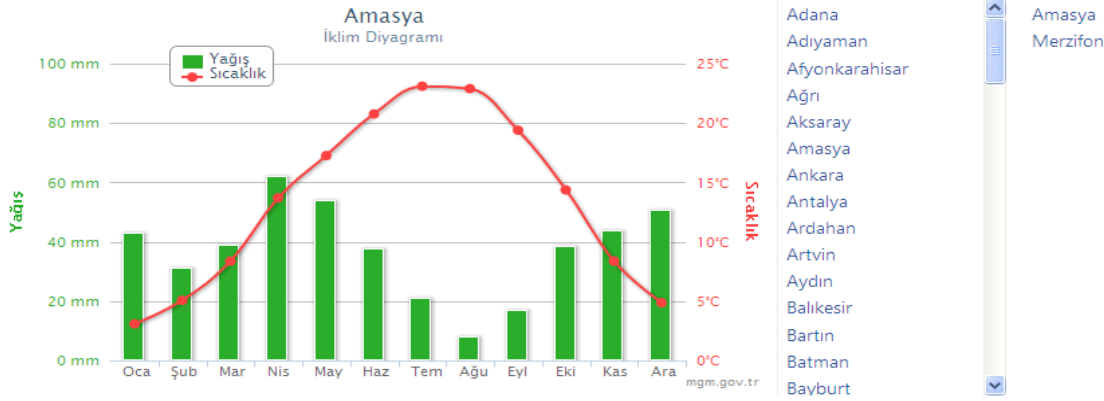


AMASYA İKLİM DEĞERLENDİRMESİ

İklim Sınıflandırması | Amasya



Aydeniz İklim Sınıflandırması

Kuraklık Katsayısı 0,87 İklim Tipi Yarı Kurak

Erinç İklim Sınıflandırması

Yağış Etkinlik İndisi 22,67 İklim Tipi Step - Yarı kurak

DeMartonne İklim Sınıflandırması

Kuraklık İndisi 10,90 İklim Tipi Step - Nemli arası

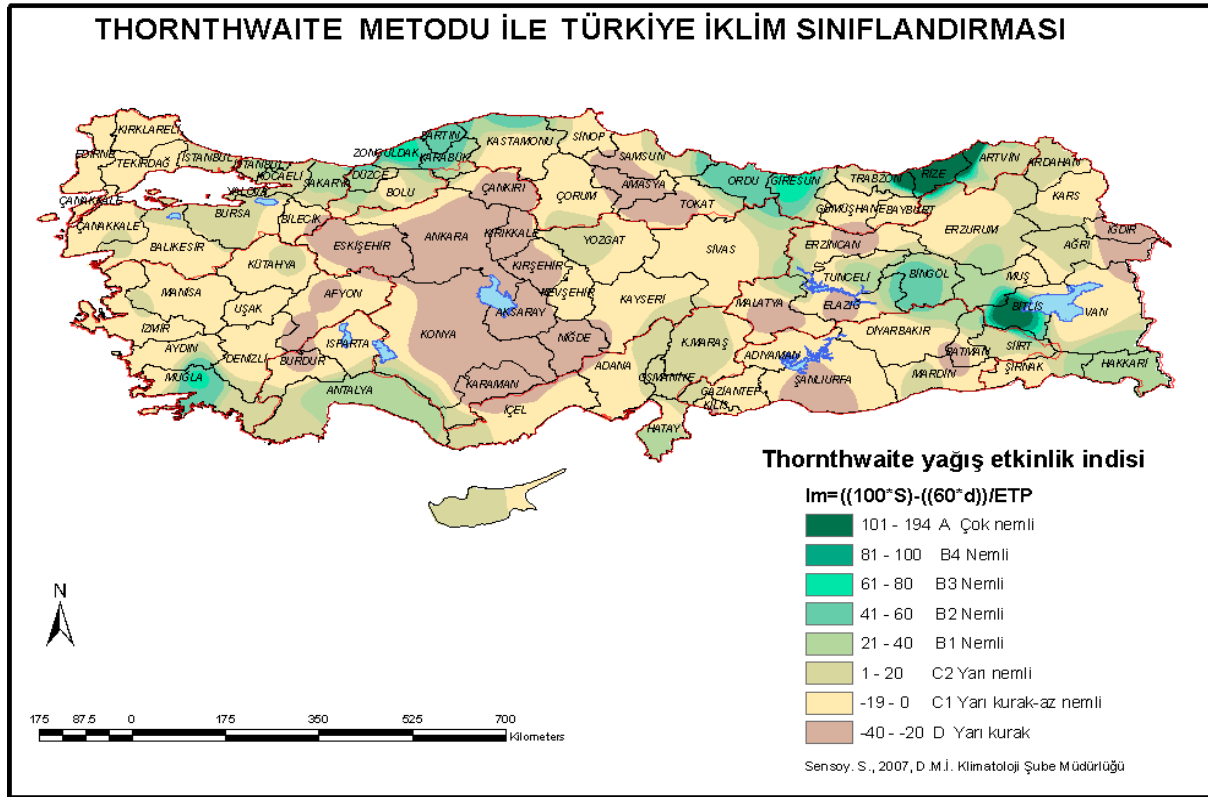
Trewartha İklim Sınıflandırması (evrensel sıcaklık ölçeğine göre)

