

Mart Ayı Yağış Analizi

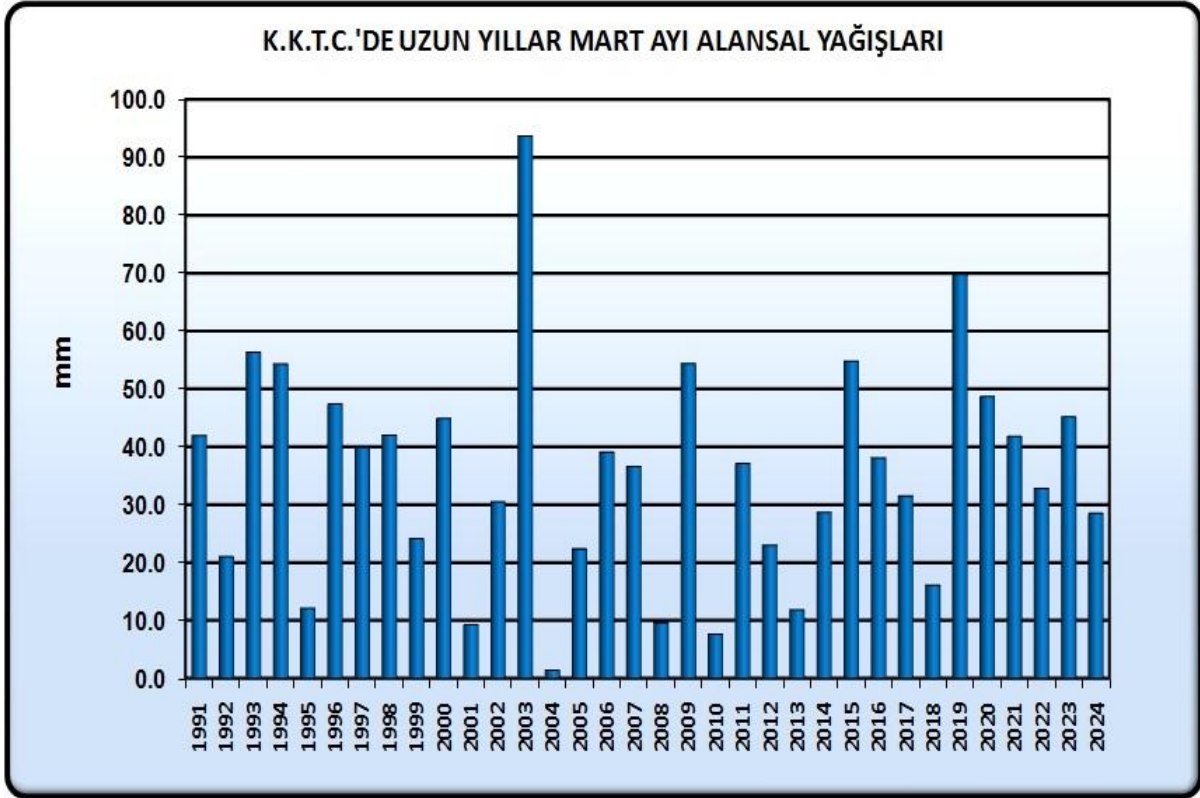
1. 2024 YILI MART AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ:

2024 yılı Mart ayı K.K.T.C. alansal yağış miktarı 28.5 mm ile, uzun yıllar (1991-2020) alansal yağış miktarından % 19, 2023 yılı Mart ayından ise % 23 daha az olarak hesaplanmıştır (Tablo 1).

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

	2024 Mart	2023 Mart	Uzun Yıllar (1991-2020)
Alansal Yağış Miktarı (mm)	28.5	45.2	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 (1991-2024) Mart Ayı Yağışları (mm)

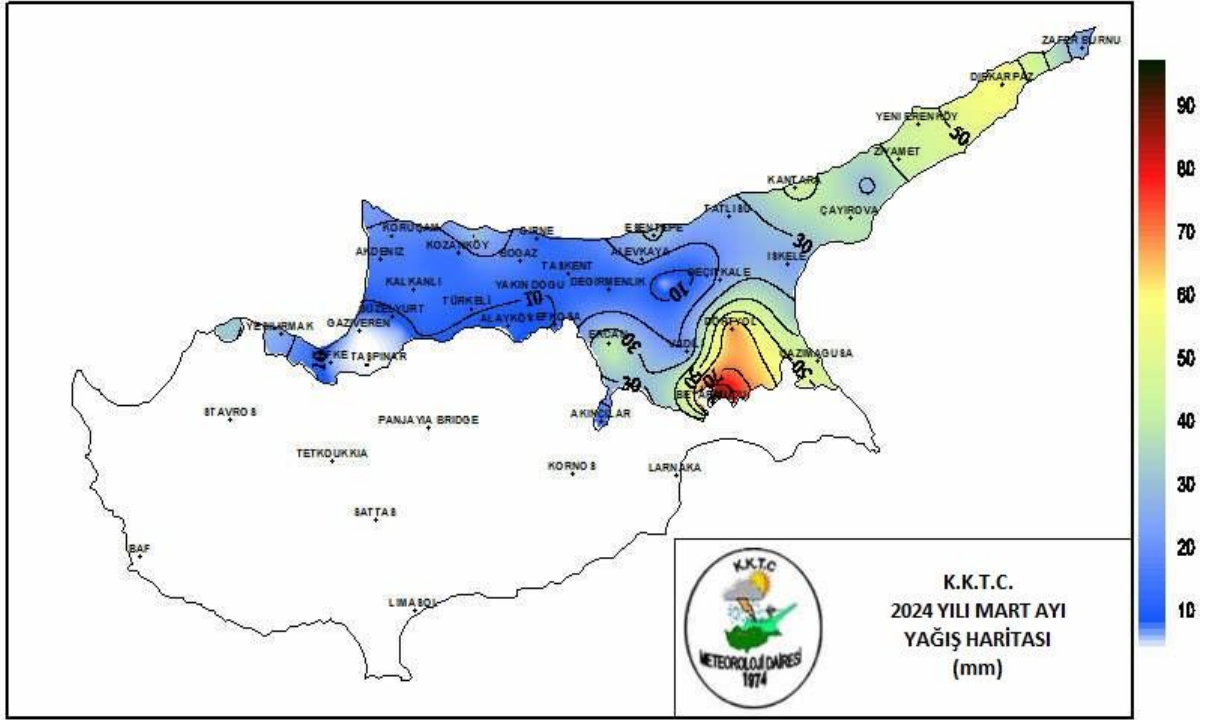
K.K.T.C. Uzun Yıllar (1991-2024) Mart ayı alansal yağışları grafik 1.1'de görülmektedir. En fazla yağış, 93.7 mm değeri ile 2003 yılında kaydedilmiştir.



