



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

Febrero
2023

BREVES DEL CLIMA | Febrero 2023

Eventos destacados



Ola de Calor.

Centro y norte. Otro evento significativo de calor extremo se desarrolló durante la primera mitad de febrero afectando principalmente al centro y norte del país. La máxima duración de este evento alcanzó entre 6 y 8 días sobre el centro-norte de Buenos Aires y Mendoza. [Link al informe](#)



Sequía.

Noreste y centro-este del país. Otro mes con déficit de lluvias, promovido en parte por la persistencia del fenómeno de La Niña, provocó el empeoramiento de las condiciones de sequía de largo plazo en la región húmeda. También se observó un empeoramiento de la sequía en la zona cordillerana y extremo sur de Patagonia.

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

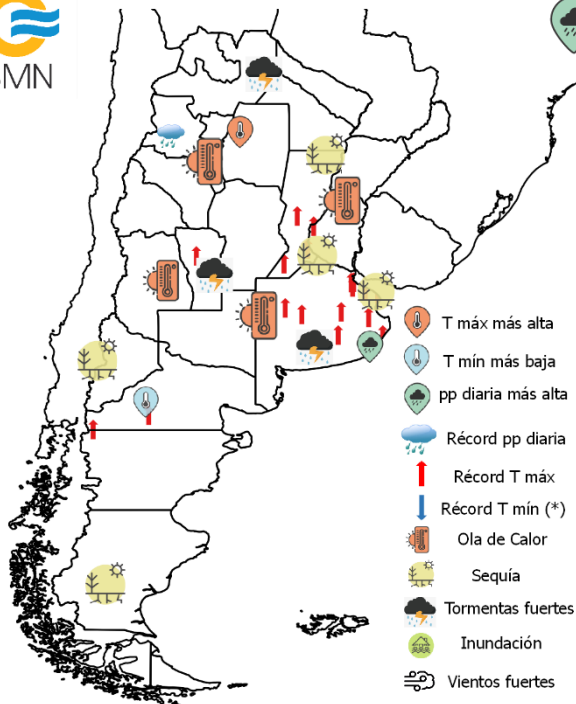


Lluvias y/o Tormentas intensas.

Centro-sur de Buenos Aires, San Luis, oeste de Córdoba, NOA, norte. Algunos eventos localmente intensos tuvieron lugar en algunas localidades de estas regiones. Con la entrada inusual de aire frío a partir del día 16 se desencadenaron tormentas muy fuertes con caída de granizo de gran tamaño en las provincias de San Luis y Córdoba. Hacia fin de mes lluvias muy intensas comenzó a afectar al este de Salta, oeste de Formosa y oeste de Chaco.

[Link al video e informe mensual](#)

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en febrero 2023



42.4°C en Sgo. del Estero el 13/2



-4.2°C en Maquinchao el 17/2



73.5 mm en Mar del Plata el 12/2

Récords diarios (1961-2022):

Temperatura máxima más alta

- El Bolsón (38.5°C el 4/2)
- San Luis (39.2 el 12/2)
- Rosario (39.5 el 12/2)
- Venado Tuerto (38.5°C el 12/2)
- Pehuajó (40.6°C el 12/2)
- Las Flores (39.5°C el 12/2)
- El Palomar (39.5°C el 12/2)
- Morón (40.0°C el 12/2)
- Ezeiza (39.6°C el 12/2)
- Buenos Aires (38.1°C el 12/2)
- La Plata (39.5°C el 12/2)
- Punta Indio (39.2°C el 12/2)
- Bolívar (39.6°C el 12/2)
- Tandil (38.1°C el 12/2)
- Dolores (40.3°C el 12/2)
- Villa Gesell (39.5°C el 12/2)
- Rafaela (39.2°C el 12/2)
- Paraná (39.9°C el 12/2)

