



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



OCAK 2025



Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi



İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi Başkanlığı
Araştırma Dairesi Başkanlığı

OCAK 2025

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

OCAK 2025

Sıcaklık ve Yağış Değerlendirmesi

İklim ve Ziraî Meteoroloji Dairesi
Başkanlığı
Araştırma Dairesi Başkanlığı

OCAK 2025

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	iii
ÖZET DEĞERLENDİRME	1
1. 2025 OCAK AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ.....	2
1.1 Genel Değerlendirme (Sıcaklık)	2
1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi.....	7
1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi	11
2. 2025 OCAK 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)	Ocak 2025 Ortalama	En Yüksek Sıcaklık (Ocak 2025)	En Düşük Sıcaklık (Ocak 2025)
2.9°C	5.5°C	24.1°C İnebolu	-28.5°C Ardahan

- ✓ 1991-2020 normalleri Ocak ayı ortalama sıcaklığı 2.9°C olup, 2025 Ocak ayı sıcaklığı da 5.5°C olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ En düşük sıcaklık -28.5°C ile Ardahan'da, en yüksek sıcaklık ise 24.1°C ile İnebolu'da ölçülmüştür.
- ✓ 2025 yılı Ocak ayında ortalama sıcaklıklar, Hınıs çevresinde mevsim normallerinin altında; Antakya, Zara, Kangal, Rize, Artvin, Karabük, Amasya, Tokat, Bayburt, Boyabat, Osmancık, Kızılcahamam, İspir, Oltu, Zile, Doğu Anadolu Bölgesinin geneli, Diyarbakır, Batman, Birecik çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken; yurdumuzun diğer bölgelerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir.
- ✓ 1991-2020 normalleri Ocak ayı ortalama sıcaklığı 2.9°C olup 2025 yılı Ocak ayı sıcaklığı da 5.5 °C olarak gerçekleşmiştir. 2025 yılı Ocak ayı, 1991-2020 normalleri Ocak ayı ortalamasının 2.6 °C üzerinde gerçekleşmiştir.
- ✓ 2025 yılı Ocak ayı, son 55 yılın en sıcak 3. Ocak ayı olarak kayıtlara geçmiştir.

YAĞIŞ			
Uzun Yıllar Ortalama (1991-2020)	Ocak 2025 Alansal Ortalama	En Yüksek Yağış (Ocak 2025)	En Düşük Yağış (Ocak 2025)
69.8 mm	26.8 mm	117.2 mm (Rize)	2.3 mm (Adana)

- ✓ 2025 yılı Ocak ayı alansal ortalama yağışı 26.8 mm ile uzun yıllar ortalaması (1991-2020 dönemi) olan 69.8 mm'nin yaklaşık %62 altında gerçekleşmiştir.
- ✓ En fazla yağış 117.2 mm ile Rize'de, en düşük yağış ise 2.3 mm ile Adana'da ölçülmüştür. Yağışlar normaline göre %62 azalma, 87.5 mm olan geçen yıl Ocak ayı yağışlarına göre %69 artma göstermiştir.
- ✓ Ocak ayında yağışlar; yurdumuzun tamamı normallerinin altında yağış alırken, azalma oranı Orta ve Doğu Akdeniz, Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Van, Ardahan ve Kars çevreleri hariç Doğu Anadolu Bölgesi, Konya, Karaman, Niğde, Kayseri ve Sivas çevrelerinde %80'in üzerine çıkmıştır.
- ✓ İl geneli yağışlarda tüm iller normal ve geçen yıl yağışlarının altında yağış almış, en az yağış 2.3 mm ile Adana'da ve normaline göre en fazla azalma %98 ile yine Adana'da gerçekleşmiştir. Adana, Adıyaman, Erzincan, Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş, Karaman, Kilis, Malatya,

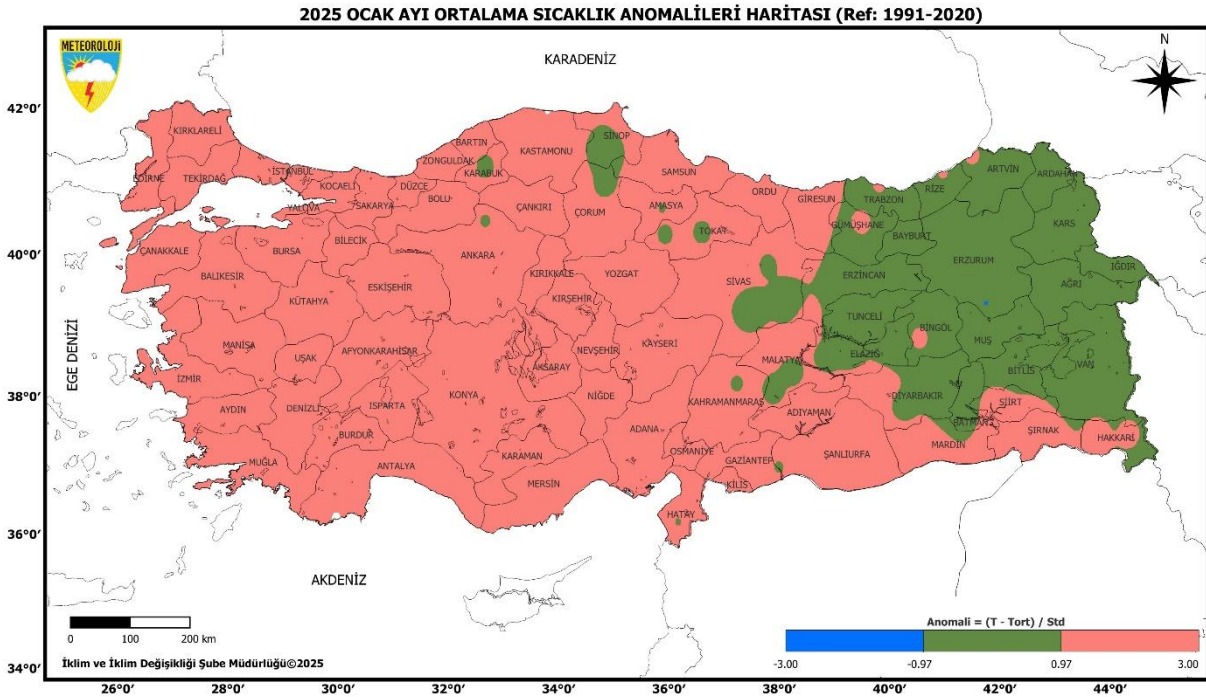
Mersin, Osmaniye, Şırnak'ta 65, Konya'da 61, Bingöl, Bitlis, Siirt, Tunceli, Van'da 54, Batman, Diyarbakır, Elazığ, Hakkari, Iğdır, Mardin, Muş, Şanlıurfa'da son 36 yılın en düşük ocak ayı yağışı kaydedilmiştir.

1. 2025 OCAK AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ

1.1 Genel Değerlendirme

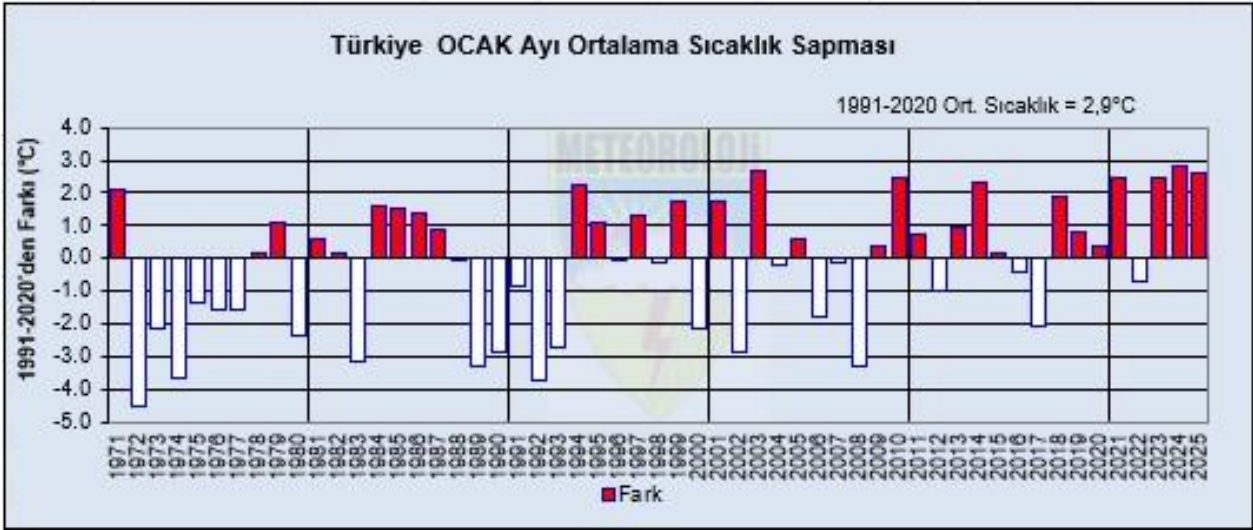
2025 yılı Ocak ayında ortalama sıcaklıklar, Hınıs çevresinde mevsim normallerinin altında; Antakya, Zara, Kangal, Rize, Artvin, Karabük, Amasya, Tokat, Bayburt, Boyabat, Osmancık, Kızılcahamam, İspir, Oltu, Zile, Doğu Anadolu Bölgesinin geneli, Diyarbakır, Batman, Birecik çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken; yurdumuzun diğer bölgelerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir.

2025 yılı Ocak ayı ortalama sıcaklığı 5.5°C olup 1991-2020 Ocak ayı ortalama sıcaklığı 2.9°C olan normallerinin 2.6 °C üzerinde gerçekleşmiştir. (Şekil 1.1).



