



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

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 460 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Enero-Marzo 2013** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la región Caribe y Pacífica de Colombia, Sierra y Oriente de Ecuador, Sierra y Selva de Perú, Altiplano y Llanos de Bolivia, norte del Altiplano de Chile, norte de la región Noroeste, centro de la Patagonia y sur de la región Litoral en Argentina y norte de Uruguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región Andina de Colombia, norte de los Llanos de Bolivia, zona central y sur de Chile, zona central y sur de la costa de la Patagonia en Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región Costa de Ecuador, Sierra sur del Perú, zona Central, Sur y Austral de Chile, sur de Paraguay, mayor parte de Argentina excepto la Provincia de Buenos Aires. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Caribe y Andina central de Colombia, Galápagos y Costa sur de Ecuador, Uruguay, Bolivia y la Provincia de Buenos Aires en Argentina.

#### Venezuela

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

#### Colombia

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

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal en la región Costa. En la región Sierra y Oriente mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal. Galápagos con probabilidad de lluvia bajo lo normal.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la mayor parte del país, excepto en la región Costa central y sur con mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia entre normal y sobre lo normal en la mayor parte del país con excepción del norte de los Llanos con probabilidad de lluvia entre normal y bajo lo normal.

#### Chile

La zona del norte del Altiplano con mayor probabilidad de precipitaciones Sobre lo Normal. La región central y sur, mayor probabilidad de precipitaciones entre Normal y Bajo lo Normal. La región austral, mayor probabilidad de precipitaciones Sobre lo Normal.

#### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal al norte de la región Noroeste, centro de la Patagonia y sur de la región Litoral. El resto del país con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

#### Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal al norte del país y cercano a lo normal en el sur.

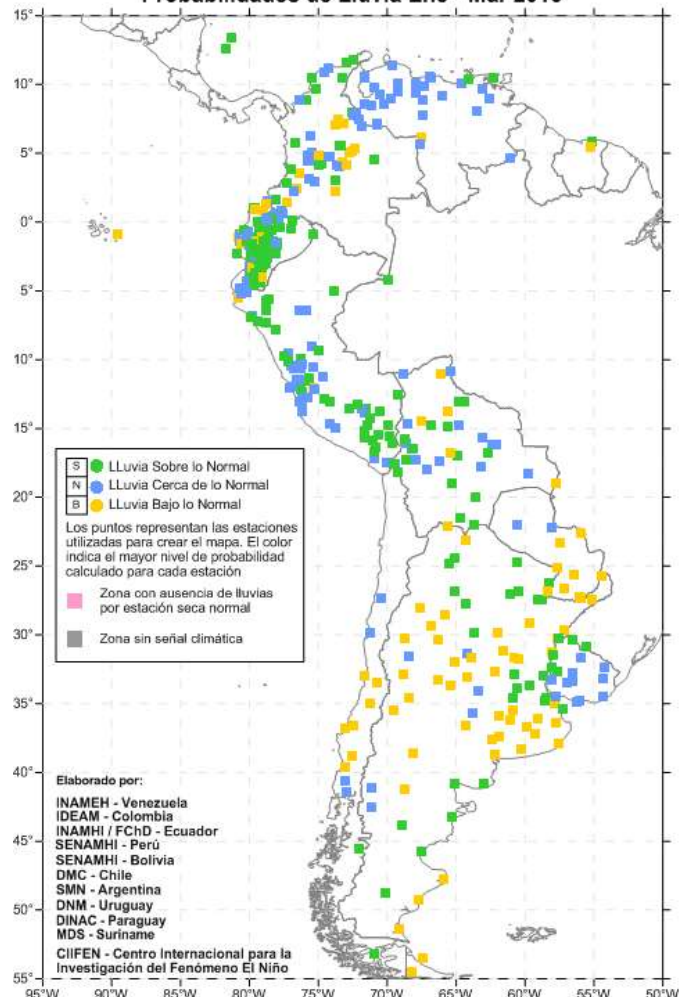
#### Paraguay

Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal al norte del país. Al sur mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

