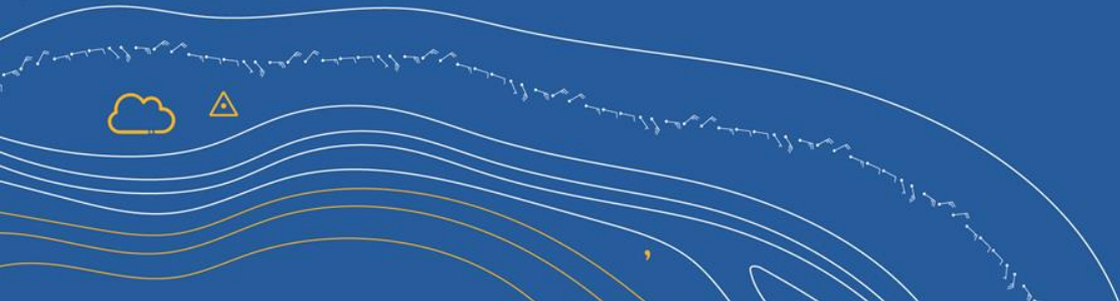


Breves del Clima

Julio 2022

151800Z
18019KT
CAVOK
00/M02
Q0981=



Eventos destacados

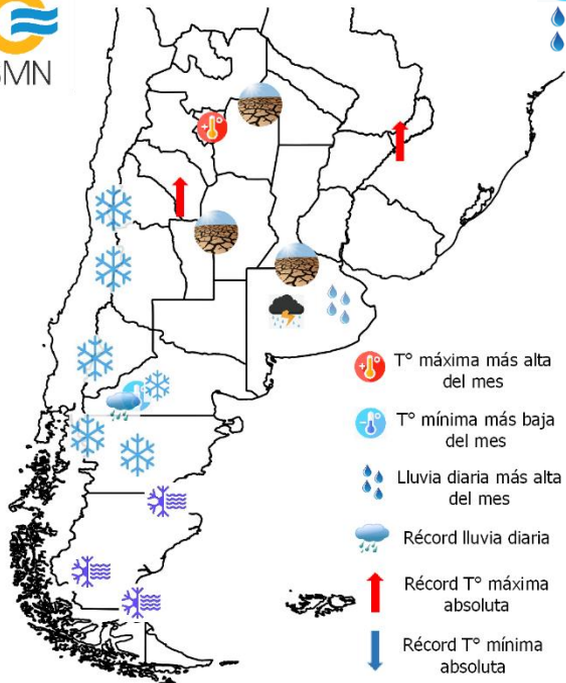
Nevadas intensas y persistentes.
Centro y norte de Patagonia. Cordillera de Mendoza y San Juan. A lo largo de todo el mes estas regiones fueron afectadas por intensos temporales de nieve que produjeron diversos inconvenientes.

Ola de frío / Bajas temperaturas:
Santa Cruz y Tierra del Fuego. 4-17 julio: Aire muy frío dominó al extremo sur de Argentina durante gran parte del mes provocando la persistencia de temperaturas muy bajas y ocurrencia de olas de frío. Más información: [informe ola de frío N°3](#)

Sequía.
Región Central, Cuyo, Norte y zona núcleo. El déficit de lluvias continuó durante el mes de julio viéndose incrementada el área con sequía en estas regiones del país. Más información: [informe sequía julio 2022](#)

Tormentas Fuertes.
Centro de Buenos Aires. 26 julio: El ingreso de aire cálido y muy húmedo en los últimos días del mes promovieron la formación de áreas con lluvias y tormentas de variada intensidad, fuertes vientos y ocurrencia de granizo.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en julio 2022



37.6°C en Tucumán el 10/7



-19.9°C en Maquinchao el 19/7



112 mm en Las Flores el 26/7

Récords diarios (1961-2021):

Temperatura máxima más ALTA
Chepes (31.5°C el 9/7)
Oberá (32.5°C el 26/7)

Temperatura mínima más ALTA
San Martín (11.4°C el 25/7)
Jujuy (17.5°C el 27/7)

