



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Marzo – Mayo 2014

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 380 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Marzo-Mayo 2014** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la región caribeña y andina de Colombia; Región Andina centro norte del Ecuador; Región andina centro y sur del Perú; en los Llanos y Altiplano de Bolivia; En la región altiplánica del norte de Chile; en la región central y sur de Argentina y gran parte del Uruguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la costa central del Ecuador; zona central de Chile; zona norte de Argentina. Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la región caribeña y andina de Colombia; región andina y costa central del Ecuador; centro- sur de Chile; Paraguay, Uruguay y Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina norte del Ecuador; Costa centro-sur del Perú; gran parte del territorio boliviano y región costera sur de Argentina.

#### 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 sobre lo normal en la región caribeña y andina del país.

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia alrededor de lo normal en la región Andina central y Galápagos; la costa 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.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región andina sur y región nororiental; probabilidad de lluvia cercana a lo normal en la región costa central y mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la costa norte, sin embargo en las partes altas del sector noroccidental hay mayor probabilidad de lluvias entre normal y superior.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de los llanos y altiplano; probabilidad de lluvia deficitaria en la frontera sur.

#### Chile

En la región altiplánica del norte de Chile, entre las Regiones Arica-Parinacota se espera precipitaciones por sobre lo normal. La Zona Central de Chile, se pronostica precipitaciones debajo de lo normal. La Zona Sur y Austral, espera precipitaciones en torno a lo Normal a ligeramente seco.

