



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



ŞUBAT 2025



Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi



İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi Başkanlığı
Araştırma Dairesi Başkanlığı

ŞUBAT 2025

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

ŞUBAT 2025

Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi

İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi
Başkanlığı
Araştırma Dairesi Başkanlığı

ŞUBAT 2025

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	iii
ÖZET DEĞERLENDİRME	1
1. 2025 ŞUBAT AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ	2
1.1 Genel Değerlendirme (Sıcaklık)	2
1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi.....	8
1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi	11
2. 2025 ŞUBAT AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ	12
2.1. Genel Değerlendirme (Yağış)	13
2.2. Bölgesel Yağış Değerlendirmesi	15
2.3. Havzalara Göre Yağışlar	20
2.4. Yağışlı Gün Sayısı	20
Referanslar	21

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)	Şubat 2025 Ortalama	En Yüksek Sıcaklık (Şubat 2025)	En Düşük Sıcaklık (Şubat 2025)
4.1°C	2.4°C	21.6°C Köyceğiz	-32.6°C Horasan

- ✓ 1991-2020 normalleri Şubat ayı ortalama sıcaklığı 4.1°C olup, 2025 Şubat ayı sıcaklığı da 2.4°C olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ En düşük sıcaklık -32.6°C ile Horasan'da, en yüksek sıcaklık ise 21.6°C ile Köyceğiz'de ölçülmüştür.
- ✓ 2025 yılı Şubat ayında ortalama sıcaklıklar, Muğla, İzmir, Akhisar, Burdur, Denizli, Antalya, Adana, Hatay, Başkale, Tercan, Tortum, Sarıkamış, Kızılcahamam ve Orta Karadeniz kıyılarında mevsim normallerinin altında; yurdumuzun diğer bölgelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir.
- ✓ 1991-2020 normalleri Şubat ayı ortalama sıcaklığı 4.1°C olup 2025 yılı Şubat ayı sıcaklığı da 2.4 °C olarak gerçekleşmiştir. 2025 yılı Şubat ayı, 1991-2020 normalleri Şubat ayı ortalamasının 1.7 °C altında gerçekleşmiştir.
- ✓ 2025 yılı Şubat ayı, son 54 yılın en sıcak 39. Şubat ayı olarak kayıtlara geçmiştir.

YAĞIŞ			
Uzun Yıllar Ortalama (1991-2020)	Şubat 2025 Alansal Ortalama	En Yüksek Yağış (Şubat 2025)	En Düşük Yağış (Şubat 2025)
59.8 mm	40.0 mm	142.8 mm (Rize)	7.5 mm (Burdur)

- ✓ 2025 yılı Şubat ayı alansal ortalama yağışı 40.0 mm ile uzun yıllar ortalaması (1991-2020 dönemi) olan 59.8 mm'nin yaklaşık %33 altında gerçekleşmiştir.
- ✓ En fazla yağış 142.8 mm ile Rize'de, en düşük yağış ise 7.5 mm ile Burdur'da ölçülmüştür. Yağışlar normaline göre %33 azalma, 34.5 mm olan geçen yıl Şubat ayı yağışlarına göre %16 artma göstermiştir.
- ✓ Şubat ayında yağışlar; Ege ve Akdeniz bölgeleri, Marmara Bölgesi ile İç Anadolu'nun batısı, Hatay, Artvin, Ardahan, Erzurum, Bingöl, Van ve Mardin çevrelerinde normallerine göre %60'tan fazla azalma, Karadeniz kıyı kesimi ile İstanbul, Kocaeli, Sakarya, Kayseri, Nevşehir ve Tunceli çevrelerinde ise %60'ın üzerinde artma göstermiştir.
- ✓ İl geneli yağışlarda, en az yağış 7.5 mm ile Burdur'da ve normaline göre en fazla azalma %86 ile yine Burdur'da meydana gelirken; en fazla yağış 142.8 mm ile Rize'de, normaline göre en

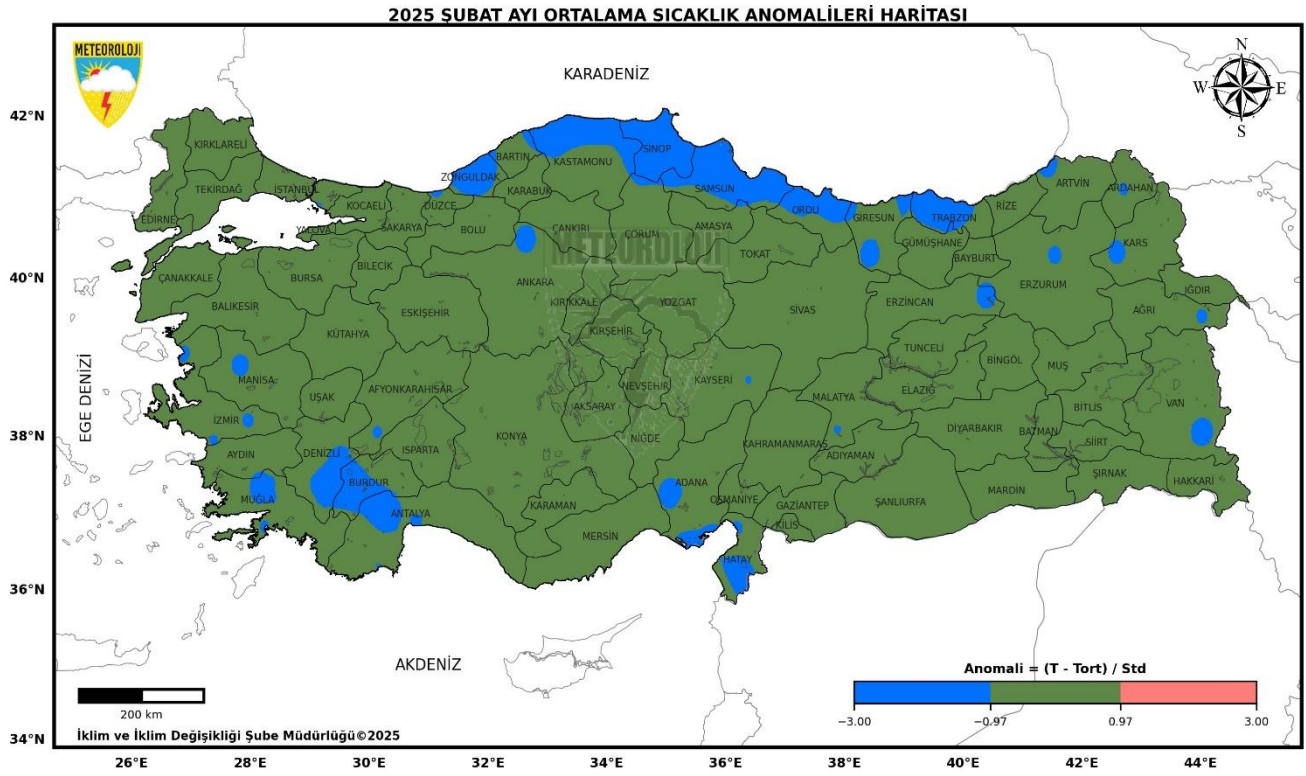
fazla artış %178 ile Sinop'ta gerçekleşmiştir. Giresun, Ordu, Samsun, Sinop 65, Trabzon'da son 40 yılın en yüksek, Burdur'da ise son 65 yılın en düşük şubat ayı yağışı kaydedilmiştir.

1. 2025 ŞUBAT AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ

1.1 Genel Değerlendirme

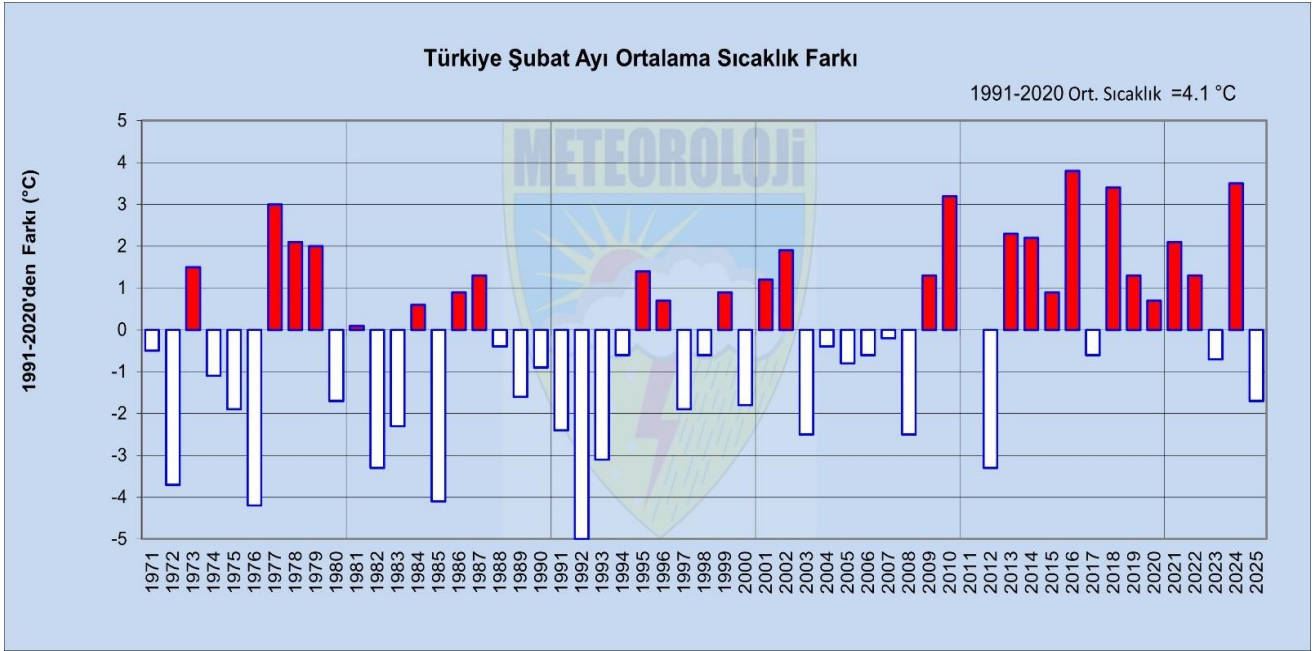
2025 yılı Şubat ayında ortalama sıcaklıklar, Muğla, İzmir, Akhisar, Burdur, Denizli, Antalya, Adana, Hatay, Başkale, Tercan, Tortum, Sarıkamış, Kızılcahamam ve Orta Karadeniz kıyılarında mevsim normallerinin altında; yurdumuzun diğer bölgelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir.

2025 yılı Şubat ayı ortalama sıcaklığı 2.4°C olup 1991-2020 Şubat ayı ortalama sıcaklığı 4.1°C olan normallerinin 1.7 °C altında gerçekleşmiştir. (Şekil 1.1).



