




Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina


BREVES DEL CLIMA


Septiembre
2023

BREVES DEL CLIMA | Septiembre 2023

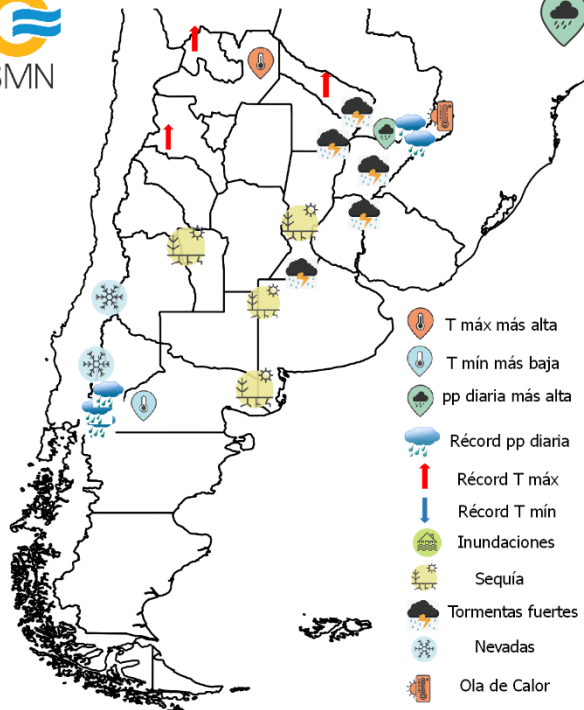
Eventos destacados

 **Sequía.**
Córdoba, norte de Cuyo, centro de Santa Fe, oeste de Buenos Aires.
Se mantienen condiciones de sequía moderada con afectación importante a cultivos y ganado. Las lluvias erráticas en el comienzo de la primavera no logran revertir dentro de esta región la sequía de largo plazo. *Más información:* [Mesa Nacional de Monitoreo se Sequías](#)

 **Lluvias y/o tormentas fuertes.**
Norte del Litoral, noroeste de Patagonia.
El mes comenzó con un frente estacionario en el extremo noreste del país que provocó intensas lluvias que afectaron particularmente al norte de Corrientes y sur de Misiones. Promediando el mes se destacó un evento muy intenso que afectó al noroeste de Patagonia.

 **Ola de Calor – 21 al 26 de septiembre.**
Provincia de Misiones.
Una ola de calor inusual para la época que afectó severamente al sur de Brasil y Paraguay, tocó el extremo noreste de Argentina provocando que en la provincia de Misiones se registre este fenómeno entre los días 21 y 26, muy pocas veces visto con anterioridad tan tempranamente.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en septiembre 2023



44.0°C en Rivadavia el 11/9



-10.4°C en Maquinchao el 4/9



267.0 mm en Ituzaingó el 1/9

Récords diarios (1961-2022):

Precipitación diaria más alta

Ituzaingó (267 mm el 1/9)
Posadas (205 mm el 1/9)
Bariloche (72.0 mm el 14/9)
El Bolsón (62.0 mm el 14/9)
Chapelco (54.0 mm el 14/9)

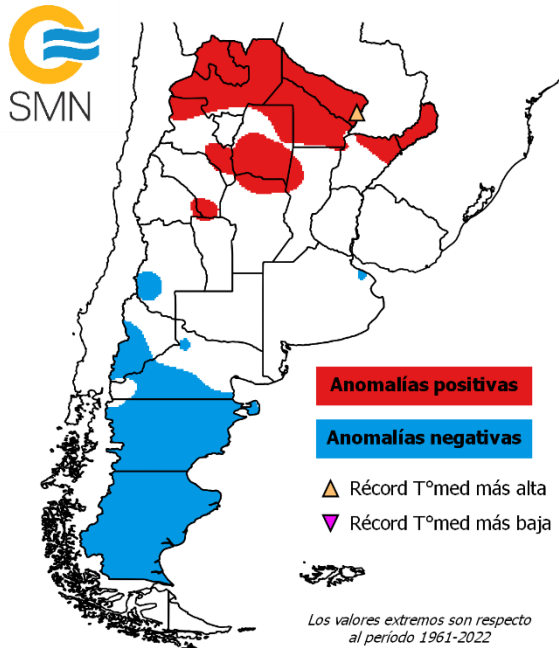
Temperatura máxima más alta

Las Lomitas (43.6°C el 23/9)
Tinogasta (40.5°C el 16/9)
La Quiaca (27.2°C el 25/9)

