

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Noviembre 2017 – Enero 2018

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (949 de temperatura y 1489 de precipitación), se estima que durante el período Noviembre 2017 – Enero 2018 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** para los llanos occidentales, el Delta del Orinoco y en el occidente del Amazonas venezolano; en el área del Caribe y en el sector oriental de los Andes en Colombia; en el sector costero y andino central y sur del Ecuador; en la región el nororiental y en gran parte de los Andes central y sur del Perú; en las regiones de La Paz, Cochabamba, Chuquisaca y Tarija en Bolivia y en noroeste del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la zona costera norte, en la región más sur de los Andes, los llanos centrales y en gran parte del Amazonas venezolano; a lo largo del callejón andino de Colombia, en el extremo norte de los Andes e I. Galápagos en Ecuador; en el extremo sur de la región de Potosí en Bolivia; desde la región de la Araucanía a la región de Aysén, al igual que la región de Magallanes en Chile; en el centro y sur de la región oriental y el Chaco en el Paraguay; desde el sur de Chubut, Santa Cruz hasta Rio Gallegos en Argentina; y en la región del nordeste del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de la costa Caribe de Colombia; en algunas estaciones de la región andina Colombia y Ecuador; en las regiones del Beni, Santa Cruz y al oriente de Tarija en Bolivia; en gran parte del Paraguay y en la región central y sur de Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos en la costa caribeña de Colombia al igual que en los Andes colombianos; en la región andina del Ecuador; a lo largo de la costa del Perú y entre Antofagasta y La Serena en Chile.

Venezuela

Se esperan lluvias de normal a sobre lo normal en los llanos occidentales, el Delta del Orinoco y en el occidente del Amazonas venezolano. Mayor probabilidad de lluvias bajo lo normal en la zona costera norte, en el extremo sur de los Andes, los llanos centrales y en parte del Amazonas venezolano.

Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en el área del Caribe y en el sector oriental de los Andes. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal a lo largo del callejón andino.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia por sobre lo normal en el sector costero y andino central y sur; mayor probabilidad de lluvias por bajo lo normal en el extremo norte de los Andes e I. Galápagos.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región nororiental y en los Andes central y sur del Perú; probabilidades de lluvia normal a lo largo de toda la costa.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones de La Paz, Cochabamba, Chuquisaca y Tarija; probabilidades de lluvia bajo lo normal en el extremo sur de la región de Potosí.

Chile

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal desde la región de la Araucanía a la región de Aysén, al igual que la región de Magallanes; el resto del país presenta mayor probabilidad de lluvias alrededor de lo normal.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación bajo lo normal desde el sur de Chubut, Santa Cruz hasta Rio Gallegos; para el resto del país las precipitaciones se prevén alrededor del valor climatológico.

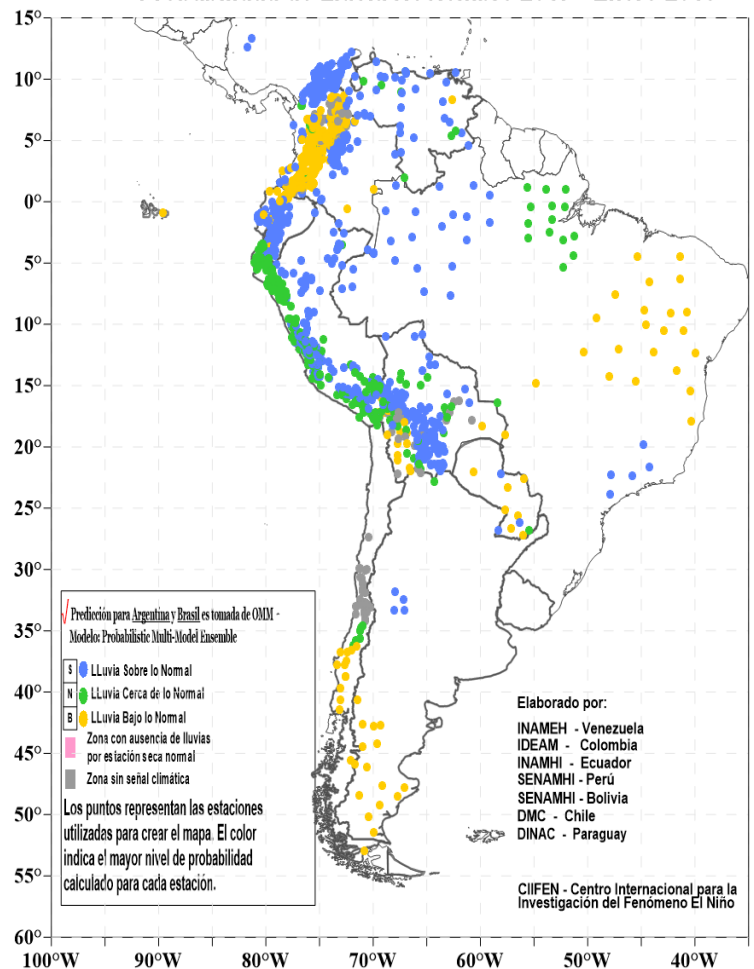
Paraguay

Mayor probabilidad de precipitaciones bajo lo normal en el centro y sur de la región oriental y en el Chaco.

