



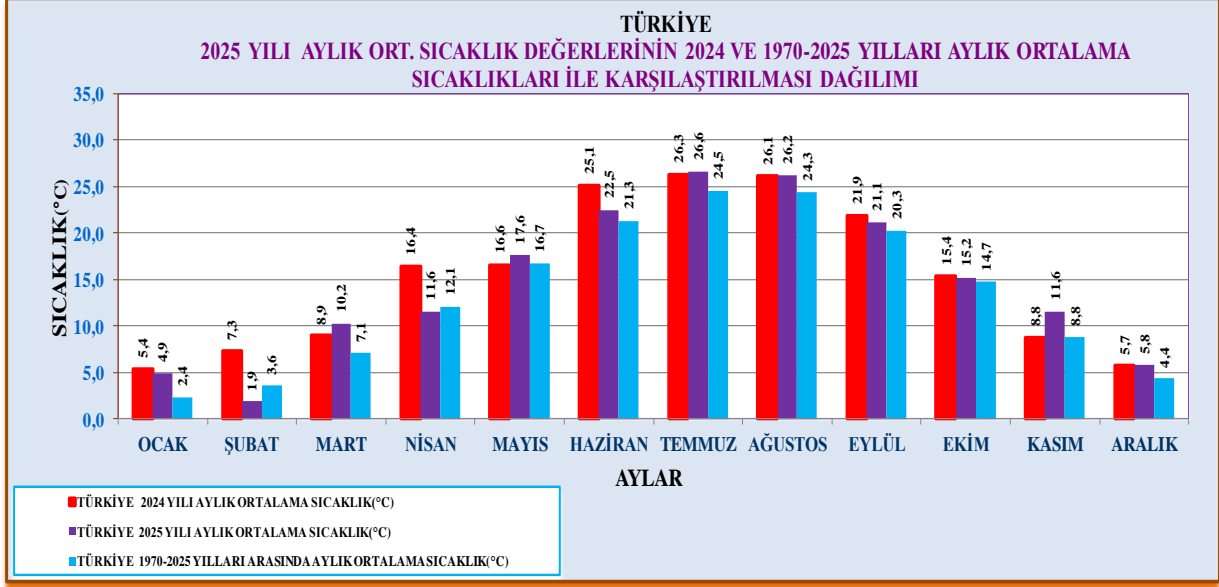
Sayı:21

Tarih: 30.04.2026

Saat: 15:00

TÜRKİYE 2025 YILI İKLİM VERİLERİ BÜLTENİ

SICAKLIK:2025 yılı iklim verileri parametre bazında istatistiksel analizler yapılarak grafik ve sonuçlarla gösterilmeye çalışıldı. Amaç 2025 yılı verilerinin uzun yılların ortalama değerleri ile karşılaştırıldığında ortalamaların üstünde veya altında olduğunu okuyuculara göstermek AMAÇLIDIR.

