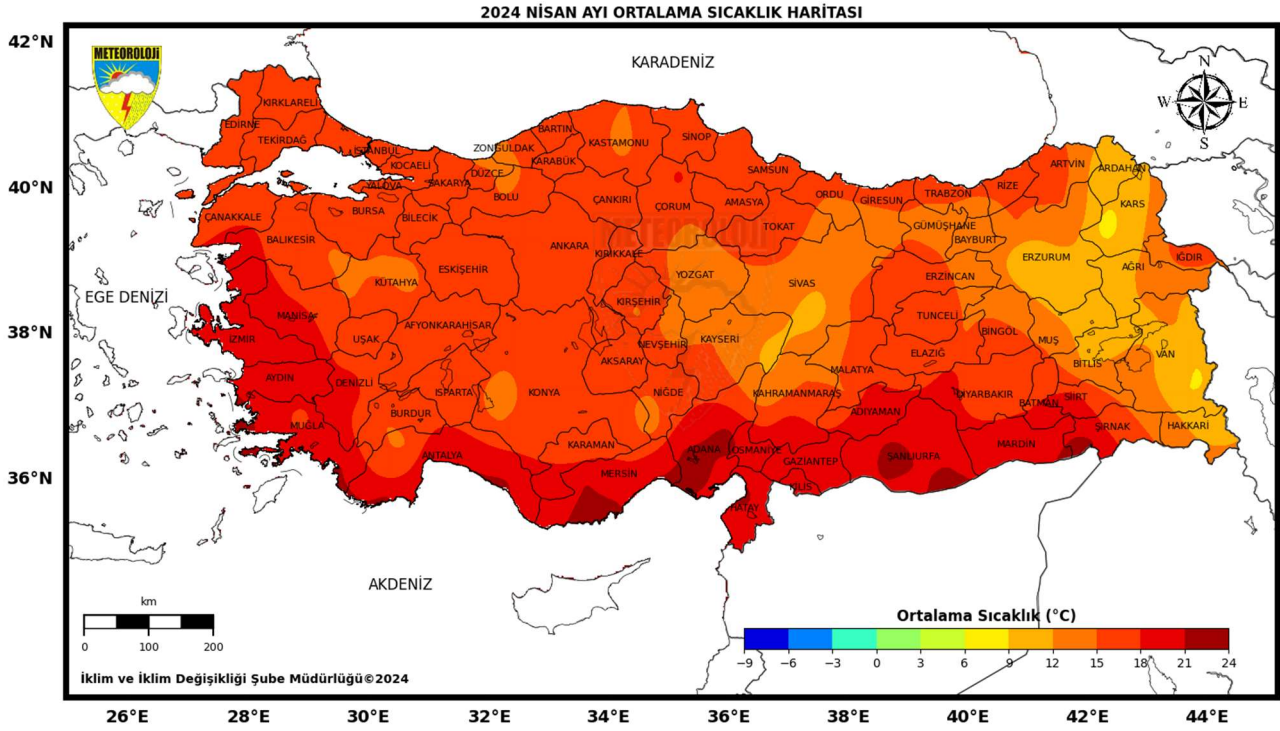
Şekil 1.3 2024 yılı Nisan ayı ortalama sıcaklık farkları

2024 yılı Nisan ayı ortalama sıcaklığı; 16.6°C ile uzun yıllar (1991-2020 dönemi) ortalama sıcaklığının 4.3°C üstünde gerçekleşmiştir (Şekil 1.4).

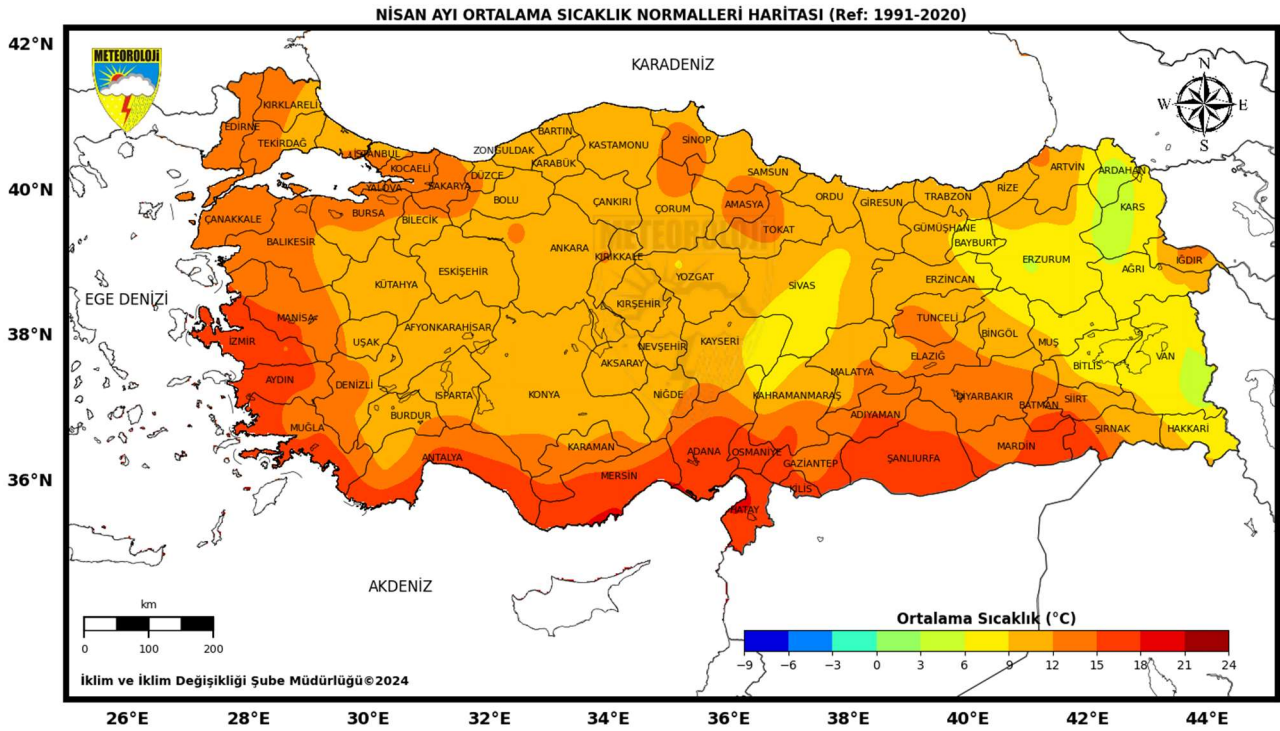


Şekil 1.4 2024 Nisan ayı sıcaklık sıralaması

2024 yılı Nisan ayı ortalama sıcaklıkları; ülkemizin kuzey kıyı kesimlerinde 15-18°C'lik sıcaklık bandı gözlenirken, güney kıyı kesimlerinde 18-24°C'lik sıcaklık bandı görülmektedir. 1991-2020 normalleri Nisan ayı ortalama sıcaklığı 12.3°C olup, 2024 Nisan ayı sıcaklığı da 16.6°C olarak gerçekleşmiştir (Şekil 1.5, 1.6).



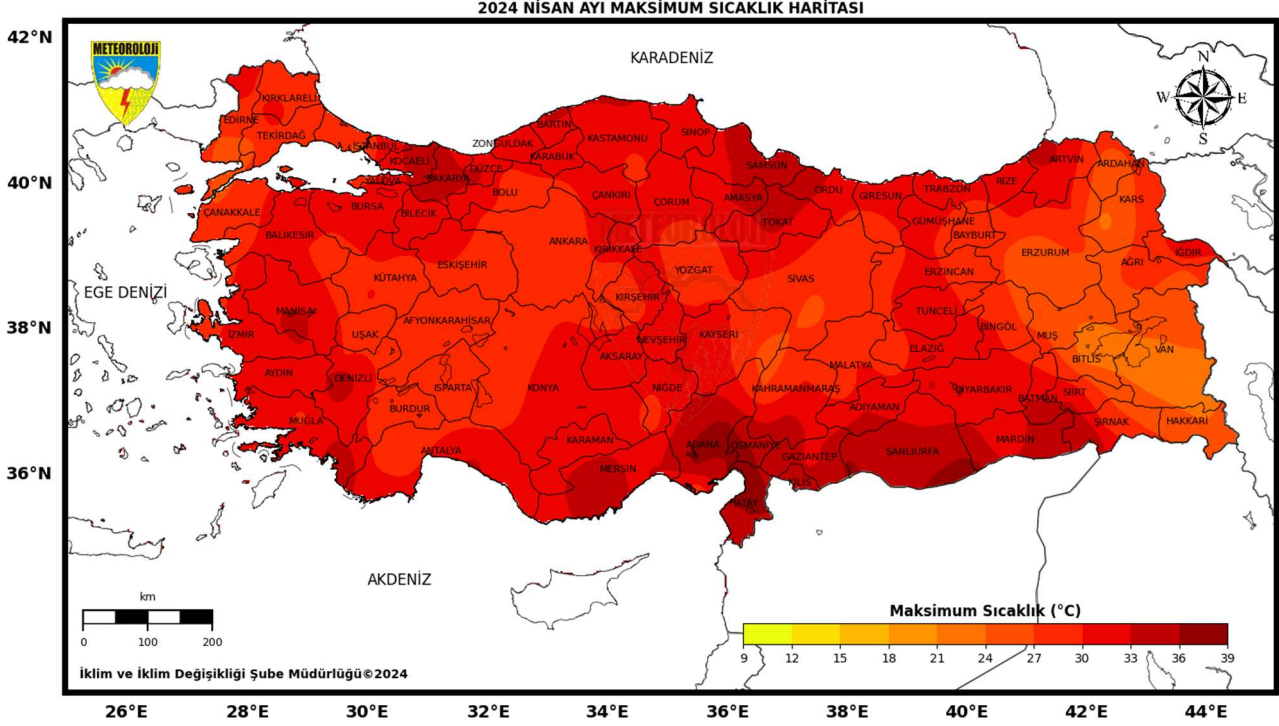
Şekil 1.5 2024 Nisan ayı ortalama sıcaklık haritası



