

# PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL



Servicio  
Meteorológico  
Nacional

**NOVIEMBRE**

**DICIEMBRE**

**ENERO**

**2019/2020**

*Emitido el 25 de octubre de 2019*

# Resumen

**En condiciones neutras del Fenómeno El Niño Oscilación del Sur (ENOS) y sin otros forzantes**, se espera que el comportamiento responda a la probabilidad climatológica de cada categoría (33.3%). Sin embargo 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 esas probabilidades.

- **ESTADO ACTUAL DEL FENÓMENO ENOS: NEUTRAL** CON 65% DE PROBABILIDAD QUE SE MANTENGA EN FASE NEUTRAL DURANTE EL PRÓXIMO TRIMESTRE.
- **EL PRONÓSTICO DE CONSENSO PARA NOVIEMBRE-DICIEMBRE-ENERO 2019/2020 INDICA LO SIGUIENTE:**

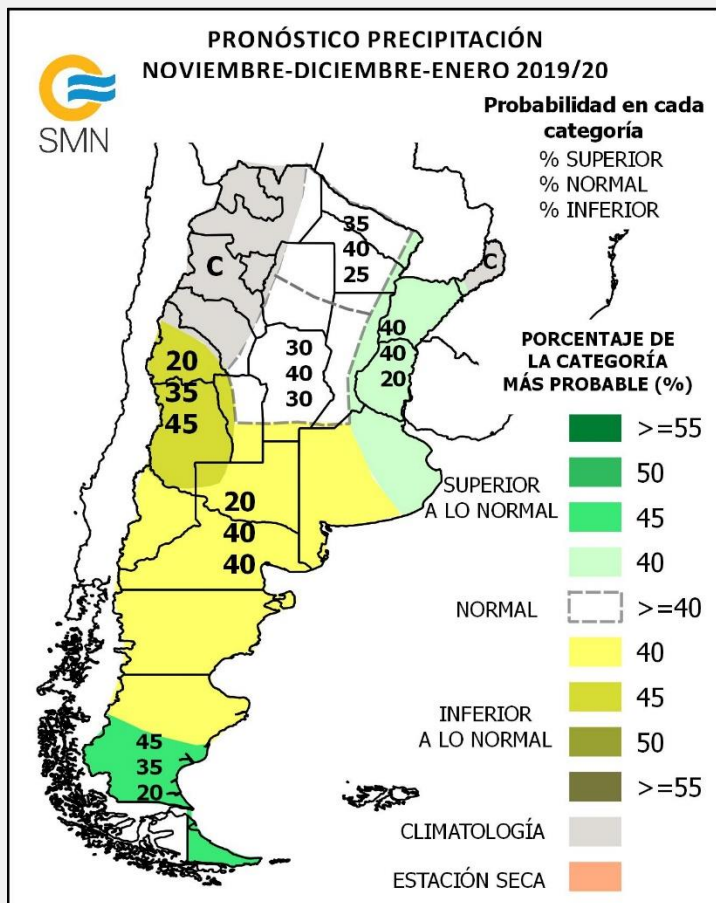
## PRECIPITACIÓN

Se espera mayor chance de lluvias **superiores a las normales** sobre el sur de Patagonia. **Normal o superior a la normal** sobre gran parte del Litoral y este de Buenos Aires. Precipitaciones dentro del rango **normal** se prevén con mayor chance sobre el norte del país, Córdoba y oeste de Santa Fe. Mayor probabilidad de precipitaciones **normales o inferiores a las normales** sobre La Pampa, oeste de Buenos Aires y centro-norte de Patagonia. **Inferiores a las normales** sobre la región de Cuyo. **Climatología** sobre las provincias del NOA y Misiones ya que no hay una señal clara que favorezca a ninguna categoría.

## TEMPERATURA MEDIA

Se espera mayor chance de ocurrencia de temperaturas **superiores a las normales** sobre gran parte del centro del país, región de Cuyo y noroeste argentino. **Normal o superior a la normal** sobre el norte y noreste del país. Por otro lado se esperan temperaturas **normales** sobre Patagonia y sur del Litoral.

