



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

**Octubre
2023**

BREVES DEL CLIMA | Octubre 2023

Eventos destacados

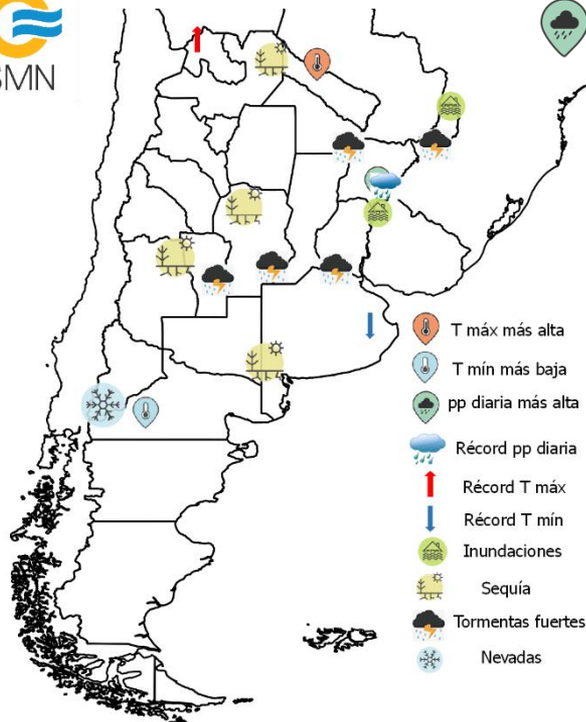
Sequía.
Córdoba, norte de Cuyo, oeste de Buenos Aires, este de Salta y oeste de Formosa. Se mantienen condiciones de sequía moderada con afectación importante a cultivos y ganado. Las lluvias continúan siendo deficitarias en gran parte de estas zonas. *Más información:* [Mesa Nacional de Monitoreo se Sequías](#)

Lluvias intensas, inundaciones y crecida de ríos.
Misiones. Cuenca del Río Uruguay e Iguazú
La provincia de Misiones fue afectada por intensas precipitaciones en forma recurrente, acumulando entre 300 y 700 mm marcando un récord histórico para el mes de octubre. Estos excesos, debido al efecto de El Niño, están provocando la crecida de los ríos con gran impacto en zonas aledañas

Lluvias y/o tormentas fuertes.
Este de San Luis, sur de Córdoba, sur del Litoral, norte de Buenos Aires. 21-23 octubre
Lluvias y tormentas de variada intensidad con fuertes vientos y caída de granizo afectaron a parte de la franja central del país, especialmente sobre el sur de Córdoba, sur del Litoral, sudeste de San Luis y noroeste de Buenos Aires.

Nevadas intensas.
Noroeste de Patagonia. 27-31 octubre
Con el ingreso de aire frío en Patagonia hacia fin de mes intensas nevadas se observaron sobre el noroeste de la región dejando postales típicas de pleno invierno. La ciudad de Esquel registró 14 cm de nieve acumulada.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en octubre 2023



45.0°C en Las Lomitas el 16/10

-9.4°C en Maquinchao el 11/10

130.0 mm en Paso de los Libres el 22/10

Récords diarios (1961-2022):

Precipitación diaria más alta
Paso de los Libres (130 mm el 22/10)

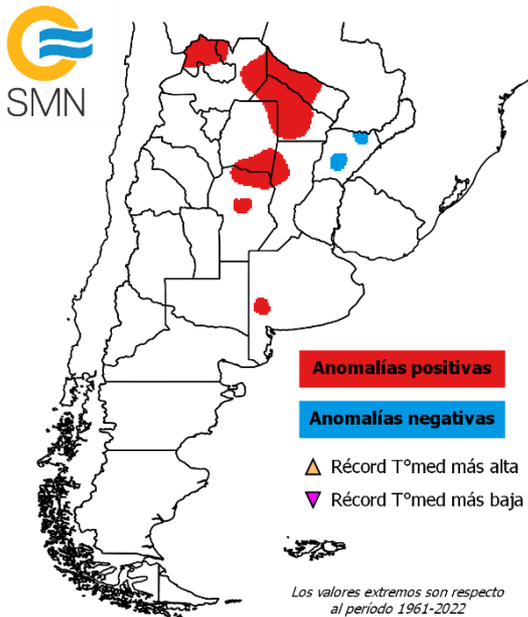
Temperatura máxima más alta
La Quiaca (28.0°C el 12/10)

