

Breves del Clima

Mayo 2022

151800Z
18019KT
CAVOK
00/M02
Q0981=



Eventos destacados



Lluvias y tormentas fuertes.

Misiones. 1-3 y 25-29 mayo; Centro-sur del Litoral y noreste de Buenos Aires. 24-25 mayo: Los pocos eventos importantes de precipitación se limitaron a estas regiones y en estos períodos, promovidos por avances de frentes fríos.



Ola de frío / Bajas temperaturas:

Norte de Patagonia, centro del país, Litoral. 25-31 mayo: El ingreso de aire muy frío sobre el norte de Patagonia se desplazó lentamente hacia el centro y norte del país provocando las primeras condiciones de ola de frío de esta temporada. [Más información: informe ola de frío mayo 2022](#)



Nevadas intensas.

Zona cordillerana de Chubut, Río Negro, Neuquén y Mendoza. 20-25 mayo: el lento desplazamiento de un sistema de baja presión sobre la zona promovió un marcado descenso en las temperaturas y ocurrencia de intensas nevadas.



Sequía.

Córdoba, San Luis, este de Mendoza, región Norte.

Continúa el déficit de precipitaciones en esta región que promueven condiciones de sequía leve a moderada. [Más información: informe sequía mayo 2022](#)

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en mayo 2022



34.0°C en Rivadavia el 25/5



-15.2°C en Maquinchao el 26/5



102.0 mm en Iguazú el 27/5

Records diarios (1961-2021)

Temperatura mínima más baja (°C)

Chapelco (-12.6°C el 31/5)
Valle de Conlara (-6.8°C el 29/4)
Puerto Madryn (-5.2°C el 29/4)
Marcos Juárez (-5.8°C el 30/5)
Benito Juárez (-4.5°C el 26/5)

Temperatura máxima más baja (°C)

Esquel (-2.8°C el 26/5)
El Bolsón (1.1°C el 27/5)

Temperatura máxima más alta (°C)

La Quiaca (23.8°C el 1/5)

Precipitación diaria más alta (mm)

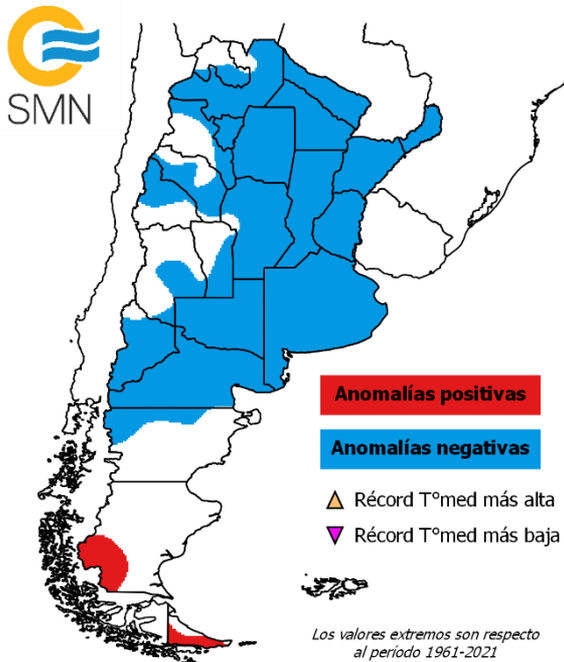
Villa Dolores (33.0 mm el día 14/5)

[Link al video mensual](#)

