



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Abril – Junio 2013

Síntesis regional

El análisis estadístico de 453 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Abril-Junio 2013** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la zona costera de la cordillera central y oriental de Venezuela, la región Caribe, Pacífica y Andina de Colombia, Ecuador, Bolivia, región Austral de Chile y región del Cuyo y Patagonia de Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región central y sur de Chile. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región Caribe de Colombia, mayor parte de Ecuador, costa central y extremo sur de Perú, zona altiplano y valles en Bolivia, la zona central, sur y austral de Chile, noreste de ambas regiones de Paraguay, Uruguay y centro de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Caribe, Pacífica y Andina de Colombia, Costa central de Ecuador, zona altiplano y valles de Bolivia, zona central y sur de Chile, extremo sur y el sur de Paraguay y sur de la Patagonia y parte de la región de Buenos Aires.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia cerca de lo normal en la mayor parte del país, con excepción de la zona costera de la cordillera central y oriental que muestra mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Caribe, Pacífica y Andina.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia entre lo normal y sobre 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 lo normal en la mayor parte del territorio.

Chile

Mayor probabilidad de precipitaciones entre lo normal y sobre lo Normal en la región Austral; en la zona del norte del altiplano de Chile, se presentará con precipitaciones en torno a lo normal. La región central y sur, espera precipitaciones bajo lo normal.

Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de Cuyo y la Patagonia. Mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal en el resto del país.

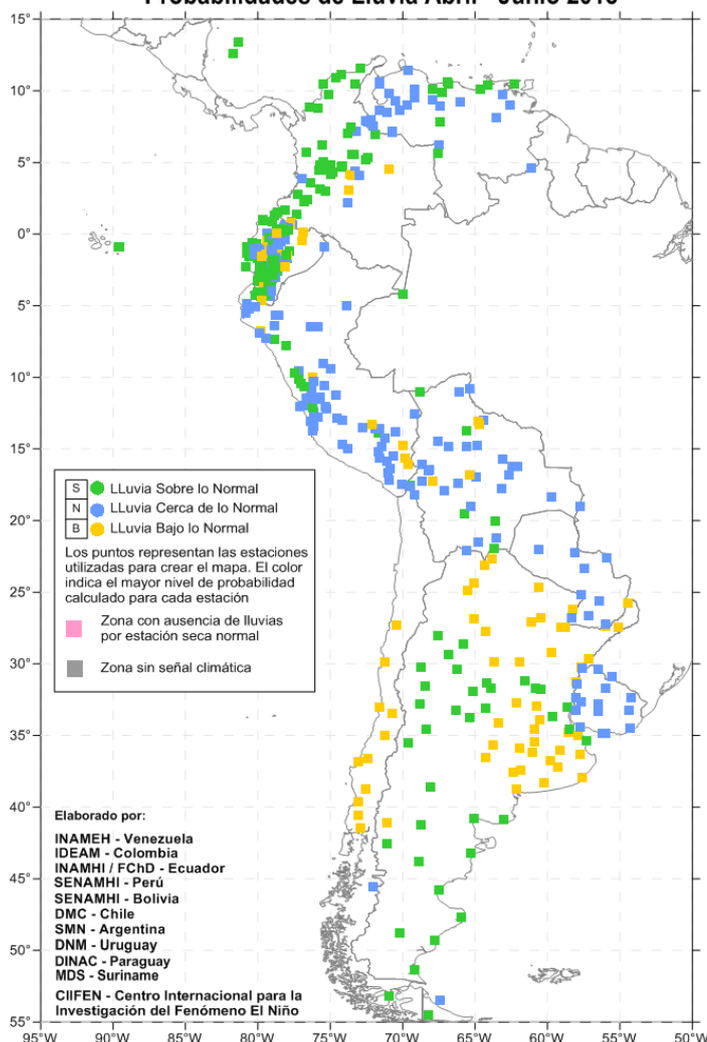
Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia en torno a lo normal en todo el país.