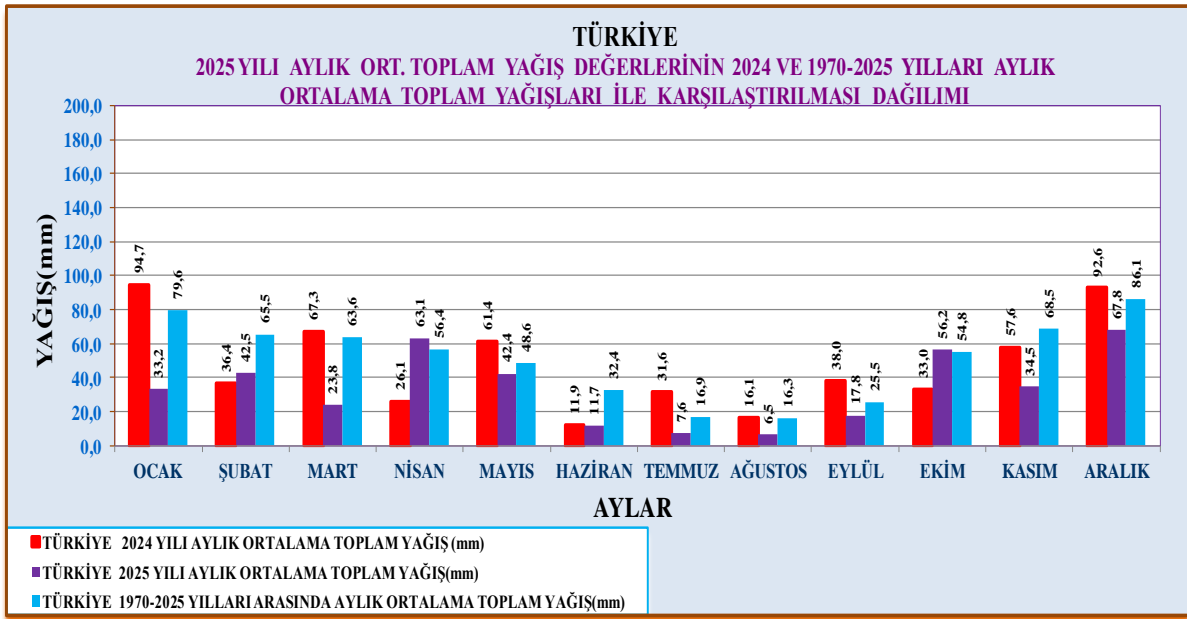


TÜRKİYE 1970-2025 YILLARI AYLIK ORTALAMA SICAKLIK: 13,4 °C

TÜRKİYE 2025 YILI YILLIK ORTALAMA SICAKLIK: 14,6 °C

Grafik ve yanındaki ortalama değerlerden de anlaşıldığı üzere 2025 yılı Türkiye yıllık ortalama sıcaklığı uzun yıllar Ortalama sıcaklık değerlerin altında kalmıştır. Aylık değerlere bakıldığında; 2025 aylık Türkiye ortalama sıcaklık değerleri genelde uzun yıl ortalama değerlerinin üzerinde kalmıştır.

YAĞIŞ:



Bilgi İçin: Ahmet Unal ÇAM

Tel: 0-312-3022692

E-Posta: AhmetUnalCAMmgm.gov.tr



İKLİM VERİLERİ BÜLTENİ

TÜRKİYE 1970-2025 YILLARI AYLIK ORTALAMA TOPLAM YAĞIŞ: 618,1 mm

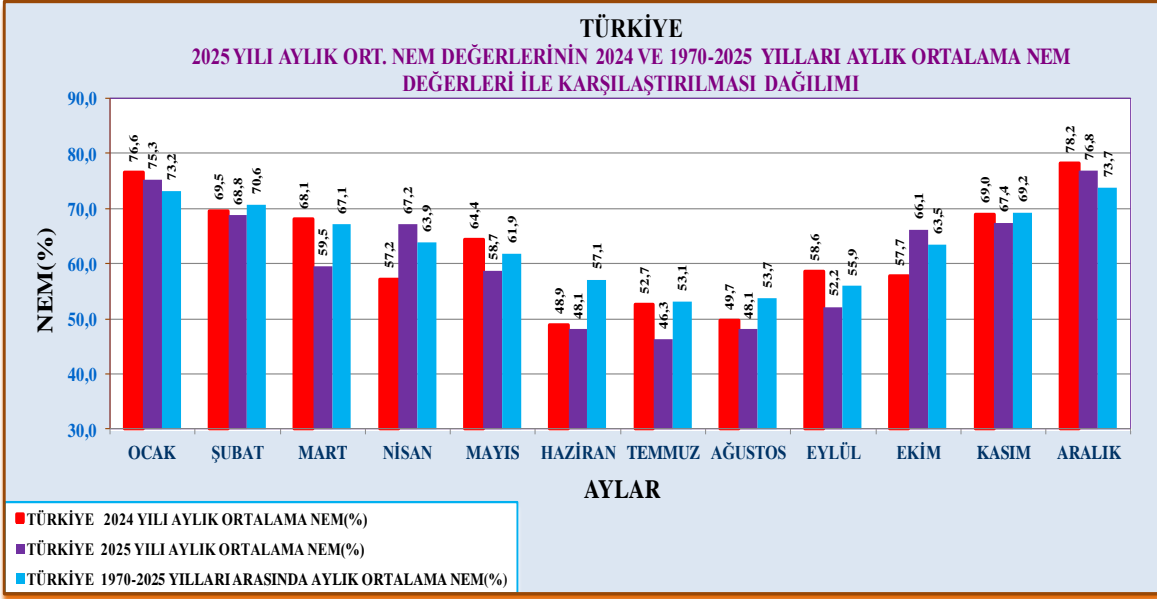
TÜRKİYE 2025 YILI YILLIK ORTALAMA TOPLAM YAĞIŞ: 407,2 mm

