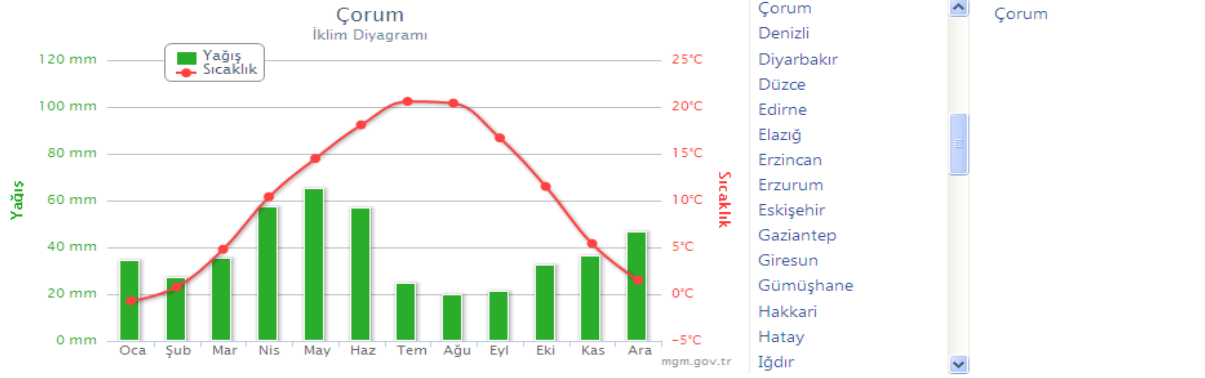


# ÇORUM İKLİM DEĞERLENDİRMESİ

## İklim Sınıflandırması | Çorum



Aydeniz İklim Sınıflandırması	
Kuraklık Katsayısı	0,64
İklim Tipi	Yarı Nemli

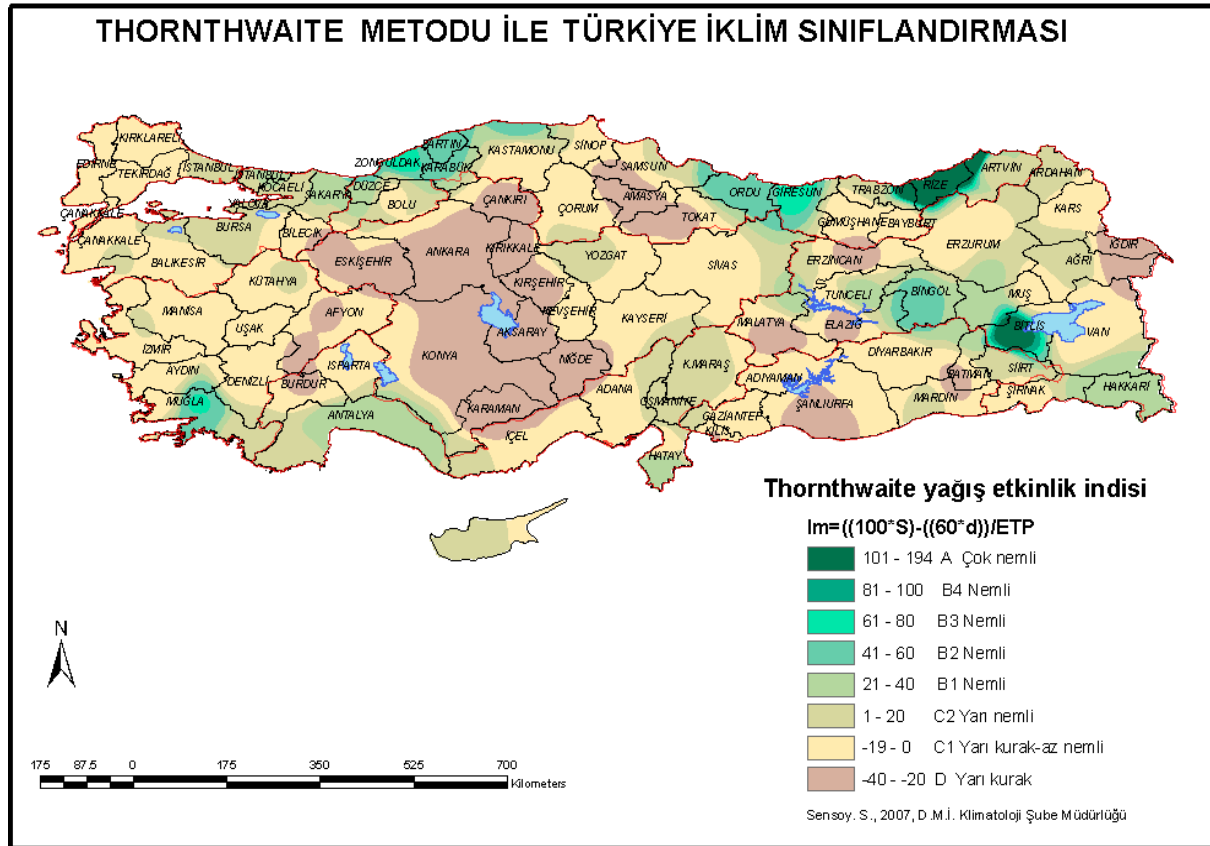
Eriç İklim Sınıflandırması	
Yağış Etkinlik İndisi	26,82
İklim Tipi	Yarı Nemli

