



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



MART 2025



Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi



İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi Başkanlığı
Araştırma Dairesi Başkanlığı

MART 2025

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

MART 2025

Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi

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

MART 2025

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	iii
ÖZET DEĞERLENDİRME	1
1. 2025 MART AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ.....	2
1.1 Genel Değerlendirme (Sıcaklık)	2
1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi.....	8
1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi	12
2. 2025 MART AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ	14
2.1. Genel Değerlendirme (Yağış)	15
2.2. Bölgesel Yağış Değerlendirmesi	17
2.3. Havzalara Göre Yağışlar	22
2.4.Yağışlı Gün Sayısı	22
Referanslar	23

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 2025 Ortalama	En Yüksek Sıcaklık (Mart 2025)	En Düşük Sıcaklık (Mart 2025)
7.7°C	10.7°C	34.8°C Ordu	-26.2°C Erzurum

- ✓ 1991-2020 normalleri Mart ayı ortalama sıcaklığı 7.7°C olup, 2025 Mart ayı sıcaklığı da 10.7°C olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ En düşük sıcaklık -26.2°C ile Erzurum'da, en yüksek sıcaklık ise 34.8°C ile Ordu'da ölçülmüştür.
- ✓ 2025 yılı Mart ayında ortalama sıcaklıklar, Dalaman, Korkuteli, Gemerek, Zara, Kangal, Pınarbaşı (Kayseri), Artvin, Gümüşhane, Bayburt, İspir, Oltu, Ardahan, Erzincan, Erzurum, Ağrı, Van, Muş, Tortum, Horasan, Tercan, Doğubeyazıt, Divriği, Hınıs, Malazgirt, Erciş, Ahlat, Özalp çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken; yurdumuzun diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir.
- ✓ 1991-2020 normalleri Mart ayı ortalama sıcaklığı 7.7°C olup 2025 yılı Mart ayı sıcaklığı da 10.7 °C olarak gerçekleşmiştir. 2025 yılı Mart ayı, 1991-2020 normalleri Mart ayı ortalamasının 3.0 °C üzerinde gerçekleşmiştir.
- ✓ 2025 yılı Mart ayı, son 55 yılın en sıcak 4. Mart ayı olarak kayıtlara geçmiştir.

YAĞIŞ			
Uzun Yıllar Ortalama (1991-2020)	Mart 2025 Alansal Ortalama	En Yüksek Yağış (Mart 2025)	En Düşük Yağış (Mart 2025)
61.2 mm	28.8 mm	89.2 mm (Tunceli)	5.1 mm (Ankara)

- ✓ 2025 yılı Mart ayı alansal ortalama yağışı 28.8 mm ile uzun yıllar ortalaması (1991-2020 dönemi) olan 61.2 mm'nin yaklaşık %53 altında gerçekleşmiştir.
- ✓ En fazla yağış 89.2 mm ile Tunceli'de, en düşük yağış ise 5.1 mm ile Ankara'da ölçülmüştür. Yağışlar normaline göre %53 azalma, 69.5 mm olan geçen yıl Mart ayı yağışlarına göre %59 azalma göstermiştir.
- ✓ Mart ayında yağışlar; İzmir, Aydın, Muğla, Denizli, Manisa, Uşak, Burdur, Eskişehir, Ankara, Kırıkkale, Çankırı, Çorum, Adana, Hatay, Kilis çevreleri ile Antalya'nın doğu kesimlerinde normallerine göre %80'den fazla azalma, Erzincan ile Erzurum'un kuzey kesimlerinde %40'ın üzerinde artma göstermiştir.

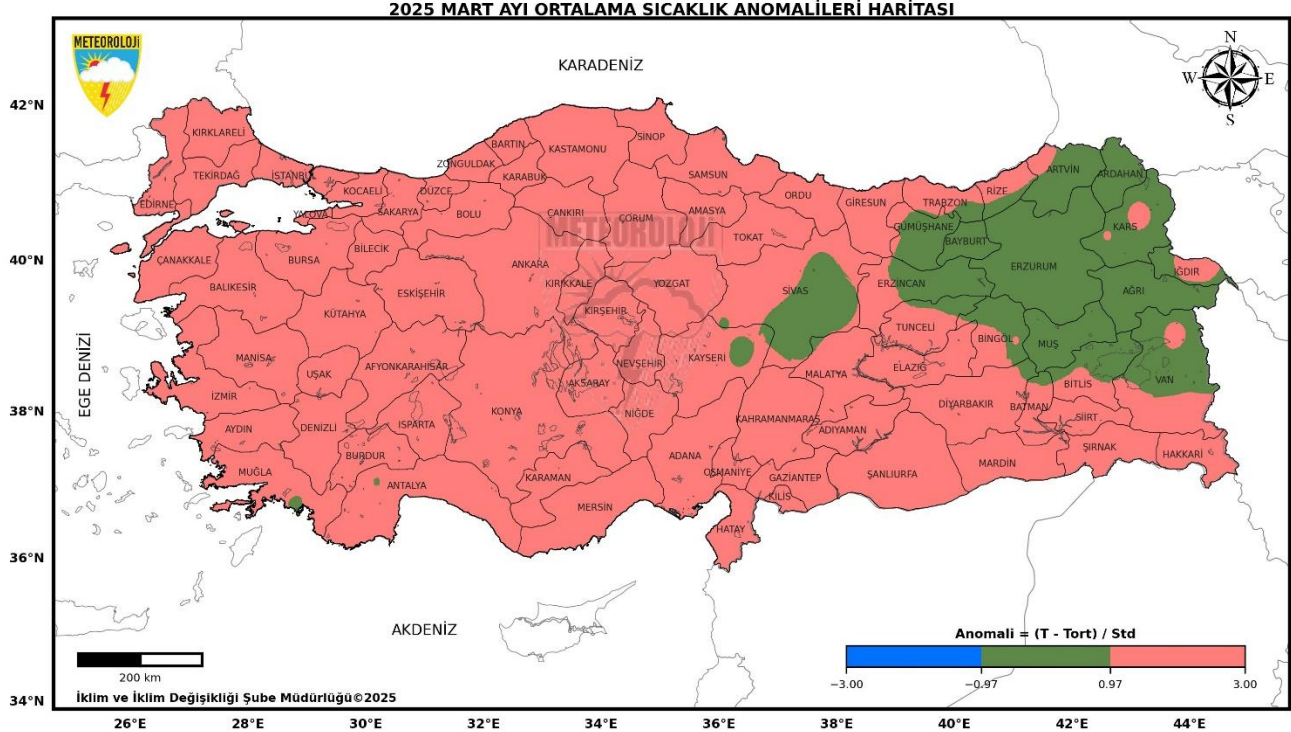
- ✓ İl geneli yağışlarda, 5.1 mm ile Ankara’da, normaline göre en fazla azalma %91 ile Manisa’da meydana gelirken; en fazla yağış 89.2 mm ile Tunceli’de, normaline göre en fazla artış %35 ile Erzincan’da gerçekleşmiştir. Aksaray, Ankara, Çankırı, Denizli, Hatay, İzmir, Kırıkkale, Manisa 65, Van 63, Kırşehir 53, Balıkesir 42, Bolu, Çorum, Eskişehir, İstanbul, Karabük, Karaman, Kastamonu, Konya, Kütahya 39, Bartın, Kocaeli, Sakarya 36, Amasya ve Tokat’ta son 35 yılın en düşük mart ayı yağışı kaydedilmiştir.

1. 2025 MART AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ

1.1 Genel Değerlendirme

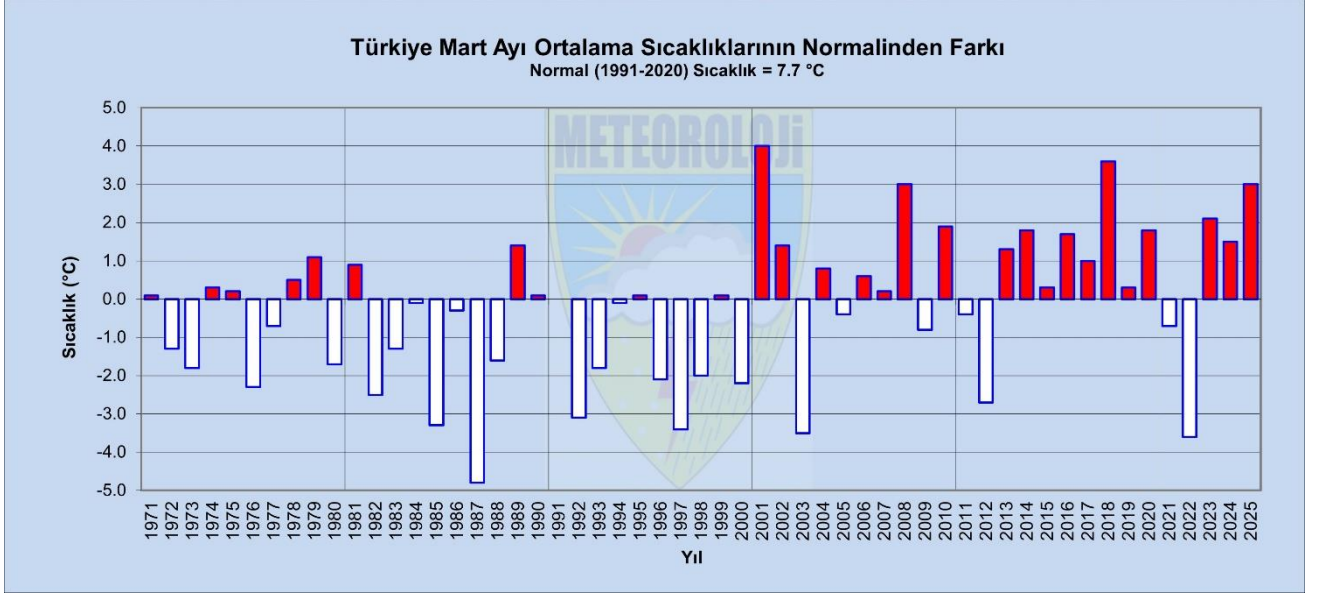
2025 yılı Mart ayında ortalama sıcaklıklar, Dalaman, Korkuteli, Gemerek, Zara, Kangal, Pınarbaşı (Kayseri), Artvin, Gümüşhane, Bayburt, İspir, Oltu, Ardahan, Erzincan, Erzurum, Ağrı, Van, Muş, Tortum, Horasan, Tercan, Doğubeyazıt, Divriği, Hınıs, Malazgirt, Erçiş, Ahlat, Özalp çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken; yurdumuzun diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir.

2025 yılı Mart ayı ortalama sıcaklığı 10.7°C olup 1991-2020 Mart ayı ortalama sıcaklığı 7.7°C olan normallerinin 3.0 °C üzerinde gerçekleşmiştir. (Şekil 1.1).