Grafik ve yanındaki ortalama değerlerden de anlaşıldığı üzere 2025 yılında uzun yıllara oranla daha az yağış olmuştur.

NEM:

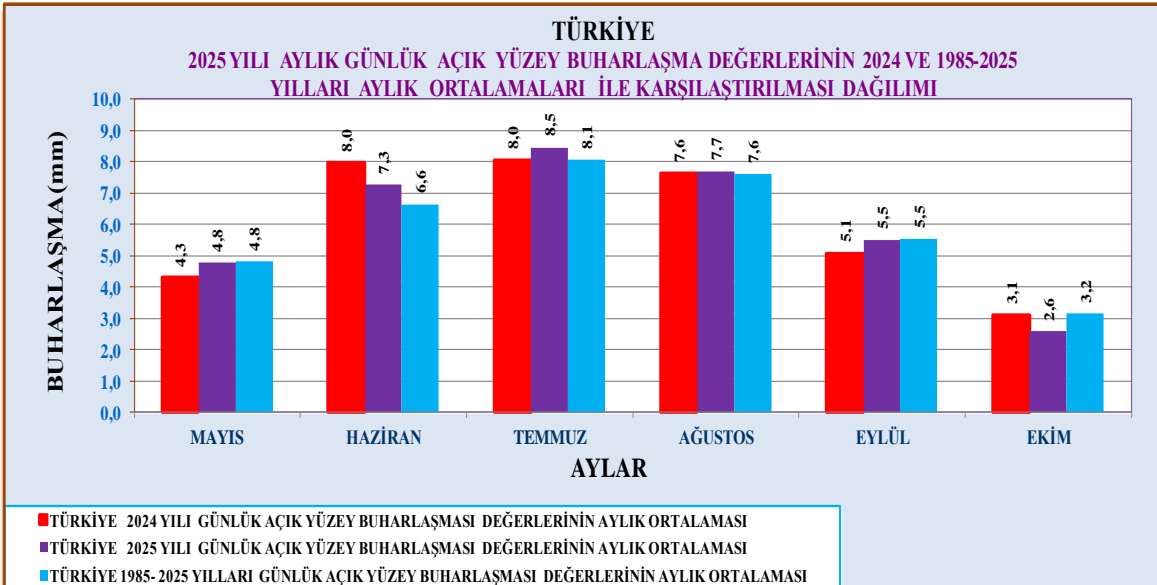
TÜRKİYE 1970-2025 YILLARI AYLIK ORTALAMA NEM: 66,7 %

TÜRKİYE 2025 YILI YILLIK ORTALAMA NEM: 61,2 %



Grafik ve yanındaki ortalama değerlerden de anlaşıldığı üzere 2025 yılı Türkiye yıllık ortalama nem değeri uzun yıllar ortalama nem değerlerinin yer yer altında kalmıştır.

