

Mart Ayı Yağış Analizi

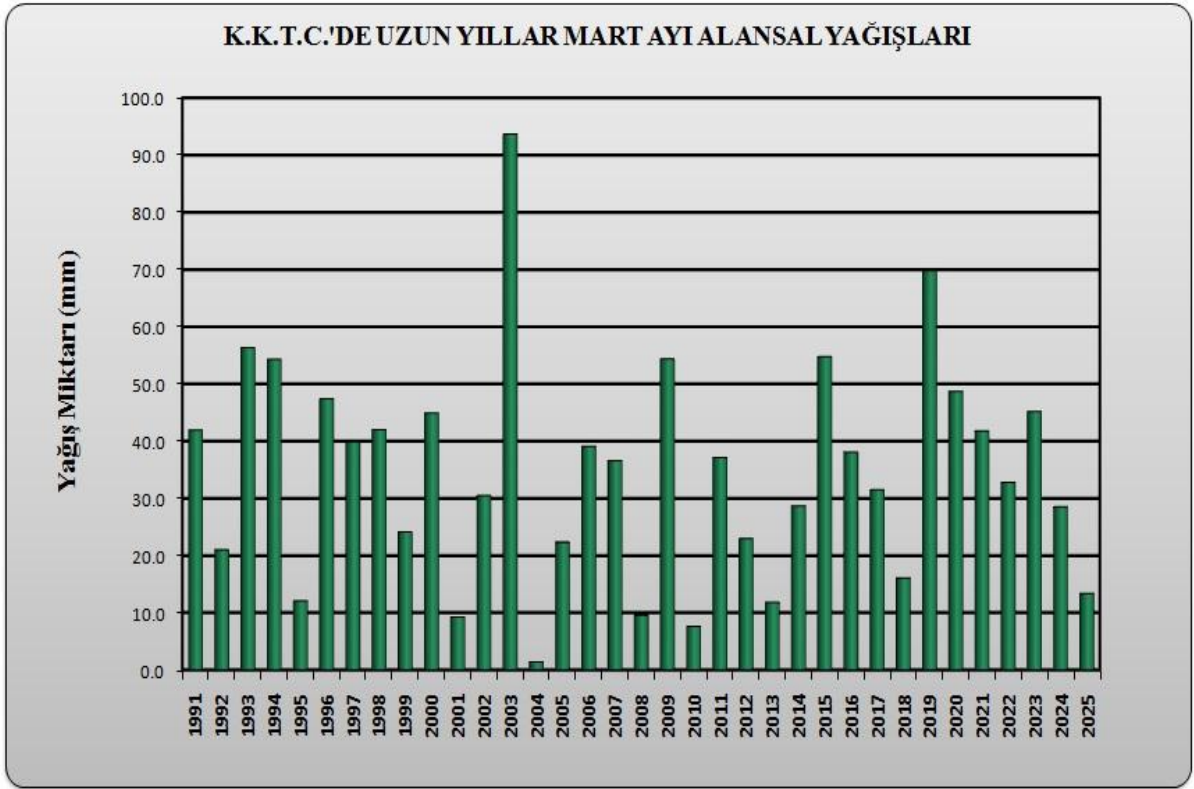
1. 2025 YILI MART AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ:

2025 yılı Mart ayı K.K.T.C. alansal yağış miktarı 13.4 mm ile uzun yıllar (1991-2020) alansal yağış miktarından % 62, 2024 yılı Mart ayından ise % 53 daha az olarak hesaplanmıştır (Tablo 1).

Alansal Yağış Miktarlarının, Önceki ve Uzun Yıllar (1991-2020) ile Mukayese Tablosu

	2025 Mart	2024 Mart	Uzun Yıllar (1991-2020)
Alansal Yağış Miktarı (mm)	13.4	28.6	35.0

Tablo 1. Alansal Yağış Değerlerinin, Önceki ve Uzun Yıllar (1991-2020) ile Mukayese Tablosu



Grafik 1.1 K.K.T.C. Uzun Yıllar (1991-2025) Mart Ayı Yağışları (mm)

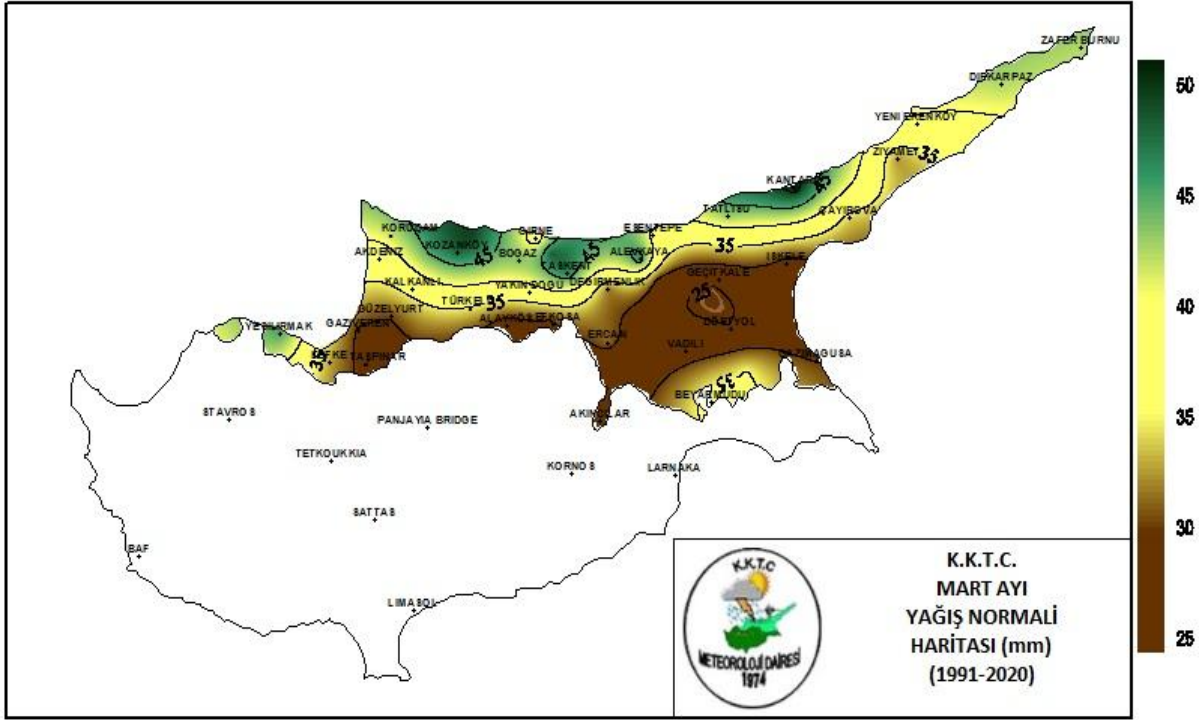
K.K.T.C. Uzun Yıllar (1991-2025) Mart ayı alansal yağışları grafik 1.1'de görülmektedir. Bu yıllar arasında en fazla yağış, 93.7 mm değeri ile 2003 yılında kaydedilmiştir.