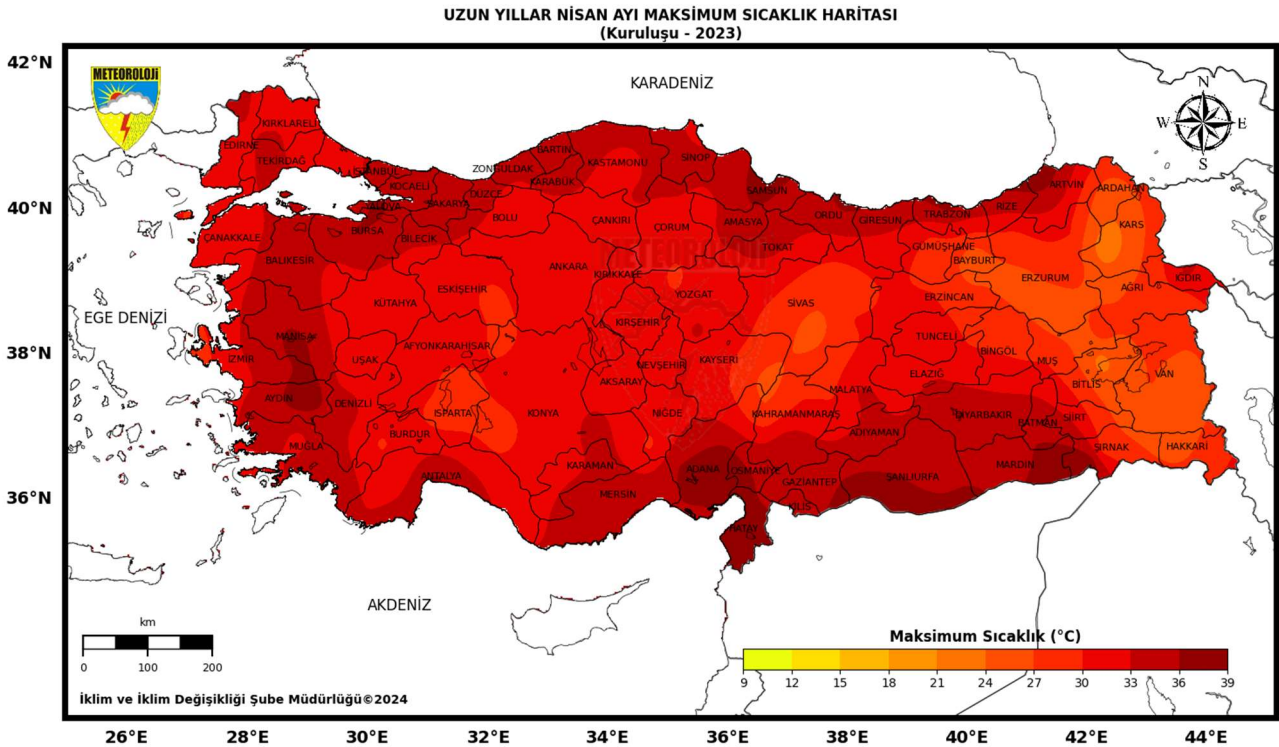
Şekil 1.6 Uzun yıllar Nisan ayı ortalama sıcaklık haritası



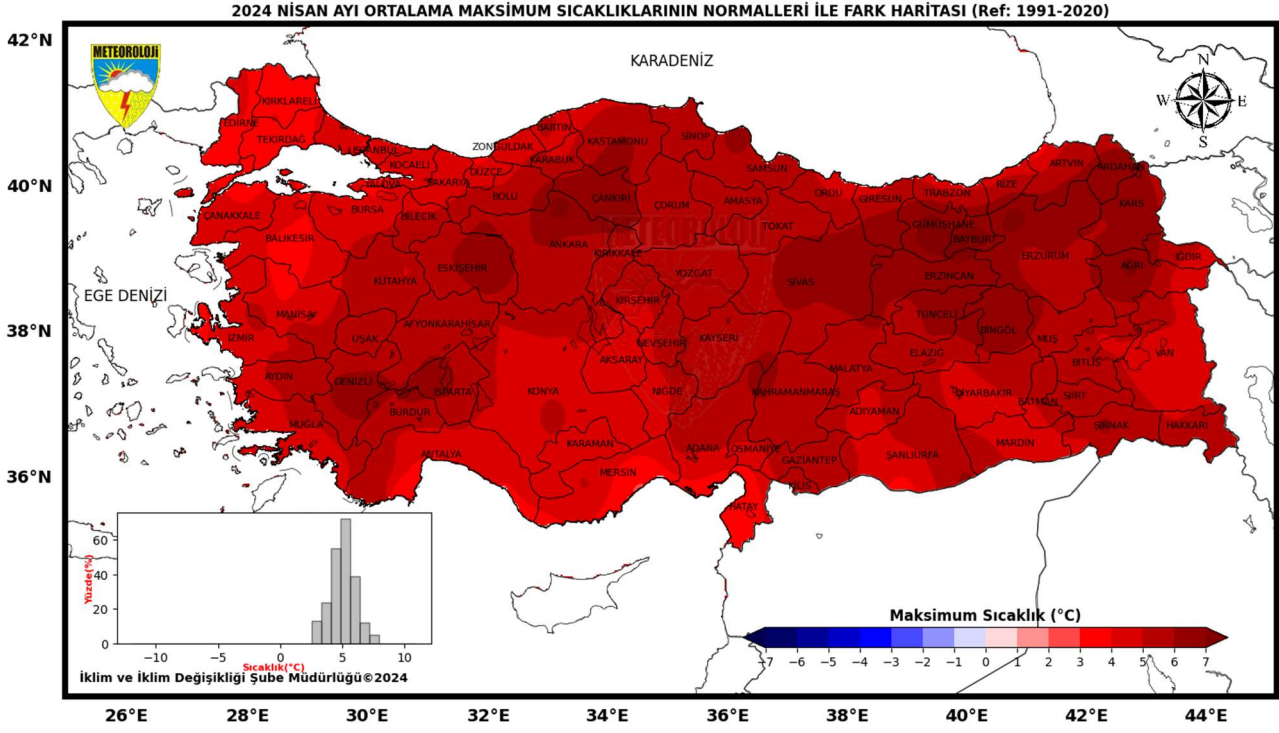
2024 yılı Nisan ayı maksimum sıcaklıkları kıyı bölgelerde 30-36°C'lik sıcaklık bandına ulaşmıştır. 2024 Nisan ayı ortalama maksimum sıcaklıkları, 1991-2020 maksimum normalinin 4.4°C üzerinde gerçekleşmiştir (Şekil 1.7, 1.8, 1.8.1).



