

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Febrero – Abril 2018

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (582 de temperatura y 1446 de precipitación), se estima que durante el período Febrero – Abril 2018 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en gran parte de la región andina de Colombia; en el sector costero y andino central y sur del Ecuador; en la región central y sur del Perú; en las regiones de La Paz, Cochabamba, Chuquisaca y Tarija en Bolivia; el sector oriental del Altiplano (Visviri) en Chile; y en noroeste del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la zona costera norte, en la costa caribeña y en la estribación oriental de los Andes de Colombia, en las I. Galápagos y hacia el sur en Ecuador; en el extremo sur de la región de Potosí en Bolivia; desde la ciudad de Curicó en la región del Maule hasta la ciudad de Puerto Montt en la región de Los Lagos en Chile; para gran parte de la región oriental y el bajo Chaco en Paraguay; al norte de Río Negro al sur de Buenos Aires en Argentina; y en la región del Este en el 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 lugares en la costa caribeña de Colombia al igual que en los Andes colombianos; en la región sur del Ecuador; en el límite Perú Bolivia; en el extremo sur de la región Oriental en el Paraguay y entre la región del Biobío y la región de Los Lagos en Chile.

Colombia

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

Ecuador

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

Perú

Mayor probabilidad de lluvias alrededor de lo normal en la región nororiental y a lo largo de la región andina y costera del norte y centro. Alta probabilidad de lluvias por sobre lo normal en la región central y sur del Perú.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones de La Paz, Cochabamba, Chuquisaca y Tarija; probabilidades de lluvia alrededor de lo normal en el extremo norte de la región de Pando y al oriente de la región de Santa Cruz.

Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el sector oriental del Altiplano (Visviri); Bajo lo normal desde la ciudad de Curicó en la región del Maule hasta la ciudad de Puerto Montt en la región de Los Lagos. Probabilidad de lluvias alrededor de lo normal desde Valparaíso hasta la región de Los Lagos.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación alrededor de lo normal en Mendoza; Probabilidad de precipitaciones bajo lo normal al norte de Río Negro al sur de Buenos Aires.

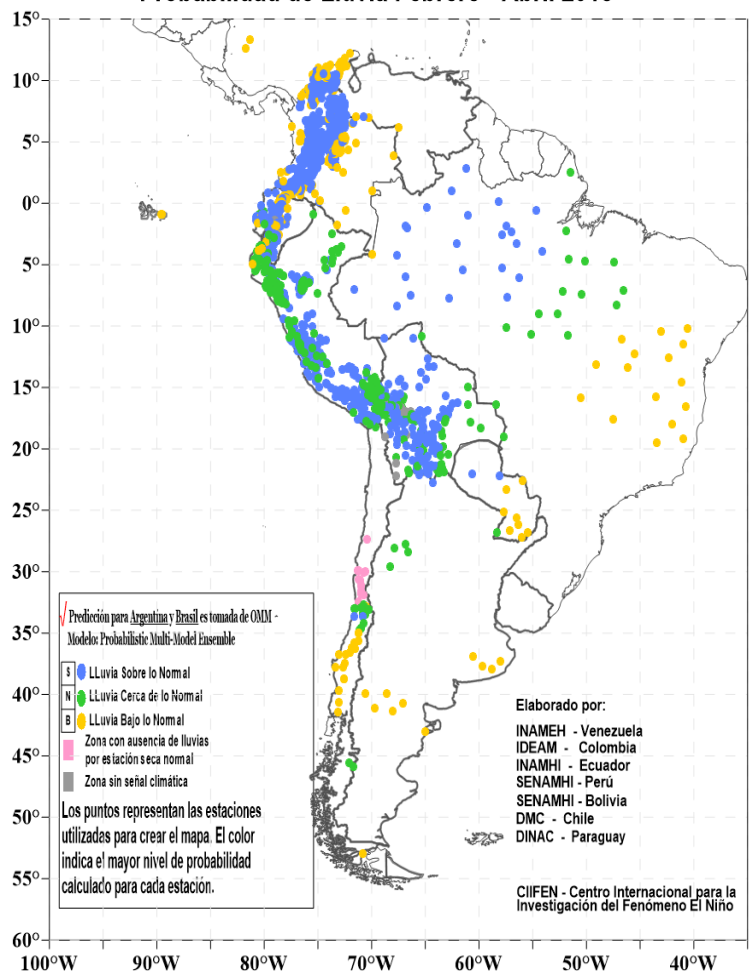
Paraguay

Probabilidad de precipitación entre normal a inferior a la normal para gran parte de la región oriental y el bajo Chaco.