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ

K.K.T.C.
METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ



Şekil 1.1 . K.K.T.C. Mart Ayı Alansal Yağış Dağılımı Haritası (1991-2020)

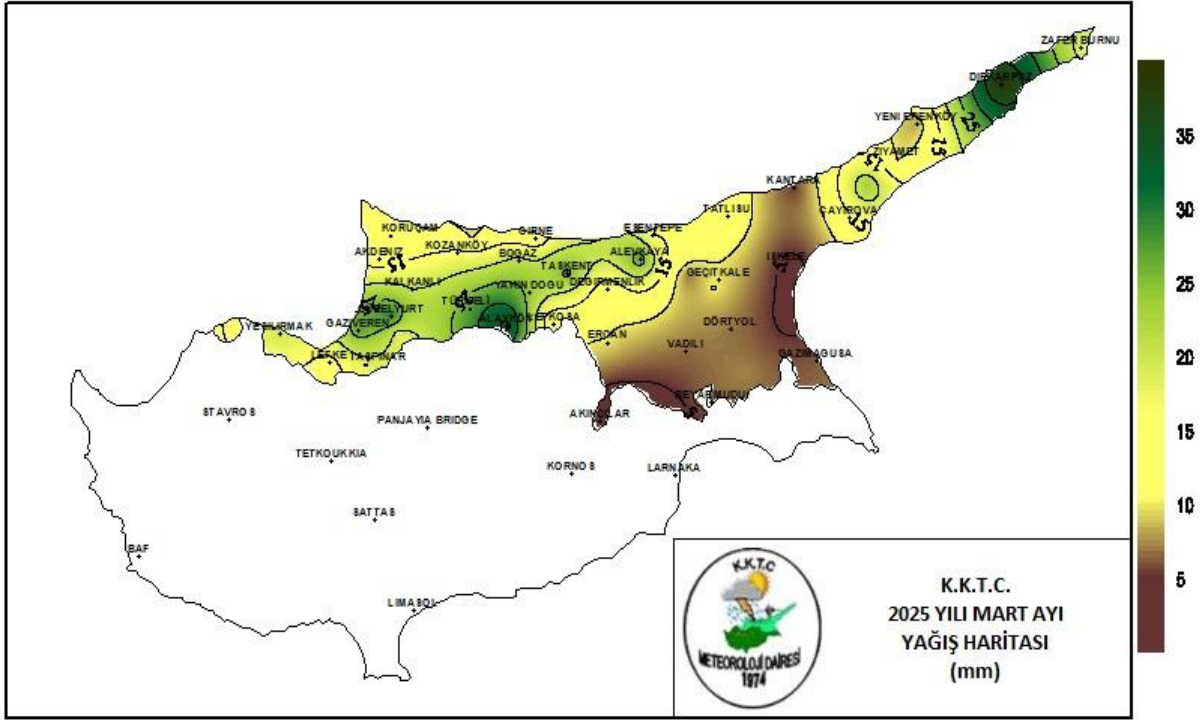
K.K.T.C. uzun yıllar (1991-2020) Mart ayı alansal yağış (mm) dağılımına göre, Kuzey Sahil ve Beşparmaklar Bölgesi en fazla yağış alan bölge olurken, Doğu Sahil, Orta Mesarya ile Doğu Mesarya Bölgeleri en az yağış alan bölgeler olmuştur (Şekil 1.1).