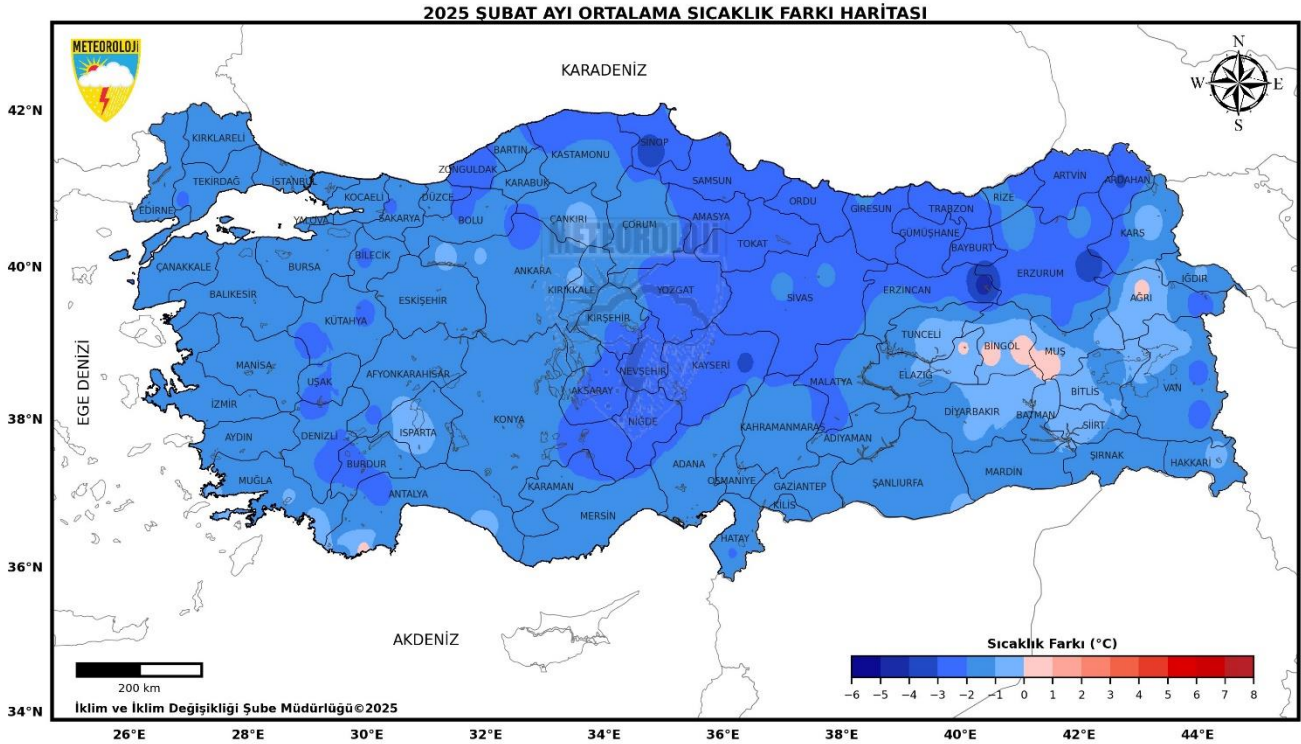
Şekil 1.1 2025 yılı Şubat ayı alansal ortalama sıcaklık anomalileri

Uzun yıllar Şubat ayı ortalama sıcaklığı 4.1°C olup, 2025 Şubat ayı sıcaklığı da 2.4°C olarak gerçekleşmiştir (Şekil 1.2).



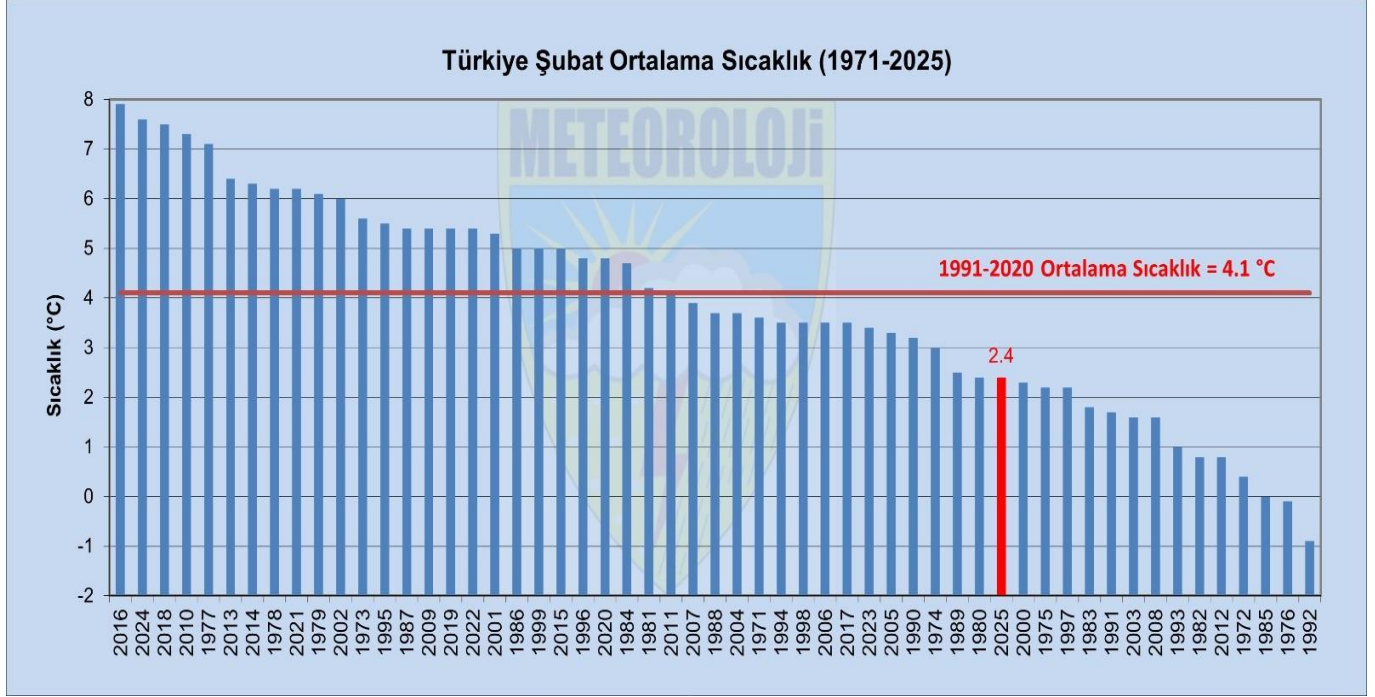
Şekil 1.2 Türkiye Şubat ayı ortalama sıcaklık sapması

Ortalama sıcaklık farkları; ülkemiz doğu kesimlerinde, Muş, Bingöl ve Ağrı'da pozitif sıcaklık farkları gözlenmiştir (Şekil 1.3).



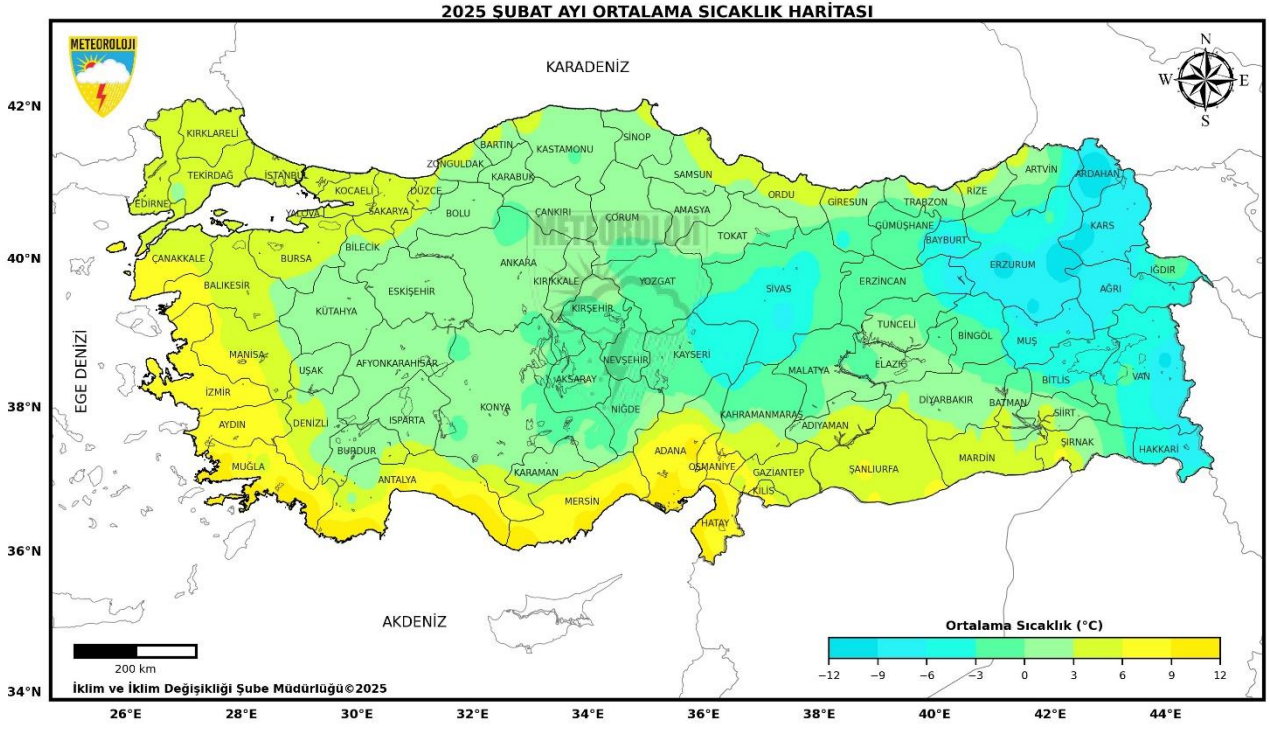
Şekil 1.3 2025 yılı Şubat ayı ortalama sıcaklık farkları

2025 yılı Şubat ayı ortalama sıcaklığı; 2.4°C ile uzun yıllar (1991-2020 dönemi) ortalama sıcaklığının 1.7°C altında gerçekleşmiştir (Şekil 1.4).

