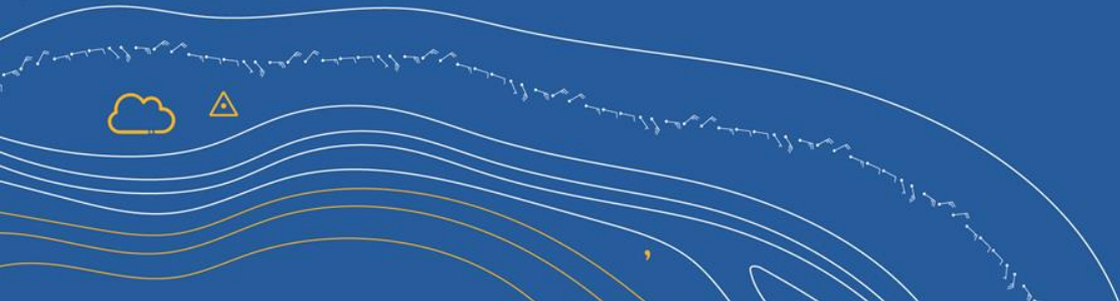


Breves del Clima

Junio 2022

151800Z
18019KT
CAVOK
00/M02
Q0981=



Eventos destacados

Ola de frío / Bajas temperaturas:

Patagonia, centro-sur de Buenos Aires, sur de Córdoba. 18-26 junio: Aire muy frío se desplazó gradualmente desde el sur de Patagonia hacia el norte dejando condiciones de ola de frío y temperaturas extremadamente bajas. [Más información: informe ola de frío N°2](#)

Nevadas intensas.

Noroeste y sur de Patagonia, cordillera de Mendoza y San Juan, zona serrana de San Luis y Córdoba. 24-30 junio: El sucesivo ingreso de aire frío sumado a los sistemas de mal tiempo en la región dieron lugar a la ocurrencia de nevadas importantes, especialmente en la zona cordillerana. Las ciudades de Neuquén y Cipolletti también registraron este fenómeno.

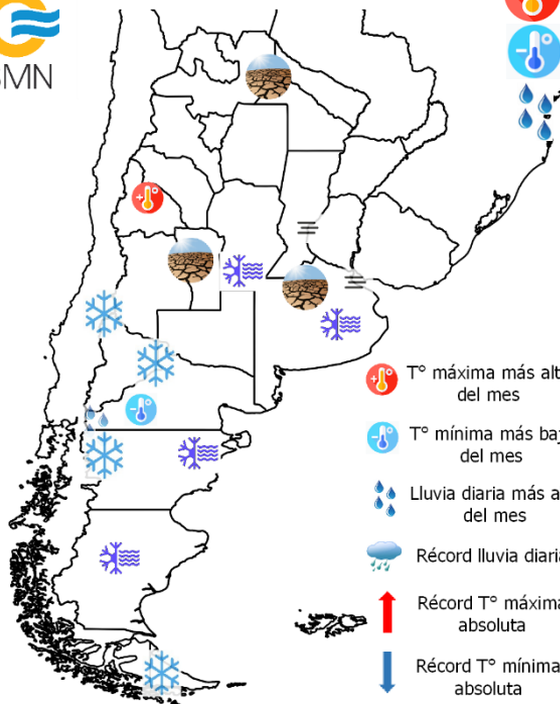
Sequía.

Córdoba, San Luis, este de Mendoza, región Norte, zona Núcleo. Continúan las condiciones de sequía leve a moderada en el centro-oeste del país y zona norte. La ausencia de lluvias en la zona núcleo del último mes hicieron extender el área con sequía hacia el este. [Más información: informe sequía junio 2022](#)

Nieblas.

Sur del Litoral, noreste de Buenos Aires. 5-10 junio: Formación de densos bancos de niebla afectaron a esta región durante varios días promovidos por el efecto radiativo (gran enfriamiento nocturno) y advectivo (desplazamiento de aire relativamente más cálido sobre superficie fría).

