

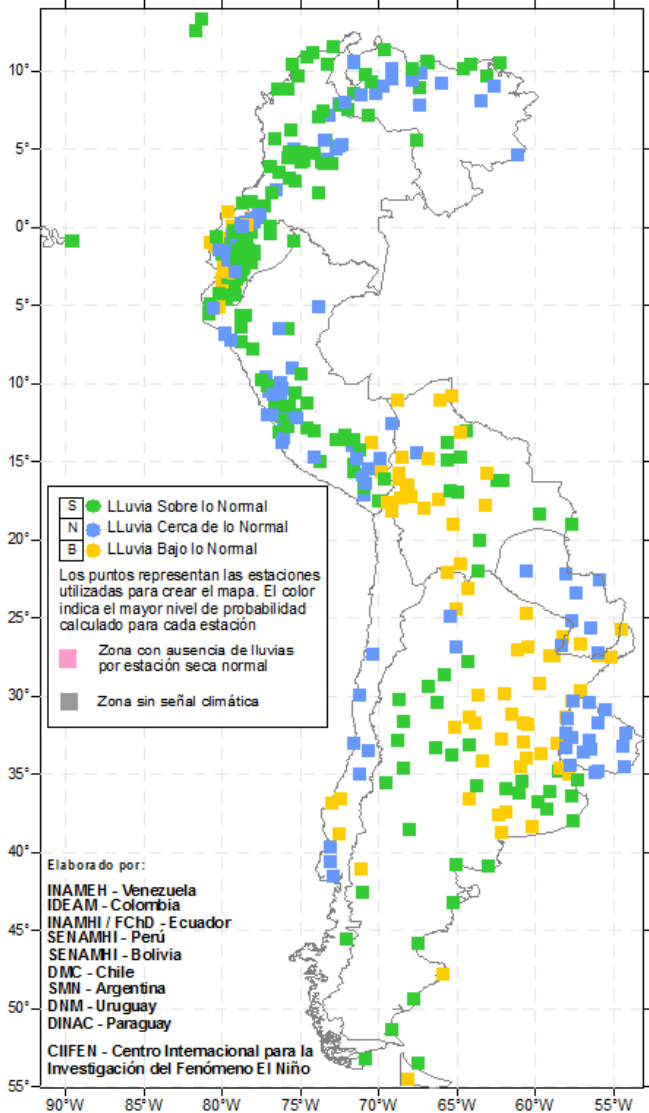


## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Diciembre – Febrero 2013

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 412 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Diciembre - Febrero 2013** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** al norte de Venezuela, Colombia, Sierra central y Oriente de Ecuador, Sierra de Perú, Llanos Orientales de Bolivia, región Austral de Chile, y Cuyo, provincia de Buenos Aires y costa de la Patagonia en Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región Costa de Ecuador, Altiplano y Valles de Bolivia, norte del Altiplano de Chile y región Centro y Litoral de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región Sierra de Ecuador, sur de Perú, mayor parte de Bolivia, zona Central y Centro Sur de Chile, región Oriental de Paraguay, norte y este de Uruguay y la mayor parte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la mayor parte de Colombia, Llanos Orientales de Bolivia y la provincia de Buenos Aires en Argentina.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Dic - Feb 2013



#### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la zona norte del país. El resto de las regiones cercano a lo normal.

#### Colombia

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

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la Sierra central y región Oriente, cercana a lo normal en la región Sierra y mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal en la región Costa del país.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Sierra, el resto del país con probabilidad de lluvia cercana a lo normal.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en el Altiplano y Los Valles. Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en los Llanos Orientales.

#### Chile

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal al norte del Altiplano, entre normal y bajo lo normal en la región Central y Sur y sobre lo normal en la región Austral.

#### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de Cuyo, provincia de Buenos Aires y costa de la Patagonia. Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región Centro y Litoral.

#### Uruguay

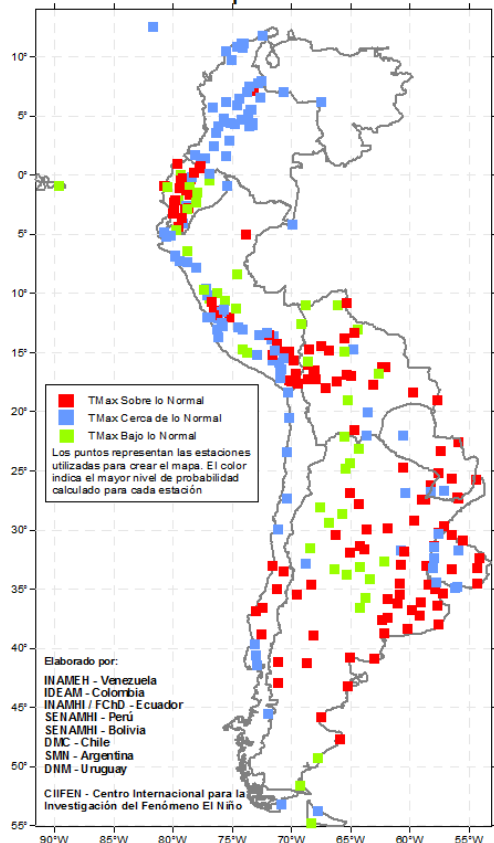
Mayor probabilidad de lluvia dentro de lo normal en todo el país.

#### Paraguay

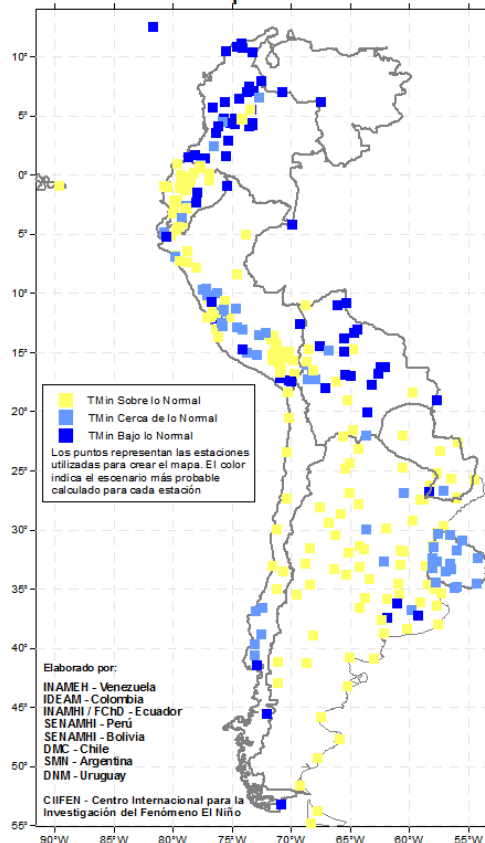
Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal en la mayor parte del país. Al sureste de la región Oriental mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

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

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Dic - Feb 2013



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Dic - Feb 2013



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región Sierra de Ecuador, sur de Perú, mayor parte de Bolivia, zona Central y Centro Sur de Chile, región Oriental de Paraguay, norte y este de Uruguay y la mayor parte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la mayor parte de Colombia, Llanos Orientales de 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 enero de 2013