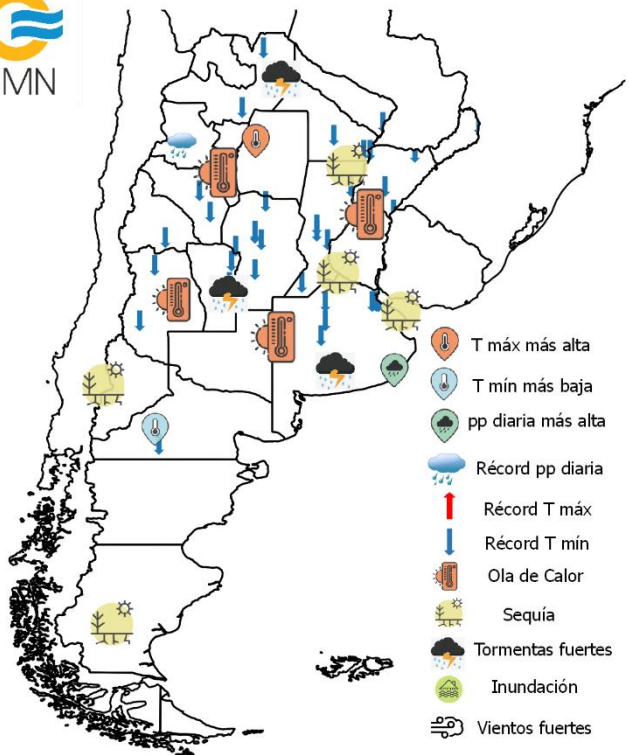
Precipitación diaria más alta

Tinogasta (66.0 mm el 1/2)

(*) ver siguiente página para los récords de tmín absoluta

BREVES DEL CLIMA | Febrero 2023

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en febrero 2023



Récords diarios (1961-2022)

Temperatura mínima más baja:

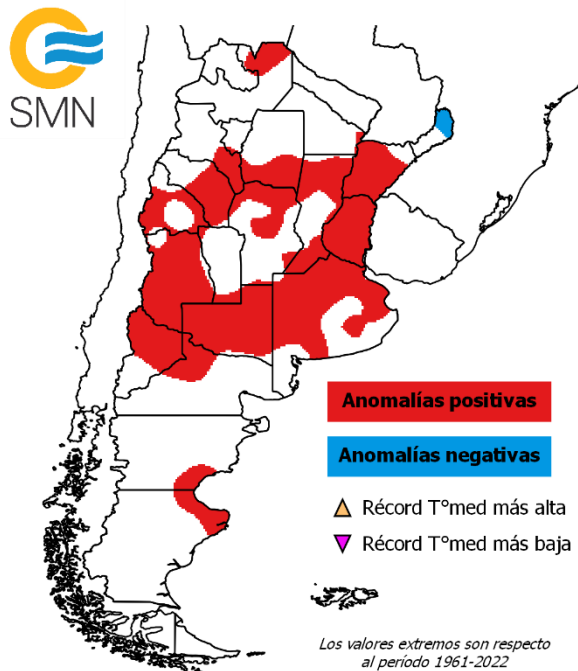
Maquinchao (-4.2°C el 17/2)
Malargüe (-1.6°C el 17/2)
Santa Rosa de Conlara (-0.9°C el 18/2)
Villa Reynolds (0.2°C el 18/2)
Villa de María de Río Seco (1.6°C el 18/2)
Córdoba (1.6°C el 18/2)
Junín (1.6°C el 12/2)
Bolívar (2.1°C el 12/2)
Villa Dolores (2.6°C el 12/2)
Pilar (3.5°C el 18/2)
Venado Tuerto (3.5°C el 18/2)
Nueve de Julio (3.9°C el 18/2)
Chamical (4.7°C el 18/2)
Campo de Mayo (5.0°C el 17/2)
Córdoba Obs. (5.1°C el 18/2)
San Juan (5.5°C el 18/2)
Mendoza Obs. (5.5°C el 18/2)
Sauce Viejo (5.6°C el 18/2)
Gualeguaychú (6.0°C el 17/2)
La Rioja (6.1°C el 18/2)
P. Roque Saenz Peña (6.2°C el 18/2)
Bdo. De Irigoyen (6.9°C el 18/2)
Mercedes (7.0°C el 18/2)
Rafaela (7.0°C el 18/2)
Reconquista (7.3°C el 18/2)

Buenos Aires (7.9°C el 17/2)
Resistencia (8.5°C el 18/2)
Ituzaingó (8.5°C el 18/2)
Monte Caseros (8.8°C el 18/2)
Tartagal (9.4°C el 18/2)
Formosa (9.4°C el 18/2)
Corrientes (10.4°C el 18/2)