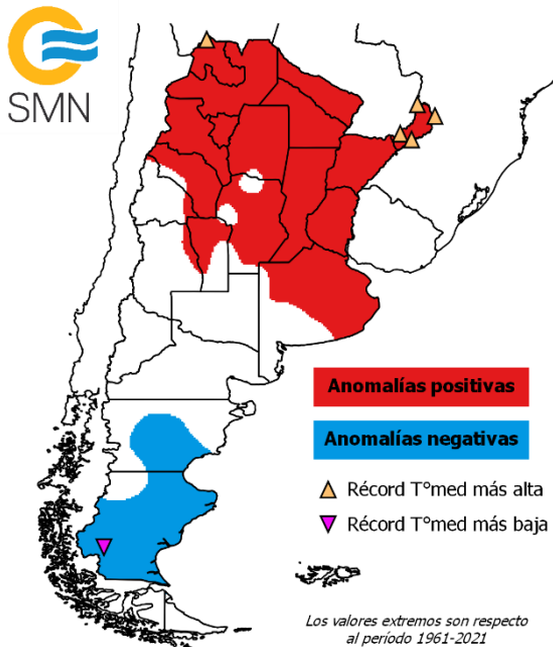
Precipitación diaria:
Las Flores (112 mm el 26/7)
Maquinchao (22 mm el 24/7)

[Link al video mensual](#)

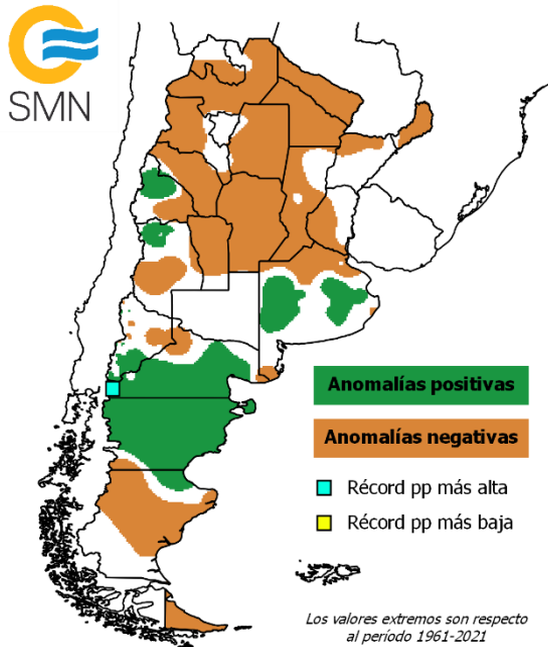
Principales anomalías mensuales

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.

Temperatura media - julio 2022

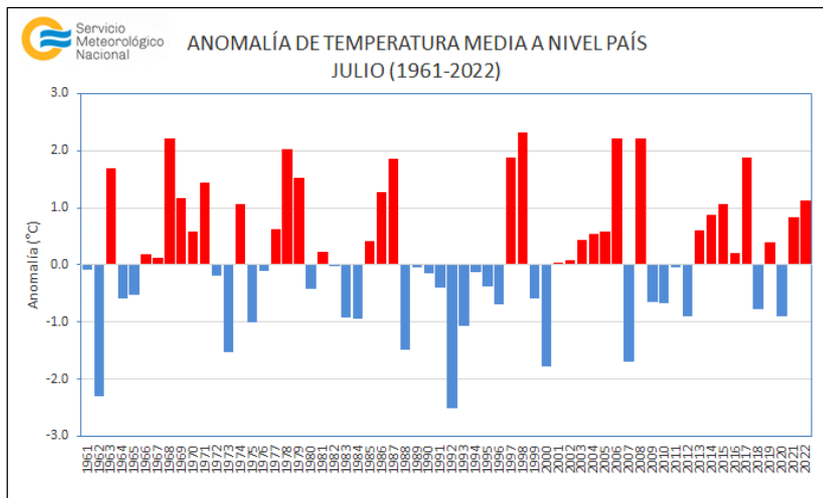


Precipitación - julio 2022

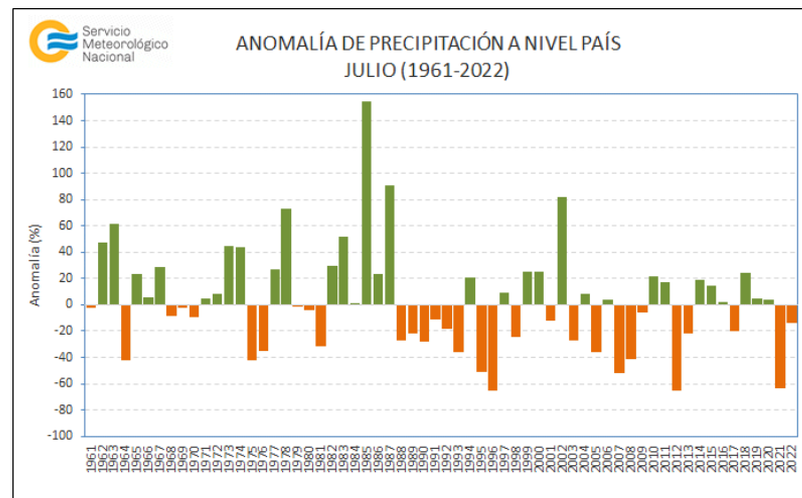


- La **temperatura media** presentó anomalías significativas positivas hacia el norte del país, especialmente sobre el norte del Litoral donde se atravesó un julio con récord de calor. Hacia el extremo sur predominaron anomalías negativas significativas.
- La **precipitación** mostró un patrón marcadamente deficitario en gran parte del centro y norte del país y sur de Patagonia. Sobre el centro-norte de Patagonia y centro bonaerense se registraron los principales excesos. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