Paraguay

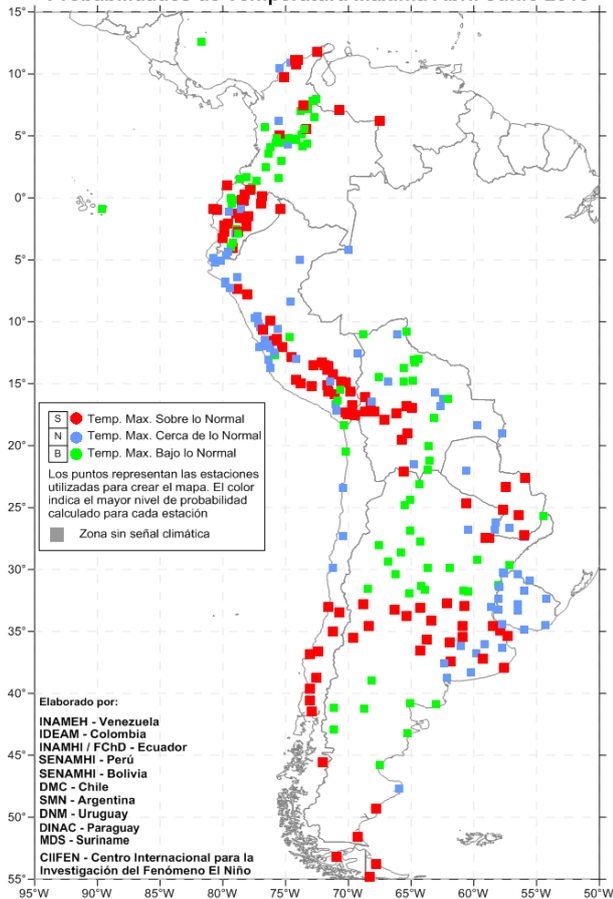
Mayor probabilidad de precipitación dentro de lo normal en todo el país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Abril - Junio 2013

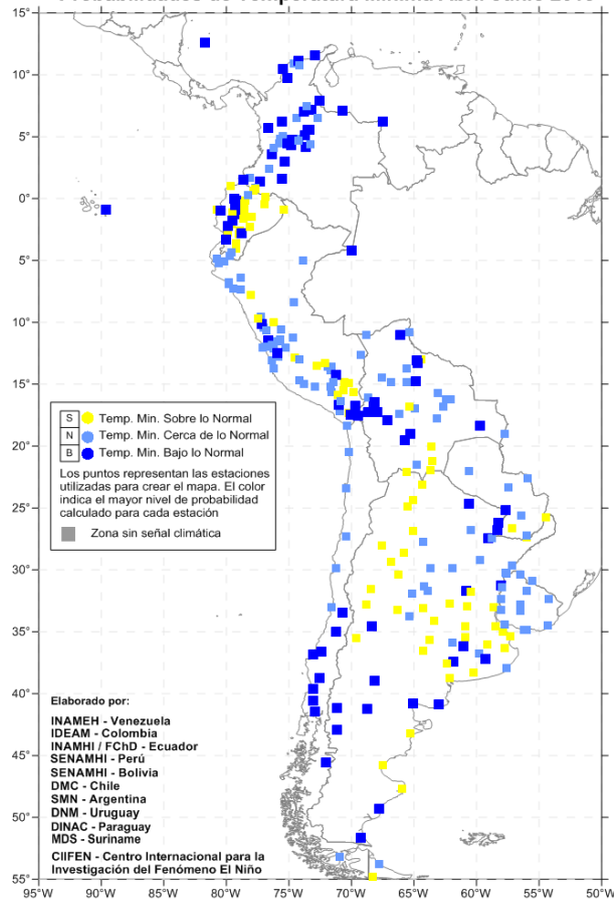


Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Abril-Junio 2013



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Abril-Junio 2013



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

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 con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de mayo de 2013