Temperatura mínima más baja
Dolores (-2.9°C el 12/10)

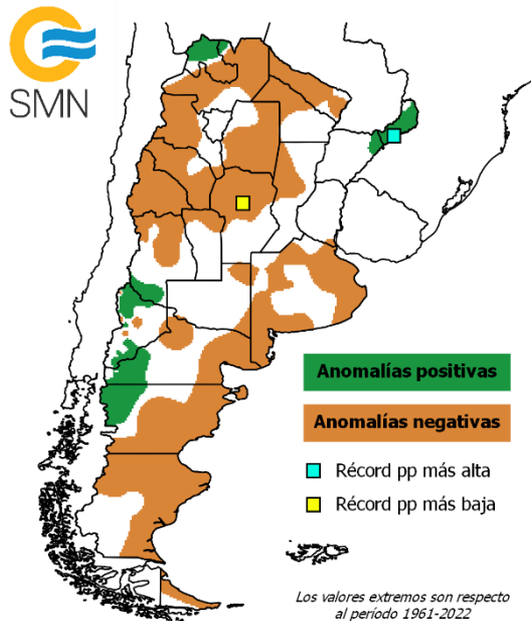
[video e informe mensual](#)

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - octubre 2023



Precipitación - octubre 2023



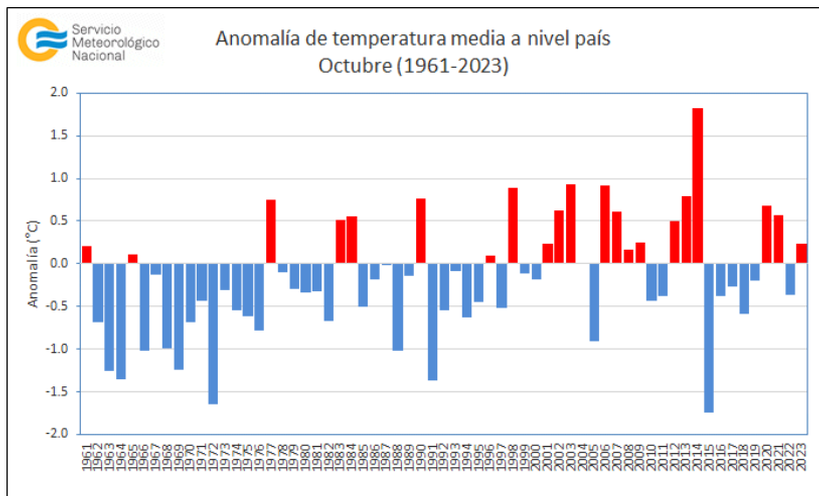
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas en algunas zonas del extremo norte y noroeste del país. En comparación con los meses previos, octubre reflejó una moderación térmica ya que gran parte del territorio no registró desvíos significativos.
- La **precipitación** reflejó una mayor proporción de zonas con déficit que con excesos, como se vino observando en la mayoría de los meses del 2023. El este de Patagonia, gran parte de Buenos Aires, regiones del NOA y Norte fueron las regiones más deficitarias. Por el contrario Misiones y el noroeste de Patagonia presentaron excesos significativos. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

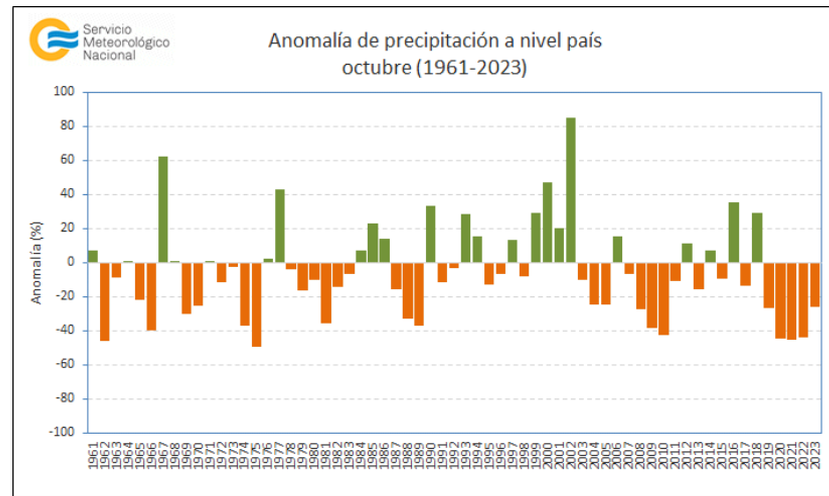
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Octubre 2023