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ

K.K.T.C.
METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ



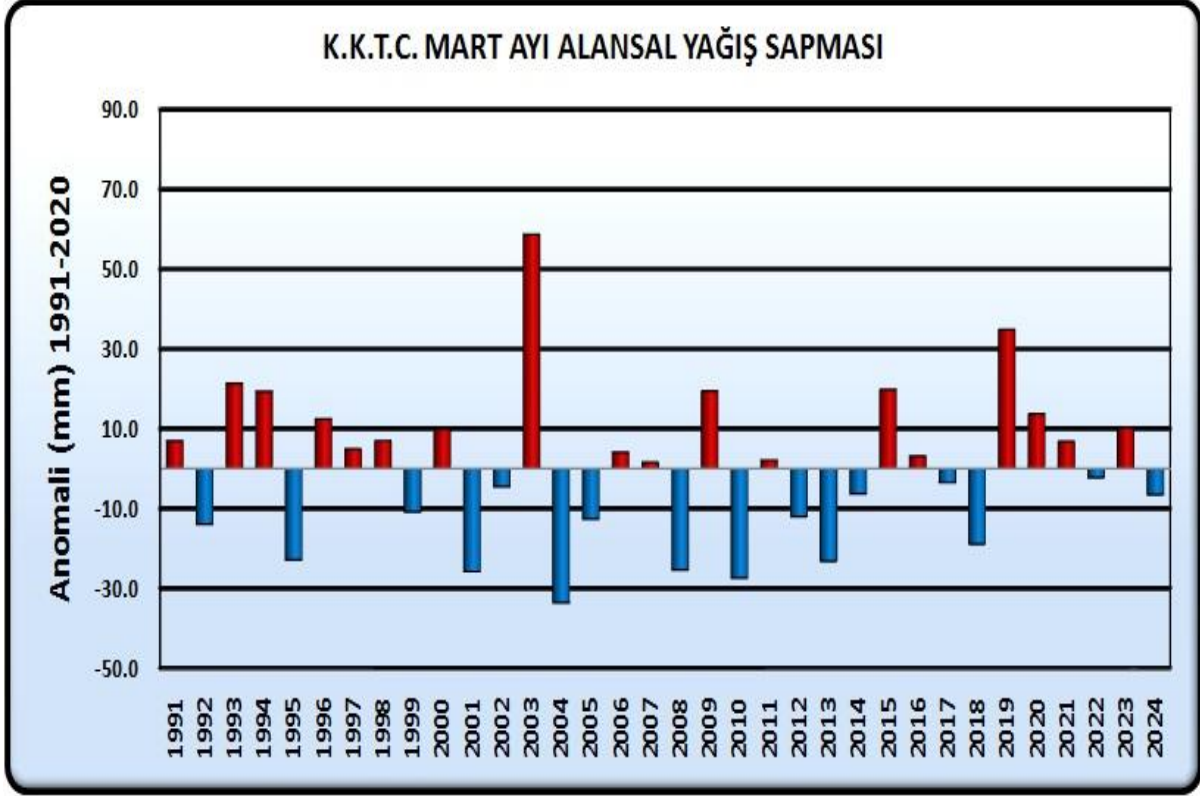
Şekil 1.2 . K.K.T.C. 2024 Yılı Mart Ayı Alansal Yağış (mm) Haritası

2024 yılı Mart ayı alansal yağış miktarları Şekil 1.2’de görülmektedir. 2024 Yılı Mart ayında, Doğu Mesarya Bölgesi’nde bulunan Beyarmudu, Çayönü, Akdoğan ve Dört Yol ile Karpaz Bölgesi’nde bulunan Yenierenköy ve Dipkarpaz yöreleri en fazla yağış alan yöreler olmuştur.



