



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Febrero – Abril 2017

### 1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (462 de temperatura y 1450 de precipitación), se estima que durante el período Febrero – Abril 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la zona sur de Venezuela; en la costa norte, la región nororiental y región andina central y sur del Perú; en las región norte del Altiplano y los Valles en Bolivia; en la región central de Chile y en la región occidental y central del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la zona este de Venezuela presenta áreas con déficit de lluvia al igual que al sur de la zona andina y en parte de los llanos occidentales; en la estribación oriental de los Andes y sectores de la región caribeña en Colombia; en el extremo sur del Altiplano de Bolivia; en la zona norte y central de Chile es estación seca y el extremo oriental del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en lo largo de la costa y en el sur de la región andina del Perú; en los Llanos orientales y en las tierras bajas del sur en Bolivia; en la región central de Chile y en el centro-norte del Chaco en Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la región sur del altiplano de Bolivia.

#### Venezuela

Probabilidad de precipitación por encima de lo normal para la zona sur; la zona este presenta áreas con mayor probabilidad de déficit de lluvia al igual que al sur de la zona andina y parte de los llanos occidentales. Alrededor de Maracaibo se espera lluvias normales para esta época del año.

#### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la estribación oriental de los Andes y en amplios sectores de la Costa Caribe; Probabilidad de lluvia sobre lo normal la costa pacífica; para el resto del país, el comportamiento de las lluvias se estima dentro de la categoría de normalidad.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal a lo largo de la región costera, región nororiental y en el sur de la región andina. Probabilidad de lluvias normal en algunos lugares de la región andina central y norte.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la regiones del Beni, la región de los Valles y al norte de La Paz. Probabilidades de precipitaciones bajo su normal en la parte sur del Altiplano de Bolivia.

#### Chile

La zona central y norte se encuentran en estación seca. Probabilidad de lluvia en el rango de normal para el resto del país.

#### Argentina

Mayor probabilidad de precipitación de normal a sobre lo normal en la regiones Centro y al oriente del Cuyo.

#### Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia normal para todo el país; sin señal climática definida.

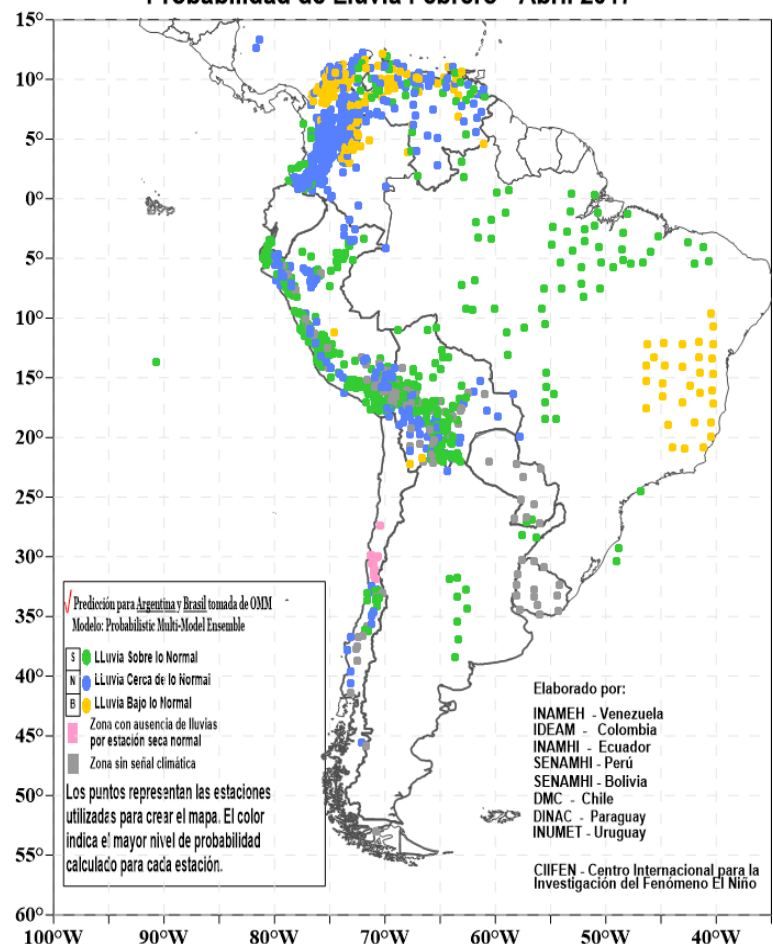
#### Paraguay

Mayor probabilidad de precipitaciones normal en gran parte del país; sin señal climática definida.

#### Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región nororiental y central del Brasil. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en el extremo oriental del país.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Febrero - Abril 2017



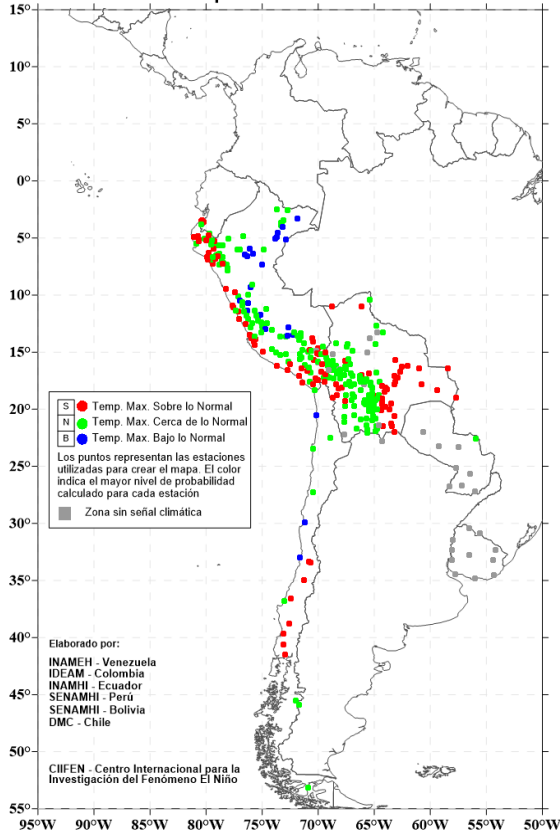


Senamhi InUMet

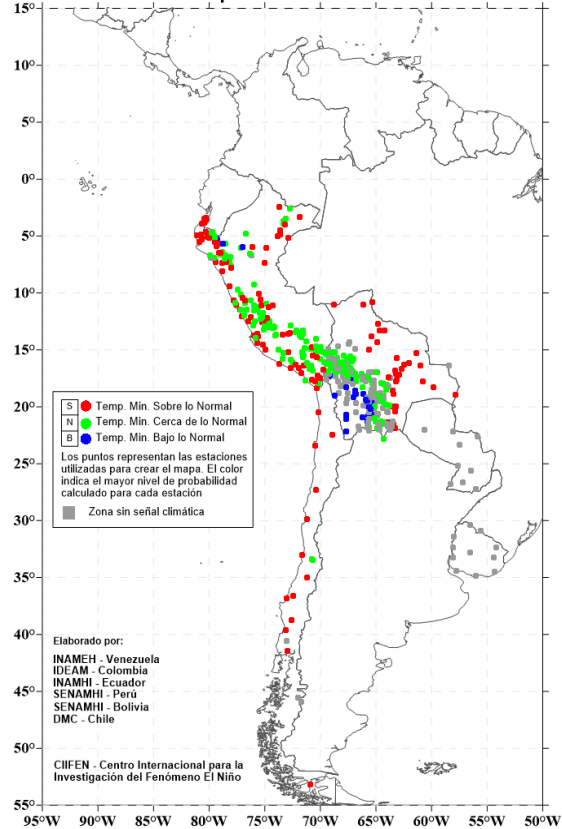


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidad de Temperatura Máxima Febrero - Abril 2017



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidad de Temperatura Mínima Febrero - Abril 2017



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal a lo largo de la región costera del Perú; en la región de los Llanos Orientales y al noroeste de la región de Los Valles en Bolivia; entre la Región Metropolitana y la ciudad de Puerto Montt en Chile y en el centro-norte del Chaco en Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal al sur del Altiplano de Bolivia.

### 3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 900 estaciones meteorológicas en 10 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](mailto:info.ciifen@ciifen.org) con la palabra SUSCRIBIR en la línea de asunto.**

Próxima actualización: 15 de marzo de 2017