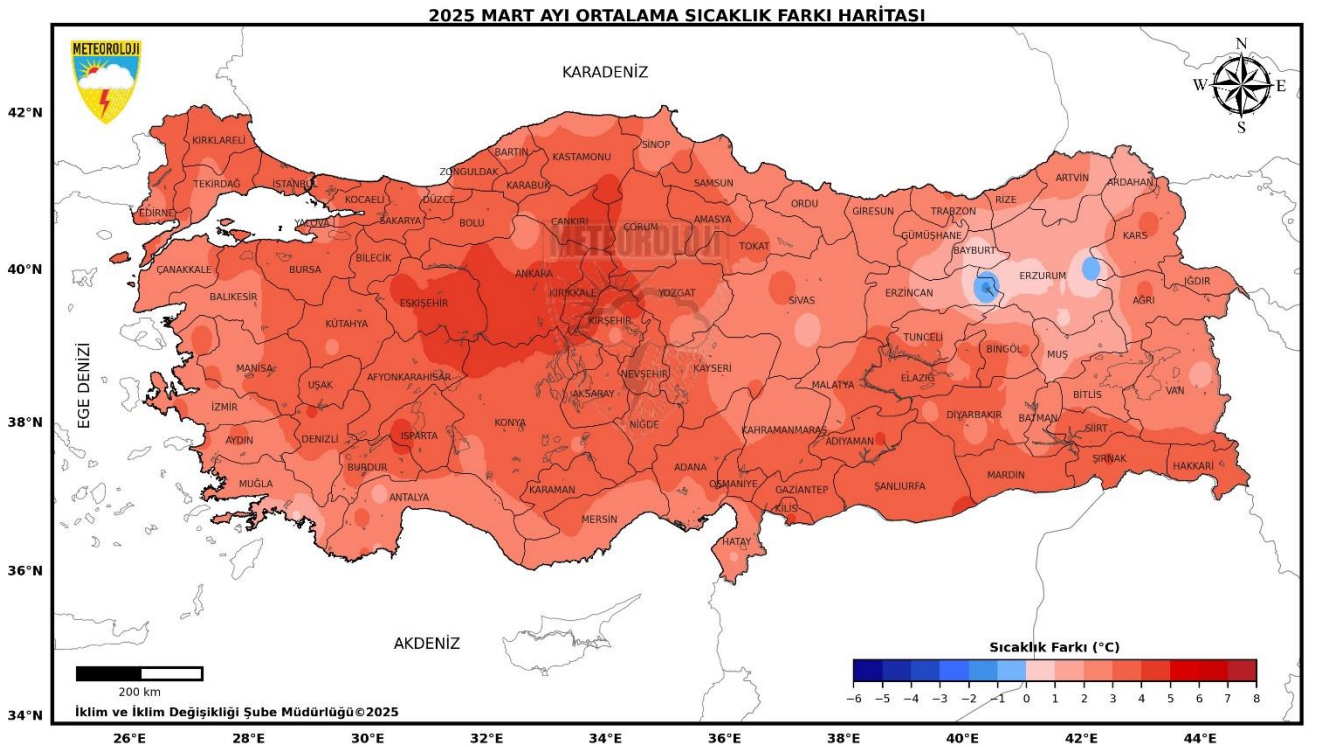
Şekil 1.1 2025 yılı Mart ayı alansal ortalama sıcaklık anomalileri

Uzun yıllar Mart ayı ortalama sıcaklığı 7.7°C olup, 2025 Mart ayı sıcaklığı da 10.7°C olarak gerçekleşmiştir (Şekil 1.2).



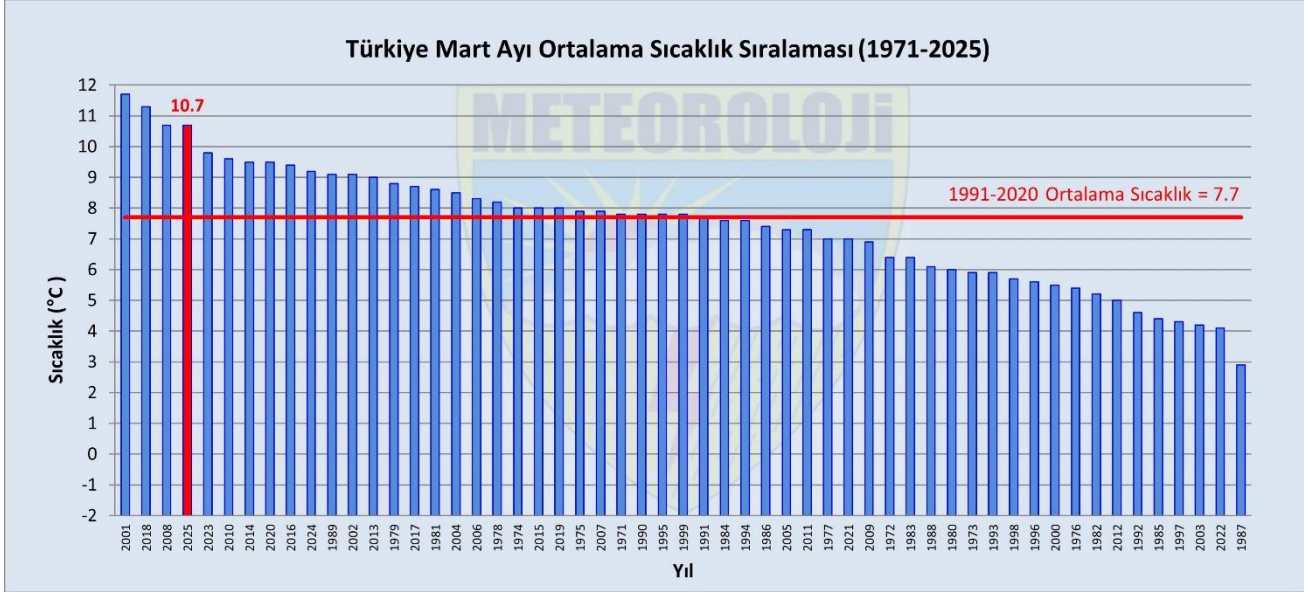
Şekil 1.2 Türkiye Mart ayı ortalama sıcaklık sapması

Ortalama sıcaklık farkları; Erzurum hariç ülkemizin bütün kesimlerinde, pozitif sıcaklık farkları gözlenmiştir (Şekil 1.3).



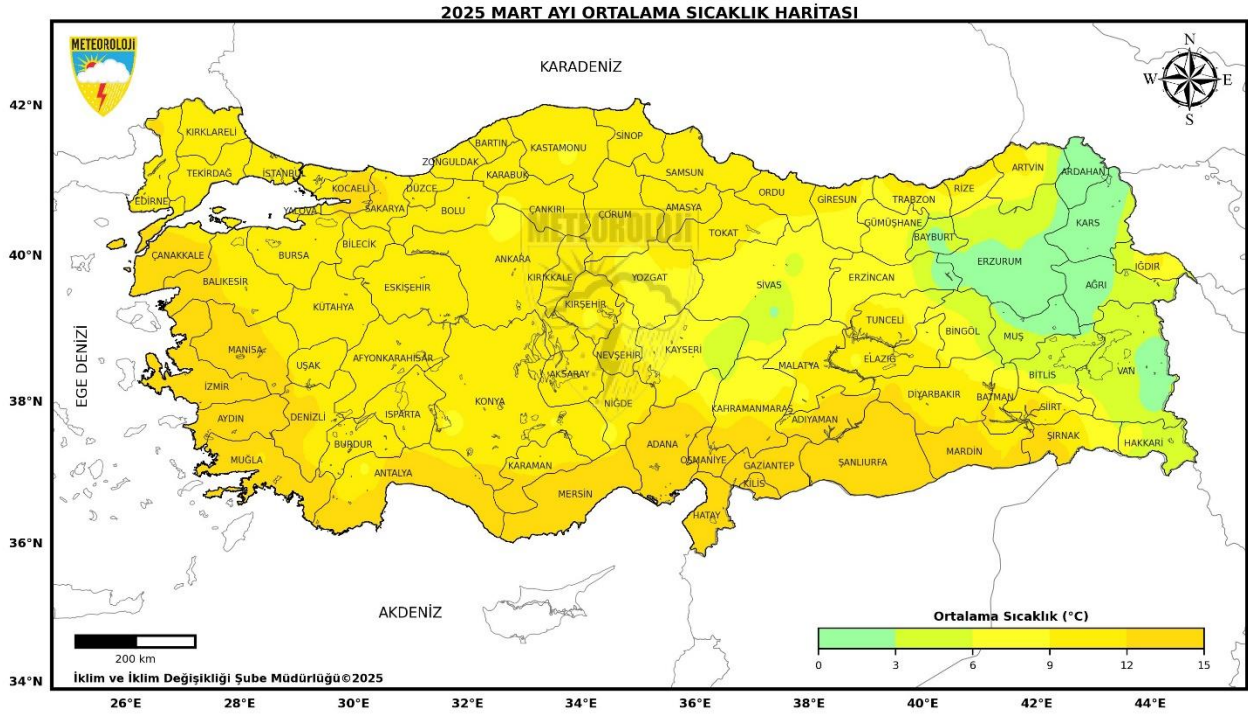
Şekil 1.3 2025 yılı Mart ayı ortalama sıcaklık farkları

2025 yılı Mart ayı ortalama sıcaklığı; 10.7°C ile uzun yıllar (1991-2020 dönemi) ortalama sıcaklığının 3.0°C üzerinde gerçekleşmiştir (Şekil 1.4).

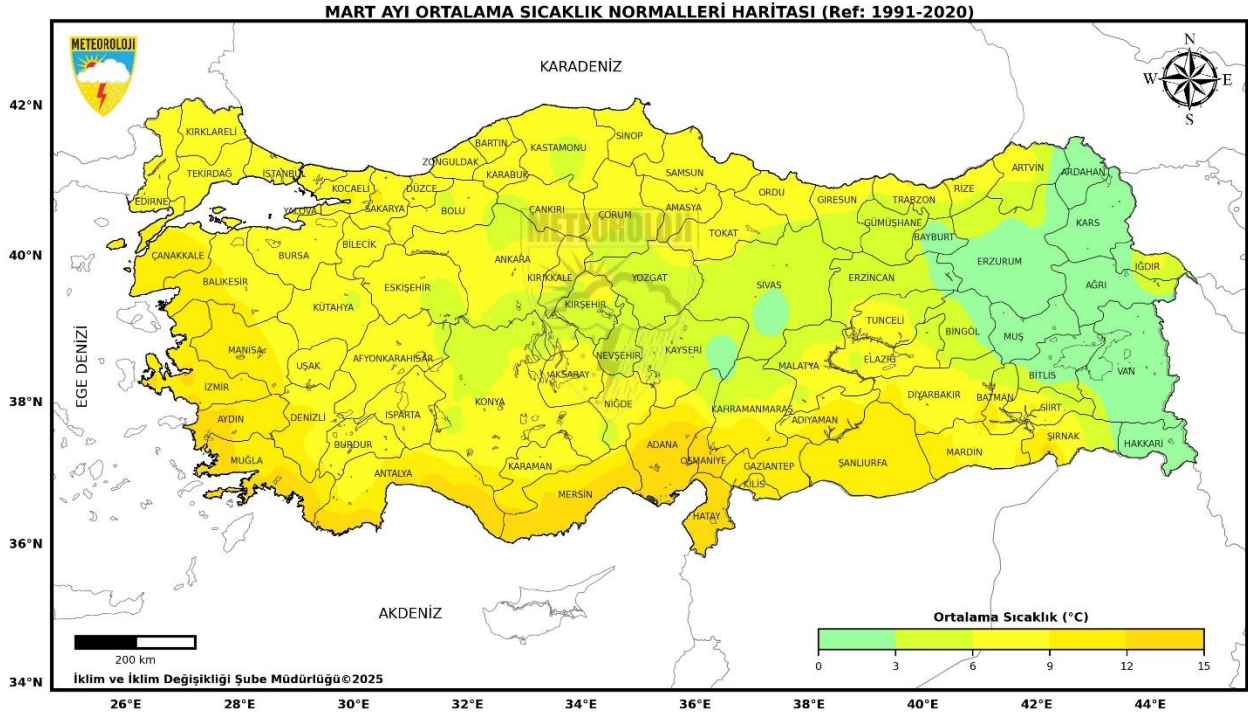


Şekil 1.4 2025 Mart ayı sıcaklık sıralaması

2025 yılı Mart ayı ortalama sıcaklıkları; ülkemizin doğu kesimlerinde 0-6 °C'lik , kuzey kıyı kesimlerinde 6-9°C'lik sıcaklık bandı gözlenirken, güney ve batı kıyı kesimlerinde 12-15°C'lik sıcaklık bandı, güneydoğu kesimlerinde 12-15°C sıcaklık bandı görülmektedir. 1991-2020 normalleri Mart ayı ortalama sıcaklığı 7.7°C olup, 2025 Mart ayı sıcaklığı da 10.7°C olarak gerçekleşmiştir (Şekil 1.5, 1.6).