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en junio 2022



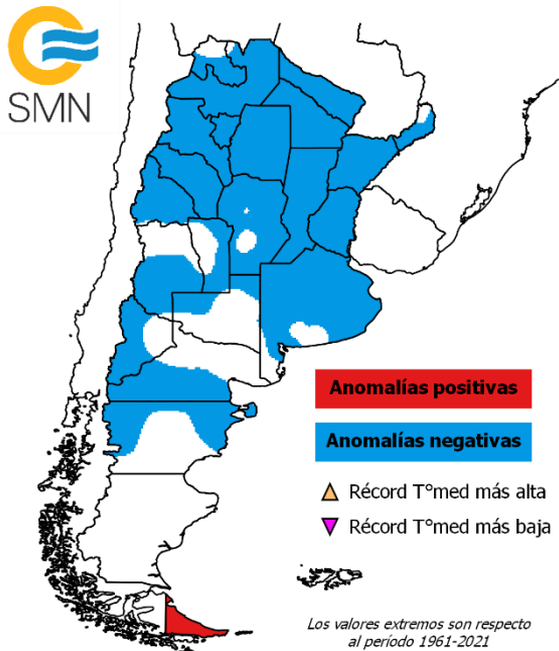
| | |
|--|-------------------------------------|
| | 30.5°C en Jáchal el 29/6 |
| | -15.5°C en Maquinchao el 1/6 |
| | 86.2 mm en Bariloche el 28/6 |

[Link al video mensual](#)