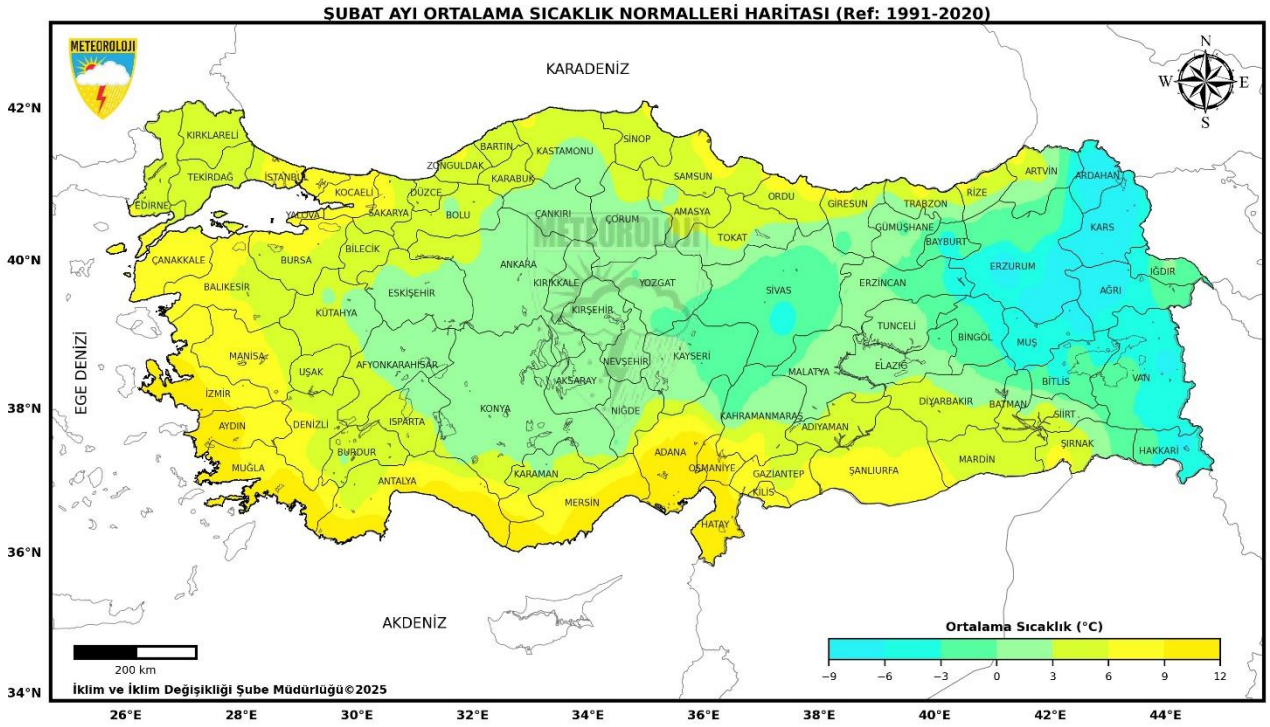


Şekil 1.4 2025 Şubat ayı sıcaklık sıralaması

2025 yılı Şubat ayı ortalama sıcaklıkları; ülkemizin kuzey kıyı kesimlerinde 3-9°C'lik sıcaklık bandı gözlenirken, güney kıyı kesimlerinde 6-9°C'lik sıcaklık bandı, güneydoğu kesimlerinde 3-6°C sıcaklık bandı görülmektedir. 1991-2020 normalleri Şubat ayı ortalama sıcaklığı 4.1°C olup, 2025 Şubat ayı sıcaklığı da 2.4°C olarak gerçekleşmiştir (Şekil 1.5, 1.6).

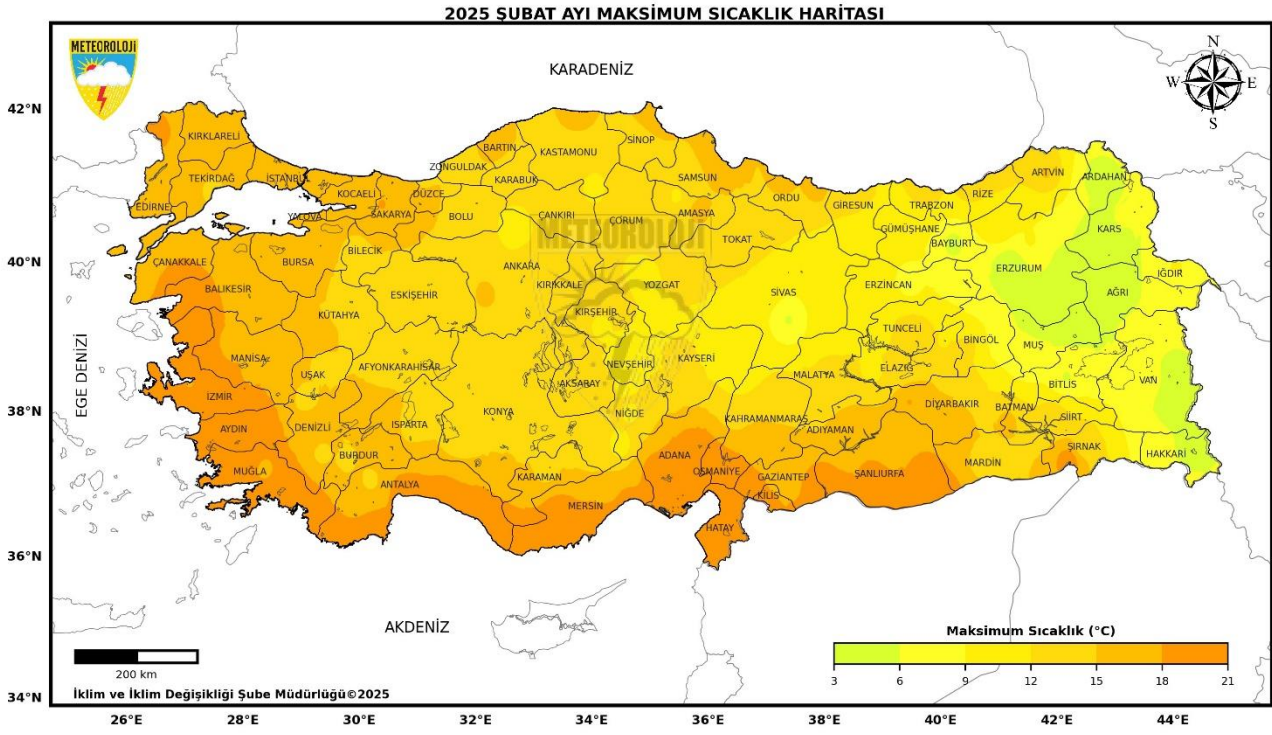


Şekil 1.5 2025 Şubat ayı ortalama sıcaklık haritası

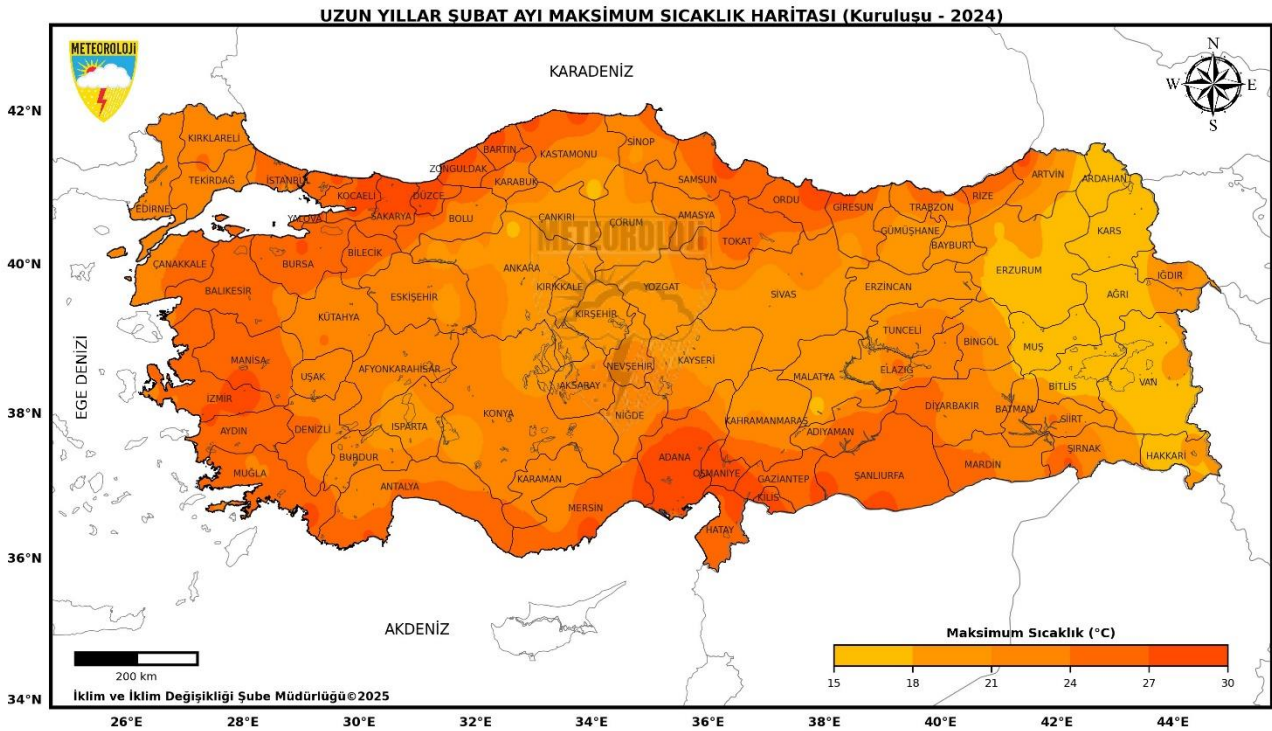


Şekil 1.6 Uzun yıllar Şubat ayı ortalama sıcaklık haritası

2025 yılı Şubat ayı maksimum sıcaklıkları, 1991-2020 maksimum normallerinin 1.8°C altında gerçekleşmiştir (Şekil 1.7, 1.8,).

