



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

## BREVES DEL CLIMA

Mayo  
2024

# BREVES DEL CLIMA | Mayo 2024

## Eventos destacados

### **Bajas temperaturas.** Todo el mes

**Todo el país.** Temperaturas extremadamente bajas afectaron a casi todo el país, especialmente a las provincias de Patagonia, zona central y NOA. Esta situación se vio reflejada en la persistencia de temperaturas máximas muy bajas, heladas y ocurrencia de olas de frío en forma aislada.

### **Lluvias intensas, tormentas e inundaciones.** 1-4/5

#### **Misiones, noreste de Corrientes, noreste de Entre Ríos.**

Un frente estacionario sobre el extremo noreste del país ocasionó intensas lluvias en la provincia de Misiones, situación que también dio lugar a las lluvias extraordinarias del sur de Brasil y que impactó en la crecida del Río Uruguay, afectando con inundaciones a localidades ribereñas como por ejemplo Concordia.

### **Nevadas.**

#### **Región cordillerana, sur de Patagonia, zonas serranas de Córdoba, San Luis y NOA .**

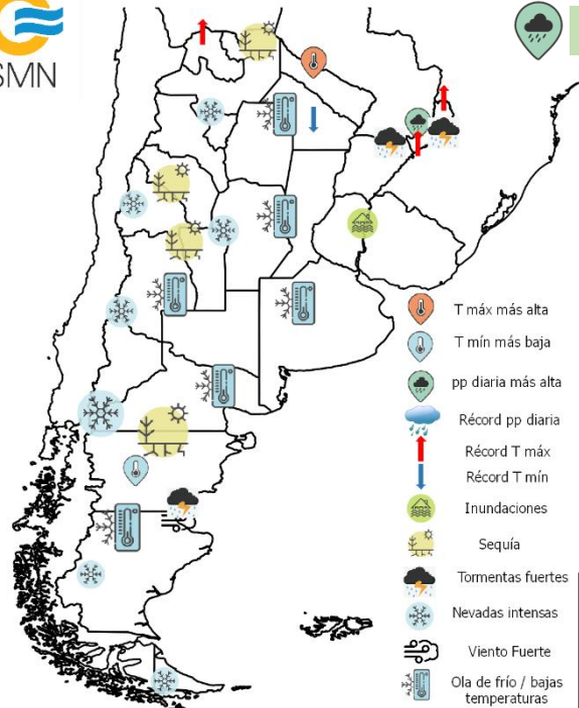
Aire frío y húmedo predominó durante gran parte del mes promoviendo la ocurrencia de nevadas inusualmente intensas para la época en algunas regiones de Patagonia. La entrada de aire más frío a partir del 22/5, dominó a todo el país y se registraron nevadas en las zonas más altas de varias provincias.

### **Sequía.**

**Meseta Patagónica, norte de San Luis, sudoeste del NOA, norte de Salta** Prevalecen condiciones de sequía dentro de esas regiones destacándose el nivel de sequía severa en la provincia de La Rioja.

**Más información:** [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en mayo 2024



35.2°C en Las Lomitas el 6/5

-13.8°C en Paso de Indios el 25/5

160.0 mm en Posadas el 1/5

### **Récords diarios (1961-2023):**

#### **Precipitación diaria más alta**

Posadas (160 mm el 1/5)

#### **Temperatura máxima más alta**

Oberá (34.0°C el 1/5)

Iguazú (32.8°C el 1/5)

La Quiaca (26.9°C el 14/5)

