

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Junio – Agosto 2018

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (644 de temperatura y 1495 de precipitación), se estima que durante el período Junio – Agosto 2018 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en gran parte de Venezuela donde se esperan ocurran lluvias de normal a sobre lo normal; en la estribación oriental en los Andes central y sur de Colombia; en algunos puntos a lo largo de la región andina del Ecuador; en la costa central y sur del Perú; al noroeste y sureste de Pando, norte de La Paz y Cochabamba en Bolivia; Entre la región de Atacama y el centro de la región de Coquimbo y desde el sur de la región del Biobío hasta la región de Magallanes en Chile; en la región Noroeste de Argentina y la región norte del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en los alrededores del Lago Maracaibo y zonas próximas a la costa norte y al sur de la cuenca del Caroní - Paragua en Venezuela; en gran parte de la costa caribeña y a lo largo de la en la región andina en Colombia; en la región central del Ecuador; entre la región de O'Higgins y la región del Maule y entre la Región Metropolitana y la zona norte de la región del Biobío en Chile; en gran parte del Paraguay; en la región de la Patagonia en Argentina y el extremo oriental y sur del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la zona costera norte, parte sur del Amazonas y el lado Oeste del lago de Maracaibo en Venezuela; en gran parte de Colombia; en la región andina centro norte del Ecuador; en el centro y sur de la región andina del Perú; en la región del Beni y Santa Cruz en Bolivia; entre las regiones de Atacama y Biobío. en Chile; y en el Chaco y noreste de la región Oriental del Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos lugares de la región andina de Colombia; en la costa central y sur del Perú; en las regiones de La Paz, Oruro, Cochabamba, Potosí, Chuquisaca y Tarija en Bolivia y en la costa de las regiones de Taranacá v Antofagasta en Chile

Venezuela

Probabilidad de precipitación de normal a sobre lo normal para la mayor parte del país. Mayor probabilidad de déficit de lluvias en los alrededores del Lago de Maracaibo, en zona cercana a la costa norte, en el sur del Amazonas y en la cuenca de los ríos Caroní y Paragua

Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en la estribación oriental en los Andes central y sur. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal en gran parte de la costa caribeña y a lo largo de la región andina.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia por sobre lo normal en algunos lugares a lo largo de la región andina. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en la región central del país.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la costa central y sur. Mayor probabilidad de lluvias normal para el resto del país.

Bolivia

Probabilidad de lluvia sobre lo normal al noroeste y sureste de Pando, norte de La Paz y Cochabamba. Mayor probabilidad de lluvia alrededor de lo normal para el resto del país.

Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de Atacama, el centro de la región de Coquimbo y desde el sur de la región del Biobío hasta la región de Magallanes. Probabilidad de lluvia bajo lo normal entre la región de O'Higgins y la región del Maule y entre la Región Metropolitana y la zona norte del Biobío.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región Noroeste de Argentina. Probabilidad de precipitación bajo lo normal en la región de la Patagonia.

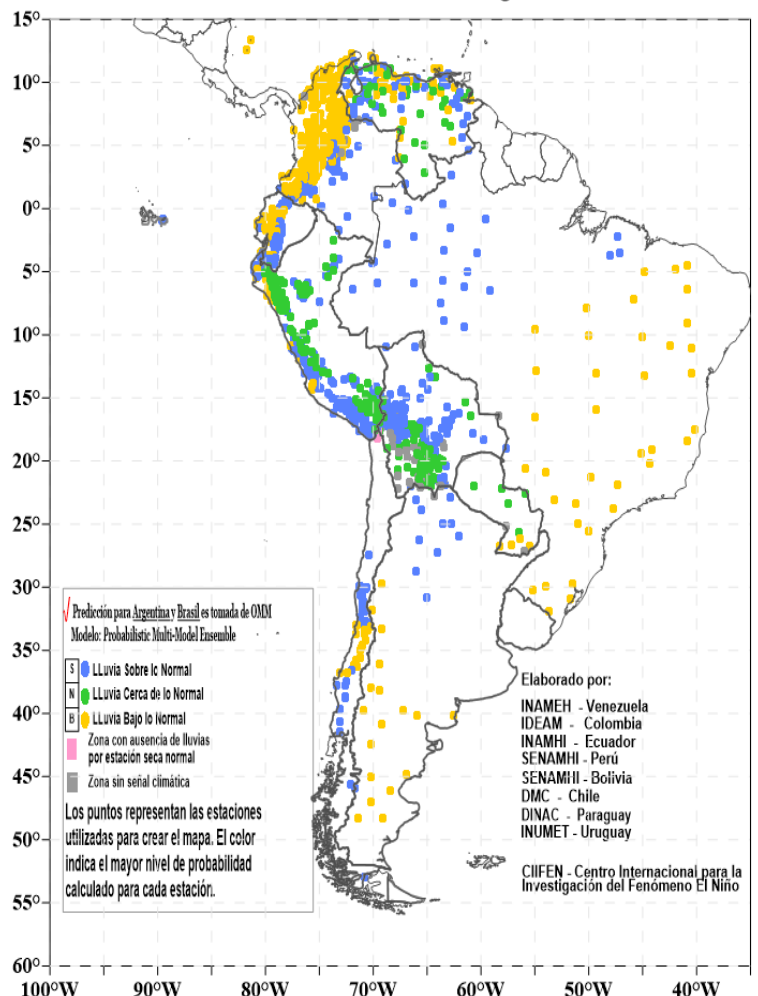
Paraguay

Probabilidad de precipitación de normal a inferior a la normal en gran parte del país.