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ

K.K.T.C.
METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ



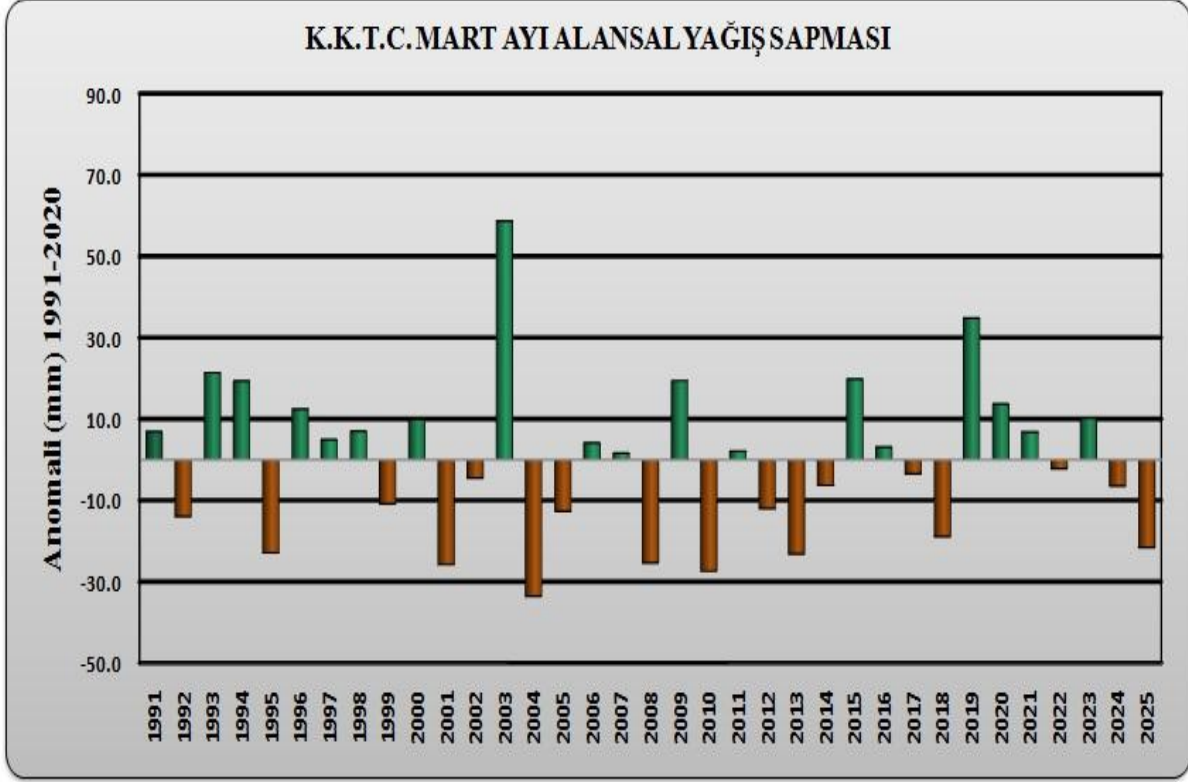
Şekil 1.2 . K.K.T.C. 2025 Yılı Mart Ayı Alansal Yağış (mm) Haritası

2025 yılı Mart ayı alansal yağış miktarları Şekil 1.2’de görülmektedir. 2025 Yılı Mart ayında, Batı Mesarya Bölgesi’nde bulunan Güzelyurt ve Gaziveren, Orta Mesarya Bölgesi’nde bulunan Alayköy ve Gönyeli, Kuzey Sahil ve Beşparmaklar Bölgesi’nde bulunan Taşkent ve Alevkaya ile Karpaz Bölgesi’nde bulunan Mehmetcik ve Dipkarpaz yöreleri en fazla yağış alan yöreler olmuştur.



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 1.2 K.K.T.C. Mart Ayı Yağışlarının Normalinden (1991-2020) Sapması

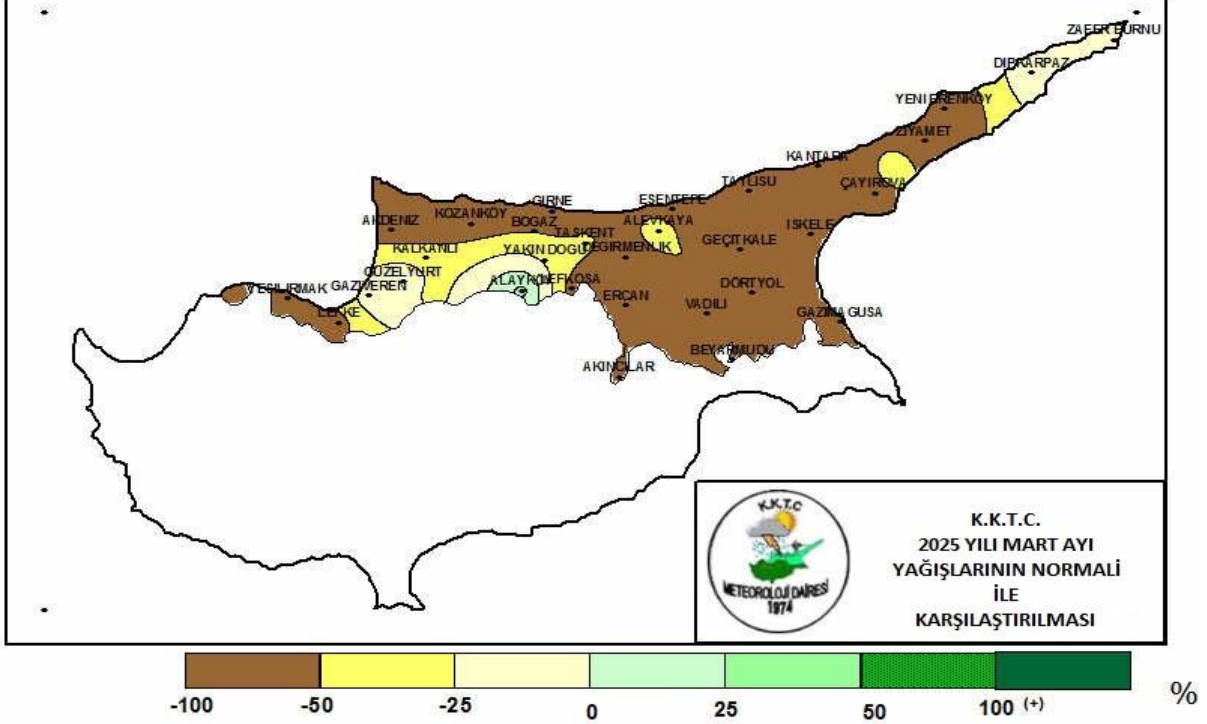
K.K.T.C. Mart ayı yağışların normalinden (1991-2020) sapması grafiği (Grafik 1.2) incelendiğinde, 1991-2025 yılları arasında 2003 yılı Mart ayı için en yüksek, 2004 yılı Mart ayı için ise en düşük anomali değeri hesaplanmıştır.



