



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Septiembre – Noviembre 2018

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (649 de temperatura y 1456 de precipitación), se estima que durante el período Septiembre – Noviembre 2018 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal**, en la mayor parte de Venezuela donde se esperan ocurran lluvias de normal a sobre lo normal; en algunos puntos de en los Andes centrales en Colombia; en la región andina y costa central del Ecuador; en la costa central y al sur de los Andes peruanos; en la región occidental de Potosí y Tarija, además de los valles de Santa Cruz en Bolivia; región de Los Ríos y de Los Lagos y la zona sur de Chile; el extremo sur de la región oriental del Paraguay; la región noroeste de Argentina y en las regiones oeste y sur del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** al Este del Lago de Maracaibo, al sur del Amazonas y en pequeñas áreas de la cuenca media del Caroní en Venezuela; en gran parte de la región andina en Colombia; en el sur de la región andina del Ecuador; en la costa sur del Perú; en algunos puntos al sur de Potosí y sur de La Paz en Bolivia; En la región de Aysén y región de Magallanes en Chile; en la región de la Patagonia en Argentina y el extremo oriental del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la zona andina, el centro norte y el extremo oriental de Venezuela; en gran parte de Colombia; en algunos lugares de la región andina del Ecuador; en algunos puntos de la región costera centro y del Perú; Desde el interior de la Región de Arica y Parinacota hasta la Región del Maule y en la Región de Aysén y Magallanes en Chile y para todo el Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en pequeños lugares de la zona andina de Venezuela; en algunos puntos de la región costera central y sur del Perú; en la región de Aysén en Chile.

Venezuela

Probabilidad de precipitación de normal a sobre lo normal para la mayor parte del país; áreas con déficit se espera que ocurran al Este del Lago de Maracaibo, Al Sur del Amazonas venezolano y en pequeñas áreas que incluyen la cuenca media del Caroní.

Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en algunos puntos de los Andes centrales; probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal en gran parte de la región andina.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia ligeramente sobre lo normal en la costa central y sur a lo largo de la región andina. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en el sur de la región andina del país.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias por sobre lo normal en la costa central y en el sur de los Andes. Probabilidad de lluvias deficitaria en la costa sur del país.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias por sobre lo normal en la región occidental de Potosí y Tarija, además de los valles de Santa Cruz. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en algunos puntos al sur de Potosí y sur de La Paz.

Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en región de Los Ríos y de Los Lagos y la zona sur del país. Probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región de Aysén y región de Magallanes.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región del noroeste; probabilidad de lluvias deficitarias en la región de la Patagonia.

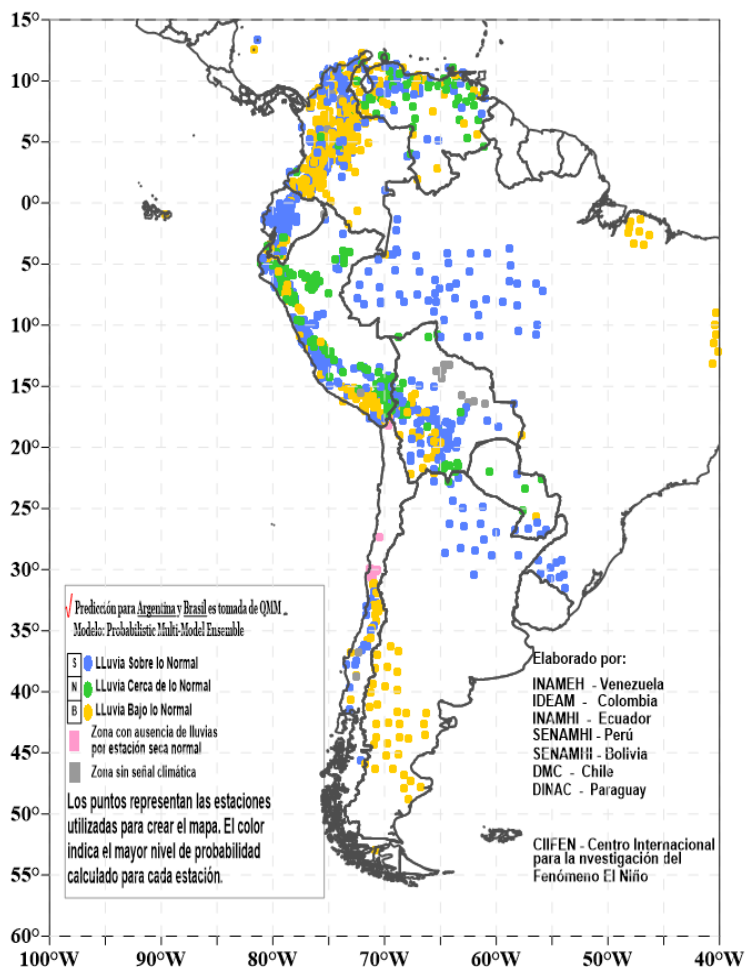
Paraguay

Probabilidad de precipitación sobre lo normal en el extremo sur de la región oriental; alrededor de lo normal en gran parte del país.

Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en las regiones del noroeste y sur. Probabilidad de precipitación deficitaria en el extremo oriental del país.

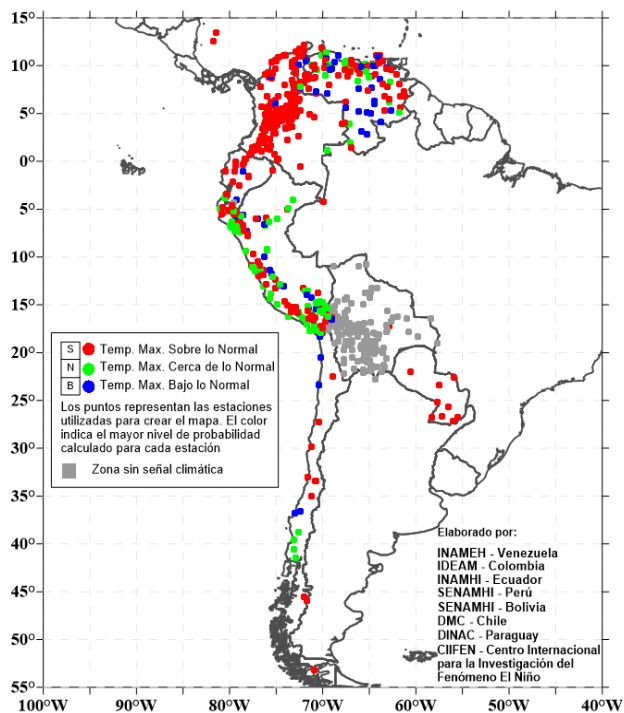
PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Septiembre - Noviembre 2018



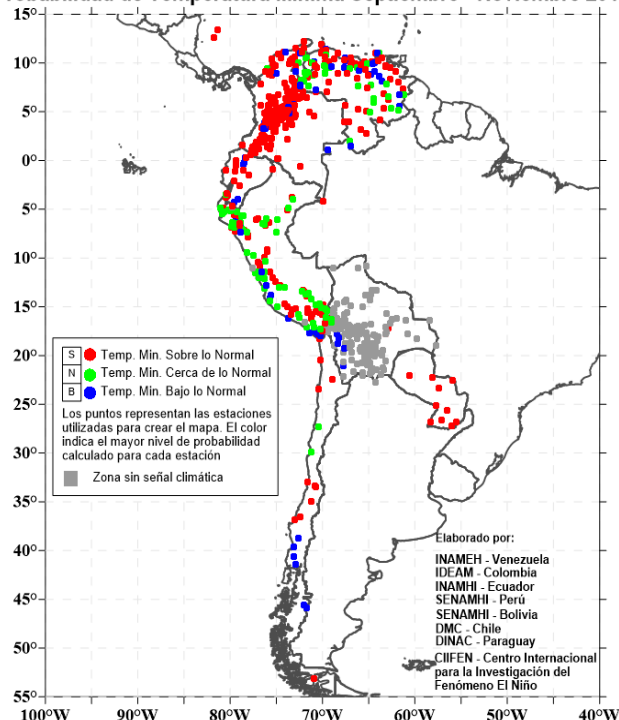


2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



Existe mayor **probabilidad de Temperatura Máxima sobre lo** en la zona andina, el centro norte y el extremo oriental de Venezuela; en gran parte de Colombia; en algunos lugares de la región andina del Ecuador; en algunos puntos de la región costera centro y del Perú; Desde el interior de la Región de Arica y Parinacota hasta la Región del Maule y en la Región de Aysén y Magallanes en Chile y para todo el Paraguay. Se estiman mayores **probabilidades de Temperatura Mínima bajo lo normal** en pequeños lugares de la zona andina de Venezuela; en algunos puntos de la región costera central y sur del Perú; en la región de Aysén en Chile.

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 octubre de 2018