

## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Agosto – Octubre 2014

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 384 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Agosto-Octubre 2014** existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la costa interior central del Ecuador; en la región andina central del Perú; zona sur de Chile; en las regiones de Buenos Aires, litoral y centro de Argentina; gran parte del Uruguay y región oriental del Paraguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte del territorio venezolano y colombiano: región andina central del Ecuador; en la región del Altiplano de Bolivia y en parte del sector del Cuyo en Argentina. Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Colombia, Andes central del Ecuador, sierra central y sur del Perú, región central de Chile; regiones del Cuyo y Centro de Argentina; gran parte de Uruguay y región oriental del Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina norte de Ecuador; región andina Centro y sur del Perú; al sur de la Patagonia y en Buenos Aires en Argentina.

#### Venezuela

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

#### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región andina del país.

#### Ecuador

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

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvia normal a sobre normal en la sierra centro-sur; probabilidad de lluvia de normal a bajo normal en el resto de la región andina.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia alrededor de lo normal en la región de los Valles el resto del país lluvias ligeramente deficitarias.

#### Chile

Se espera lluvias alrededor de la normal para todo el país. Se destaca que no hay señal climática potente.

#### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones Buenos Aires, Noreste, Litoral y Centro.

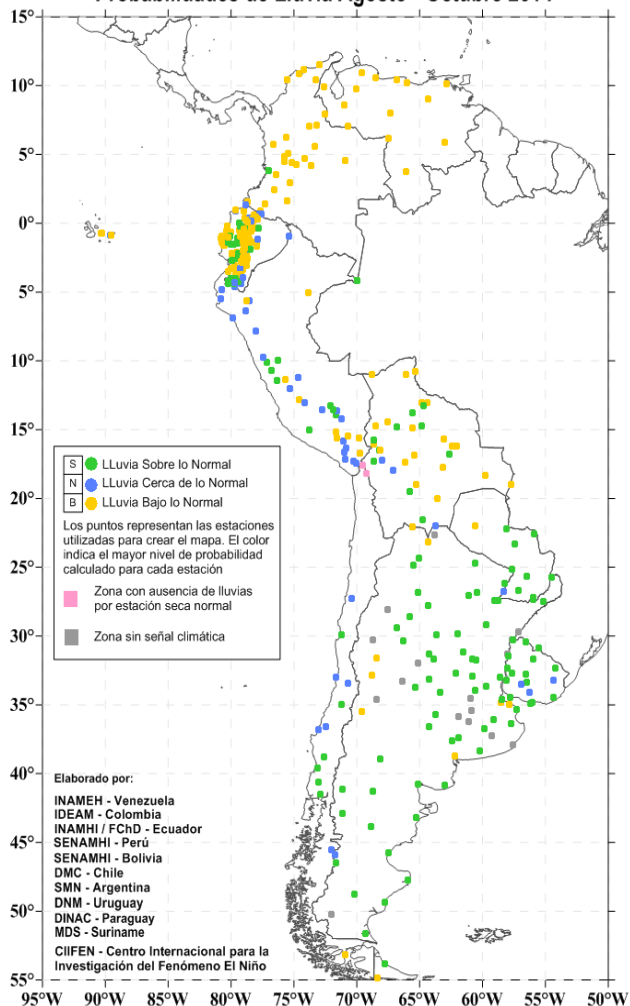
#### Paraguay

Mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la región Oriental y lluvia normal a bajo lo normal en el norte de la región Occidental.

#### Uruguay

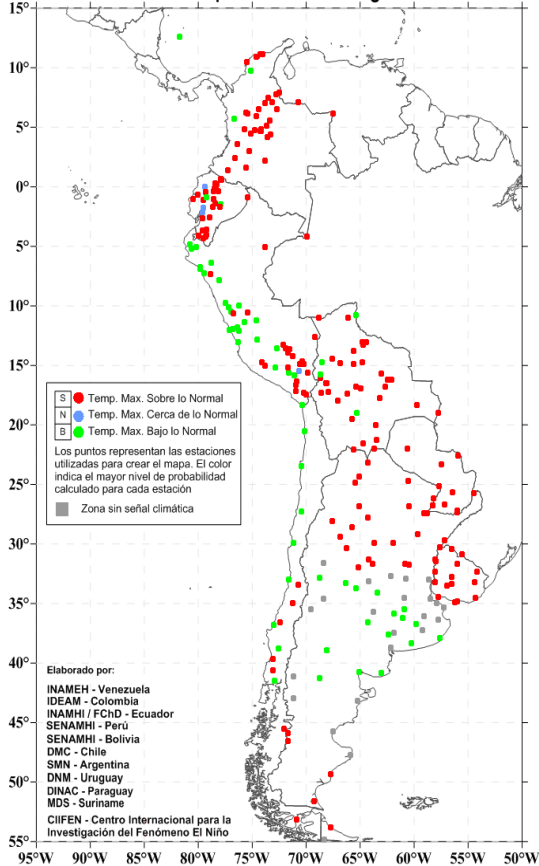
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en gran parte del país.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Agosto - Octubre 2014

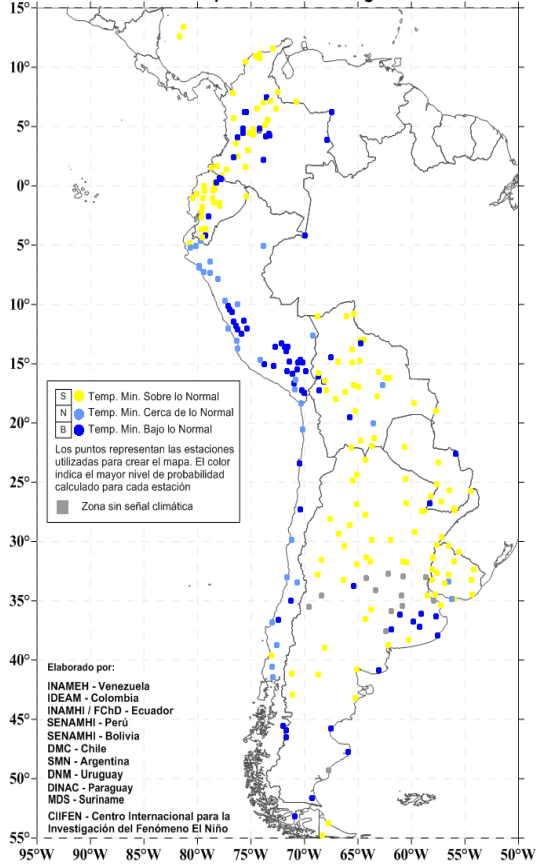


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Agosto - Octubre 2014



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Agosto - Octubre 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; región central de Chile; regiones Noroeste, Cuyo y Centro de Argentina; gran parte de Uruguay y Paraguay; la temperatura máxima se presentará bajo lo normal en la región sur de Chile y en la región Buenos Aires. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región andina límite de Colombia – Ecuador, al sur del Perú; en Buenos Aires y el sur de la Patagonia 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 septiembre de 2014