

## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Septiembre – Noviembre 2014

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 390 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Septiembre-Noviembre 2014** existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región Caribeña de Colombia; región andina central y sur del Ecuador; en el límite costero Ecuador-Perú y en la región andina centro y sur del Perú; en los Llanos Orientales y en las Tierras Bajas del Sur de Bolivia; mitad sur del Paraguay y gran parte del Uruguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte del territorio Venezolano; región andina de Colombia, región andina norte del Ecuador; en Bolivia en la región norte de la Paz y en la región de Buenos Aires y noroeste de Argentina. Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de los andes de Colombia y Ecuador; región andina sur del Perú; gran parte de Bolivia, Paraguay y Uruguay y en las regiones del Noroeste y Cuyo en Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina Ecuador y Perú; gran parte del territorio chileno y en la región de la Patagonia y Buenos Aires en Argentina.

#### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en todo el territorio venezolano.

#### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región andina del país; probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la región del Caribe y Pacífica.

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Andina central y sur; mayor probabilidad de lluvia normal a bajo la normal en la costa interior, región andina norte y las I. Galápagos.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvia normal a sobre normal en la región andina central y sur y en el límite norte con Ecuador.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en los Llanos Orientales y en las Tierras Bajas del Sur. Probabilidades de lluvias por debajo de la normal en la región al norte de la Paz.

#### Chile

La Zona Norte de Chile, se pronostica sobre lo normal. Desde San Felipe a Punta Arenas, se pronostica normal. Exceptuando, las estaciones de Lagunitas y Santiago, que se presentaran por debajo de lo normal.

#### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en gran parte del país.

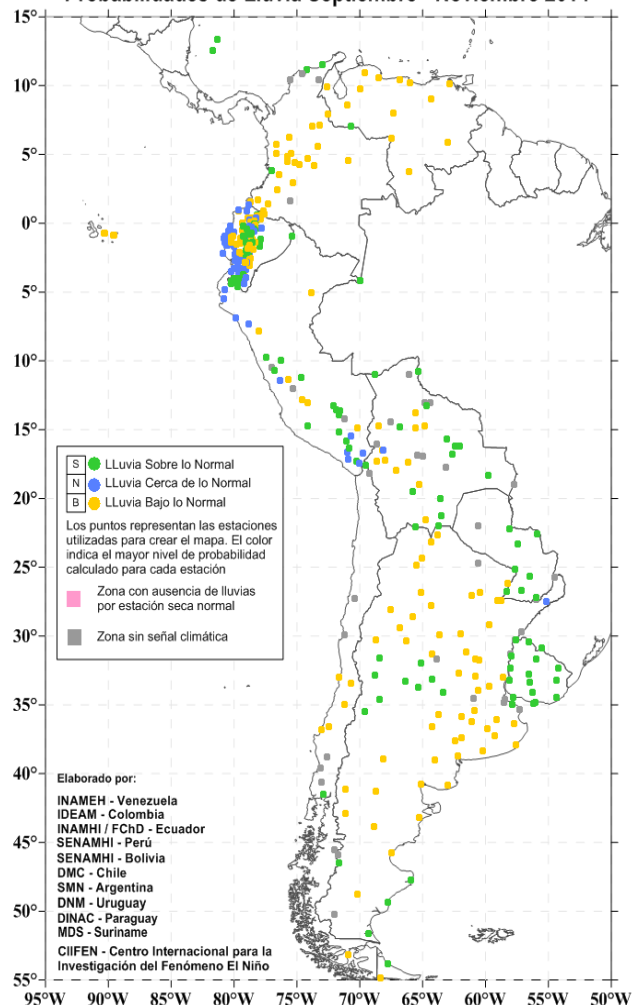
#### Paraguay

Mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la región oriental y el bajo Chaco.

