



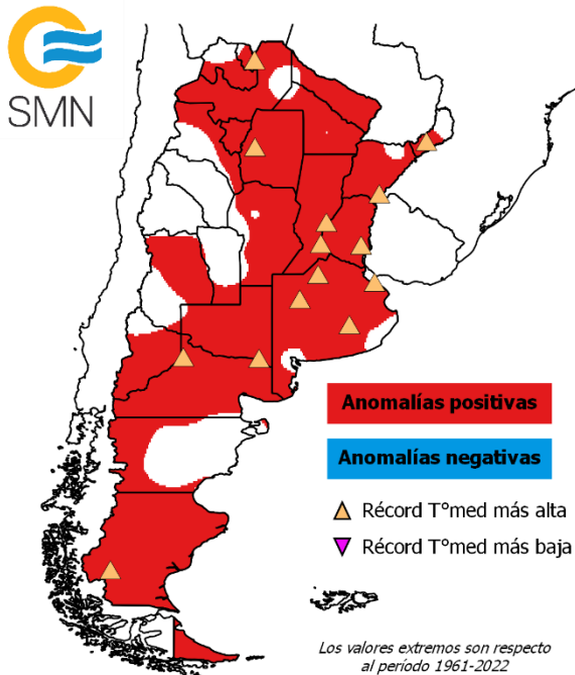
Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

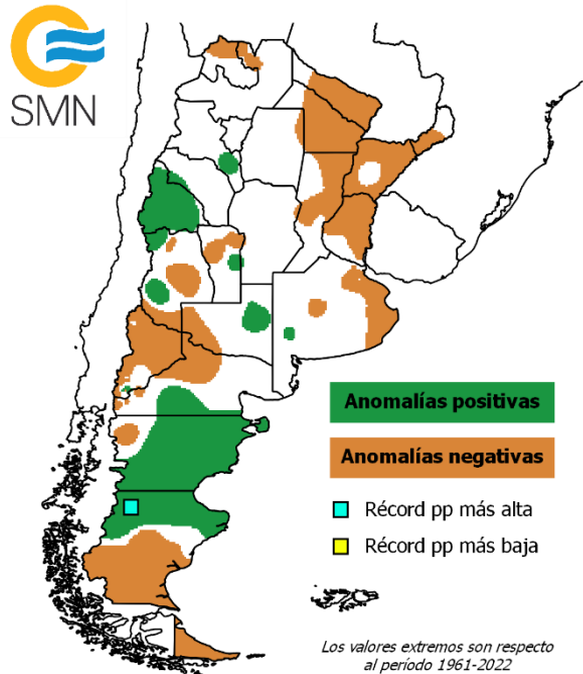
**Enero
2023**

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - enero 2023



Precipitación - enero 2023



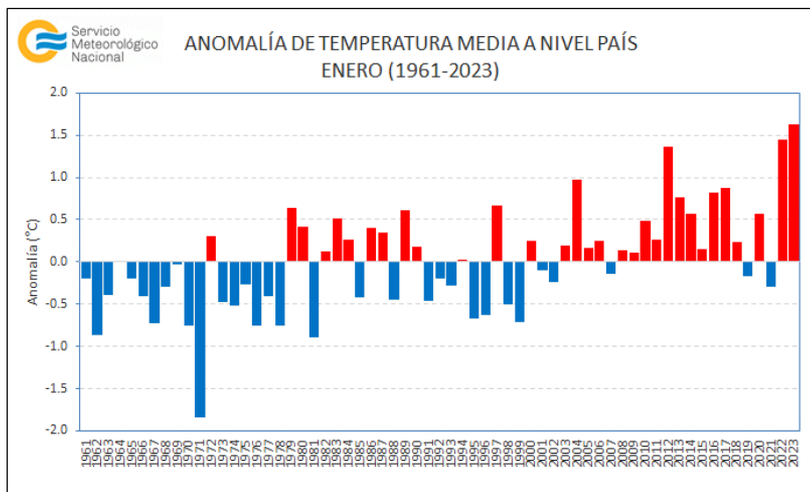
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas en la mayor parte del país, quebrando el récord de enero más cálido en varias localidades, como por ejemplo en *Santiago del Estero* (30.0°C) y *Rosario* (26.9°C).
- La **precipitación** mostró un patrón deficitario significativo en la región del Litoral, este bonaerense y sur de Patagonia. Por otro lado los excesos mensuales más relevantes se concentraron sobre el centro-este de Patagonia, y en forma más aislada en la región de Cuyo, región central y sur del NOA (*Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual*).