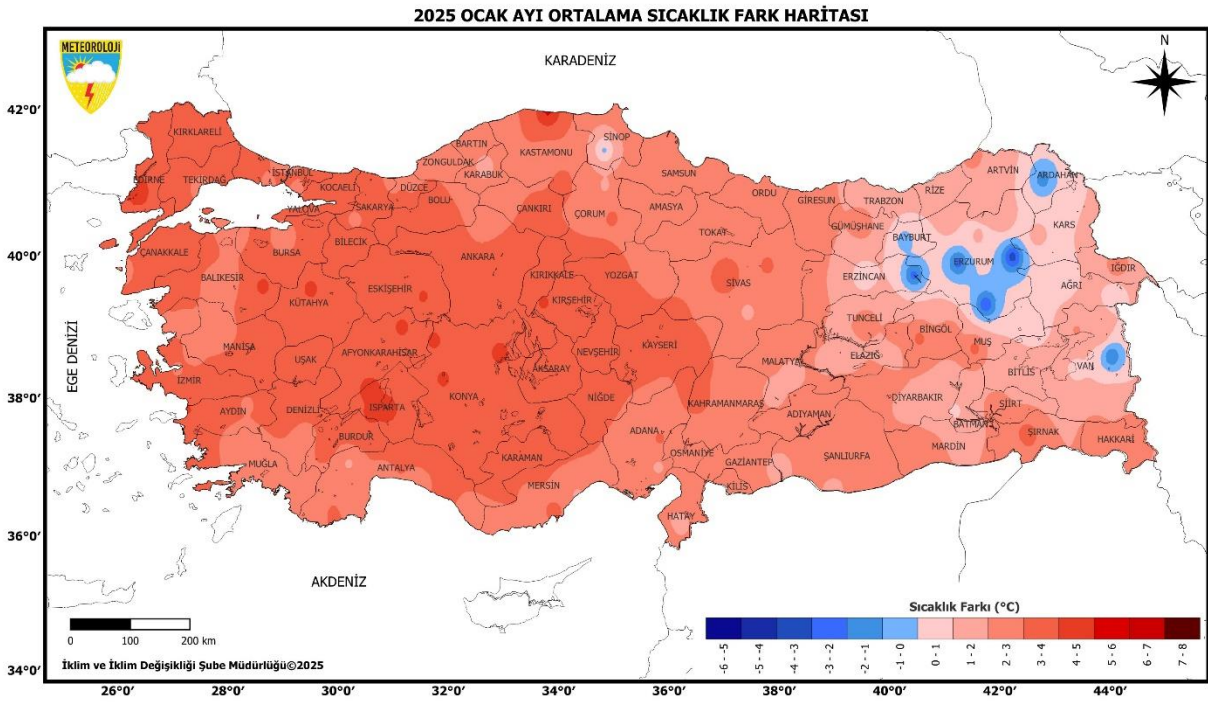
Şekil 1.1 2025 yılı Ocak ayı alansal ortalama sıcaklık anomalileri

Uzun yıllar Ocak ayı ortalama sıcaklığı 2.9°C olup, 2025 Ocak ayı sıcaklığı da 5.5°C olarak gerçekleşmiştir (Şekil 1.2).



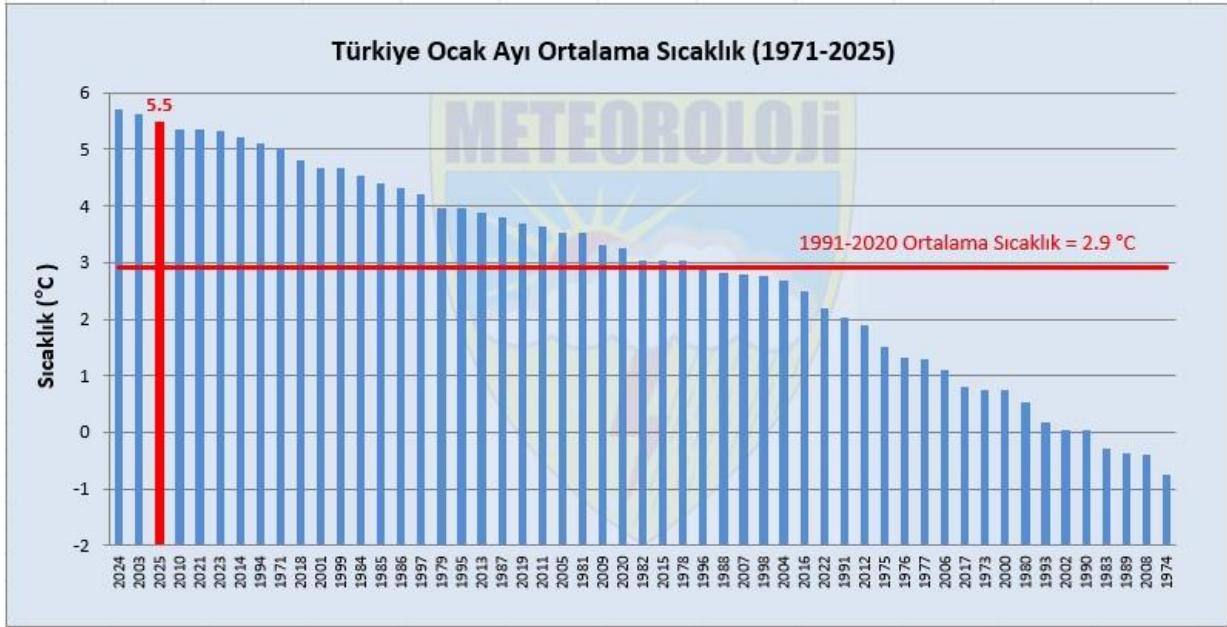
Şekil 1.2 Türkiye Ocak ayı ortalama sıcaklık sapması

Ortalama sıcaklık farkları; ülkemiz batı kesimlerinde, Hakkari, Şırnak, Kars, Ağrı ve Iğdır'da pozitif sıcaklık farkları gözlenmiştir (Şekil 1.3).



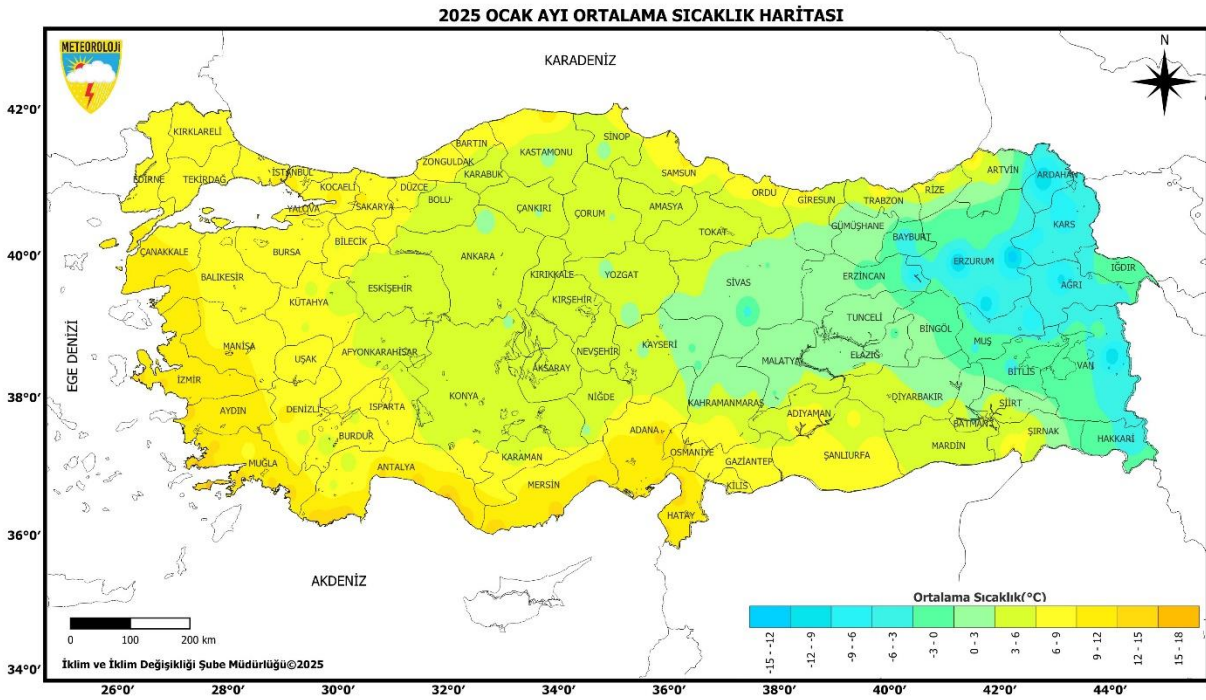
Şekil 1.3 2025 yılı Ocak ayı ortalama sıcaklık farkları

2025 yılı Ocak ayı ortalama sıcaklığı; 5.5°C ile uzun yıllar (1991-2020 dönemi) ortalama sıcaklığının 2.6°C üstünde gerçekleşmiştir (Şekil 1.4).

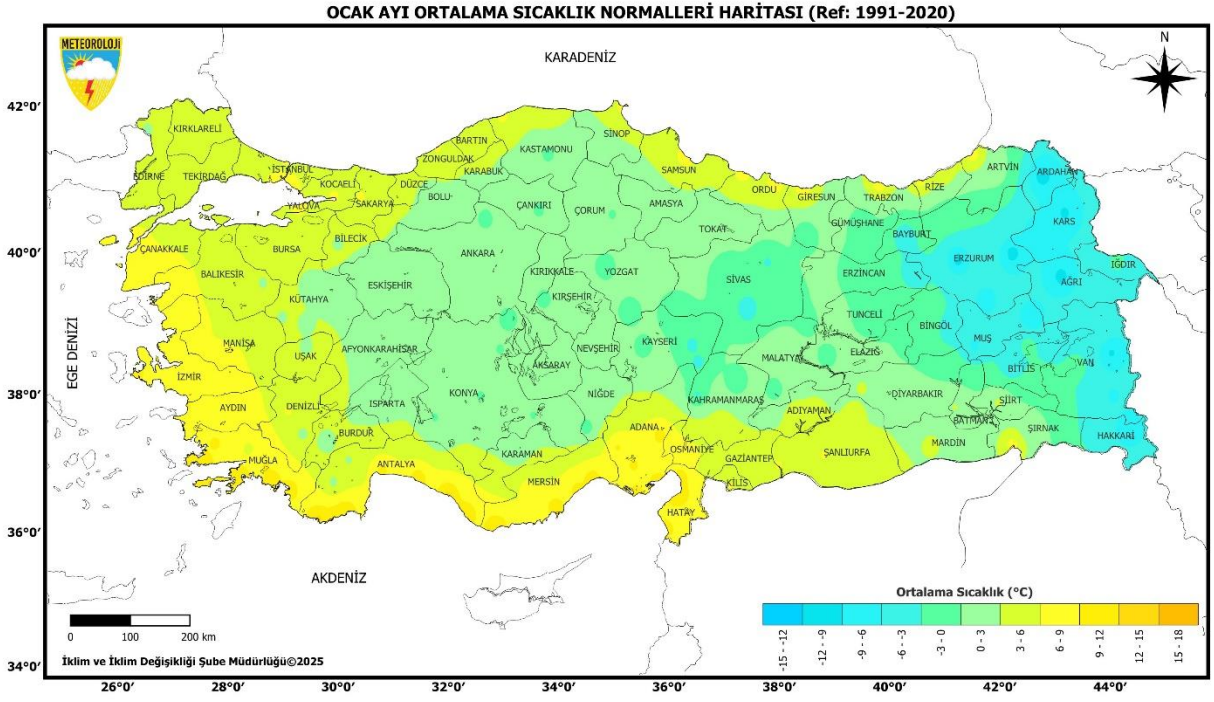


Şekil 1.4 2025 Ocak ayı sıcaklık sıralaması

2025 yılı Ocak ayı ortalama sıcaklıkları; ülkemizin kuzey kıyı kesimlerinde 3-6°C'lik sıcaklık bandı gözlenirken, güney kıyı kesimlerinde 9-12°C'lik sıcaklık bandı, güneydoğu kesimlerinde 3-6°C sıcaklık bandı görülmektedir. 1991-2020 normalleri Ocak ayı ortalama sıcaklığı 2.9°C olup, 2025 Ocak ayı sıcaklığı da 5.5°C olarak gerçekleşmiştir (Şekil 1.5, 1.6).

