



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Marzo – Mayo 2013

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 459 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Marzo-Mayo 2013** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la parte oeste de Venezuela, región Caribe y Andina de Colombia, región centro y sur de la Costa y sur de la Sierra de Ecuador, Bolivia, región Austral de Chile, región Noroeste, Centro, Litoral y mayor parte de la Patagonia de Argentina, Uruguay y Suriname. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** región Pacífica de Colombia, norte de Ecuador, en la región central y sur de Chile. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región Caribe, Pacífica y Andina de Colombia, sierra de Ecuador, costa norte y extremo sur de Perú, norte de La Paz y parte de Beni en Bolivia, zona central y sur de Chile, Paraguay, Uruguay y la Región de Buenos Aires de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Caribe, Pacífica y Andina de Colombia, en la región del Beni y Llano Orientales de Bolivia, extremo sur y el norte de la región oriental de Paraguay y parte de la región de Buenos Aires.

#### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la parte oeste del país. Se esperan probabilidades de lluvia cercanas a lo normal en el centro del país.

#### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Caribe y Andina. Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región Pacífica.

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal región centro y sur de la Costa y sur de la Sierra. En la parte norte del país mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal

#### Perú

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

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la mayor parte del territorio.

#### Chile

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo Normal en la región Austral. Mayores probabilidades de lluvia en torno a lo normal en la zona del norte del altiplano de Chile y Mayor probabilidad de lluvias cerca o debajo lo normal en la región central y sur.

#### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Noroeste, Centro, Litoral y mayor parte de la Patagonia. Mayores probabilidades de lluvia en torno a lo normal en la mayor parte de la región de Buenos Aires.

#### Uruguay

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

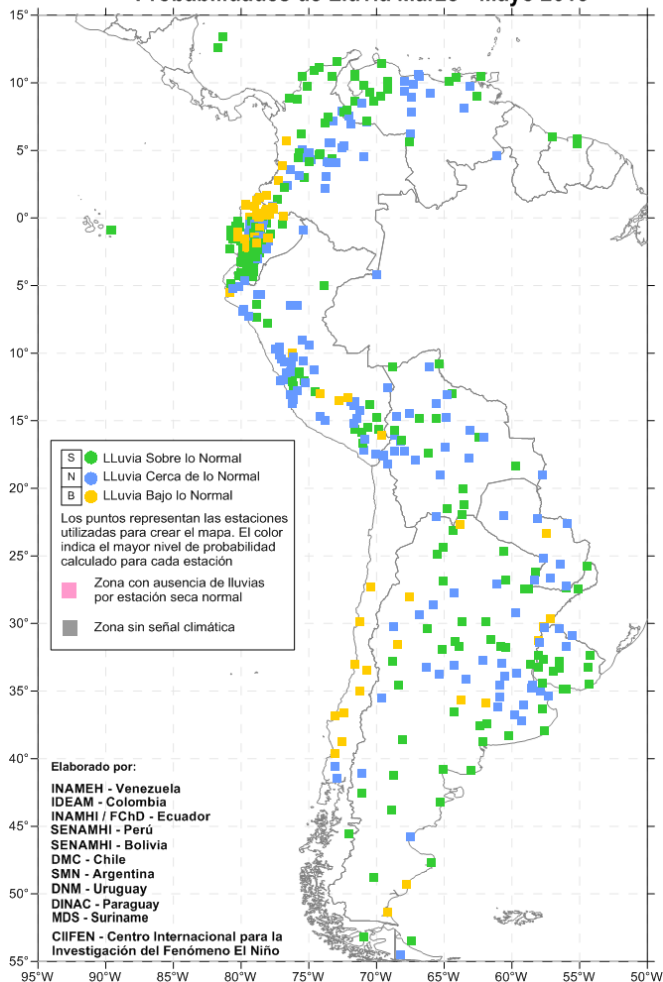
#### Paraguay

Mayor probabilidad de precipitación dentro de lo normal, salvo el extremo noreste de la Región Oriental, donde la tendencia es normal a inferior a la normal.

