



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Noviembre 2018 – Enero 2019

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (634 de temperatura y 1485 de precipitación), se estima que durante el período Noviembre 2018 – Enero 2019 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal**, en gran parte de Venezuela; en el lado oriental de la región andina en Colombia; en la región central y sur de los Andes ecuatorianos; en la región sur de los Andes peruanos; en la región norte de La Paz, Cochabamba y Chuquisaca en Bolivia; desde la región Metropolitana a la región del Biobío en Chile; en la región oriental del Paraguay; en la región litoral, Centro y Buenos Aires en Argentina y en la región central del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la zona Centro Norte y los estados Amazonas y Bolívar en Venezuela; en gran parte de la región central de los Andes y región Caribe en Colombia; En la costa central y algunos puntos de la región andina del Ecuador; a lo largo de la región costera del Perú; en la región del Altiplano y en las Regiones de Aysén y Magallanes en Chile; en la región de la Patagonia en Argentina y el extremo norte del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en los llanos centro occidentales, la península de Paraguaná, así como en parte de los llanos orientales y en el sur de Venezuela; en la región caribeña y a lo largo de la zona andina de Colombia; en los extremos norte y sur de la región andina de Ecuador; a lo largo de la costa, región nororiental y región andina central del Perú; en la región oriental del Beni y Santa Cruz en Bolivia; desde Arica hasta Chillán y la región de Los Lagos en Chile y en todo Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos en la región andina central de Ecuador; al sur del Perú límite con Bolivia; desde la región del Ñuble a la región de Los Lagos, además desde la región de Aysén a la Región de Magallanes en Chile y en el extremo sur de la región oriental del Paraguay.

Venezuela

Se espera que en gran parte del país ocurran lluvias de normal a sobre lo normal. Se espera que ocurran áreas con déficit en la zona Centro Norte y los estados Amazonas y Bolívar. Se espera que otras áreas pequeñas presenten déficit.

Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en el lado oriental de la región de los Andes. Probabilidad de lluvias deficitarias en gran parte de la región Caribe y central de los Andes, excepto en el medio Magdalena y Altiplano Cundiboyacense.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región central y sur de los Andes. Probabilidad de lluvias deficitarias en la costa central y en algunos puntos de la región andina

Perú

Mayor probabilidad de lluvias por sobre lo normal en la región sur de los Andes. Probabilidad de lluvias deficitaria a lo largo de la región costera.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias por sobre lo normal en la región norte de La Paz, Cochabamba y Chuquisaca; para el resto del país alta probabilidad de lluvias normal.

Chile

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal desde la región Metropolitana a la región del Biobío. Probabilidad de lluvias deficitarias en la región del Altiplano y en las Regiones de Aysén y Magallanes.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región Litoral, Centro y Buenos Aires. Probabilidad de lluvias deficitarias en la región de la Patagonia.

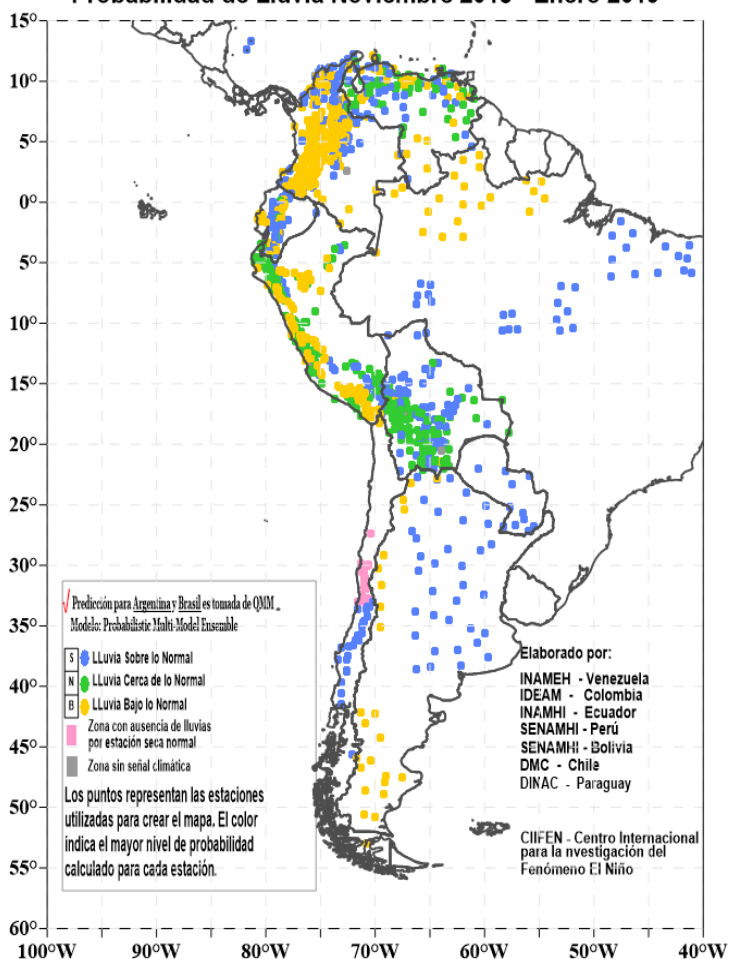
Paraguay

Probabilidad de precipitación sobre lo normal para la región oriental, condiciones normales en el centro del Chaco.

Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región central del país. Probabilidad de precipitación deficitaria en el extremo norte del país.

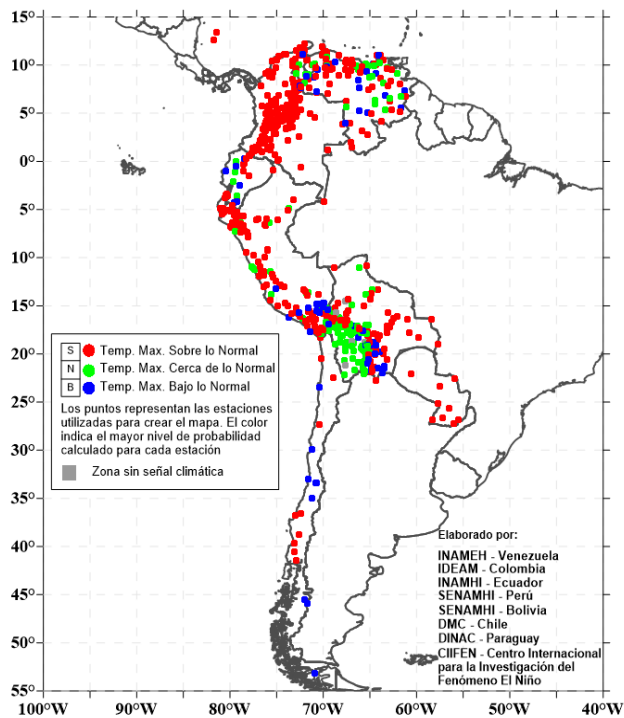
PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Noviembre 2018 - Enero 2019



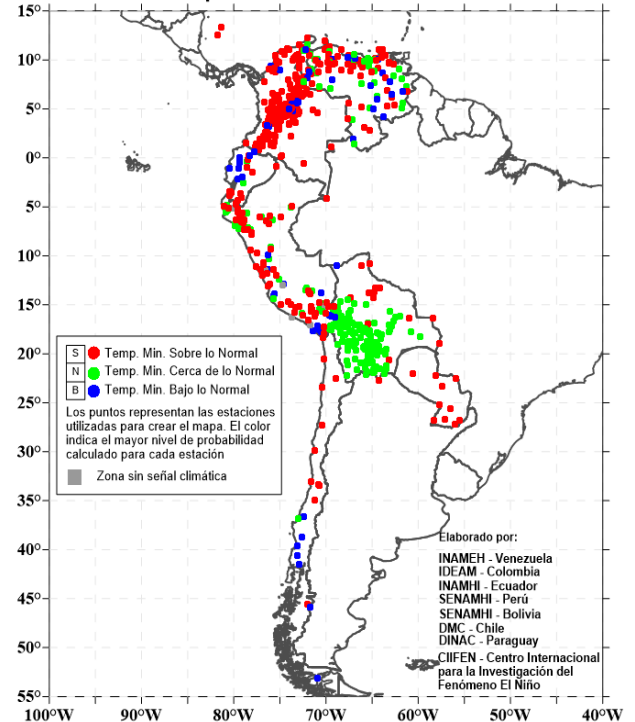


2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Máxima Noviembre 2018 - Enero 2019



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Mínima Noviembre 2018 - Enero 2019



Existe mayor **probabilidad de Temperatura Máxima sobre lo normal** en los llanos centro occidentales, la península de Paraguaná, así como en parte de los llanos orientales y en el sur de Venezuela; en la región Caribe y a lo largo de la zona andina de Colombia; en los extremos norte y sur de la región andina de Ecuador; a lo largo de la costa, región nororiental y región andina central del Perú; en la región oriental del Beni y Santa Cruz en Bolivia; desde Arica hasta Chillán y la región de Los Lagos en Chile y en todo Paraguay..

Se estiman mayores **probabilidades de Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos en la región andina central de Ecuador; al sur del Perú límite con Bolivia; desde la región del Ñuble a la región de Los Lagos, además desde la región de Aysén a la Región de Magallanes en Chile y en el extremo sur de la región oriental del Paraguay.

3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 1400 estaciones meteorológicas en 9 países de la región para estimar las mayores probabilidades de que existan precipitaciones por encima o debajo del promedio histórico **EN LOS TRES MESES DE PRONÓSTICO**, es decir las condiciones más probables a lo largo de estos tres meses.

Este producto es útil como una referencia de más largo plazo en el tiempo, pero es necesario aclarar que **no se consideran eventos extremos puntuales** y de **corta duración** que pudieran ocurrir en los distintos países. Este producto es desarrollado por los **Servicios Meteorológicos Nacionales**, siendo ellos la fuente primaria de información. Excepto para Argentina y Brasil cuya información fue obtenida del Modelo Probabilistic Multi-Model Ensemble de la OMM.

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a info.ciifen@ciifen.org con la palabra SUSCRIBIR en la línea de asunto.

Próxima actualización: 18 de diciembre de 2018