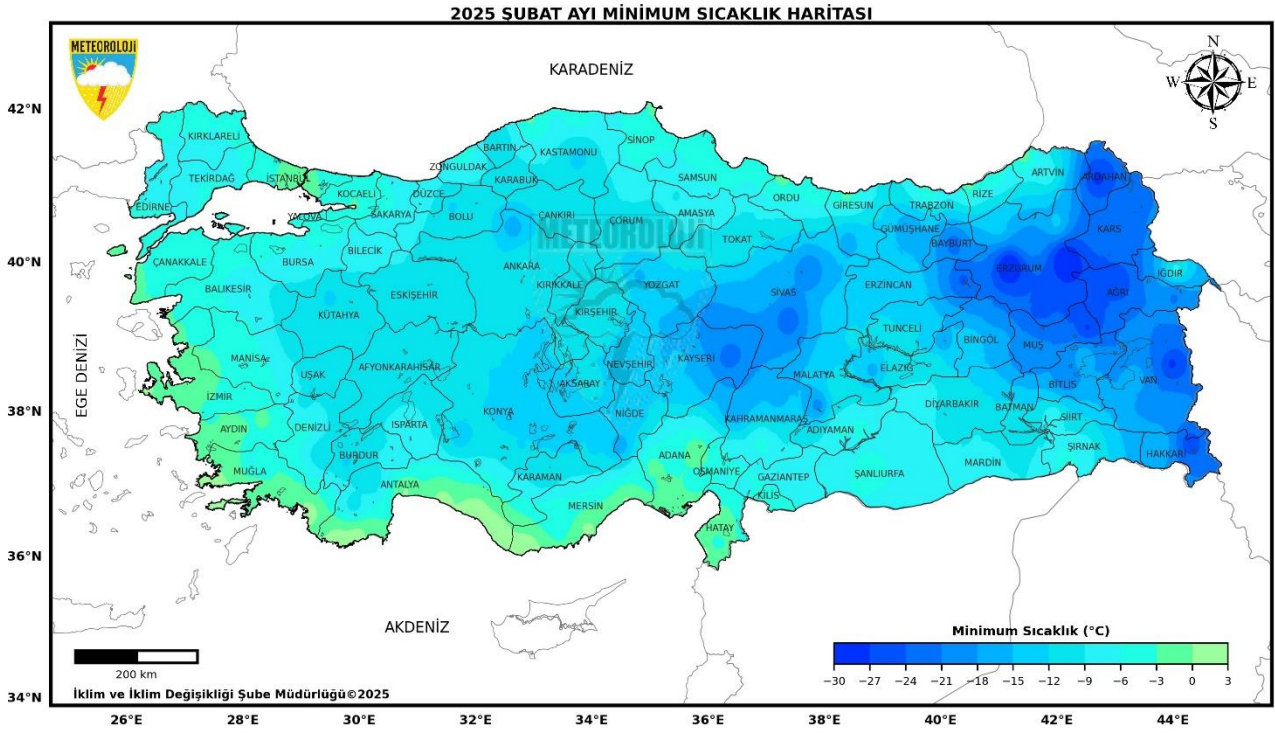


Şekil 1.7 2025 Şubat ayı maksimum sıcaklık haritası

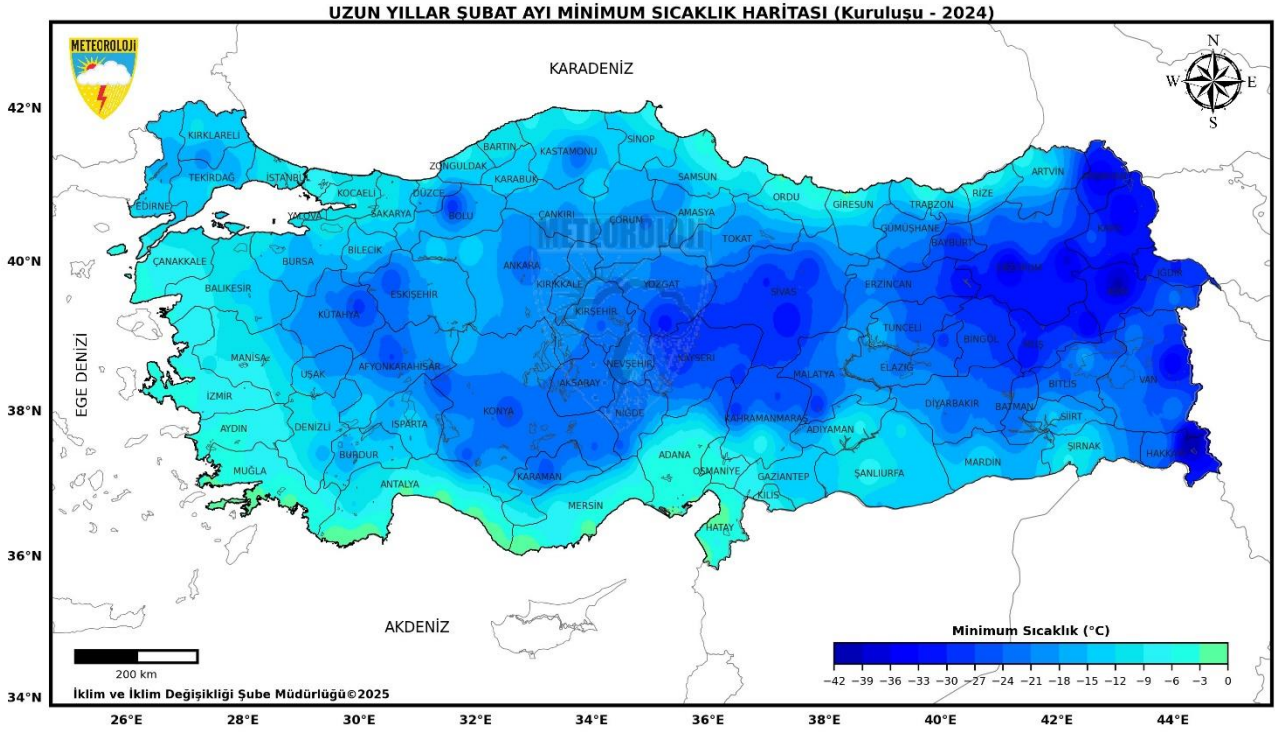


Şekil 1.8 Uzun yıllar Şubat ayı maksimum sıcaklık haritası

2025 yılı Şubat ayı ortalama minimum sıcaklıkları, 1991-2020 minimum sıcaklık normalinin 1.4 °C altında gerçekleşmiştir (Şekil 1.9, 1.10.).



Şekil 1.9 2025 Şubat ayı minimum sıcaklık haritası



Şekil 1.10 Uzun yıllar Şubat ayı minimum sıcaklık haritası

1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi

Marmara Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Şubat ayı 1991-2020 normalleri 6.0 °C iken, 2025 Şubat ayı 4.5 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -8.8 °C olarak Bilecik'te, en yüksek sıcaklık ise 19.0 °C olarak Edirne'de tespit edilmiştir.

Ege Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, İzmir, Muğla, Akhisar çevrelerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Şubat ayı 1991-2020 normalleri 7.4°C iken, 2025 Şubat ayı 5.9 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -12.4 °C olarak Tavşanlı'da, en yüksek sıcaklık ise 21.4 °C olarak Milas'ta tespit edilmiştir.

Akdeniz Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Denizli, Burdur, Antalya, Hatay, Adana, Dinar çevrelerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Şubat ayı 1991-2020 normalleri 8.6 °C iken, 2025 Şubat ayı 7.2 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -18.0 °C olarak Göksun'da, en yüksek sıcaklık ise 21.6 °C olarak Köyceğiz'de tespit edilmiştir.

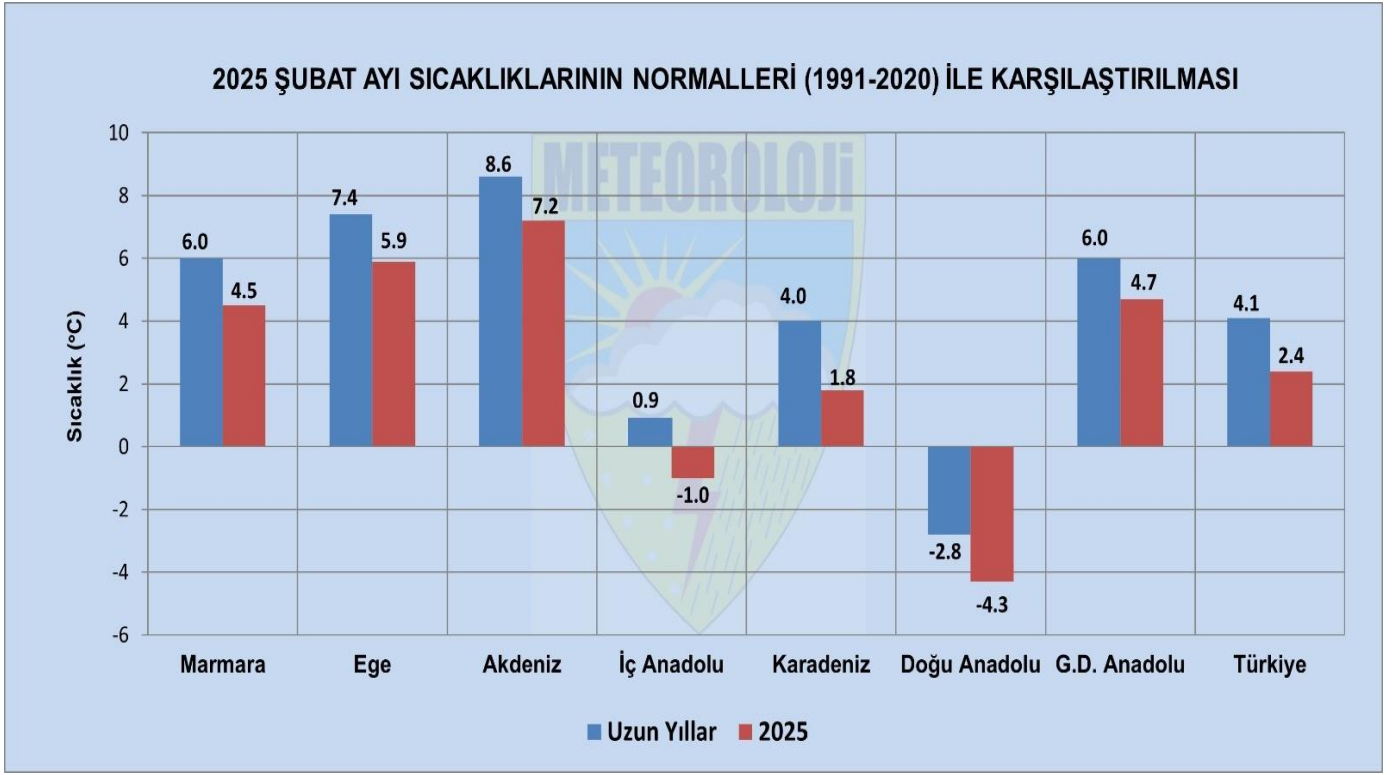
İç Anadolu Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Pınarbaşı çevrelerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Şubat ayı 1991-2020 normalleri 0.9 °C iken, 2025 Şubat ayı -1.0 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -23.3 °C olarak Pınarbaşı (Kayseri)'de, en yüksek sıcaklık ise 15.7 °C olarak Polatlı'da tespit edilmiştir.

Karadeniz Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Akçakoca, Zonguldak, Kızılcahamam, Kastamonu, Sinop, Samsun, Ordu, Şebinkarahisar, Trabzon çevrelerinde mevsim normalleri altında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Şubat ayı 1991-2020 normalleri 4.0 °C, 2025 Şubat ayı da 1.8 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -22.1 °C olarak Bayburt'ta, en yüksek sıcaklık ise 18.2 °C olarak Sinop'ta tespit edilmiştir.

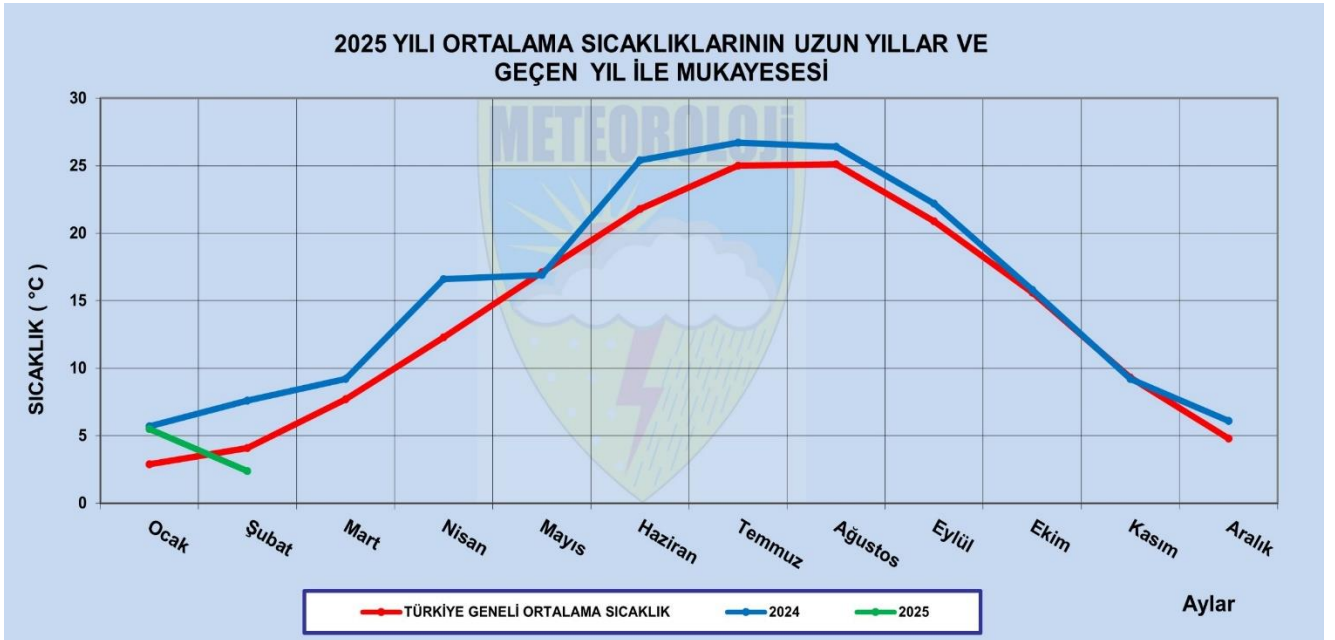
Doğu Anadolu Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Başkale, Tercan, Sarıkamış, Doğubeyazıt, Tortum, Ardahan, Doğanşehir çevrelerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Şubat ayı 1991-2020 normalleri -2.8 °C olup 2025 Şubat ayı da -4.3 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -32.6 °C olarak Horasan'da, en yüksek sıcaklık ise 15.6 °C olarak Ergani'de tespit edilmiştir.