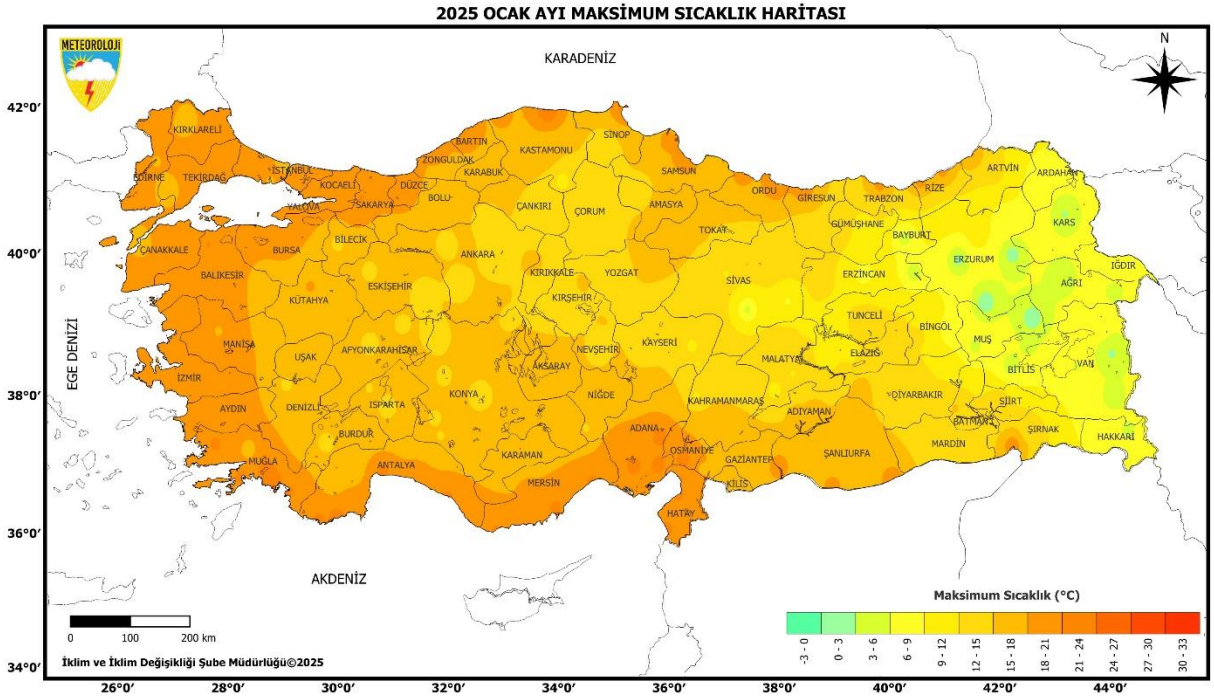


Şekil 1.5 2025 Ocak ayı ortalama sıcaklık haritası

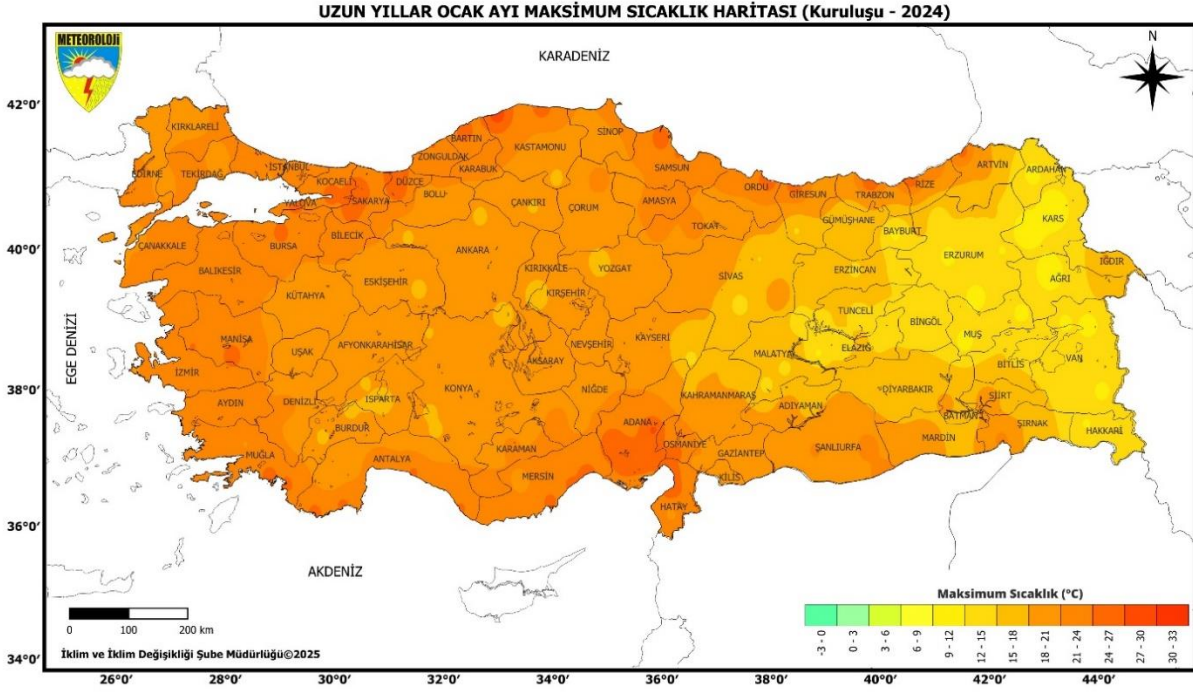


Şekil 1.6 Uzun yıllar Ocak ayı ortalama sıcaklık haritası

2025 yılı Ocak ayı maksimum sıcaklıkları, 2025 maksimum normallerinin altında gerçekleşmiştir (Şekil 1.7, 1.8,).