#### Suriname

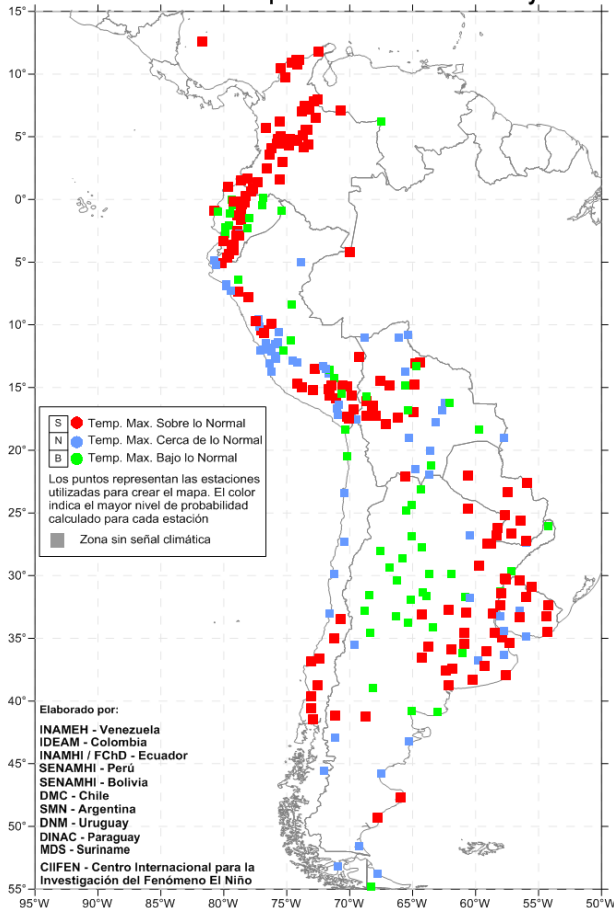
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el país.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Marzo - Mayo 2013

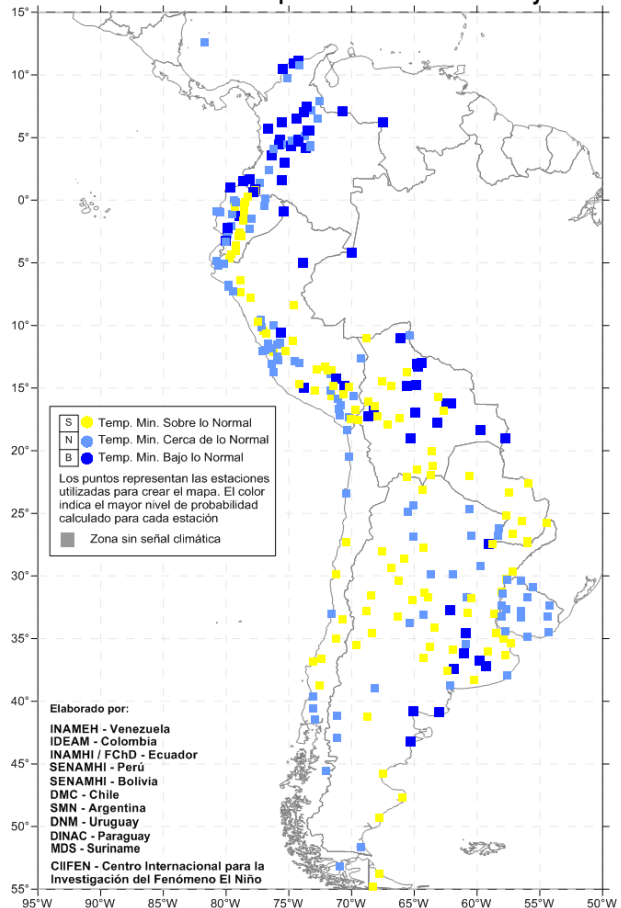


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Marzo-Mayo 2013



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Marzo-Mayo 2013



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región Caribe, Pacífica y Andina de Colombia, sierra de Ecuador, costa norte y extremo sur de Perú, norte de La Paz y parte de Beni en Bolivia, zona central y sur de Chile, Paraguay, Uruguay y la Región de Buenos Aires de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Caribe, Pacífica y Andina de Colombia, en la región del Beni y Llano Orientales de Bolivia, extremo sur y el norte de la región oriental de Paraguay y parte de 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 10 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 2013