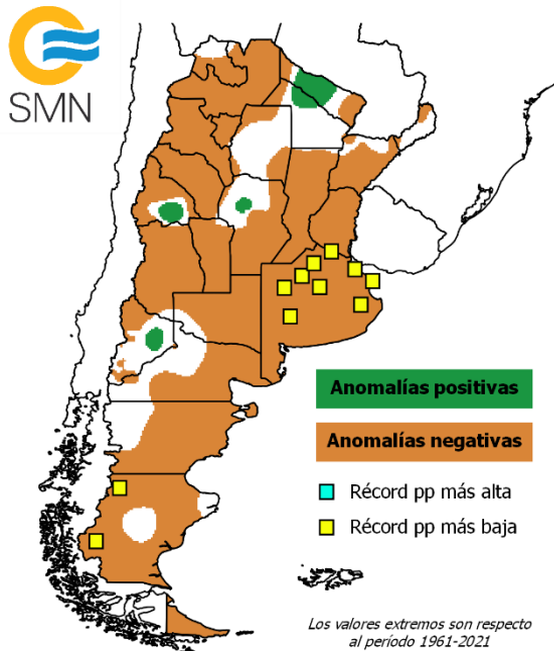
Principales anomalías mensuales

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 - junio 2022



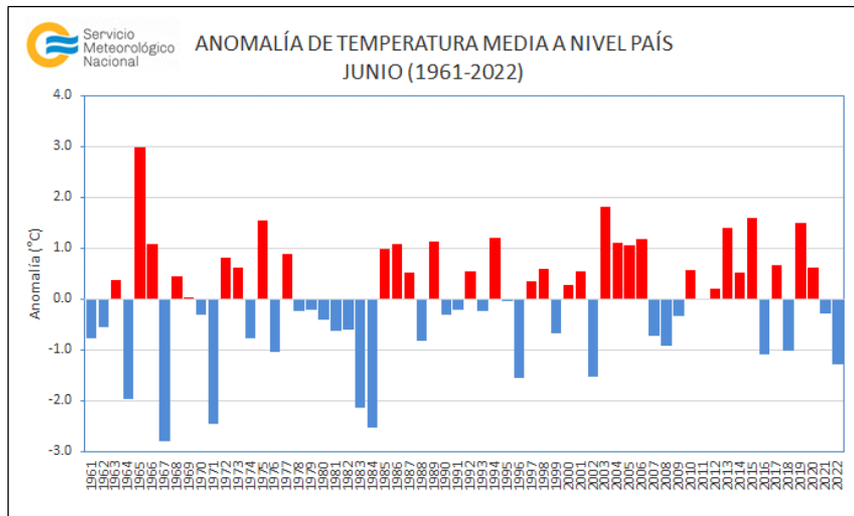
Precipitación - junio 2022



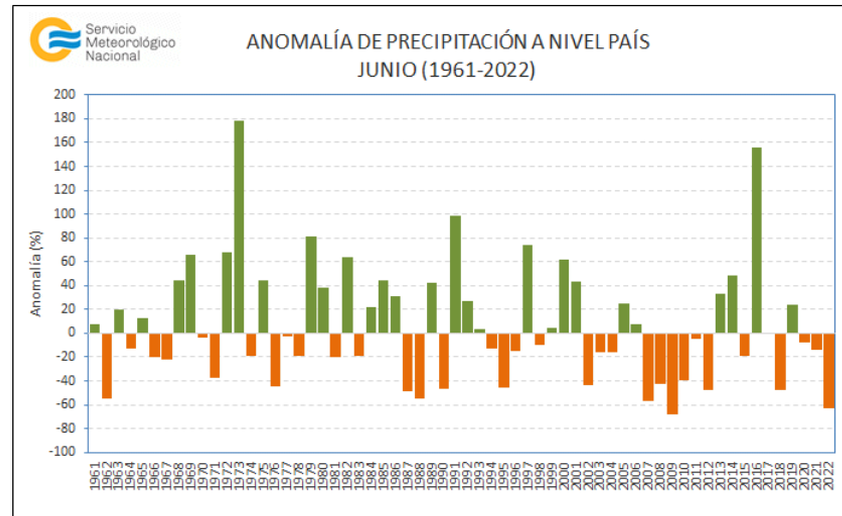
- La **temperatura media** presentó desvíos negativos importantes en gran parte del país. Se destacó la persistencia de una gran amplitud térmica en la franja central. Solamente la provincia de Tierra del Fuego registró anomalías positivas destacadas.
- La **precipitación** mostró un patrón marcadamente deficitario en gran parte del país. Se destaca la provincia de Buenos Aires en donde se batió el récord de junio más seco en varias localidades, de las cuales en la mayoría no precipitó en todo el mes. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

Más información [AQUÍ](#)

Temperatura y Precipitación a nivel país



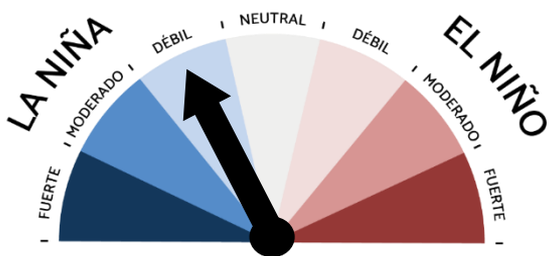
Respecto a la **temperatura media** nacional junio 2022 registró una anomalía de **-1.3°C** respecto al período 1981-2010, ubicándose como el **8° junio más frío** desde 1961. Cabe destacar que a nivel país fue el junio más frío de los últimos 20 años.



Respecto a la **precipitación** nacional junio 2022 se presentó excepcionalmente seco registrando una anomalía estimada promedio de **-62.6%** respecto al período 1981-2010, ubicándose como el **2° junio más seco** desde 1961. La serie histórica muestra una tendencia a la disminución de la lluvia, en promedio, para este mes a nivel nacional.

El Niño/ La Niña

Estado actual :

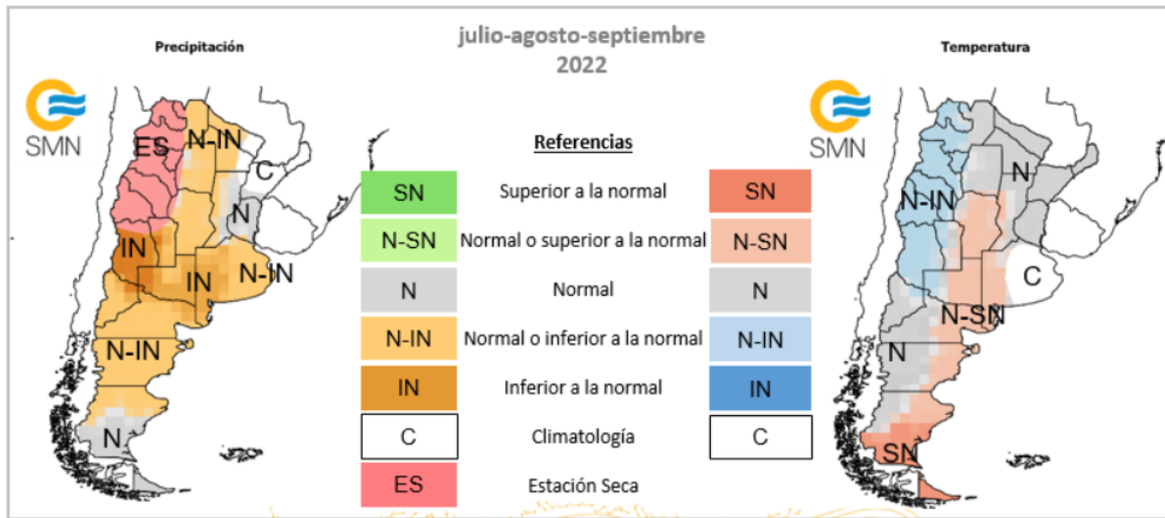


Pronóstico:

Si bien durante junio se observó un debilitamiento de La Niña, el pronóstico indica una mayor probabilidad a que la fase fría persista durante el próximo trimestre

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para jul-ago-sep 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