Brasil

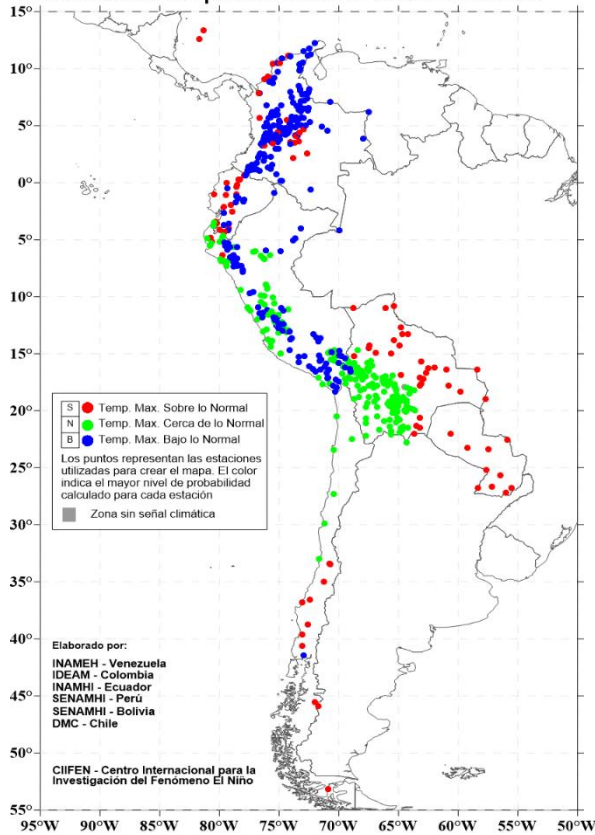
Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región del noroeste; altas probabilidad de precipitación bajo lo normal en la región del este.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Febrero - Abril 2018

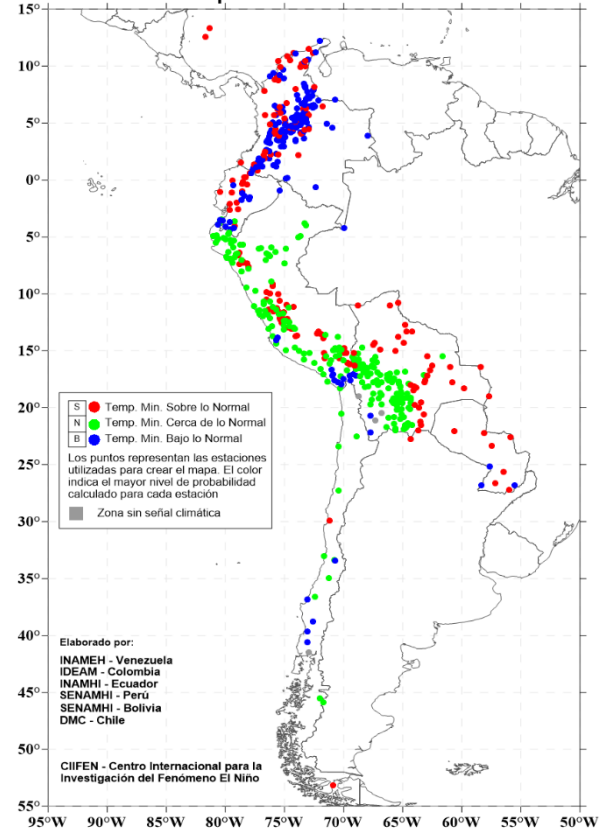


2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Máxima Febrero - Abril 2018



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Mínima Febrero - Abril 2018



Existe mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en algunos puntos de la costa del Caribe y en estaciones de la región andina de Colombia y Ecuador; en las regiones del Beni, Santa Cruz y al oriente de Tarija en Bolivia; en gran parte del Paraguay y desde el centro al sur austral 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 sur del Ecuador; en el límite Perú Bolivia; en el extremo sur de la región Oriental en el Paraguay y entre la región del Biobío y la región de Los Lagos 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: 20 de marzo de 2018