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ

K.K.T.C.
METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ



Şekil 1.3 . K.K.T.C. 2025 Yılı Mart Ayı Yağışlarının Uzun Yıllar (1991-2020) Normali İle Karşılaştırılması (%)

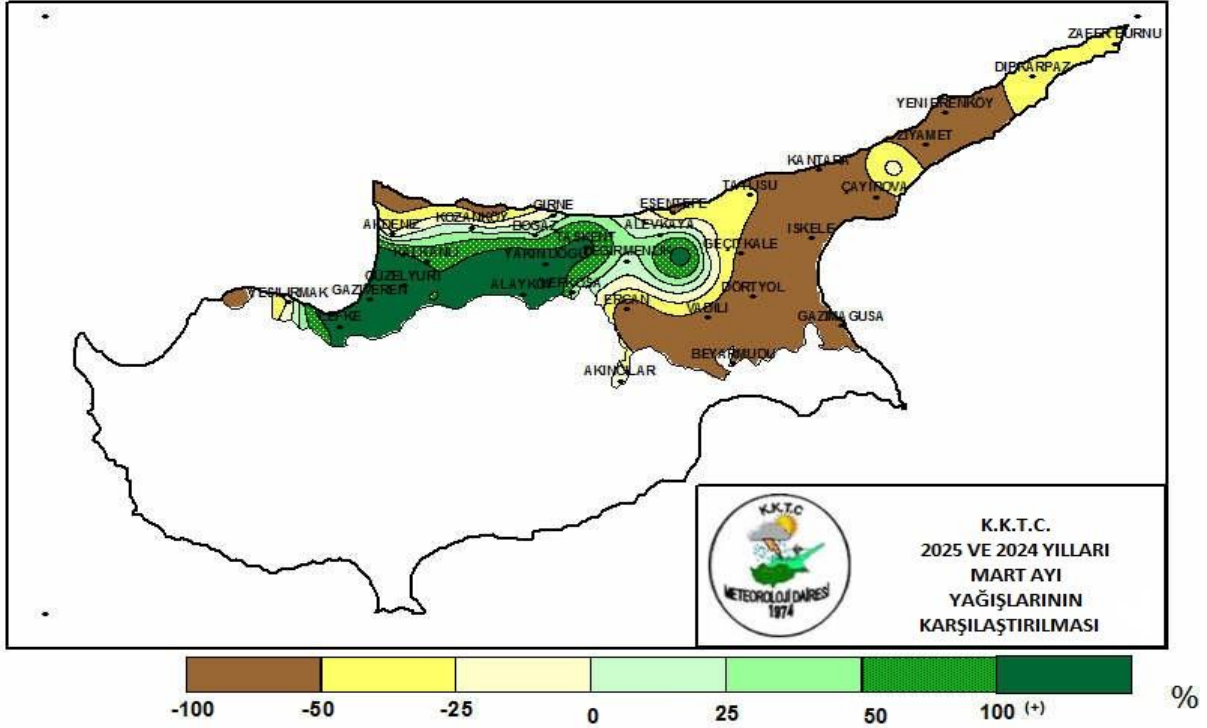
K.K.T.C. Mart ayı alansal yağışlarının normalinden (1991-2020) farkının bölgelere göre dağılımı haritası incelendiğinde (Şekil 1.3); Orta Mesarya Bölgesi'nde bulunan Alayköy yöresinde normallerinden daha fazla, diğer yörelerde ise normalinden daha az yağış gerçekleştiği görülmektedir.



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ

K.K.T.C.
METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ



Şekil 1.4 . 2025 ve 2024 Yılları Mart Ayı Yağışlarının Karşılaştırılması (%)

K.K.T.C. 2025 yılı Mart ayı alansal yağışlarının 2024 yılı Mart ayı alansal yağışlarından farkının bölgelere göre dağılımı Şekil 1.4'te görülmektedir. Doğu Mesarya Bölgesi, Orta Mesarya Bölgesi'nde bulunan Ercan, Doğu Sahil Bölgesi, Karpaz Bölgesi ile Kuzey Sahil ve Beşparmaklar Bölgesi'nde bulunan Kantara, Tatlısu, Esentepe, Girne ve Akdeniz yörelerinde 2025 yılı Mart ayı yağışlarının 2024 Yılı Mart ayı yağışlarından daha az, diğer yörelerde ise daha fazla olarak gerçekleştiği görülmektedir.

2. BÖLGELERE GÖRE 2025 YILI MART AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ:

Tablo 2 ve grafik 2.1'de görüldüğü gibi 2025 Yılı Mart ayı yağışları; K.K.T.C. genelinde tüm bölgelerde normallerinden daha az olarak gerçekleşmiştir.

BÖLGELER	NORMALİ (1991-2020) (mm)	2025 MART	NORMALİNDEN FARKI (%)
Kuzey Sahil Ve Beşparmaklar	43.6	15.2	-65
Batı Mesarya	33.7	20.0	-41
Orta Mesarya	29.1	14.4	-51
Doğu Mesarya	29.2	7.0	-76
Doğu Sahil	28.3	4.5	-84

