



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Octubre – Diciembre 2016

### 1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (537 de temperatura y 1370 de precipitación), se estima que durante el período Octubre – Diciembre 2016 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en el centro-este de Venezuela; en la estribación oriental de los Andes de Colombia; en la región andina norte del Ecuador; en la región nororiental y andina de Perú; en gran parte de la región central de Bolivia; en la región oriental del Paraguay; en el sur de la Patagonia y zona central de Argentina y zona central y oriental del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la zona costera norte de Venezuela; en gran parte de la región andina de Colombia; en la región andina central y sur de Ecuador; el centro y sur de Chile; en gran parte de la región centro-sur de Chile; en el litoral sur de Argentina; sobre todo Uruguay y en el sector sur occidental del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Colombia, centro y sur de Chile, en gran parte del territorio de Uruguay y Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina central del Perú y en la región sur de Chile.

#### Venezuela

Excepto para el valle de Caracas, Mayor probabilidad de lluvia de normal a deficitaria para la zona costera norte, excepto el valle de Caracas. En la zona andina se espera lluvia de normal a sobre lo normal al igual que al sur del Orinoco. En el Centro-este del país se esperan lluvia por sobre lo normal.

#### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región Andina. Mayor Probabilidad de lluvia sobre lo normal en la estribación oriental de los andes.

#### Ecuador

Probabilidades significativas de lluvia bajo lo normal en la región andina centro y sur; probabilidad de lluvia sobre normal en la sierra norte.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvias normal en la región costera norte, nororiental y al sur. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en gran parte la región andina central y sur.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región norte y oriental del país; probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la región de Cochabamba, Oruro y La Paz.

#### Chile

En la zona central, sur y austral existe mayor probabilidad de lluvias bajo lo normal, mientras que para Aysén se esperan lluvias alrededor de la normal.

#### Argentina

Mayor probabilidad de precipitación inferior a la normal sobre el sur del litoral; normal o inferior a la normal en Buenos Aires, Cuyo y centro-norte de la Patagonia; normal O superior a lo normal en la zona central del país y el sur de la Patagonia.

#### Uruguay

Mayor probabilidad de precipitación bajo lo normal para todo el País.

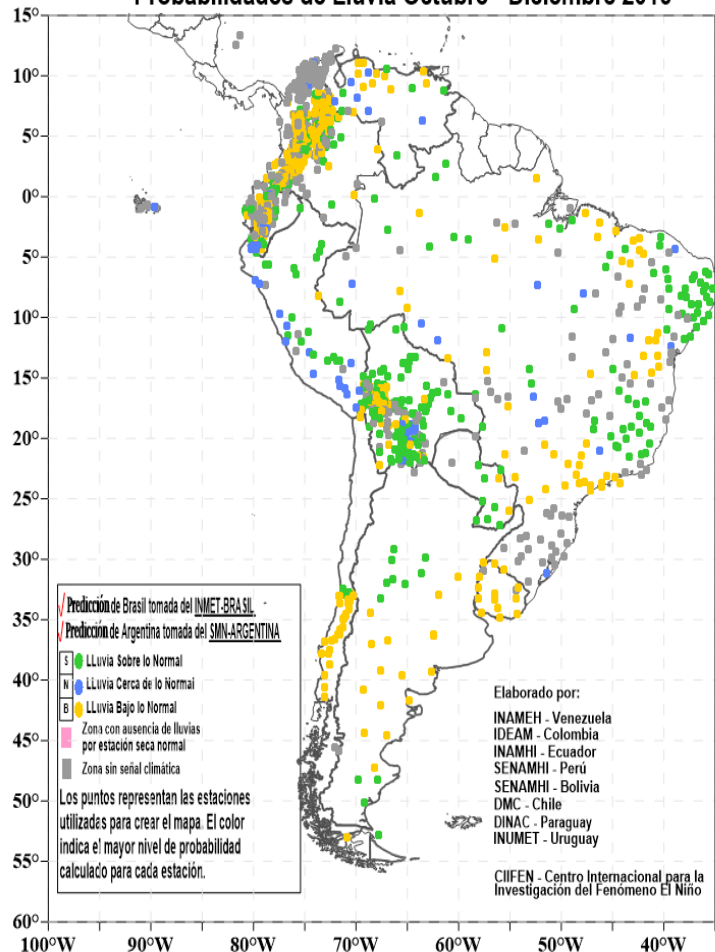
#### Paraguay

Mayor probabilidad de precipitaciones por sobre la normal en la región oriental.