Şekil 1.7 2024 Nisan ayı maksimum sıcaklık haritası

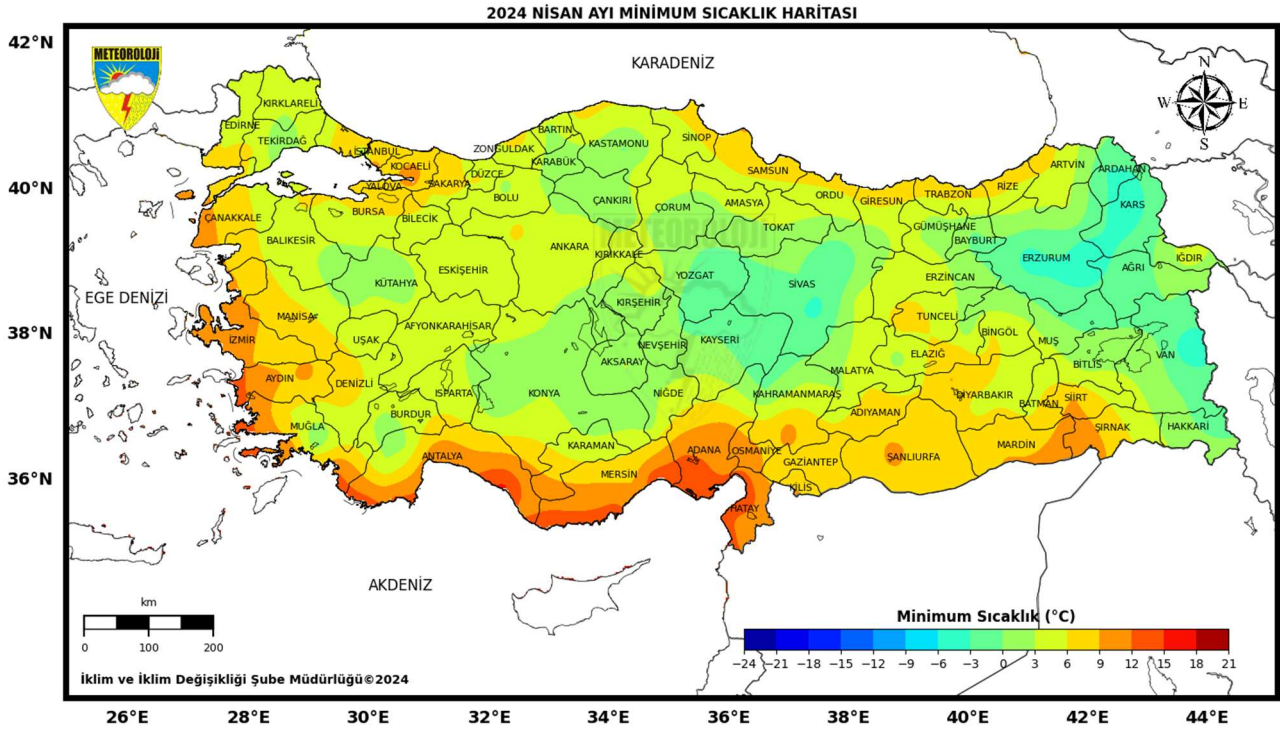


Şekil 1.8 Uzun yıllar Nisan ayı maksimum sıcaklık haritası

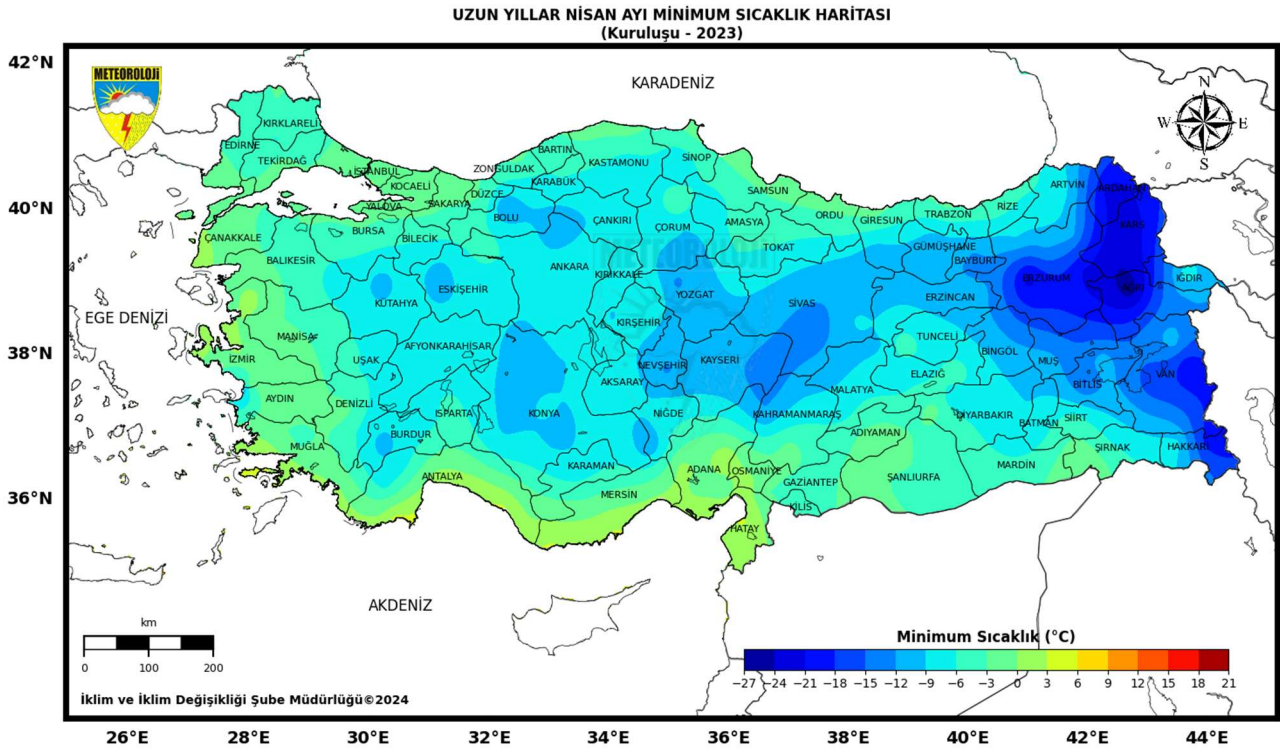


**Şekil 1.8.1** 2024 Nisan ayı maksimum sıcaklık fark haritası

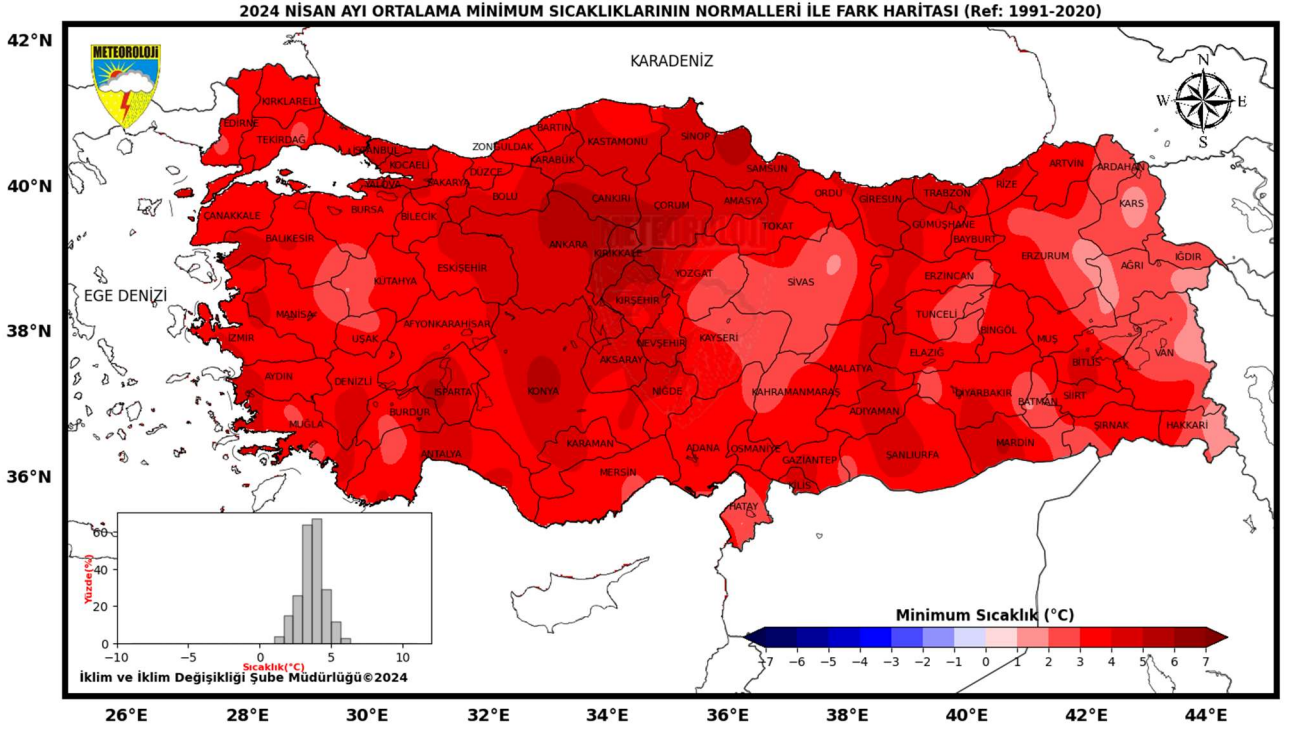
Uzun yıllar Nisan ayı minimum sıcaklıklarının özellikle ülkemizin iç kesimlerinde olmak üzere uzun yıllar minimum sıcaklıklarının oldukça üzerinde gerçekleştiği gözlenmiştir. 2024 yılı Nisan ayı ortalama minimum sıcaklıkları, 1991-2020 minimum sıcaklık normalinin 4.3°C üzerinde gerçekleşmiştir (Şekil 1.9, 1.10, 1.11).



Şekil 1.9 2024 Nisan ayı minimum sıcaklık haritası



Şekil 1.10 Uzun yıllar Nisan ayı minimum sıcaklık haritası



**Şekil.1.11** 2024 Nisan ayı minimum sıcaklık fark haritası

## 1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi

**Marmara Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 12.5 °C iken, 2024 Nisan ayı 16.4 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık 0 °C olarak Tekirdağ'da, en yüksek sıcaklık ise 34.1 °C olarak Sakarya'da tespit edilmiştir. .

**Ege Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 14.1°C iken, 2024 Nisan ayı 18.4 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık 1.3 °C olarak Simav'da, en yüksek sıcaklık ise 35.0 °C olarak Denizli'de tespit edilmiştir.

**Akdeniz Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 15.3 °C iken, 2024 Nisan ayı 19.3 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık 0°C olarak Köyceğiz'de, en yüksek sıcaklık ise 38.4 °C olarak İskenderun'da tespit edilmiştir.

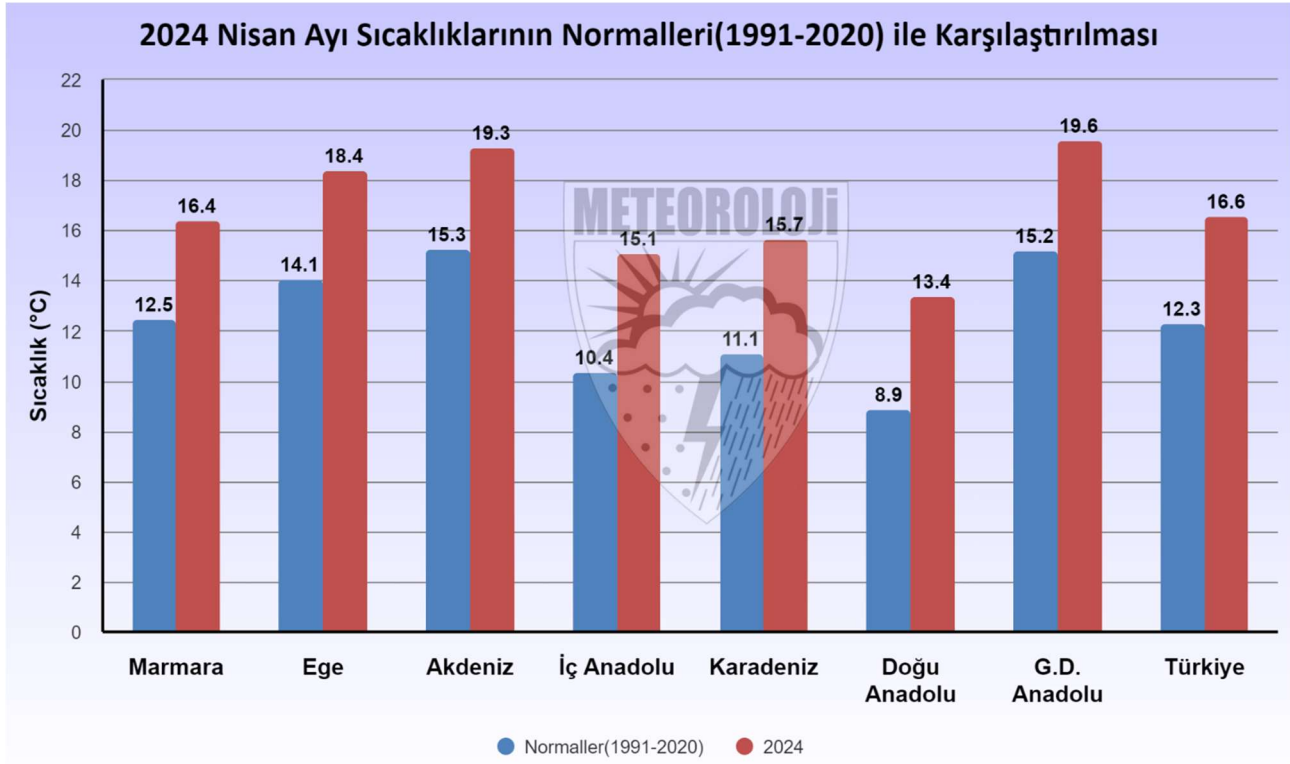
**İç Anadolu Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 10.4 °C iken, 2024 Nisan ayı 15.1

°C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -3.8 °C olarak Kangal'da, en yüksek sıcaklık ise 32.7 °C olarak Ereğli'de tespit edilmiştir.