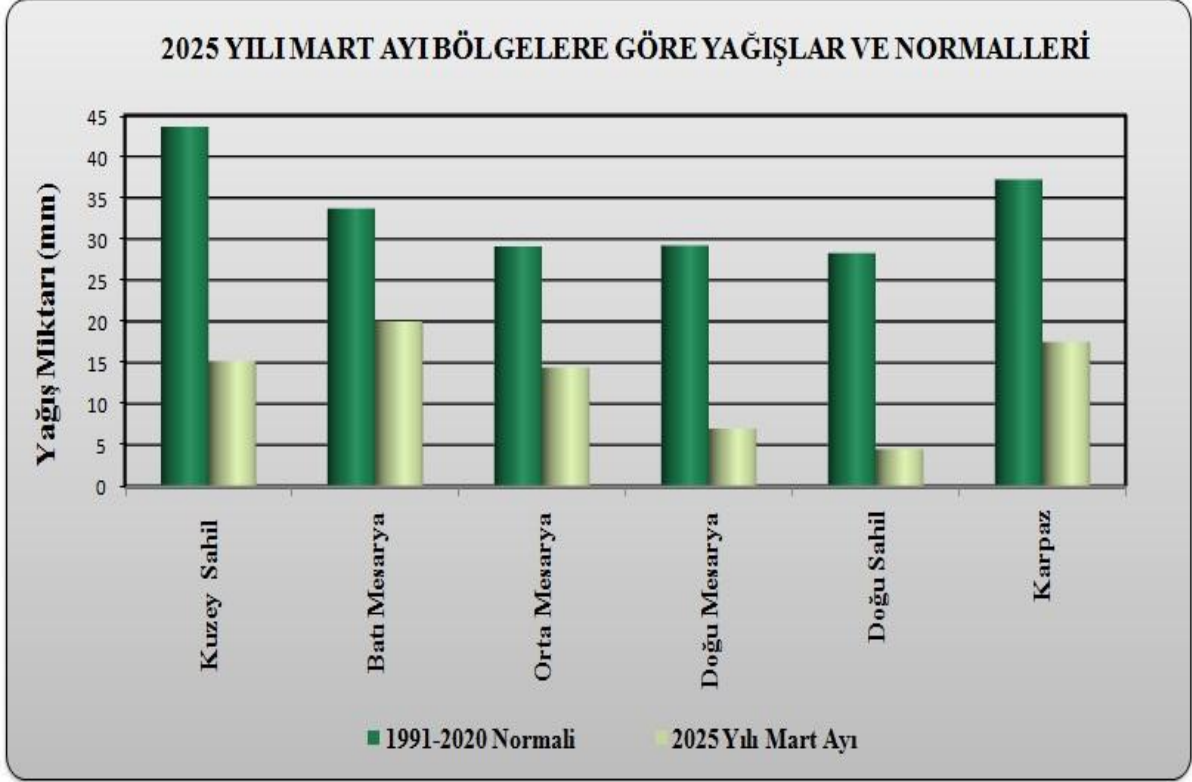


METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ

Karpaz	37.2	17.5	-53
K.K.T.C.	35.0	13.4	-62

Tablo 2. Bölgelere Göre Alansal Yağış Değerlerinin, Uzun Yıllar (1991-2020) ile Mukayese Tablosu



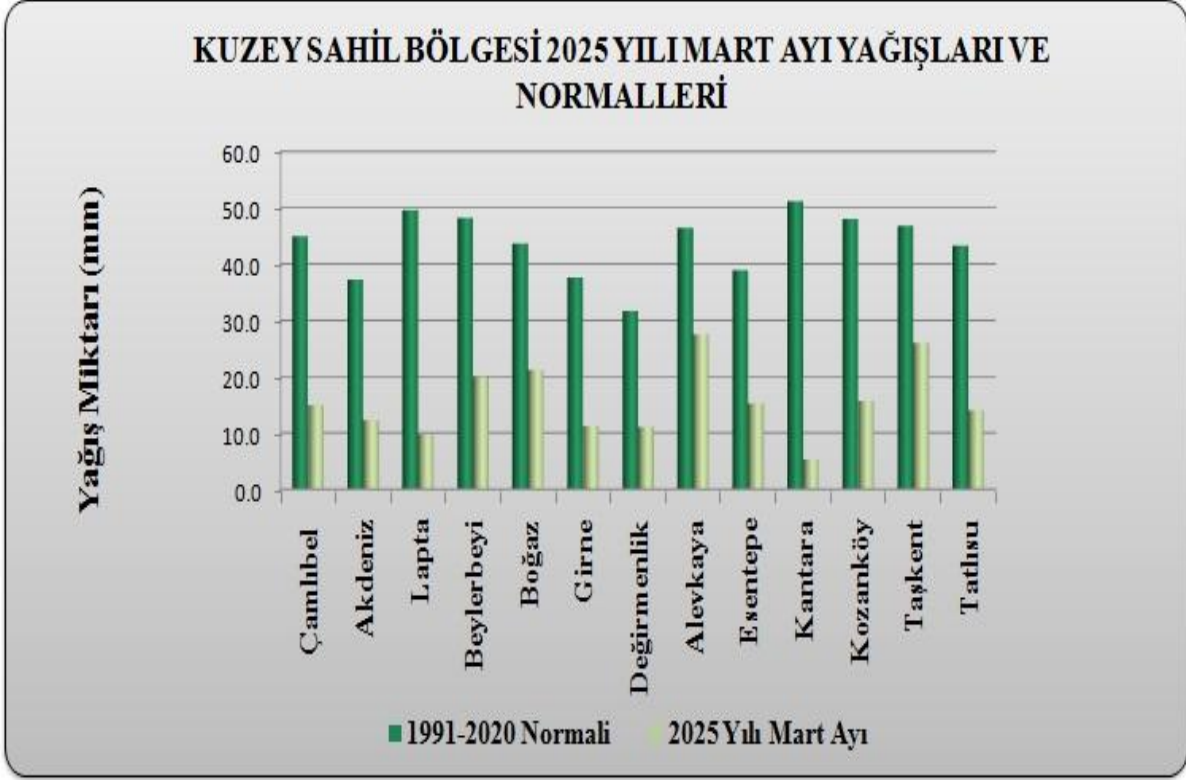
Grafik 2.1 2025 Yılı Mart Ayı Bölgelere Göre Yağışlar Ve Normalleri

2.1. KUZEY SAHİL VE BEŞPARMAKLAR BÖLGESİ:



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 2.1.1. Kuzey Sahil Ve Beşparmaklar Bölgesi 2025 Yılı Mart Ayı Yağışları Ve Normalleri