BUHARLAŞMA:



Bilgi için: Ahmet Unal ÇAM

Tel: 0-312-3022692

E-Posta: AhmetUnalCAMmgm.gov.tr



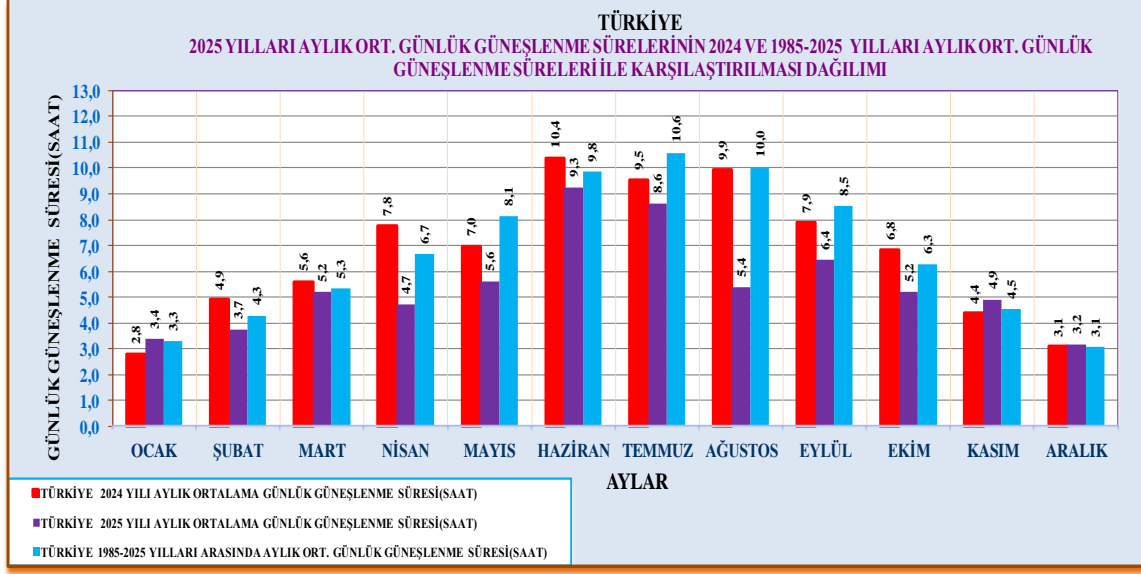
İKLİM VERİLERİ BÜLTENİ

TÜRKİYE 1970-2025 YILLARI AYLIK ORTALAMA BUHARLAŞMA: 6,0 mm

TÜRKİYE 2025 YILI YILLIK ORTALAMA BUHARLAŞMA: 6,0 mm

Grafik ve yanındaki ortalama değerlerden de anlaşıldığı üzere 2025 yılı Türkiye yıllık ortalama günlük açık yüzey buharlaşma değeri, uzun yıllar ortalama günlük açık yüzey buharlaşma değerleri ile eşit kalmıştır.

GÜNEŞLENME SÜRESİ:

