



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Mayo-Julio 2011

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 400 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela, estima que durante el período **Mayo-Julio 2011** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en Venezuela, región Andina y Pacífica de Colombia, Sierra de Ecuador, Sierra norte y sur de Perú, mayor parte de Bolivia, y la región de Buenos Aires y costa de la Patagonia en Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en el Oriente de Ecuador, Valle central y norte de Bolivia, zona Sur de Chile, y región Litoral, Noroeste, Centro, Cuyo y pie de la Cordillera en la Patagonia de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en Venezuela, región Caribe y Sierra norte de Colombia, mayor parte de Ecuador, Sierra central y sur de Perú, norte de los Llanos y Valles de Bolivia, zona central de Chile y la región de Buenos Aires y costa de la Patagonia en Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo del promedio, en la región Caribe y Andina de Colombia, Sierra sur de Perú, Llanos de Bolivia, mayor parte de Chile y la región Litoral, Noroeste, Centro, Buenos Aires y pie de la Cordillera en la Patagonia de Argentina.

#### Venezuela

Mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal para la época en la mayor parte del Territorio Nacional.

#### Colombia

Mayores probabilidades de que se registren lluvias por encima de los promedios de la época en la región Pacífica y Andina. La región Caribe con probabilidad de lluvia cercana a lo normal.

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias sobre lo normal en la región Sierra y Costa central. La región Oriental con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

#### Perú

Mayores probabilidades de precipitación normal en la región Costa. La Sierra norte y sur con mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal.

#### Bolivia

Mayores posibilidades de lluvias por encima de lo normal en la mayor parte del país. La región norte y central de los Valles con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

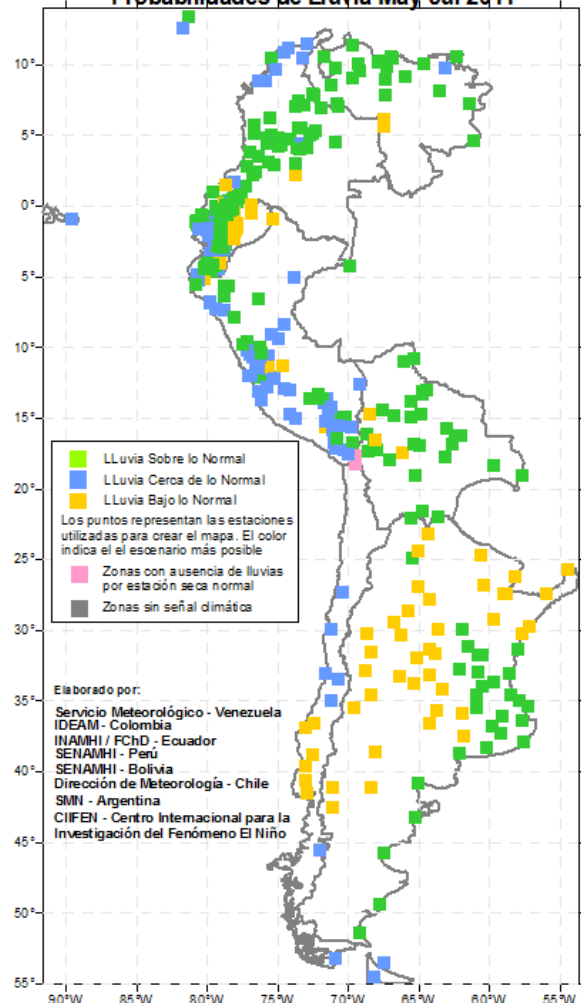
#### Chile

Mayores probabilidades de precipitaciones en torno a lo Normal en la región central del País. La región sur y austral con mayor probabilidad de precipitaciones entre Normal y Bajo lo Normal.

#### Argentina

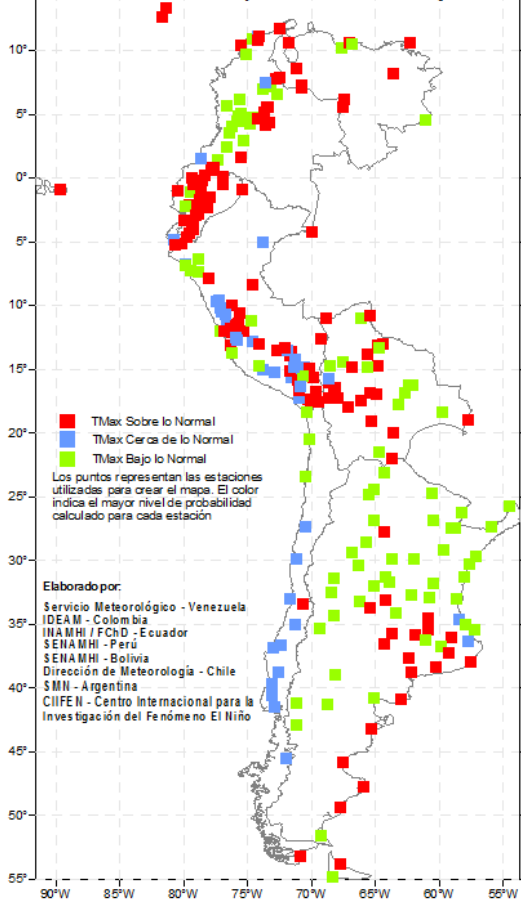
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de Buenos Aires y costa de la Patagonia. El resto del País con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia May-Jul 2011

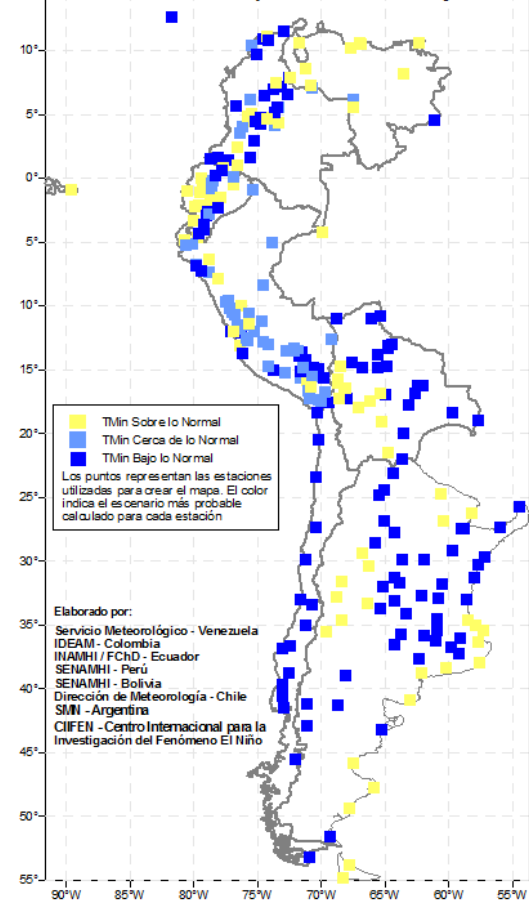


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima May-Jul 2011



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima May-Jul 2011



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en Venezuela, región Caribe y Sierra norte de Colombia, mayor parte de Ecuador, Sierra central y sur de Perú, norte de los Llanos y Valles de Bolivia, zona central de Chile y la región de Buenos Aires y costa de la Patagonia en Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo del promedio, en la región Caribe y Andina de Colombia, Sierra sur de Perú, Llanos de Bolivia, mayor parte de Chile y la región Litoral, Noroeste, Centro, Buenos Aires y pie de la Cordillera en la Patagonia de Argentina.

### 4. NOTA DE ADVERTENCIA

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

Próxima actualización: 16 de Junio del 2011