

LA ARGENTINA SE CARACTERIZA POR UNA GRAN
DE EL SUBTROPICAL HASTA LOS FRÍOS DEL SUR, CON
UNO Y OTRO EXTREMO.

Clasificación de los climas en la Argentina

Esta clasificación de climas tiene en cuenta las condiciones de temperatura y precipitaciones, y en algunos casos se considera su ubicación respecto de la altura y de la cercanía al mar.

Los climas cálidos

Se producen en el **norte del país** (menos en la Puna) hasta aproximadamente los 30° de latitud Sur. Por estar situados cerca del Trópico de Capricornio, se los conoce como **subtropicales**. Estos climas presentan variaciones de acuerdo con las precipitaciones y la altitud, y temperaturas elevadas, superiores a los 20 °C, con escasa amplitud térmica.

- **Subtropical sin estación seca:** las temperaturas medias son de 15 °C en invierno y 25 °C en verano, con lluvias abundantes a lo largo del año, superiores a los 1.500 mm anuales. Bajo este clima se desarrolla la selva o bosque subtropical.
- **Subtropical con estación seca:** las temperaturas medias son superiores a 10 °C en invierno y 25 °C en verano. Las precipitaciones disminuyen hacia el oeste y se concentran en una época del año, por eso se origina una estación seca durante el invierno. Bajo esta variedad se da una transición entre la selva, los semidesiertos y los pastizales.
- **Subtropical serrano:** se produce sobre las sierras Subandinas, con temperaturas medias inferiores a 20 °C, pero con veranos cálidos y húmedos. La presencia de sierras origina lluvias orográficas, debido a que reciben los vientos del anticiclón del Atlántico, que contribuyen al crecimiento de la vegetación. Bajo este clima se desarrolla la selva tucumano-salteña.

Los climas templados

Se presentan en el **centro del país**. Su principal característica es la **amplitud térmica anual**, con veranos cálidos e inviernos frescos o fríos. De acuerdo con la distancia al mar y las precipitaciones, presenta las siguientes variedades:

- **Templado oceánico:** se genera sobre la costa bonaerense con precipitaciones superiores a 1.000 mm anuales. Los inviernos son fríos y los veranos, frescos, con una oscilación térmica media anual de 10 °C.
- **Templado pampeano:** es el clima de la llanura Pampeana, con veranos cálidos y húmedos e inviernos frescos. Las temperaturas disminuyen de norte a sur y de este a oeste. Las precipitaciones disminuyen hacia el oeste. El pastizal es característico de este clima.
- **Templado serrano:** la altitud ayuda a que la temperatura descienda y que se produzcan precipitaciones orográficas sobre las laderas orientales de las sierras Pampeanas. Se caracteriza por veranos secos y calurosos e inviernos poco fríos y con escasas lluvias.

Los climas fríos

Se encuentran al **sur del país** y en las altas cumbres cordilleranas. La temperatura media es inferior a 10 °C, con precipitaciones en forma de nieve, especialmente durante el invierno. En la Argentina existen tres variedades de estos climas:

- **Frío oceánico o húmedo:** con bajas temperaturas todo el año y precipitaciones pluviales o nivales abundantes en invierno. La humedad depende del anticiclón del Pacífico que descarga su humedad sobre los Andes. En esta zona se desarrolla el bosque andino-patagónico.
- **Frío de altura:** en las cumbres de la cordillera, las temperaturas son bajo cero. Las precipitaciones son escasas y se producen, por lo general, en forma de nieve.
- **Frío polar o nival:** se desarrolla en la Antártida, con temperaturas bajo cero durante todo el año. Las precipitaciones son en forma de nieve. Se observan solo musgos y líquenes, propios de la tundra, ya que el suelo se encuentra cubierto de nieve.

Los climas áridos

Abarcan la mayoría del territorio nacional y forman parte de la **diagonal árida de América del Sur**. La latitud, la distancia a las masas oceánicas, las particularidades locales de la circulación atmosférica y las variaciones en el relieve permiten establecer distintos subtipos:

- **Árido de montaña:** por encima de los 3.000 m. La amplitud térmica es muy grande, tanto diaria como anualmente, y se producen heladas todo el año. Prácticamente no hay precipitaciones. La vegetación es escasa debido a la aridez.
- **Árido de sierras y campos:** las temperaturas medias varían entre los 14 °C y los 18 °C. Las precipitaciones se producen durante el verano y son torrenciales.
- **Árido de estepas:** la temperatura media anual es de 12,5 °C. En esta zona se definen solo dos estaciones: verano e invierno (las otras dos son sumamente breves). El viento sopla del oeste y de él dependen las escasas precipitaciones, mayormente en los meses de invierno.
- **Árido frío o patagónico:** la temperatura media es de alrededor de 10 °C, con precipitaciones inferiores a los 300 mm al año, predominantes en invierno. La vegetación típica es la estepa.

Clim

LOS CLIMAS

GEOGRAFIA - PROFE ROBLES

CUESTIONARIO:

1- ELABORA UNA LISTA

EXPLICANDO O NUMERANDO

COMO SE COMPONEN LOS

4 CLIMAS, CON SUS VARIANTES