



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

Marzo
2024

BREVES DEL CLIMA | Marzo 2024

Eventos destacados

Lluvias intensas, tormentas y vientos fuertes, inundaciones. 7-20/3

Centro-sur del Litoral, norte, Noreste y centro de Bs. As.

Un frente semi-estacionario favoreció el desarrollo de fuertes y persistentes tormentas con abundante caída de agua, granizo y vientos fuertes. Se acumularon entre 200 y 400 mm provocando inundaciones, anegamientos, cortes de suministro eléctrico e inconvenientes en transporte público en la Zona Núcleo y AMBA. Durante la tarde del día 19 una tormenta muy severa cruzó sobre el centro bonaerense causando importantes y cuantiosos daños como en la localidad de Nueve de Julio donde ráfagas de más de 100 km/h y granizo de gran tamaño fueron registrados.

Ola de Calor. 8-20/3

Norte del país.

Un patrón de circulación semiestacionario dio lugar al establecimiento de una masa de aire inusualmente cálida y húmeda hacia el norte del país que produjo el desarrollo de una ola de calor con valores excepcionalmente altos de temperatura y humedad, muy peligrosos para la salud. En varias localidades se superaron los récords de temperatura máxima y/o mínima diaria más alta para un mes de marzo.

Informe completo: [Ola de calor #5](#)

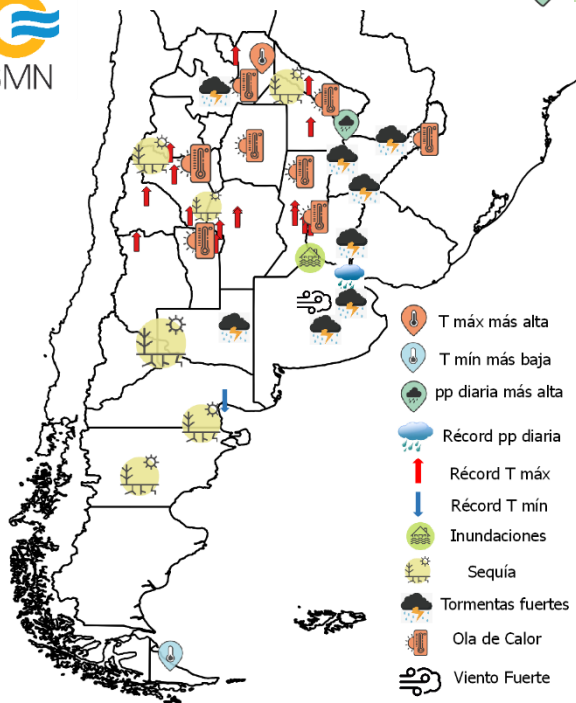
Sequía.

Córdoba, Cuyo, NE de Patagonia, extremo norte del país .

Escasas precipitaciones afectaron a estas regiones promoviendo eventualmente el empeoramiento de las condiciones de sequía. En Chepes, Malargüe, Neuquén y Paso de Indios no se registraron precipitaciones.

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

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en marzo 2024



44.5°C en Rivadavia el 12/3



-4.5°C en Río Grande el 19/3



208.0 mm en Corrientes el 2/3

Récords diarios (1961-2023):

Precipitación diaria más alta

Morón (135 mm el 11/3)

El Palomar (124 mm el 20/3)

Temperatura máxima más alta

Orán (40.0°C el 14/3)

Las Lomitas (43.0°C el 14/3)

Pres. Roque S. Peña (41.2°C el 16/3)

Tinogasta (42.0°C el 20/3)

Chilecito (40.5°C el 20/3)

Jáchal (40.5°C el 20/3)

Chepes (41.0°C el 20/3)

Villa Dolores (39.5°C el 12/3)

Córdoba Obs. (39.8°C el 12/3)

Córdoba Aero (38.8°C el 12/3)

Sauce Viejo (39.7°C el 12/3)

Paraná (38.6°C el 12/3)

Sunchales (38.7°C el 12/3)












Rafaela (38.5°C el 12/3)

Sta. Rosa de Conlara (40.1°C el 12/3)

Uspallata (35.5°C el 12/3)

Temperatura mínima más baja

San Antonio Oeste (-0.5°C el 21/3)