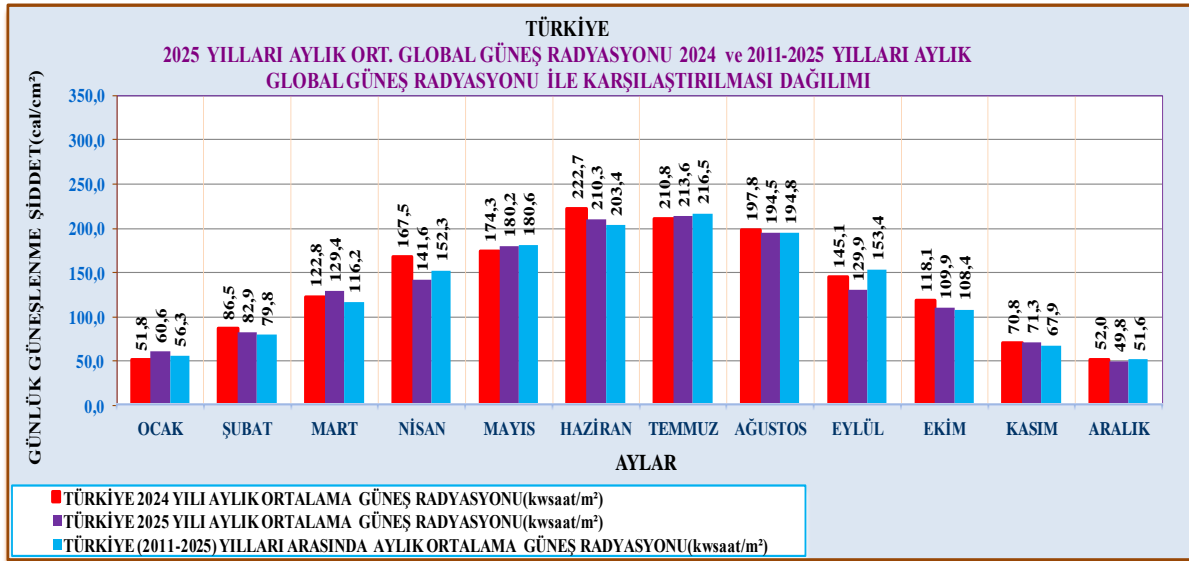


TÜRKİYE 1985-2025 YILLARI AYLIK ORTALAMA GÜNEŞLENME SÜRESİ: 7,2 saat

TÜRKİYE 2025 YILI YILLIK ORTALAMA GÜNEŞLENME SÜRESİ: 5,5 saat

Grafik ve yanındaki ortalama değerlerden de anlaşıldığı üzere 2025 yılı Türkiye yıllık ortalama günlük güneşlenme süresi uzun yıllar ortalama günlük güneşlenme süresi ile aynı kalmıştır.

GLOBAL GÜNEŞ RADYASYONU:





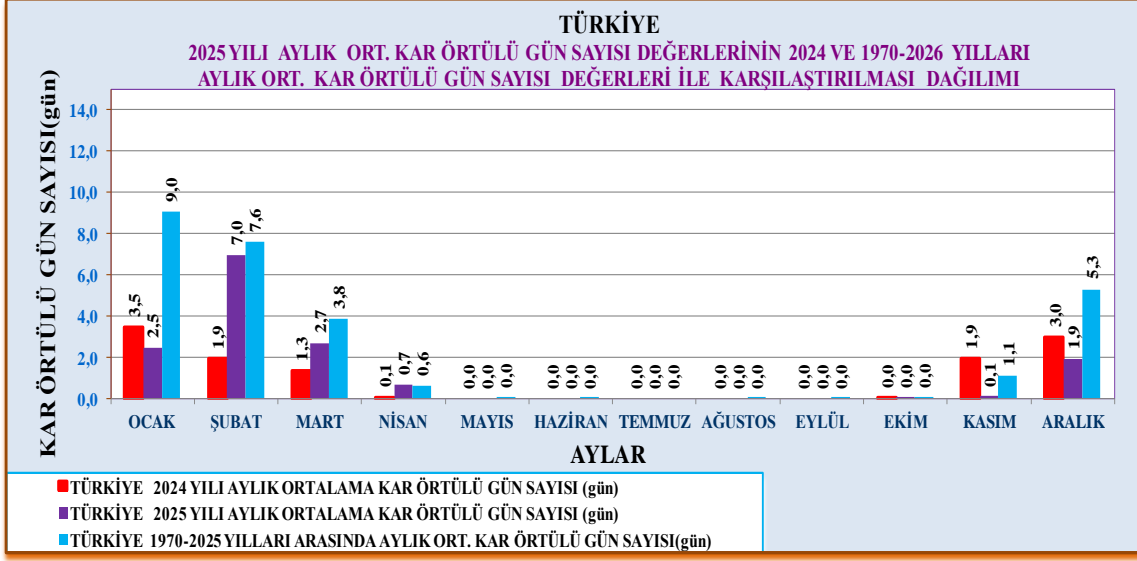
İKLİM VERİLERİ BÜLTENİ

TÜRKİYE 2011-2025 YILLARI AYLIK ORTALAMA GÜNEŞLENME RADYASYONU: 1581,1 kwsaat/ m²

TÜRKİYE 2025 YILI YILLIK ORTALAMA GÜNEŞLENME RADYASYONU:1574,0 kwsaat/m²

Grafik ve yanındaki ortalama değerlerden de anlaşıldığı üzere 2025 yılı Türkiye yıllık Global Güneşlenme Radyasyonu uzun yıllar Global Güneşlenme Radyasyonu süresinin üstünde kalmıştır.