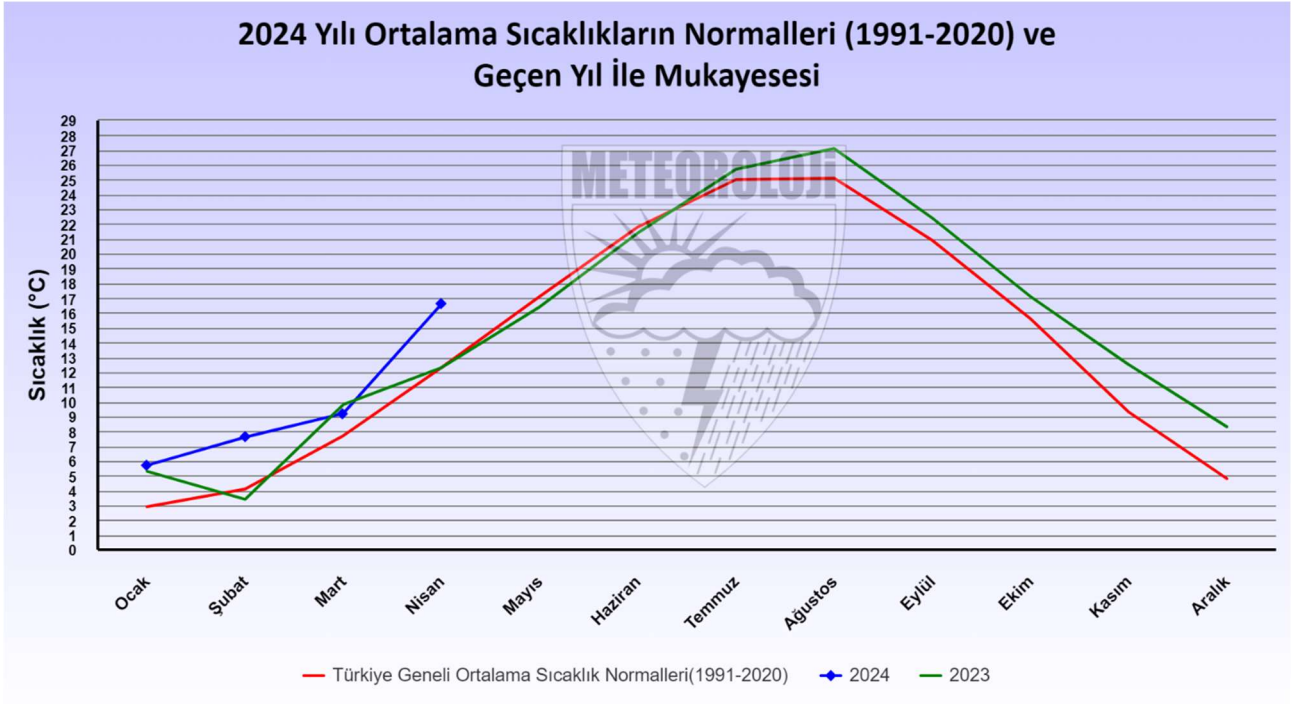
**Karadeniz Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 11.1 °C iken, 2024 Nisan ayı 15.7 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -0.7 °C olarak Bayburt'ta, en yüksek sıcaklık ise 35.4 °C olarak Samsun'da tespit edilmiştir.

**Doğu Anadolu Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 8.9 °C olup 2024 Nisan ayı da 13.4 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -5.5 °C olarak Özalp'te, en yüksek sıcaklık ise 32.4 °C olarak Iğdır'da tespit edilmiştir.

**Güneydoğu Anadolu Bölgesi:** Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Nisan ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 15.2 °C olup 2024 Nisan ayı da 19.6 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık 5.1 °C olarak Batman'da, en yüksek sıcaklık ise 38.9 °C olarak Ceylanpınar'da tespit edilmiştir. (Şekil 1.12, 1.13,1.14).



Şekil 1.12 2024 yılı Nisan ayı sıcaklıklarının bölgelere göre uzun yıllar ile karşılaştırılması



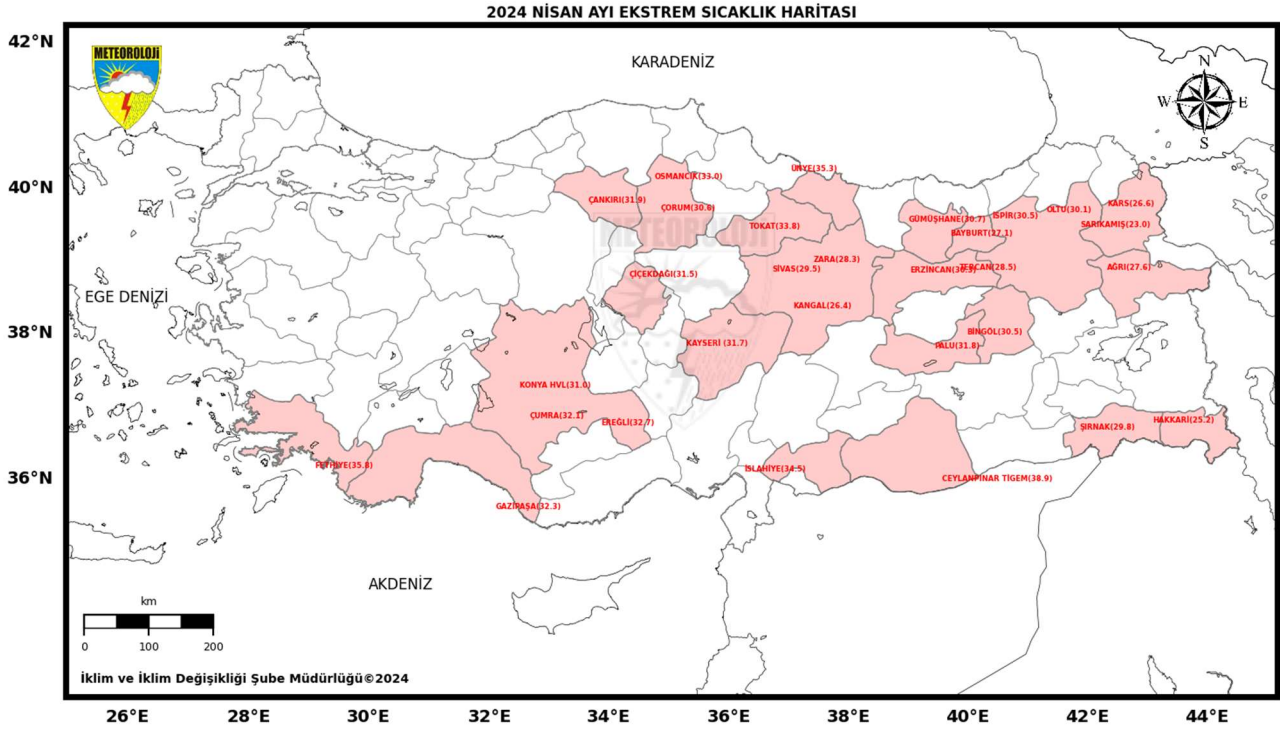
Şekil 1.13 2024 yılı Nisan ayı sıcaklık ortalamalarının uzun yıllar ve geçen yıldan farkı

BÖLGELER	2024 Nisan Sıcaklık Ortalaması (°C)	Normaller (1991-2020)(°C)	2023 Nisan Sıcaklık Ortalaması (°C)	2024 Nisan Sıcaklığının Normallere Göre Değişimi (°C)	2023 Nisan Sıcaklığına Göre Değişimi (°C)
TÜRKİYE GENELİ	16.6	12.3	12.3	4.3	4.3
MARMARA	16.4	12.5	12.6	3.9	3.8
EGE	18.4	14.1	13.7	4.3	4.7
AKDENİZ	19.3	15.3	15.1	4.0	4.2
İÇ ANADOLU	15.1	10.4	10.1	4.7	5.0
KARADENİZ	15.7	11.1	11.5	4.6	4.2
DOĞU ANADOLU	13.4	8.9	9.1	4.5	4.3
GÜNEYDOĞU ANADOLU	19.6	15.2	14.9	4.4	4.7

Şekil.1.14 Bölgelere göre karşılaştırılması

### 1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi

Nisan ayında en düşük sıcaklık  $-9.4^{\circ}\text{C}$  ile Sarız'da, en yüksek sıcaklık ise  $38.9^{\circ}\text{C}$  ile Ceylanpınar'da tespit edilmiştir. 2024 yılı Nisan ayı ortalama maksimum sıcaklıkları, 1991-2020 maksimum sıcaklık normallerinin  $4.4^{\circ}\text{C}$  üzerinde gerçekleşmiştir.2024 yılı Nisan ayı ortalama minimum sıcaklıkları, 1991-2020 minimum sıcaklık normallerinin  $4.3^{\circ}\text{C}$  üzerinde gerçekleşmiştir.2024 yılı Nisan ayı günlük ortalama sıcaklıklarının tamamı ( $0.8-8.1^{\circ}\text{C}$  aralığında) normallerin üzerinde gerçekleşmiştir.2024 Nisan ayında 30 adet yeni ekstrem(maksimum) sıcaklık gerçekleşmiştir.(Şekil 1.14, 1.15,1.16)