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 1.2 K.K.T.C. 2024 Yılı Mart Ayı Yağışların Normalinden (1991-2020) Sapması

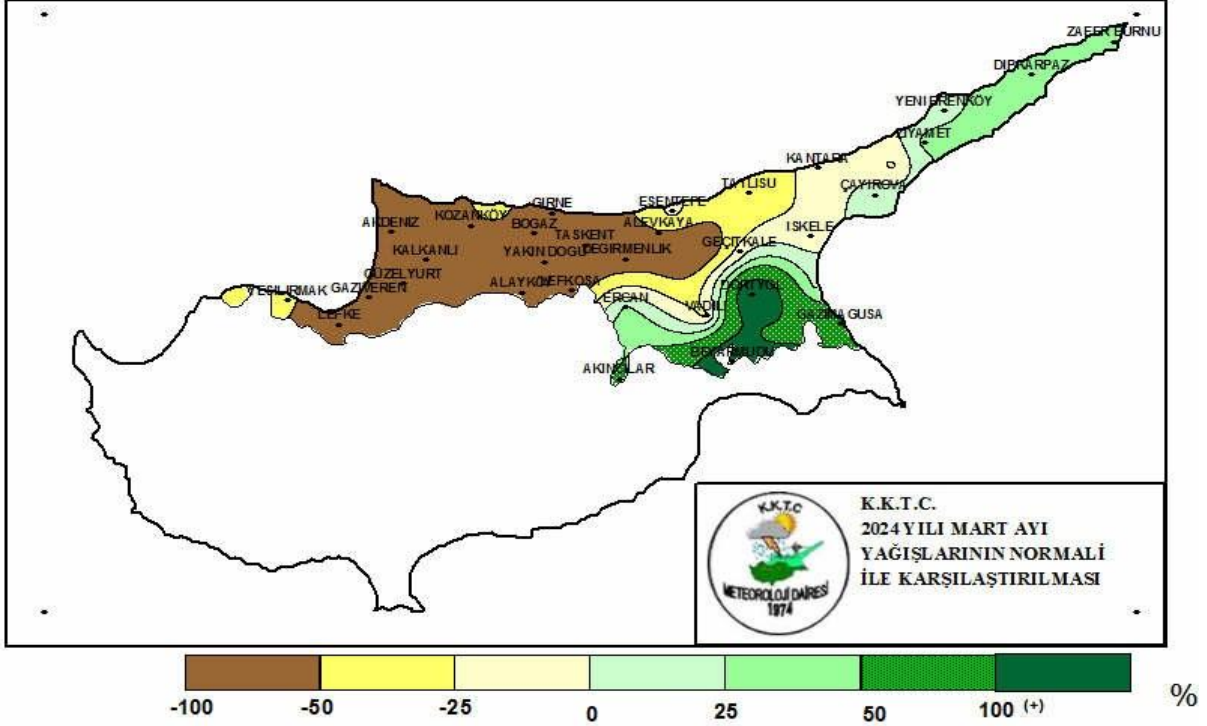
K.K.T.C. Mart ayı yağışların normalinden (1991-2020) sapması grafiği (Grafik 1.2) incelendiğinde, 1991-2024 yılları arasında 2003 yılı Mart ayı için en yüksek, 2004 yılı Mart ayı için ise en düşük anomali değeri hesaplanmıştır.



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ

K.K.T.C.
METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ



Şekil 1.3 . K.K.T.C. 2024 Yılı Mart Ayı Yağışlarının Uzun Yıllar (1991-2020) Normali İle Karşılaştırılması (%)

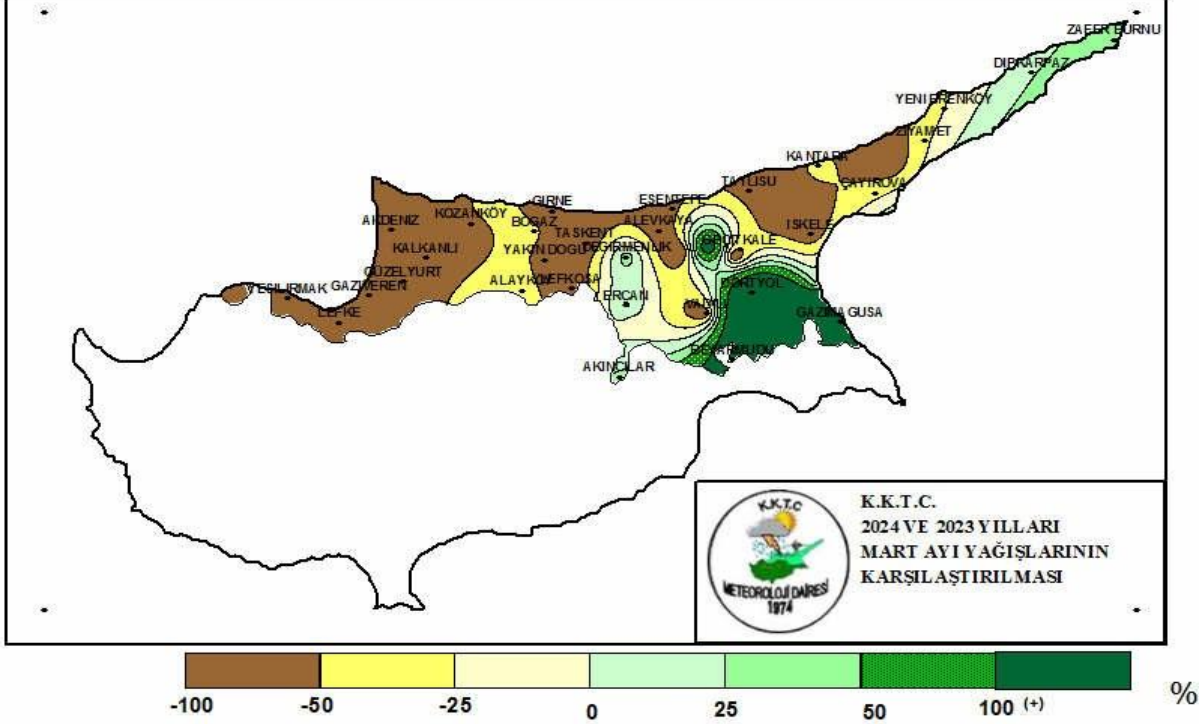
K.K.T.C. Mart ayı alansal yağışlarının normalinden (1991-2020) farkının bölgelere göre dağılımı haritası incelendiğinde (Şekil 1.3), Kuzey Sahil ve Beşparmaklar Bölgesi, Doğu Mesarya Bölgesi'nde bulunan Vadili ve Geçitkale, Orta Mesarya Bölgesi'nde bulunan Lefkoşa ve Alayköy, Doğu Sahil Bölgesi'nde bulunan İskele ile Batı Mesarya Bölgesi'nde normallerinden daha az, diğer yörelerde ise normalinden daha fazla yağış gerçekleştiği görülmektedir.



