

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Marzo – Mayo 2018

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (579 de temperatura y 1520 de precipitación), se estima que durante el período Marzo – Mayo 2018 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** se esperan en la costa Noroccidental y al Este de Venezuela; en la región andina de Colombia; en algunos lugares de la región andina central y sur del Ecuador; en algunas localidades de la costa norte, en la región andina central y sur del Perú; en parte del Altiplano, Los Valles, norte de La Paz y en el Beni en Bolivia; en la región del altiplano y en la zona Patagónica y gran parte de la Región de Magallanes en Chile; al centro y noreste del Chaco en el Paraguay y al noroeste del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en zonas de los llanos centrales y amazonas de Venezuela; en la costa caribeña y en la región andina norte de Colombia, en la hacia el norte y en algunos lugares de los Andes en Ecuador; en gran parte de las ciudades y valles entre la Región de Valparaíso y la Región de Los Lagos en Chile; para gran parte de la región oriental en Paraguay; en las regiones del Cuyo Centro y Buenos Aires en Argentina; y al sur y extremo este del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Venezuela; en gran parte de la costa Caribe de Colombia; en algunas estaciones de la región andina Colombia y Ecuador; en algunas localidades al sur del Perú; en gran parte del Paraguay y al interior entre las Regiones de Atacama y Biobío en Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** a lo largo de la región andina de Colombia; en la región andina central del Ecuador; en la región de Los Valles en Bolivia; en la región de Antofagasta, Atacama, Coquimbo y Los Valles en Chile; en el extremo sur de la región oriental en el Paraguay.

Venezuela

Se esperan lluvias normal o ligeramente sobre lo normal en gran parte del país. Mayor probabilidad de lluvias por debajo de lo normal en la zona andina en la vertiente Este y en zonas de los llanos centrales y amazonas. Probabilidad de lluvias sobre lo normal en la costa Noroccidental y al Este del país.

Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en gran parte de la región andina central y sur. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal en la costa caribeña y en la región andina norte.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia por sobre lo normal en el sector costero, andino central y sur y en las I. Galápagos. Mayor probabilidad de lluvias de bajo lo normal hacia el norte del país.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias alrededor del valor normal a lo largo de la región costera; existen mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región central y sur de los Andes.

Bolivia

Probabilidad de lluvia de normal la región de Los Valles, norte de La Paz y el Beni; en el resto del país no hay señal definida para este trimestre.

Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región del altiplano, en la zona Patagónica y gran parte de la Región de Magallanes; Probabilidad de lluvia bajo lo normal en gran parte de las ciudades y valles entre la Región de Valparaíso y la Región de Los Lagos.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación alrededor de lo normal en gran parte del país; Probabilidad de precipitaciones bajo lo normal en las regiones del Cuyo Centro y Buenos Aires.

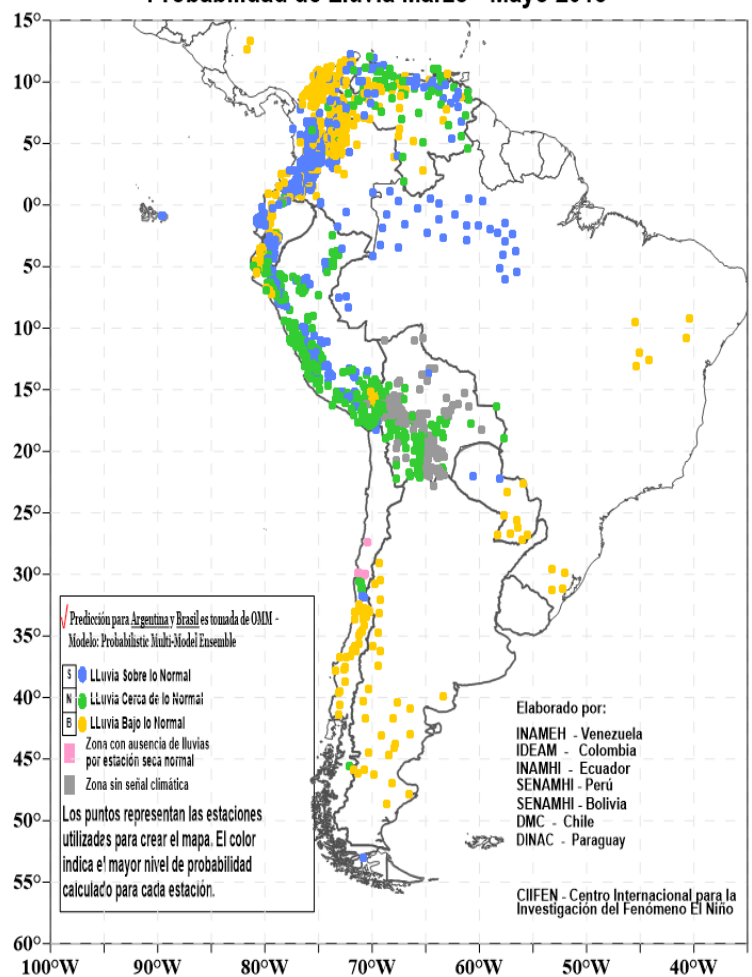
Paraguay

Probabilidad de precipitación inferior a la normal en gran parte de la región oriental, Probabilidad de precipitación entre normal a superior a la normal para el centro y noreste del Chaco.