Güneydoğu Anadolu Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin tamamında mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Şubat ayı 1991-2020 normalleri 6.0 °C olup 2025 Şubat ayı da 4.7 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -9.9 °C olarak Diyarbakır'da, en yüksek sıcaklık ise 20.9 °C olarak Ceylanpınar'da tespit edilmiştir.

(Şekil 1.12, 1.13,1.14.).



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



Şekil 1.13 2025 yılı Şubat 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		
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		

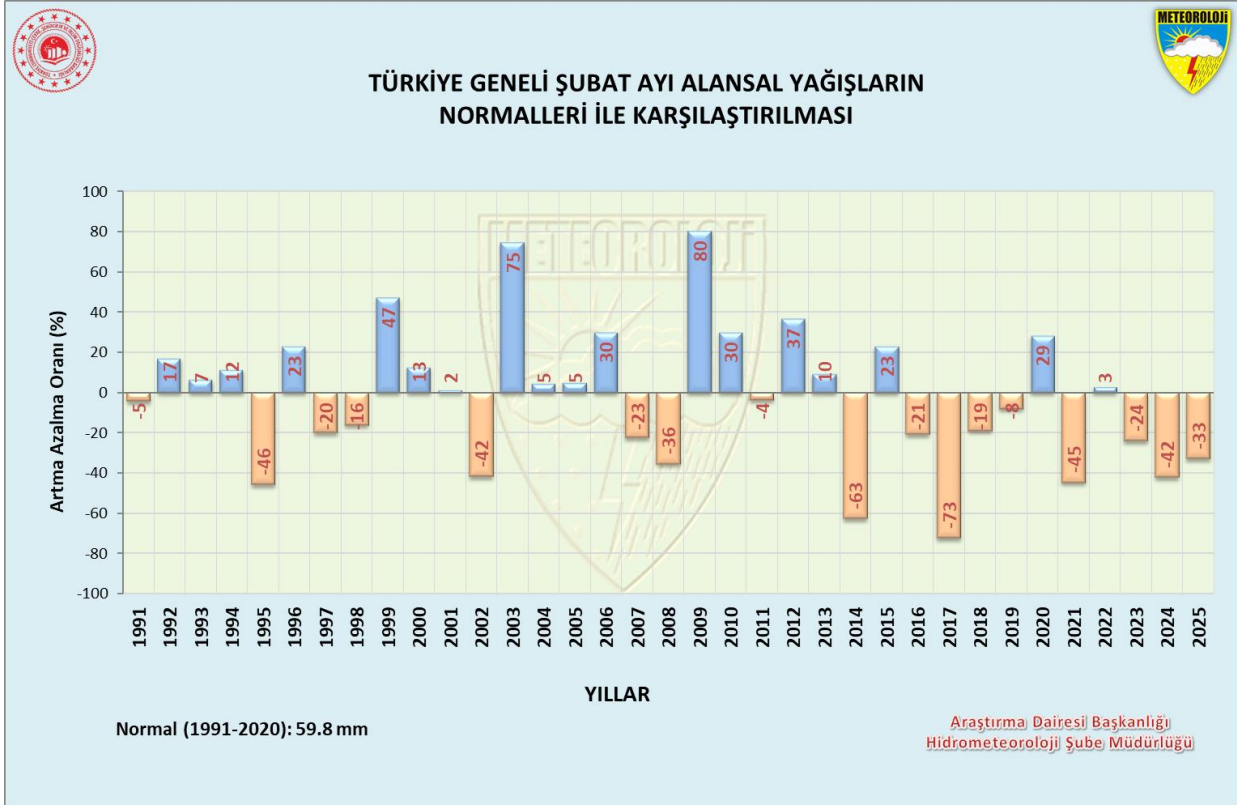
Şekil.1.14 Aylık Ortalama Sıcaklık Tablosu

1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi

2025 yılı Şubat ayında ekstrem sıcaklık gerçekleşmemiştir.

2. 2025 ŞUBAT AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ

Türkiye geneli 2025 yılı Şubat ayı yağışlarında normaline göre **%33 azalma** gerçekleşti. (Şekil 2.1, Tablo 2.1).



Şekil 2.1 2025 yılı Şubat ayı yağışlarının uzun yıllar normallerinden sapması

Tablo 2.1 2025 yılı Şubat ayı Türkiye geneli yağış

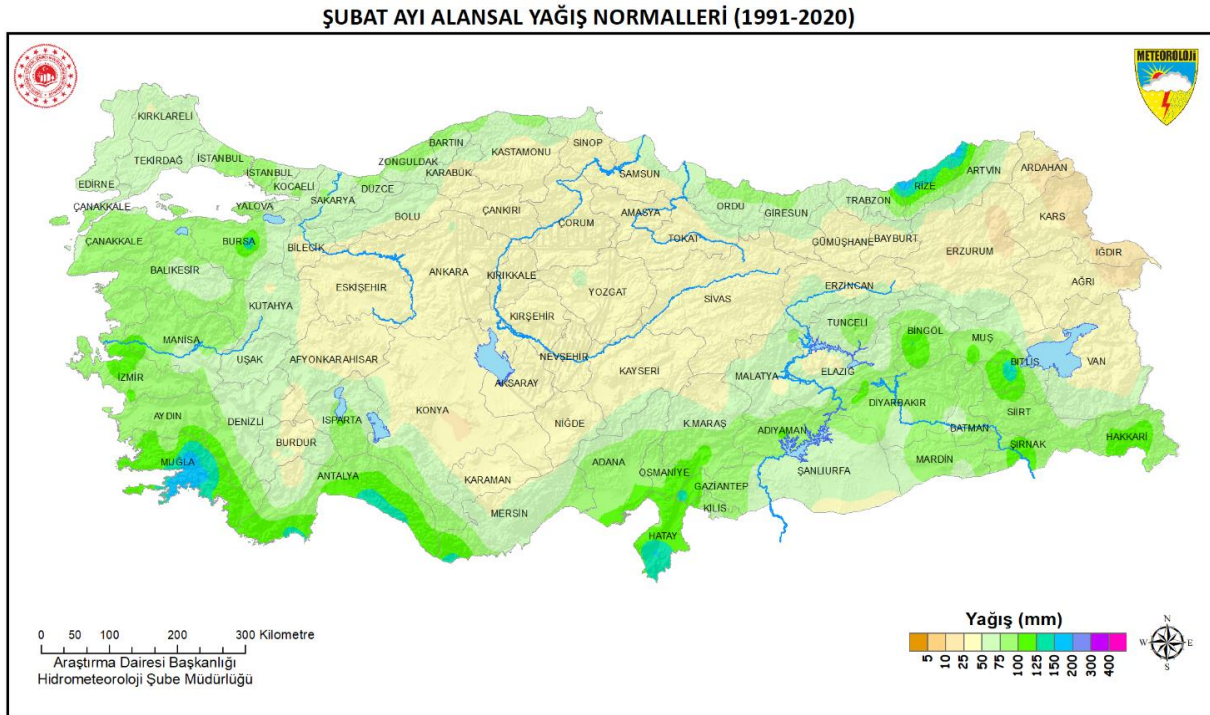
2025 YILI ŞUBAT AYI YAĞIŞI		
	Yağış (mm)	Normalden Sapma (%)
Türkiye Geneli	40.0	33 AZALMA

2.1. Genel Değerlendirme (Yağış)

Türkiye geneli şubat ayı yağışı normalinin altında, geçen yıl şubat ayı yağışının üzerinde gerçekleşti. Şubat ayı yağışı 40.0 mm, şubat ayı normali (1991-2020) 59.8 mm, 2024 yılı Şubat ayı yağışı 34.5 mm'dir. Yağışlarda normaline göre %33 azalma, geçen yıl şubat ayı yağışına göre %16 artma meydana gelmiştir.

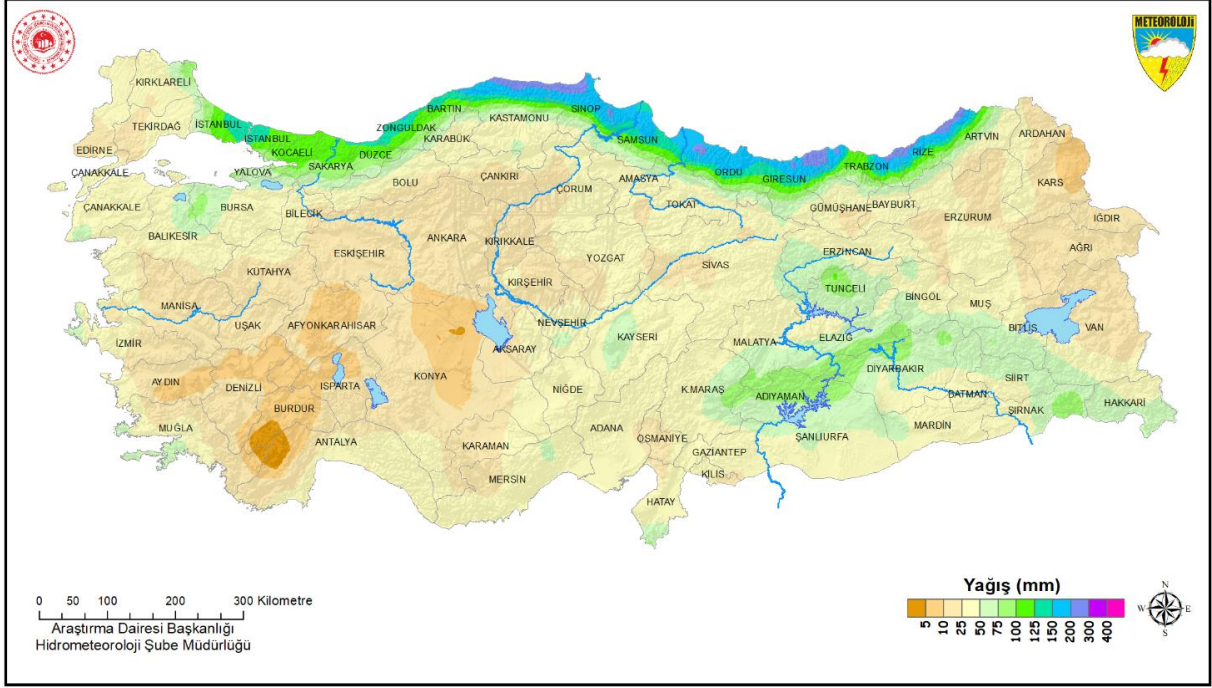
Şubat ayında yağışlar; Ege ve Akdeniz bölgeleri, Marmara Bölgesi ile İç Anadolu'nun batısı, Hatay, Artvin, Ardahan, Erzurum, Bingöl, Van ve Mardin çevrelerinde normallerine göre %60'tan fazla azalma, Karadeniz kıyı kesimi ile İstanbul, Kocaeli, Sakarya, Kayseri, Nevşehir ve Tunceli çevrelerinde ise %60'ın üzerinde artma göstermiştir.