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ

K.K.T.C.
METEOROLOJİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ




Şekil 1.4 . 2024 ve 2023 Yılları Mart Ayı Yağışlarının Karşılaştırılması (%)

K.K.T.C. 2024 yılı Mart ayı alansal yağışlarının 2023 yılı Mart ayı alansal yağışlarından farkının bölgelere göre dağılımı Şekil 1.4'te görülmektedir. Doğu Mesarya Bölgesi'nde bulunan Dört Yol, Akıncılar, Beyarmudu ve Geçitkale, Orta Mesarya Bölgesi'nde bulunan Ercan, Doğu Sahil Bölgesi'nde bulunan Gazimağusa, Karpaz Bölgesi'nde bulunan Zaferburnu ve Dipkarpaz ile Kuzey Sahil ve Beşparmaklar Bölgesi'nde bulunan Değirmenlik yörelerinde 2024 yılı Mart ayı yağışlarının 2023 Yılı Mart ayı yağışlarından daha fazla, diğer yörelerde ise daha az olarak gerçekleştiği görülmektedir.

2. BÖLGELERE GÖRE 2024 YILI MART AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ:

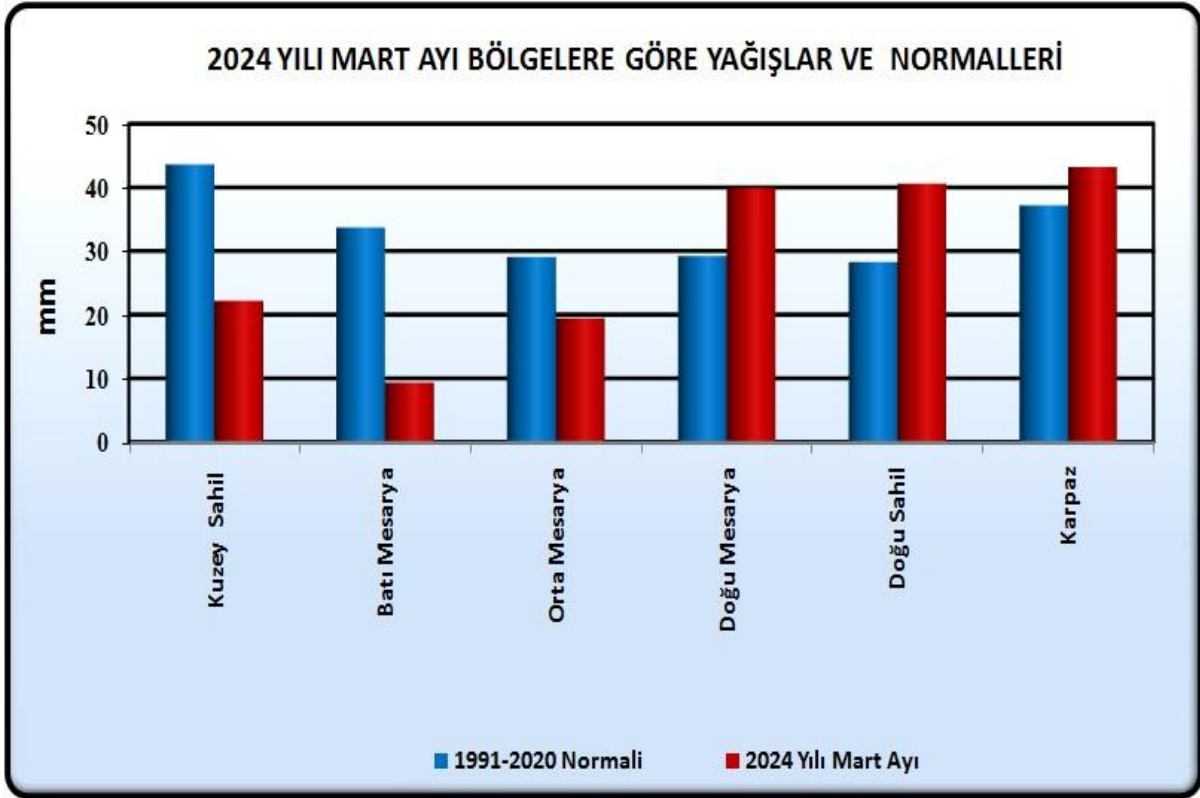
Tablo 2 ve grafik 2.1'de görüldüğü gibi 2024 Yılı Mart ayı yağışları; Kuzey Sahil ve Beşparmaklar Bölgesi, Batı Mesarya Bölgesi ve Orta Mesarya Bölgesi'nde normallerinden daha az, Doğu Mesarya Bölgesi, Karpaz Bölgesi ve Doğu Sahil Bölgesi'nde ise normallerinden daha fazla olarak gerçekleşmiştir.