KAR ÖRTÜLÜ GÜN:



TÜRKİYE 1970-2025 YILLARI AYLIK ORTALAMA KAR ÖRTÜLÜ GÜN SAYISI: 27,6 GÜN

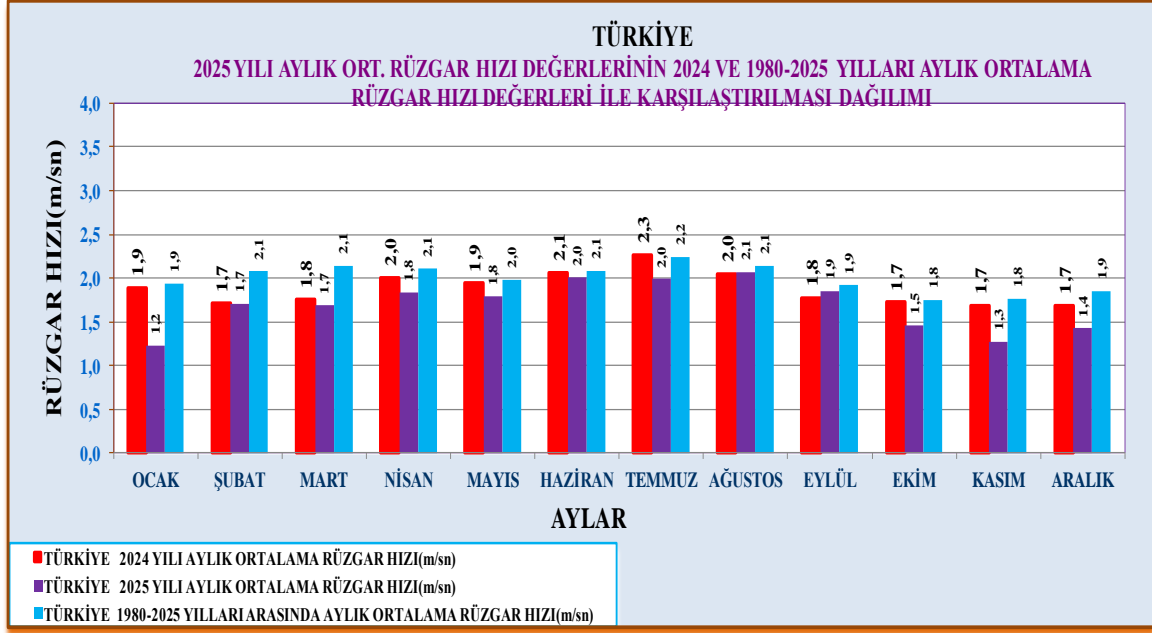
TÜRKİYE 2025 YILI YILLIK ORTALAMA KAR ÖRTÜLÜ GÜN SAYISI: 14,8 GÜN

Grafik ve yanındaki ortalama değerlerden de anlaşıldığı üzere 2025 yılı Türkiye yıllık ortalama kar örtülü günler sayısı uzun yıllar ortalama kar örtülü günler sayısının altında kalmıştır.



İKLİM VERİLERİ BÜLTENİ

RÜZGAR:

