



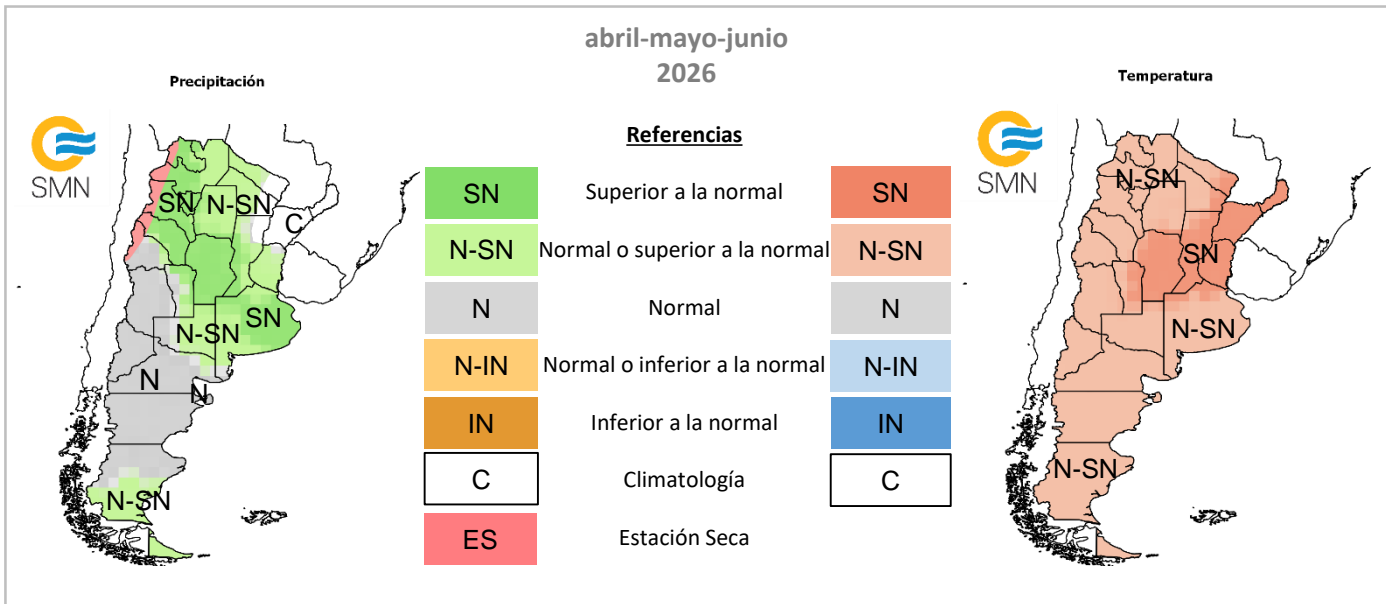
Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

# Pronóstico Climático Trimestral abril-mayo-junio 2026

Informe elaborado el 31 de marzo de 2026

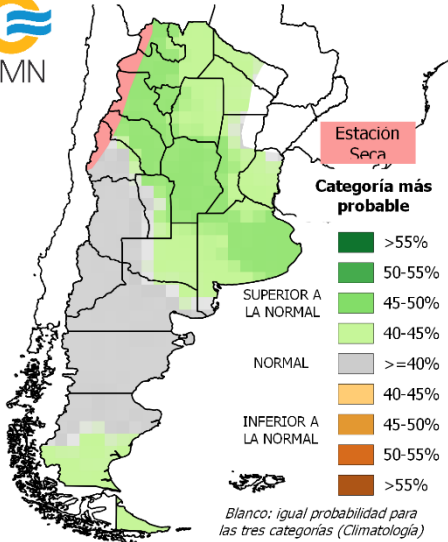
# Resumen

El pronóstico de consenso para el trimestre abril-mayo-junio 2026 indica lo siguiente:



# PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Precipitación abril-mayo-junio 2026

Pronóstico de Precipitación  
Abril-Mayo-Junio 2026



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

**(SN) Superior a la normal** en la región del NOA, Córdoba, oeste de Santa Fe, este de San Luis y centro este de Buenos Aires.