Şekil 1.14 2024 Nisan ayı ekstrem sıcaklık haritası

Merkez	Ay	Gün	Uzun Yıllar Nisan Maksimum (°C)	Nisan 2024 Maksimum(°C)	FARK (°C)
İSPİR	4	28	28.8	30.5	1.7
AĞRI	4	29	27.2	27.6	0.4
BİNGÖL	4	29	30.3	30.5	0.2
ERZİNCAN	4	29	30.0	30.3	0.3
KARS	4	29	25.0	26.6	1.6
OLTU	4	29	30.0	30.1	0.1
PALU	4	29	31.4	31.8	0.4
SARIKAMIŞ	4	29	22.0	23.0	1.0
ŞIRNAK	4	29	29.0	29.8	0.8
TERCAN	4	30	27.3	28.5	1.2

Şekil 1.15 Ekstrem sıcaklık görülen şehirler ve ilçeler

Merkez	Ay	Gün	Uzun Yıllar Nisan Maksimum (°C)	Nisan 2024 Maksimum(°C)	FARK (°C)
ÜNYE	4	17	34.8	35.3	0.5
ÇİÇEKDAĞI	4	24	31.3	31.5	0.2
ÇORUM	4	24	30.4	30.6	0.2
ÇUMRA	4	24	31.5	32.1	0.6
EREĞLİ	4	24	32.4	32.7	0.3
FETHİYE	4	24	35.7	35.8	0.1
KAYSERİ BÖLGE	4	24	31.2	31.7	0.5
KONYA HAVALİMANI	4	24	30.9	31.0	0.1
TOKAT	4	24	33.5	33.8	0.3
GAZİPAŞA	4	25	32.2	32.3	0.1
GÜMÜŞHANE	4	25	29.0	30.7	1.7
KANGAL	4	25	26.0	26.4	0.4
SİVAS	4	25	29.0	29.5	0.5
ZARA	4	25	27.8	28.3	0.5
ÇANKIRI	4	26	31.0	31.9	0.9
OSMANCIK	4	26	32.8	33.0	0.2
İSLAHİYE	4	27	34.4	34.5	0.1
BAYBURT	4	28	25.3	27.1	1.8
CEYLANPINAR TİGEM	4	28	37.5	38.9	1.4
HAKKARİ	4	28	25.0	25.2	0.2

Şekil 1.16 Ekstrem sıcaklık görülen şehirler ve ilçeler

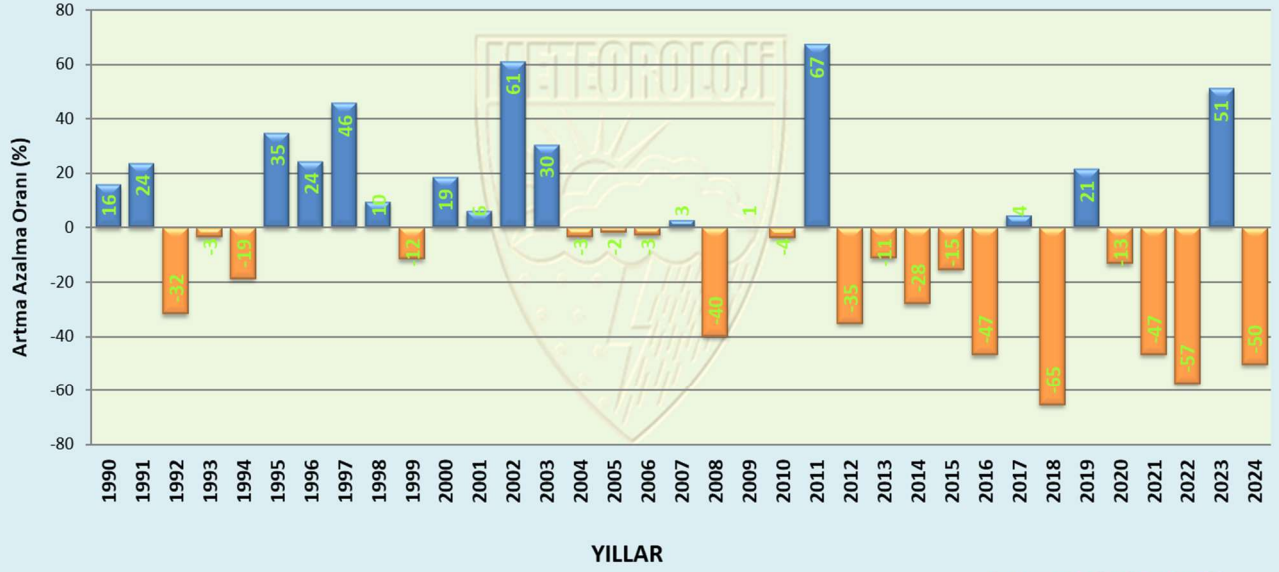
## 2. 2024 NİSAN AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ

Türkiye geneli 2024 yılı Nisan ayı yağışı normaline göre %50 azalma gerçekleşti. (Şekil 2.1, Tablo 2.1).





## TÜRKİYE GENELİ NİSAN AYI ALANSAL YAĞIŞLARIN NORMALLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI



Normal (1991-2020): 57.5 mm

Araştırma Dairesi Başkanlığı  
Hidrometeoroloji Şube Müdürlüğü

Şekil 2.1 2024 Nisan ayı yağışlarının uzun yıllar normallerinden sapması

Tablo 2.1 2024 yılı Nisan ayı Türkiye geneli yağış

### 2024 YILI NİSAN AYI YAĞIŞI

	Yağış (mm)	Normali 1991-2020 (mm)	Normalden Sapma (%)
Türkiye Geneli	28.5	57.5	50.4 AZALMA

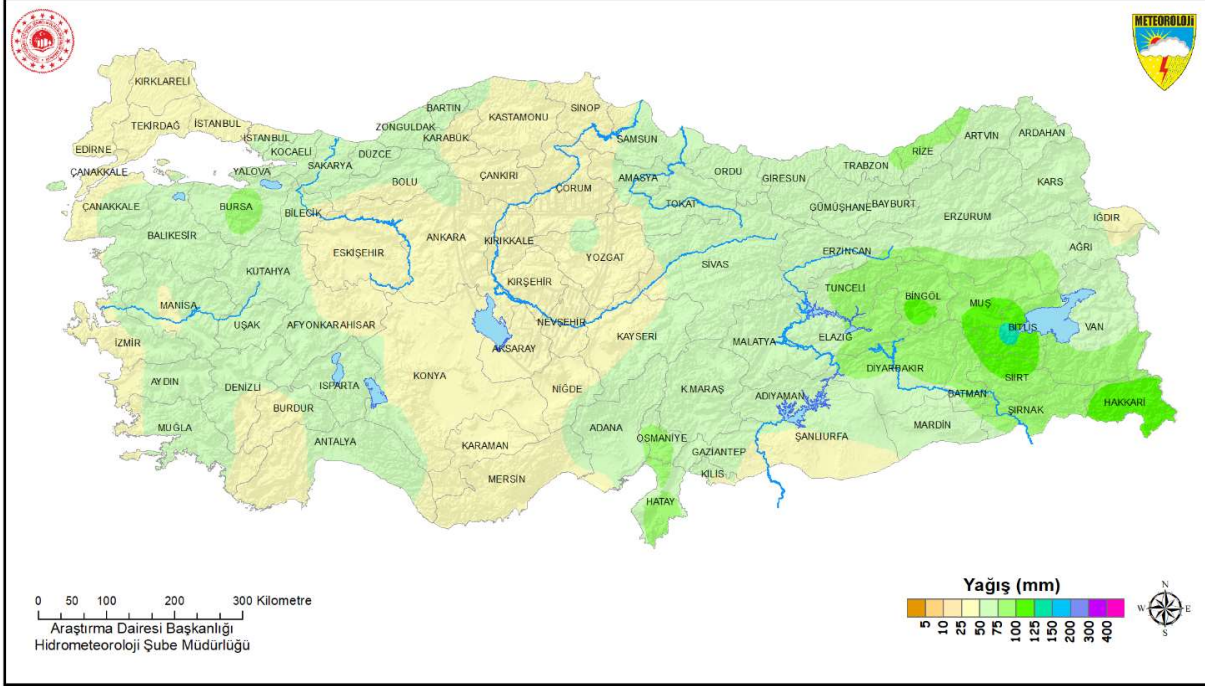
## 2.1. Genel Değerlendirme (Yağış)

Türkiye geneli nisan ayı yağışı normalinin ve geçen yıl nisan ayı yağışının altında gerçekleşti. 2024 yılı Nisan ayı yağışı 28.5 mm, nisan ayı normali (1991-2020) 57.5 mm, 2023 yılı Nisan ayı yağışı 86.8 mm'dir. Yağışlar normaline göre %50 ve geçen yıl nisan ayı yağışlarına göre %67 azalmıştır.

Nisan yağışları Bilecik, Bursa, Kastamonu, Samsun, Amasya, Tokat, Giresun, Rize, Trabzon Rize, Artvin, Ardahan, Burdur, Afyonkarahisar, Denizli ve Antalya sahil kesiminde yer yer %80'in üzerinde azalma gösterirken, İstanbul Avrupa yakası, Kırklareli, Çanakkale ve Mersin Mut çevrelerinde %60'ı aşan artışlar kaydedilmiştir.

İl geneli yağışlarda en fazla yağış 95.7 mm ile Hakkari, en az yağış 8.5 mm ile Ardahan'da kaydedilirken, Giresun, Gümüşhane, Ordu, Rize, Trabzon, Bayburt, Artvin ve Ardahan'da son 64 yılın en düşük seviyesinde gerçekleşmiştir. İllerimiz içinde normaline göre en fazla azalma %85 ile Artvin ve Ardahan'da, en fazla artma ise %16 ile Çanakkale'de meydana gelmiştir.