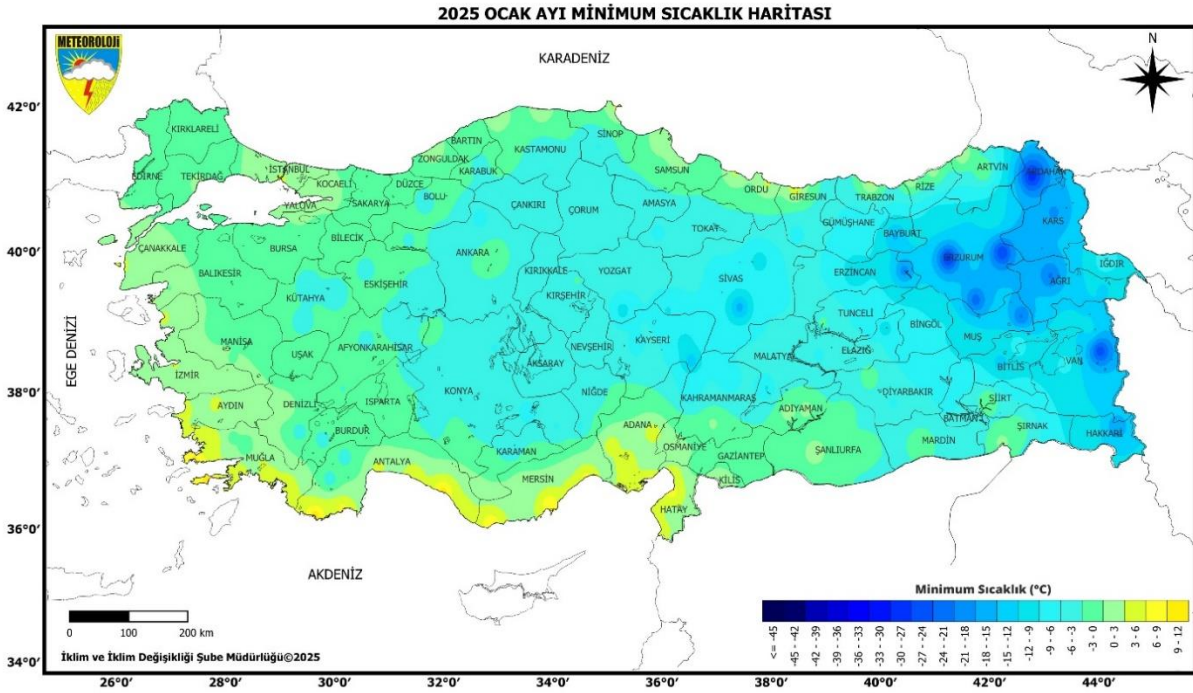


Şekil 1.7 2025 Ocak ayı maksimum sıcaklık haritası

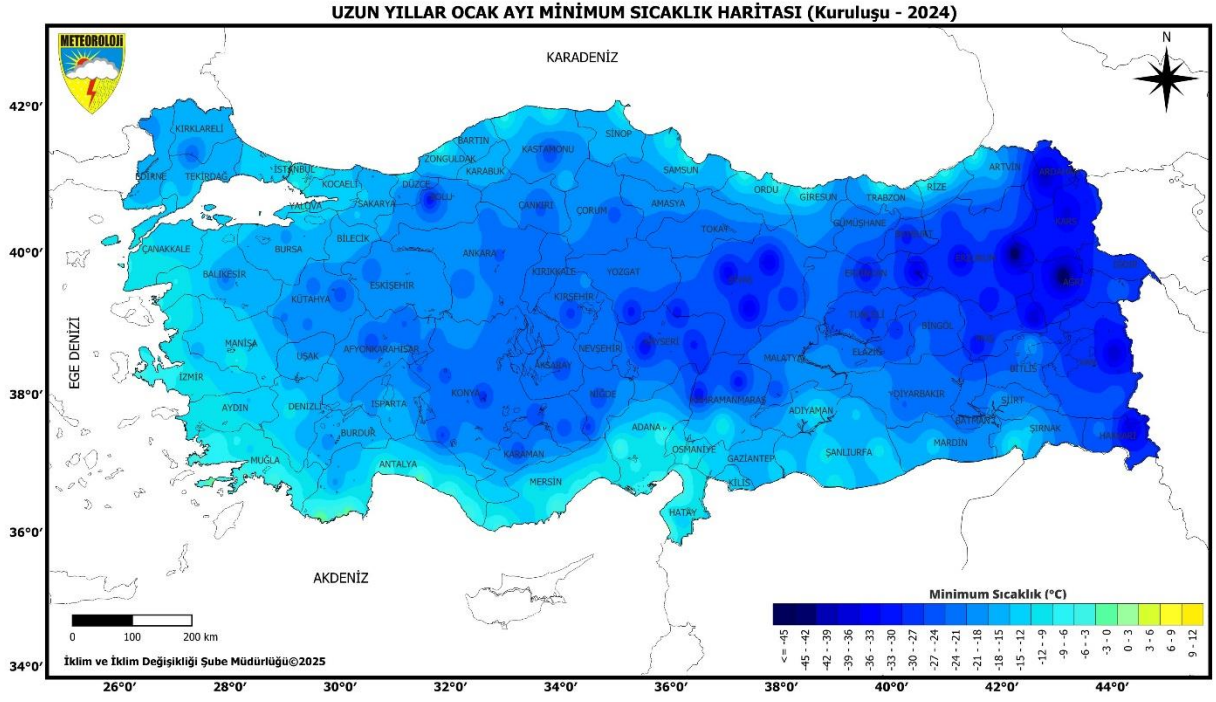


Şekil 1.8 Uzun yıllar Ocak ayı maksimum sıcaklık haritası

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



Şekil 1.9 2025 Ocak ayı minimum sıcaklık haritası



Şekil 1.10 Uzun yıllar Ocak ayı minimum sıcaklık haritası

1.2. Bölgesel Sıcaklık Değerlendirmesi

Marmara Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin genelinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Ocak ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı $5.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ iken, 2025 Ocak ayı $8.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık $-3.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ olarak Uzunköprü’de, en yüksek sıcaklık ise $21.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ olarak Sakarya’da gerçekleşmiştir.

Ege Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Bölgenin genelinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Ocak ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı $6.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ iken, 2025 Ocak ayı $9.7\text{ }^{\circ}\text{C}$ olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık $-5.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ olarak Tavşanlı’da, en yüksek sıcaklık ise $21.7\text{ }^{\circ}\text{C}$ olarak Marmaris ve Milas’da gerçekleşmiştir.

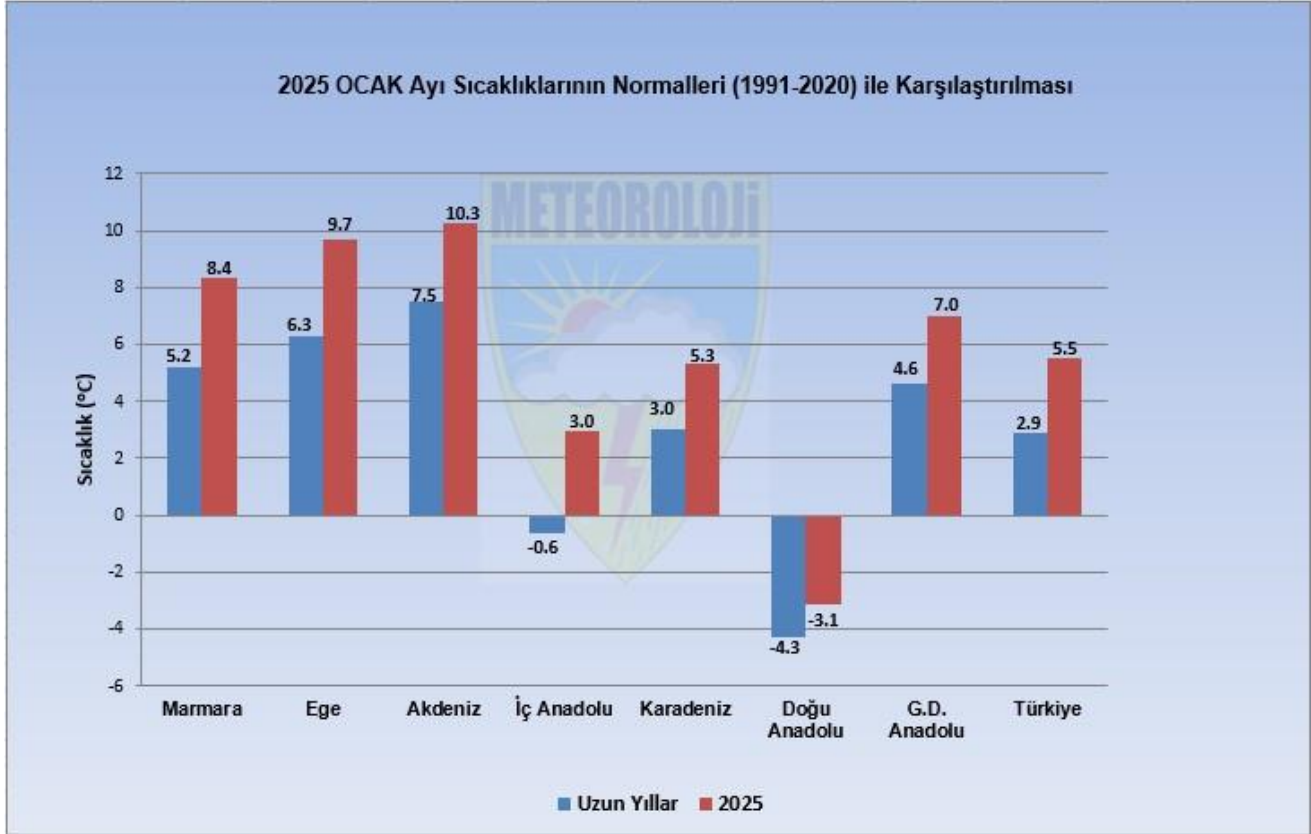
Akdeniz Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Antakya çevresinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Ocak ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 7.5 °C iken, 2025 Ocak ayı 10.3 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -9.0 °C olarak Göksun'da, en yüksek sıcaklık ise 23.0 °C olarak Dalaman'da gerçekleşmiştir.

İç Anadolu Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Zara, Kangal çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Ocak ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı -0.6 °C iken, 2025 Ocak ayı 3.0 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -16.0 °C olarak Kangal'da, en yüksek sıcaklık ise 17.3 °C olarak Akşehir'de gerçekleşmiştir.

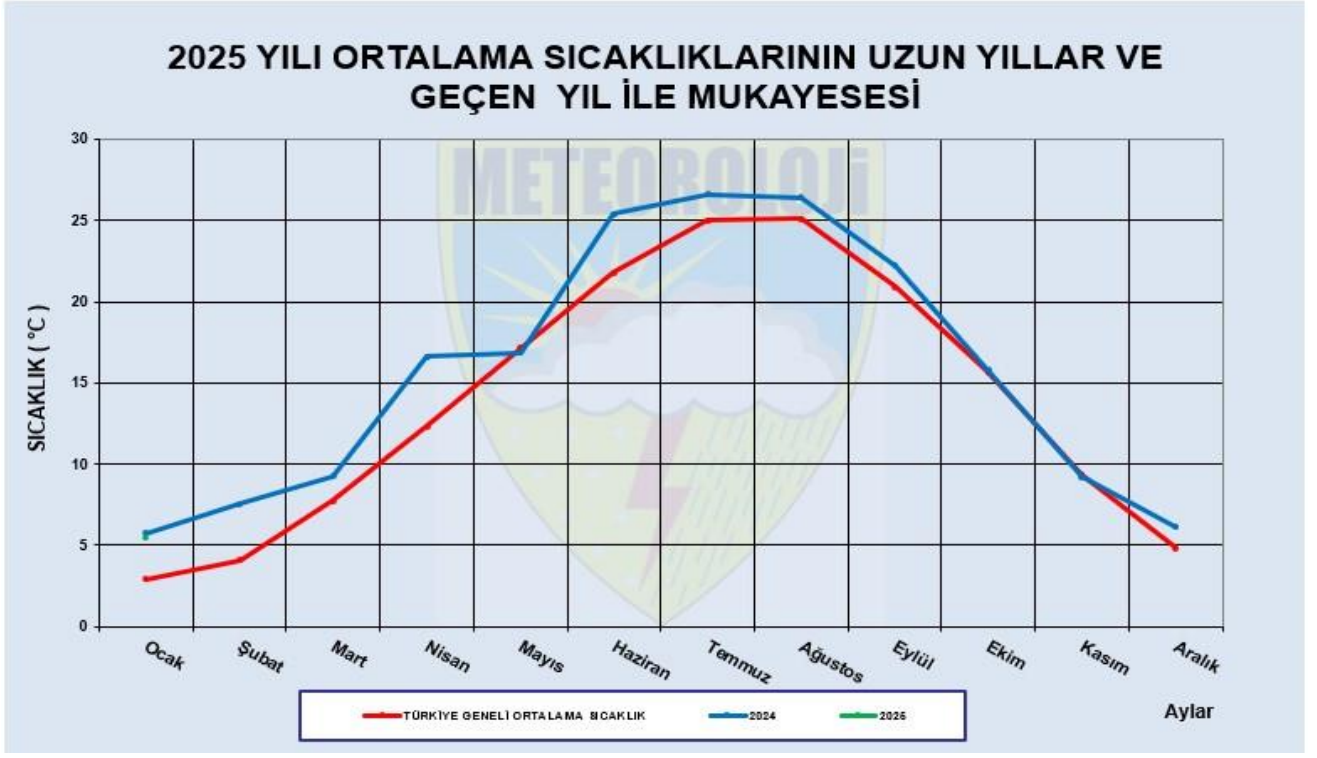
Karadeniz Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Rize, Artvin, Karabük, Amasya, Tokat, Bayburt, Boyabat, Osmancık, Kızılcadamam, İspir, Oltu, Zile çevrelerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Ocak ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 3.0 °C iken, 2025 Ocak ayı 5.3 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -15.4 °C olarak Bayburt'ta, en yüksek sıcaklık ise 24.1 °C olarak İnebolu'da gerçekleşmiştir.

Doğu Anadolu Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Hınıs çevresinde mevsim normallerinin altında; Bingöl, Hakkari, Arapgir, Sarız, Ergani , Yüksekova çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normalleri civarında gerçekleşmiştir. Bölgenin Ocak ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı -4.3 °C olup 2025 Ocak ayı da -3.1 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -28.5 °C olarak Ardahan'da, en yüksek sıcaklık ise 14.0 °C olarak Ergani'de gerçekleşmiştir.

Güneydoğu Anadolu Bölgesi: Ortalama sıcaklıklar, Diyarbakır, Batman, Birecik çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşirken; bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgenin Ocak ayı uzun yıllar ortalama sıcaklığı 4.6 °C olup 2025 Ocak ayı da 7.0 °C olarak gerçekleşmiştir. Ekstrem sıcaklıklar, Bölgede en düşük sıcaklık -6.2 °C olarak Diyarbakır ve Batman'da, en yüksek sıcaklık ise 20.2 °C olarak Cizre'de gerçekleşmiştir. (Şekil 1.12, 1.13, 1.14, 1.15).