Kış mevsimi iklim tipi Kışları serin, (2,33) Yaz mevsimi iklim tipi Yazları sıcak (23,76)

Thornthwaite İklim Sınıflandırması

İklim Sınıfı D,B'2,d,b'3 D: Yarı Kurak B'2: Mezotermal d: Su fazlası olmayan veya pek az olan b'3: Deniz tesirine yakın iklim

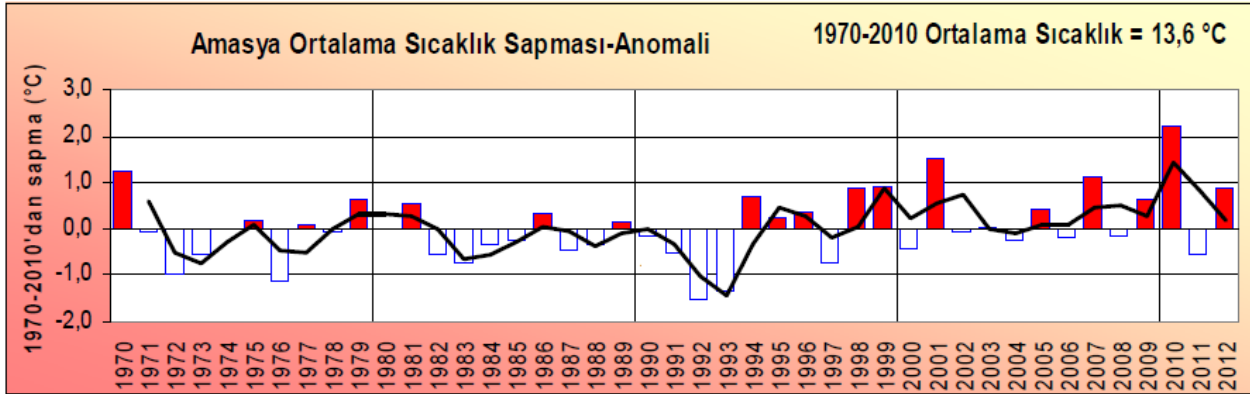
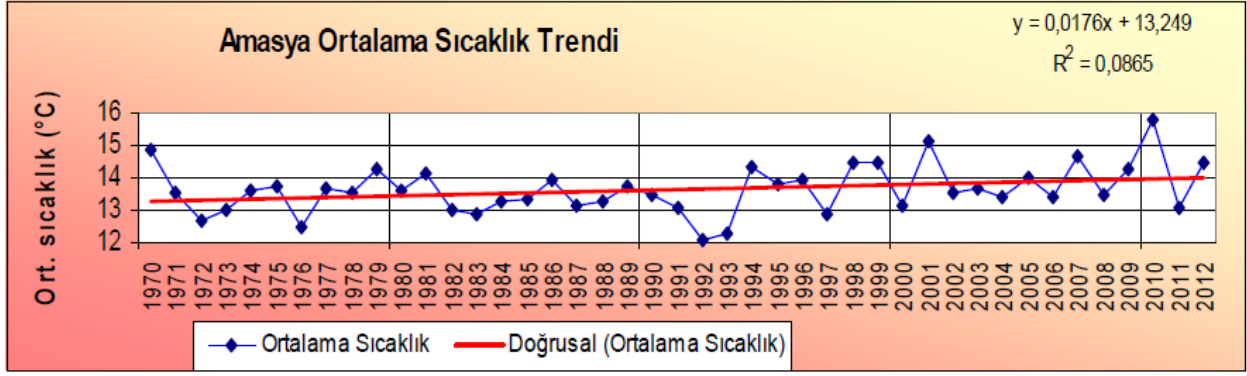
Kaynak: <http://www.mgm.gov.tr/iklim/iklim-siniflandirmalari.aspx>