İl geneli yağışlarda en az yağış 7.5 mm ile Burdur'da ve normaline göre en fazla azalma %86 ile yine Burdur'da meydana gelirken; en fazla yağış 142.8 mm ile Rize'de, normaline göre en fazla artış %178 ile Sinop'ta gerçekleşmiştir. Giresun, Ordu, Samsun, Sinop 65, Trabzon'da son 40 yılın en yüksek, Burdur'da ise son 65 yılın en düşük şubat ayı yağışı kaydedilmiştir.



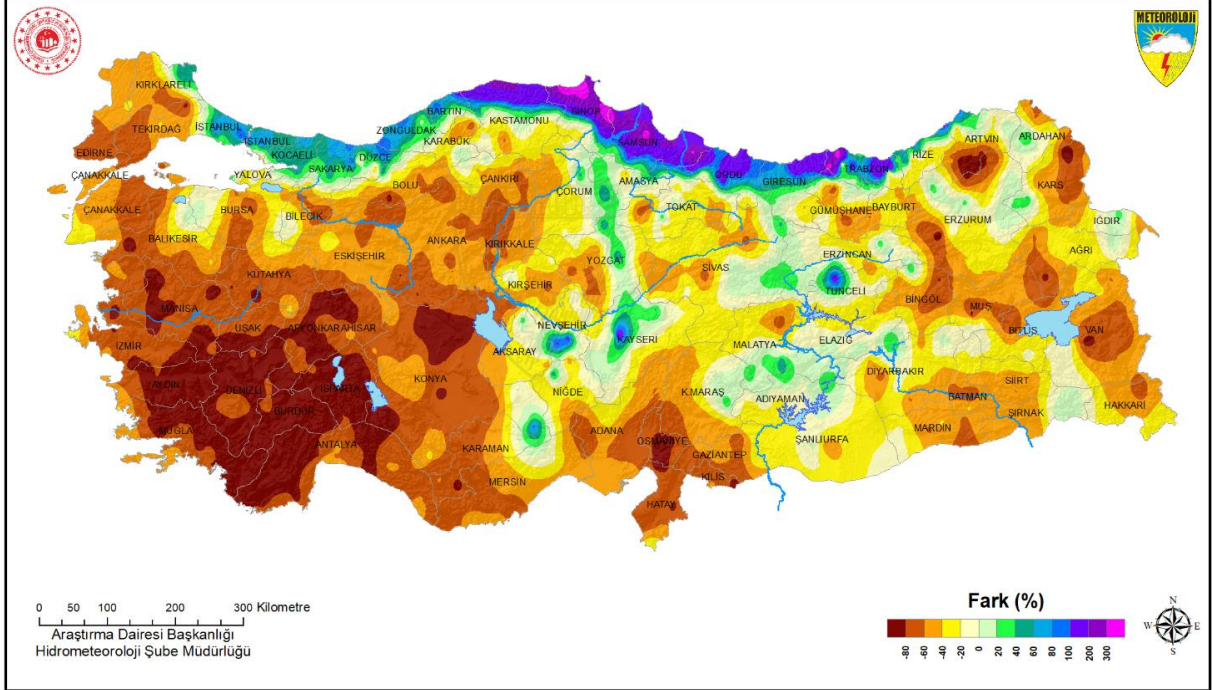
Şekil 2.2 Şubat ayı yağış normalleri (1991-2020)

ŞUBAT - 2025 ALANSAL YAĞIŞ HARİTASI



Şekil 2.3 2025 Şubat ayı alansal yağışları

ŞUBAT - 2025 ALANSAL YAĞIŞLARIN NORMALLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI



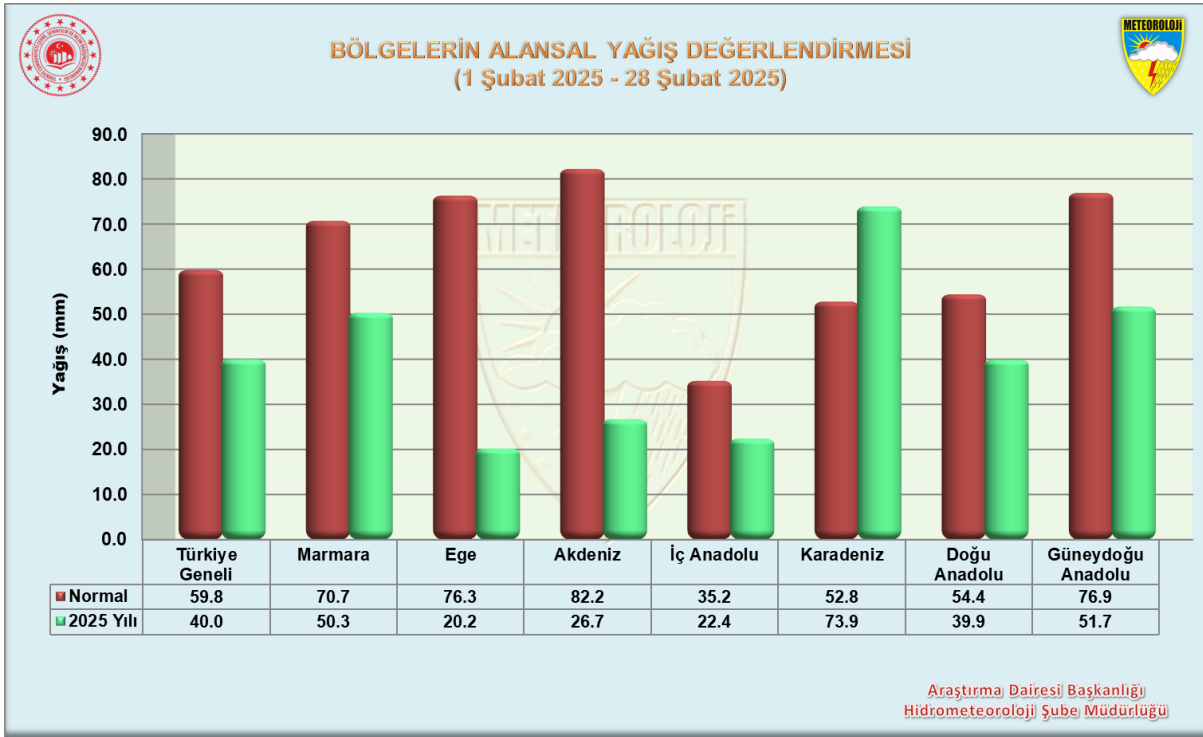
Şekil 2.4 2025 Şubat ayı yağışlarının normallerinden sapması

2.2. Bölgesel Yağış Değerlendirmesi

Bölge genelinde Karadeniz Bölgesi hariç tüm bölgeler normalleri altında yağış almış, normaline göre en fazla azalma %74 ile Ege Bölgesi'nde gerçekleşmiştir (Tablo 2.2, Şekil 2.5).

BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ (1 Şubat 2025 - 28 Şubat 2025)			
BÖLGELER	Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	Normale Göre Değişim (%)
Marmara	50.3	70.7	-28.8 Azalma
Ege	20.2	76.3	-73.5 Azalma
Akdeniz	26.7	82.2	-67.5 Azalma
İç Anadolu	22.4	35.2	-36.3 Azalma
Karadeniz	73.9	52.8	40.0 Artma
Doğu Anadolu	39.9	54.4	-26.6 Azalma
Güneydoğu Anadolu	51.7	76.9	-32.8 Azalma

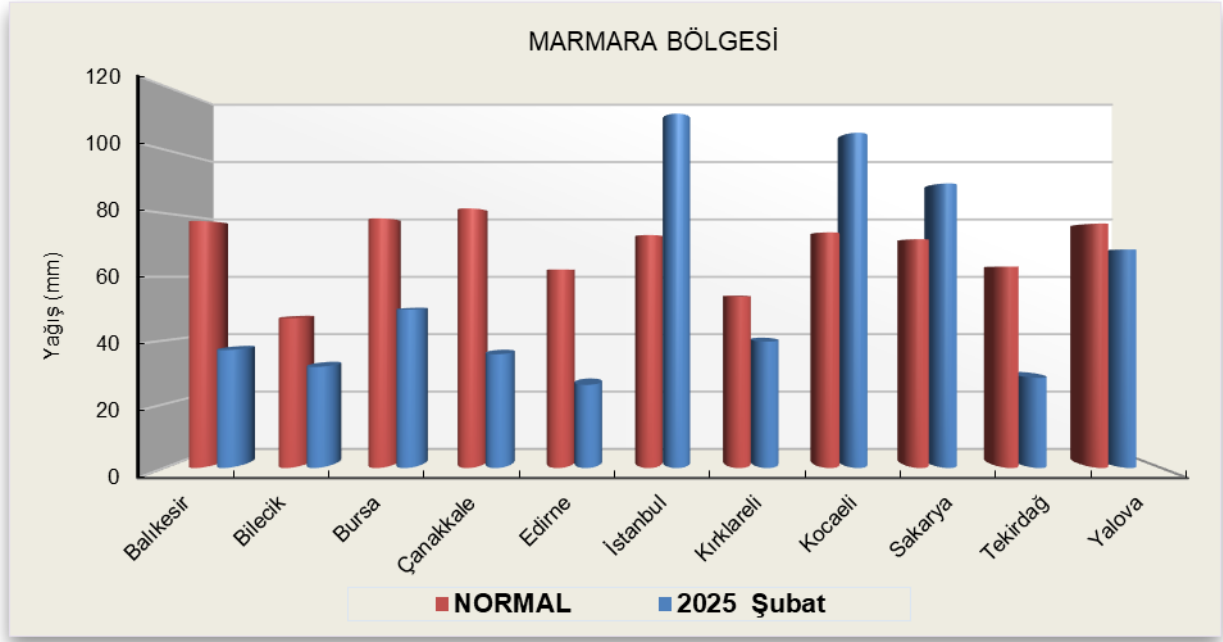
Tablo 2.2 2025 yılı Şubat ayı bölgesel yağışlar