#### Uruguay

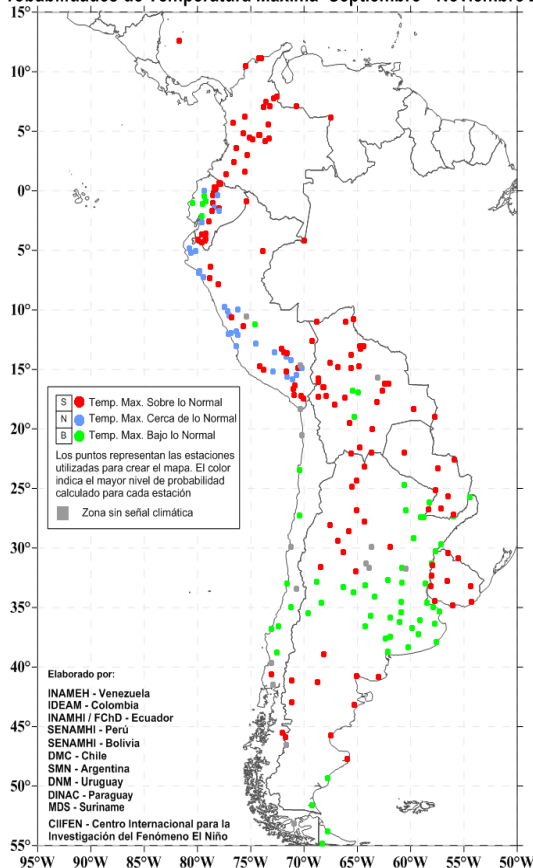
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en gran parte del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia Septiembre - Noviembre 2014

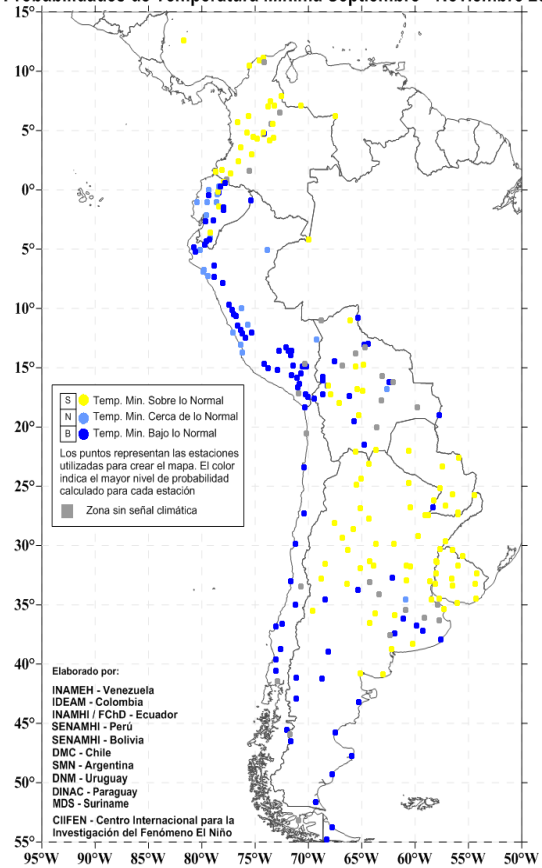


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Septiembre - Noviembre 2014



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Septiembre - Noviembre 2014



Mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en Colombia y región andina de Ecuador, Sierra Central y Sur del Perú; gran parte de Bolivia, Paraguay, Uruguay y región del Cuyo en Argentina; la temperatura máxima se presentará bajo lo normal en la región de Buenos Aires. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región andina de Ecuador, Perú y región central y sur de Chile; en la región de la Patagonia y Buenos Aires en Argentina.

## 4. 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 para tener una referencia de más plazo en el tiempo, pero es necesario aclarar que **no considera eventos extremos puntuales** y de **corta duración** que puedan ocurrir en los distintos países. Este producto se está desarrollando a nivel nacional para lo cual la fuente primaria de información serán los **Servicios Meteorológicos Nacionales**. En el caso de **Argentina**, el presente pronóstico no necesariamente es similar al obtenido mediante **consenso**, por lo que se recomienda contactar al Servicio Meteorológico Nacional Argentino en caso de dudas.

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 del asunto.

Próxima actualización: 15 de Octubre de 2014