DeMartonne İklim Sınıflandırması	
Kuraklık İndisi	12,65
İklim Tipi	Step - Nemli arası

Trewartha İklim Sınıflandırması (evrensel sıcaklık ölçeğine göre)	
Kış mevsimi iklim tipi	Kışları soğuk (-0,71)
Yaz mevsimi iklim tipi	Yazları ılık (20,64)

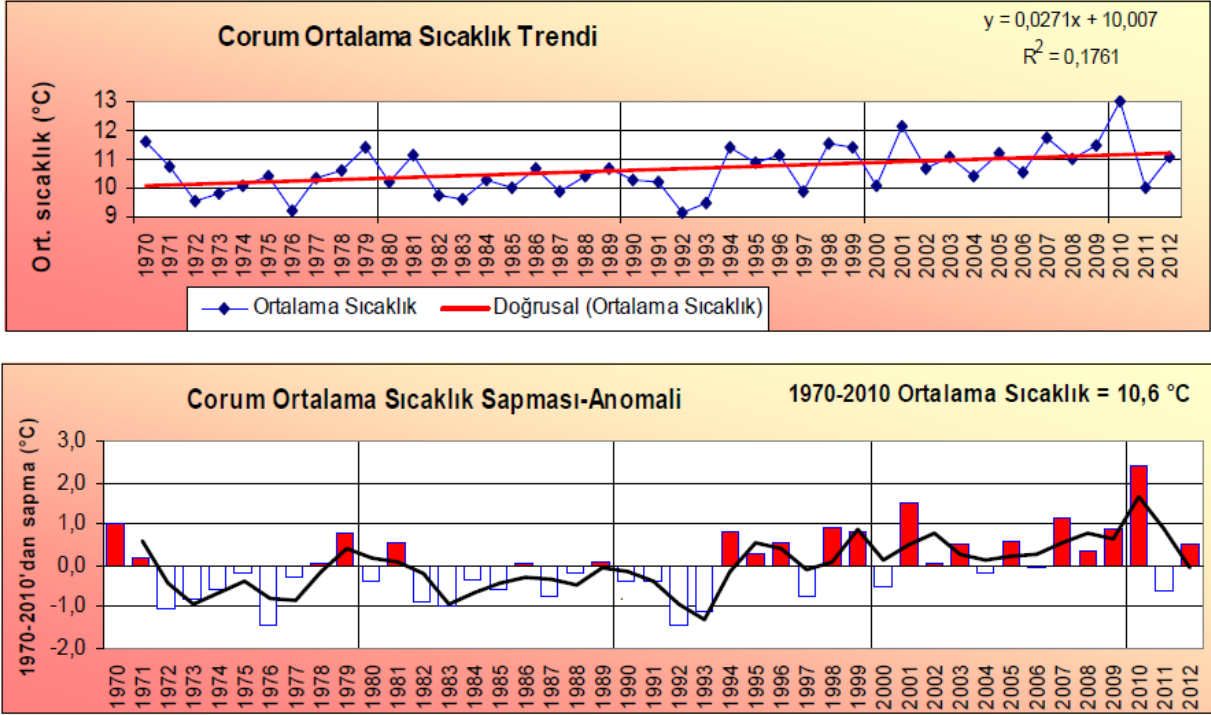
Thornthwaite İklim Sınıflandırması	
İklim Sınıfı	C1,B1,d,b3 C1: Yarı Kurak - az nemli B1: Mezotermal d: Su fazlası olmayan veya pek az olan b3: Deniz tesirine yakın iklim