#### Argentina

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

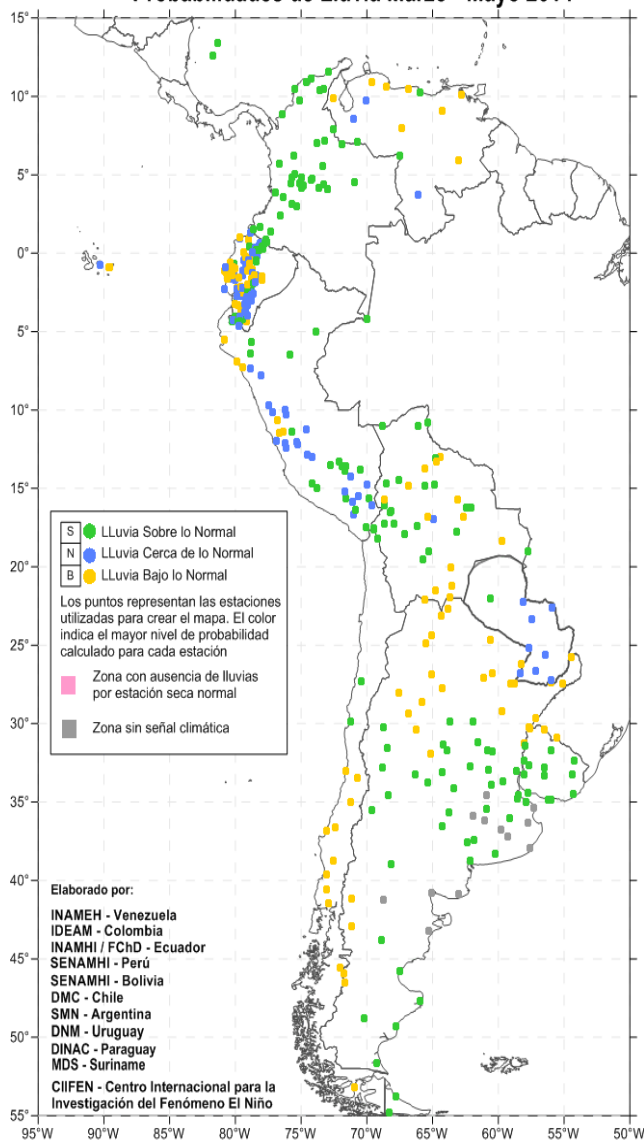
#### Paraguay

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

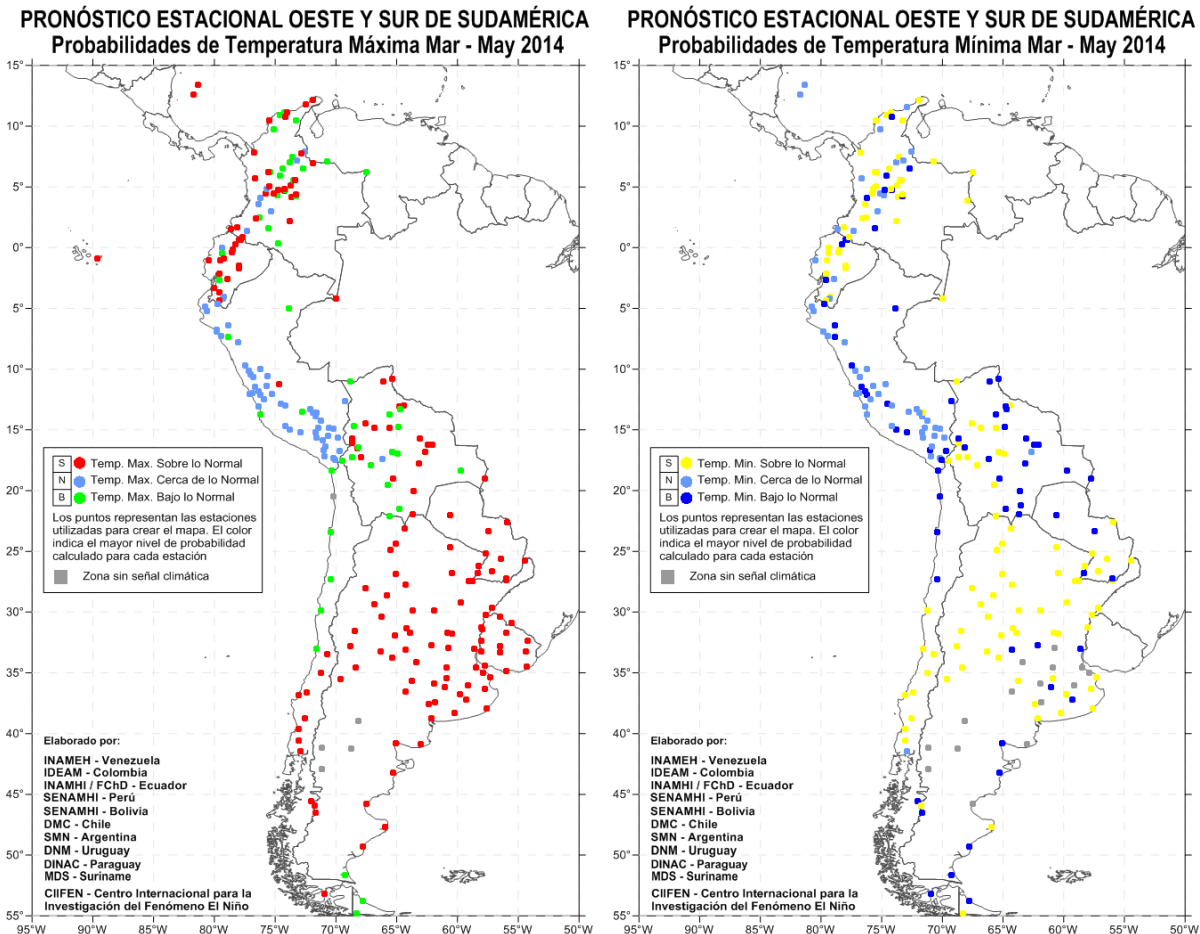
#### Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia por sobre lo normal al centro y sur del país; probabilidad de lluvia normal a bajo lo normal en la frontera noreste.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Marzo - Mayo 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 Colombia y Ecuador; sur de Chile, grandes extensiones de territorio de Argentina, Uruguay y 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; costa central del Perú, gran parte del territorio boliviano, al sur de Chile y al este de 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 abril de 2014