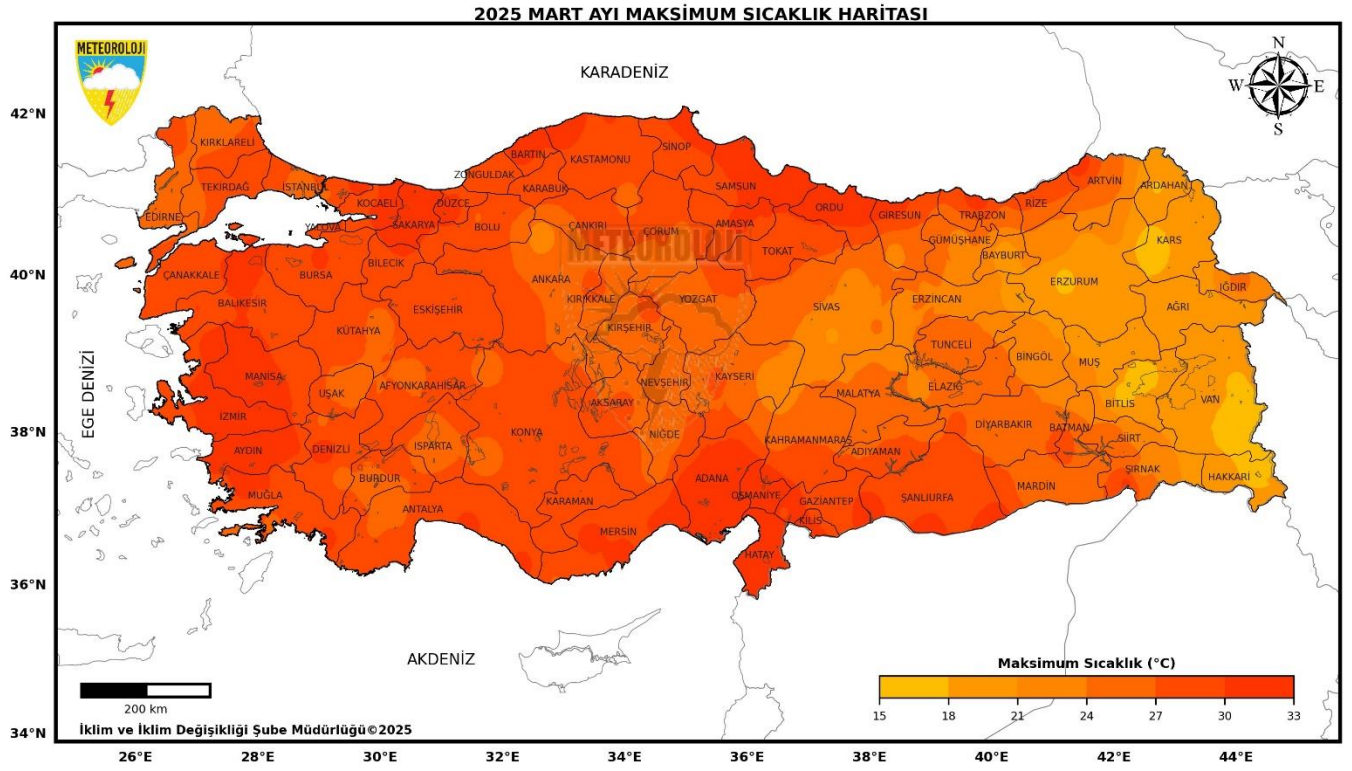


Şekil 1.5 2025 Mart ayı ortalama sıcaklık haritası

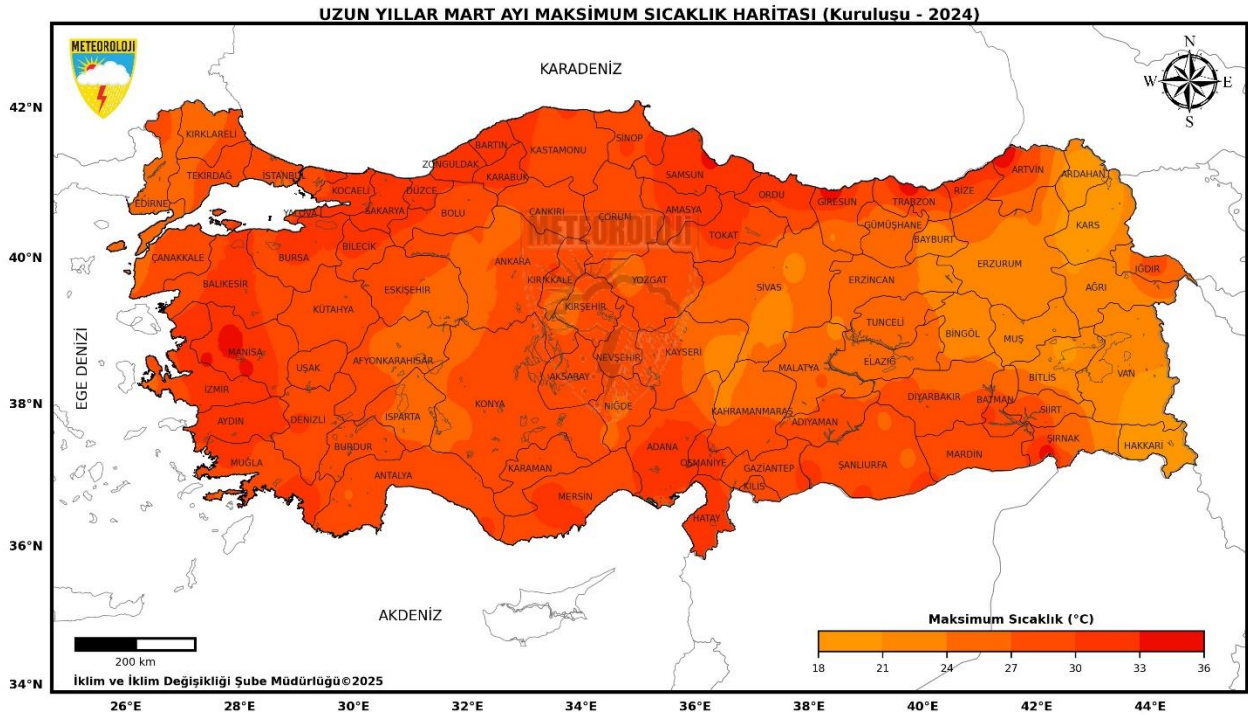


Şekil 1.6 Uzun yıllar Mart ayı ortalama sıcaklık haritası

2025 yılı Mart ayı maksimum sıcaklıkları, uzun yıllar maksimum normalleri civarında gerçekleşmiştir (Şekil 1.7, 1.8,).