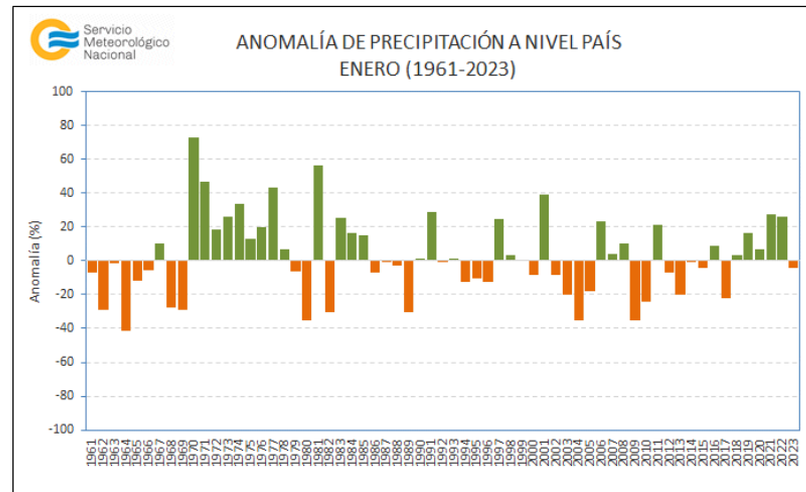
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Enero 2023

Temperatura y Precipitación a nivel país



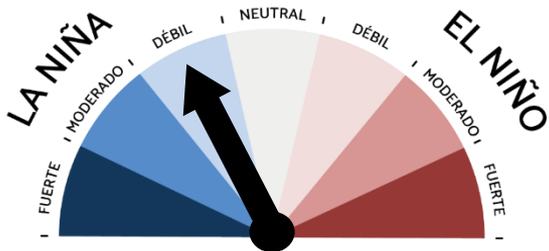
Respecto a la **temperatura media** nacional, enero 2023 estableció un nuevo récord de calor. Con una anomalía estimada de **+1.6°C** respecto al período 1981-2010, este enero desplazó del ranking a enero del año pasado, posicionándose como el **enero más cálido para Argentina desde 1961**. Hay que destacar la clara tendencia al aumento de temperatura que está afectando al país, especialmente en los meses estivales, relacionado directamente al aumento en la frecuencia e intensidad de las olas de calor en esta última década.



Respecto a la **precipitación** nacional, enero 2023 se presentó, en promedio, **cercano a lo normal** registrando una anomalía estimada de **-4.4%** respecto al período 1981-2010. Este valor nacional hay que analizarlo junto con el campo espacial ya que, como se describió anteriormente, hubo zonas con déficit y excesos significativos. En la serie histórica a nivel país sobresale los eneros lluviosos de la década del 70, mientras que en las últimas décadas se observó una mayor fluctuación en los desvíos.

El Niño/ La Niña

Estado actual :

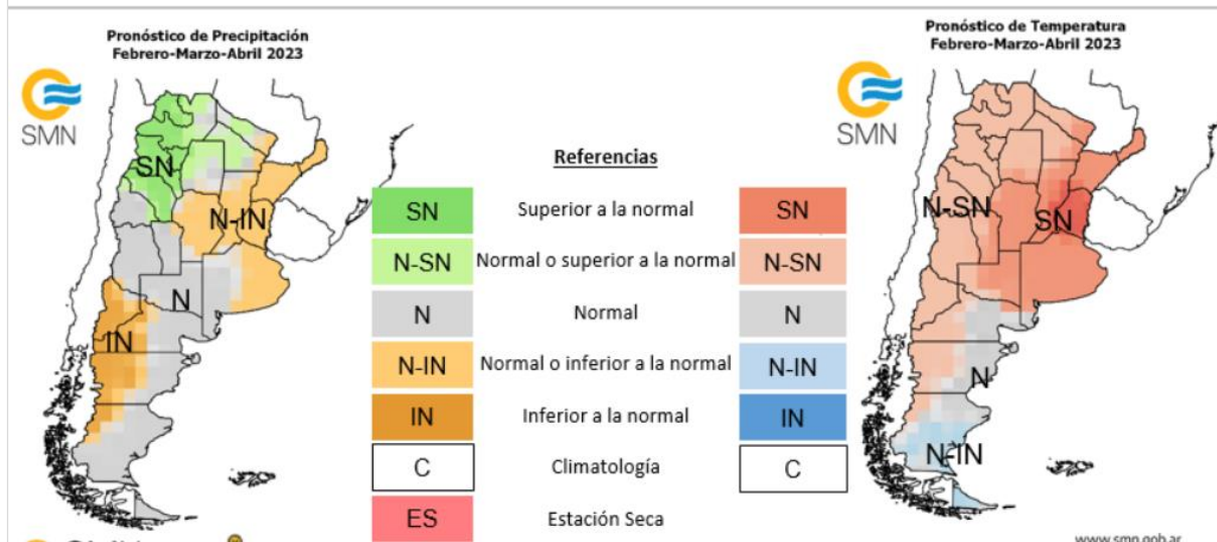


Pronóstico:

Para FMA 2023 hay 73% de probabilidad de transición a una fase neutral, con lo cual se espera que la Niña continúe su debilitamiento durante el próximo trimestre

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para feb-mar-abril 2023 indica, en resumen, lo siguiente:



Más información [AQUÍ](#)

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

