



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

### Síntesis regional

El análisis estadístico de 462 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Mayo-Julio 2013** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la región Andina de Colombia, región Austral de Chile y región del Cuyo y sur y noroeste de Argentina y Uruguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región Caribe de Colombia, Ecuador, zona norte, central y centro-sur de Chile. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región Caribe y Andina de Colombia, mayor parte de Ecuador, costa central y sur de Perú, zona altiplano y valles en Bolivia, la zona central, sur y austral de Chile, Uruguay y centro y región de Buenos Aires de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Andina norte de Colombia, Costa de Ecuador, Costa central de Perú, zona altiplano y valles de Bolivia, zona central de Chile, mayor parte de Paraguay excepto extremo noreste de la región oriental y noreste de Argentina.

### Venezuela

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

### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Andina, mientras que la región Caribe muestra mayores probabilidades de lluvia por debajo de lo normal.

### Ecuador

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

### Perú

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

### Bolivia

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

### Chile

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en la región Austral; en la zona Sur se esperan precipitaciones en torno a lo normal. La zona norte, central y centro-sur, espera precipitaciones bajo lo normal.

### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el sur y noroeste del país. Mayores probabilidades de lluvia cerca o bajo de lo normal en el resto del país.

### Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal sobre todo el País.

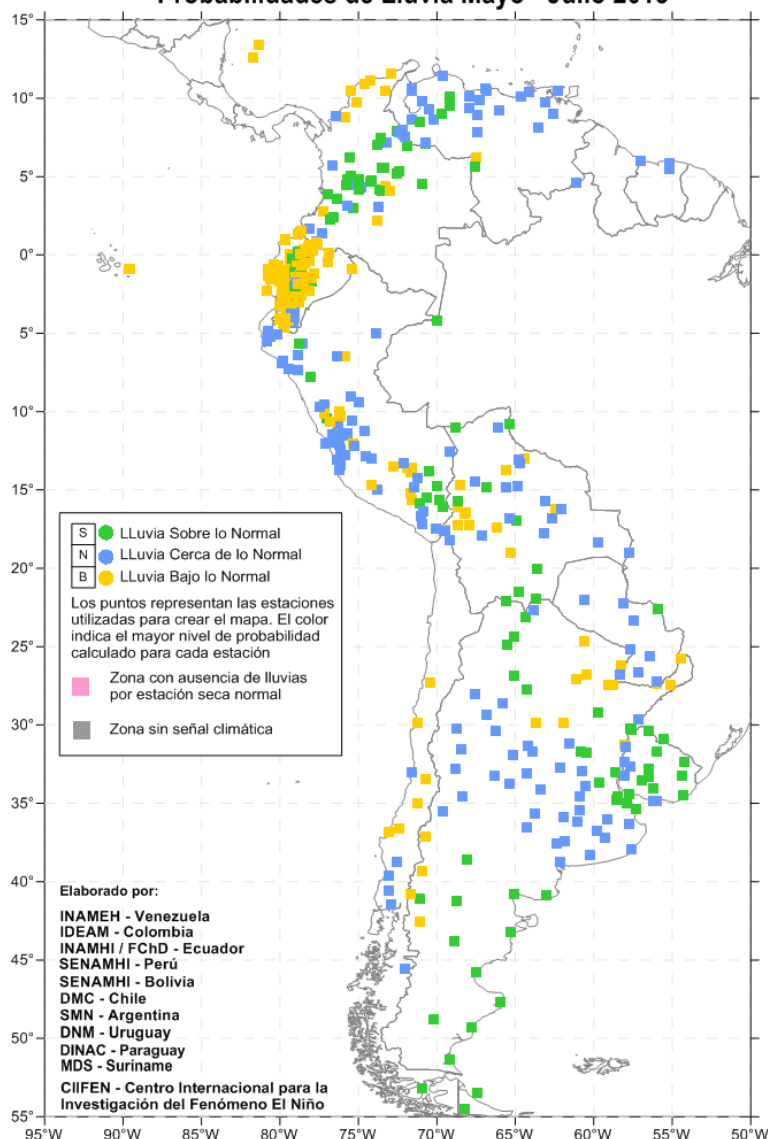
### Paraguay

Mayor probabilidad de precipitación dentro de lo normal.