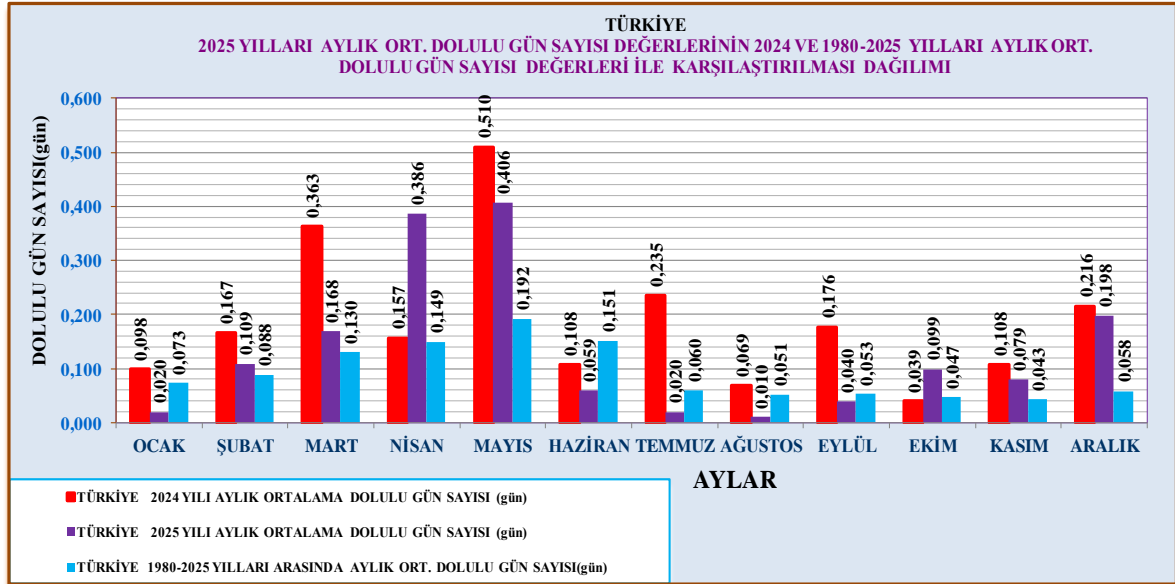


TÜRKİYE 1980-2025 YILLARI AYLIK ORTALAMA RÜZGAR HIZI: 2,0 m/Sn

TÜRKİYE 2025 YILI YILLIK ORTALAMA RÜZGAR HIZI: 1,7 m/Sn

Grafik ve yanındaki ortalama değerlerden de anlaşıldığı üzere 2025 yılı Türkiye yıllık ortalama rüzgar hızı uzun yıllar ortalama rüzgar hızının altında kalmıştır.

TÜRKİYE ORTALAMA TOPLAM DOLULU GÜNLER SAYISI:



TÜRKİYE 1970-2025 YILLARI AYLIK ORTALAMA TOPLAM DOLULU GÜN SAYISI: 1,105 GÜN

TÜRKİYE 2025 YILI YILLIK ORTALAMA TOPLAM DOLULU GÜN SAYISI: 1,594 GÜN

Grafik ve yanındaki ortalama değerlerden de anlaşıldığı üzere 2025 yılı Türkiye yıllık toplam ortalama dolulu gün sayısı uzun yıllar toplam ortalama dolulu gün sayısının üstünde kalmıştır.



İKLİM VERİLERİ BÜLTENİ

TOPRAK SICAKLIKLARI:

TOPRAK SICAKLIKLARI	TÜRKİYE 1970-2025 YILLARI TOPRAK SICAKLIĞI	TÜRKİYE 2025 YILI TORAK SICAKLIĞI
5 CM TOPRAK SICAKLIĞI	16,0 °C	17,4 °C
10 CM TOPRAK SICAKLIĞI	16,0 °C	16,5 °C
20 CM TOPRAK SICAKLIĞI	15,7 °C	16,4 °C
50 CM TOPRAK SICAKLIĞI	15,5 °C	16,4 °C
100 CM TOPRAK SICAKLIĞI	15,3 °C	16,0 °C

Tabloda görüldüğü üzere 2025 yılı toprak sıcaklıkları uzun yıllara oranla daha fazla olmuştur.

DENİZ SUYU SICAKLIĞI:

DENİZ SUYU SICAKLIKLARI	TÜRKİYE 1970-2025 YILLARI DENİZ SUYU SICAKLIĞI	TÜRKİYE 2025 YILI DENİZ SUYU SICAKLIĞI
AKDENİZ DENİZ SUYU SICAKLIĞI	23,8 °C	18,5 °C
EGE DENİZİ DENİZ SUYU SICAKLIĞI	18,5 °C	11,8 °C
KARADENİZ DENİZ SUYU SICAKLIĞI	15,8 °C	12,0 °C
MARMARA DENİZİ DENİZ SUYU	15,7 °C	12,0 °C

Tabloda görüldüğü üzere 2025 yılı deniz suyu sıcaklıkları uzun yıllara oranla daha fazla olmuştur.