Kaynak: <http://www.mgm.gov.tr/iklim/iklim-siniflandirmalari.aspx>



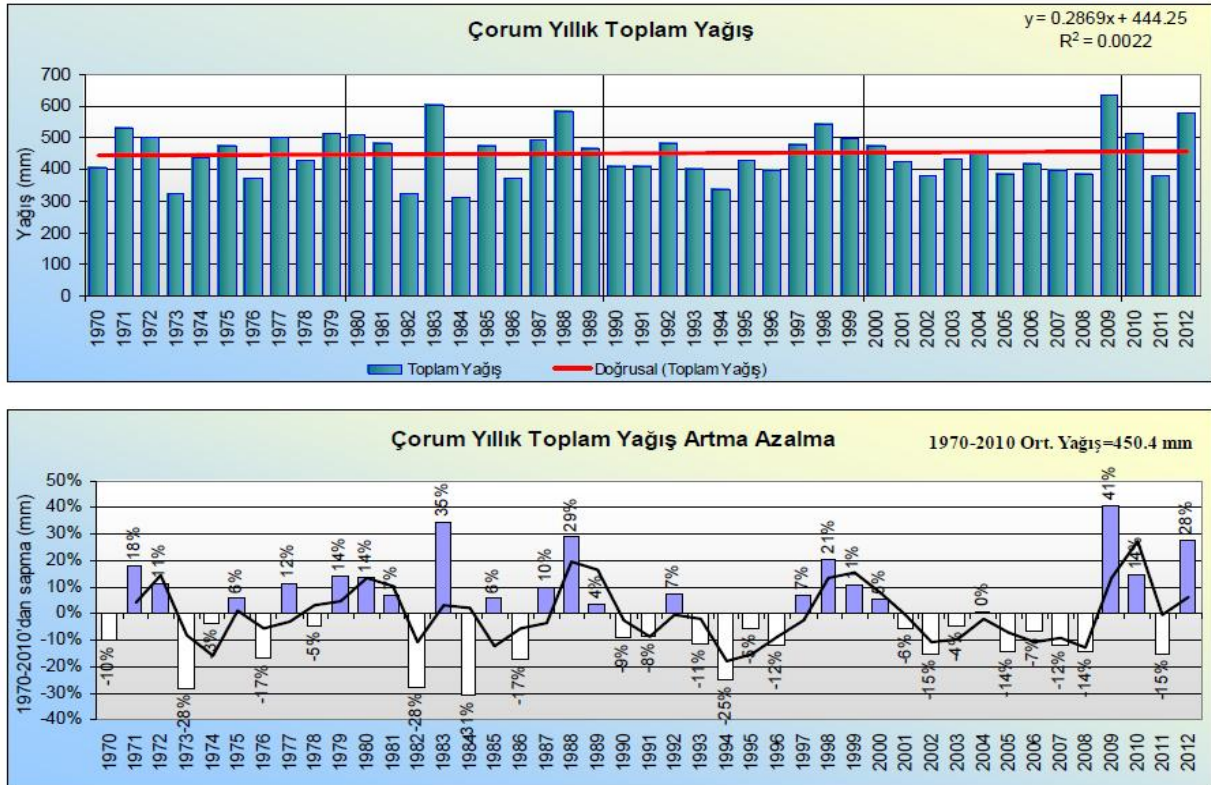
Çorum ilimiz, bilinen sınıflandırma metodlarına göre yarı kurak-az nemli, kışları soğuk, yazları ılık, su fazlası olmayan ve deniz tesirine yakın bir iklime sahiptir.

## ÇORUM SICAKLIK VE YAĞIŞ TRENDLERİ



Şekil 2. Çorum ili ortalama sıcaklık zaman serisi ve trendi

Çorum uzun yıllık ortalama sıcaklığı 10.6°C'dir. Uzun yıllık trende bakıldığında sıcaklıklarda 2.7°C/100 yıl artış trendi görülmektedir.



Şekil 3. Çorum ili ortalama yıllık toplam yağış zaman serisi

Çorum uzun yıllık ortalama yıllık toplam yağışı 450.4mm'dir. Uzun yıllık trende bakıldığında yağışlarda 28mm/100 yıl olmak üzere bir artış eğilimi görülmektedir.

**Corum'da Kaydedilen Uç ve Ortalama Deęerler (veri aralığı 1929-2007)**

▪ En Yüksek Sıcaklık (°C)	: 42.6	30.07.2000
▪ En Düşük Sıcaklık (°C)	: -27.2	23.02.1985
▪ En çok yağış (kg/m <sup>2</sup> )	: 65.4	25.06.1929
▪ En hızlı rüzgar (km/saat)	: 117	19.03.1981
▪ En yüksek kar (cm)	: 130	26.02.1948
▪ Uzun yıllık ortalama sıcaklığı	: 10.6°C,	
▪ Ortalama nispi nemi	: % 64.6,	
▪ Ortalama güneşlenme süresi	: 6.2 saat,	
▪ Ortalama rüzgar hızı	: 2 m/sn,	
▪ Ortalama yıllık toplam yağışı	: 450.4mm.dir.	