**(N-SN) Normal o Superior a la normal** en el norte del país, sur del Litoral, sudoeste de Buenos Aires, La Pampa y sur de Patagonia.

**(N) Normal** en gran parte de Cuyo y sobre el centro y norte de Patagonia.

**(ES) Estación Seca** en el extremo oeste del NOA.

En los mapas el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia.

El área en **blanco** indica que no hay una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia. En estos casos se debe considerar la información estadística del trimestre.

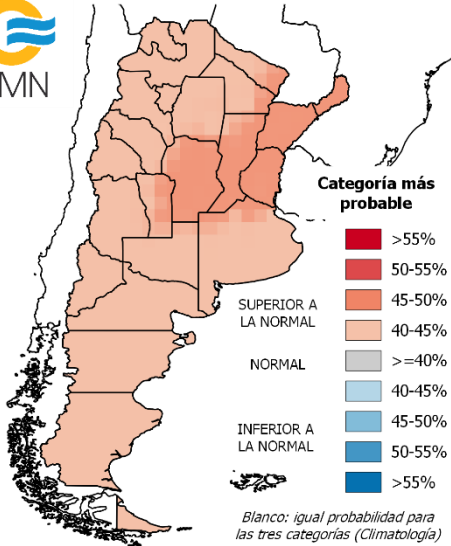
**Nota:** Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. No se descarta que continúen. Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal, y consultar el sistema de alerta temprana.

<https://www.smn.gob.ar/clima/perspectiva> <https://www.smn.gob.ar/alertas>

# PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Temperatura abril-mayo-junio 2026

En los mapas el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia.

## Pronóstico de Temperatura Abril-Mayo-Junio 2026



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- (SN) Superior a la normal** sobre la región del Litoral, resto de Santa Fe, Córdoba y este de San Luis.
- (N-SN) Normal o superior a la normal** hacia el norte y NOA, región de Cuyo, Buenos Aires, La Pampa y región de Patagonia.



**Nota:** Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Es por ello que se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal.

Pronóstico de ocurrencia de temperaturas extremas: <http://pronosticosextremos.at.fcen.uba.ar/>

## ¿Cómo se definen las categorías normal, superior a lo normal e inferior a lo normal?

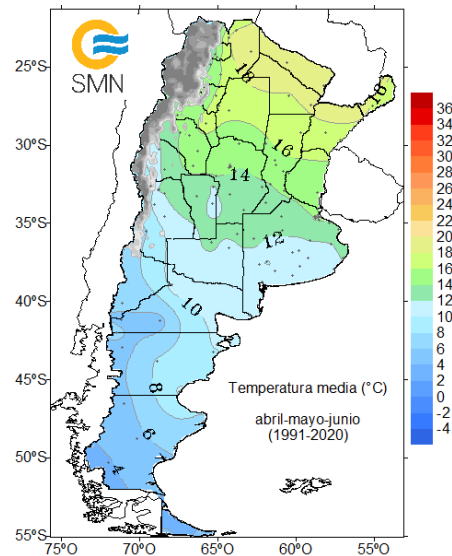
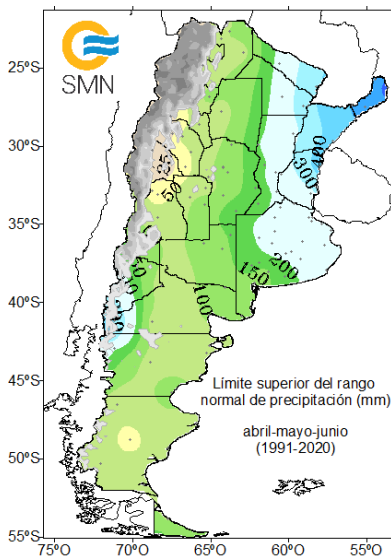
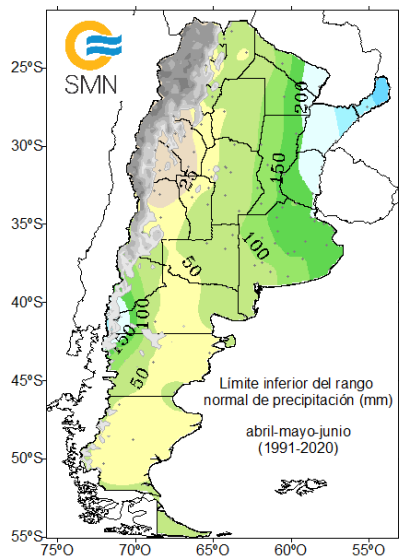
Se utilizan terciles. El valor de los mismos se obtiene separando en tres partes iguales los datos de temperatura y precipitación, ordenadas de menor a mayor.