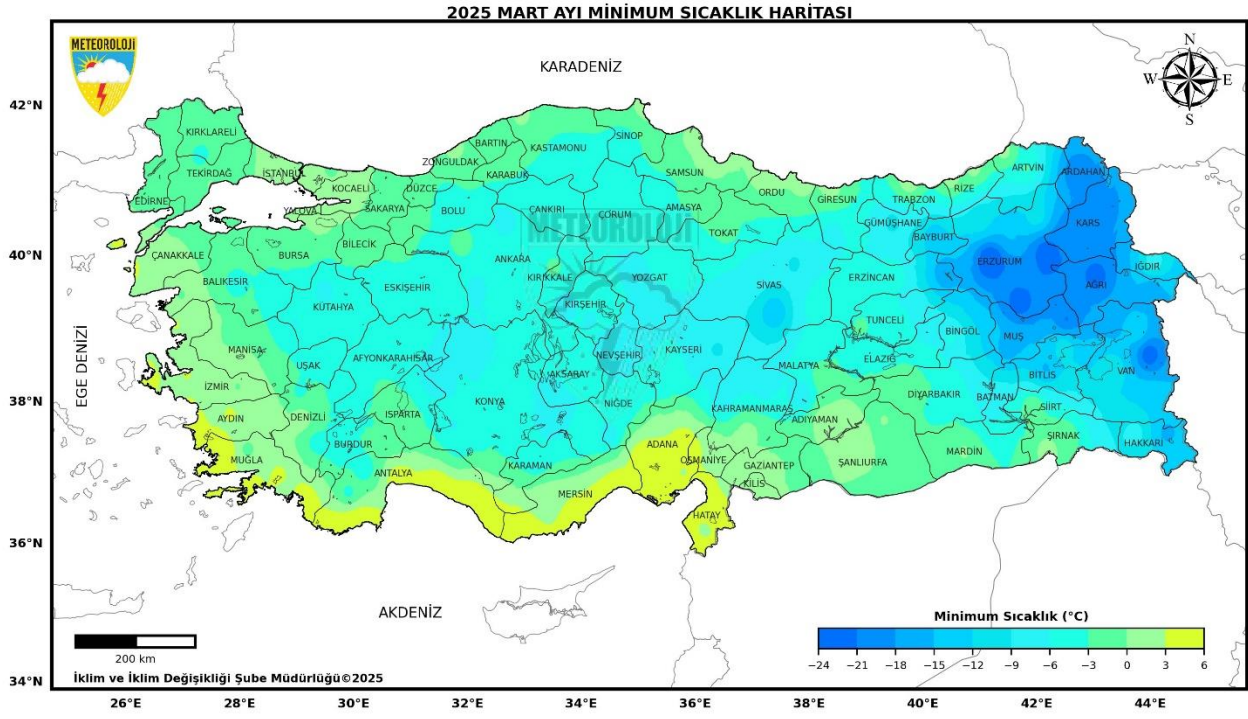


Şekil 1.7 2025 Mart ayı maksimum sıcaklık haritası

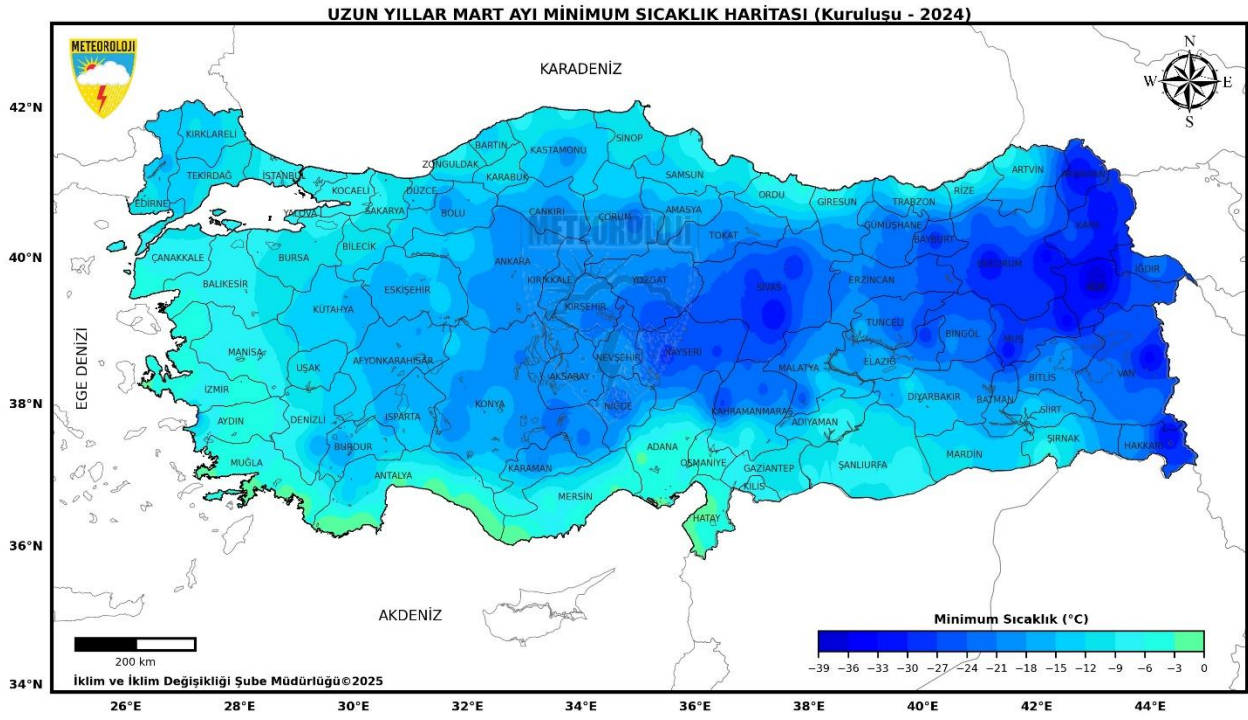


Şekil 1.8 Uzun yıllar Mart ayı maksimum sıcaklık haritası

2025 yılı Mart ayı ortalama minimum sıcaklıkları, uzun yıllar minimum sıcaklık normalinin üzerinde gerçekleşmiştir (Şekil 1.9, 1.10.).



Şekil 1.9 2025 Mart ayı minimum sıcaklık haritası



Şekil 1.10 Uzun yıllar Mart ayı minimum sıcaklık haritası

1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi

Marmara Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin genelinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı 1991-2020 normalleri 8.5 °C iken, 2025 Mart ayı 11.6 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -4.3 °C olarak Balıkesir’de, en yüksek sıcaklık ise 31.9 °C olarak Sakarya’da tespit edilmiştir.

Ege Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin genelinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı 1991-2020 normalleri sıcaklığı 10.2 °C iken, 2025 Mart ayı 13.2 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -6.9 °C olarak Tavşanlı’da, en yüksek sıcaklık ise 32.2 °C olarak Salihli’de tespit edilmiştir.

Akdeniz Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Dalaman, Korkuteli çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı 1991-2020 normalleri sıcaklığı 11.6 °C iken, 2025 Mart ayı 14.3 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -7.8 °C olarak Göksun’da, en yüksek sıcaklık ise 34.7 °C olarak Kozan’da tespit edilmiştir.

İç Anadolu Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Gemerek, Zara, Kangal, Pınarbaşı (Kayseri) çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı 1991-2020 normalleri sıcaklığı 5.5 °C iken, 2025 Mart ayı 9.0 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -14.7 °C olarak Kangal’da, en yüksek sıcaklık ise 29.3 °C olarak Çumra’da tespit edilmiştir.

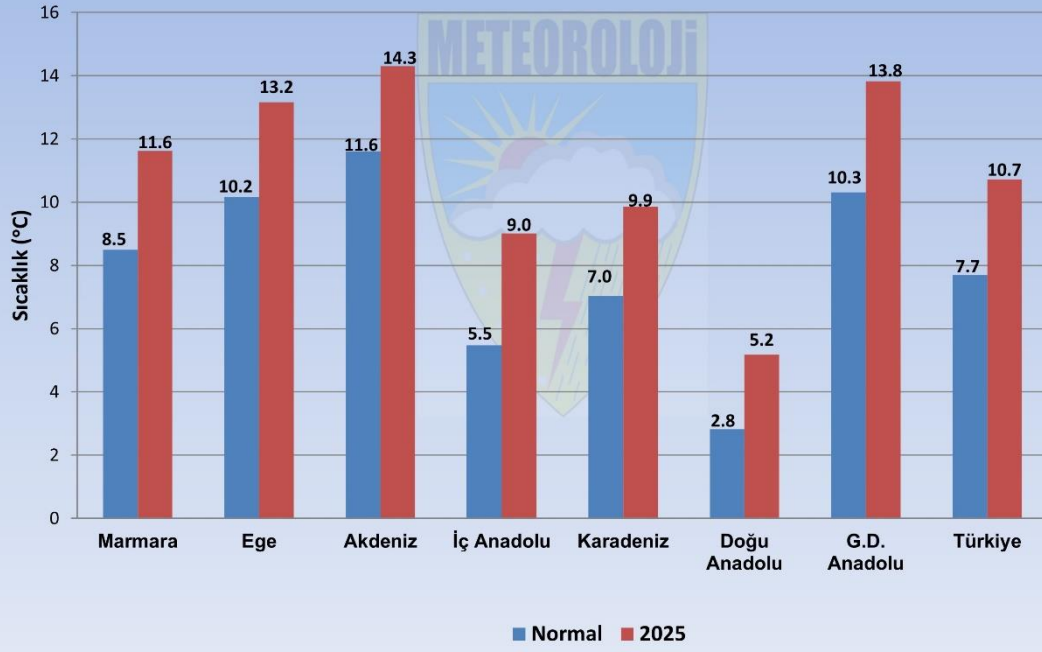
Karadeniz Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Artvin, Gümüşhane, Bayburt, İspir, Oltu çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı 1991-2020 normalleri sıcaklığı 7.0°C iken, 2025 Mart ayı 9.9 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -13.8 °C olarak Bayburt'ta, en yüksek sıcaklık ise 34.8 °C olarak Ordu'da tespit edilmiştir.

Doğu Anadolu Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Ardahan, Erzincan, Erzurum, Ağrı, Van, Muş, Tortum, Horasan, Tercan, Doğubeyazıt, Divriği, Hınıs, Malazgirt, Erçiş, Ahlat, Özalp çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı 1991-2020 normalleri sıcaklığı 2.8 °C olup 2025 Mart ayı da 5.2 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -26.2 °C olarak Erzurum'da, en yüksek sıcaklık ise 26.2 °C olarak Palu'da tespit edilmiştir.

Güneydoğu Anadolu Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin genelinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Mart ayı 1991-2020 normalleri sıcaklığı 10.3 °C olup 2025 Mart ayı da 13.8 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -6.5 °C olarak Batman'da en yüksek sıcaklık ise 33.0 °C olarak Ceylanpınar'da tespit edilmiştir.

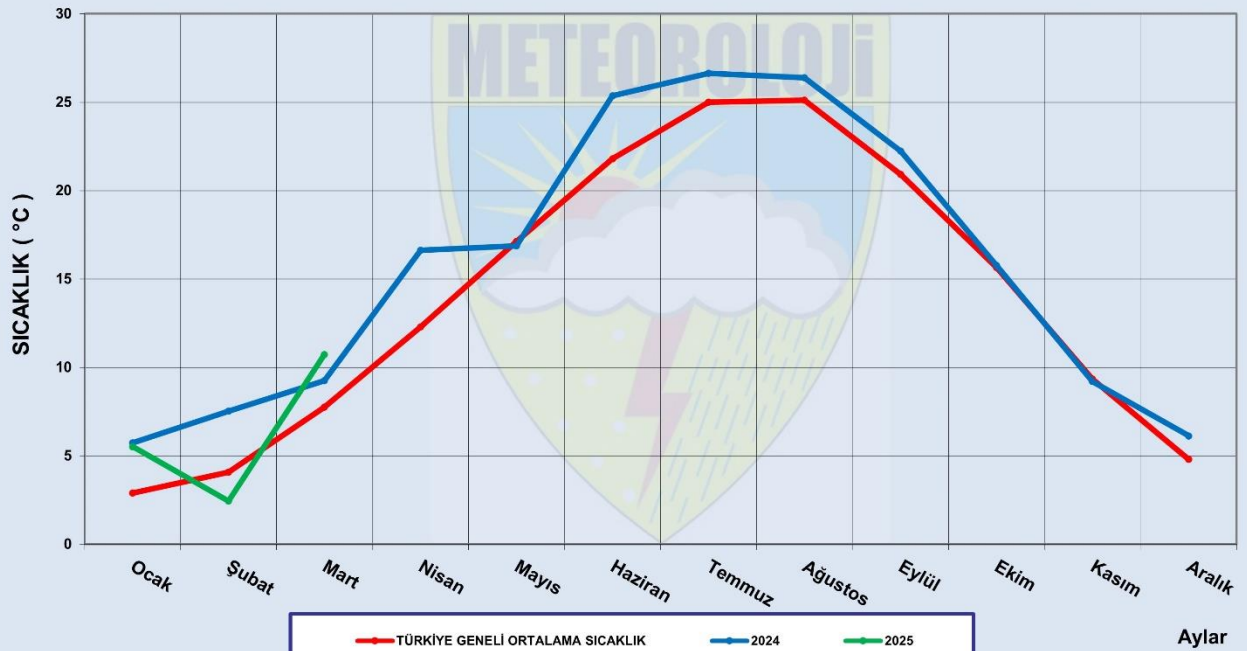
(Şekil 1.12, 1.13, Tablo 1.1).

2025 Mart Ayı Sıcaklıklarının Normalleri (1991-2020) ile Karşılaştırılması



Şekil 1.12 2025 yılı Mart ayı sıcaklıklarının bölgelere göre uzun yıllar ile karşılaştırılması

2025 YILI ORTALAMA SICAKLIKLARININ UZUN YILLAR VE GEÇEN YIL İLE MUKAYESESİ



Şekil 1.13 2025 yılı Mart ayı sıcaklık ortalamalarının uzun yıllar ve geçen yıldan farkı

Aylar	1991-2020 Ortalama Sıcaklık (°C)	2024 Yılı Ortalama Sıcaklık (°C)	2025 Yılı Ortalama Sıcaklık (°C)	2025 Yılı Ortalama Sıcaklığının Normallerinden (1991-2020) Farkı (°C)
Ocak	2.9	5.7	5.5	2.6
Şubat	4.1	7.6	2.4	-1.7
Mart	7.7	9.2	10.7	3.0
Nisan	12.3	16.6		
Mayıs	17.1	16.9		
Haziran	21.8	25.4		
Temmuz	25.0	26.7		
Ağustos	25.1	26.4		
Eylül	20.9	22.2		
Ekim	15.6	15.8		
Kasım	9.3	9.2		
Aralık	4.8	6.1		

Tablo.1.1 Aylık Ortalama Sıcaklık Tablosu

1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi

2025 yılı Mart ayında 68 adet yeni **ekstrem (maksimum)** sıcaklık gerçekleşmiştir.(Tablo 1.2)