# PRONÓSTICO TRIMESTRAL -Precipitación noviembre-diciembre 2019 / enero 2020



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

**(SN) Superior a la normal** sobre el sur de Patagonia.

**(N-SN) Normal o superior a la normal** sobre el centro y sur del Litoral y este de Buenos Aires.

**(N) Normal** sobre Formosa, Chaco, Santiago del Estero, oeste de Santa Fe y Córdoba.

**(N-IN) Normal o inferior a la normal** sobre La Pampa, oeste de Buenos Aires, norte y centro de Patagonia.

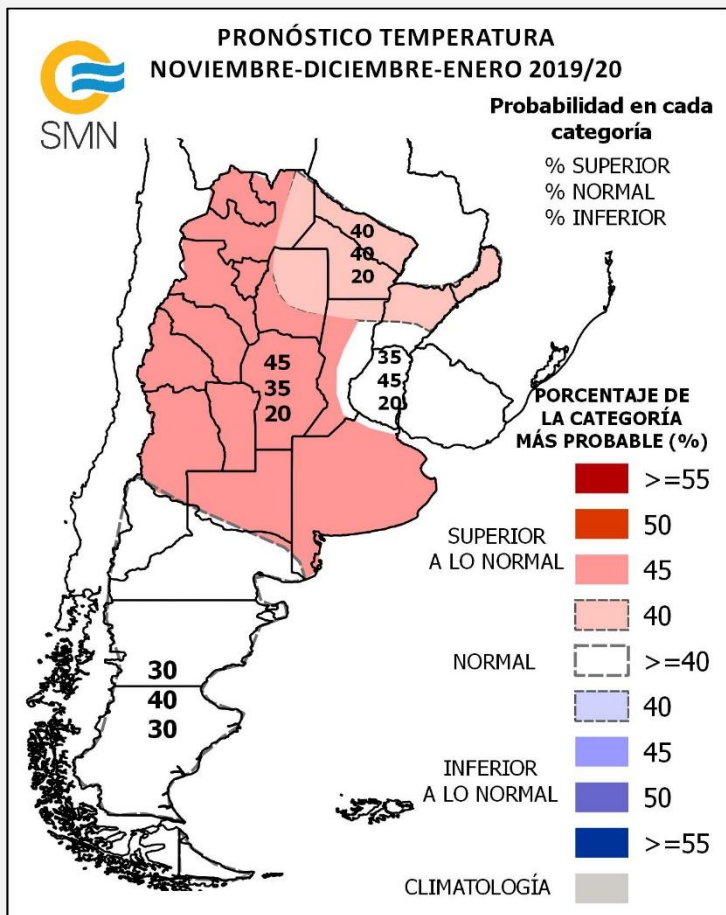
**(IN) Inferior a la normal** sobre Cuyo.

## Referencias

En los mapas el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia. Los valores expresados en cada área indican las chances de ocurrencia discriminados en categorías superior (SN), normal (N) e inferior (IN) a lo normal.

La C corresponde a Climatología e indica que no hay una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia. En estos casos se debe considerar la información estadística del trimestre.

# PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Temperatura Media noviembre-diciembre 2019 / enero 2020



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

**(SN) Superior a la normal** sobre el NOA, Cuyo, zona central, Buenos Aires y La Pampa.

**(N-SN) Normal o superior a la normal** sobre el norte y noreste del país.

**(N) Normal** sobre Patagonia y sur del Litoral.

## Referencias

En los mapas el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia. Los valores expresados en cada área indican las chances de ocurrencia discriminados en categorías superior (SN), normal (N) e inferior (IN) a lo normal.

La C corresponde a Climatología e indica que no hay una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia. En estos casos se debe considerar la información estadística del trimestre.

