

Mapa de las precipitaciones en la Argentina.



400 mm 800 mm

El territorio argentino presenta una gran variedad de condiciones climáticas; sobre todo, de temperatura y precipitaciones originadas en la influencia de distintos factores como la latitud y la altura de los relieves.

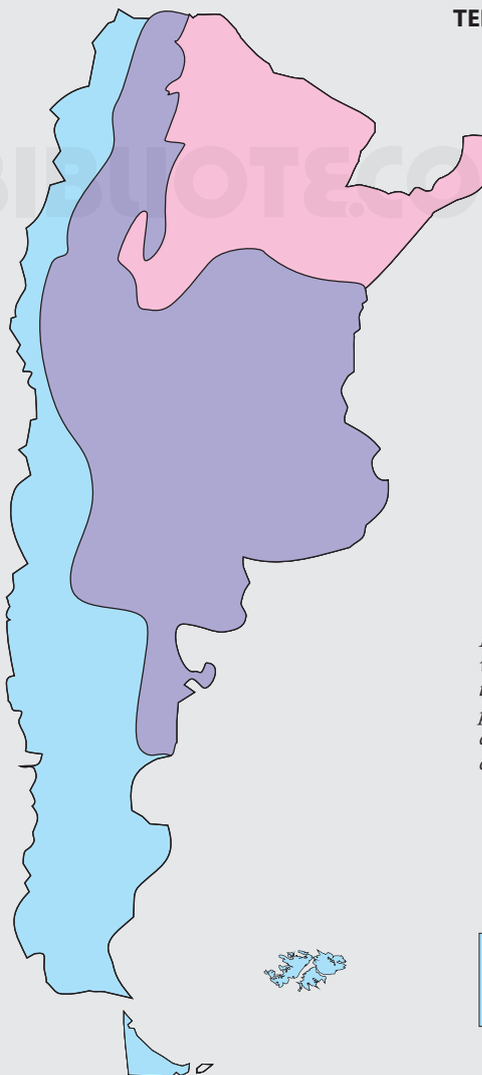
Argentina recibe más del 60% de sus precipitaciones durante período de diciembre a mayo. En las estaciones de verano y otoño se incrementaron las precipitaciones durante el siglo alrededor del 10%. Los cambios en las precipitaciones pueden tener efectos sobre los ríos argentinos.

DISTRIBUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS Y DE LAS PRECIPITACIONES

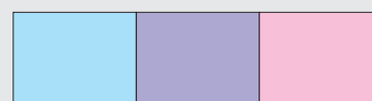
Como resultado de la posición del territorio en la superficie terrestre y los relieves que en él se encuentran, se presentan dos tipos principales de variaciones de temperatura: uno, latitudinal y otro, altitudinal.

El primero se registra en el centro y este del país; allí la temperatura media anual descende con el aumento de la latitud. El segundo se registra en el oeste, es decir, en la zona de montañas; allí las temperaturas descienden en sentido longitudinal, conforme aumentan las alturas de los relieves. Los volúmenes de precipitaciones varían según la distancia a los centros anticiclónicos y la presencia de relieves elevados. Debido a ello, se registra una serie de zonas húmedas que reciben más de 800 mm de precipitaciones anuales: la Mesopotamia y el sector más oriental de la llanura platense, los Andes patagónico-fueguinos y las zonas montañosas que se extienden entre la Cordillera Oriental, las Sierras Subandinas y la Sierra del Aconquija. En el otro extremo se encuentra una zona seca o árida que recibe menos de 400 mm de precipitaciones anuales.

TEMPERATURAS MEDIAS ANUALES



El territorio argentino presenta una gran variedad de condiciones climáticas; sobre todo, de temperatura y precipitaciones originadas en la influencia de distintos factores como la latitud y la altura de los relieves.



Frío Templado Cálido