

# DISTRIBUCIÓN DE LA PRECIPITACIÓN ANUAL

Las precipitaciones se deben al ingreso de los vientos alisios, portadores de humedad que, al encontrarse con frentes fríos procedentes del Sur, provocan la condensación y las precipitaciones. Como el avance de los frentes cálidos tiene su máxima penetración entre septiembre y abril, las mayores precipitaciones se concentran en estos meses, con dos picos correspondientes a los principios de la primavera y a fines del verano.

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 puede tener efectos sobre los ríos argentinos.



## ANTICICLONES Y CICLONES

Los anticiclones y ciclones varían su posición según las estaciones del año. Por ejemplo, en verano, el anticiclón del Atlántico está ubicado más al sur; en ese momento, además, los centros de baja presión instalados en el norte argentino, consecuencia del calentamiento del centro del continente sudamericano, atraen los vientos con gran potencia. Por eso, en esa época del año se producen lluvias más abundantes que en el resto del año.

*La distribución de las precipitaciones en la Argentina responde a dos factores muy importantes que son la entrada de las masas de aire húmedo, por la circulación general de la atmósfera, y la disposición del relieve.*