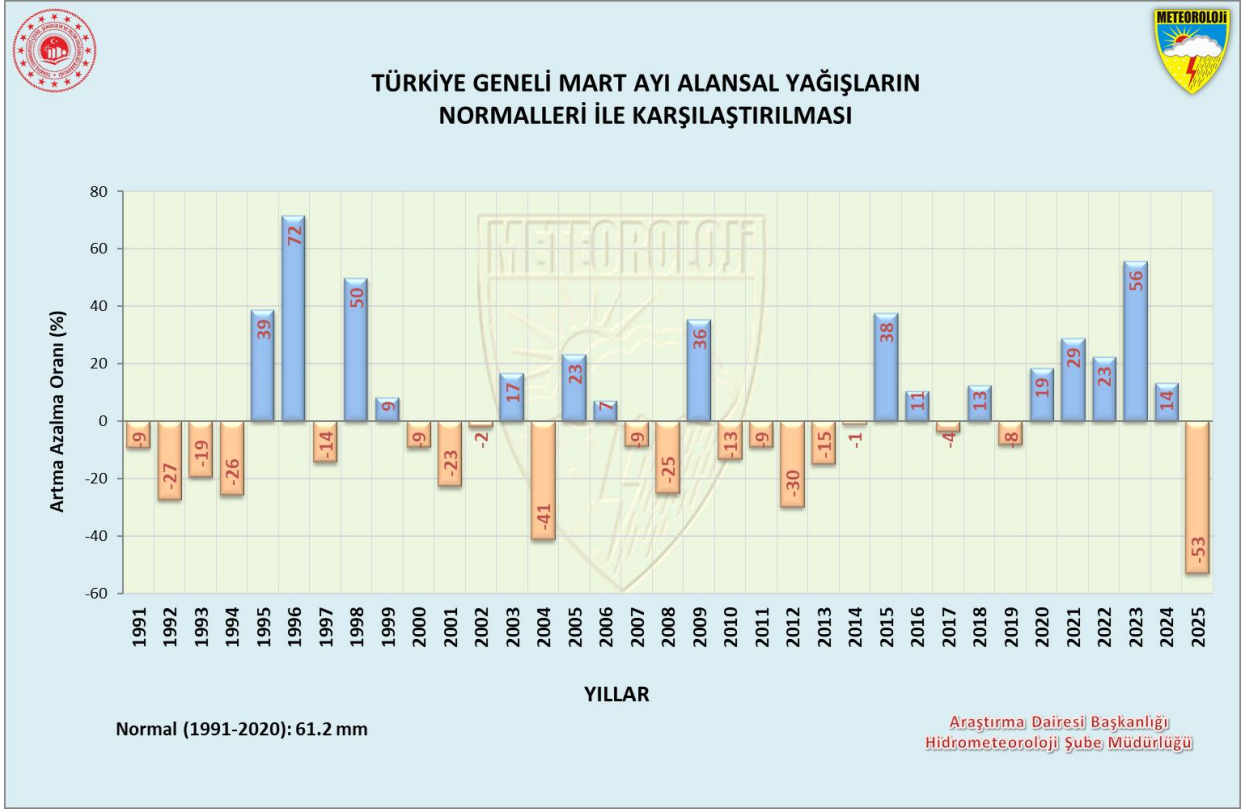
Ekstrem Maksimum Sıcaklık (°C)					
Gün	Ay	İstasyon	2025	Kuruluş-2024	Fark
16	MART	EDİRNE	28.1	28	0.1
16	MART	TEKİRDAĞ	28.7	28.1	0.6
15	MART	GÖKÇEADA	26.8	24.6	2.2
15	MART	BOZCAADA	26.8	25.9	0.9
15	MART	UZUNKÖPRÜ	26.1	25.9	0.2
15	MART	ŞİLE	31.1	30.4	0.7
15	MART	LÜLEBURGAZ	28.6	27.7	0.9
28	MART	GEYVE	31.2	31.0	0.2
15	MART	GÖNEN/BALIKESİR	30.8	30.2	0.6
27	MART	EDREMİT	30.1	29.2	0.9
27	MART	AYVALIK	27.9	27.6	0.3
16	MART	AFYONKARAHİSAR	26.7	26.4	0.3
15	MART	İZMİR	31.1	30.5	0.6
27	MART	ÇEŞME	28.1	26.1	2.0
16	MART	KUŞADASI	30.6	30.0	0.6
16	MART	DENİZLİ	31.8	30.8	1.0
16	MART	BURHANIYE	28.7	28.6	0.1
16	MART	EMİRDAĞ	28.3	26.6	1.7
15	MART	SEFERİHİSAR	29.3	27.8	1.5
15	MART	SELÇUK	30.7	30.5	0.2
15	MART	MİLAS	31.6	31.3	0.3
15	MART	YATAĞAN	30.4	30.2	0.2
16	MART	BEYŞEHİR	26.0	25.3	0.7
15	MART	ANTALYA	29.4	28.6	0.8
28	MART	ALANYA	28.5	28.1	0.4
15	MART	SİLİFKE	30.4	30.3	0.1
28	MART	MERSİN	30.8	29.8	1.0
15	MART	ADANA	33.3	32.0	1.3
28	MART	OSMANİYE	33.8	32.0	1.8
28	MART	İSKENDERUN	33.9	31.7	2.2
16	MART	ANTAKYA	32.6	30.5	2.1
28	MART	FİNİKE	28.7	28.0	0.7
27	MART	KAŞ	28.2	27.7	0.5
16	MART	GÖKSUN	24.2	24.0	0.2
28	MART	KOZAN	34.7	32.2	2.5
15	MART	KARAIŞALI	31.8	30.5	1.3
15	MART	MANAVGAT	31.0	29.7	1.3
28	MART	ERDEMLİ	29.8	29.1	0.7
16	MART	CEYHAN	33.6	31.8	1.8
16	MART	ISLAHIYE	29.7	27.7	2.0
28	MART	GAZİPAŞA	30.8	30.7	0.1
28	MART	YUMURTALIK	30.4	29.8	0.6
28	MART	KARATAŞ	30.9	28.9	2.0

Ekstrem Maksimum Sıcaklık (°C)					
Gün	Ay	İstasyon	2025	Kuruluş-2024	Fark
16	MART	CİHANBEYLİ	28.6	28.2	0.4
28	MART	AKŞEHİR	28.1	26.6	1.5
16	MART	EREĞLİ	28.7	28.2	0.5
16	MART	POLATLI	29	27	2.0
16	MART	ÇİÇEKDAĞI	28.2	27.8	0.4
16	MART	YUNAK	26.0	22.7	3.3
16	MART	ÇUMRA	29.3	28.2	1.1
16	MART	SİVRİHİSAR	27.6	25.0	2.6
28	MART	BARTIN	31.8	31.6	0.2
16	MART	SİNOP	32.2	29.3	2.9
16	MART	ORDU	34.8	32.8	2.0
16	MART	KASTAMONU	28.5	27.8	0.7
16	MART	CİDE	31.8	30.2	1.6
16	MART	ÜNYE	34.0	30.4	3.6
16	MART	OSMANCIK	29.2	29.0	0.2
16	MART	BİNGÖL	23.7	22.9	0.8
16	MART	PALU	26.2	25.4	0.8
16	MART	ELBİSTAN	25.9	25.4	0.5
15	MART	KİLİS	30.1	28.8	1.3
15	MART	ÇERMİK	28.1	27.5	0.6
16	MART	SİVEREK	27.3	26.8	0.5
16	MART	VİRANŞEHİR	28.2	27.3	0.9
28	MART	BİRECİK	31.6	31.2	0.4
28	MART	CEYLANPINAR	33.0	32.2	0.8
28	MART	AKÇAKALE	31.3	30.4	0.9

Tablo.1.2 Ekstrem sıcaklık tablosu

2. 2025 MART AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ

Türkiye geneli 2025 yılı Mart ayı yağışlarında normaline göre **%53 azalma** gerçekleşti. (Şekil 2.1, Tablo 2.1).



Şekil 2.1 2025 yılı Mart ayı yağışlarının uzun yıllar normallerinden sapması

Tablo 2.1 2025 yılı Mart ayı Türkiye geneli yağış

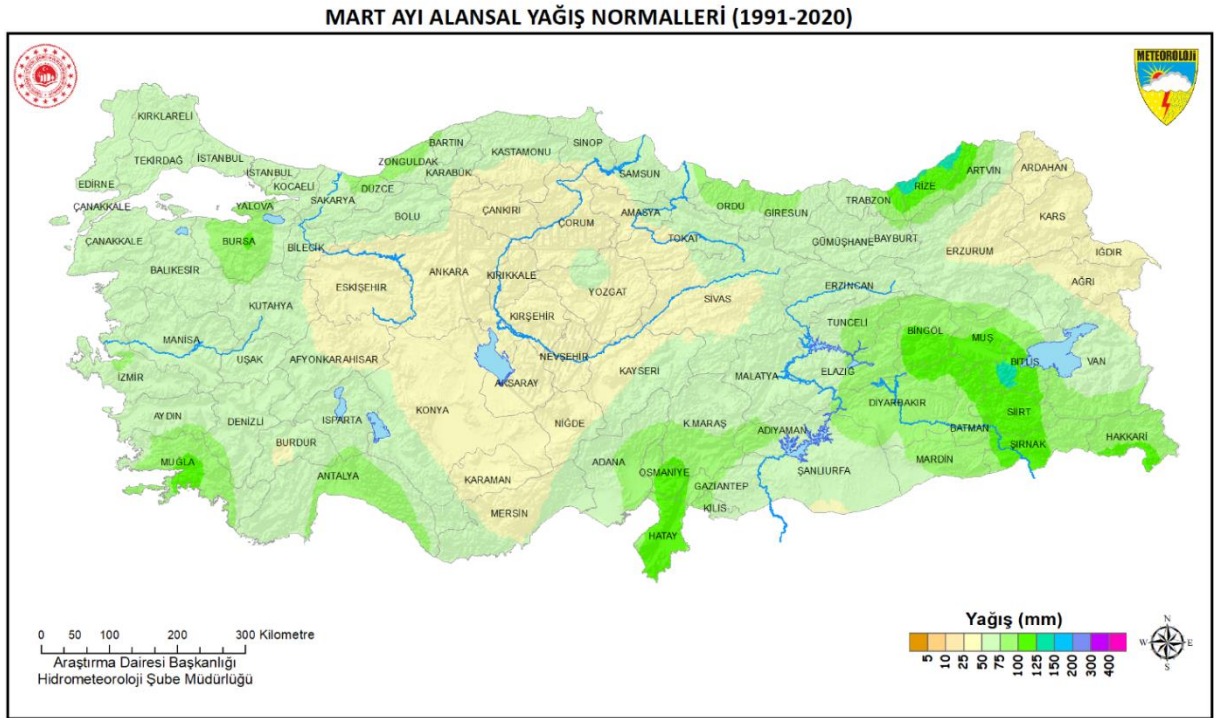
2025 YILI MART AYI YAĞIŞI			
	Yağış (mm)	Normali 1991-2020 (mm)	Normalden Sapma (%)
Türkiye Geneli	28.8	61.2	53 AZALMA

2.1. Genel Değerlendirme (Yağış)

Türkiye geneli mart ayı yağışı normal ve geçen yıl mart ayı yağışının altında gerçekleşmiştir. Mart ayı yağışı 28.8 mm, normal (1991-2020) 61.2 mm, 2024 yılı Mart ayı yağışı 69.5 mm'dir. Yağışlarda normaline göre %53, geçen yıl mart ayı yağışına göre %59 azalma meydana gelirken, mart ayı yağışları son 35 yılın en düşük seviyesine inmiştir.