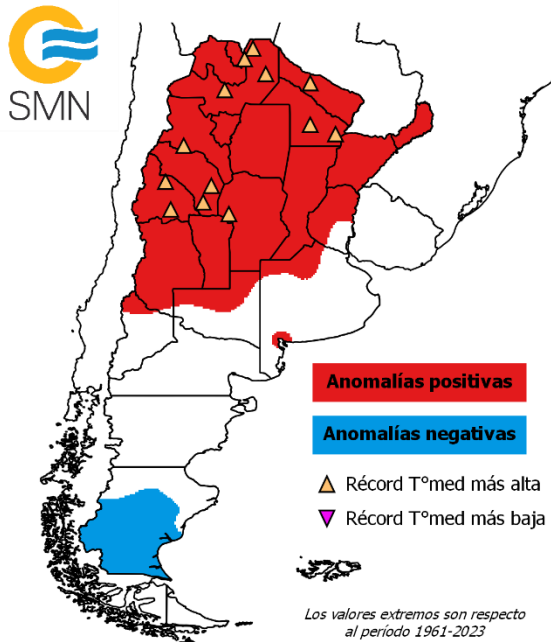
-  T máx más alta
-  T mín más baja
-  pp diaria más alta
-  Récord pp diaria
-  Récord T máx
-  Récord T mín
-  Inundaciones
-  Sequía
-  Tormentas fuertes
-  Ola de Calor
-  Viento Fuerte

[Link al video mensual](#)

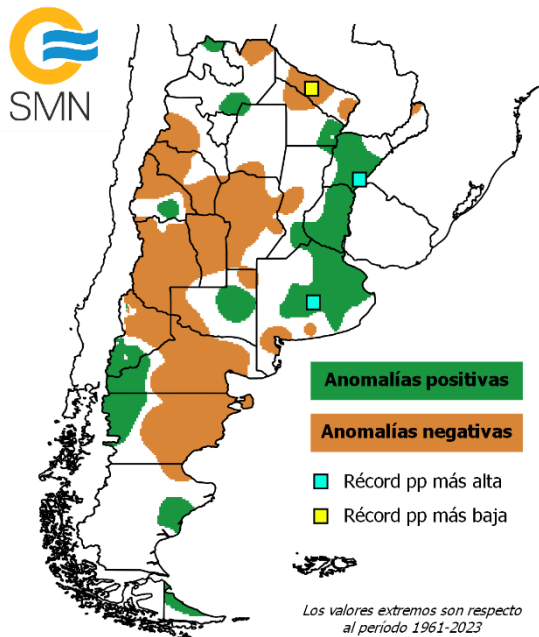
BREVES DEL CLIMA | Marzo 2024

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - marzo 2024



Precipitación - marzo 2024



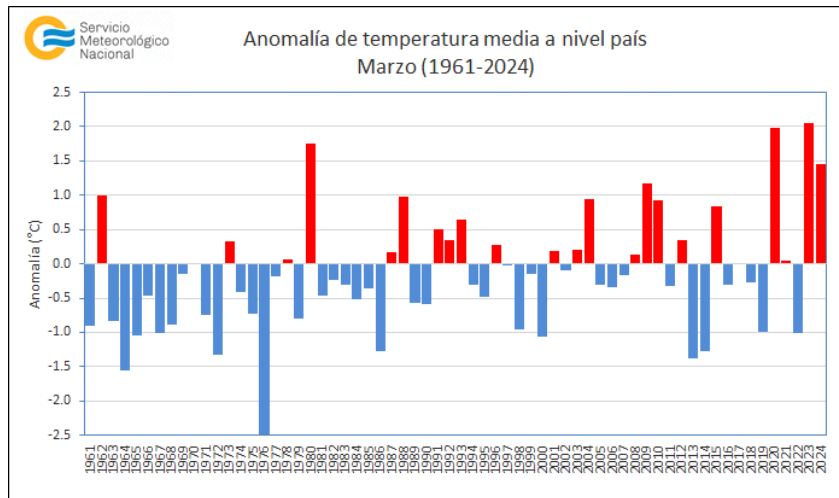
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó desvíos positivos significativos hacia el norte y noroeste del país con varias localidades estableciendo un nuevo récord de marzo más cálido. Por otro lado sólo el extremo sur de Patagonia registró anomalías negativas significativas.
- La **precipitación** presentó desvíos positivos y negativos bien marcados. Los primeros estuvieron concentrados hacia el este del país y sobre el noroeste y parte del sudeste de Patagonia. Por el contrario una extensa área con déficit afectó al centro-oeste del país, noreste de Patagonia y provincia de Formosa (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