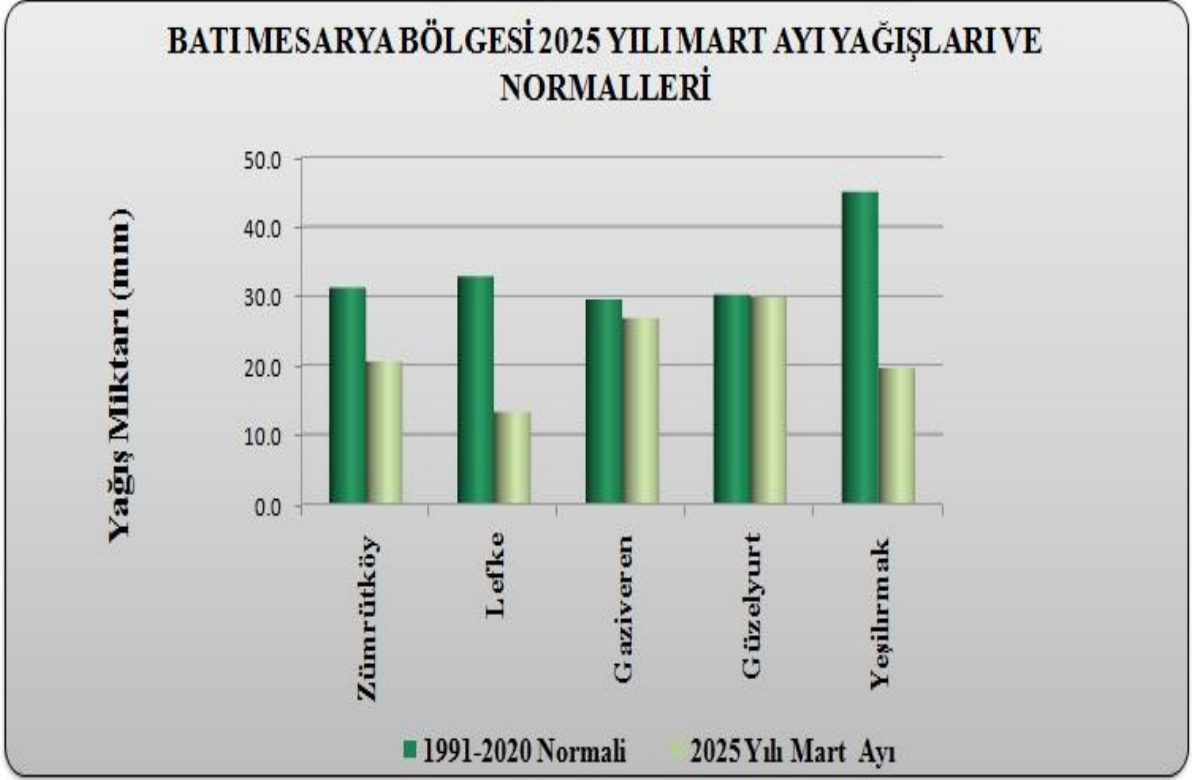
Kuzey Sahil ve Beşparmaklar Bölgesi'nde 2025 yılı Mart ayı yağışları, tüm yörelerde normallerinin altında gerçekleşmiştir. En fazla yağış, Alevkaya yöresinde 27.5 mm olarak ölçülmüştür.

2.2. BATI MESARYA BÖLGESİ:



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 2.2.1. Batı Mesarya Bölgesi 2025 Yılı Mart Ayı Yağışları Ve Normalleri

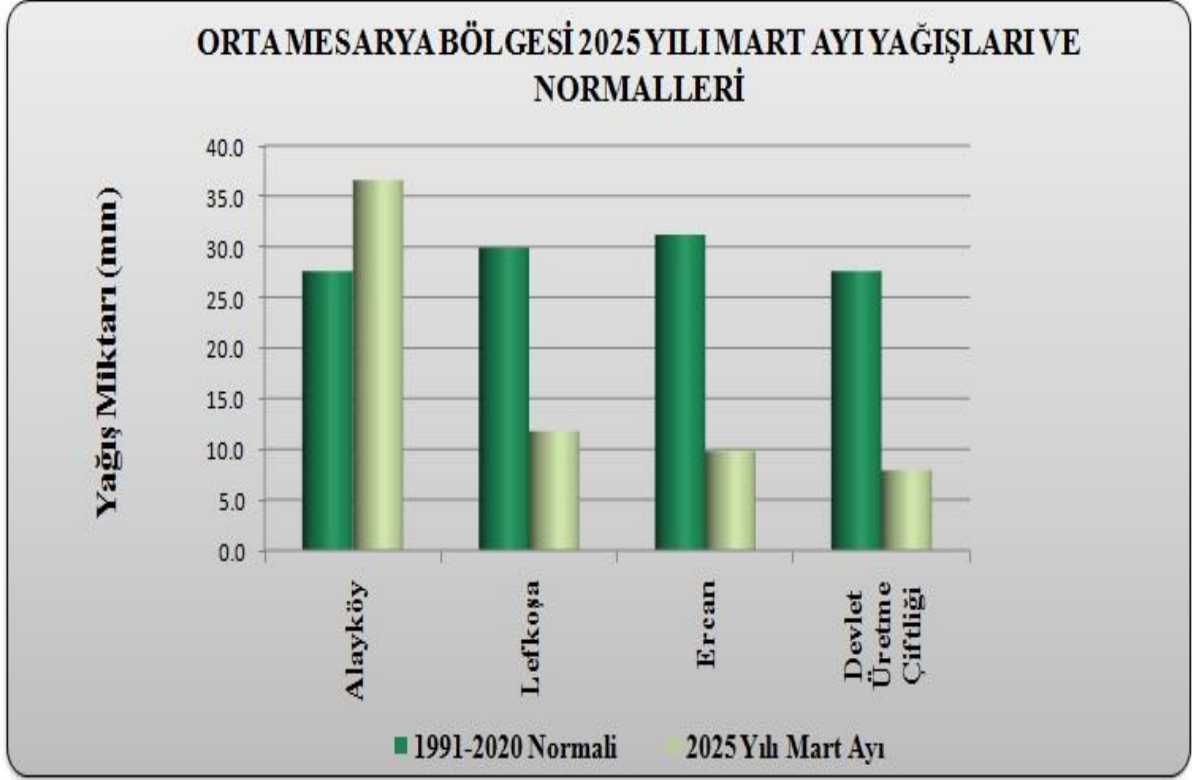
Batı Mesarya Bölgesi'nde 2025 yılı Mart ayı yağışları, tüm yörelerde normalinin altında gerçekleşmiştir. En fazla yağış, Güzelyurt yöresinde 29.8 mm olarak ölçülmüştür.

