

## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Septiembre – Noviembre 2015

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 355 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela, estima que durante el período Septiembre – Noviembre 2015 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en lugares aislados del perfil costero y al sur del Ecuador; al norte y centro del flanco occidental de los Andes peruanos y en la frontera Perú-Bolivia; en gran parte de Chile y en la región central y oriental del Paraguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de Venezuela, Colombia; en el norte e interior de la región costa y el centro-norte andino del Ecuador y en la región del Beni y Llanos Orientales de Bolivia.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en Colombia; región andina del Ecuador, región costera central del Perú y gran parte de los territorios de Bolivia, Chile, y Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en lugares aislados en la sierra central del Ecuador; para Bolivia, Colombia, Chile, Perú y Paraguay 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.

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en lugares aislados del perfil costero y la región sur de la sierra; precipitación bajo lo normal en el resto de la región costa y en el centro-norte de la región andina.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre normal al norte y centro del flanco occidental de Los Andes peruanos y en la zona del altiplano.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias entre normal a sobre lo normal en el Norte de La Paz; para el resto de país se prevén lluvias de normal a bajo lo normal.

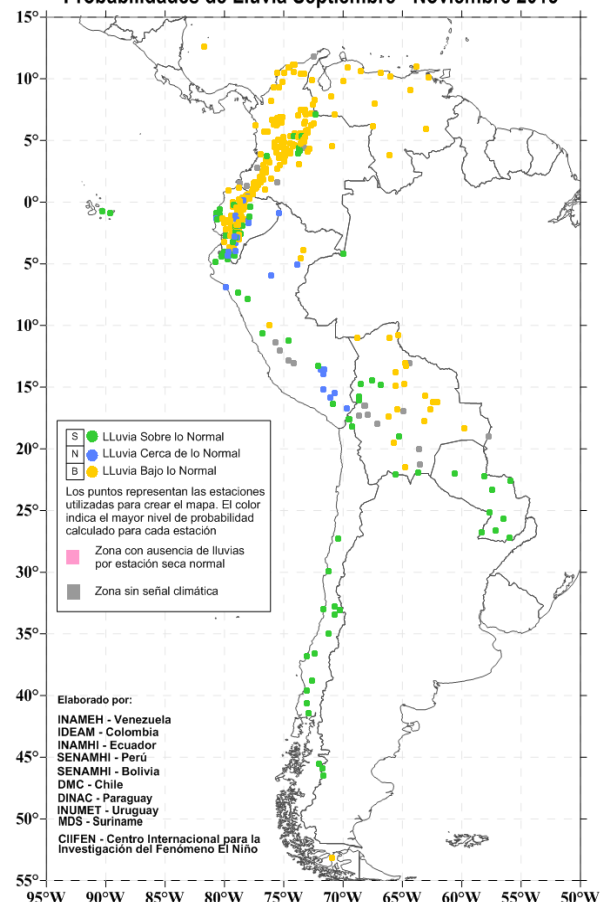
#### Chile

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

#### Paraguay

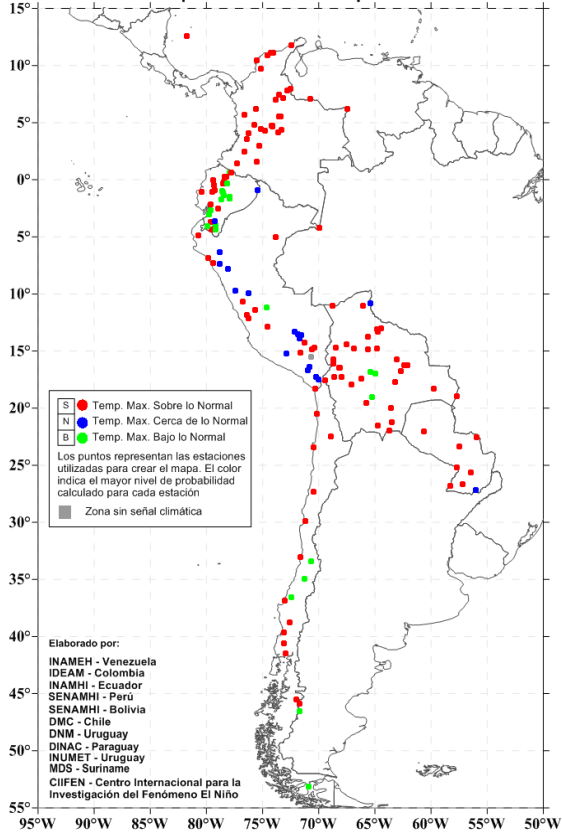
Precipitación por encima de la normal en la región central y oriental del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia Septiembre - Noviembre 2015

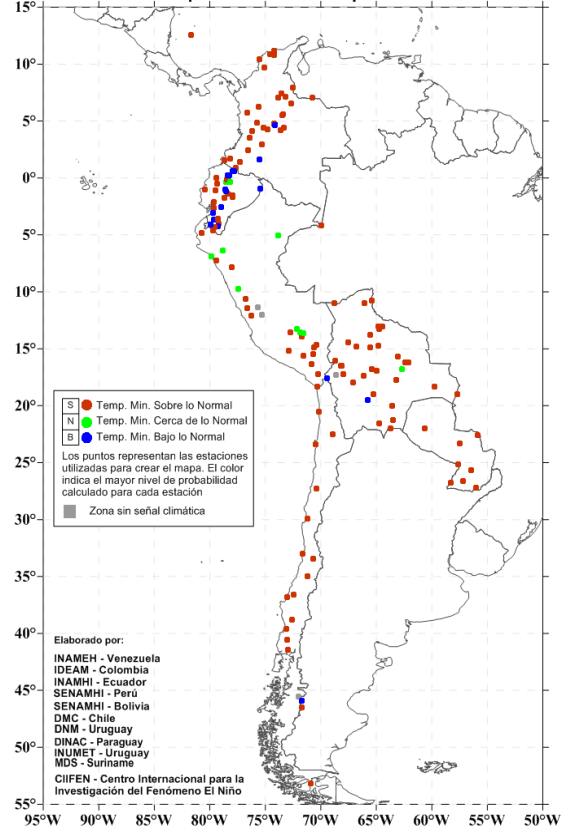


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Septiembre - Noviembre 2015



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Septiembre - Noviembre 2015



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en casi toda la región del Oeste y Sur de Sudamérica, con excepción de algunos puntos en la región andina del Ecuador. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en algunos puntos de la región andina del Ecuador.

### 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 octubre de 2015