- Para la **precipitación**, el mapa de la izquierda muestra el límite inferior del rango normal y el mapa del medio el límite superior del rango normal. Esos umbrales separan las tres categorías.
- Para la **temperatura**, se puede considerar que el tercil central implica valores de aproximadamente 0.5°C por debajo o por encima del valor medio. Valores por encima o por debajo de ese rango serían temperaturas inferiores o superiores a la normal.

## ¿Cómo se interpretan esas categorías?

Un pronóstico de precipitación con mayor probabilidad en la categoría:

- **Inferior a la normal** implica que los valores pronosticados serían inferiores al límite inferior del rango normal (valores del mapa izquierdo).
- **Superior a la normal** implica que los valores pronosticados serían superiores al límite superior del rango normal (valores del mapa central).
- **Normal** implica que los valores pronosticados estarían dentro del rango normal (valores mayores a los del mapa de la izquierda y menores a los del mapa central).



## Consideraciones a tener en cuenta para una mejor interpretación del pronóstico climático trimestral probabilístico por consenso del servicio meteorológico nacional

- ❑ El pronóstico indica las probabilidades previstas para cada categoría (SUPERIOR, NORMAL E INFERIOR), en cada región señalada y para el trimestre pronosticado.
- ❑ Se observan regiones donde las previsiones numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos indican diferencias en cuanto a las probabilidades en el pronóstico estacional. En condiciones neutras del [Fenómeno El Niño Oscilación del Sur \(ENOS\)](#) y en zonas sin otros forzantes, se espera que el comportamiento responda a la probabilidad del 33.3% en cada categoría (Climatología).
- ❑ El pronóstico NO indica valores de la variable pronosticada ni su variabilidad a lo largo del trimestre.
- ❑ Si, por ejemplo, para una región determinada el pronóstico estacional prevé las mayores chances de precipitación en la categoría inferior, NO es indicativo que no puedan haber eventos de lluvia o inclusive que alguno de ellos puedan ser localmente intensos.
- ❑ Se recomienda consultar tanto el pronóstico diario y la [perspectiva semanal](#) para informarse sobre los eventos meteorológicos de alto impacto que no pueden ser previstos en la escala estacional.

***NOTA: Se debe tener en cuenta que las previsiones climáticas se refieren a condiciones medias durante el periodo analizado y no contemplan aquellas singularidades de los eventos de escala subestacional, como por ejemplo intensidad de sistemas frontales, olas de calor o de frío, bloqueos atmosféricos u otros condicionantes del “tiempo” que producen aumento o disminución de la precipitación y la temperatura, todos ellos de corta duración.***

## ¿Cómo se elabora este pronóstico?

El pronóstico climático trimestral se realiza sobre la base del análisis de las previsiones numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos nacionales, sumado al análisis de la evolución de las condiciones oceánicas y atmosféricas.

*El pronóstico que aquí se presenta está basado en un consenso consolidado a partir de esas diversas fuentes. Las acciones tomadas o dejadas de tomar en función de la información contenida en este boletín son de completa responsabilidad del usuario.*

Archivo de boletines e informes especiales:

<https://www.smn.gob.ar/informes-climaticos>



Ministerio  
de Defensa  
República Argentina

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

[www.smn.gov.ar](http://www.smn.gov.ar)