Brasil

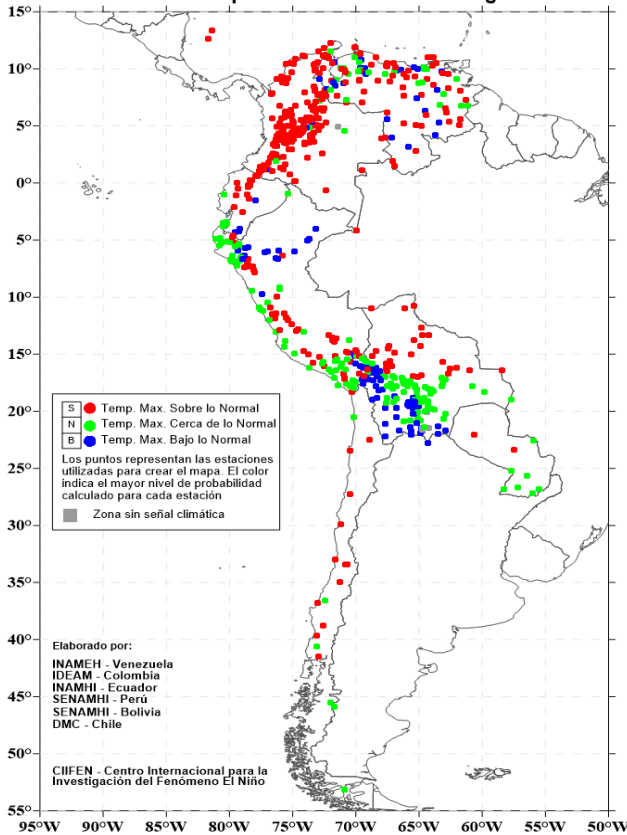
Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región del norte. Probabilidad de precipitación deficitaria en el extremo oriental y sur del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Junio - Agosto 2018

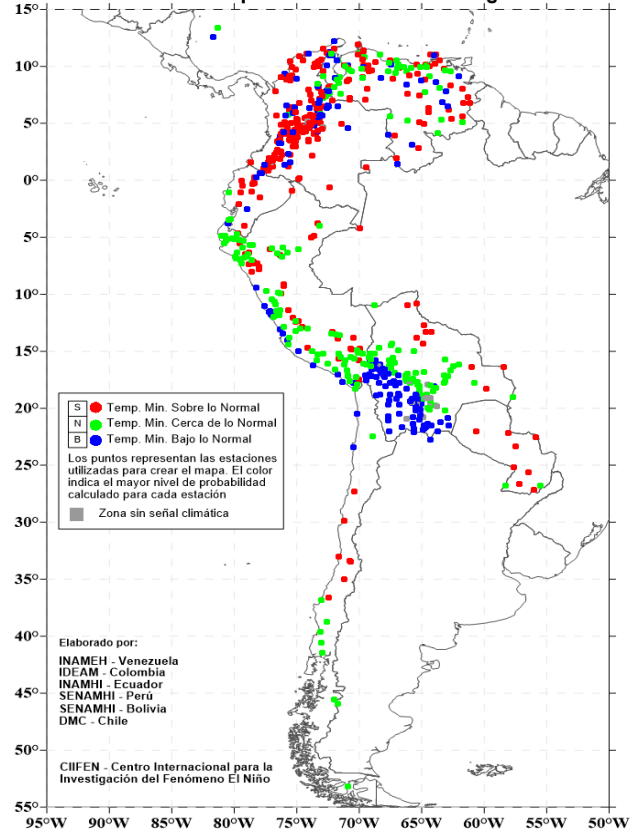


2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Máxima Junio - Agosto 2018



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Mínima Junio - Agosto 2018



Existe mayor **probabilidad de Temperatura Máxima** en la zona costera norte, la parte sur del Amazonas y el lado oeste del lago de Maracaibo en Venezuela; en gran parte de Colombia; en la región andina centro norte del Ecuador; en el centro y sur de la región andina del Perú; en la región del Beni y Santa Cruz en Bolivia; entre las regiones de Atacama y Biobío en Chile; en el Chaco y noreste de la región Oriental del Paraguay. Se estiman mayores **probabilidades de Temperatura Mínima** bajo lo normal en algunos lugares de la región andina de Colombia; en la costa central del sur del Perú; en las regiones de La Paz, Oruro, Cochabamba, Potosí, Chuquisaca y Tarija en Bolivia y en la costa de las regiones de Tarapacá y Antofagasta 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 julio de 2018