BÖLGELER	NORMALİ (1991-2020) (mm)	2024 MART	NORMALİNDEN FARKI (%)
Kuzey Sahil Ve Beşparmaklar	43.6	22.2	-49

	METEOROLOJİ DAİRESİ
	YAĞIŞ ANALİZİ

Batı Mesarya	33.7	9.3	-72
Orta Mesarya	29.1	19.4	-33
Doğu Mesarya	29.2	39.9	37
Doğu Sahil	28.3	40.6	44
Karpaz	37.2	43.2	16
K.K.T.C.	35.0	28.5	-19

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



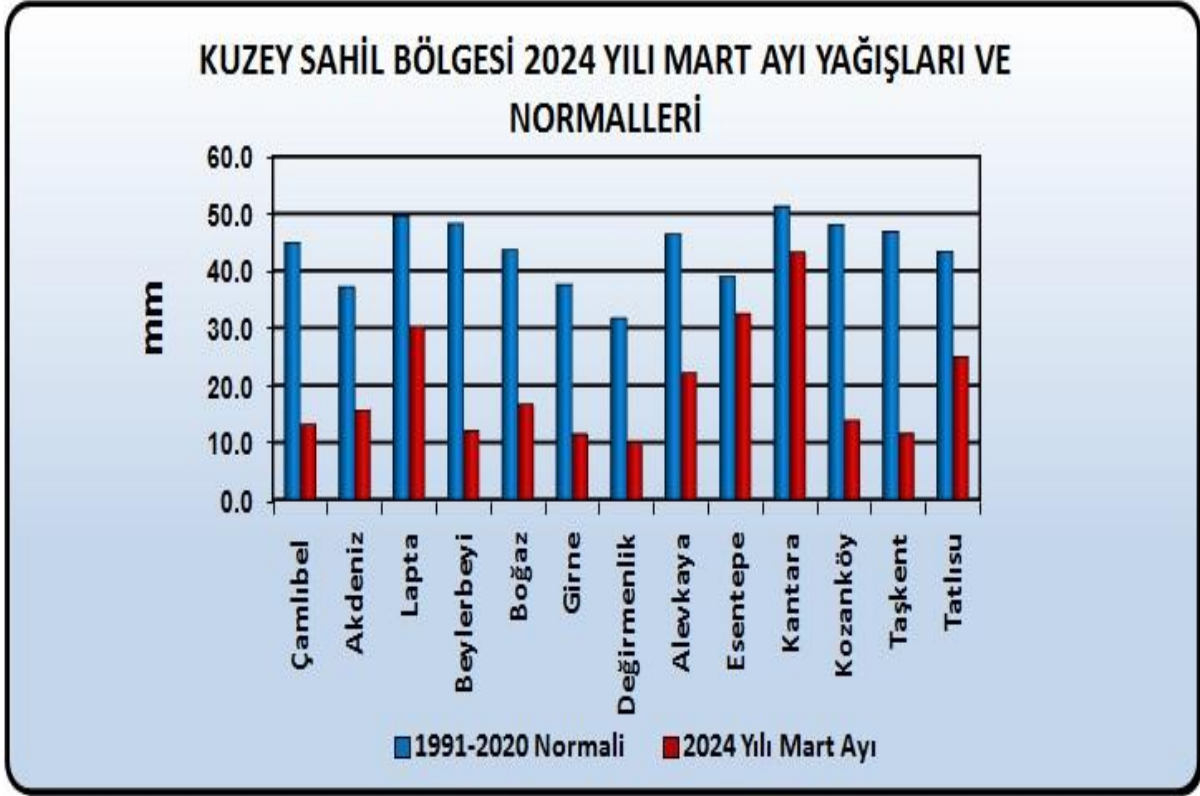
Grafik 2.1 2024 Yılı Mart Ayı Bölgelere Göre Yağışlar Ve Normalleri

2.1. KUZEY SAHİL VE BEŞPARMAKLAR BÖLGESİ:



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 2.1.1. Kuzey Sahil Ve Beşparmaklar Bölgesi 2024 Yılı Mart Ayı Yağışları Ve Normalleri