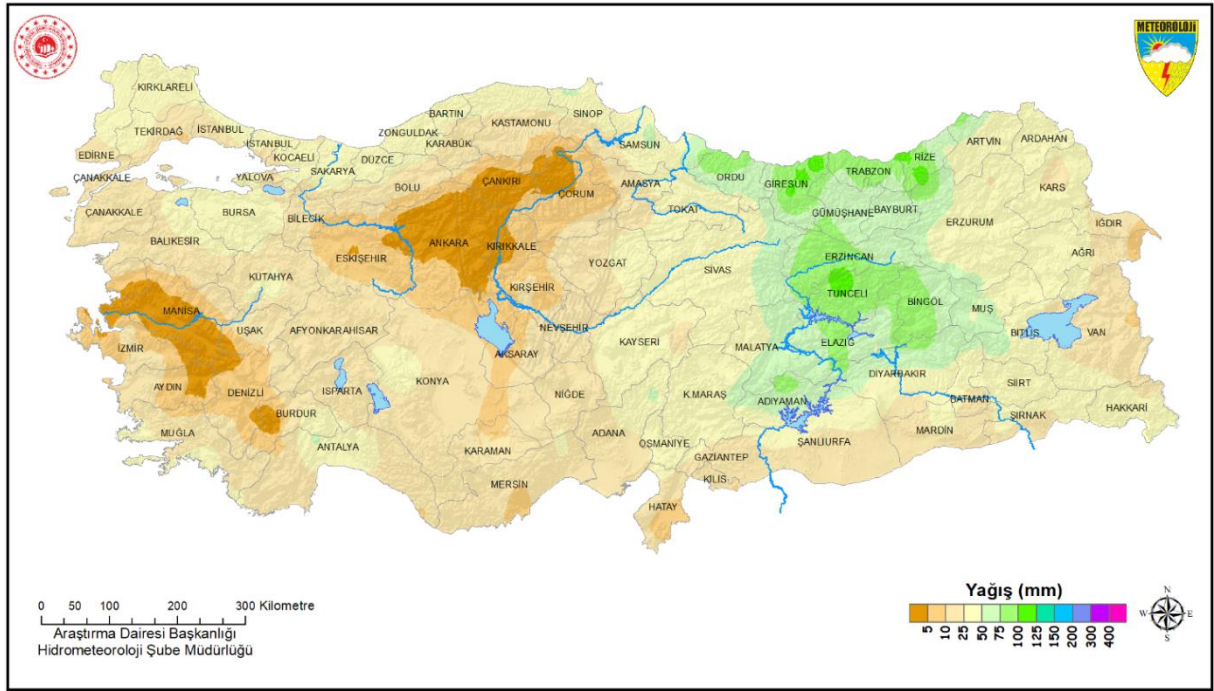
Mart ayında yağışlar; İzmir, Aydın, Muğla, Denizli, Manisa, Uşak, Burdur, Eskişehir, Ankara, Kırıkkale, Çankırı, Çorum, Adana, Hatay, Kilis çevreleri ile Antalya'nın doğu kesimlerinde normallerine göre %80'den fazla azalma, Erzincan ile Erzurum'un kuzey kesimlerinde %40'ın üzerinde artma göstermiştir.

İl geneli yağışlarda en az yağış 5.1 mm ile Ankara'da, normaline göre en fazla azalma %91 ile Manisa'da meydana gelirken; en fazla yağış 89.2 mm ile Tunceli'de, normaline göre en fazla artış %35 ile Erzincan'da gerçekleşmiştir. Aksaray, Ankara, Çankırı, Denizli, Hatay, İzmir, Kırıkkale, Manisa 65, Van 63, Kırşehir 53, Balıkesir 42, Bolu, Çorum, Eskişehir, İstanbul, Karabük, Karaman, Kastamonu, Konya, Kütahya 39, Bartın, Kocaeli, Sakarya 36, Amasya ve Tokat'ta son 35 yılın en düşük mart ayı yağışı kaydedilmiştir.



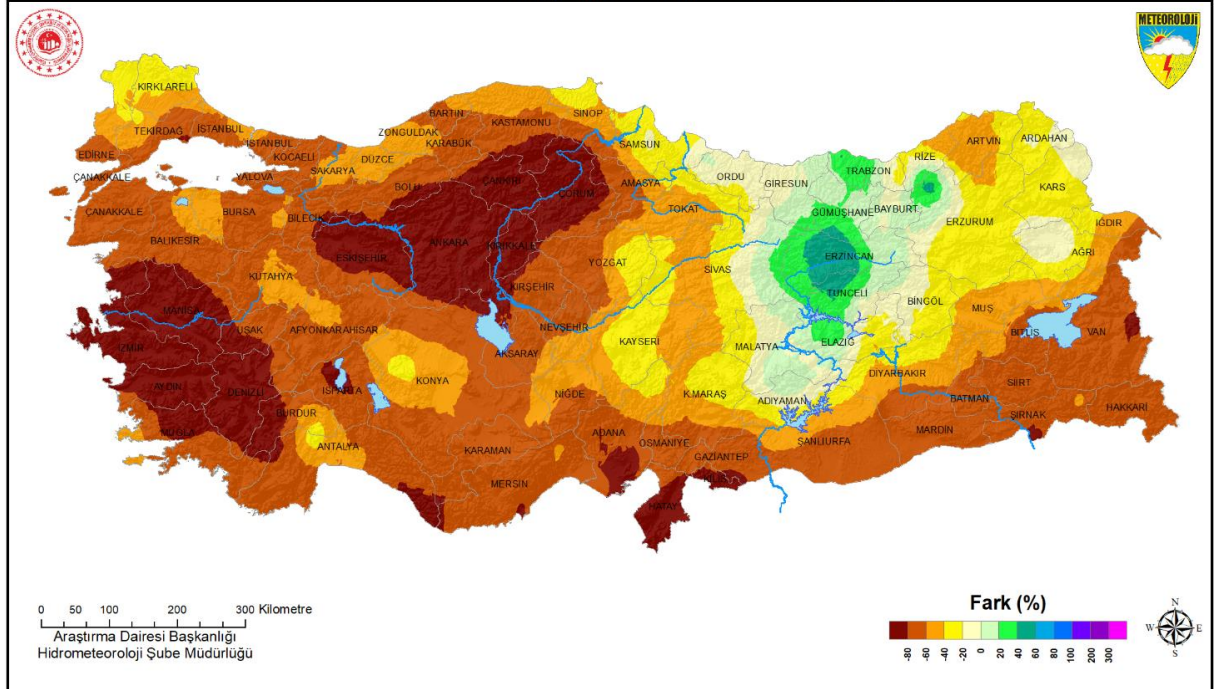
Şekil 2.2 Mart ayı yağış normalleri (1991-2020)

MART - 2025 ALANSAL YAĞIŞ HARİTASI



Şekil 2.3 2025 Mart ayı alansal yağışları

MART - 2025 ALANSAL YAĞIŞLARIN NORMALLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI



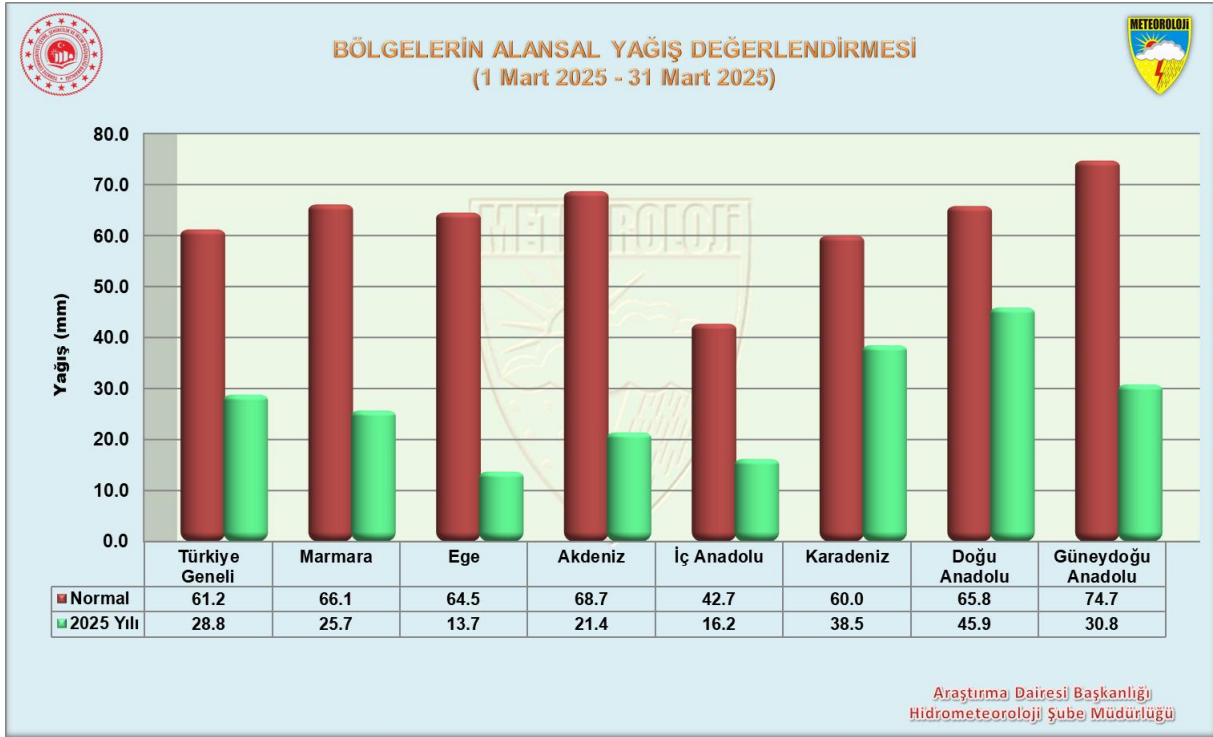
Şekil 2.4 2025 Mart ayı yağışlarının normallerinden sapması

2.2. Bölgesel Yağış Değerlendirmesi

Bölge genelinde tüm bölgeler normalleri ve geçen yıl yağışlarının altında yağış almış, normaline göre en fazla azalma %79 ile Ege Bölgesi'nde gerçekleşmiştir. Ege Bölgesi'nde 65, Marmara Bölgesi'nde 39, İç Anadolu Bölgesi'nde 35, Karadeniz Bölgesi'nde son 32 yılın en düşük yağışı kaydedilmiştir (Tablo 2.2, Şekil 2.5).

BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ (1 Mart 2025 - 31 Mart 2025)			
BÖLGELER	Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	Normale Göre Değişim (%)
Marmara	25.7	66.1	-61.1 Azalma
Ege	13.7	64.5	-78.7 Azalma
Akdeniz	21.4	68.7	-68.9 Azalma
İç Anadolu	16.2	42.7	-62.1 Azalma
Karadeniz	38.5	60.0	-35.8 Azalma
Doğu Anadolu	45.9	65.8	-30.3 Azalma
Güneydoğu Anadolu	30.8	74.7	-58.8 Azalma

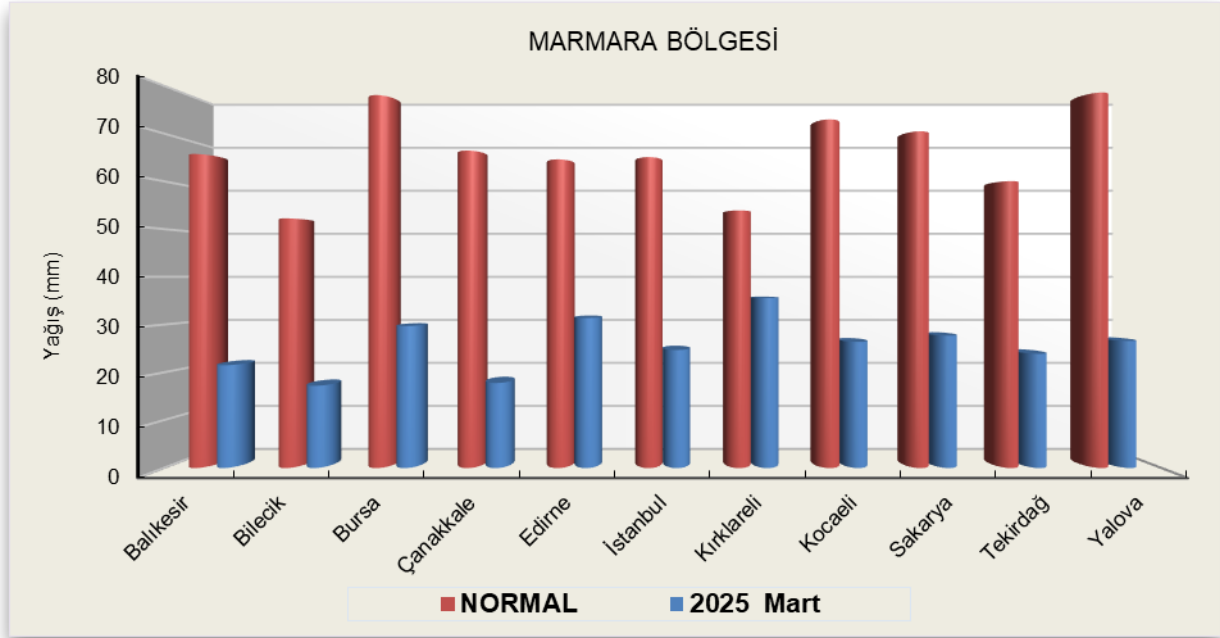
Tablo 2.2 2025 yılı Mart ayı bölgesel yağışlar



Şekil 2.5 2025 yılı Mart ayı alansal yağışlar ve normalleri

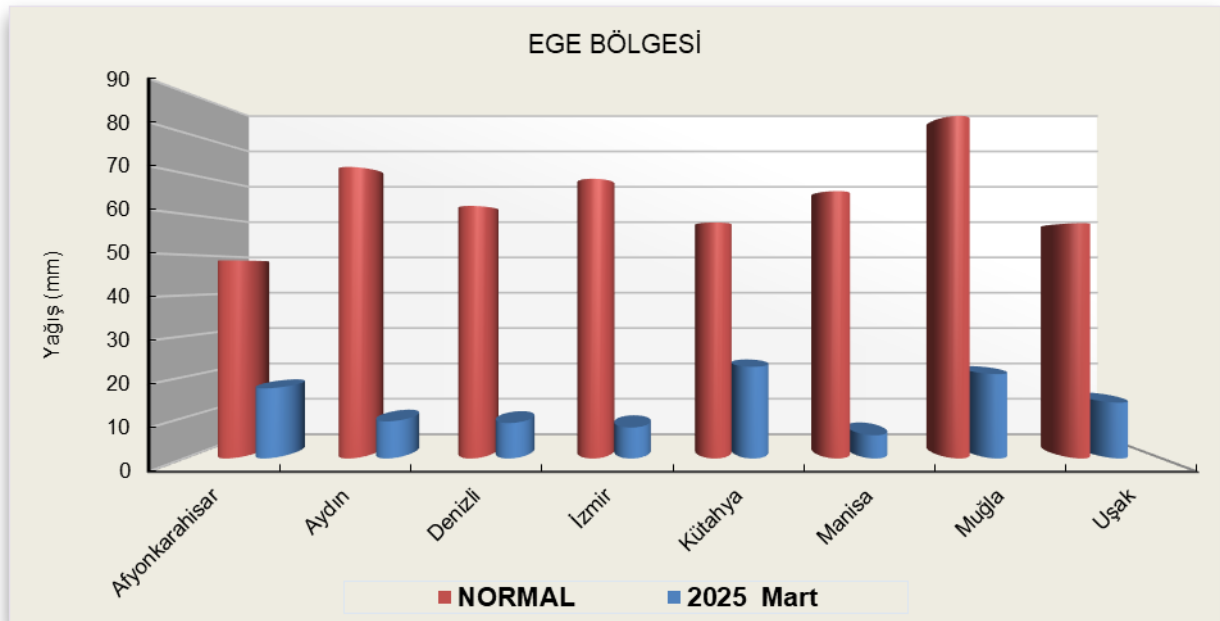
2.2.1 Bölgelere Göre İl Yağışları

Marmara Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 35.6 mm ile Kırklareli, en az yağış alan il ise 17.2 mm ile Bilecik oldu (Şekil 2.6).



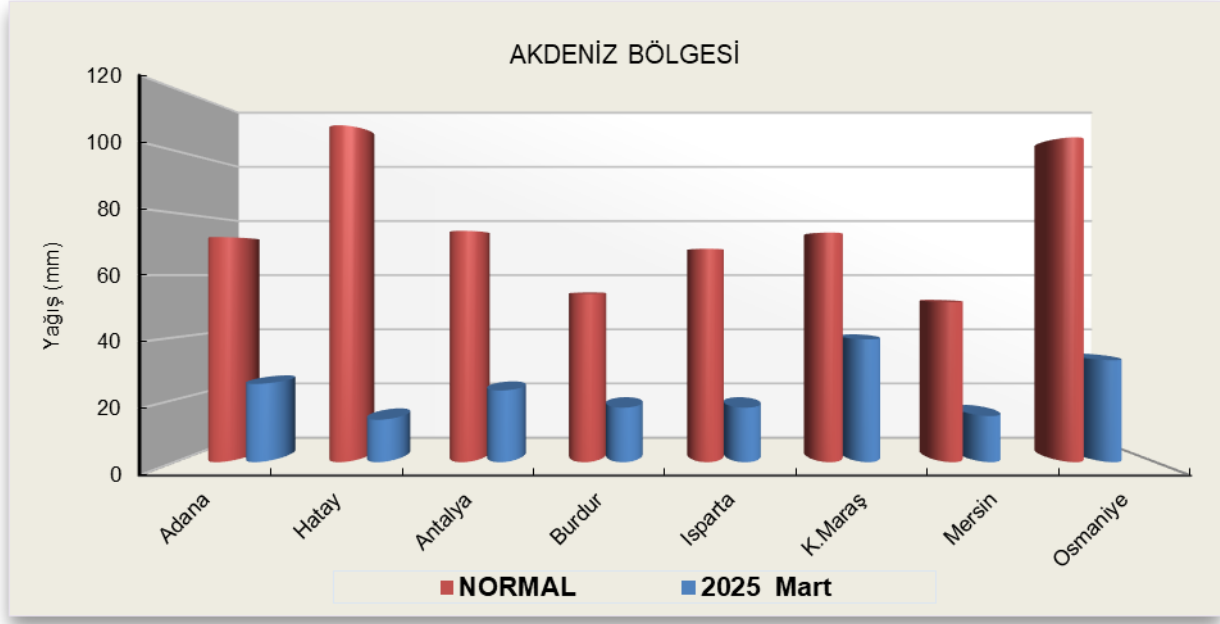
Şekil 2.6 Marmara Bölgesi illeri 2025 Mart ayı yağışları ve normalleri

Ege Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 22.5 mm ile Kütahya, en az yağış alan il ise 5.7 mm ile Manisa oldu (Şekil 2.7).



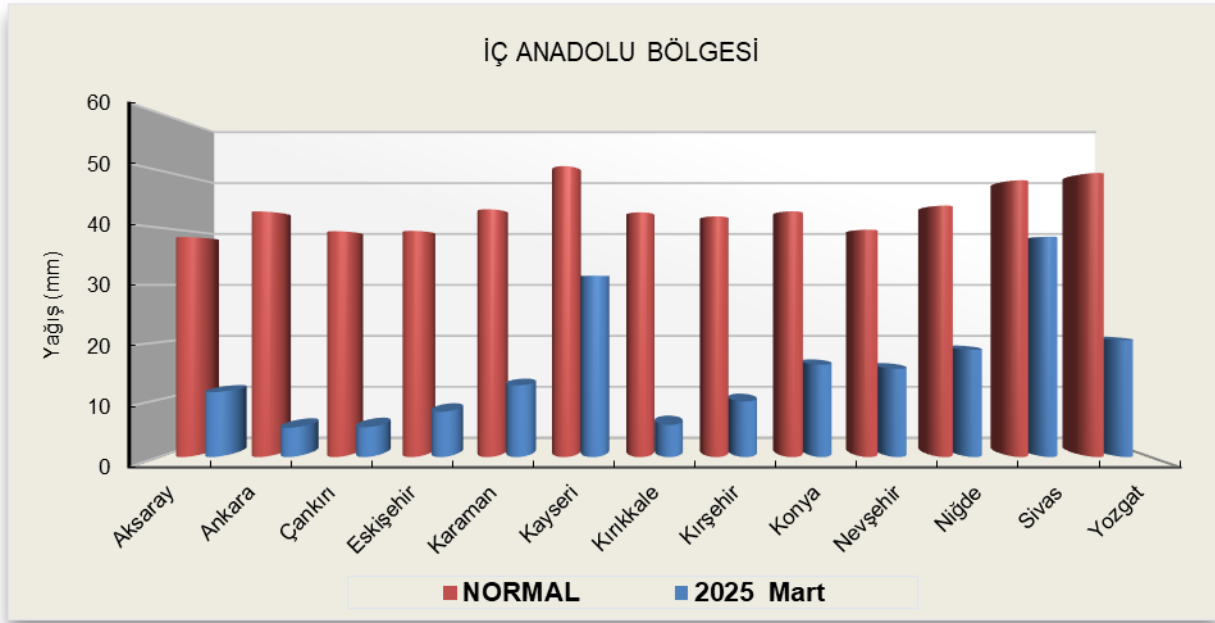
Şekil 2.7 Ege Bölgesi illeri 2025 Mart ayı yağışları ve normalleri

Akdeniz Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 39.4 mm ile Kahramanmaraş, en az yağış alan il ise 13.6 mm ile Hatay oldu (Şekil 2.8).