#### **Temperatura mínima más baja**

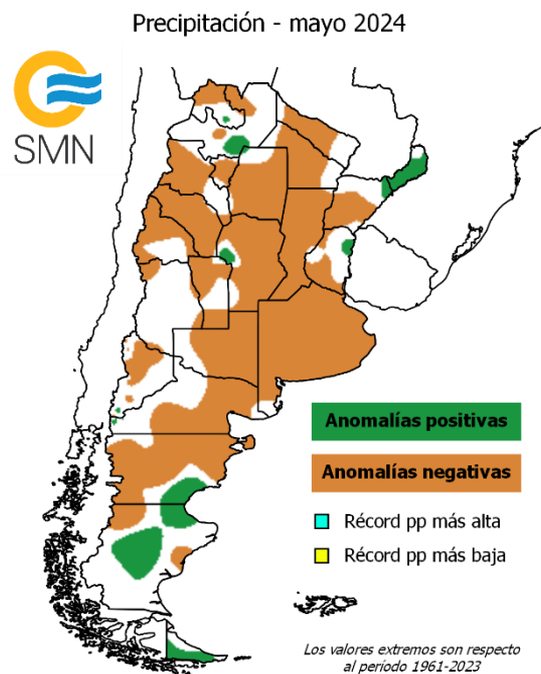
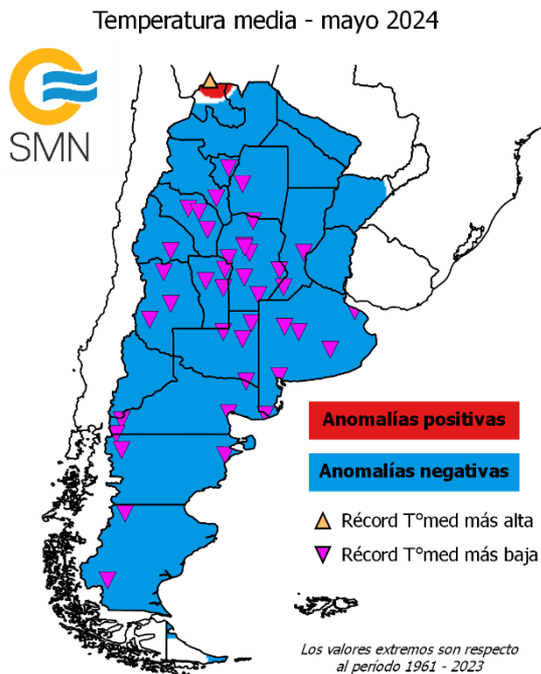
Pres. Roque. S Peña (-2.3°C el 28/5)

La ciudad de **Comodoro Rivadavia** fue afectada primero por **intensas lluvias (56 mm el día 6/5)** y luego por un temporal de viento muy fuerte (ráfagas de 140 km/h el día 29/5)

[Link al video mensual](#)

# BREVES DEL CLIMA | Mayo 2024

## Principales anomalías mensuales



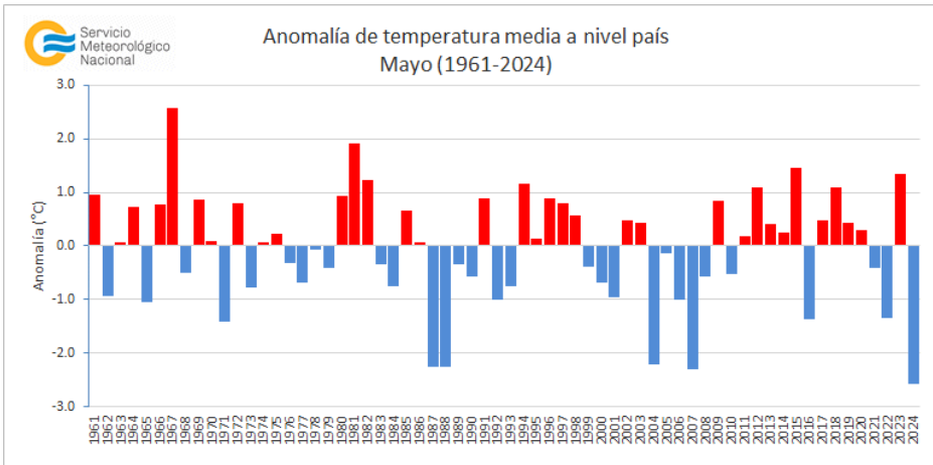
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** en casi todo el país fue significativamente más baja que lo normal, dando lugar a que decenas de localidades quiebren su récord histórico de frío para un mes de mayo.
- La **precipitación** presentó desvíos negativos significativos en gran parte del país, destacándose las escasas lluvias registradas en la zona del centro-este argentino, mayormente inferiores a los 20 mm. Los excesos relevantes se presentaron en forma aislada como por ejemplo en la provincia de Misiones, noreste de Entre Ríos y sur de Patagonia. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

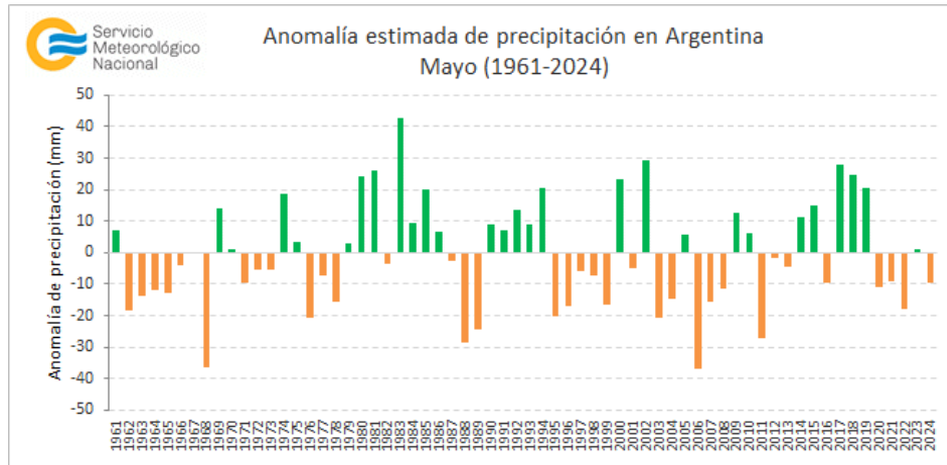
[Más información AQUÍ](#)