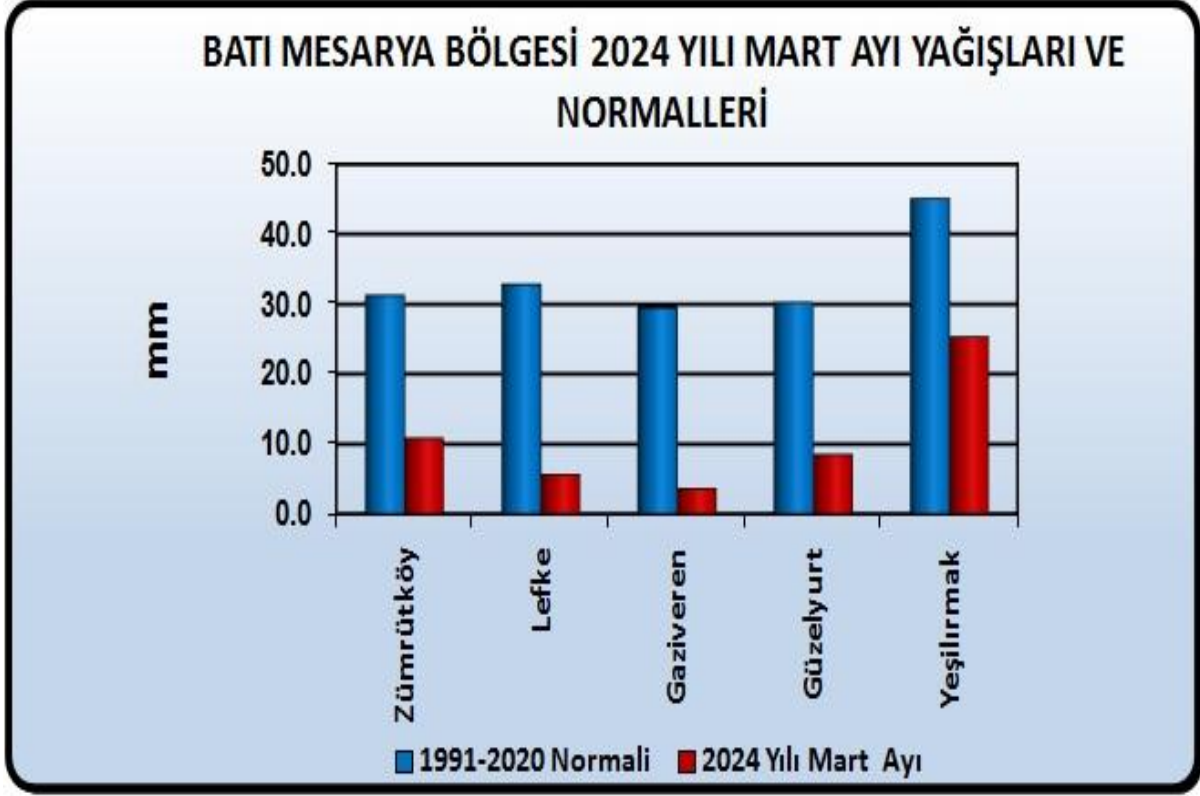
Kuzey Sahil ve Beşparmaklar Bölgesi'nde 2024 yılı Mart ayı yağışları, tüm yörelerde normallerinin altında gerçekleşmiştir. En fazla yağış, Koruçam yöresinde 45.0 mm olarak ölçülmüştür.

2.2. BATI MESARYA BÖLGESİ:



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 2.2.1. Batı Mesarya Bölgesi 2024 Yılı Mart Ayı Yağışları Ve Normalleri

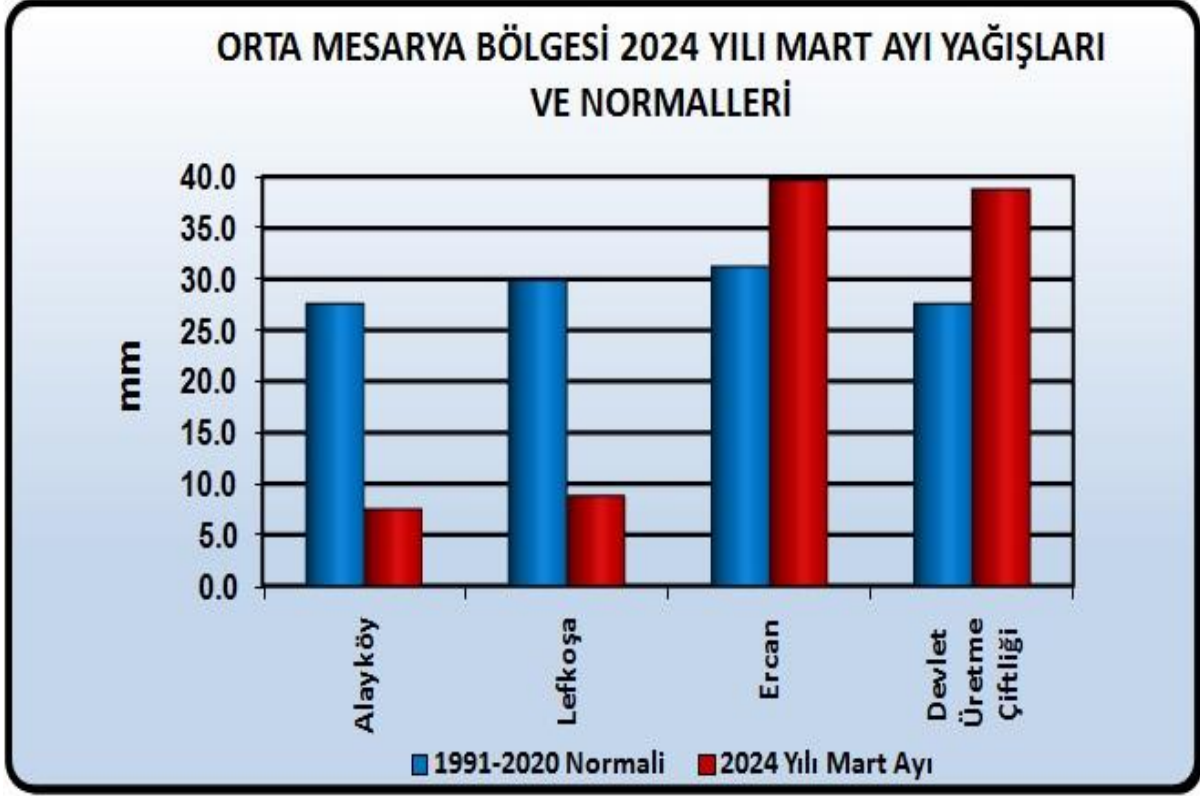
Batı Mesarya Bölgesi'nde 2024 yılı Mart ayı yağışları, tüm yörelerde normalinin altında gerçekleşmiştir. En fazla yağış, Yeşilirmak yöresinde 25.3 mm olarak ölçülmüştür.