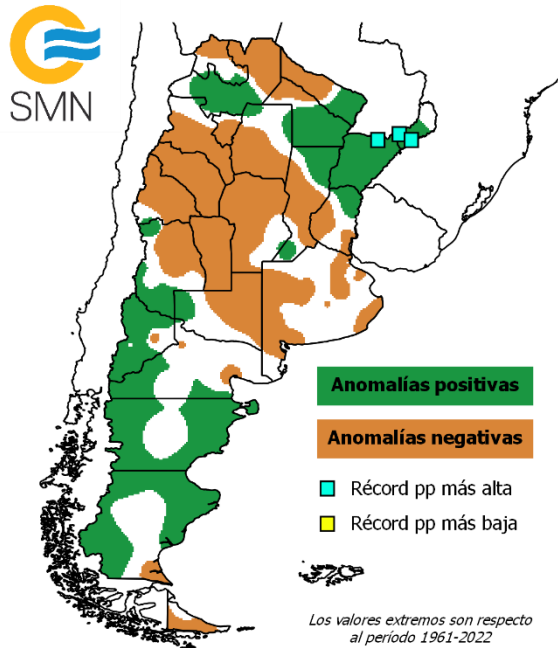
[video e informe mensual](#)

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - septiembre 2023



Precipitación - septiembre 2023



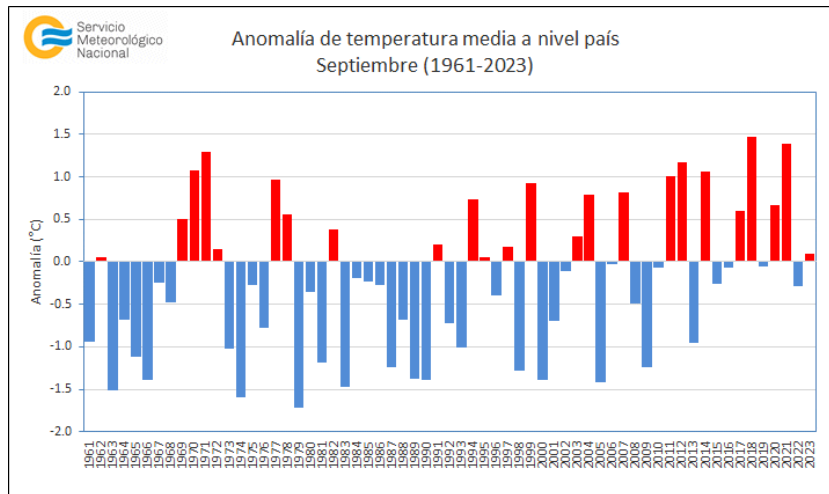
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas hacia el extremo norte del país, mientras que en gran parte de la Patagonia condiciones de frío anómalo fueron las que predominaron.
- La **precipitación** experimentó excesos importantes sobre el noreste del país, con algunas localidades registrando el récord mensual con lluvias superiores a 300 mm y hasta 500 mm. En casi toda la Patagonia también se registró un septiembre más lluvioso que lo habitual. Por el contrario la zona central, norte de Cuyo y extremo norte del NOA registró importantes déficit acentuando la sequía de largo plazo en algunas provincias (*Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual*).