Brasil

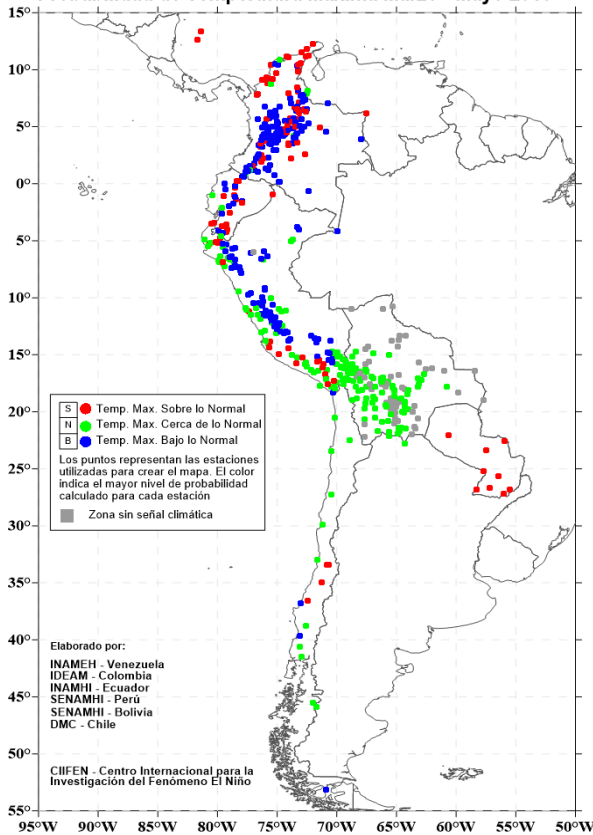
Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región del noroeste; altas probabilidad de precipitación bajo lo normal en la región del extremo este y el sur del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Marzo - Mayo 2018

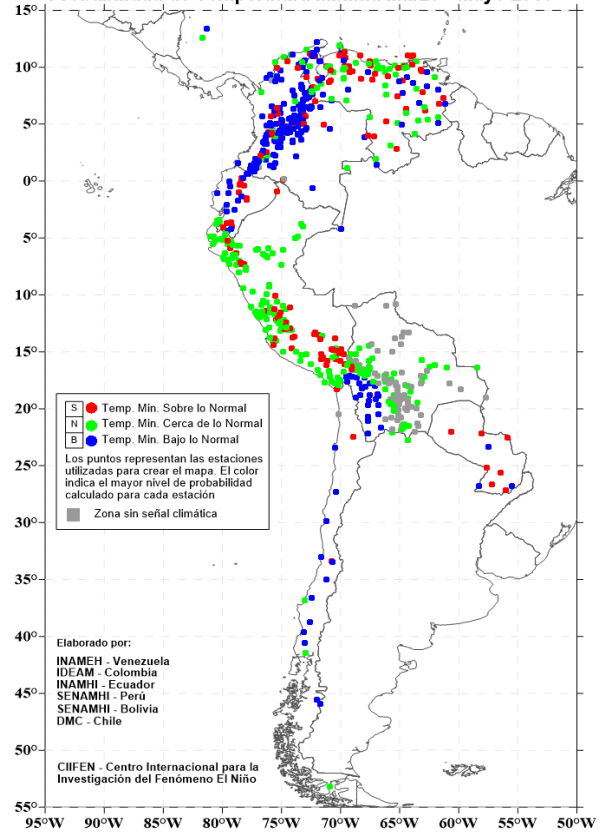


2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Máxima Marzo - Mayo 2018



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Mínima Marzo - Mayo 2018



Existe mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la costa del Caribe y en algunos puntos de la región andina central; al sur del Perú; en las regiones de Atacama y Biobío en Chile y en gran parte del Paraguay. Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la parte alta de la cuenca del Caroní, alrededor del lago Maracaibo en Venezuela; en la región andina de Colombia y en la región central de los Andes en el Ecuador; en la región de Los Valles en Bolivia; en la región de Coquimbo, O'Higgins y entre la región de Maule y Los Lagos en Chile y en el extremo sur del Paraguay.

3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 1000 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: 20 de abril de 2018