### Suriname

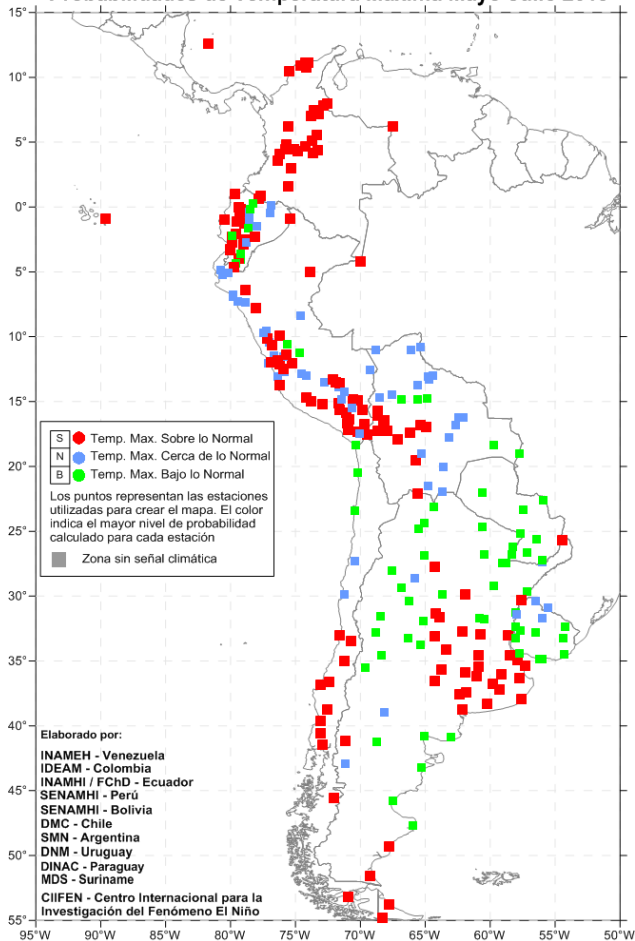
Mayor probabilidad de precipitación dentro de lo normal.

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

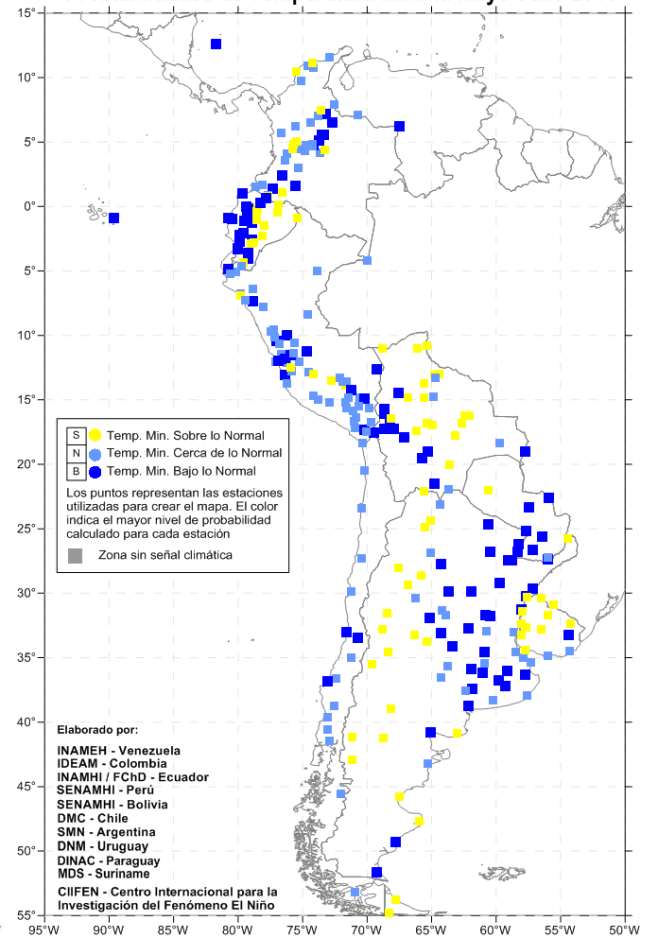


## Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región Caribe y Andina de Colombia, mayor parte de Ecuador, costa central y sur de Perú, zona altiplano y valles en Bolivia, la zona central, sur y austral de Chile, Uruguay y centro y región de Buenos Aires de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Andina norte de Colombia, Costa de Ecuador, Costa central de Perú, zona altiplano y valles de Bolivia, zona central de Chile, mayor parte de Paraguay excepto extremo noreste de la región oriental y noreste 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 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 junio de 2013