#### Suriname

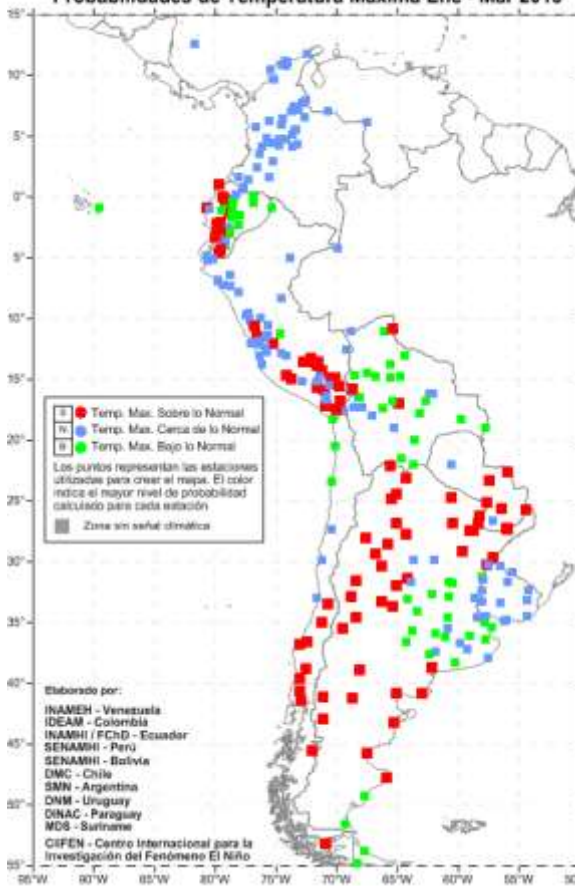
Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal en el país

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia Ene - Mar 2013

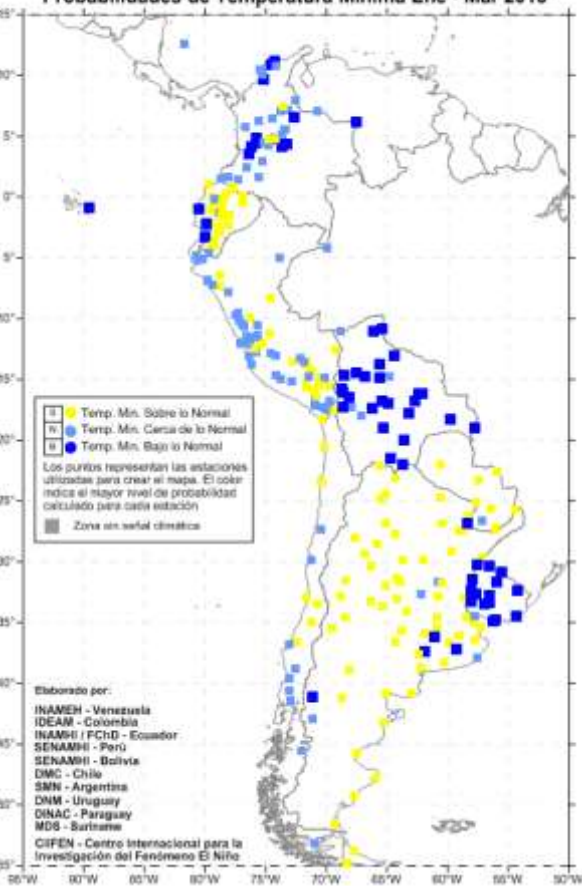


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Temperatura Máxima Ene - Mar 2013



### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Temperatura Mínima Ene - Mar 2013



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región Costa de Ecuador, Sierra sur del Perú, zona Central, Sur y Austral de Chile, sur de Paraguay, mayor parte de Argentina excepto la Provincia de Buenos Aires. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Caribe y Andina central de Colombia, Galápagos y Costa sur de Ecuador, Uruguay, Bolivia y la Provincia de Buenos Aires en 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 7 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 febrero de 2013