



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

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 391 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Abril-Junio 2014** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la región; Región Andina centro norte del Ecuador; en los Valles y Altiplano de Bolivia; En la zona Central de Chile, entre la región de Atacama y la región del Maule; en la región Central y Norte de Argentina y gran parte del Paraguay y Uruguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la costa central y sur del Ecuador; zona Austral de Chile; zona Sur de Argentina. Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la región andina norte de Colombia; región andina del Ecuador; Centro y sur del Perú; centro-sur de Chile; Paraguay, Uruguay y costa central de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina sur de Colombia y región andina norte del Ecuador; Costa centro-sur del Perú; gran parte del territorio boliviano y región central de Argentina.

#### Suriname

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el norte del país.

#### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en el norte del país; probabilidad de lluvias alrededor de lo normal hacia el este del país.

#### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia normal en la región caribeña y andina del país.

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia normal en la región Andina central; la costa centro y sur con mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal; Mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre la normal en la región de frontera norte y sur e I. Galápagos.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvia normal en la región andina sur y región nororiental; probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región costa central y mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la costa norte.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en los Valles y Altiplano boliviano.

#### Chile

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la Zona Central, entre la Región de Atacama y la Región del Maule, mientras que en la Zona Sur estará en torno a lo normal; La Zona Austral, presentará mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal.

#### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el centro y norte de Argentina. La región sur con mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal.

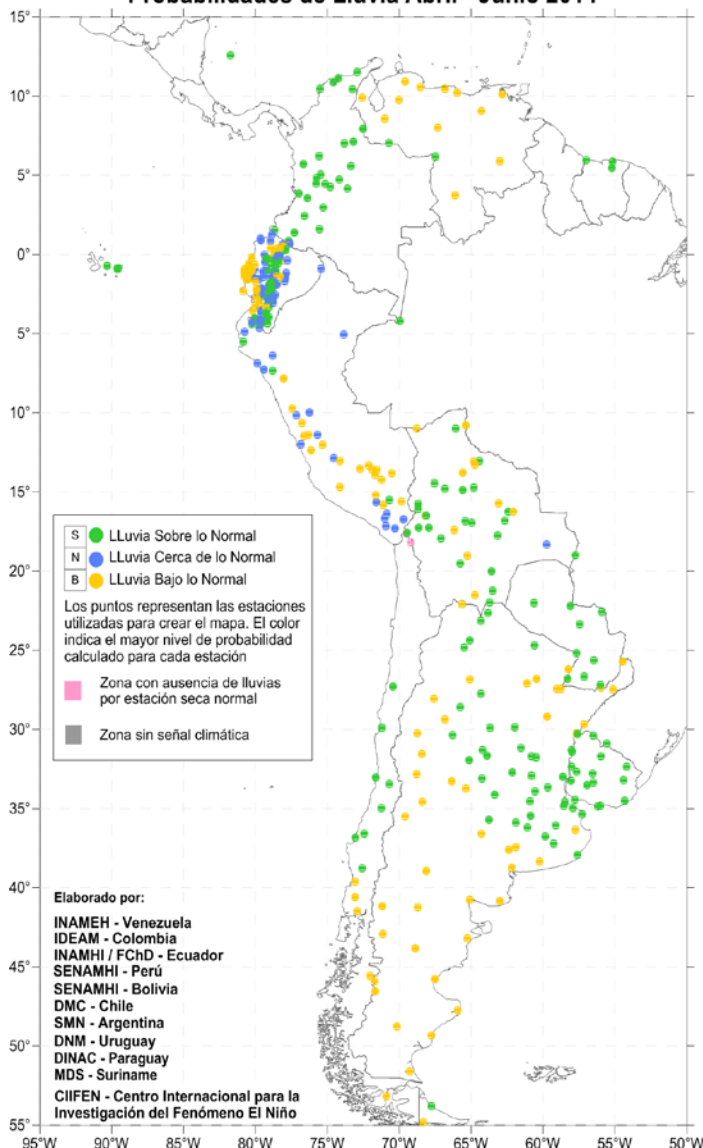
#### Paraguay

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en todo el país.