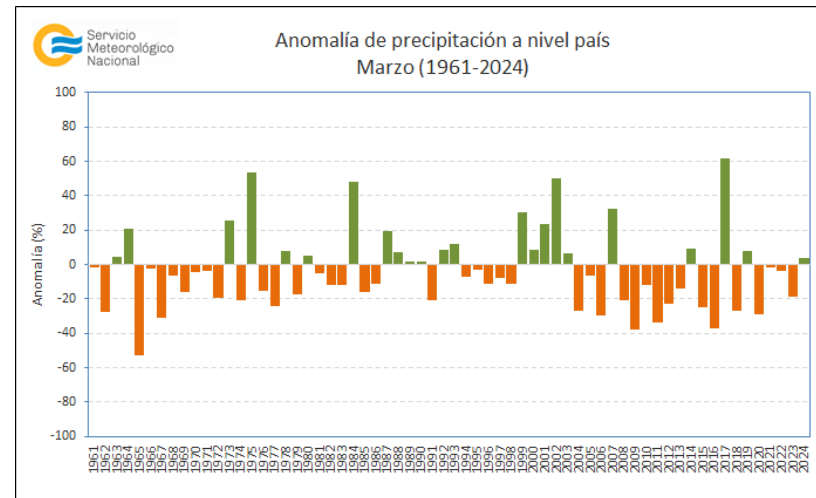
[Más información AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Marzo 2024

Temperatura y Precipitación a nivel país



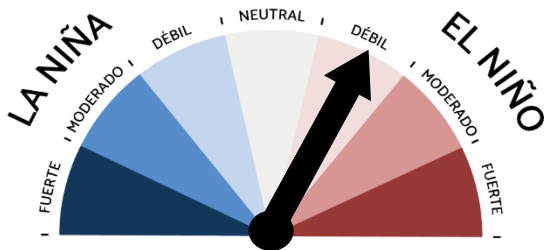
Respecto a la **temperatura media**, marzo 2024 se ubicó como el cuarto más cálido de toda la serie con una anomalía estimada de **+1.5°C** respecto al período **1991-2020**. Analizando la serie histórica, se aprecia una tendencia positiva, aunque con una notoria variabilidad en los últimos años. Sin embargo se destaca que en el top 5 del ranking se encuentran 2020, 2023 y 2024.



Respecto a la **precipitación** nacional, marzo 2024 se presentó dentro de los valores normales. Con una anomalía estimada de **+3.8%** respecto al período **1991-2020** este marzo se ubicó en el lugar N°21 de los más lluviosos. Respecto a la serie de largo plazo, se puede apreciar un tendencia a registrar marzos más secos en los últimos 20 años.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Condiciones El Niño débil



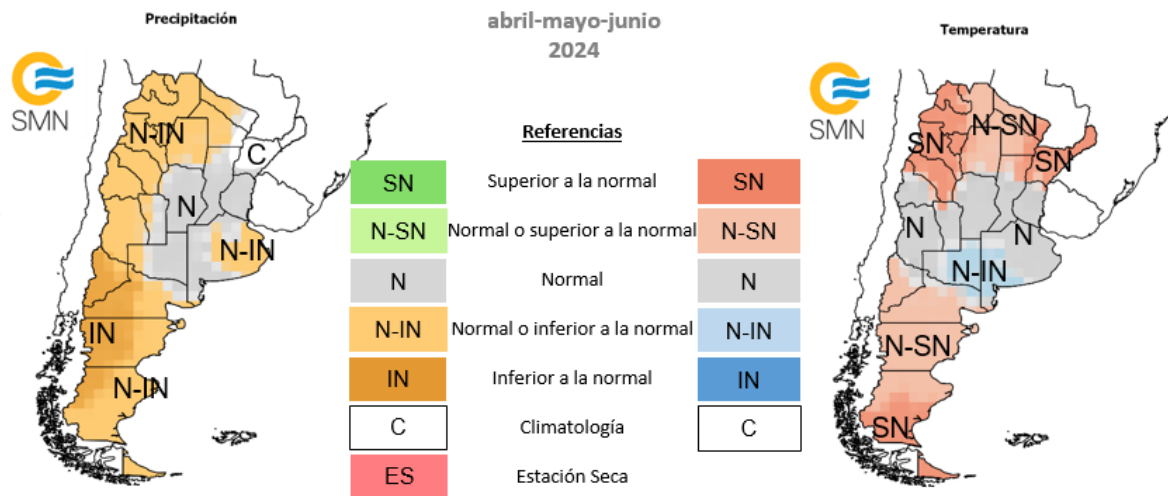
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre **abril-mayo-junio 2024 (AMJ)**, hay **83% de probabilidad de que las condiciones sean neutrales**, por lo que se espera que este trimestre sea de transición.

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre **abril-mayo-junio 2024** indica 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