### NİSAN AYI ALANSAL YAĞIŞ NORMALLERİ (1991-2020)



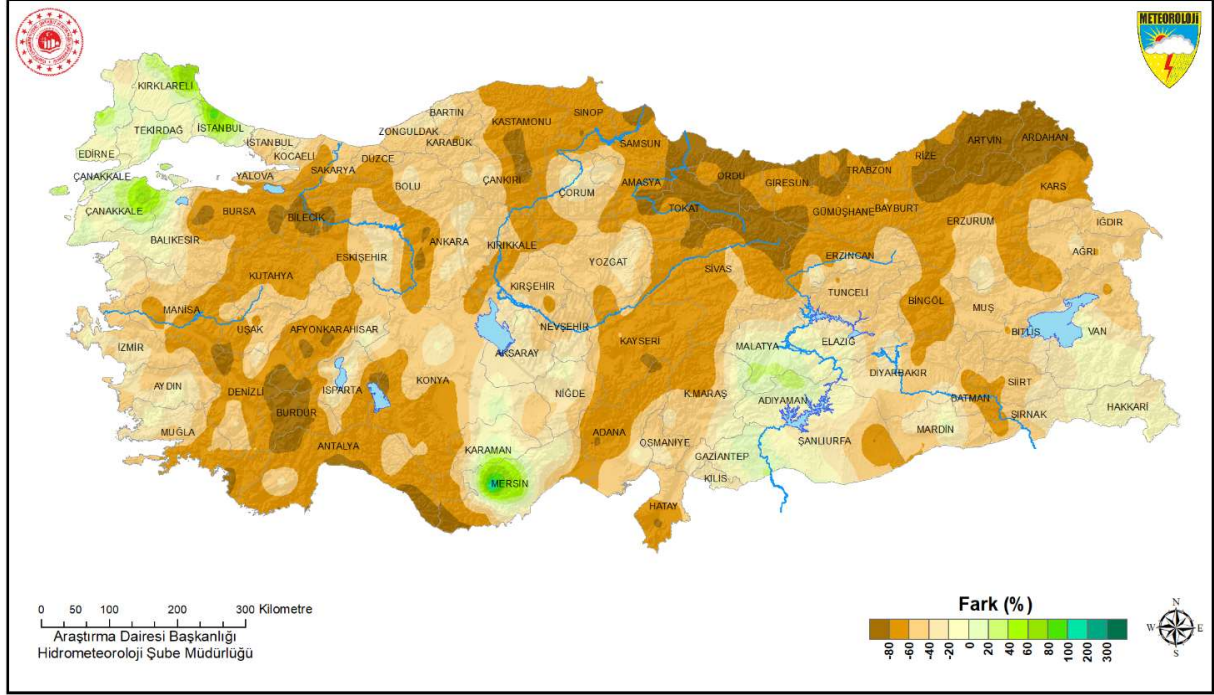
Şekil 2.2 Nisan ayı yağış normalleri (1991-2020)

### NİSAN-2024 ALANSAL YAĞIŞ HARİTASI



Şekil 2.3 2024 Nisan ayı alansal yağışları

## NİSAN-2024 ALANSAL YAĞIŞLARIN NORMALLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI



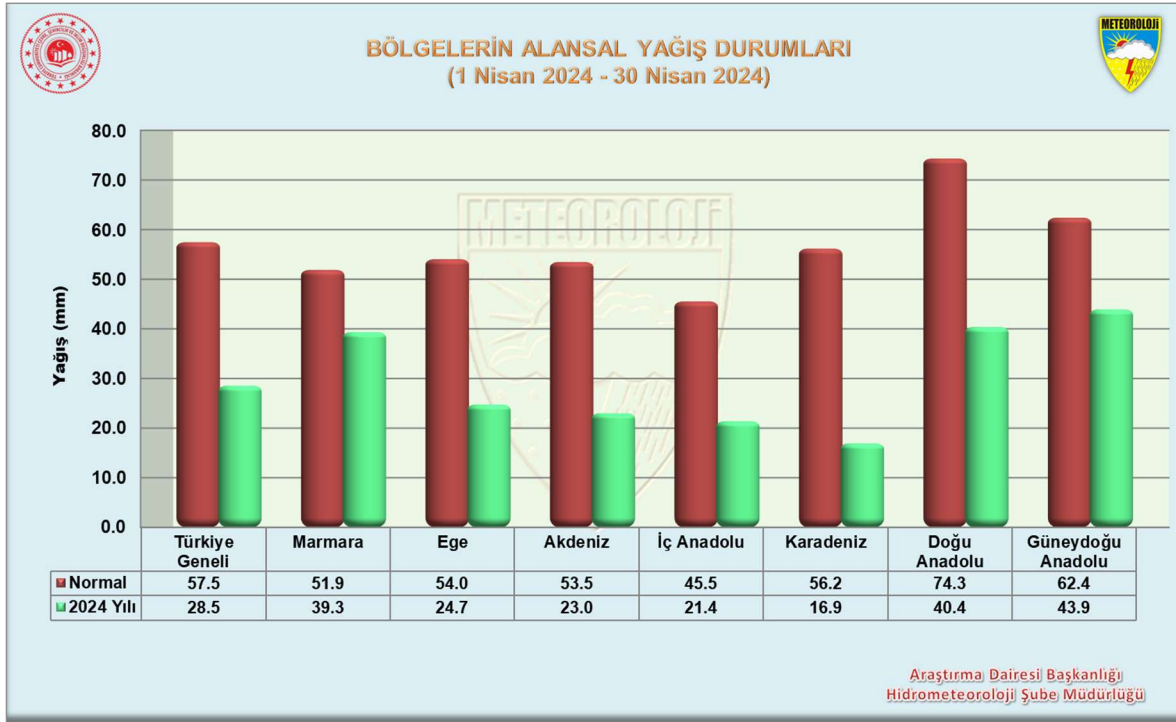
Şekil 2.4 2024 Nisan ayı yağışlarının normallerinden sapması

## 2.2. Bölgesel Yağış Değerlendirmesi

Bölge genelinde tüm bölgeler normalinin altında yağış almış, en fazla azalma gösteren bölge %70 ile Karadeniz Bölgesi olmuştur. Bölgenin 2024 yılı nisan ayı yağışları son 64 yılın en düşük seviyesinde gerçekleşmiştir (Tablo 2.2, Şekil 2.5).

BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DURUMLARI (1 Nisan 2024 - 30 Nisan 2024)			
BÖLGELER	Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	Normale Göre Değişim (%)
Marmara	39.3	51.9	-24.2 Azalma
Ege	24.7	54.0	-54.2 Azalma
Akdeniz	23.0	53.5	-57.0 Azalma
İç Anadolu	21.4	45.5	-53.1 Azalma
Karadeniz	16.9	56.2	-69.9 Azalma
Doğu Anadolu	40.4	74.3	-45.7 Azalma
Güneydoğu Anadolu	43.9	62.4	-29.6 Azalma

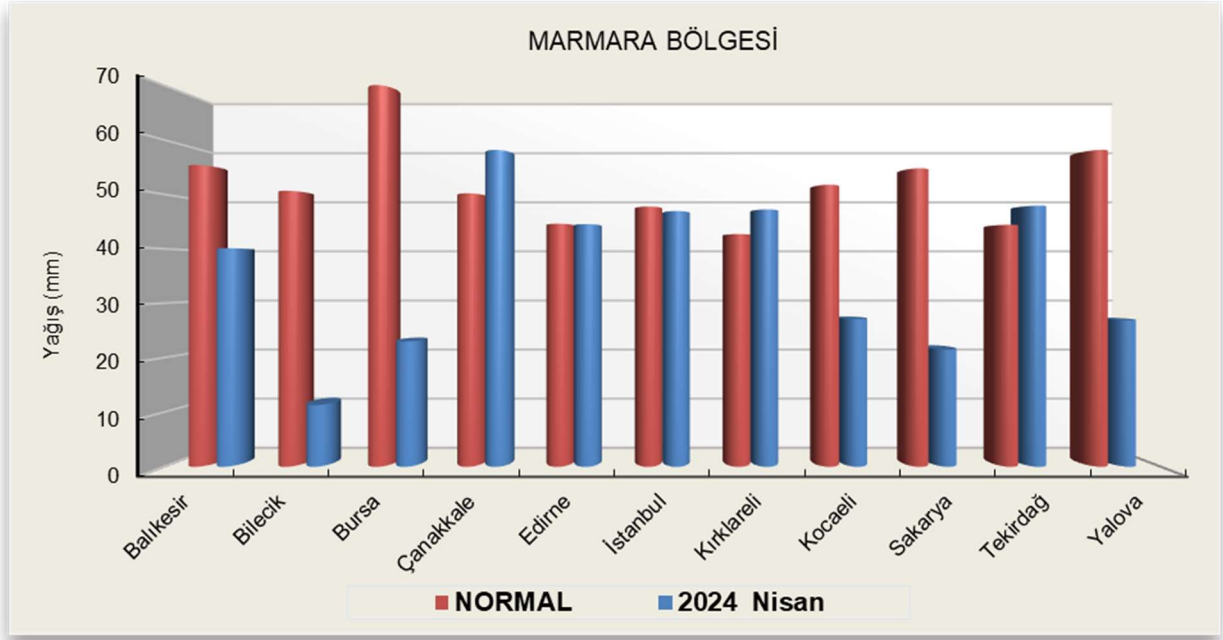
Tablo 2.2 2024 yılı Nisan ayı bölgesel yağışlar



