



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Octubre – Diciembre 2015

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 421 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período Octubre – Diciembre 2015 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en lugares aislados al sur de Colombia; al norte de la costa ecuatoriana y en la región andina; norte y centro del flanco occidental de los Andes peruanos; en la región del Beni en Bolivia y en gran parte de Chile, Paraguay y Uruguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de Venezuela, Colombia; en la costa central del Ecuador; al sur del Perú y en el Altiplano boliviano y las Tierras Bajas del Sur de Bolivia.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en Colombia; litoral norte y centro del Perú; gran parte de Bolivia y Paraguay; y en Chile desde el norte hasta Valparaíso.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en lugares aislados en la sierra central del Perú. Para Bolivia, Colombia, Chile, Perú, Paraguay y Uruguay mayor probabilidad de temperatura mínima sobre la normal.

#### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio venezolano.

#### Colombia

Altas probabilidad de precipitaciones bajo lo normal en gran parte del país, especialmente en las regiones Andina y Caribe, así como en sectores del sur de la región Pacífica y norte de la Orinoquia. Probabilidad de lluvia sobre lo normal en la costa sur la frontera con Ecuador.

#### Ecuador

Altas probabilidades de lluvia sobre lo normal en la región andina central y al norte de la región costera.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre normal al norte y centro del flanco occidental de los Andes peruanos.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias entre normal a sobre lo normal en la región del Beni; para el resto de país se prevén lluvias de normal a bajo lo normal.

#### Chile

Existe mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en prácticamente todo el país.

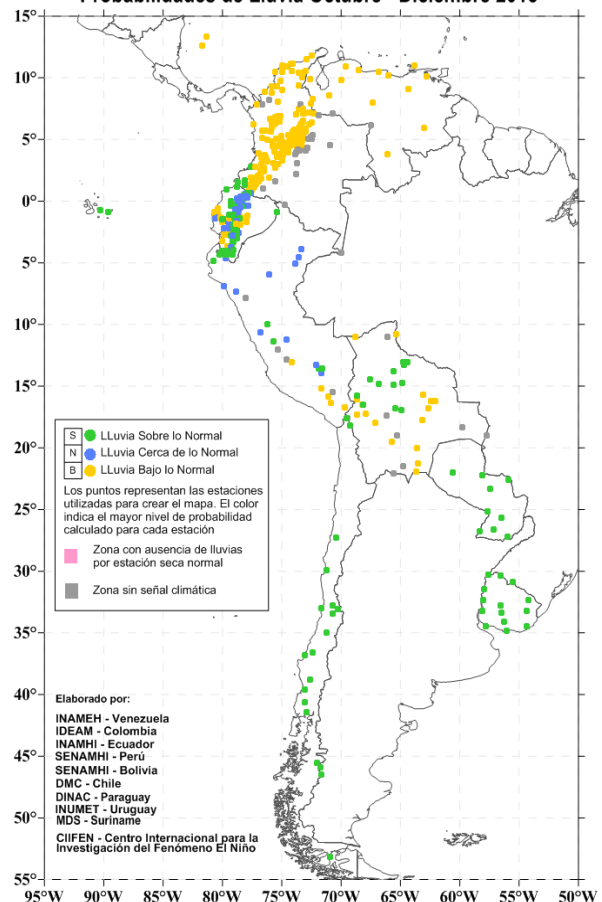
#### Paraguay

Mayor probabilidad de Precipitación por encima de la normal en gran parte del país.

#### Uruguay

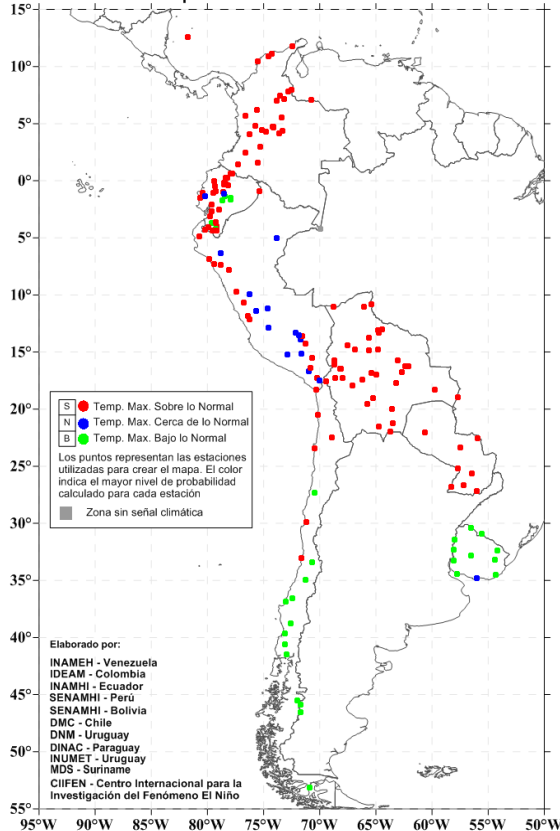
Mayor probabilidad de precipitación por encima de la normal en todo el país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia Octubre - Diciembre 2015

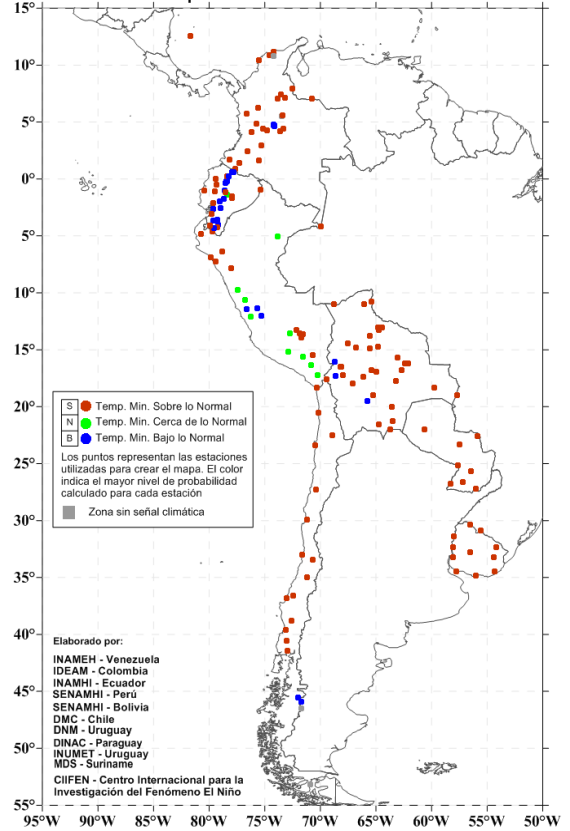


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Octubre - Diciembre 2015



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Octubre - Diciembre 2015



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en la región andina de Colombia, Ecuador, región central del Perú, gran parte de Bolivia y Paraguay; por su parte desde el centro al sur de Chile y Uruguay se prevé mayor probabilidad de temperatura por debajo de lo normal. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en la región andina del Ecuador; en algunos lugares aislados en la sierra central del Perú; mientras que para Bolivia, Colombia, Chile, Perú y Paraguay y Uruguay existe una mayor probabilidad de temperatura mínima sobre la normal.

### 3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 400 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.

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 noviembre de 2015