

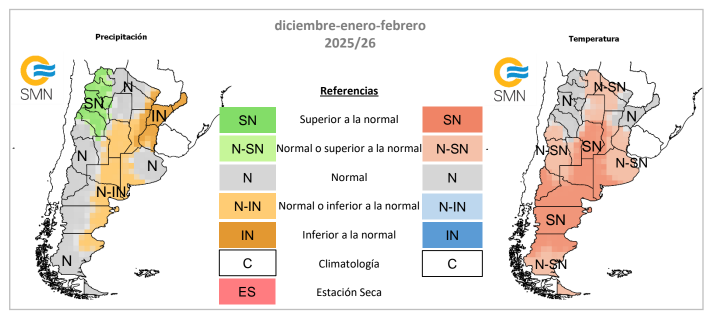
# Pronóstico Climático Trimestral diciembre 2025 / enero-febrero 2026

Informe elaborado el 28 de noviembre de 2025

### Resumen

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 <u>Fenómeno El Niño Oscilación del Sur (ENOS)</u> y en zonas sin otros forzantes, se espera que el comportamiento responda a la probabilidad del 33.3% en cada categoría (Climatología).

### El pronóstico de consenso para el trimestre diciembre-enero-febrero 2025/26 indica lo siguiente:









## PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Precipitación diciembre 2025/ enero-febrero 2026

Pronóstico de Precipitación Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia Diciembre 2025 / Enero-Febrero 2026 de precipitación: (SN) Superior a la normal en la región del NOA (N) Normal en el este de Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Cuyo, este de Categoría más Buenos Aires, oeste y sur de Patagonia. probable >55% (N-IN) Normal o Inferior a la normal 50-55% SUPERIOR A hacia el oeste de Santa Fe, Córdoba, este 45-50% LA NORMAL de San Luis, La Pampa, oeste de Buenos 40-45% Aires y este de Patagonia. NORMAL >=40% 40-45% INFERIOR A 45-50% (IN) Inferior a la normal sobre la región LA NORMAL 50-55% del Litoral. >55% Blanco: iqual probabilidad para

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

El área en <u>blanco</u> 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. Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal, y consultar el sistema de alerta temprana. <a href="https://www.smn.gob.ar/clima/perspectiva">https://www.smn.gob.ar/clima/perspectiva</a> <a href="http





las tres categorías (Climatología)



## PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Temperatura diciembre 2025/ enero-febrero 2026

Pronóstico de Temperatura Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia Diciembre 2025 / Enero-Febrero 2026 de temperatura media: (SN) Superior a la normal sobre el centro SMN y norte de Patagonia, La Pampa, oeste de Buenos Aires, Córdoba, este de San Luis y oeste de Santa Fe. Categoría más probable (N-SN) Normal o superior a la normal en >55% gran parte de Cuyo, este de Salta, 50-55% Formosa, Chaco, Santiago del Estero, sur 45-50% SUPERIOR A del Litoral, este de Buenos Aires y sur de LA NORMAL 40-45% Patagonia. >=40% NORMAL 40-45% (N) Normal sobre el norte del Litoral y 45-50% INFERIOR A región del NOA. LA NORMAL 50-55% >55%

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

El área en <u>blanco</u> 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 predominando las oscilaciones de menor escala (subestacionales y sinópticas). Es por ello que se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal. Se recomienda también consultar el sistema de alerta por temperaturas extremas: <a href="https://www.smn.gob.ar/sistema temp extremas calor">https://www.smn.gob.ar/sistema temp extremas calor</a>
Pronóstico de ocurrencia de temperaturas extremas: <a href="https://pronosticosextremos.at.fcen.uba.ar/">https://pronosticosextremos.at.fcen.uba.ar/</a>





Blanco: igual probabilidad para las tres categorías (Climatología)



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

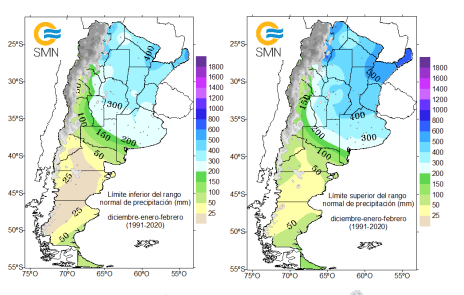
Se utilizan terciles. El valor de los mismos se obtiene separando en tres partes iguales los datos de temperatura y precipitación, ordenadas de menor a mayor.

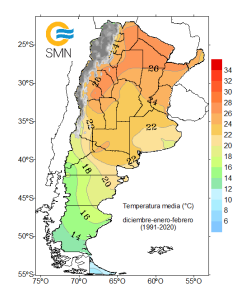
- Para la **precipitación**, el mapa de la izquierda muestra el límite inferior del rango normal y el mapa del medio el límite superior del rango normal. Esos umbrales separan las tres categorías.
- Para la temperatura, se puede considerar que el tercil central implica valores de aproximadamente 0.5°C 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.
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 <u>perspectiva semanal</u> para informarse sobre los eventos meteorológicos de alto impacto que no pueden ser previstos en la escala estacional.

<u>NOTA:</u> Se debe tener en cuenta que las previsiones climáticas se refieren a <u>condiciones medias</u> 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











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

www.smn.gob.ar



