

Eventos destacados



Bajas temperaturas. Todo el mes

Todo el país. Temperaturas extremadamente bajas afectaron a casi todo el país, especialmente a las provincias de Patagonia, zona central y NOA. Esta situación se vio reflejada en la persistencia de temperaturas máximas muy bajas, heladas y ocurrencia de olas de frío en forma aislada.



Lluvias intensas, tormentas e inundaciones. 1-4/5

Misiones, noreste de Corrientes, noreste de Entre Ríos.

Un frente estacionario sobre el extremo noreste del país ocasionó intensas lluvias en la provincia de Misiones, situación que también dio lugar a las lluvias extraordinarias del sur de Brasil y que impactó en la crecida del Río Uruguay, afectando con inundaciones a localidades ribereñas como por ejemplo Concordia.



Nevadas.

Región cordillerana, sur de Patagonia, zonas serranas de Córdoba, San Luis y NOA .

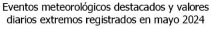
Aire frio y húmedo predominó durante gran parte del mes promoviendo la ocurrencia de nevadas inusualmente intensas para la época en algunas regiones de Patagonia. La entrada de aire más frío a partir del 22/5, dominó a todo el país y se registraron nevadas en las zonas más altas de varias provincias.



Seguía.

Meseta Patagónica, norte de San Luis, sudoeste del NOA, norte de Salta Prevalecen condiciones de sequía dentro de esas regiones destacándose el nivel de sequía severa en la provincia de La Rioja.

Más información: Mesa Nacional de Monitoreo de Seguías





35.2°C en Las Lomitas el 6/5

-13.8°C en Paso de Indios el 25/5

160.0 mm en Posadas el 1/5

Récords diarios (1961-2023):

Precipitación diaria más alta Posadas (160 mm el 1/5)

Temperatura máxima más alta Oberá (34.0°C el 1/5)

Iguazú (32.8°C el 1/5) La Quiaca (26.9°C el 14/5)

T máx más alta

T mín más baia

pp diaria más alta

Récord pp diaria

Récord T máx

Récord T mín

Inundaciones

Seguía

Tormentas fuertes

Nevadas intensas

Viento Fuerte

Temperatura mínima más baja

Pres. Roque. S Peña (-2.3°C el 28/5)

La ciudad de Comodoro Rivadavia fue afectada primero por intensas Iluvias (56 mm el día 6/5) y luego por un temporal de viento muy fuerte (ráfagas de 140 km/h el día 29/5)

Link al video mensual





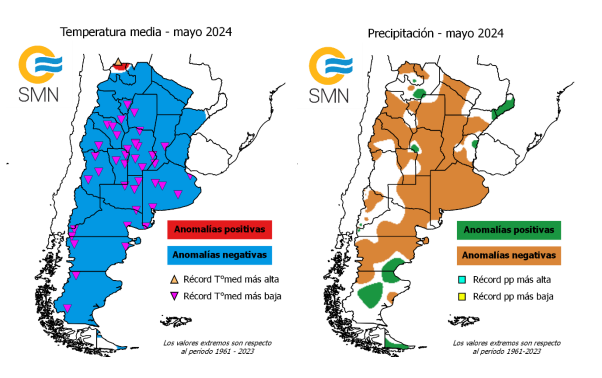








Principales anomalías mensuales



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.

- La temperatura media en casi todo el país fue significativamente más baja que lo normal, dando lugar a que decenas de localidades quiebren su récord histórico de frío para un mes de mayo.
- La precipitación presentó desvíos negativos significativos en gran parte del país, destacándose las escasas lluvias registradas en la zona del centro-este argentino, mayormente inferiores a los 20 mm. Los excesos relevantes se presentaron en forma aislada como por ejemplo en la provincia de Misiones, noreste de Entre Ríos y sur de Patagonia. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

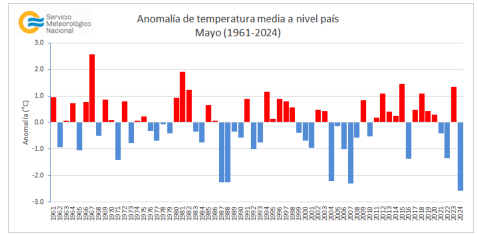
Más información AQUÍ

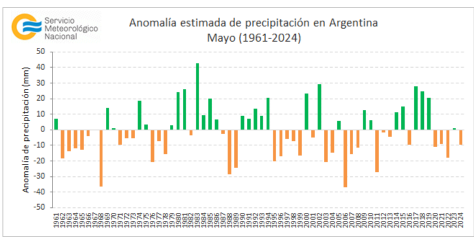






Temperatura y Precipitación a nivel país





Respecto a la *temperatura media*, mayo 2024 registró una anomalía estimada a nivel país de -2.6°C respecto al período 1991-2020. Dentro de la serie histórica este mayo estableció un nuevo récord de frio desplazando a los mayos más fríos anteriormente registrados en 1987, 1988, 2004 y 2007. *Cabe resaltar que mayo es el único mes del año que no registra tendencia al aumento de temperatura a nivel país.*

Respecto a la *precipitación* nacional, mayo 2024 se presentó levemente más seco de lo normal con una anomalía estimada de -9.7 mm respecto al período 1991-2020. Dentro del período de referencia se ubicó en el lugar N°22 de los más secos.

Respecto a la tendencia de largo plazo, se observan oscilaciones entre períodos más secos y más húmedos por lo que la aproximación a la tendencia lineal es cercana a la neutralidad.

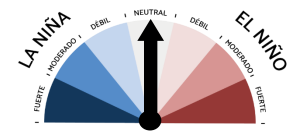






El Niño/ La Niña

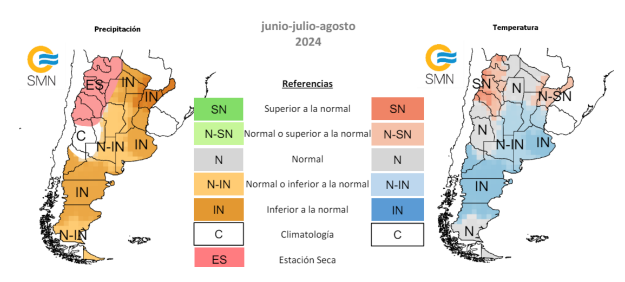
Estado actual: Neutral



Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre juniojulio-agosto 2024 (JJA), hay 50% probabilidad de que se mantengan condiciones neutrales.

Pronóstico climático trimestral



Nota: Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Cabe remarcar que la influencia de los forzantes de gran escala (El Niño/La Niña) estará debilitada, por lo que pueden predominar variaciones sub-estacionales y sinópticas durante este invierno. Por ello se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal.

Más información AQUÍ

Más información AQUÍ











www.smn.gob.ar







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

www.smn.gob.ar













l 2024 - Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la Propiedad