Brasil

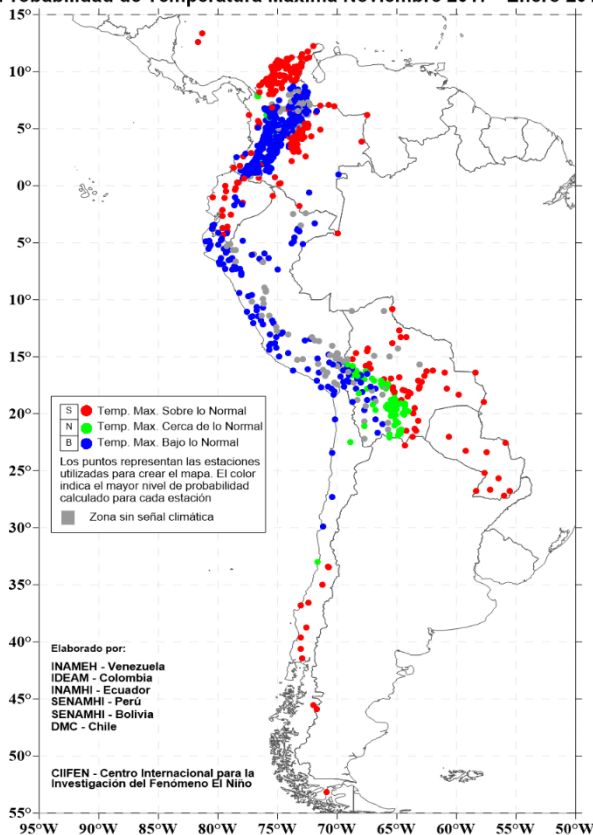
Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región del noroeste; altas probabilidad de precipitación bajo lo normal en la región del nordeste.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Noviembre 2017 - Enero 2018

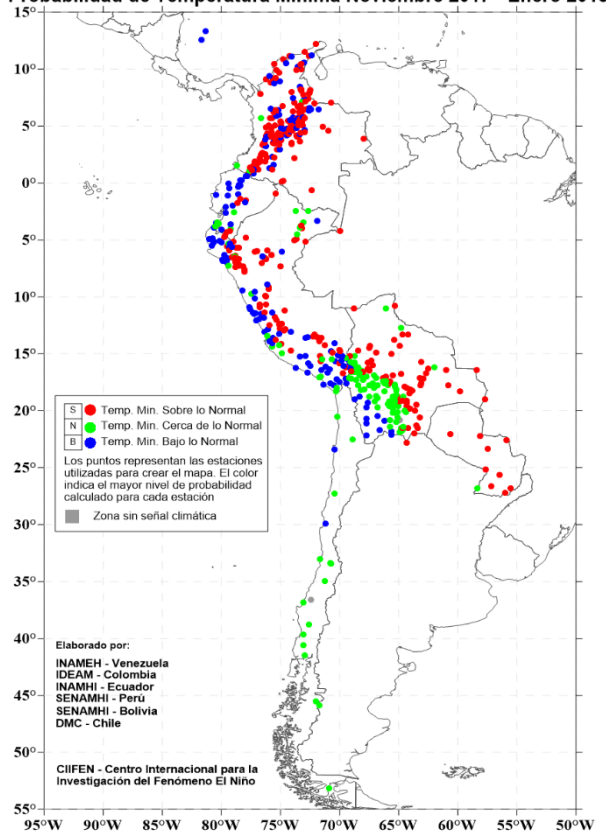


2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Máxima Noviembre 2017 - Enero 2018



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Mínima Noviembre 2017 - Enero 2018



Existe mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de la costa del Caribe y en algunas estaciones de la región andina de Colombia y Ecuador; en las regiones del Beni, Santa Cruz y al oriente de Tarija en Bolivia y en gran parte del Paraguay y en la región central y sur en Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos en la costa caribeña de Colombia al igual que en los Andes colombianos; en la región andina del Ecuador; a lo largo de la costa del Perú y entre Antofagasta y La Serena en Chile.

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: 15 de diciembre de 2017