Temperatura y Precipitación a nivel país



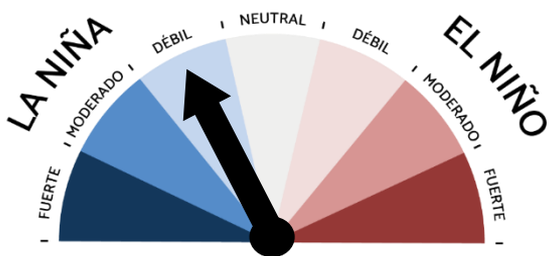
Respecto a la **temperatura media** nacional, julio 2022 registró una anomalía de **+1.1°C** respecto al período 1981-2010, ubicándose como el **14° julio más cálido** desde 1961. La serie histórica muestra un leve aumento de la temperatura a nivel país aunque no resulta estadísticamente significativa.



Respecto a la **precipitación** nacional, julio 2022 se presentó algo más seco de lo normal registrando una anomalía estimada promedio de **-13.8%** respecto al período 1981-2010, ubicándose como el **21° julio más seco** desde 1961. La serie histórica muestra una clara tendencia a la disminución de la lluvia, en promedio, para este mes a nivel nacional.

El Niño/ La Niña

Estado actual :

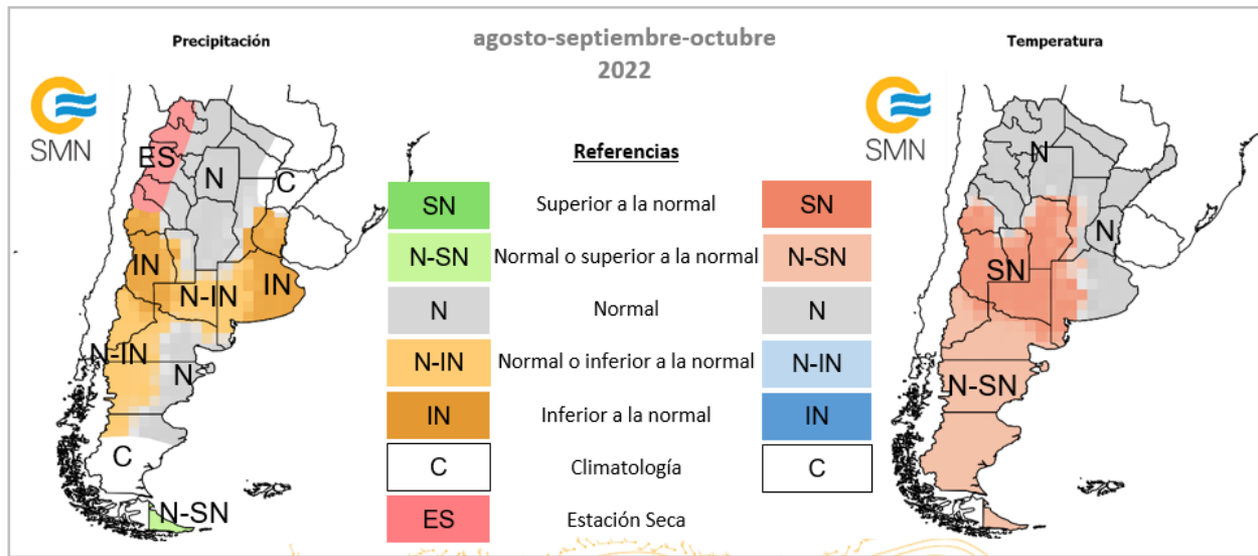


Pronóstico:

El pronóstico para el próximo trimestre indica que se mantiene una mayor probabilidad (alrededor del 60%) a que continúe el fenómeno de La Niña.

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para ago-sep-oct 2022 indica, en resumen, lo siguiente:



[Más información AQUÍ](#)

[Más información AQUÍ](#)

151800Z
18019KT
CAVOK
00/M02
Q0981=
150 SMN Argentina
Con vos en el tiempo



Ministerio de Defensa
Argentina

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

www.smn.gov.ar