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



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

Bölgeler	2025 Ocak Sıcaklık Ortalaması (°C)	Normaller (1991-2020) (°C)	2024 Ocak Sıcaklık Ortalaması (°C)	2025 Ocak Sıcaklığının Normallere Göre Değişimi (°C)	2024 Ocak Sıcaklığına Göre Değişimi (°C)
Marmara	8.4	5.2	7.4	3.2	1.0
Ege	9.7	6.3	8.5	3.4	1.2
Akdeniz	10.3	7.5	10.3	2.8	0.0
İç Anadolu	3.0	-0.6	2.9	3.6	0.1
Karadeniz	5.3	3.0	5.3	2.3	0.0
Doğu anadolu	-3.1	-4.3	-0.2	1.2	-2.9
Güney Doğu Anadolu	7.0	4.6	7.1	2.4	-0.1
Türkiye Geneli	5.5	2.9	5.7	2.6	-0.2

Şekil.1.14 Bölgelere göre karşılaştırılması

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		
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.1.15 Aylık Ortalama Sıcaklık Tablosu

1.3. Ekstrem Sıcaklık Değerlendirmesi

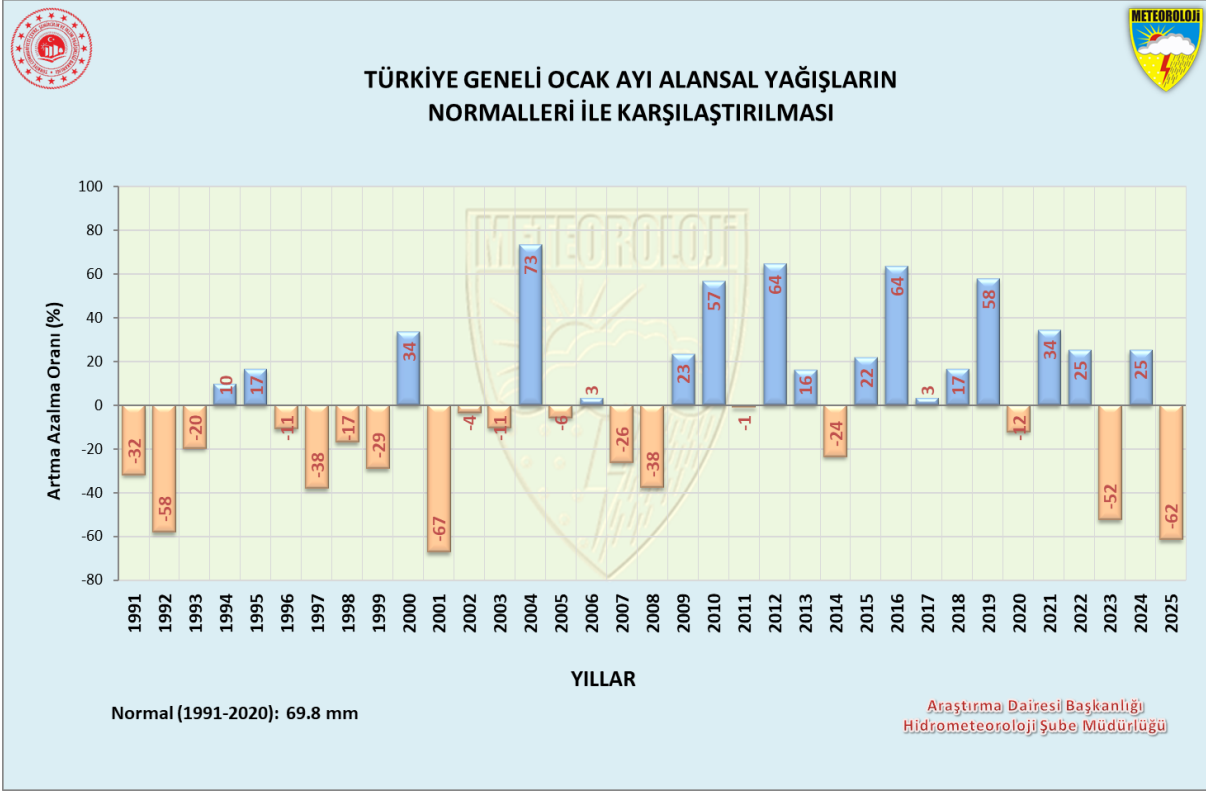
Ocak ayında en düşük sıcaklık -28.5 °C ile Ardahan'da, en yüksek sıcaklık ise 24.1 °C ile İnebolu'da tespit edilmiştir. 2025 Ocak ayında 2 yeni **ekstrem** (maksimum) sıcaklık gerçekleşmiştir.(Şekil 1.16)

2025 Yılı Ekstrem Minimumlar					
Gün	Ay	İstasyon	2024	Uzun Yıl	Fark
20	OCAK	SAMANDAĞ	21.9	21.6	0.3
31	OCAK	KARAKOÇAN	13.5	12.5	1.0

Şekil.1.16 Ekstrem(maksimum) sıcaklıklar

2. 2025 OCAK AYI YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ

Türkiye geneli 2025 yılı Ocak ayı yağışlarında normaline göre **%62 azalma** gerçekleşti. (Şekil 2.1, Tablo 2.1).



Şekil 2.1 2025 yılı Ocak ayı yağışlarının uzun yıllar normallerinden sapması

Tablo 2.1 2025 yılı Ocak ayı Türkiye geneli yağış

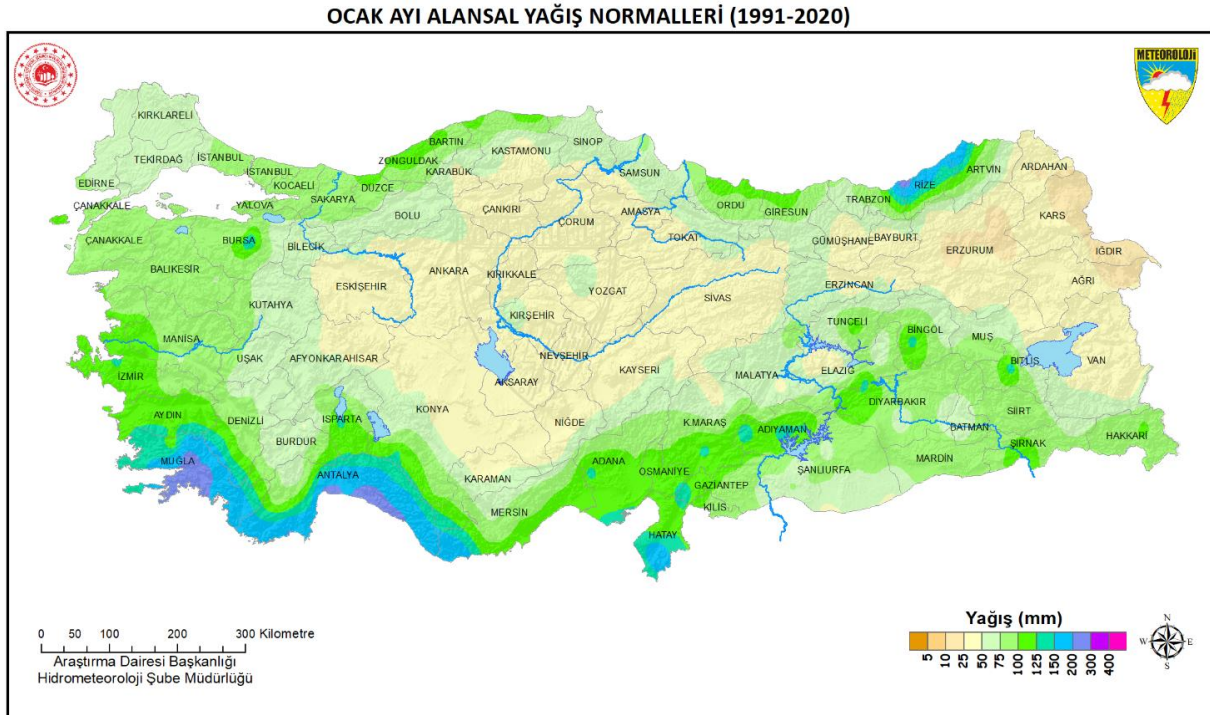
2025 YILI OCAK AYI YAĞIŞI			
	Yağış (mm)	Normali 1991-2020 (mm)	Normalden Sapma (%)
Türkiye Geneli	26.8	69.8	62 AZALMA

2.1. Genel Değerlendirme (Yağış)

Türkiye geneli ocak ayı yağışı normalinin ve geçen yıl ocak ayı yağışının altında gerçekleşti. 2025 yılı Ocak ayı yağışı 26.8 mm, ocak ayı normali (1991-2020) 69.8 mm, 2024 yılı Ocak ayı yağışı 87.5 mm'dir. Yağışlarda normaline göre %62, geçen yıl ocak ayı yağışına göre %69 azalma meydana gelmiştir. Türkiye geneli ocak ayı yağışları son 24 yılın en düşük seviyesine inmiştir.

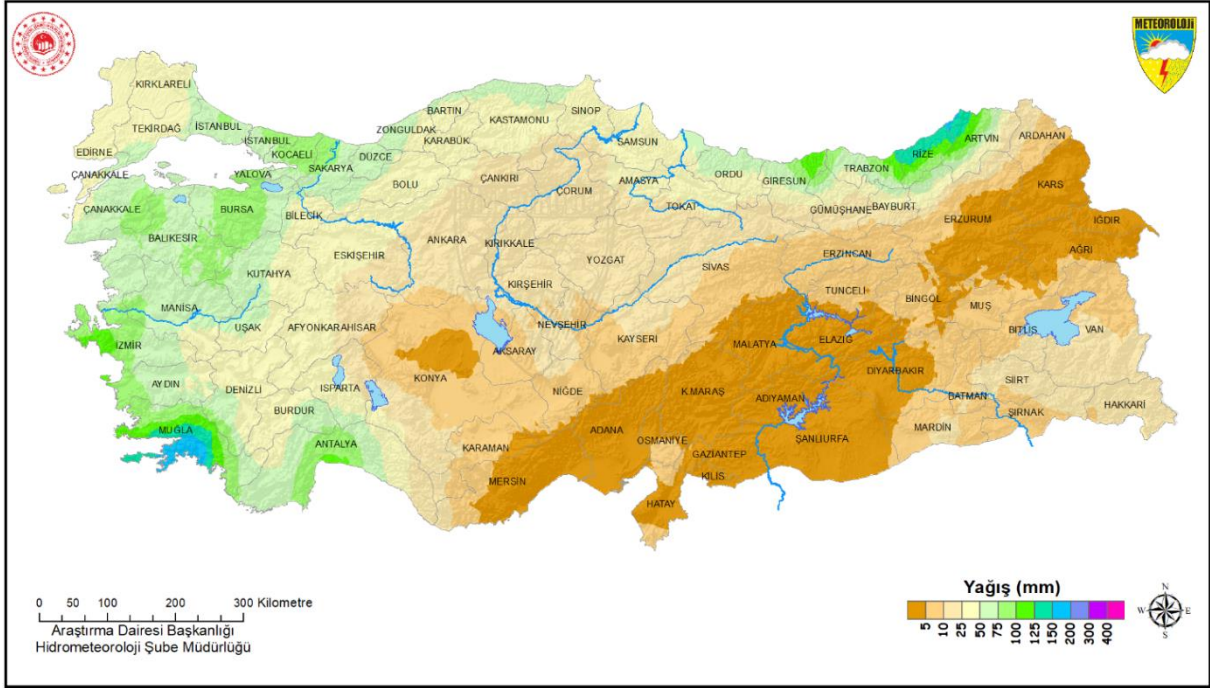
Ocak ayında, yurdumuzun tamamı normallerinin altında yağış alırken, azalma oranı Orta ve Doğu Akdeniz, Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Van, Ardahan ve Kars çevreleri hariç Doğu Anadolu Bölgesi, Konya, Karaman, Niğde, Kayseri ve Sivas çevrelerinde %80'in üzerine çıkmıştır.