2.3. ORTA MESARYA BÖLGESİ:



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 2.3.1. Orta Mesarya Bölgesi 2025 Yılı Mart Ayı Yağışları Ve Normalleri

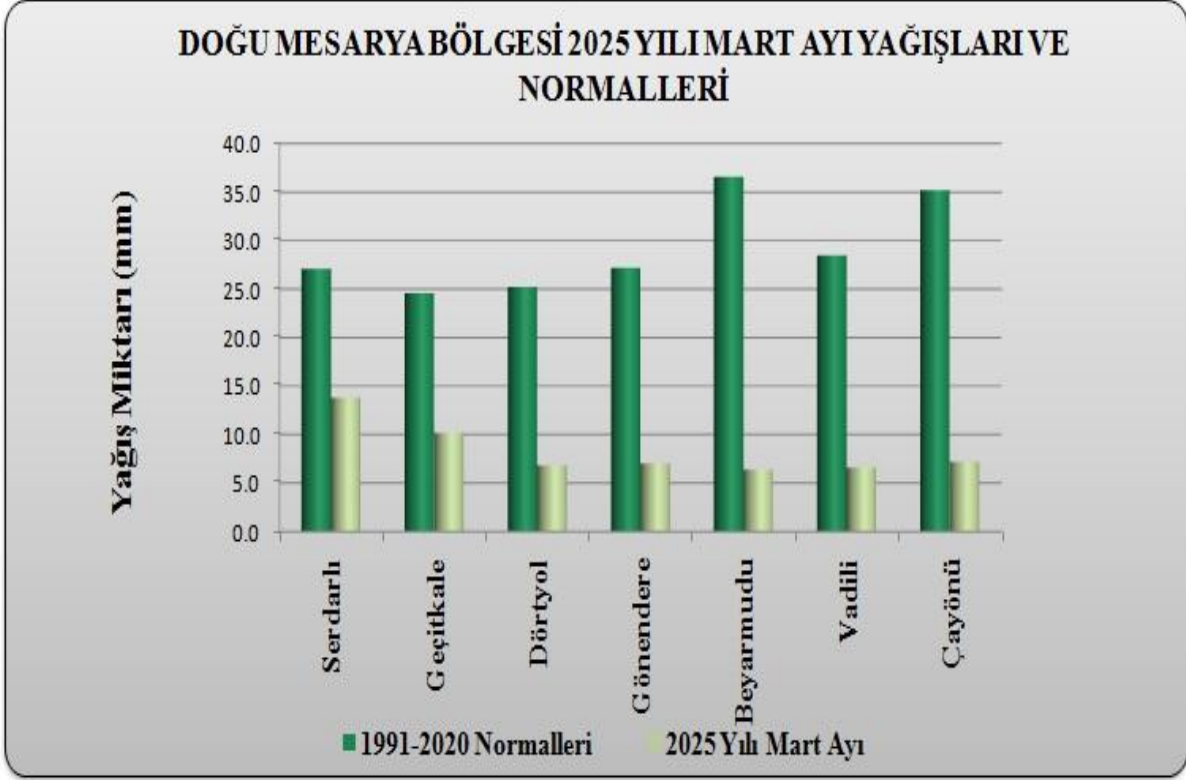
Orta Mesarya Bölgesi'nde 2025 yılı Mart ayı yağışları, tüm yörelerde normallerinin altında gerçekleşmiştir. En fazla yağış, Alayköy yöresinde 36.6 mm olarak ölçülmüştür.

2.4. DOĞU MESARYA BÖLGESİ:



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 2.4.1. Doğu Mesarya Bölgesi 2025 Yılı Mart Ayı Yağışları Ve Normalleri

