



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Marzo-Mayo 2011

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 434 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, durante el período **Marzo-Mayo 2011** estima mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en Venezuela, región Andina, Pacífica y Caribe de Colombia, Oriente de Ecuador, y noroeste y Costa sur de Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región Andina de Colombia, Costa de Ecuador, Bolivia, zona central y noreste de Argentina y región central y sur de Chile. Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima** por encima de lo normal en el oeste de Venezuela, región Andina de Colombia, oriente de Ecuador, la mayor parte de Bolivia y la zona central, noreste y noroeste de Argentina. Probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo del promedio, en la región Andina de Colombia y Ecuador, Valles de Bolivia, región Sierra sur de Perú y zona norte y centro este 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 la región Pacífica y Caribe. La región Andina con mayor probabilidad de lluvia por debajo del promedio.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias normales en la región Sierra. La región Oriental con probabilidades de lluvia por encima de lo normal. La región costa con posibilidades de lluvia bajo lo normal.

Perú

Mayores probabilidades de precipitación normal en la mayor parte del territorio Nacional.

Bolivia

Mayores posibilidades de lluvias por debajo de lo normal en la mayor parte del país.

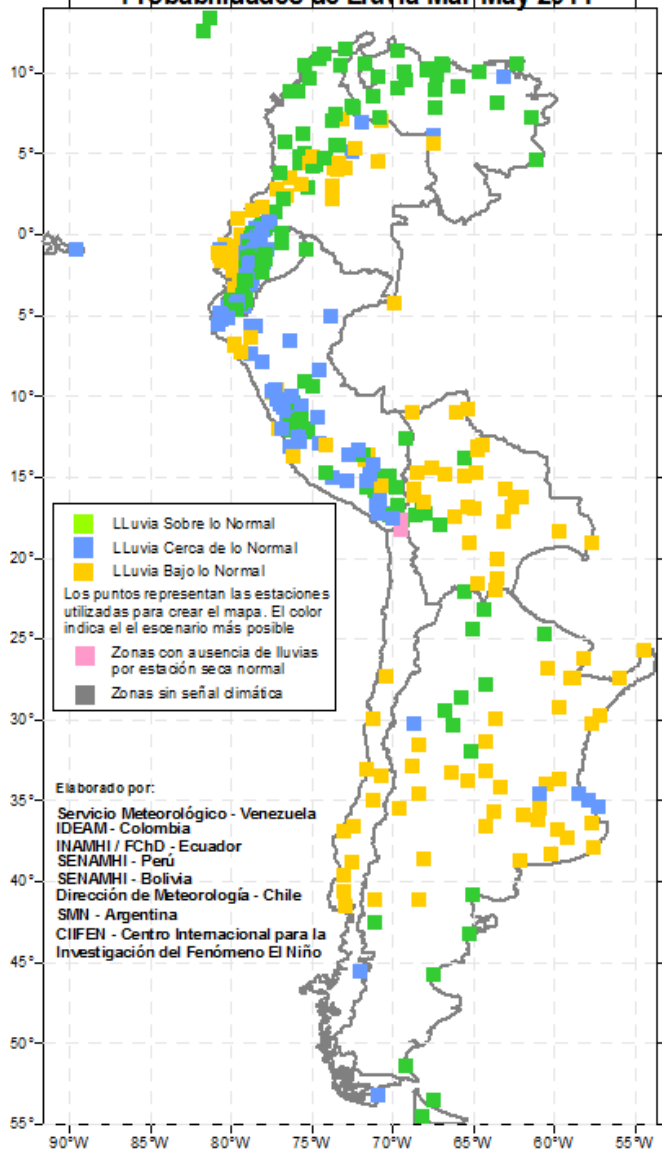
Chile

La zona norte y el altiplano sin precipitaciones. La región central y sur, con mayor probabilidad de precipitaciones Bajo lo Normal; la región austral del país, con mayor probabilidad de precipitaciones en torno a lo Normal.