2.3. ORTA MESARYA BÖLGESİ:



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 2.3.1. Orta Mesarya Bölgesi 2024 Yılı Mart Ayı Yağışları Ve Normalleri

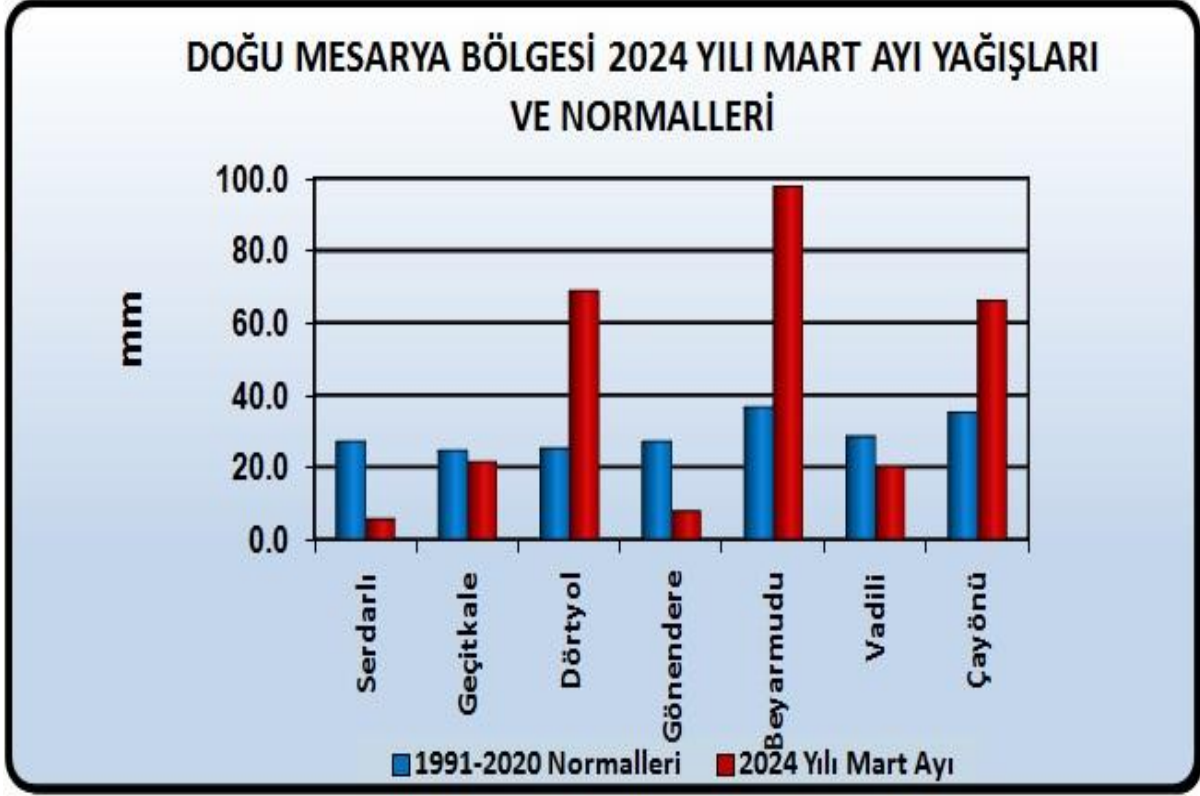
Orta Mesarya Bölgesi'nde 2024 yılı Mart ayı yağışları, Alayköy ve Lefkoşa yörelerinde normalinin altında, diğer yörelerde ise normalinin üzerinde gerçekleşmiştir. En fazla yağış, Ercan yöresinde 39.7 mm olarak ölçülmüştür.

2.4. DOĞU MESARYA BÖLGESİ:



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 2.4.1. Doğu Mesarya Bölgesi 2024 Yılı Mart Ayı Yağışları Ve Normalleri

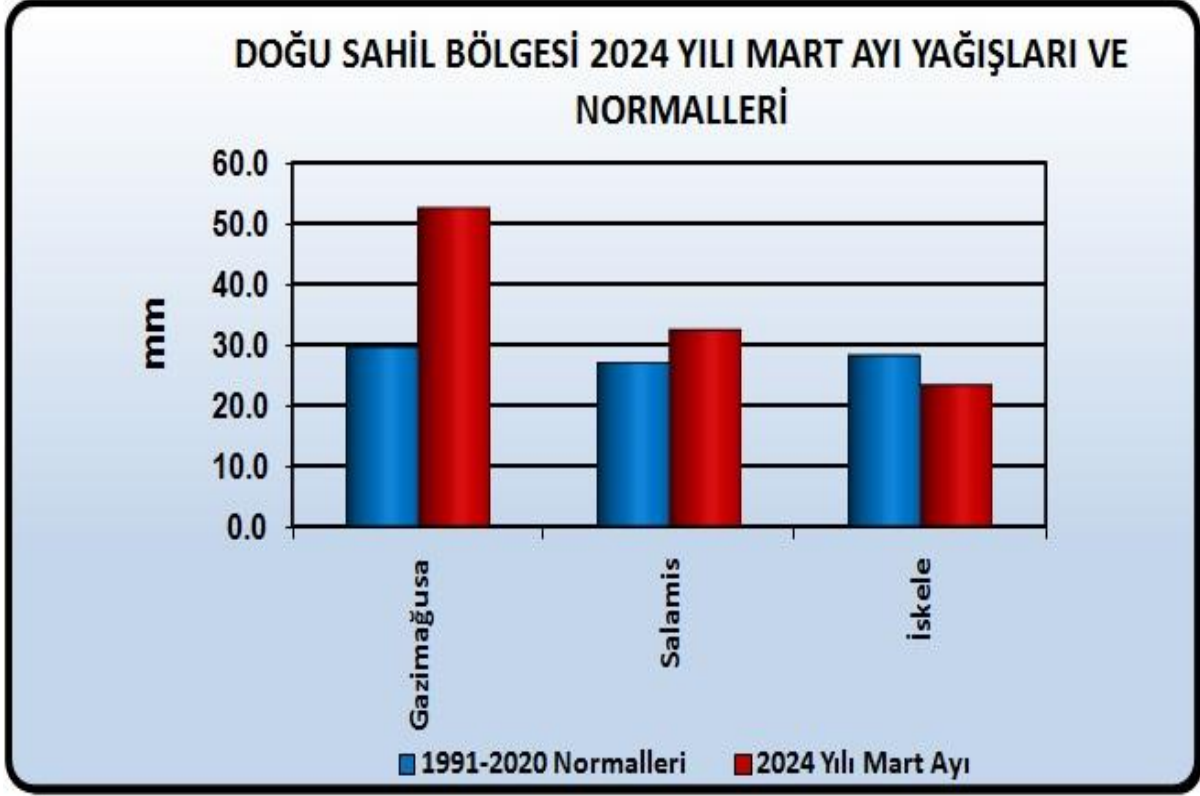
Doğu Mesarya Bölgesi'nde 2024 yılı Mart ayı yağışları, Dört Yol, Beyarmudu ve Çayönü yörelerinde normalinin üzerinde, diğer yörelerde ise normalinin altında gerçekleşmiştir. En fazla yağış, Beyarmudu yöresinde 97.7 mm olarak ölçülmüştür.

