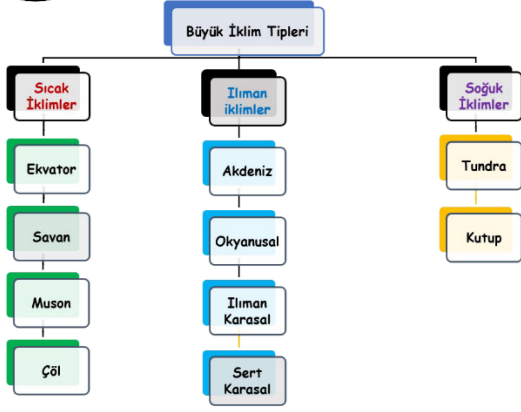




# Büyük İklim Tipleri



www.cografyaninkodlari.com



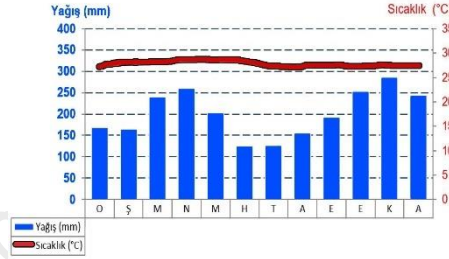
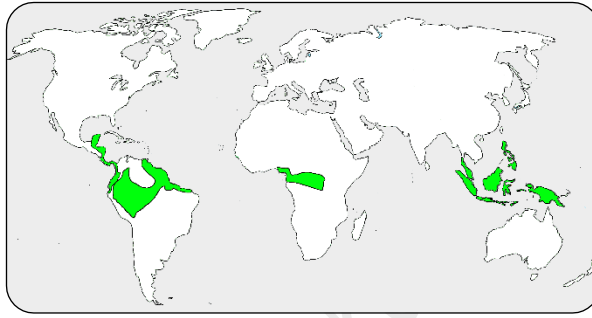
**Sıcak İklimler:** 0 ve 30 enlemleri arasında görülen iklimlerdir. Yıllık sıcaklık ortalaması 20°C üstündedir.

**İlman İklimler:** 30 ve 60 enlemleri arasında görülen iklimlerdir. Dört mevsim belirgin olarak yaşanır.

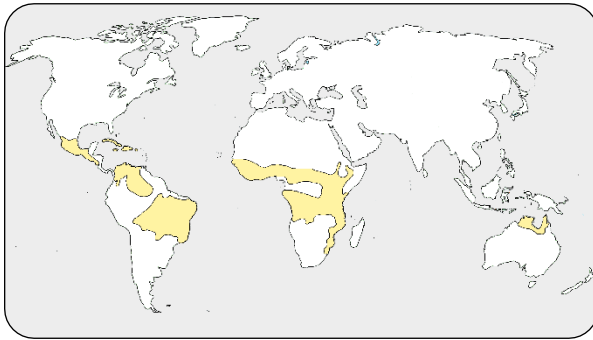
**Soğuk İklimler:** 60 ve 90 enlemleri arasında görülen iklimlerdir. Sıcaklık ortalamaları düşüktür.

## Ekvatorial İklim

- ✓ 10 kuzey 10 güney enlemlerinde **Amazon** havzası, **Kongo** havzası, **Endonezya** ve çevresinde görülür.
- ✓ Güneş ışınlarını dike yakın açılarla alır.
- ✓ Yıl boyu yükselen hava vardır bu yüzden yağışlar fazladır.
- ✓ **Konveksiyonel** yağışlar görülür.
- ✓ **Kimyasal çözülme** görülür.
- ✓ Geniş yapraklı, yaprak dökmeyen amazon ormanları vardır.
- ✓ Bitki çeşitliliği fazladır.
- ✓ Yıllık yağış **2000 mm** üstündedir.
- ✓ Yağışlar **ilkbahar** ve **sonbaharda** artar.
- ✓ Yıllık sıcaklık ortalaması **25°** üstündedir.
- ✓ Yıllık sıcaklık farkı **2-3°C** civarındadır.
- ✓ Nüfus 1000 m altında bataklık, sıcak ve nemin fazla olmasından dolayı seyrekir.