Şekil 2.5 2024 yılı Nisan ayı alansal yağışlar ve normalleri

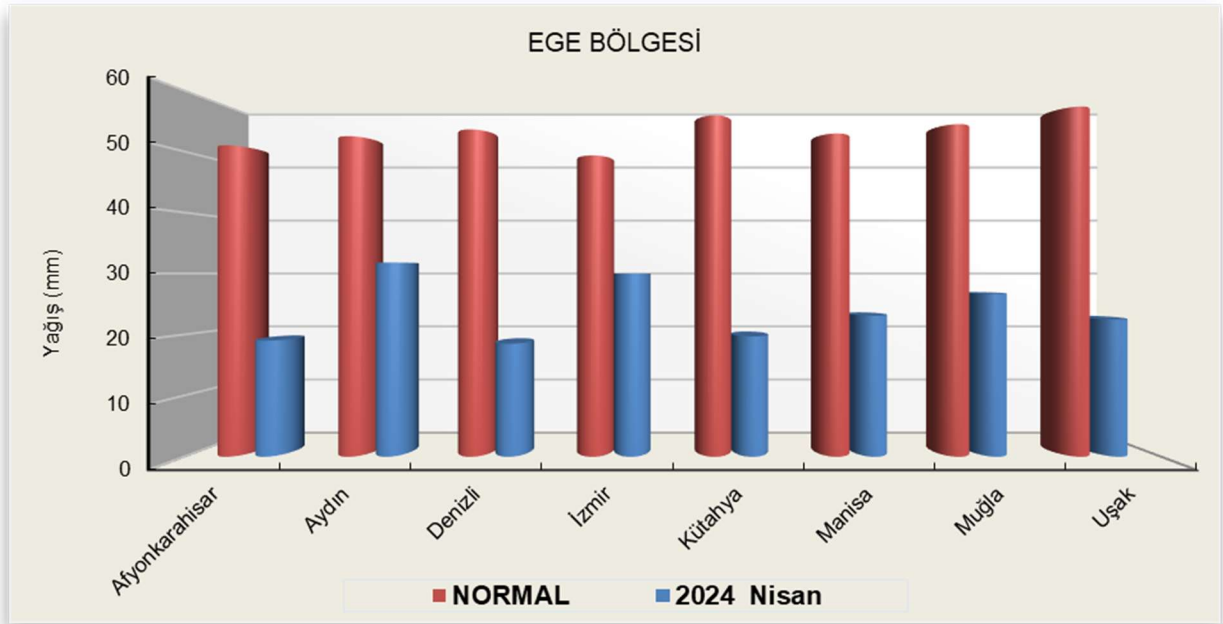
## 2.2.1 Bölgelere Göre İl Yağışları

Marmara Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 58.1 mm ile Çanakkale, en az yağış alan il ise 11.3 mm ile Bilecik oldu (Şekil 2.6).



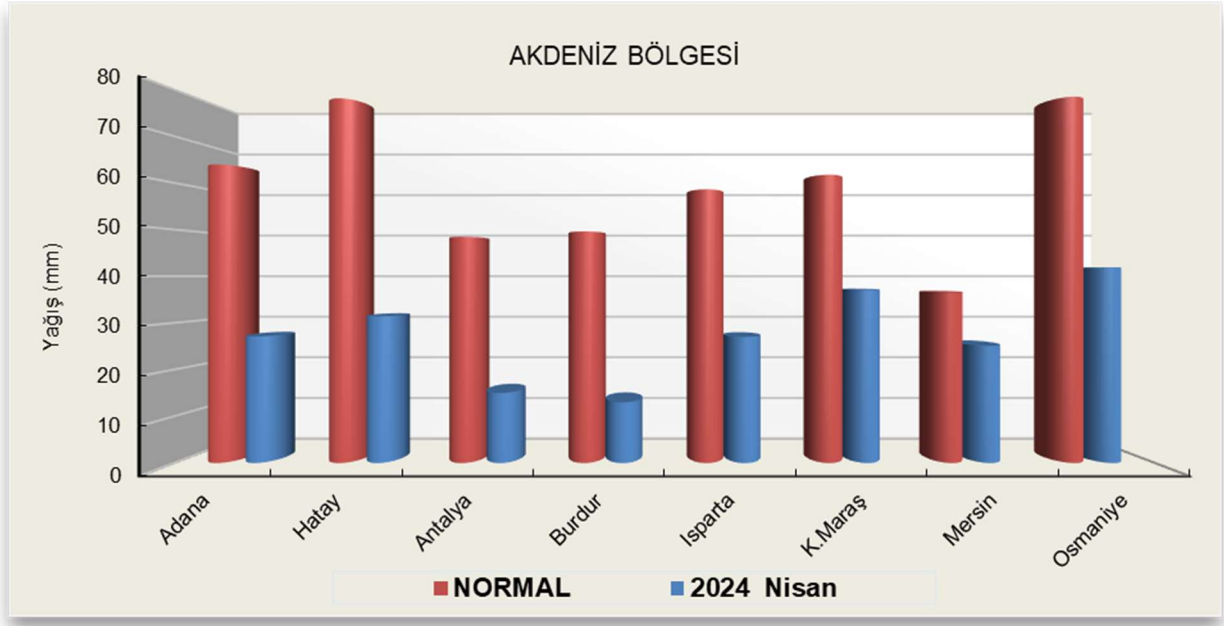
Şekil 2.6 Marmara Bölgesi illeri 2024 Nisan ayı yağışları ve normalleri

Ege Bölgesi'nde tüm iller normallerinin altında yağış aldı. En fazla yağış alan il 31.8 mm ile Aydın, en az yağış alan il ise 18.5 mm ile Denizli oldu (Şekil 2.7).



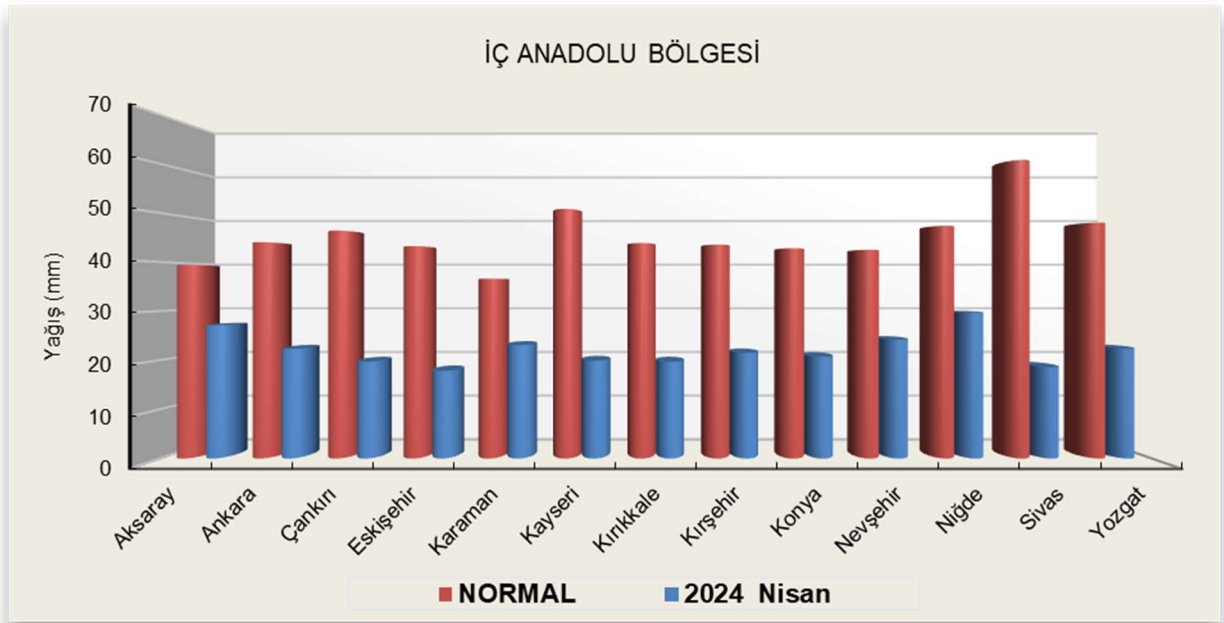
Şekil 2.7 Ege Bölgesi illeri 2024 Nisan ayı yağışları ve normalleri

Akdeniz Bölgesi'nde tüm iller normallerinin altında yağış aldı. En fazla yağış alan il 41.9 mm ile Osmaniye, en az yağış alan il ise 13 mm ile Burdur oldu (Şekil 2.8).



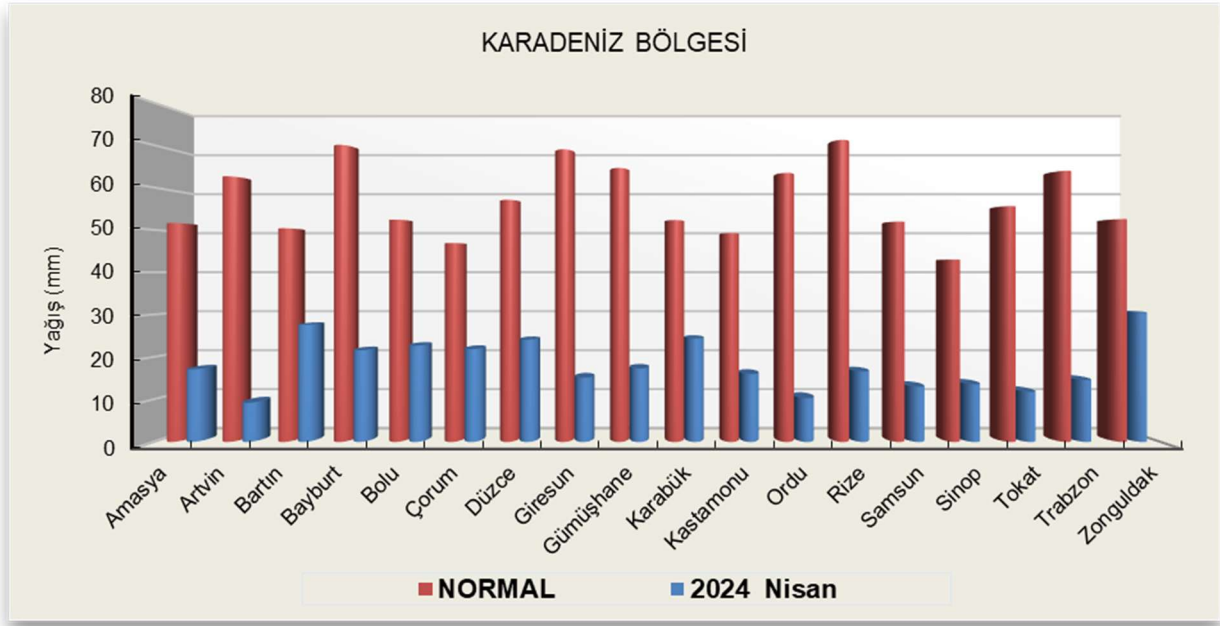
Şekil 2.8 Akdeniz Bölgesi illeri 2024 Nisan ayı yağışları ve normalleri

İç Anadolu Bölgesi'nde tüm iller normallerinin altında yağış aldı. En fazla yağış alan il 29.7 mm ile Niğde, en az yağış alan il ise 17.8 mm ile Eskişehir oldu (Şekil 2.9).