Şekil 1. Thornthwaite yöntemine göre Türkiye iklim sınıflandırması

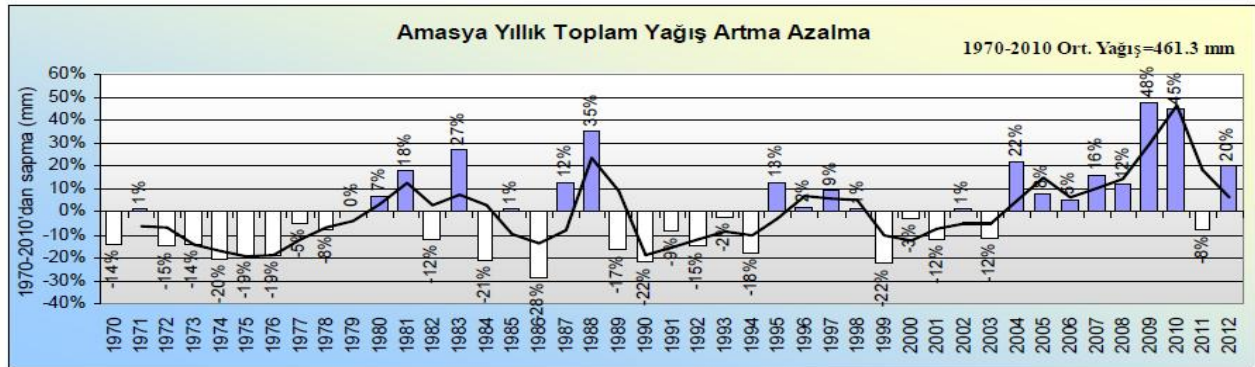
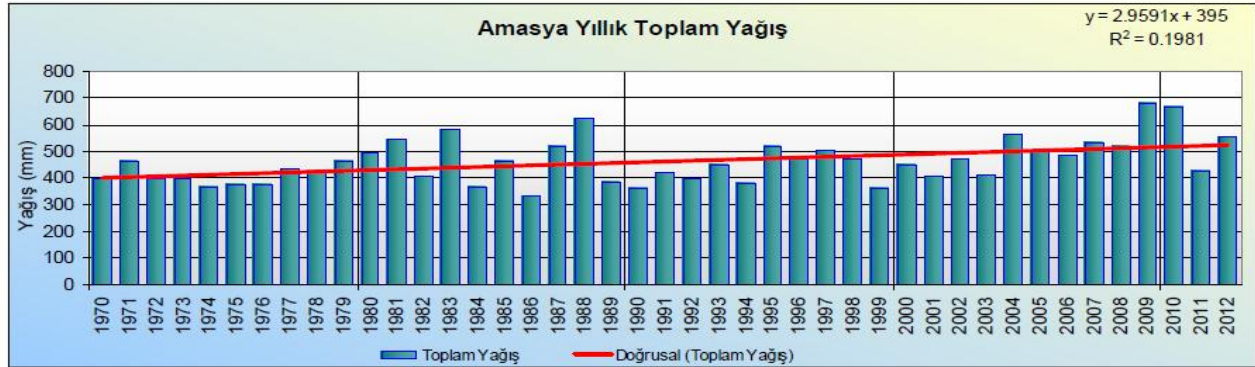
Amasya ilimiz, bilinen sınıflandırma metotlarına göre yarı kurak, kışları serin, yazları sıcak, 3. dereceden deniz tesirine yakın bir iklime sahiptir.

AMASYA SICAKLIK VE YAĞIŞ TRENDLERİ



Şekil 2. Amasya ili ortalama sıcaklık zaman serisi ve trendi

Amasya ili uzun yıllık ortalama sıcaklığı 13,6°C'dir. Amasya'nın uzun yıllık ortalama sıcaklık trendine bakıldığında sıcaklıklarda 1,7°C/100 yıl olmak üzere artış trendi vardır.



Şekil 3. Amasya ili ortalama yıllık toplam yağış zaman serisi

Amasya ili uzun yıllık ortalama toplam yağışı 461,3mm'dir. Amasya'nın uzun yıllık toplam yağış trendine bakıldığında 295mm/100 yıl olmak üzere bir artış trendi vardır.

Amasya'da Kaydedilen Uç ve Ortalama Değerler (veri aralığı :1961 -2007)

▪ En Yüksek Sıcaklık (°C)	: 45	30.07.2000
▪ En Düşük Sıcaklık (°C)	: -21	15.01.2008
▪ En çok yağış (kg/m ²)	: 60.9	03.07.1981
▪ En hızlı rüzgar (km/saat)	: 129.6	24.09.1996
▪ En yüksek kar (cm)	: 35	24.02.1983
▪ Uzun yıllık ortalama sıcaklığı	: 13.6°C,	
▪ Ortalama nispi nemi	: %59.8,	
▪ Ortalama güneşlenme süresi	: 5.8 saat,	
▪ Ortalama rüzgar hızı	: 1.7 m/sn,	
▪ Ortalama yıllık toplam yağışı	: 461.3mm.dir.	