

Año: 2 019**Mes:** Enero**Tipo de boletín / reporte:** Tendencias climática**RESUMEN**

Actualmente se observan condiciones con Temperatura Superficial del Mar (TSM) más cálidas que lo normal sobre el Pacífico Ecuatorial Central. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre enero-febrero-marzo (EFM) 2019 se prevé condiciones de una fase cálida o "El Niño" con una alta probabilidad de ocurrencia (superior al 80%). *Cabe aclarar que este evento "El Niño" todavía no está declarado oficialmente por los principales centros climáticos mundiales debido a que la circulación atmosférica no se encuentra acoplada al calentamiento del océano ya observado en los últimos meses.*

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 probable escenario de fase "El Niño" el pronóstico de consenso es el siguiente:

Precipitación: mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación **Superior a la normal** sobre el centro y sur del Litoral y noreste de Buenos Aires; **Normal o superior a la normal** sobre el resto del centro-este del país; **Normal** sobre el norte y noroeste del país, Cuyo, norte y este de Patagonia; **Normal o inferior a la normal** sobre el oeste y sur de Patagonia.

NOTA: *Se espera la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensa que lo normal sobre el centro y norte de Argentina durante el transcurso de los próximos meses. La relativa coincidencia en los pronósticos sumado a la propia climatología y al desarrollo de un evento "El Niño" aumenta las chances en la frecuencia de estos eventos con sus respectivos impactos.*

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura **Superior a la normal** hacia el noroeste del país y norte de Cuyo; **Normal o superior a la normal** sobre el Litoral, Santa Fe, Córdoba y sur de Cuyo; **Normal** sobre el resto del país, excepto el sur de Patagonia donde sería normal con tendencia a inferior a la normal.

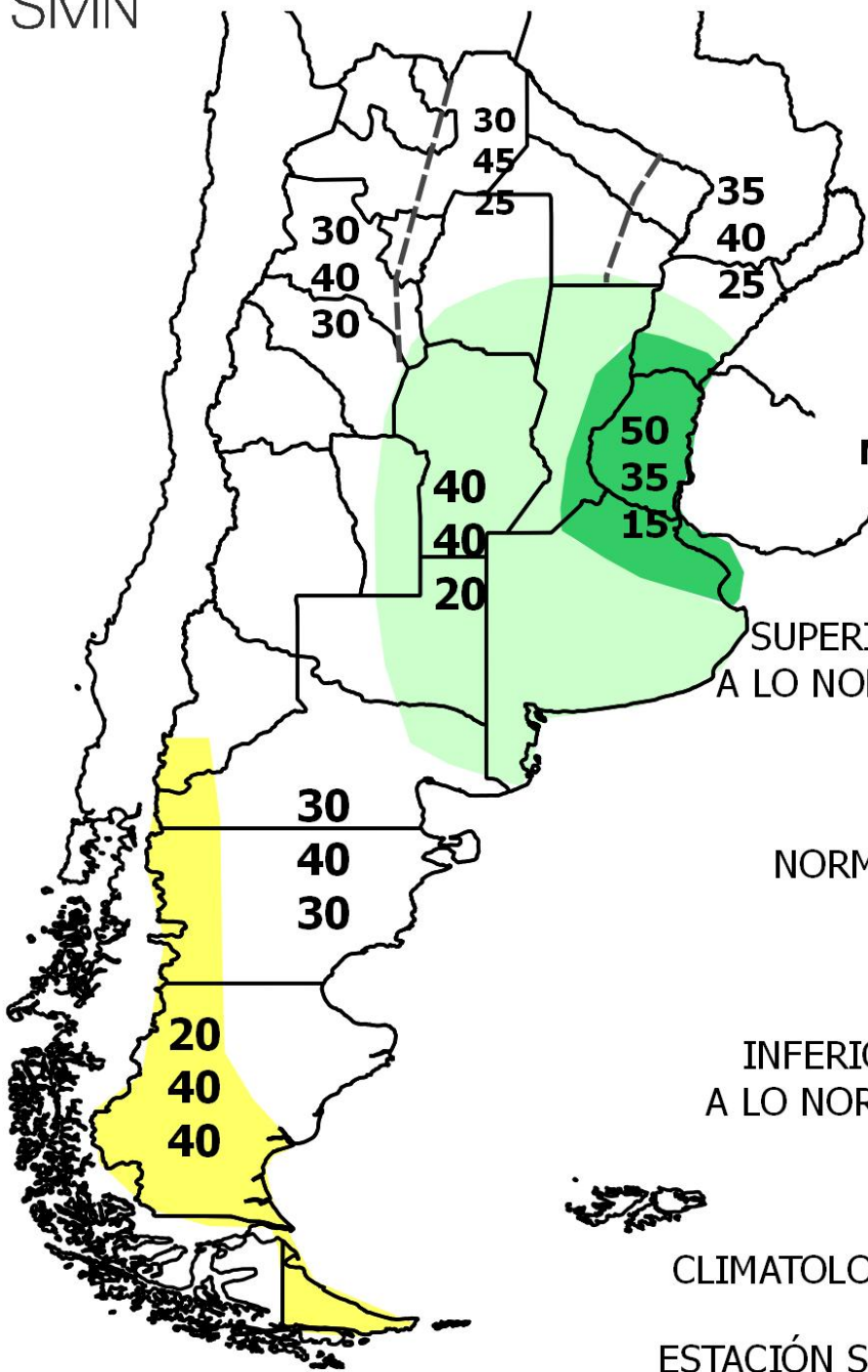
 [pronostico_climatico_trimestral_012019.pdf](#) [1]



