

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

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 529 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Junio-Agosto 2014** existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en el norte de Suriname; región norte de Colombia; costa norte, región Andina central y norte del Ecuador; en la región andina central del Perú; en la región Norte de La Paz; zona central y sur de Chile; en la región nororiental de Argentina; gran parte del territorio Uruguayo y en la región oriental del Chaco paraguayo. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte del territorio Venezolano; región andina centro y sur de Colombia; costa central del Ecuador; en Bolivia en las regiones de Pando, Beni y Tierras bajas del sur y en la región central de Argentina. Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la región andina de Colombia, Ecuador, Perú y Chile; gran parte del territorio Argentino, Uruguay y Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina centro norte de Ecuador y Perú; al sur del Perú; En Bolivia en la región de los valles y región de los Llanos orientales y en Argentina en la región de Buenos Aires.

#### Suriname

Probabilidad de lluvia de normal a sobre normal al norte de Suriname.

#### Venezuela

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

#### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia ligeramente sobre lo normal al norte del país y bajo lo normal en la región andina del país.

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la costa norte, región Andina central y norte y en las I. Galápagos; La costa central con mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región andina central; probabilidad de lluvia normal en la región andina sur y normal para la costa norte.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en las regiones de Pando, Beni y Tierras bajas del sur; probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región norte de La Paz.

#### Chile

Se espera que las precipitaciones se presente lluvioso por sobre el valor normal entre Copiapó y Puerto Montt. Entre Coyhaique y Punta Arenas entorno a lo normal, exceptuando Chile Chico que se presentara lluvioso.

#### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones del Noroeste, Litoral y Buenos Aires. La región del Cuyo y Centro con mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal.

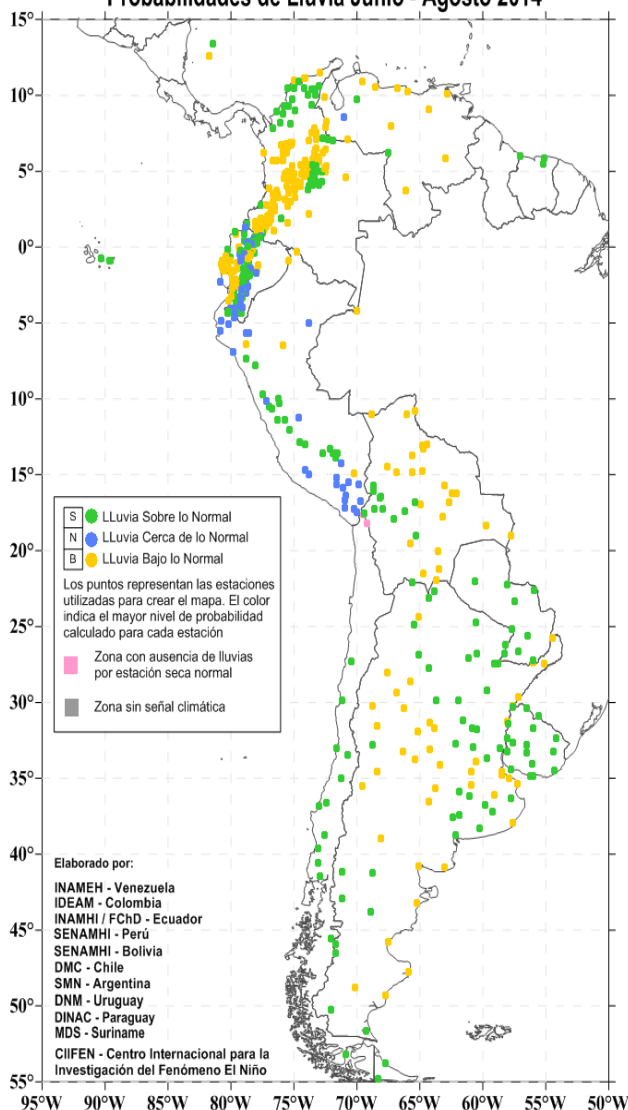
#### Paraguay

Mayor probabilidad de lluvia por encima de la normal para la región oriental y el centro del Chaco paraguayo. El resto del país con condiciones normales.