# BREVES DEL CLIMA | Mayo 2024

## Temperatura y Precipitación a nivel país



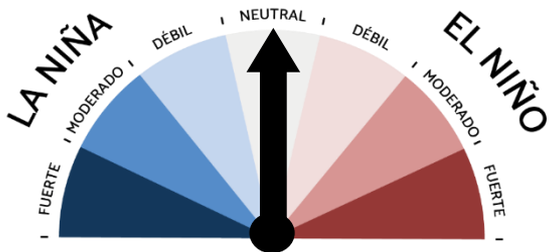
Respecto a la **temperatura media**, mayo 2024 registró una anomalía estimada a nivel país de **-2.6°C** respecto al período **1991-2020**. Dentro de la serie histórica este mayo estableció un nuevo récord de frío desplazando a los mayos más fríos anteriormente registrados en 1987, 1988, 2004 y 2007. **Cabe resaltar que mayo es el único mes del año que no registra tendencia al aumento de temperatura a nivel país.**



Respecto a la **precipitación** nacional, mayo 2024 se presentó levemente más seco de lo normal con una anomalía estimada de **-9.7 mm** respecto al período **1991-2020**. Dentro del período de referencia se ubicó en el lugar **N°22** de los más secos. Respecto a la tendencia de largo plazo, se observan oscilaciones entre períodos más secos y más húmedos por lo que la aproximación a la tendencia lineal es cercana a la neutralidad.

## El Niño/ La Niña

Estado actual : Neutral

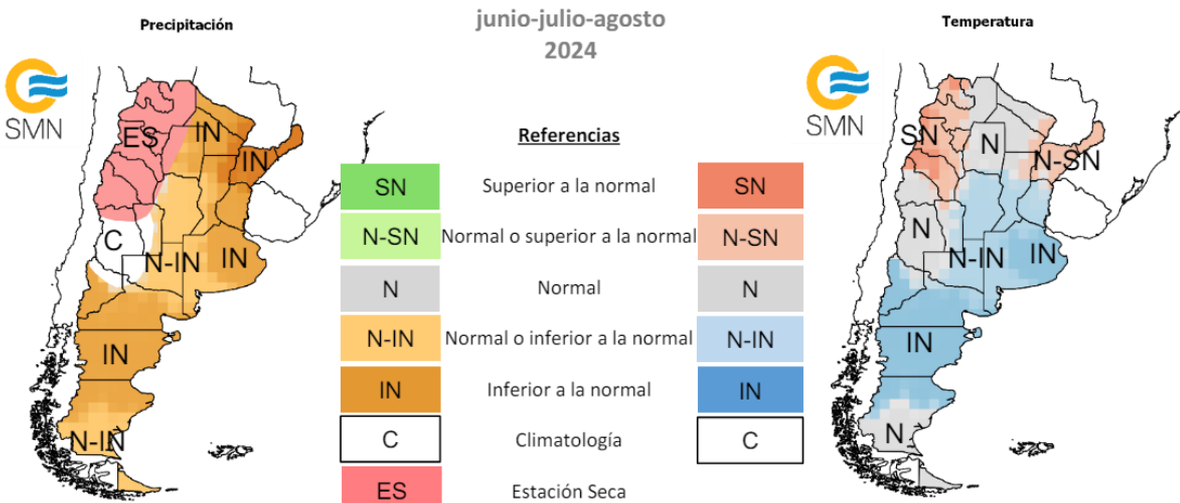


### Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre **junio-julio-agosto 2024 (JJA)**, hay **50% de probabilidad de que se mantengan las condiciones neutrales.**

Más información [AQUÍ](#)

## Pronóstico climático trimestral



**Nota:** Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Cabe remarcar que la influencia de los forzantes de gran escala (El Niño/La Niña) estará debilitada, **por lo que pueden predominar variaciones sub-estacionales y sinópticas durante este invierno.** Por ello se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal.

Más información [AQUÍ](#)



Ministerio de Defensa  
**Argentina**

Dorrego 4019 (C1425GBE) Buenos Aires . Argentina  
Tel: (+54 11) 5167-6767. smn@smn.gob.ar

[www.smn.gob.ar](http://www.smn.gob.ar)