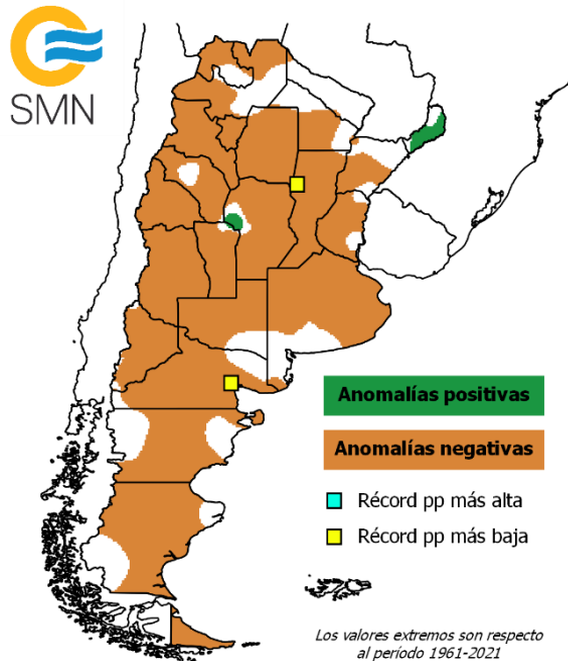
Principales anomalías mensuales

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 - mayo 2022

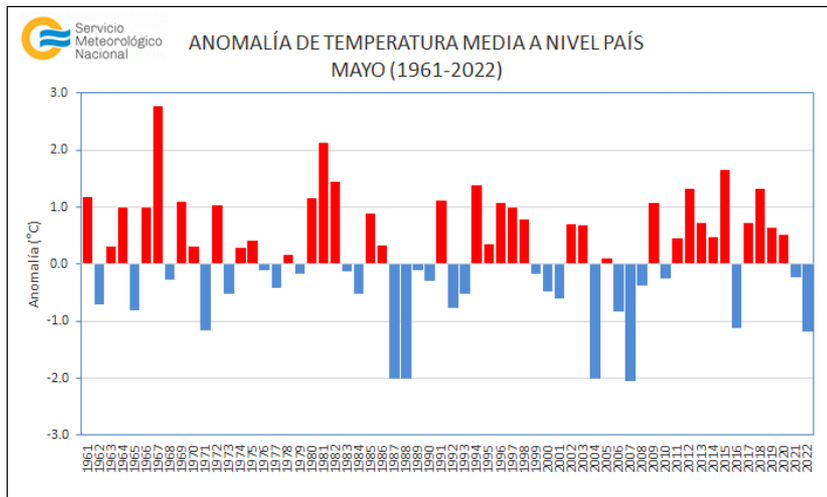


Precipitación - mayo 2022

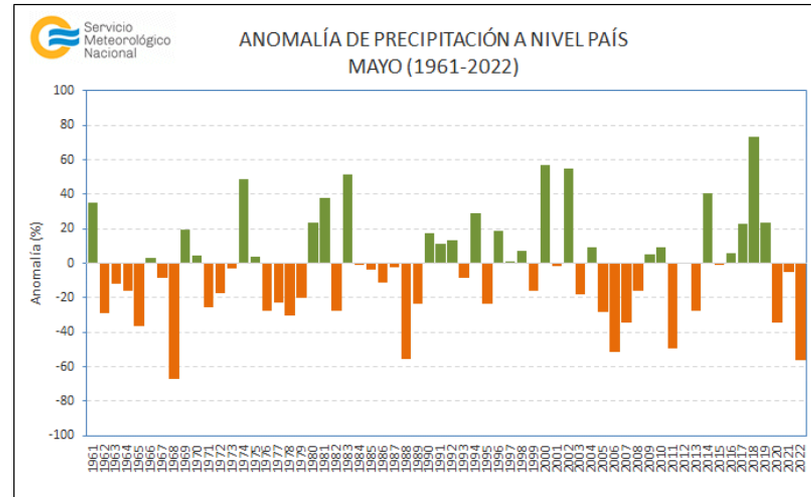


- La **temperatura media** presentó desvíos negativos importantes en gran parte del país. Se destacó la persistencia de temperaturas mínimas muy bajas hacia el centro y norte del país, como así también la irrupción de aire polar hacia fin de mes.
- La **precipitación** mostró desvíos negativos significativos en casi todo el país. Sólo la provincia de Misiones registró anomalías positivas relevantes. Las localidades de Ceres y San Antonio Oeste registraron el mayo más seco desde 1961. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