Argentina

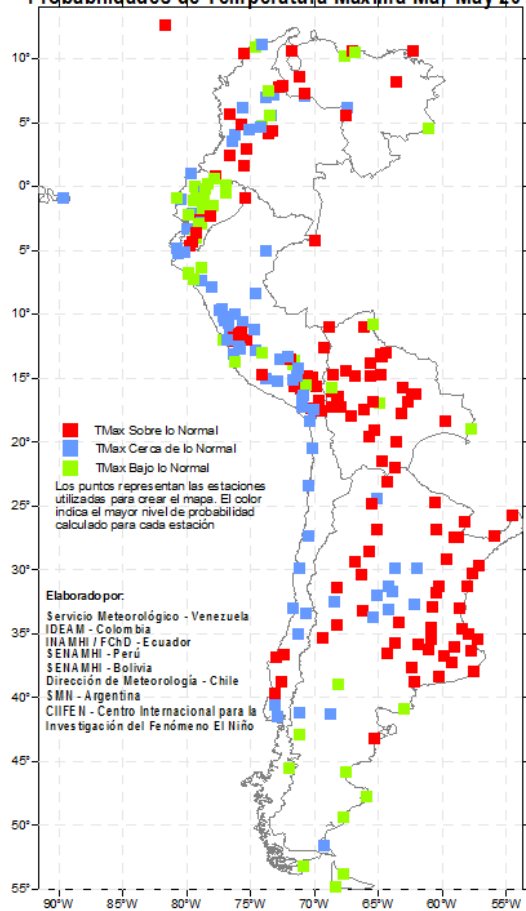
Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la zona central y noreste del País. Al noroeste del País y Costa sur, mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal.

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

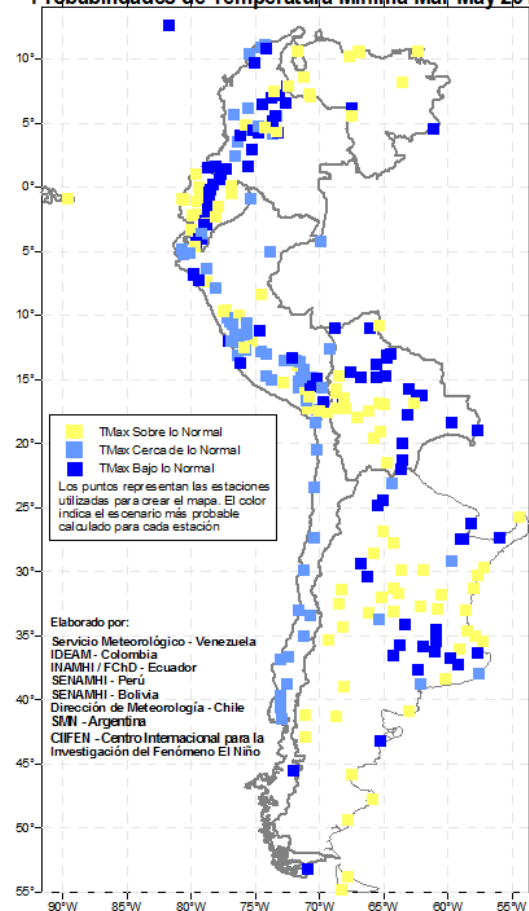


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



El análisis estadístico de 434 estaciones meteorológicas de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela, indica mayores probabilidades para que durante el período **marzo-mayo 2011** las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de lo normal en el oeste de Venezuela, región Andina de Colombia, oriente de Ecuador, la mayor parte de Bolivia y la zona central, noreste y noroeste de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo del promedio, en la región Andina de Colombia y Ecuador, Valles de Bolivia, región Sierra sur de Perú y zona norte y centro este de Argentina.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 215 estaciones meteorológicas en 6 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 con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de Abril del 2011