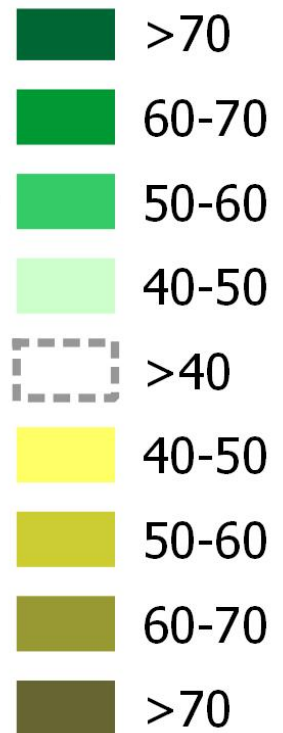
PRONÓSTICO PRECIPITACIÓN ENERO-FEBRERO-MARZO 2019

Probabilidad en cada categoría

% SUPERIOR
% NORMAL
% INFERIOR



PORCENTAJE DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE (%)



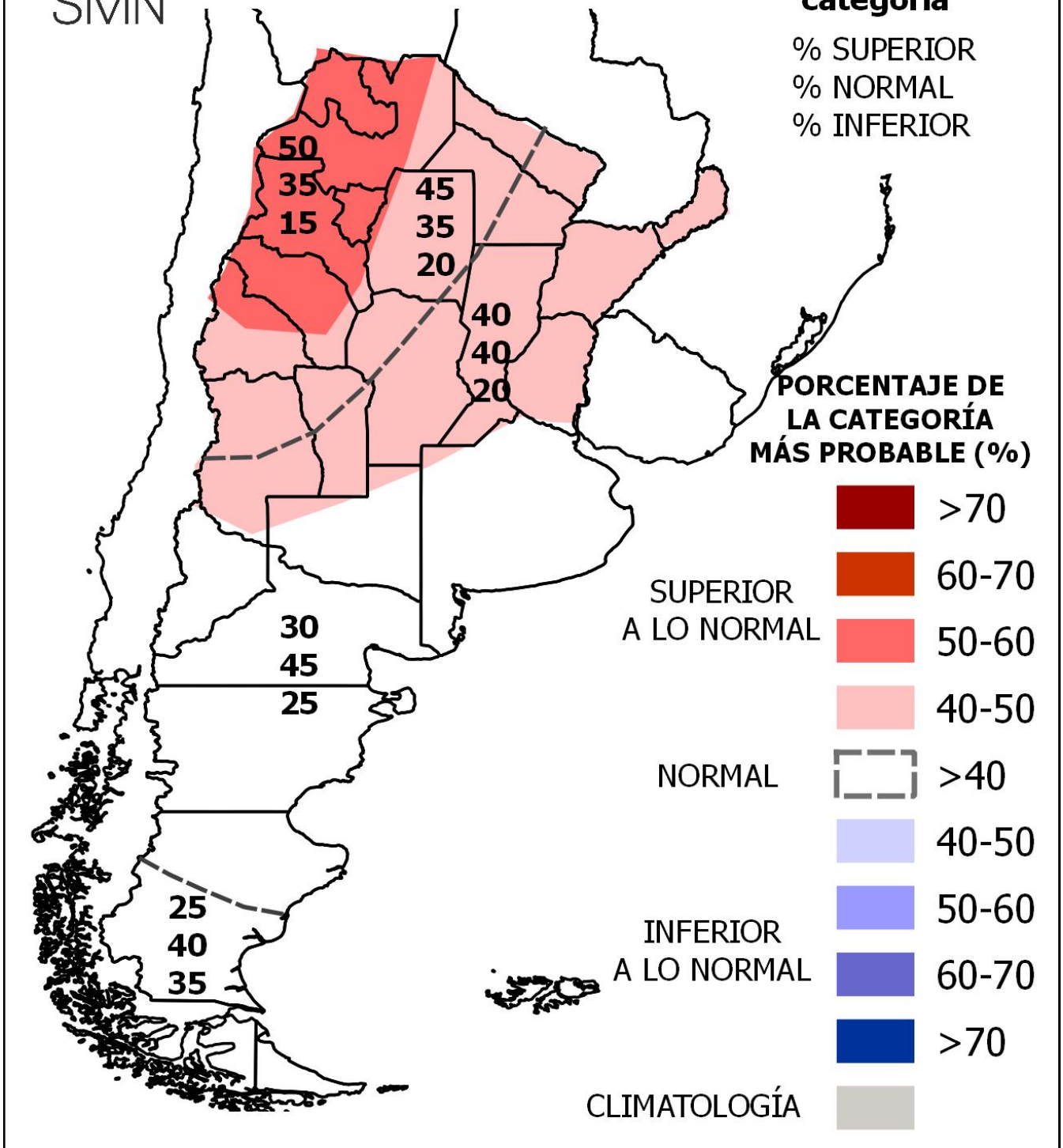
SUPERIOR A LO NORMAL
NORMAL
INFERIOR A LO NORMAL
CLIMATOLOGÍA
ESTACIÓN SECA



PRONÓSTICO TEMPERATURA ENERO-FEBRERO-MARZO 2019

Probabilidad en cada categoría

% SUPERIOR
% NORMAL
% INFERIOR



Tipo de boletín o reporte: Tendencia Climática Trimestral

Descargar PDF [2]



URL Fuente: <https://www.smn.gob.ar/boletines/pron%C3%B3stico-clim%C3%A1tico-trimestral-ene-feb-mar-2019>

Links

[1] https://www.smn.gob.ar/sites/default/files/pronostico_climatico_trimestral_012019.pdf

[2] <https://www.smn.gob.ar/printpdf/582037>