Şekil 2.5 2025 yılı Şubat ayı alansal yağışlar ve normalleri

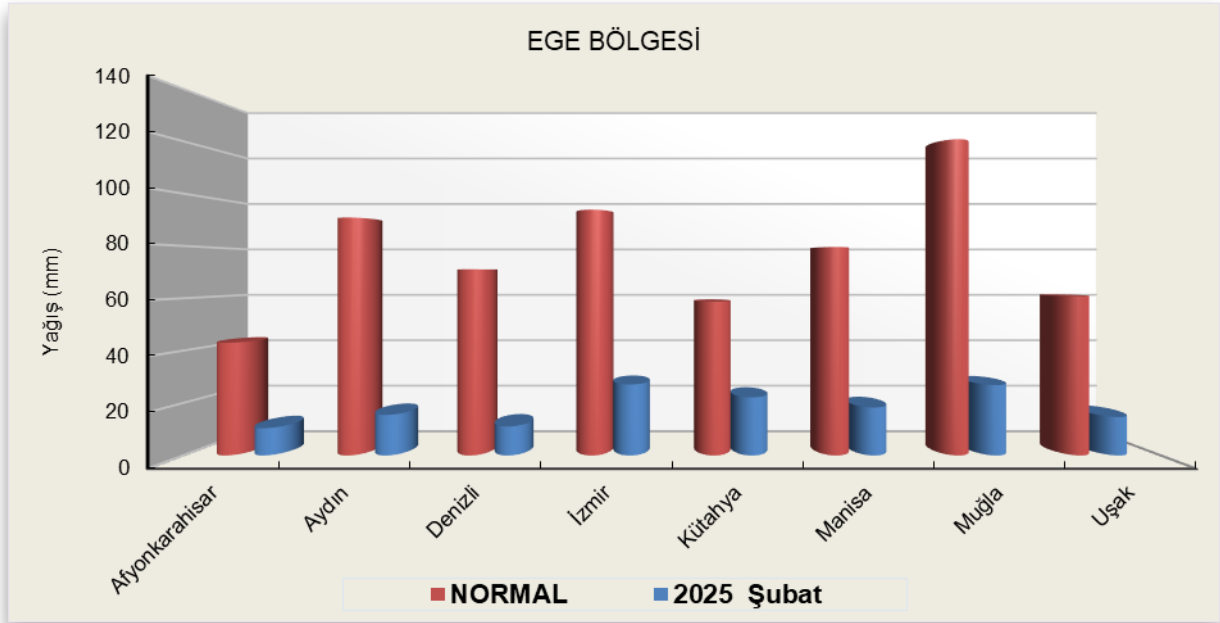
2.2.1 Bölgelere Göre İl Yağışları

Marmara Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 111.2 mm ile İstanbul, en az yağış alan il ise 26.1 mm ile Edirne oldu (Şekil 2.6).



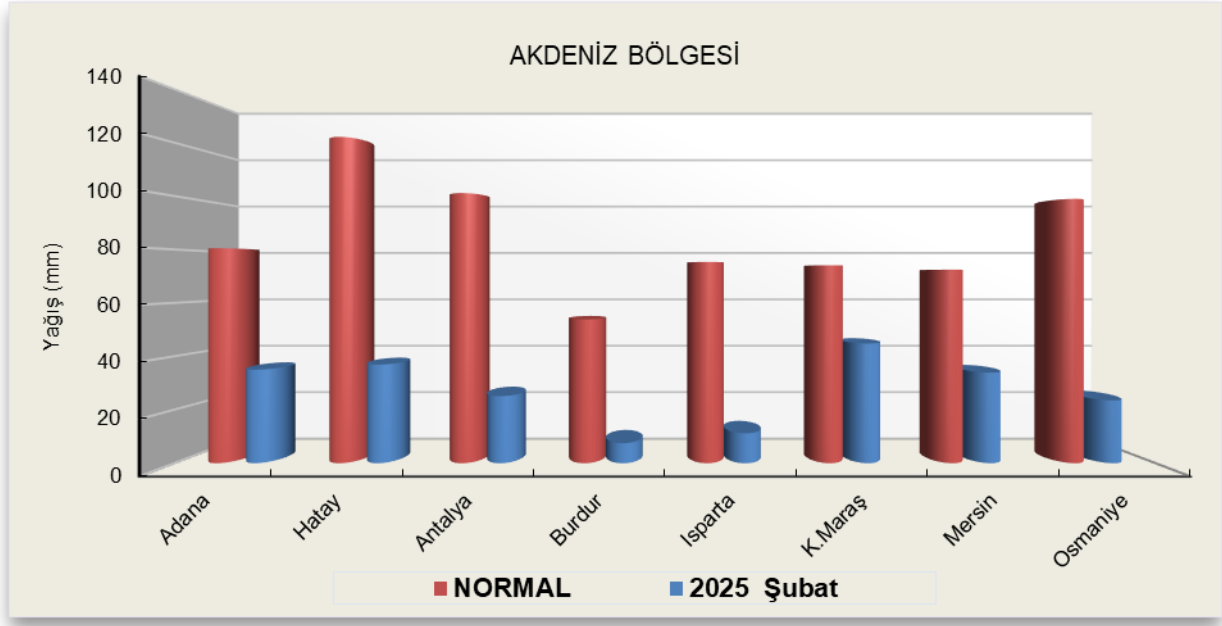
Şekil 2.6 Marmara Bölgesi illeri 2025 Şubat ayı yağışları ve normalleri

Ege Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 27.1 mm ile İzmir, en az yağış alan il ise 10.4 mm ile Afyonkarahisar oldu (Şekil 2.7).



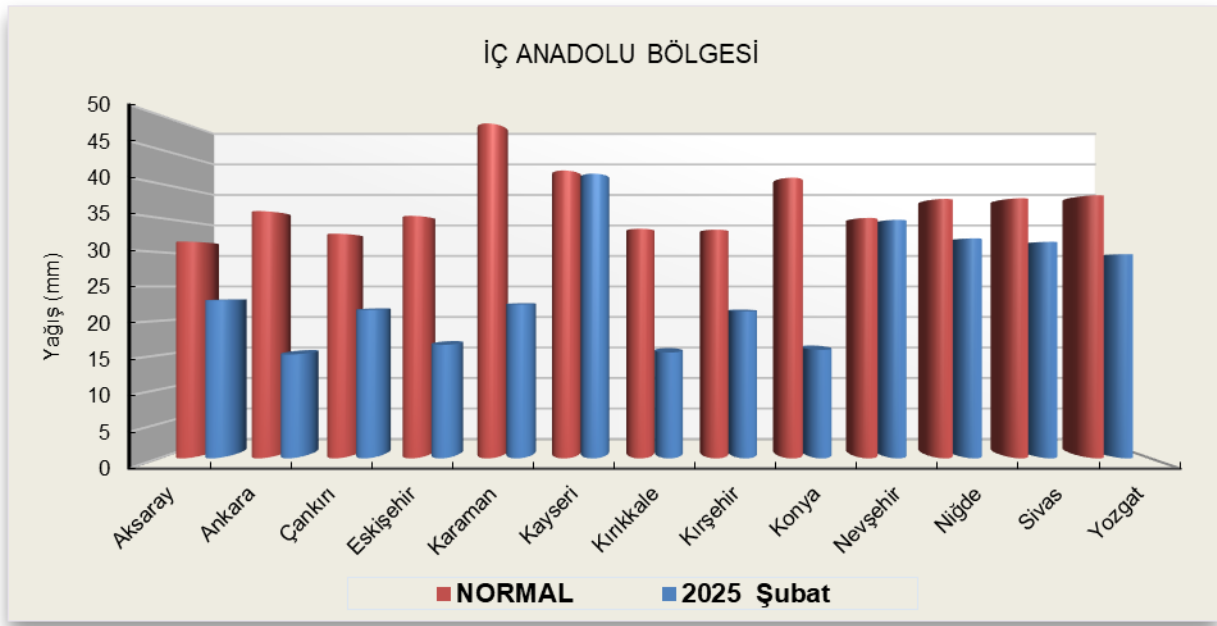
Şekil 2.7 Ege Bölgesi illeri 2025 Şubat ayı yağışları ve normalleri

Akdeniz Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 44.8 mm ile Kahramanmaraş, en az yağış alan il ise 7.5 mm ile Burdur oldu (Şekil 2.8).



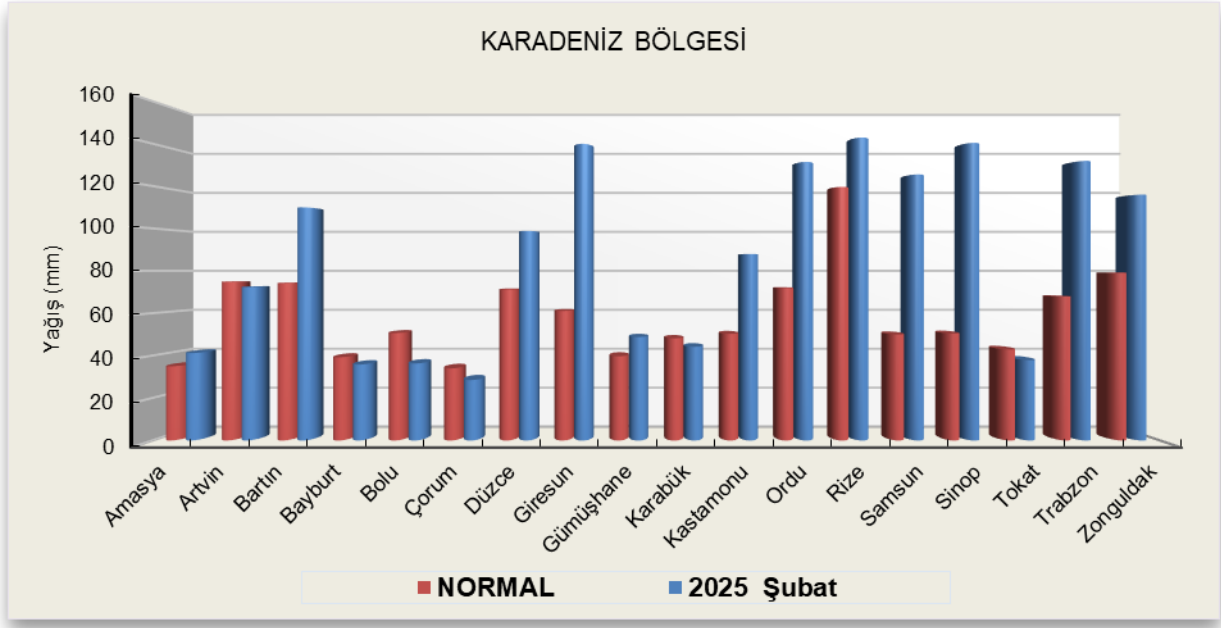
Şekil 2.8 Akdeniz Bölgesi illeri 2025 Şubat ayı yağışları ve normalleri

İç Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 41.4 mm ile Kayseri, en az yağış alan il ise 15.1 mm ile Ankara oldu (Şekil 2.9).