İl geneli yağışlarda tüm iller normali ve geçen yıl yağışlarının altında yağış almış, en az yağış 2.3 mm ile Adana'da ve normaline göre en fazla azalma %98 ile yine Adana'da gerçekleşmiştir. Adana, Adıyaman, Erzincan, Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş, Karaman, Kilis, Malatya, Mersin, Osmaniye, Şırnak'ta 65, Konya'da 61, Bingöl, Bitlis, Siirt, Tunceli, Van'da 54, Batman, Diyarbakır, Elazığ, Hakkari, Iğdır, Mardin, Muş, Şanlıurfa'da son 36 yılın en düşük ocak ayı yağışı kaydedilmiştir.



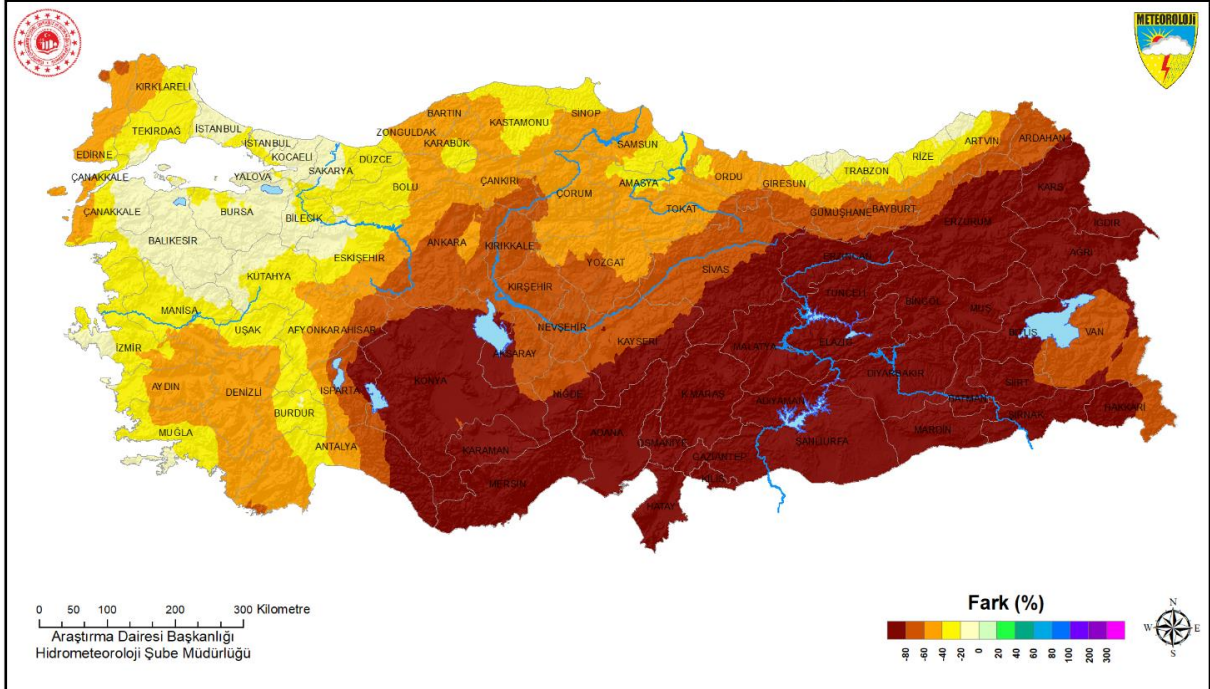
Şekil 2.2 Ocak ayı yağış normalleri (1991-2020)

OCAK - 2025 ALANSAL YAĞIŞ HARİTASI



Şekil 2.3 2025 Ocak ayı alansal yağışları

OCAK - 2025 ALANSAL YAĞIŞLARIN NORMALLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI



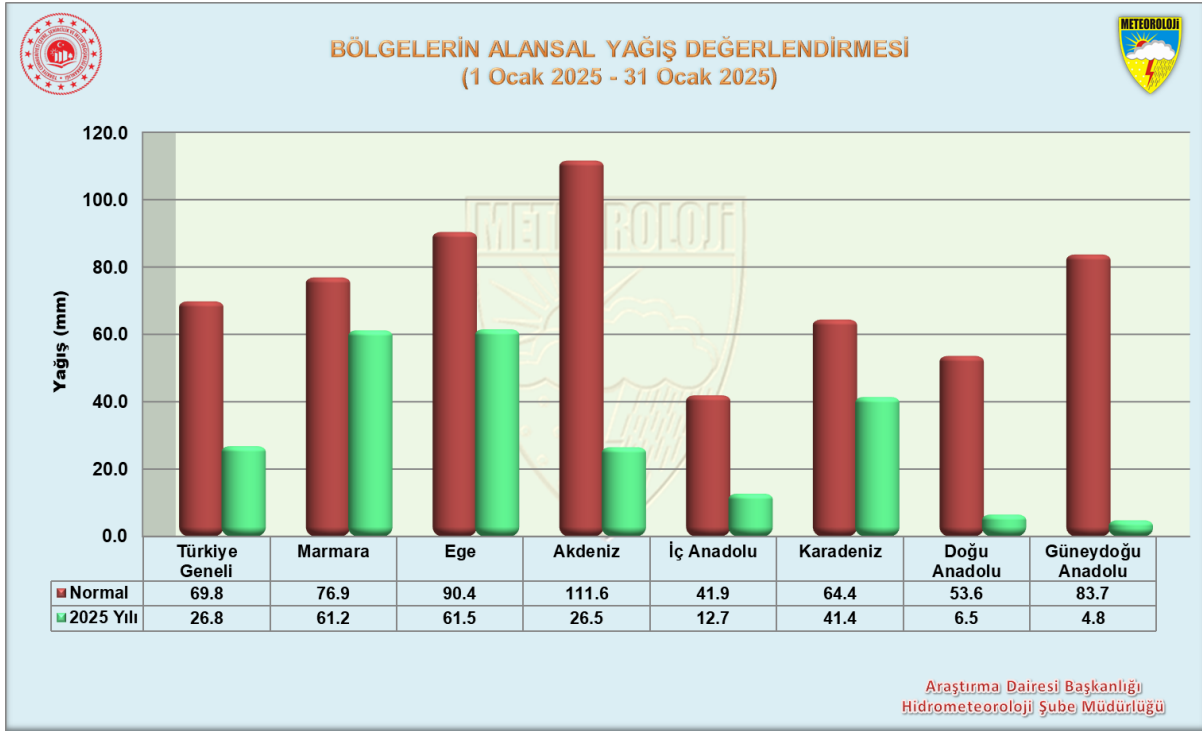
Şekil 2.4 2025 Ocak ayı yağışlarının normallerinden sapması

2.2. Bölgesel Yağış Değerlendirmesi

Bölge genelinde tüm bölgeler normalleri altında yağış almış, normaline göre en fazla azalma %94 ile Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde gerçekleşmiştir. Doğu ve Güneydoğu Anadolu bölgelerinde son 65, Akdeniz Bölgesi'nde son 33 yılın en düşük ocak ayı yağışı kaydedilmiştir (Tablo 2.2, Şekil 2.5).

BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ (1 Ocak 2025 - 31 Ocak 2025)			
BÖLGELER	Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	Normale Göre Değişim (%)
Marmara	61.2	76.9	-20.4 Azalma
Ege	61.5	90.4	-32.0 Azalma
Akdeniz	26.5	111.6	-76.3 Azalma
İç Anadolu	12.7	41.9	-69.7 Azalma
Karadeniz	41.4	64.4	-35.7 Azalma
Doğu Anadolu	6.5	53.6	-87.9 Azalma
Güneydoğu Anadolu	4.8	83.7	-94.3 Azalma

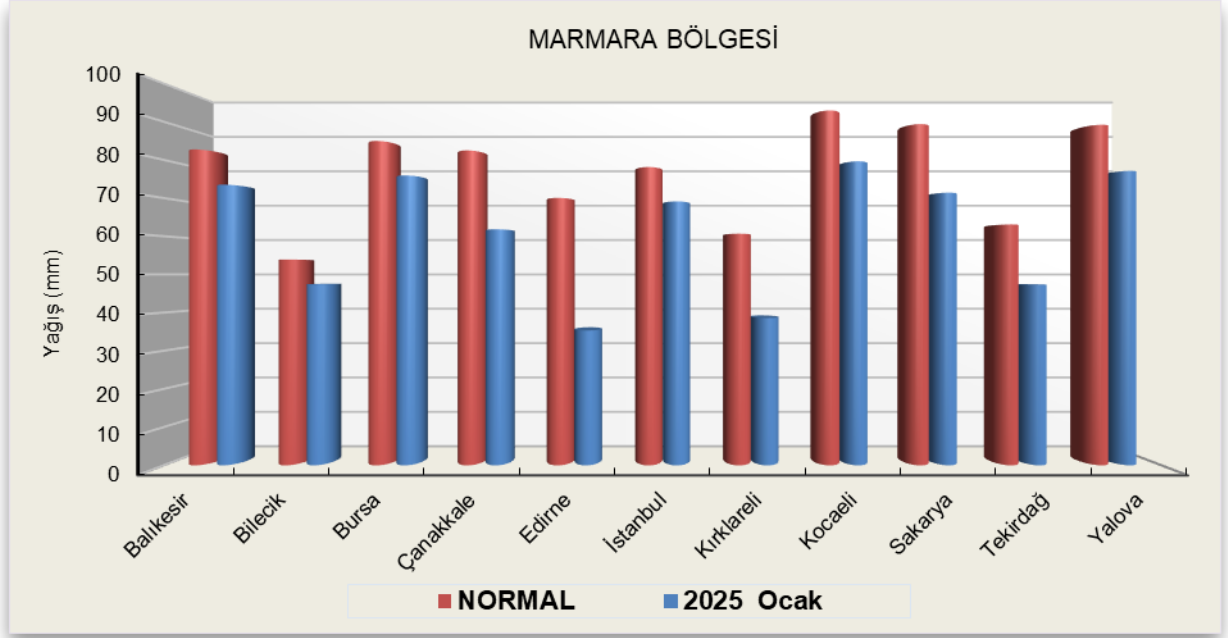
Tablo 2.2 2025 yılı Ocak ayı bölgesel yağışlar