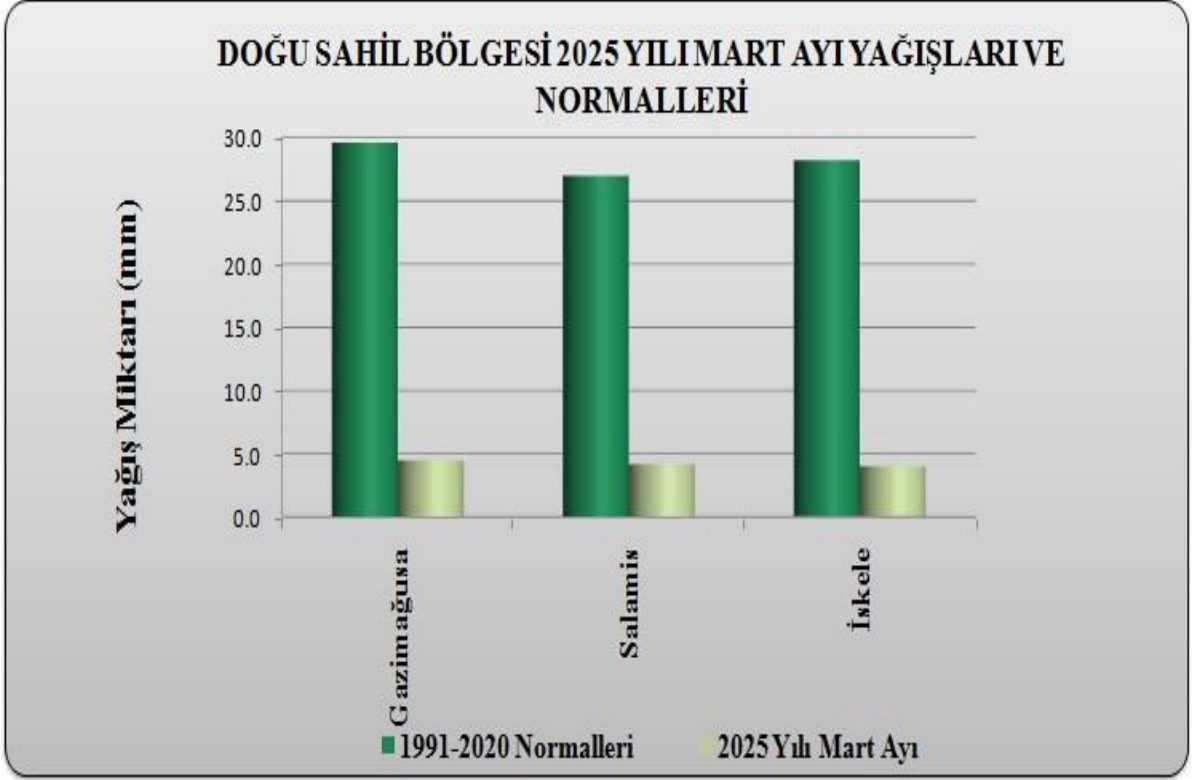
Doğu Mesarya Bölgesi'nde 2025 yılı Mart ayı yağışları, tüm yörelerde normallerinin altında gerçekleşmiştir. En fazla yağış, Serdarlı yöresinde 13.8 mm olarak ölçülmüştür.

2.5. DOĞU SAHİL BÖLGESİ:



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 2.5.1. Doğu Sahil Bölgesi 2025 Yılı Mart Ayı Yağışları Ve Normalleri

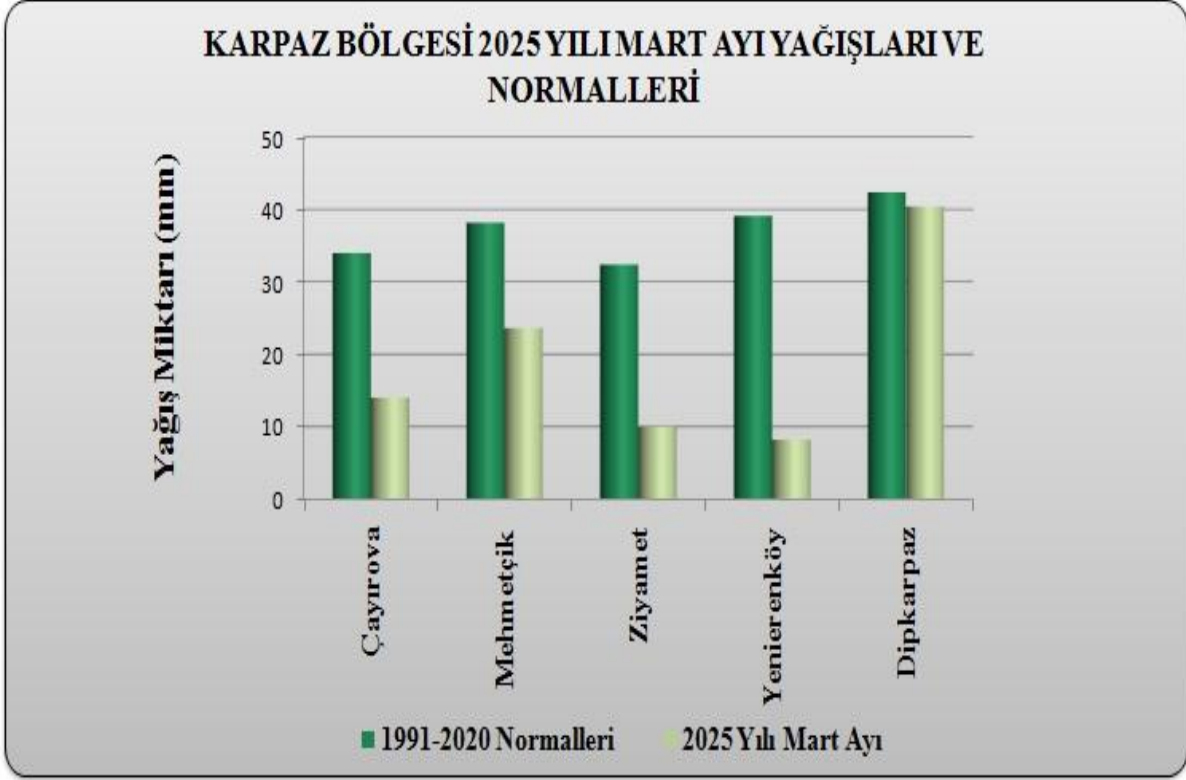
Doğu Sahil Bölgesi'nde 2025 yılı Mart ayı yağışları, tüm yörelerde normallerinin altında gerçekleşmiştir. En fazla yağış, Sandallar yöresinde 5.3 mm olarak ölçülmüştür.

2.6. KARPAZ BÖLGESİ:



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 2.6.1. Karpaz Bölgesi 2025 Yılı Mart Ayı Yağışları Ve Normalleri

Karpaz Bölgesi'nde 2025 yılı Mart ayı yağışları, tüm yörelerde normallerinin altında gerçekleşmiştir. En fazla yağış, Dipkarpaz yöresinde 40.4 mm olarak ölçülmüştür.