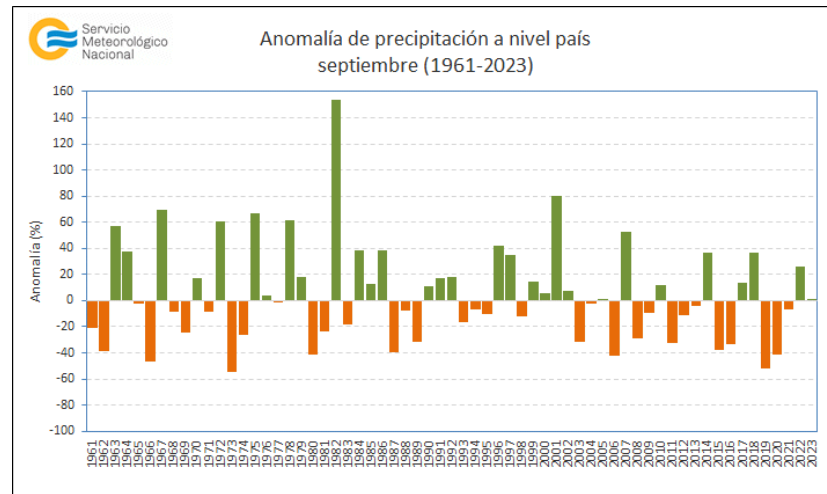
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Septiembre 2023

Temperatura y Precipitación a nivel país



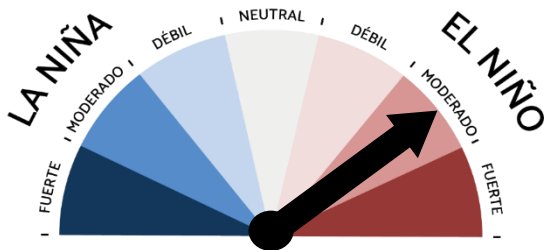
Respecto a la **temperatura media** nacional, septiembre 2023 registró una anomalía estimada de **+0.1°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo en el lugar N°22 de los más cálidos en el período 1961-2023. Analizando la serie histórica, se aprecia una tendencia a registrar una mayor frecuencia de septiembrés cálidos durante las últimas décadas.



Respecto a la **precipitación** nacional, septiembre 2023 se presentó, en promedio, próximo a lo normal registrando una anomalía estimada de **+0.5%** respecto al período **1991-2020**. Este valor ubicó a septiembre 2023 en el lugar **N°30 de los más lluviosos de toda la serie**. Analizando la serie histórica a nivel país, se aprecia una tendencia negativa, es decir a registrar septiembrés más secos, en promedio. Particularmente esta tendencia es notoria a partir del año 2003.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Condiciones El Niño



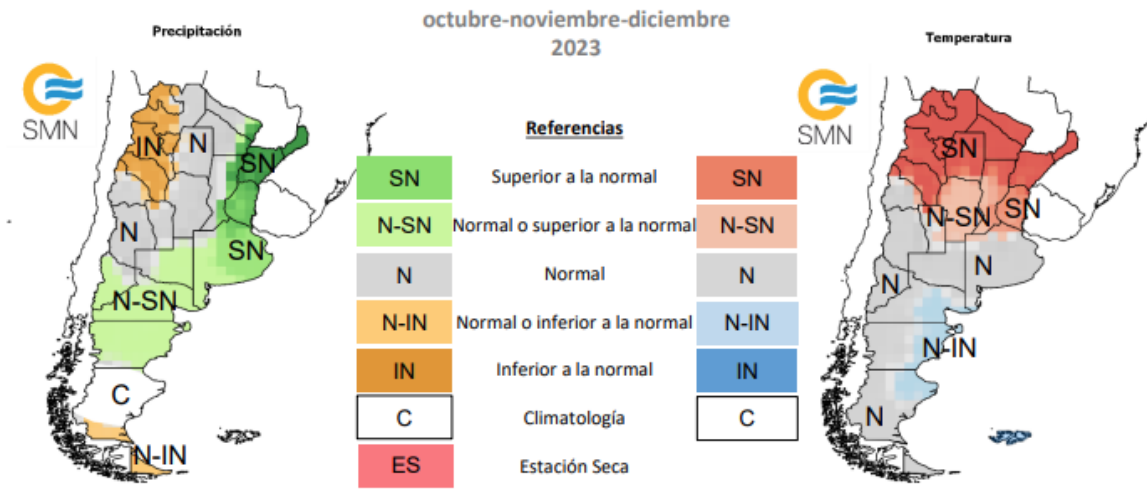
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre octubre-noviembre-diciembre 2023 (OND), hay 100% de probabilidad de condiciones El Niño las cuales persistirían hasta inicios del otoño.**

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre octubre-noviembre-diciembre 2023 indica lo siguiente:



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

