



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Mayo - Julio 2012

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 430 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Mayo-Julio 2012** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la Cordillera Central, Oriental y norte de los Llanos en Venezuela, región Andina en Colombia, Sierra Costa de Ecuador, Sierra sur de Perú, mayor parte de Bolivia, zona sur (La Araucanía) de Chile, centro de Argentina y Uruguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la costa Caribe de Colombia, zona norte de La Paz de Bolivia y la mayor parte de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la mayor parte de Ecuador, Costa norte y sur de Perú, mayor parte de Bolivia, norte de Chile y costa de la Patagonia y costa sur de Buenos Aires, Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Andina central de Colombia, Sierra sur de Ecuador, sur de Perú, y centro y norte de Argentina.

Venezuela

Probabilidades de lluvia por sobre lo normal en Los andes y centro sur de los Llanos. Mayor probabilidad de lluvia cerca de lo normal en la Cordillera Central, Oriental y norte de los Llanos.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la región Andina. La costa Caribe con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias sobre lo normal en la región Sierra. Probabilidades de lluvia por debajo de lo normal en la costa central del país.

Perú

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en algunos sectores de la Sierra sur, vertiente occidental. En el resto del territorio con probabilidad de lluvia cercana a lo normal.

Bolivia

Mayores posibilidades de lluvia sobre lo normal en la mayor parte del país.

Chile

Mayores probabilidades de precipitaciones en torno a lo normal para la época en todo el país, a excepción de la zona sur (La Araucanía) que se presentará con lluvias ligeramente por sobre lo normal. No se descarta la ocurrencia de episodios de precipitación intensa de corta duración que pudieran ocurrir entre las regiones de Atacama y Magallanes.

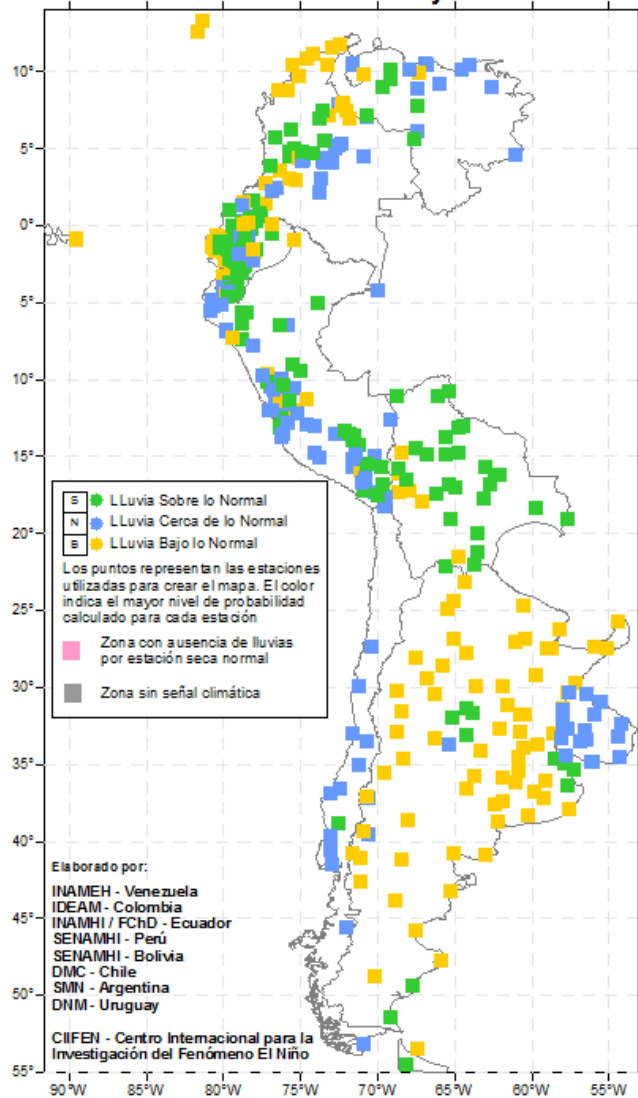
Argentina

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la mayor parte del país, excepto en el centro donde existe la probabilidad de precipitaciones por sobre lo normal.