Şekil 2.5 2025 yılı Ocak ayı alansal yağışlar ve normalleri

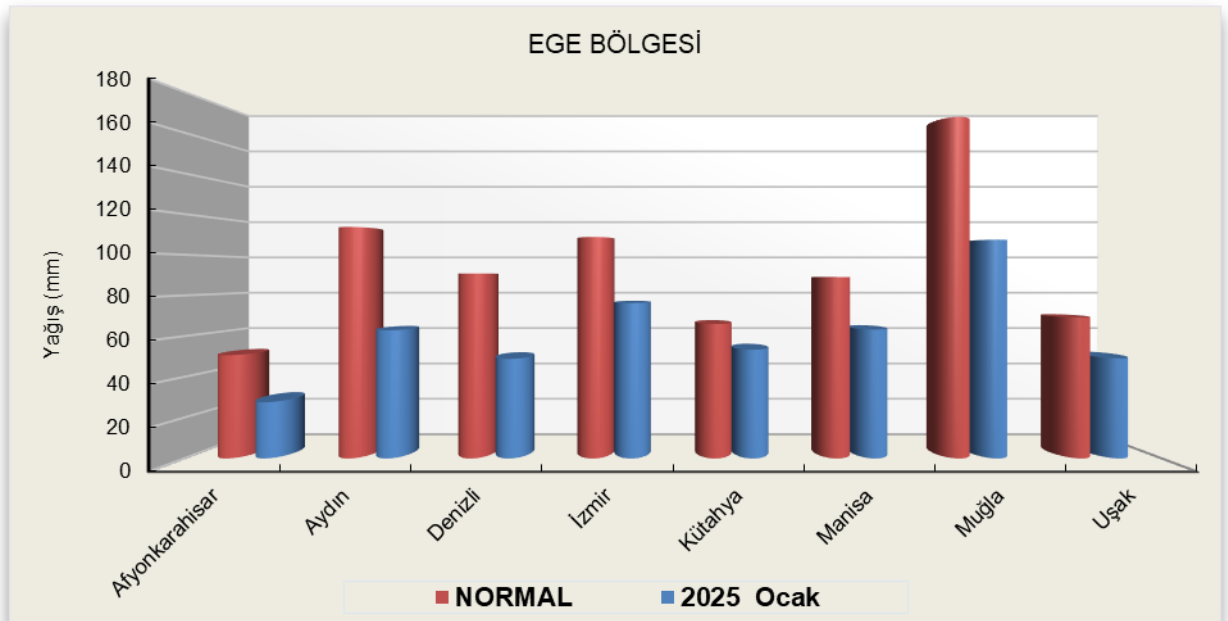
2.2.1 Bölgelere Göre İl Yağışları

Marmara Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 79.6 mm ile Kocaeli, en az yağış alan il ise 35.3 mm ile Edirne oldu (Şekil 2.6).



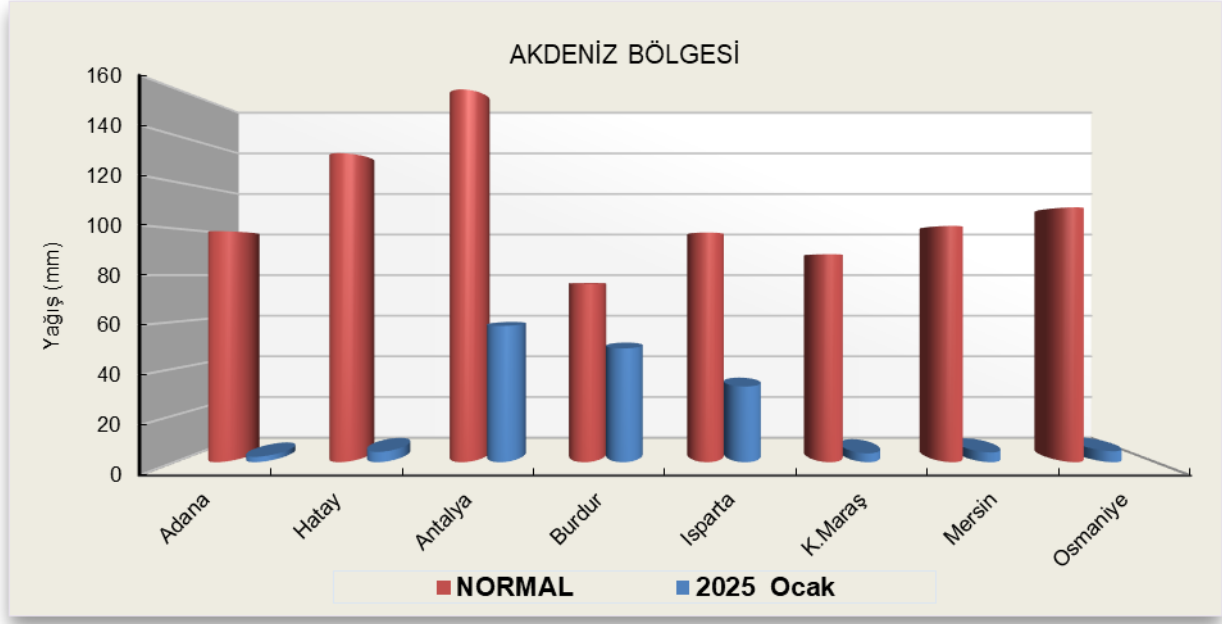
Şekil 2.6 Marmara Bölgesi illeri 2025 Ocak ayı yağışları ve normalleri

Ege Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 107.4 mm ile Muğla, en az yağış alan il ise 27.6 mm ile Afyonkarahisar oldu (Şekil 2.7).



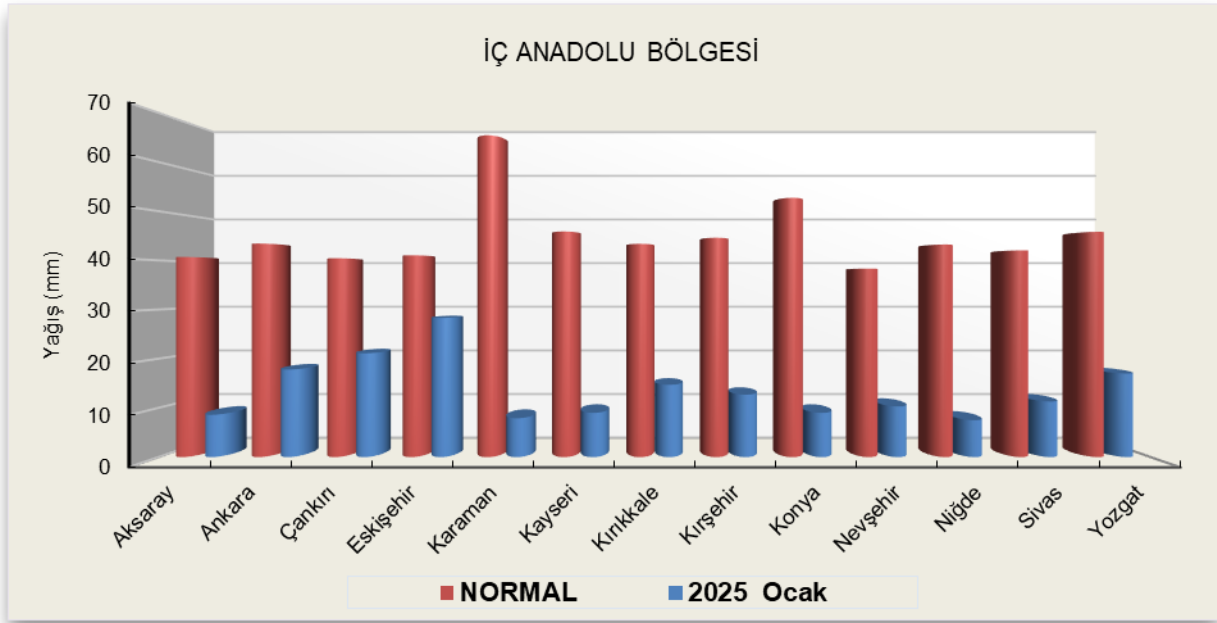
Şekil 2.7 Ege Bölgesi illeri 2025 Ocak ayı yağışları ve normalleri

Akdeniz Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 58.3 mm ile Antalya, en az yağış alan il ise 2.3 mm ile Adana oldu (Şekil 2.8).



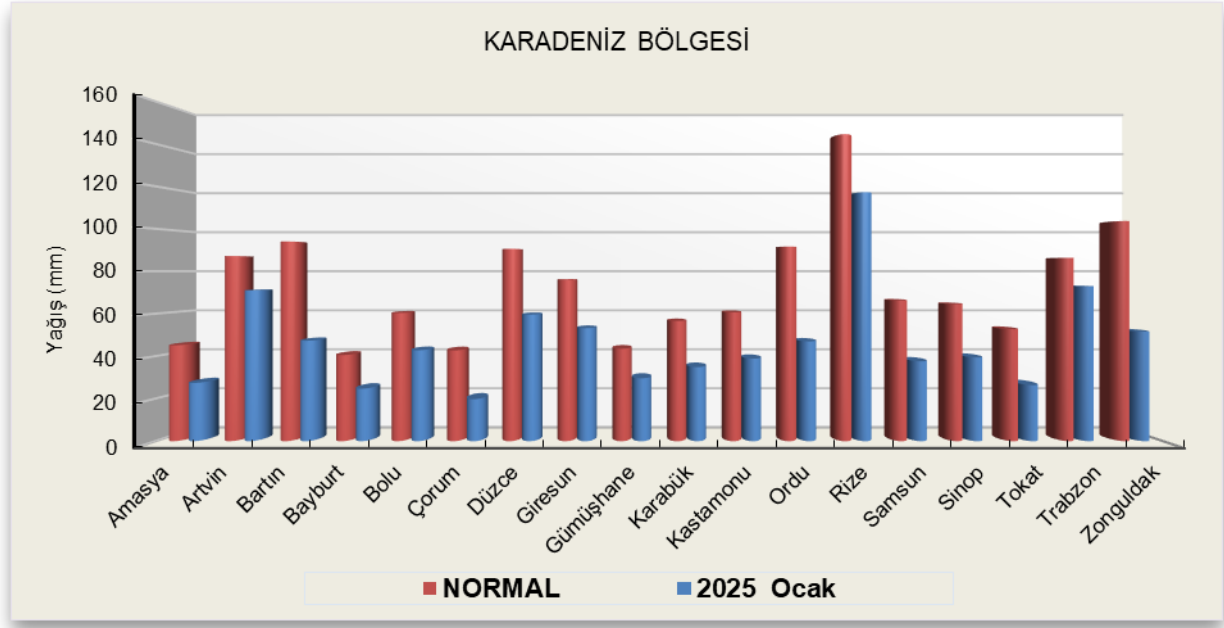
Şekil 2.8 Akdeniz Bölgesi illeri 2025 Ocak ayı yağışları ve normalleri

İç Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 28.3 mm ile Eskişehir, en az yağış alan il ise 7.5 mm ile Niğde oldu (Şekil 2.9).



