PRONÓSTICO CLIMÁTICO
TRIMESTRAL

Servicio
Meteorológico
Nacional

NOVIEMBRE
DICIEMBRE
ENERO
2018/2019



Resumen

Actualmente se observan condiciones con Temperatura Superficial del Mar (TSM) levemente más cálidas que lo normal sobre el Pacífico Ecuatorial Central, si bien todavía no es suficiente para determinar una fase cálida del fenómeno El Niño Oscilación del Sur (ENOS). Sin embargo de acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre noviembre-diciembre-enero (NDE) 2018/19 se prevé la transición a una fase cálida con más del 70% de probabilidad de ocurrencia. Esto indicaría el posible desarrollo de un evento "El Niño" en lo que resta del año y próximo verano.

En condiciones neutras del 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. Teniendo en cuenta estos resultados sumado al posible escenario de fase "El Niño" el pronóstico de consenso es el siguiente:

<u>Precipitación:</u> mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación <u>Superior a la normal</u> sobre la región del Litoral, provincias del norte del país, este del NOA, Córdoba, Santa Fé, Buenos Aires y este de La Pampa; <u>Normal</u> sobre Cuyo y centro-norte de Patagonia; <u>Normal o inferior a la normal</u> sobre el extremo oeste del NOA y sur de Patagonia.

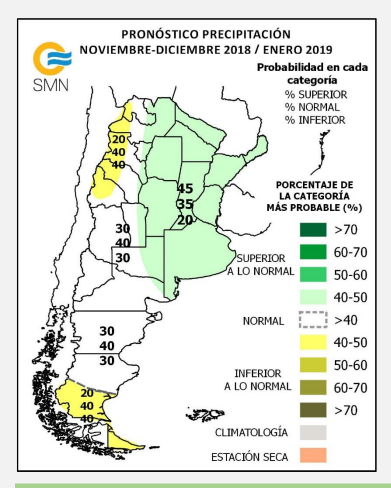
<u>NOTA:</u> No se descarta la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensa que lo normal sobre el centro y norte de Argentina durante el transcurso del los próximos meses. La coincidencia en los pronósticos sumado a la propia climatología y al posible desarrollo de un evento "El Niño" aumenta las chances en la frecuencia de estos eventos con sus respectivos impactos.

<u>Temperatura media:</u> mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura <u>Superior a la normal</u> sobre las provincias del NOA, norte y extremo noreste del país; <u>Normal o superior a la normal</u> sobre la región de Cuyo; <u>Normal</u> sobre el resto de la zona central del país y centro-norte de Patagonia; <u>Normal o Inferior a la normal</u> sobre el sur de Patagonia.





PRONÓSTICO TRIMESTRAL -Precipitación noviembre-diciembre 2018 / enero 2019



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- ☐ Superior a la normal sobre la región del Litoral, provincias del norte del país, este del NOA, Córdoba, Santa Fé, Buenos Aires y este de La Pampa.
- Normal sobre Cuyo y centr-norte de Patagonia.
- Normal o inferior a la normal sobre el extremo oeste del NOA y sur de Patagonia.

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.

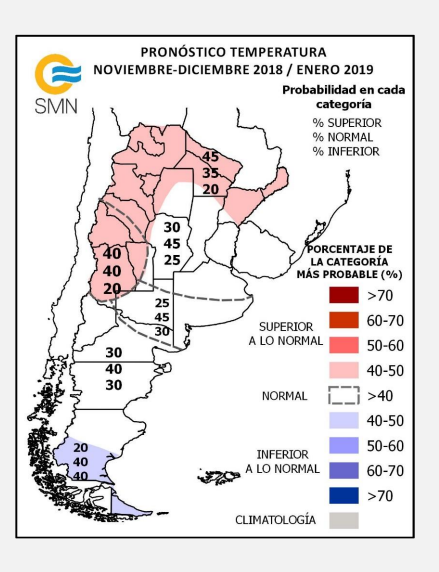
La C corresponde a Climatología e indica que no hay una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia. En estos casos se debe considerar la información estadística del trimestre.

<u>NOTA:</u> No se descarta la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensa que lo normal sobre el centro y norte de Argentina durante el transcurso del los próximos meses. La coincidencia en los pronósticos sumado a la propia climatología y al posible desarrollo de un evento "El Niño" aumenta las chances en la frecuencia de estos eventos con sus respectivos impactos.





PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Temperatura Media noviembre-diciembre 2018 / enero 2019



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- ☐ Superior a la normal sobre las provincias del NOA, norte y extremo noreste del país.
- Normal o superior a la normal sobre las provincias de Cuyo.
- Normal sobre el resto de la zona central del país y centronorte de Patagonia.
- Normal o Inferior a la normal sobre el sur de Patagonia.

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.

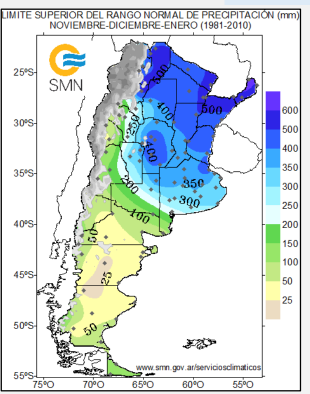
- Para la precipitación, el mapa de la izquierda muestra el límite inferior del rango normal y el mapa del medio el límite superior del rango normal.
 Esos umbrales separan las tres categorías.
- Para la temperatura, se puede considerar que el tercil central implica valores de aproximadamente 0.5°C por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

LIMITE INFERIOR DEL RANGO NORMAL DE PRECIPITACIÓN (mm) NOVIEMBRE-DICIEMBRE-ENERO (1981-2010) 25°S-SMN 600 30°S 500 400 350 35°S 300 250 40°S 200 150 100 45°S 50 25 50°S www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos 55°S

65°O

60°O

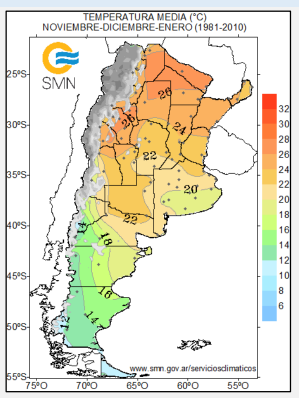
55°O



¿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).





70°O

75°O



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 largo del trimestre.	lo
□Si, por ejemplo, para una región determinada el pronóstico estacional prevé la 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> pa informarse sobre los eventos meteorológicos de alto impacto que no pueden se 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 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 Interjuridiccional 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.gov.ar/vigilancia-variaciones-del-último-año