Temperatura y Precipitación a nivel país



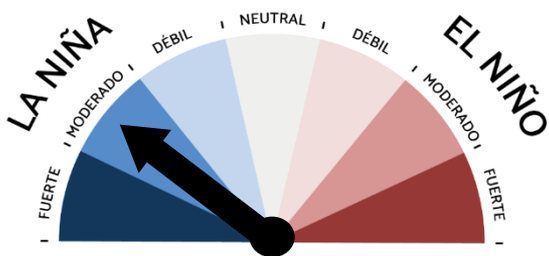
Respecto a la **temperatura media** nacional mayo 2022 registró una anomalía de **-1.2°C** respecto al período 1981-2010, ubicándose como el **5° mayo más frío** desde 1961. Cabe destacar que a nivel país no se registraba un mayo tan frío desde el año 2007. En la serie histórica (1961-2022) mayo es el único mes del año que a nivel país no registra una tendencia positiva, es decir al aumento de temperatura, en promedio.



Respecto a la **precipitación** nacional mayo 2022 se presentó extremadamente seco registrando una anomalía estimada de **-56.5%** respecto al período 1981-2010, ubicándose como el **2° mayo más seco** de los últimos 62 años. La serie histórica no muestra una tendencia significativa al aumento o disminución de la lluvia, en promedio, para este mes a nivel nacional.

El Niño/ La Niña

Estado actual :

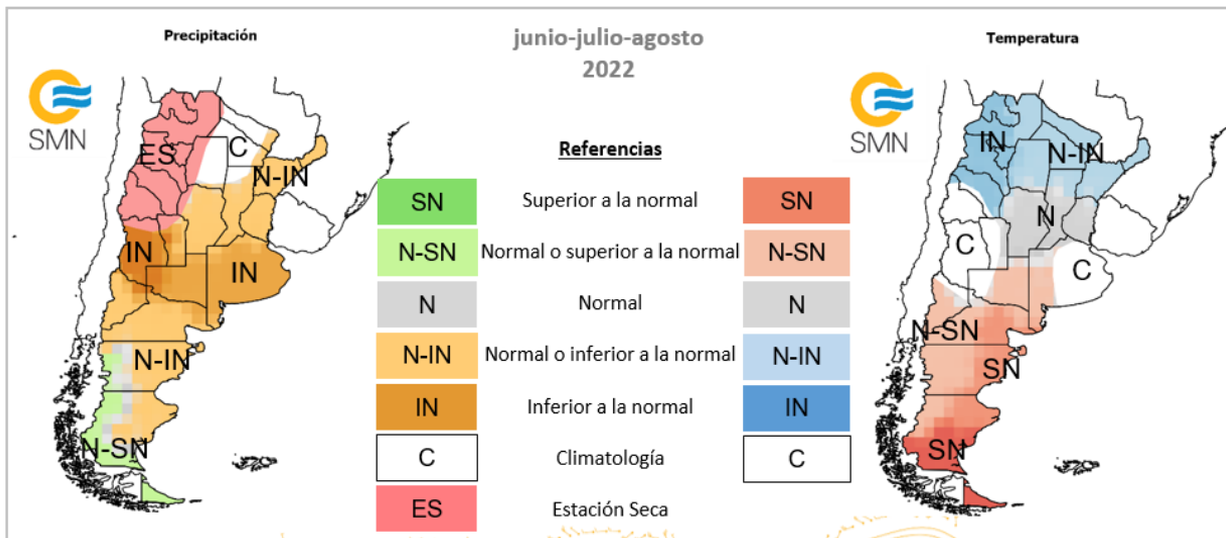


Pronóstico:

Se prevé que la fase fría del fenómeno ENOS se mantenga durante el próximo trimestre.

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para jun-jul-ago 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