#### Uruguay

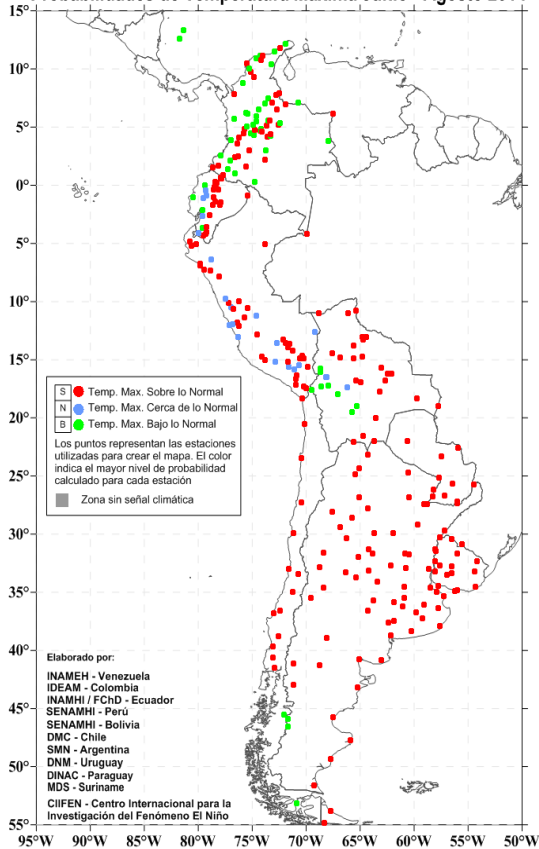
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en gran parte del País.

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

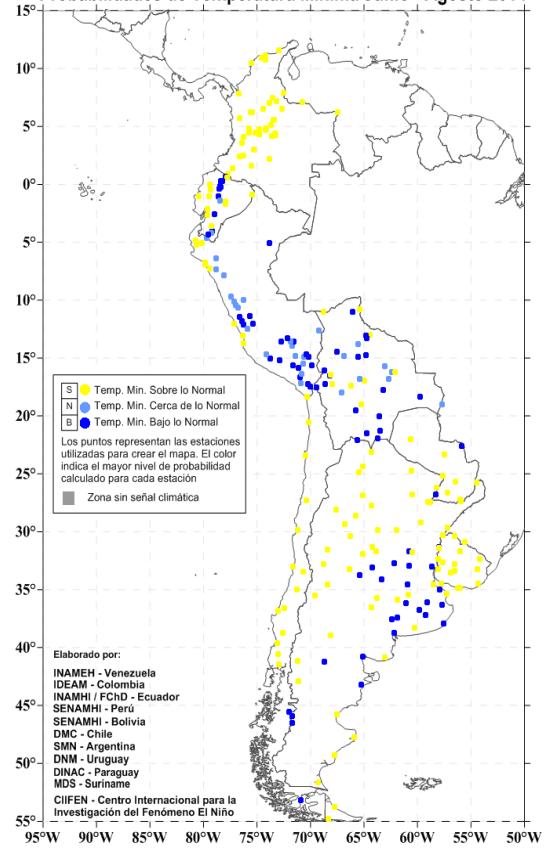


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Junio - Agosto 2014



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región caribeña de Colombia, región andina de Colombia, Ecuador y Perú, en la región del Beni y los llanos orientales del Bolivia; en gran parte de Chile, Argentina, Uruguay y Paraguay. La temperatura máxima se presentará bajo lo normal en la región andina de Colombia y en la región de los Valles boliviano. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región andina de Ecuador y sur del Perú; en la región del Beni en Bolivia y en Argentina en la región de Buenos Aires.

## 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 julio de 2014