#### Brasil

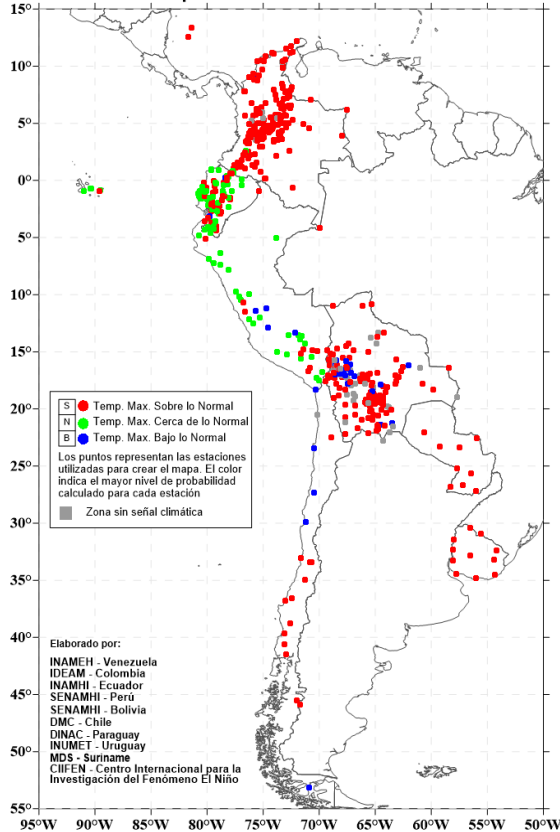
Mayor probabilidad de precipitación por debajo de lo normal en el sector sur-occidental del país. Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región centro oriental del país.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Octubre - Diciembre 2016

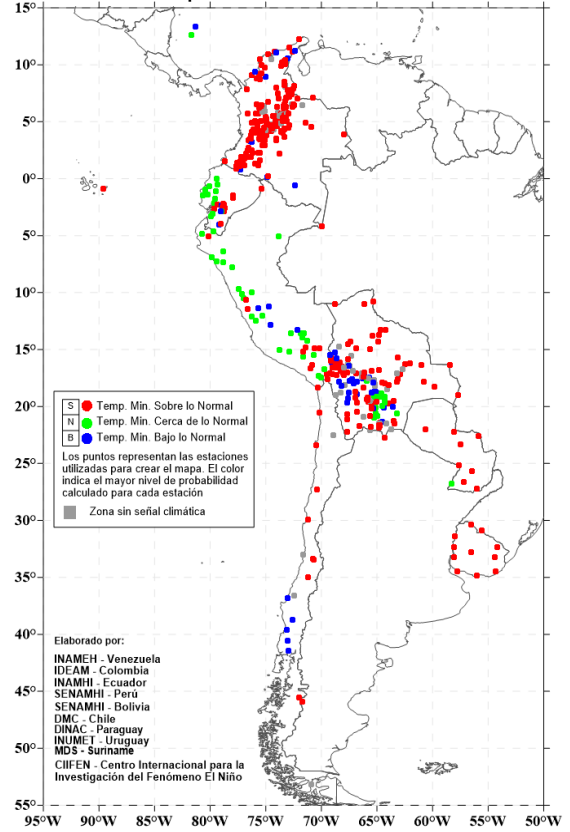


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Octubre - Diciembre 2016



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Octubre - Diciembre 2016



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en gran parte de Colombia, andes centrales de Ecuador; en la región de Pando, norte de La Paz y en tierras bajas del Sur en Bolivia; en el centro y sur de Chile gran parte de Uruguay y Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región andina central del Perú, al sur de La Paz, Oruro y Cochabamba y, en el centro de Chile.

### 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.

**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 2016