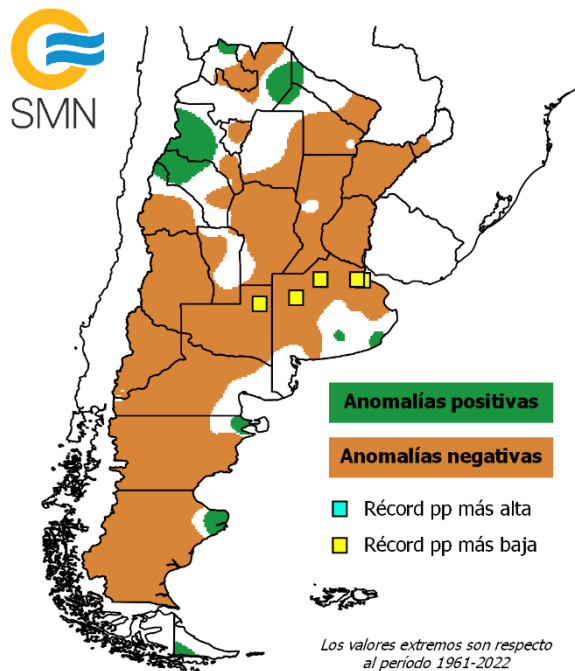
Luego de la ola de calor llegaría un alivio temporario pero muy notorio con la entrada inusual de aire muy frío haciendo que las temperaturas descieran en forma excepcional para la época del año. Es así que a pocos días de quebrar récords de calor decenas de localidades registraron récords de frío para febrero registrándose inclusive heladas muy tempranas. Durante el viernes 17 y la mañana del sábado 18 condiciones típicas de invierno se pudieron sentir en medio de lo que sería el verano más cálido de la historia para Argentina.

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - febrero 2023



Precipitación - febrero 2023

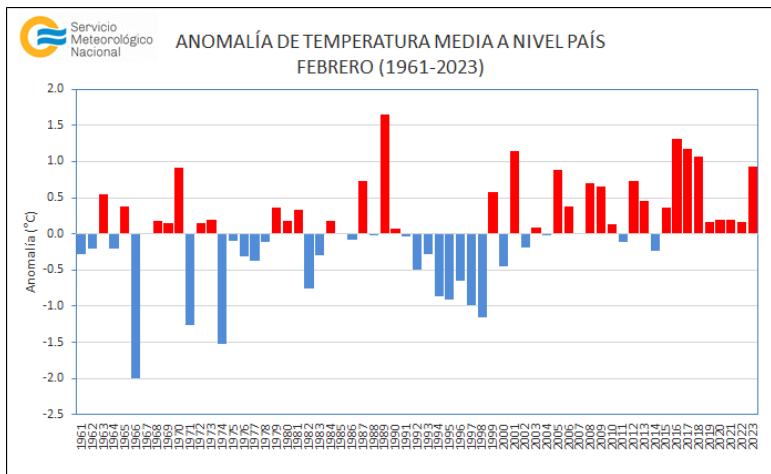


Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

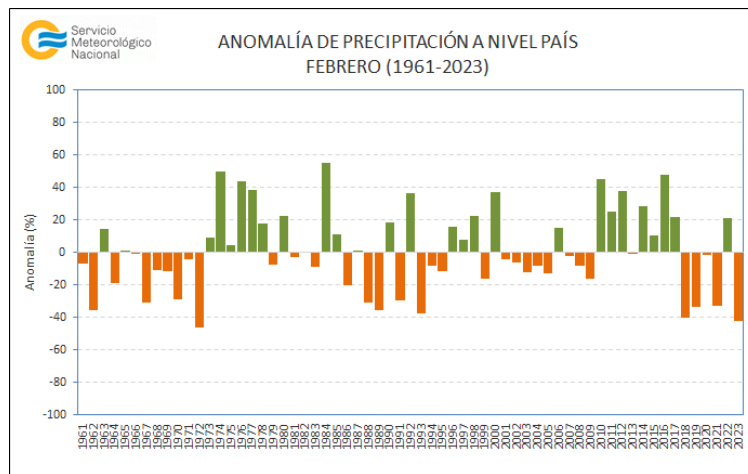
- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas en gran parte de la franja central. Cabe destacar una primera quincena dominada por una intensa ola de calor que dio paso a una fuerte irrupción de aire frío dando varios días con temperaturas extremadamente bajas, compensando los desvíos promedios del mes.
- La **precipitación** mostró un patrón mayormente deficitario y significativo en la mayor parte del país. Se destaca el norte de la provincia de Buenos Aires y noreste de La Pampa, donde la lluvia acumulada en algunas localidades fue la más baja para un mes de febrero de los últimos 62 años. Los excesos se presentaron en forma muy aislada, especialmente en el litoral atlántico, región norte y NOA. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