Temperatura y Precipitación a nivel país



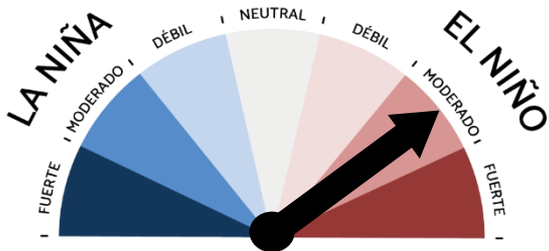
Respecto a la **temperatura media** nacional, octubre 2023 registró una anomalía estimada de **+0.2°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo en el lugar N°16 de los más cálidos en el período 1961-2023. Analizando la serie histórica, si bien se aprecia una tendencia positiva, en la última década predominaron octubres más fríos que lo normal.



Respecto a la **precipitación** nacional, octubre 2023 se presentó, en promedio, más seco de lo normal registrando una anomalía estimada de **-25.8%** respecto al período **1991-2020**. Este valor ubicó a octubre 2023 en el lugar **N°16 de los más secos de toda la serie**. Analizando la serie histórica a nivel país, se aprecia una tendencia negativa, es decir a registrar octubres más secos, en promedio. Particularmente esta tendencia es notoria en las últimas 2 décadas.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Condiciones El Niño



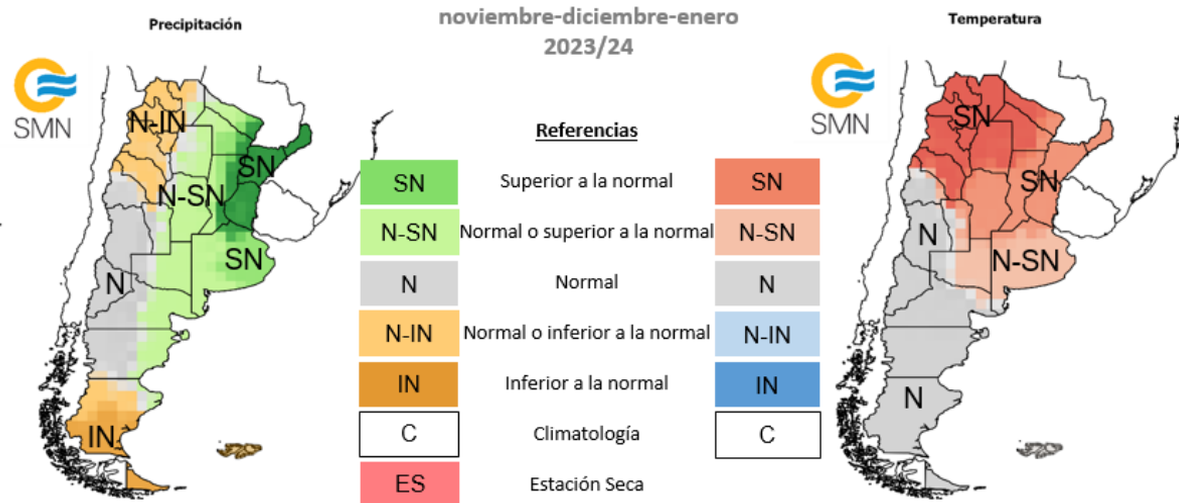
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre noviembre-diciembre-enero 2023/24 (NDE), hay 100% de probabilidad de condiciones El Niño las cuales persistirían hasta al menos inicios del otoño.**

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre noviembre-diciembre-enero 2023/24 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