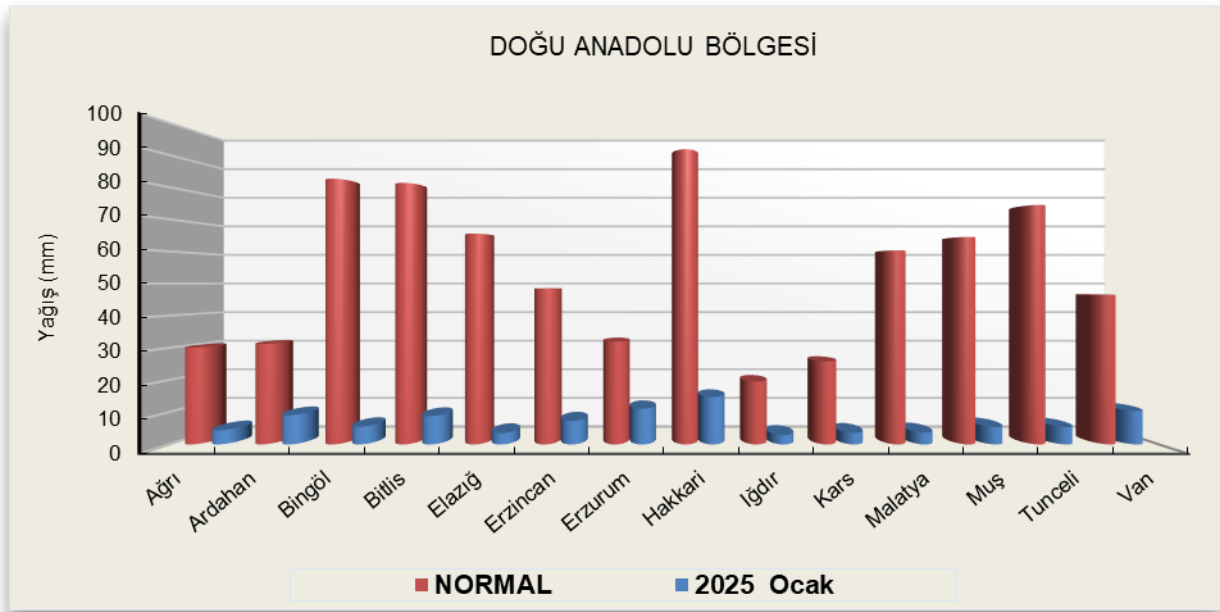
Şekil 2.9 İç Anadolu Bölgesi illeri 2025 Ocak ayı yağışları ve normalleri

Karadeniz Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 117.2 mm ile Rize, en az yağış alan il ise 19.8 mm ile Çorum oldu (Şekil 2.10).



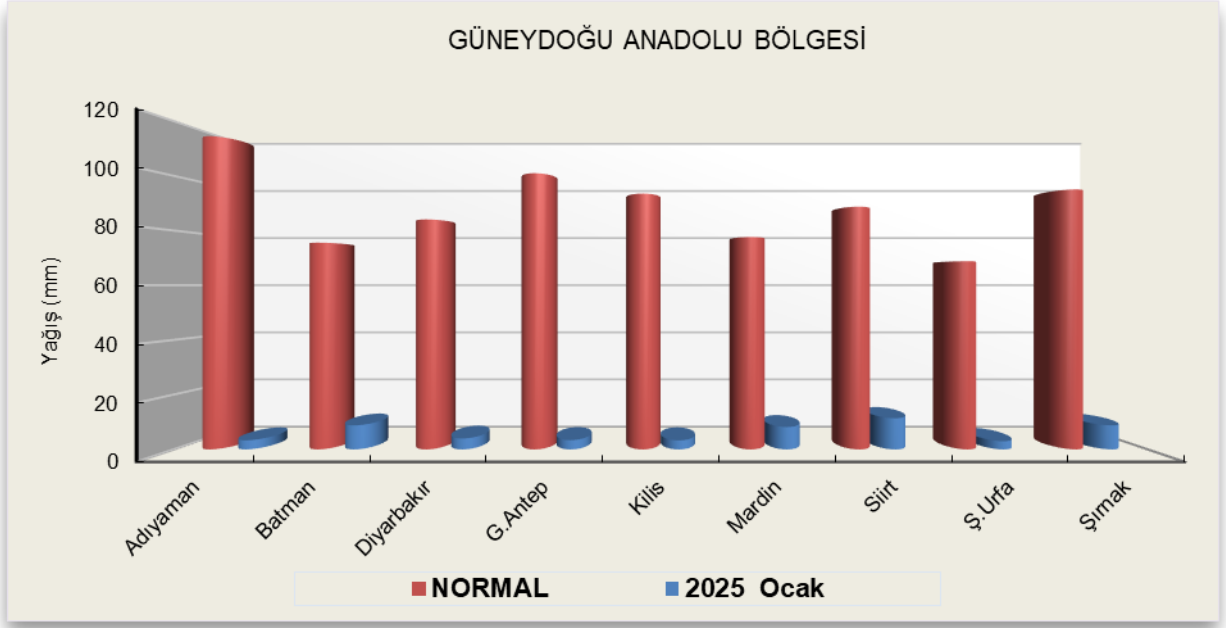
Şekil 2.10 Karadeniz Bölgesi illeri 2025 Ocak ayı yağışları ve normalleri

Doğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 14.8 mm ile Hakkari, en az yağış alan il ise 2.9 mm ile Iğdır oldu.(Şekil 2.11).



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

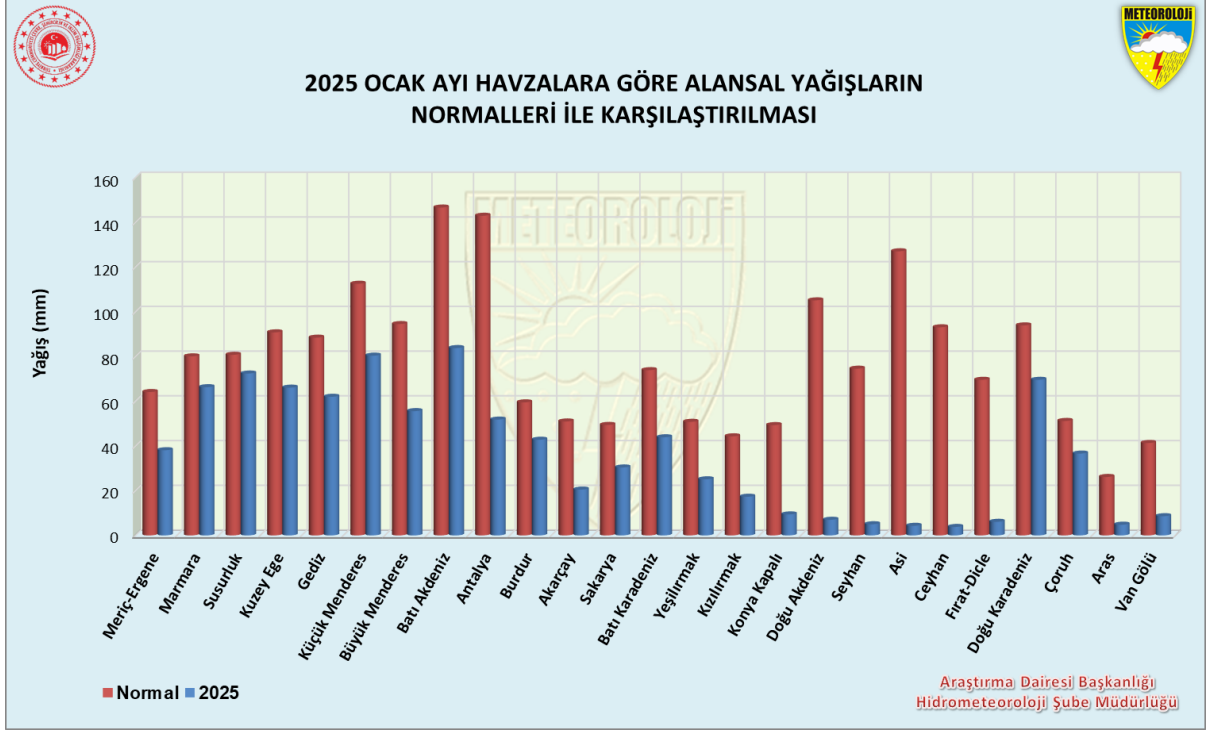
Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde en fazla yağış alan il 11.4 mm ile Siirt, en az yağış alan il ise 3.0 mm ile Şanlıurfa oldu. Bölge genelinde tüm iller normal altında yağış aldı. (Şekil 2.12).



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

2.3. Havzalara Göre Yağışlar

Ocak yağışları tüm havzalarda normallerine göre azalma göstermiştir. Normaline göre en fazla azalma %97 ile Asi Havzası'nda gerçekleşmiştir (Şekil 2.13).



Şekil 2.13 2025 Ocak ayı havzalara göre yağışlar ve normalleri

2.4. Yağışlı Gün Sayısı

Türkiye genelinde ocak ayında ortalama 7.6 gün yağış görülmüştür (1991-2020 normal 11.7 gün). Yağışlı gün sayıları Marmara'nın güneyi, Karadeniz ve Ege bölgelerinin kıyı kesimleri, İç Anadolu Bölgesi'nin kuzeybatı kesimlerinde yer yer 15-20 gün aralığında gerçekleşmiş, Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Elazığ, Malatya, Kahramanmaraş, Konya, Karaman, Mersin, Adana, Osmaniye, Hatay, Kars ve Iğdır çevrelerinde ise 1 güne kadar düşmüştür (Şekil 2.14).

OCAK - 2025 YAĞIŞLI GÜNLER SAYISI



Şekil 2.14 2025 Ocak 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>