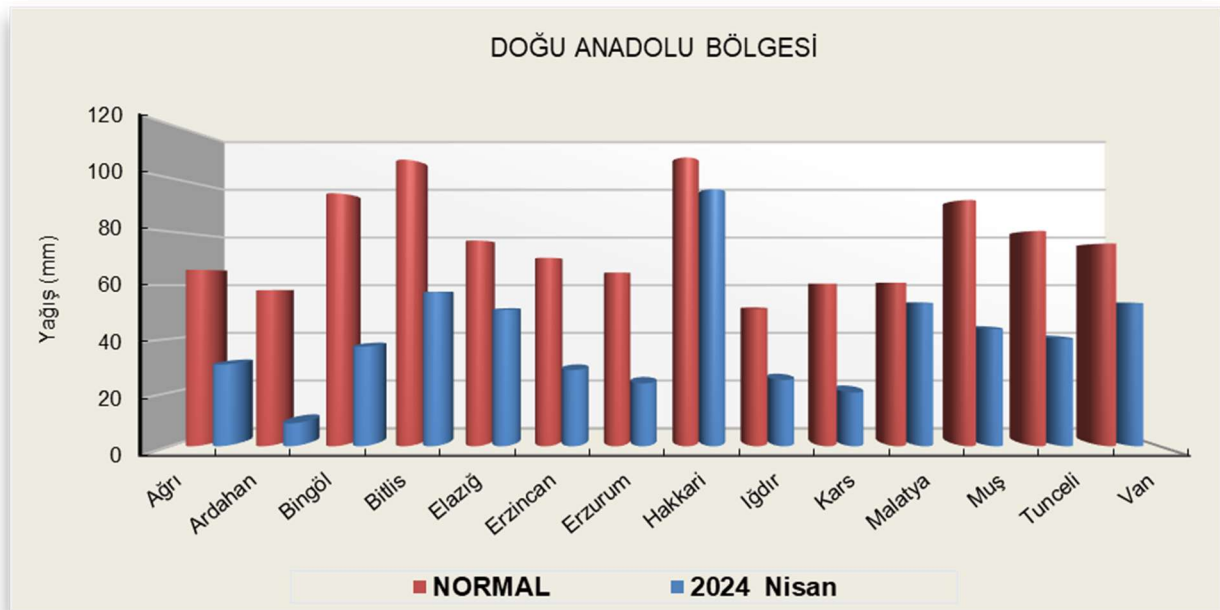
Şekil 2.9 İç Anadolu Bölgesi illeri 2024 Nisan ayı yağışları ve normalleri

Karadeniz Bölgesi'nde tüm iller normallerinin altında yağış aldı. En fazla yağış alan il 30.5 mm ile Zonguldak, en az yağış alan il ise 9.2 mm ile Artvin oldu (Şekil 2.10).



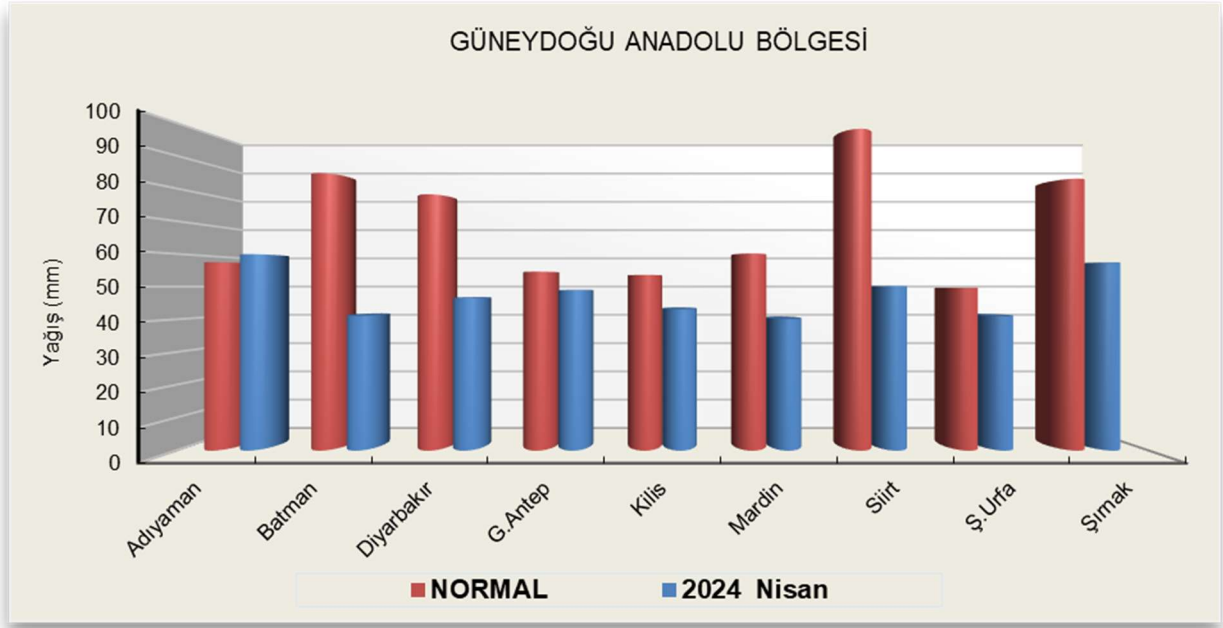
Şekil 2.10 Karadeniz Bölgesi illeri 2024 Nisan ayı yağışları ve normalleri

Doğu Anadolu Bölgesi'nde tüm iller normallerinin altında yağış aldı. En fazla yağış alan il 95.7 mm ile Hakkari, en az yağış alan il ise 8.5 mm ile Ardahan oldu (Şekil 2.11).



Şekil 2.11 Doğu Anadolu Bölgesi illeri 2024 Nisan ayı yağışları ve normalleri

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 59.9 mm ile Adıyaman, en az yağış alan il ise 40.1 mm ile Mardin oldu (Şekil 2.12).

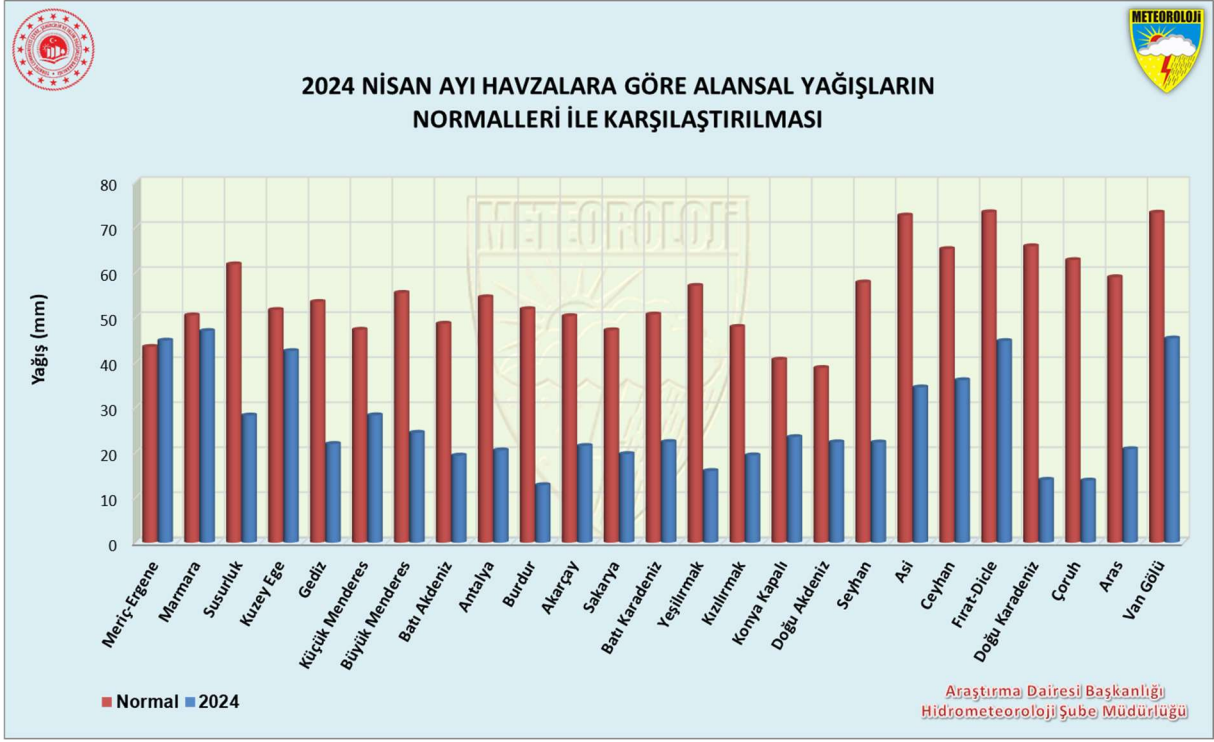


Şekil 2.12 Güneydoğu Anadolu Bölgesi illeri 2024 Nisan ayı yağışları ve normalleri

### 2.3. Havzalara Göre Yağışlar

Nisan yağışlarında Meriç-Ergene Havzası hariç tüm havzalarda normaline göre azalma meydana gelirken, en fazla azalma %79 ile Doğu Karadeniz Havzası'nda gerçekleşmiştir. Doğu Karadeniz ve Çoruh havzalarında nisan yağışları son 64 yılın en düşük seviyesine inmiştir (Şekil 2.13).





Şekil 2.13 2024 Nisan ayı havzalara göre yağışlar ve normalleri

## 2.4.Yağışlı Gün Sayısı

Türkiye genelinde nisan ayında ortalama 5.9 yağışlı gün görülmüştür (1991-2020 normal 10.8 gün). Yağışlı gün sayıları Ege Bölgesi, İç Anadolu'nun ve Akdeniz Bölgesi'nin batısı, Bolu, Bursa, Bilecik, Mersin, Şanlıurfa, Mardin, Bingöl, Siirt, Şırnak ve Artvin çevrelerinde 5 günün altına düşerken, Edirne, Kırklareli, Samsun, Ordu ve Trabzon çevrelerinde 10-15 gün aralığında gerçekleşmiştir (Şekil 2.14).

## NİSAN-2024 YAĞIŞLI GÜNLER SAYISI



Şekil 2.14 2024 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>