## Savan İklimi



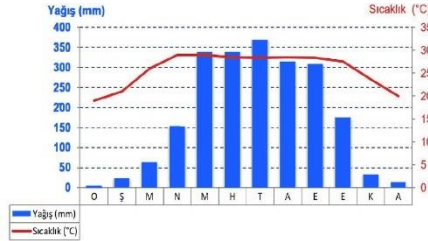
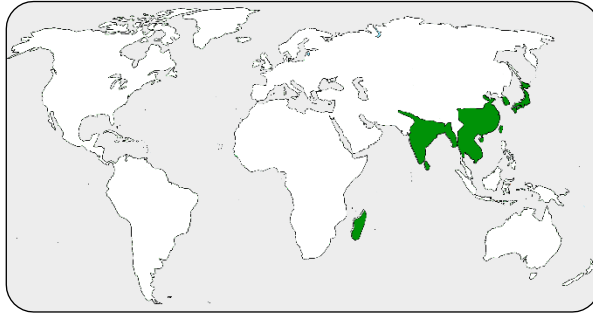
- ✓ 10-20 K / 10-20 G enlemlerinde Ekvator'un altında ve üstünde görülür.
- ✓ Güneş ışınları bir dönem kuzeye bir dönem güneye dik açılarla düşer. Dik açılarla düştüğünde mevsim yağışlı geçer.
- ✓ Yazları yağışları kışları kuraktır.
- ✓ Savanlar yazları yeşerir kışları sararır.
- ✓ Yağışlar **Konveksiyonel** şeklindedir.
- ✓ Yıllık yağış **1000-1500 mm** civarındadır.
- ✓ Yıllık sıcaklık ortalaması **20°** üstüdür.
- ✓ Yıllık sıcaklık farkı **6-7°C** civarındadır.
- ✓ Nüfus bu bölgelerde seyrekir.
- ✓ Sıcak kuşak iklimlerindedir.



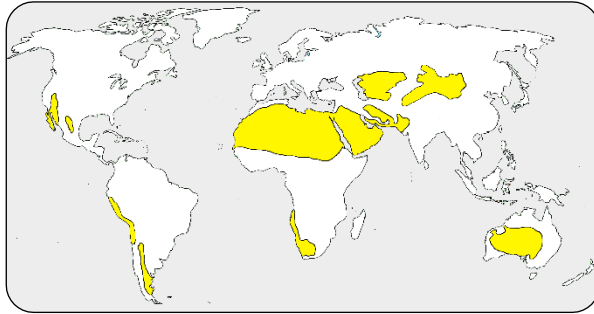


## Muson İklimi

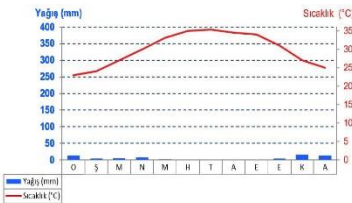
- ✓ Muson Rüzgarları bu iklimin oluşmasını sağlayan etkidir.
- ✓ Güneydoğu Asya çevresinde görülür.
- ✓ Yaz musonları nedeniyle yazları bol yağışlı geçer.
- ✓ Yağışlar Orografik şeklindedir.
- ✓ Kışın yapraklarını döken yazın yeşeren muson ormanları vardır
- ✓ Yıllık yağış miktarı 2000 mm civarında.
- ✓ Yağışlar sellere neden olur.
- ✓ Dünya nüfusunun 1/3'ü bu iklim bölgesinde yaşar.
- ✓ Yıllık sıcaklık ortalaması 15-20° C civarındadır.
- ✓ Yıllık sıcaklık farkı 10°C civarındadır.



## Çöl İklimi

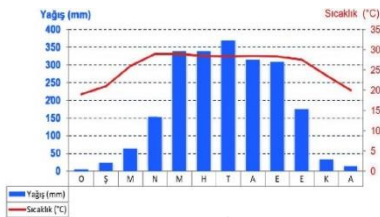


- ✓ 30° Dönenceler çevresinde görülür.
- ✓ Oluşumunda 30° enlemlerindeki DYB alanı etkilidir.
- ✓ Yıllık yağış miktarı 250 mm altında olan yerlere çöl denir.
- ✓ Tropikal çöl, soğuk çöl, karasal çöllere olarak ayrılırlar.
- ✓ Yıllık sıcaklık ortalaması 30° C üstündedir.
- ✓ Bitkiler kurakçıl otlar ve kaktüslerdir.
- ✓ Günlük sıcaklık farkı en yüksek olan iklim tipidir.
- ✓ Fiziksel çözüme fazladır.
- ✓ Nüfus vaha çevrelerinde yoğundur.

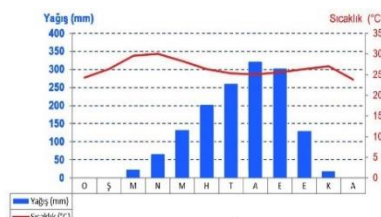


☀️ Muson iklimi ve Savan ikliminin grafikleri birbirine yakındır. Bu iki grafiği birbirinden ayırmanın yolları:

- ✓ Savan ikliminde sıcaklık ortalaması 20°C üstündedir. Muson ikliminde ise 20°C altına düşebilir.
- ✓ Savan ikliminde yaz mevsimi dışında kurak dönem fazladır. Muson ikliminde ise az olsa da yağış vardır.



Muson İklimi



Savan İklimi