BREVES DEL CLIMA | Febrero 2023

Temperatura y Precipitación a nivel país



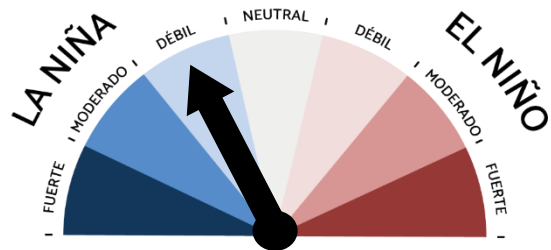
Respecto a la **temperatura media** nacional, febrero 2023 registró una anomalía estimada de **+0.9°C** respecto al período 1981-2010, posicionándolo como el **6° febrero más cálido** de toda la serie (1961-2023). Hay que destacar la clara tendencia al aumento de temperatura que está afectando al país, 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, febrero 2023 se presentó marcadamente más seco de lo normal registrando una anomalía estimada de **-41.9%** respecto al período 1981-2010. Este valor ubicó a este febrero como el **2° más seco de toda la serie**, detrás del récord registrado en 1972. Analizando la serie histórica a nivel país, no se observa una tendencia significativa, aunque sí oscilaciones de períodos anómalamente secos y húmedos.

El Niño/ La Niña

Estado actual :



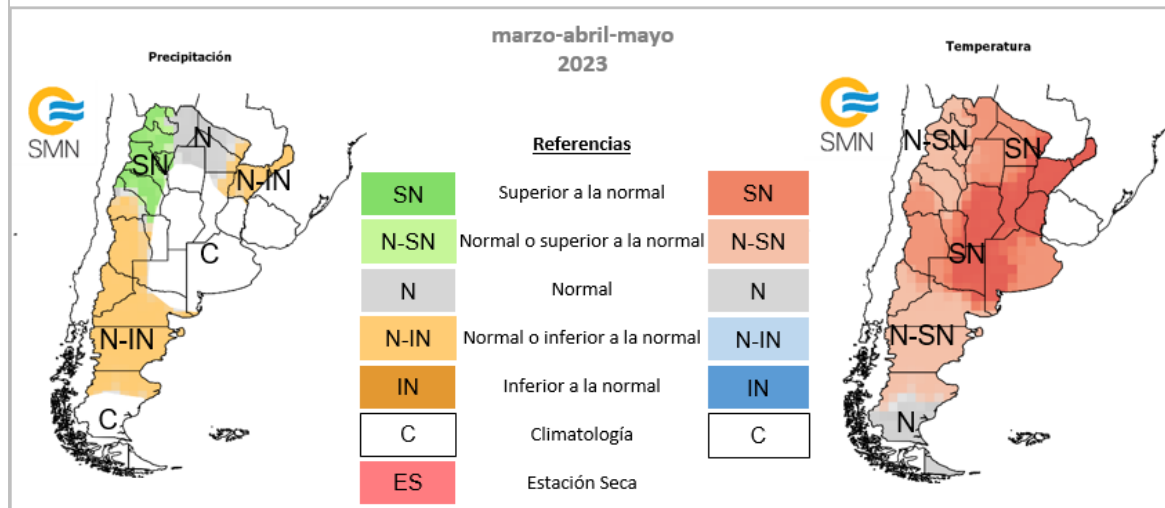
Pronóstico:

En el trimestre marzo-abril-mayo 2023 (MAM), hay 94% de probabilidad de tener condiciones neutrales, con lo cual se espera que la Niña continúe su transición a la neutralidad.

[Más información AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para mar-abr-may 2023 indica, en resumen, 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