Uruguay

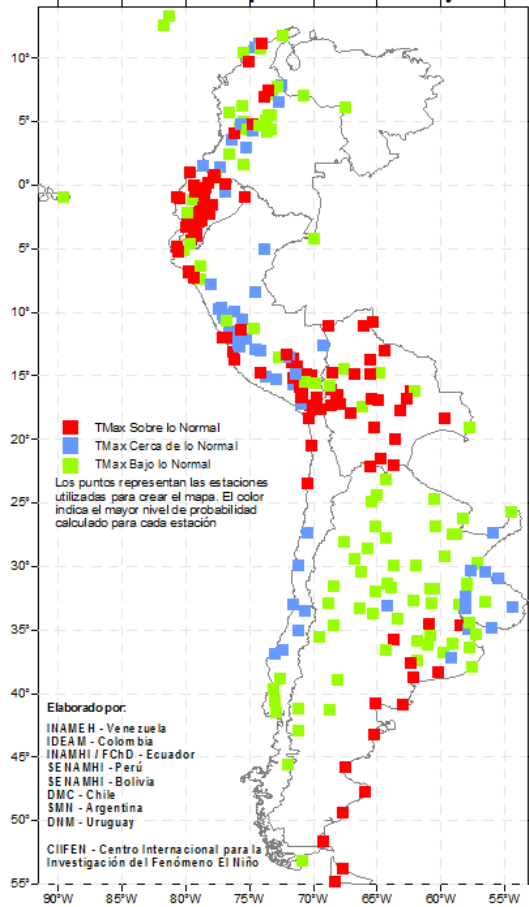
Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal sobre todo el país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia May - Jul 2012

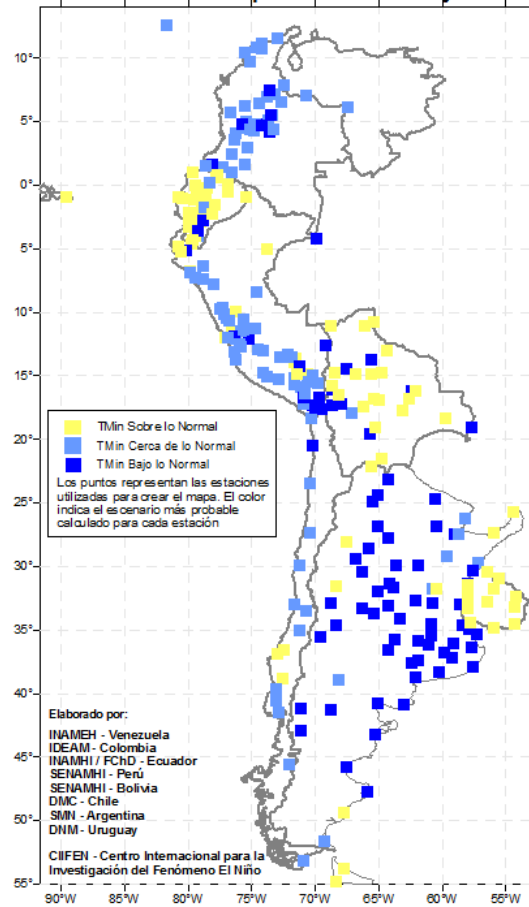


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Temperatura Máxima May - Jul 2012



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Temperatura Mínima May - Jul 2012



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presenta por encima de lo normal en la mayor parte de Ecuador, Costa norte y sur de Perú, mayor parte de Bolivia, norte de Chile y costa de la Patagonia y costa sur de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Andina central de Colombia, Sierra sur de Ecuador, central y sur de Perú, y centro y norte 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 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 con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 16 de junio del 2012