



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Abril-Junio 2011

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 385 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela, estima que durante el período **Abril-Junio 2011** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en el norte y oeste de Venezuela, región Andina, Pacífica y Caribe de Colombia, Sierra norte de Ecuador, Sierra y Selva de Perú, Valles de Bolivia, y la región Centro y Noroeste de la Patagonia en Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** al sur del Orinoco en Venezuela, Costa y Oriente de Ecuador, Llanos de Bolivia, zona Central y Sur de Chile, y región Litoral, Buenos Aires y Patagonia de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presenten por encima de lo normal al oeste de Venezuela, mayor parte de Ecuador, Sierra de Perú, Llanos y norte de los Valles de Bolivia y la zona Litoral, Buenos Aires y Patagonia de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo del promedio, en la región Andina y Pacífica de Colombia, Costa de Perú, Llanos de Bolivia, zona Central y Sur de Chile, región Sierra sur de Perú y región Litoral, Noroeste y sur de la Patagonia en Argentina.

#### Venezuela

Mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal para la época en la mayor parte del Territorio Nacional. En la región Sur del Orinoco mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

#### Colombia

Mayores probabilidades de que se registren lluvias por encima de los promedios de la época la región Pacífica, Caribe y Andina.

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias bajo lo normal en el perfil Costanero. La Sierra norte con mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal. Región Oriental con probabilidad de lluvia entre normal a bajo lo normal.

#### Perú

Mayores probabilidades de precipitación normal en la región Costa. Al norte del País y las regiones Sierra y Selva con probabilidad de lluvia sobre lo normal.

#### Bolivia

Mayores posibilidades de lluvias por debajo de lo normal en la mayor parte del país. La región de los Valles con mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal.

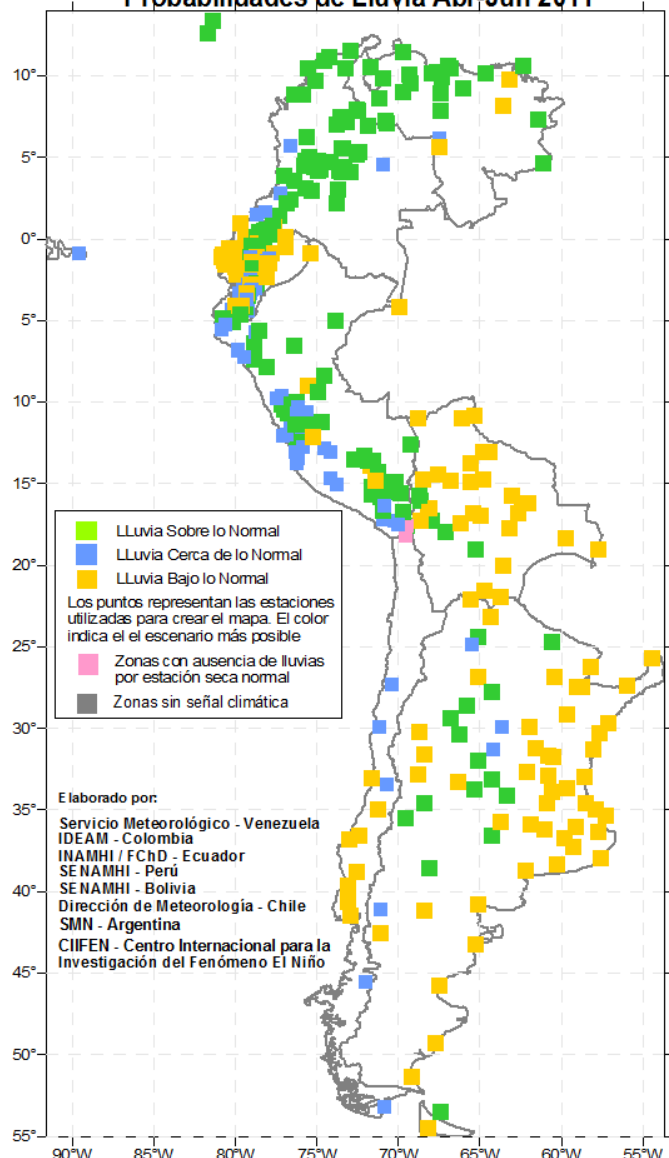
#### Chile

La zona norte y el Altiplano sin precipitaciones. La región centro norte y central, mayor probabilidad de precipitaciones entre Normal y Bajo lo Normal; la región centro-sur y sur, mayor posibilidad de precipitaciones Bajo lo Normal, mientras la zona Austral mayor probabilidad de precipitaciones en torno a lo Normal.