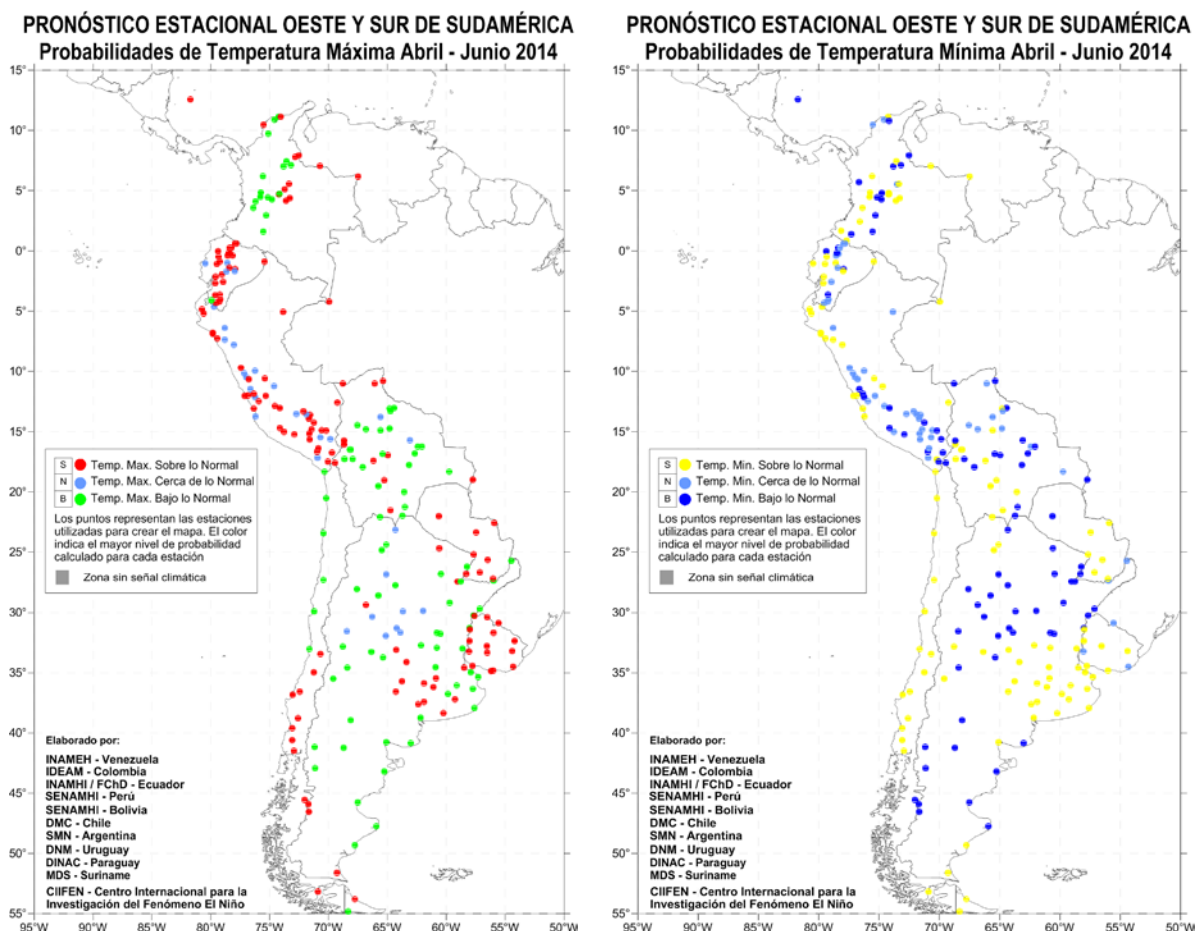
#### Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en todo el país; probabilidad de lluvia normal a bajo lo normal en la frontera noroeste.

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



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



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región caribeña de Colombia, región andina de Ecuador y Perú, sur de Chile, grandes extensiones de territorio de Uruguay y el Paraguay; la temperatura máxima se presentará bajo lo normal entre la región Arica-Parinacota y la región de Valparaíso. Se estiman probabilidades de Temperatura Mínima por debajo de lo normal, en la región andina norte del Ecuador, al centro sur del Perú, grandes extensiones del territorio central de Bolivia y gran parte del territorio argentino.

## 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 mayo de 2014