2.5. DOĞU SAHİL BÖLGESİ:



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 2.5.1. Doğu Sahil Bölgesi 2024 Yılı Mart Ayı Yağışları Ve Normalleri

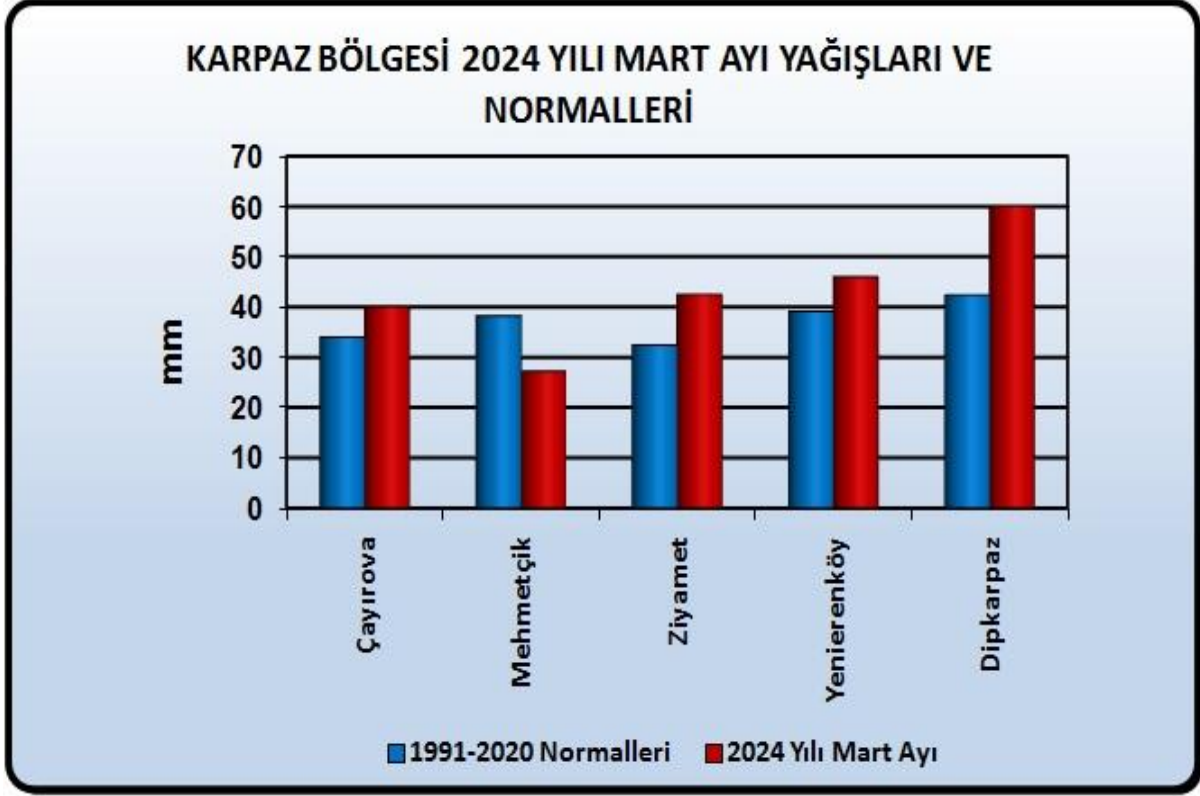
Doğu Sahil Bölgesi'nde 2024 yılı Mart ayı yağışları, Gazimağusa ve Salamis yörelerinde normallerinin üzerinde, İskele yöresinde ise normalinin altında gerçekleşmiştir. En fazla yağış, Sandallar yöresinde 54.3 mm olarak ölçülmüştür.

2.6. KARPAZ BÖLGESİ:



METEOROLOJİ DAİRESİ

YAĞIŞ ANALİZİ



Grafik 2.6.1. Karpaz Bölgesi 2024 Yılı Mart Ayı Yağışları Ve Normalleri

Karpaz Bölgesi'nde 2024 yılı Mart ayı yağışları, Mehmetcik yöresinde normalinin altında, diğer yörelerde ise normalinin üzerinde gerçekleşmiştir. En fazla yağış, Dipkarpaz yöresinde 60.2 mm olarak ölçülmüştür.