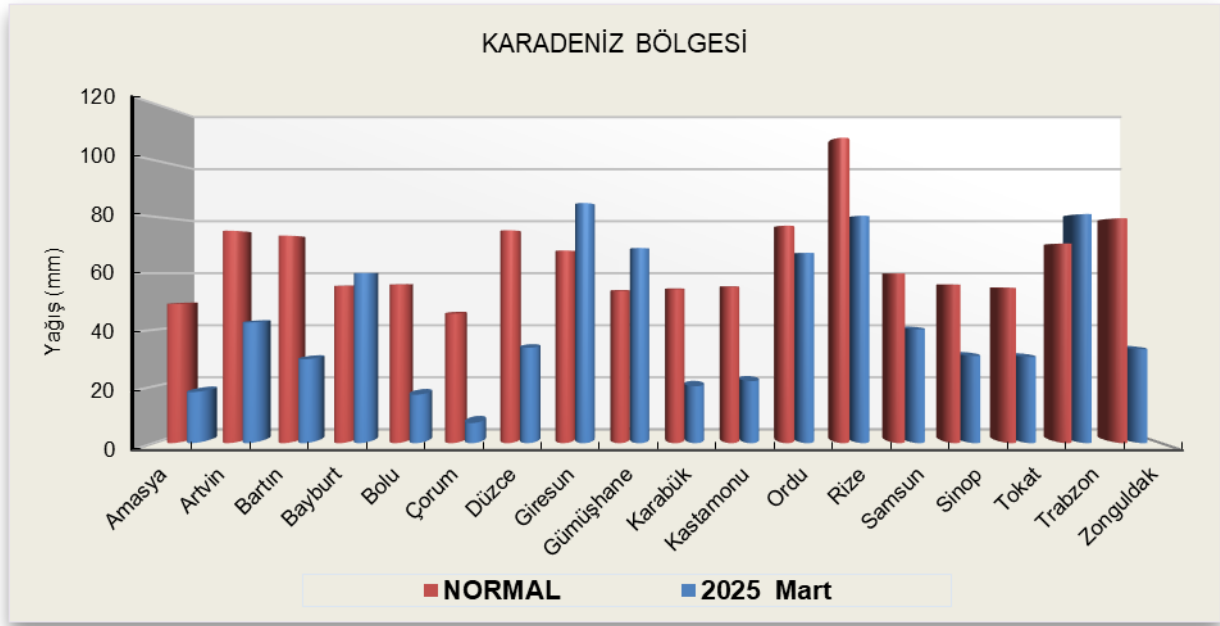
Şekil 2.8 Akdeniz Bölgesi illeri 2025 Mart ayı yağışları ve normalleri

İç Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 38.4 mm ile Sivas , en az yağış alan il ise 5.1 mm ile Ankara oldu (Şekil 2.9).



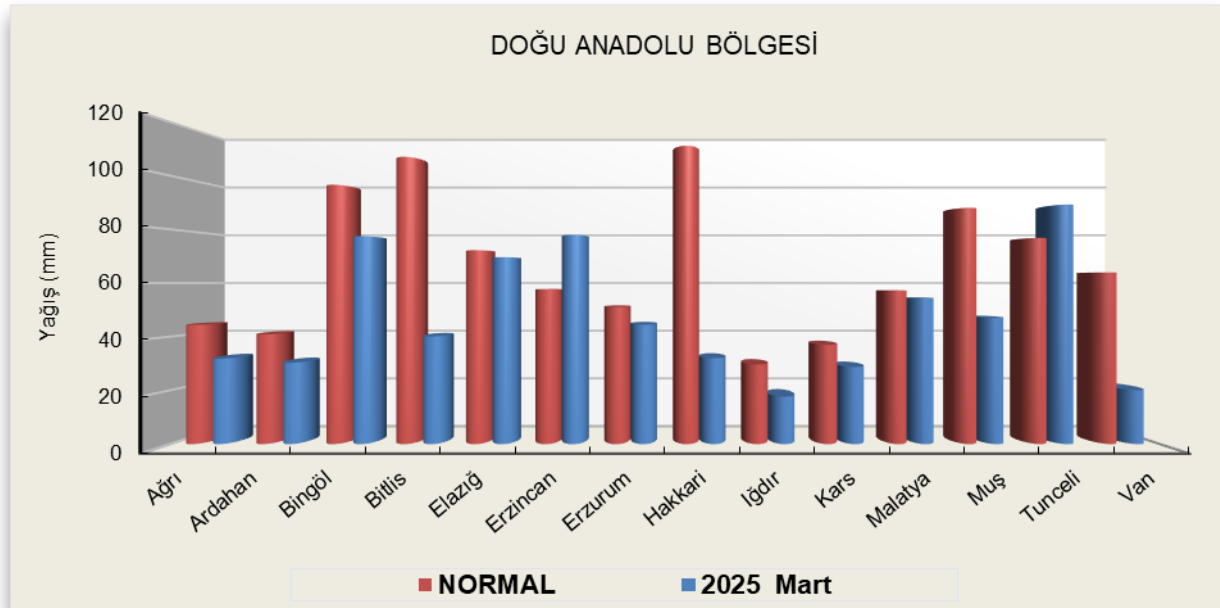
Şekil 2.9 İç Anadolu Bölgesi illeri 2025 Mart ayı yağışları ve normalleri

Karadeniz Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 84.8 mm ile Giresun, en az yağış alan il ise 7.1 mm ile Çorum oldu (Şekil 2.10).



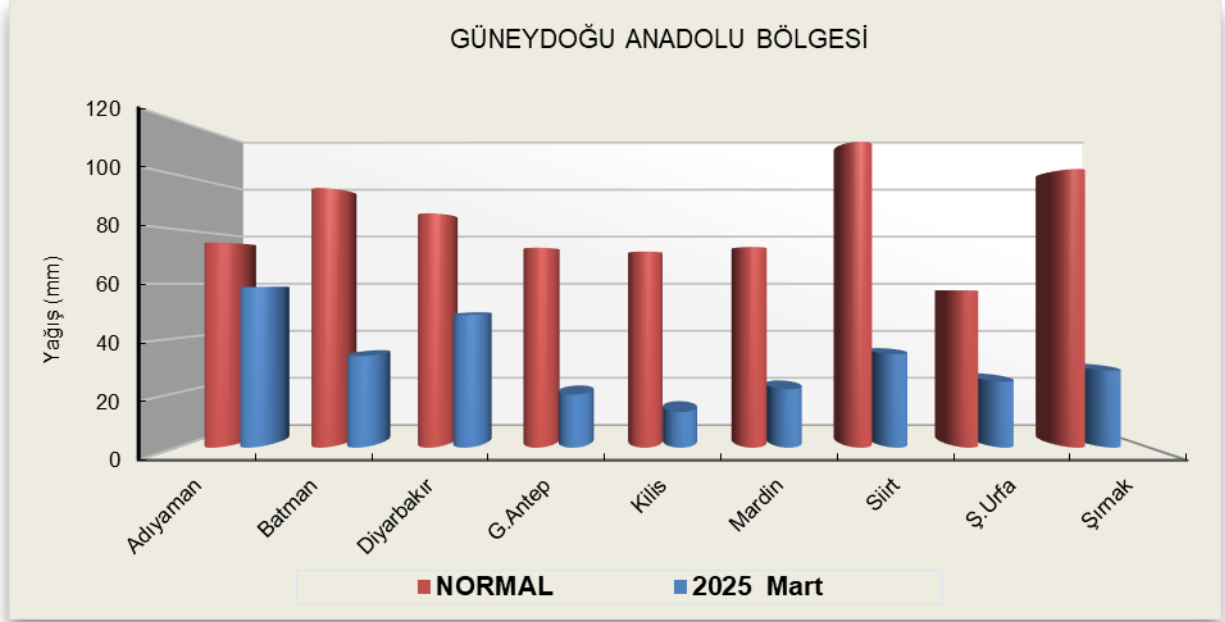
Şekil 2.10 Karadeniz Bölgesi illeri 2025 Mart ayı yağışları ve normalleri

Doğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 89.2 mm ile Tunceli, en az yağış alan il ise 17.7 mm ile Iğdır oldu. (Şekil 2.11).



Şekil 2.11 Doğu Anadolu Bölgesi illeri 2025 Mart ayı yağışları ve normalleri

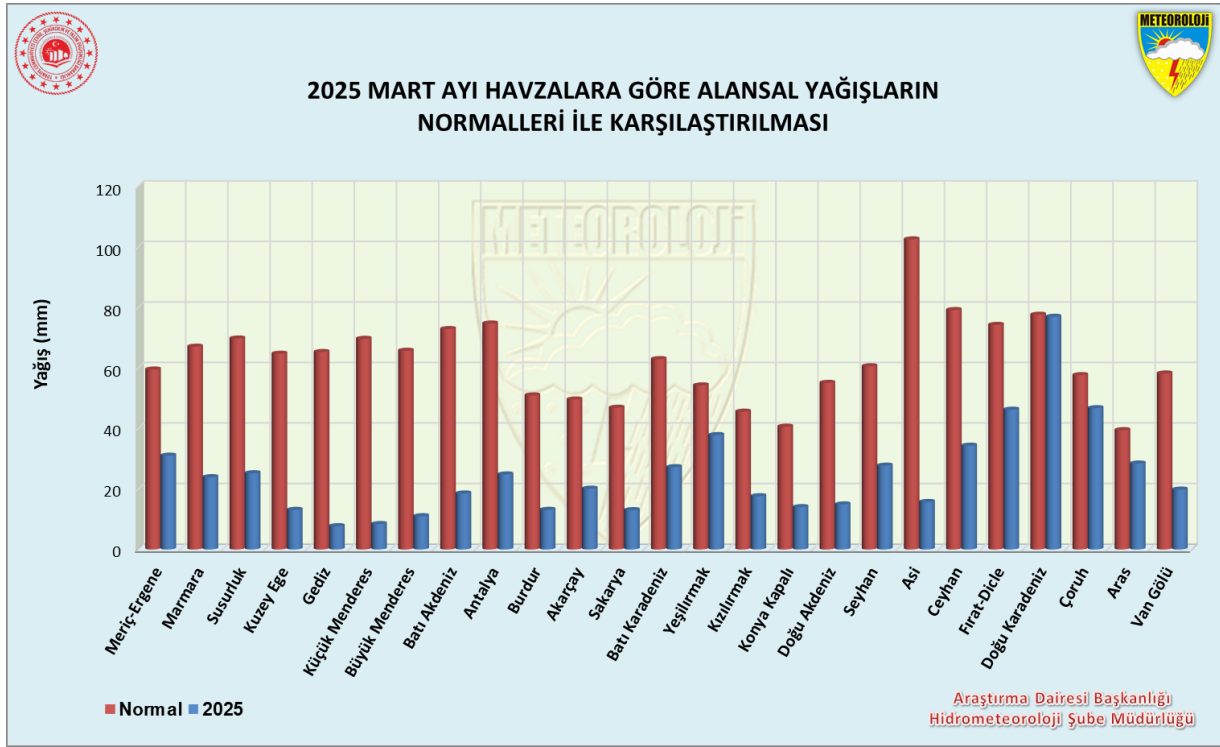
Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 58.8 mm ile Adıyaman, en az yağış alan il ise 13.1 mm ile Kilis oldu (Şekil 2.12).



Şekil 2.12 Güneydoğu Anadolu Bölgesi illeri 2025 Mart ayı yağışları ve normalleri

2.3. Havzalara Göre Yağışlar

Mart yağışlarında tüm havzalarda normaline göre azalma gerçekleşmiştir. Normaline göre en fazla azalma %88 ile Gediz Havzası'nda kaydedilmiştir (Şekil 2.13).



Şekil 2.13 2025 Mart ayı havzalara göre yağışlar ve normalleri

2.4.Yağışlı Gün Sayısı

Türkiye genelinde mart ayında ortalama 6.4 gün yağış görülmüştür (1991-2020 normal 11.3 gün). Yağışlı gün sayıları Kırklareli, Çanakkale, Balıkesir, Ordu, Giresun, Gümüşhane, Bayburt, Rize, Artvin ve Bingöl çevrelerinde 15-20 gün aralığında gerçekleşmiş, İzmir, Manisa, Uşak, Aydın, Mersin, Karaman, Adana, Hatay, Ankara, Çankırı, Çorum, Kırıkkale, Eskişehir çevrelerinde yer yer 1 güne kadar düşmüştür (Şekil 2.14).

MART - 2025 YAĞIŞLI GÜNLER SAYISI



Şekil 2.14 2025 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 M¼d¼rl¼ğ¼
K¼t¼kç¼ Alibey Cad. No:4 06120 Kalaba/ANKARA
Tel : (0312) 359 75 45
Faks : (0312) 360 25 51
<https://mgm.gov.tr>

