

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

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 388 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el periodo **Julio-Septiembre 2014** existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región Caribe de Colombia, costa norte e interior del Ecuador; en la región del Beni y Llanos Orientales de Bolivia; zona centro y sur de Chile; mitad sur del Uruguay y región oriental del Paraguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte del territorio Venezolano; región andina de Colombia, región andina central y sur del Ecuador; en la región del Altiplano de Bolivia y gran parte del territorio de Argentina. Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Colombia, Ecuador, sierra central y sur del Perú, región norte de Chile y regiones Noroeste y Cuyo y Centro de Argentina; gran parte de Uruguay y Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina norte de Ecuador; región andina Centro y sur del Perú; región de las Tierras bajas del sur de Bolivia; región central de Chile y la región Litoral de Argentina.

#### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región Caribeña. Probabilidad de lluvia normal en la región de Maracaibo y los Llanos.

#### Colombia

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

#### Ecuador

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

#### Perú

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

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones del Beni y Llanos orientales; Probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región del Altiplano.

#### Chile

Mayor probabilidad de precipitación en la zona norte en la región de Coquimbo y zona sur entre la Región del Maule y del Bío Bío. La zona centro y zona sur Austral se pronostican precipitaciones en torno a lo normal.

#### Argentina

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

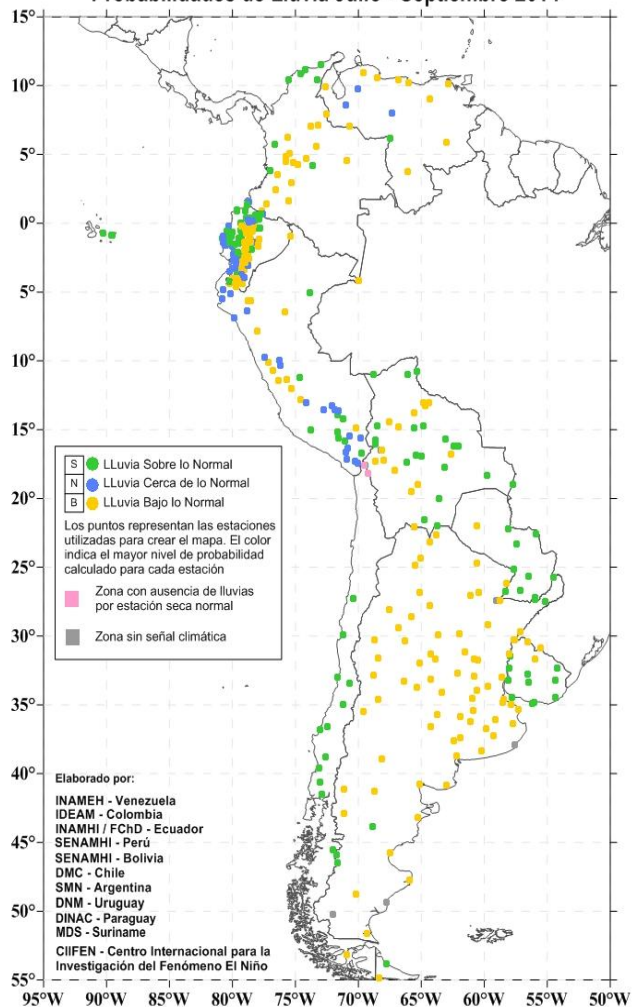
#### Paraguay

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

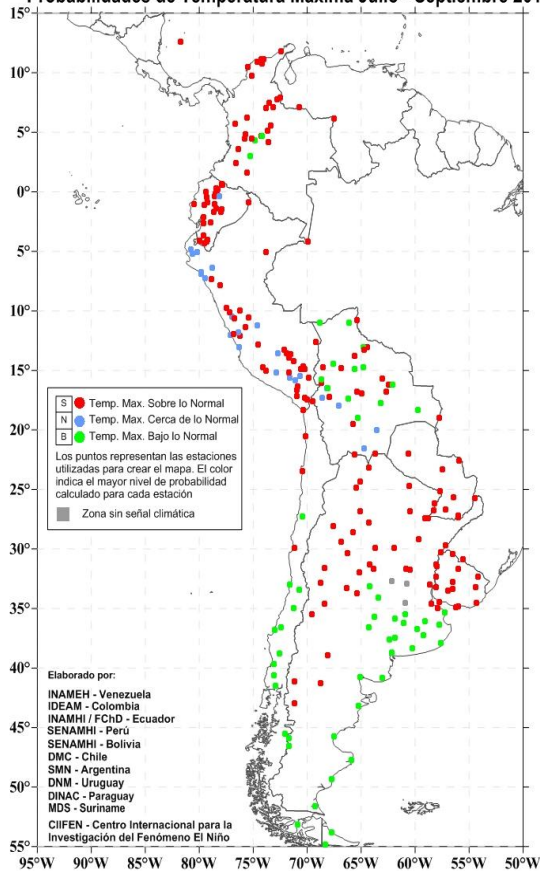
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la mitad sur del País; lluvias por debajo de lo normal en el límite norte del País.

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

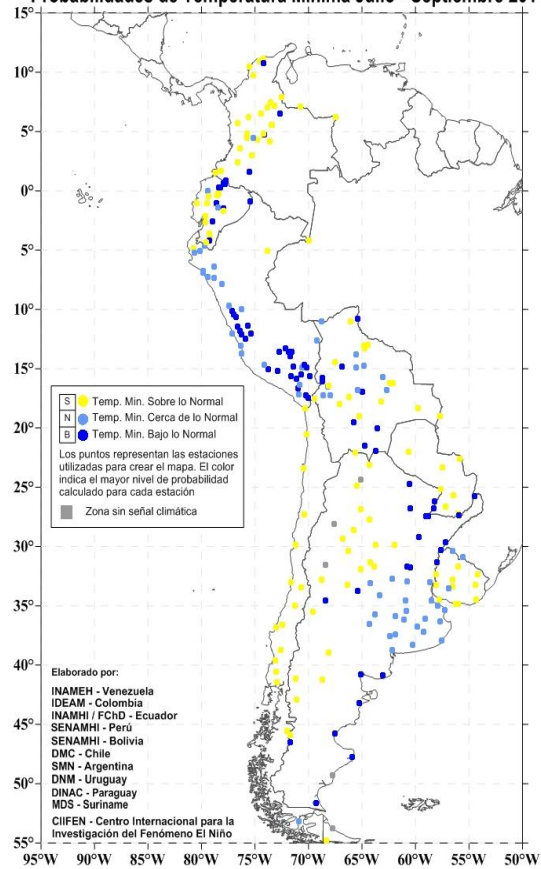


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



Mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en Colombia y Ecuador, Sierra Central y Sur del Perú, región norte de Chile, Antofagasta; 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 del Perú; en la región de las tierras bajas del sur en Bolivia; en la región Litoral de Argentina y en el extremo sur de la región.

## 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 agosto de 2014