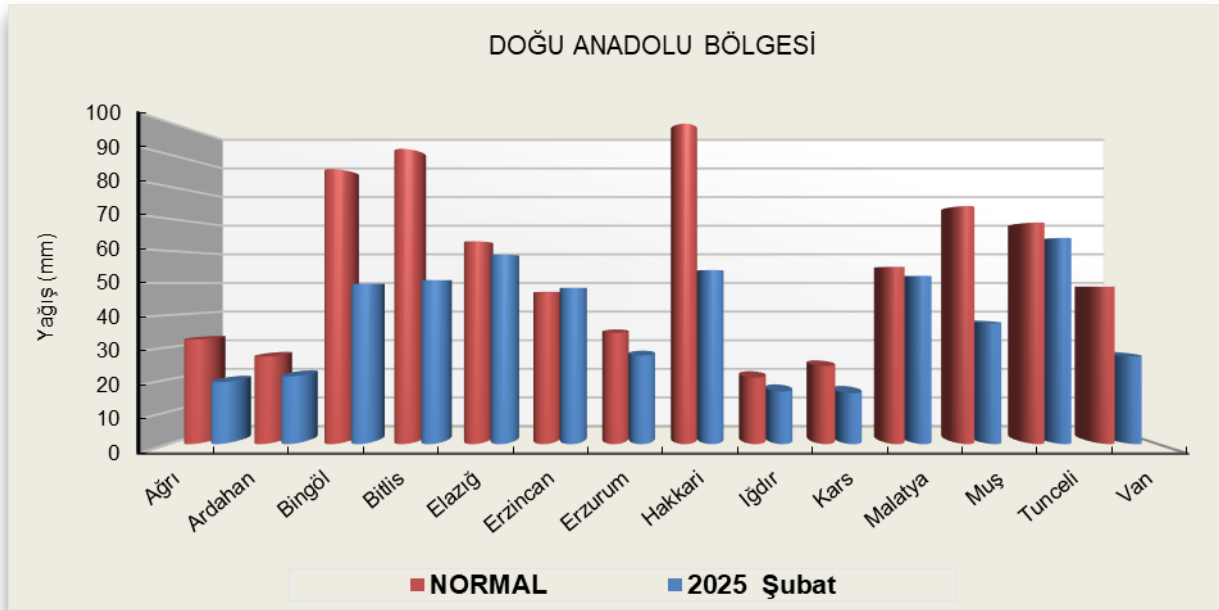
Şekil 2.9 İç Anadolu Bölgesi illeri 2025 Şubat ayı yağışları ve normalleri

Karadeniz Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 142.8 mm ile Rize, en az yağış alan il ise 28.5 mm ile Çorum oldu (Şekil 2.10).



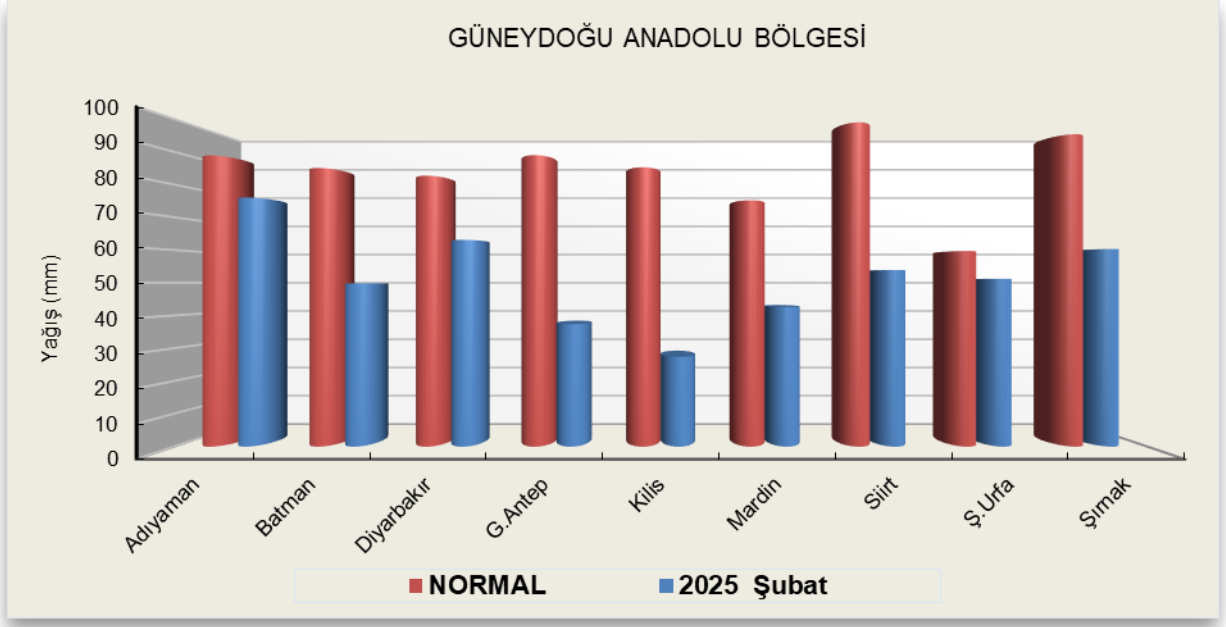
Şekil 2.10 Karadeniz Bölgesi illeri 2025 Şubat ayı yağışları ve normalleri

Doğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 64 mm ile Tunceli, en az yağış alan il ise 15.8 mm ile Kars oldu. (Şekil 2.11).



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

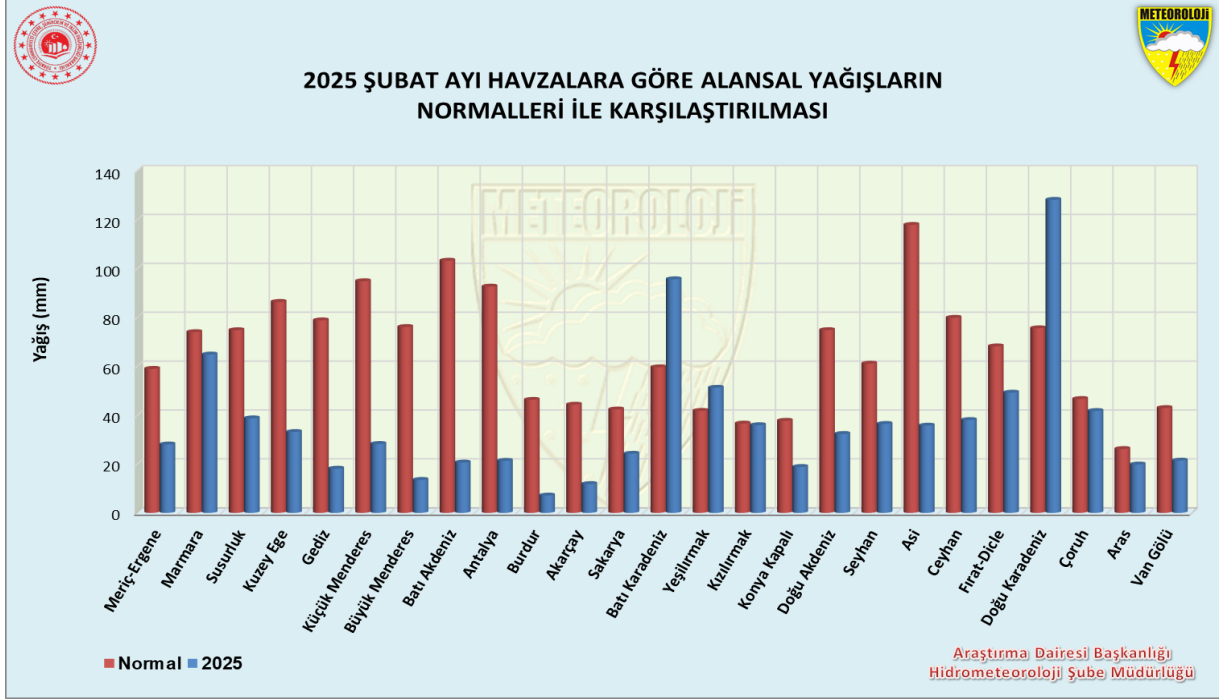
Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 76.0 mm ile Adıyaman, en az yağış alan il ise 27.4 mm ile Kilis oldu (Şekil 2.12).



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

2.3. Havzalara Göre Yağışlar

Şubat yağışlarında normaline göre en fazla azalma %85 ile Burdur Havzası'nda, en fazla artma %70 ile Doğu Karadeniz Havzası'nda gerçekleşmiştir. Batı Akdeniz Havzası Şubat ayı yağışları ise son 65 yılın en düşük seviyesine inmiştir (Şekil 2.13).

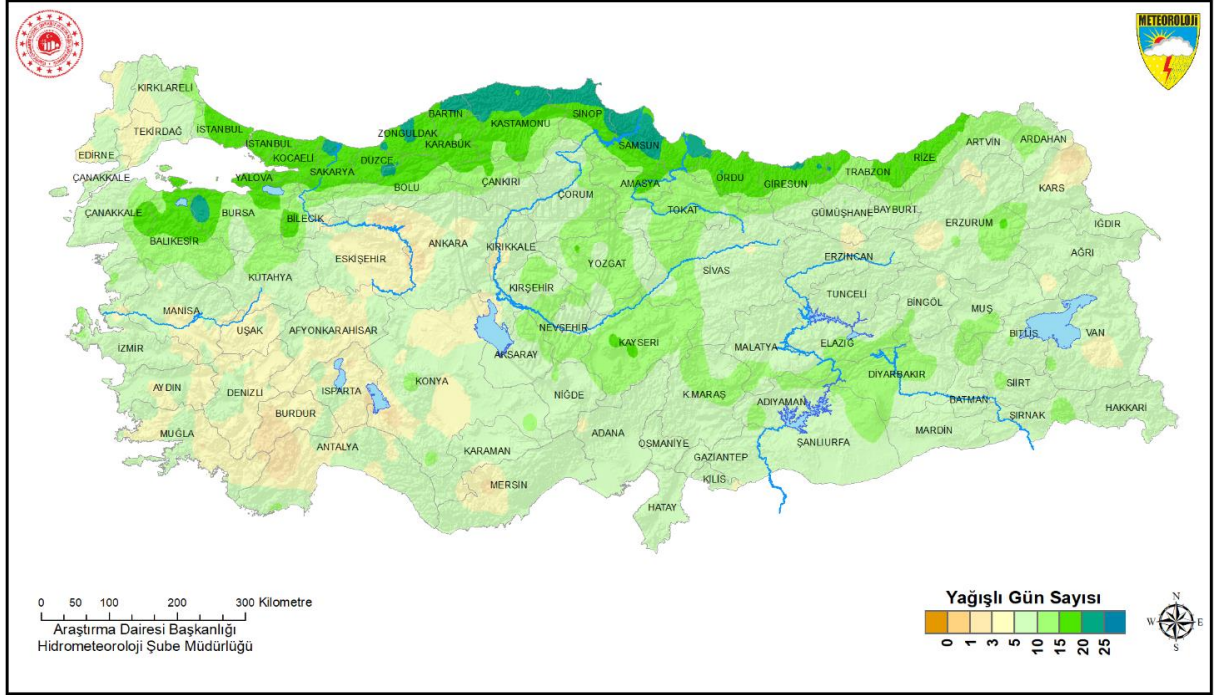


Şekil 2.13 2025 Şubat ayı havzalara göre yağışlar ve normalleri

2.4. Yağışlı Gün Sayısı

Türkiye genelinde şubat ayında ortalama 9.7 gün yağış görülmüştür (1991-2020 normal 11.0 gün). Yağışlı gün sayıları Orta Karadeniz'in kıyı kesimlerinde yer yer 20-25 gün aralığında gerçekleşmiş, Ege Bölgesi'nin orta ve güneyi, Tekirdağ, Kırklareli, Isparta, Burdur, Antalya, Ankara, Konya, Mersin, Kars çevrelerinde ise 3 güne kadar düşmüştür. (Şekil 2.14).

ŞUBAT - 2025 YAĞIŞLI GÜNLER SAYISI



Şekil 2.14 2025 Şubat 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>