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

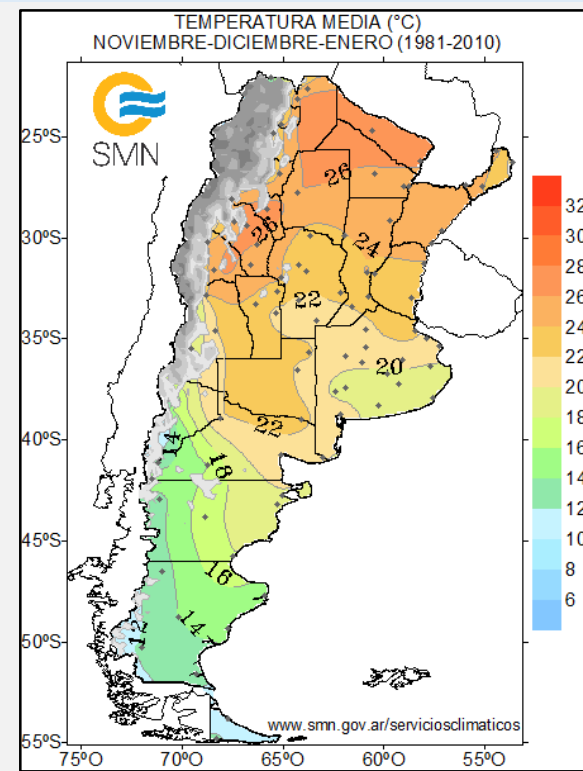
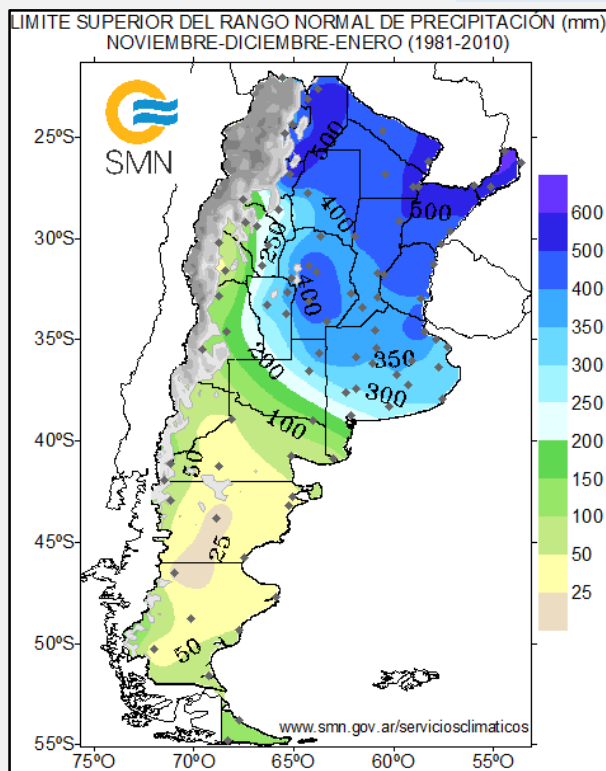
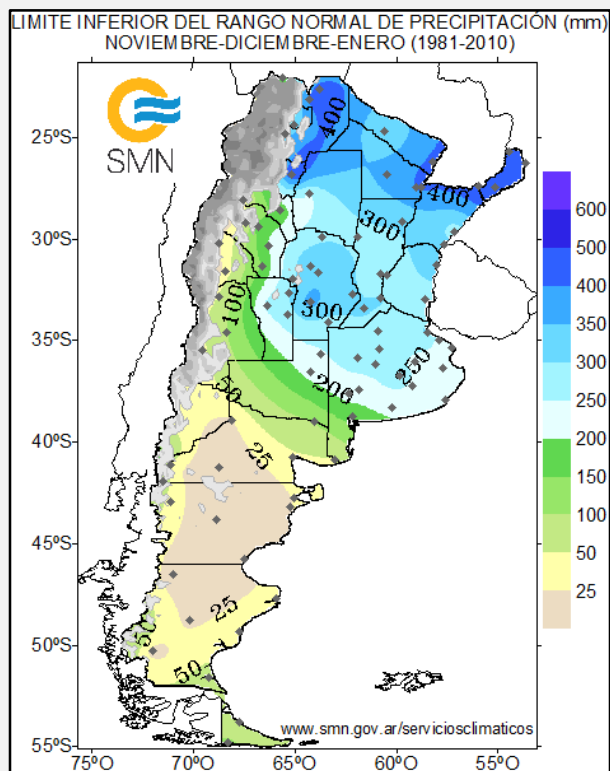
Se utilizan terciles. El valor de los mismos se obtiene separando en tres partes iguales los datos de temperatura y precipitación, ordenadas de menor a mayor.

- 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 [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 intra-estacional, 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.

## Quiénes lo hacen

Participan de este análisis profesionales del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), del Instituto Nacional del Agua (INA), de la Cátedra de Climatología Agrícola de la Facultad de Agronomía (UBA), personal del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), de la Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los Ríos Limay, Neuquén y Negro (AIC), del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación (SSRH), y de la Comisión Regional del Río Bermejo (COREBE).

Archivo de boletines e informes especiales:

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



# Servicio Meteorológico Nacional

Dorrego 4019 (C1425GBE)  
Buenos Aires · Argentina  
Tel: (+54 11) 5167- 6712  
[smn@smn.gov.ar](mailto:smn@smn.gov.ar)  
[www.smn.gov.ar](http://www.smn.gov.ar)

smn.prensa



@smn\_argentina



smn\_argentina



smnprensa



Ministerio de Defensa  
Presidencia de la Nación

2019 | Año de la Exportación