

Régimen atlántico: corresponde a la superficie extendida al Norte del río Colorado, con excepción de la alta cordillera de San Juan y Mendoza.

La distribución espacial de las precipitaciones se caracteriza por disminuir progresivamente hacia el Oeste y al Sudoeste, pero con repuntes sobre las Sierras Subandinas, de Aconquija y de Córdoba, donde se producen precipitaciones de tipo orográfico. 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 la precipitaciones.

Como el avance de los frentes cálidos tiene su máxima penetración entre setiembre 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. La comparación que puedo hacer entre las dos ciudades es que: las dos, la precipitación baja en las épocas del comienzo del otoño, hasta el principio de la primavera.

Y luego hay un importante incremento a fines de la primavera y principios de verano. Los vientos húmedos del anticiclón del atlántico penetran en el este del país, aunque llegan a la precordillera con lluvias escasísimas.

Sobre la llanura pampeana, y en especial sobre la provincia de Buenos Aires, las tormentas y tornados ocurren durante el pasaje de líneas de inestabilidad o de frentes fríos, con una mayor probabilidad entre los meses de octubre y abril. A finales de Agosto suele producirse tormentas fuertes en dicha zona denominada tormenta de santa rosa, lo que marca el inicio de las tormentas estivales.

REGIONES SECAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

TEMPERATURA MEDIA ANUAL