#### Argentina

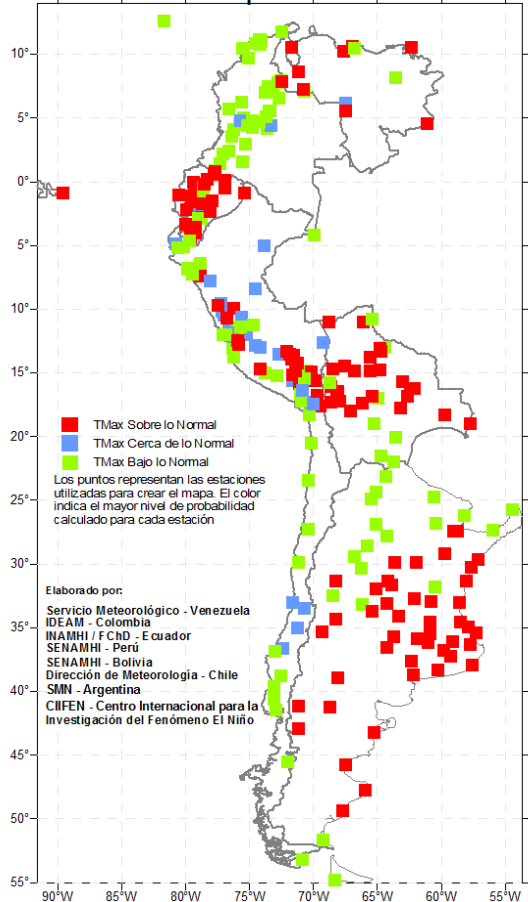
Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la región Litoral, Buenos Aires y Patagonia. La región Centro y noroeste de Patagonia con mayor probabilidad de lluvia entre normal y sobre lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia Abr-Jun 2011

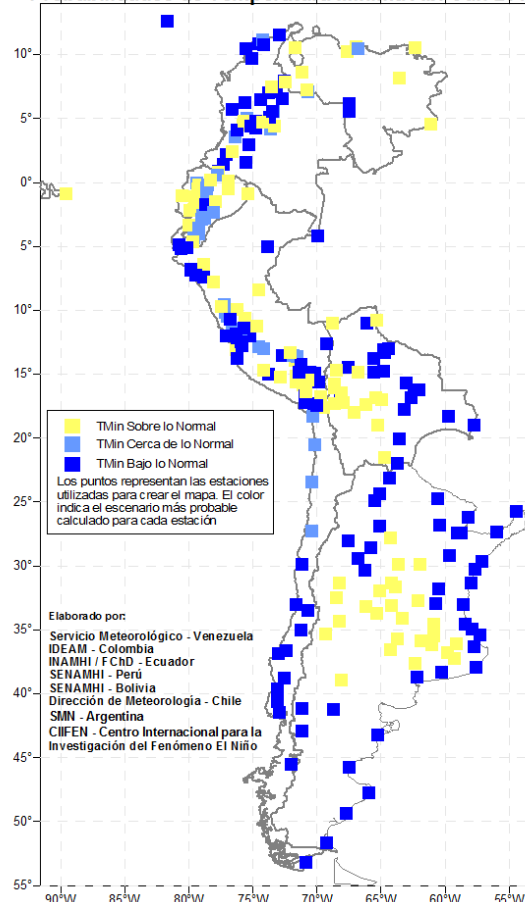


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Temperatura Máxima Abr-Jun 2011



### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Temperatura Mínima Abr-Jun 2011



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presenten por encima de lo normal al oeste de Venezuela, mayor parte de Ecuador, Sierra de Perú, Llanos y norte de los Valles de Bolivia y la zona Litoral, Buenos Aires y Patagonia de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo del promedio, en la región Andina y Pacífica de Colombia, Costa de Perú, Llanos de Bolivia, zona Central y Sur de Chile, región Sierra sur de Perú y región Litoral, Noroeste y sur de la Patagonia en Argentina.

#### 4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 385 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-int.org](mailto:info-ciifen@ciifen-int.org) con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 16 de Mayo del 2011