



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Junio-Agosto 2011

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 417 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela, estima que durante el periodo **Junio-Agosto 2011** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en Venezuela, región Andina y Pacífica de Colombia, Sierra central de Ecuador, Sierra y Selva norte de Perú, norte de los Valles de Bolivia, sur de Chile, y la región la Provincia de Buenos Aires y Cuyo en Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la costa de Ecuador, sur y centro de los Llanos de Bolivia, y la mayor parte de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en Venezuela, Colombia, Ecuador, costa central y sur de Perú, Bolivia, centro de Chile y centro y sur de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo del promedio, en la región Andina de Colombia, Sierra sur de Ecuador, sur de Perú, norte de los Llanos de Bolivia, norte de Chile, costa de la Patagonia y norte de Argentina.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal del periodo en todo el 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 central. La región Costa con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

Perú

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

Bolivia

Mayores posibilidades de lluvia normal al norte de los Llanos Orientales, al sur y centro de los Llanos mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal. La región norte de los Valles con mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal.

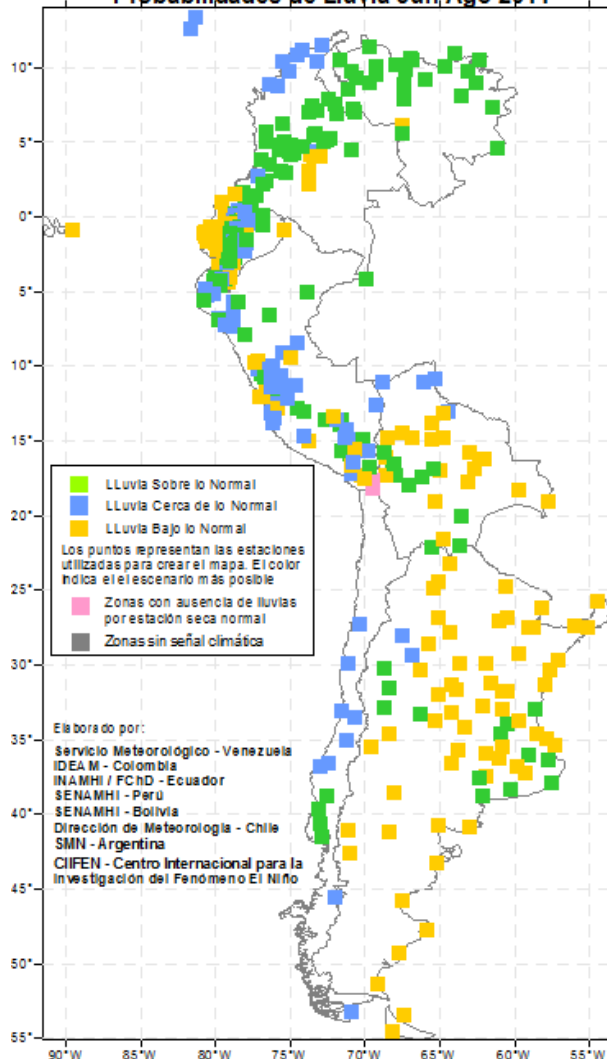
Chile

Mayores probabilidades de precipitaciones en torno a lo Normal en la región central y austral de Chile. La región sur con mayor probabilidad de precipitaciones por sobre lo Normal.

Argentina

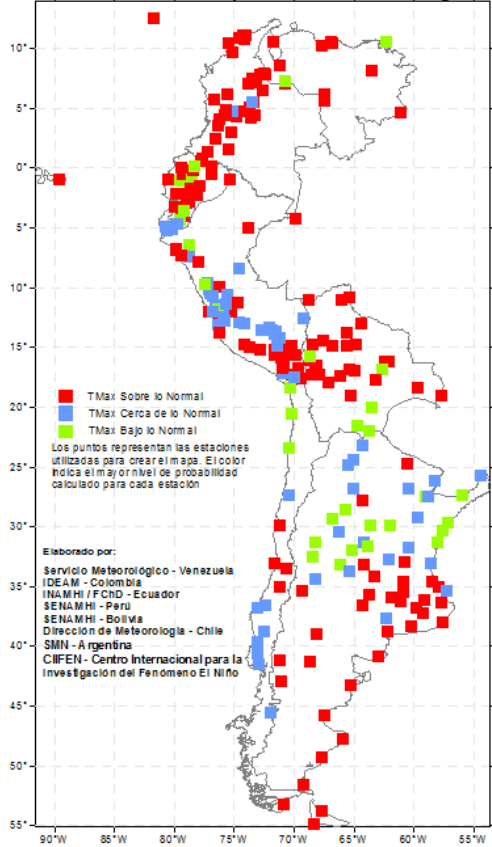
Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la mayor parte del País a excepción de la Provincia de Buenos Aires y Cuyo que tienen mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en algunas zonas.

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

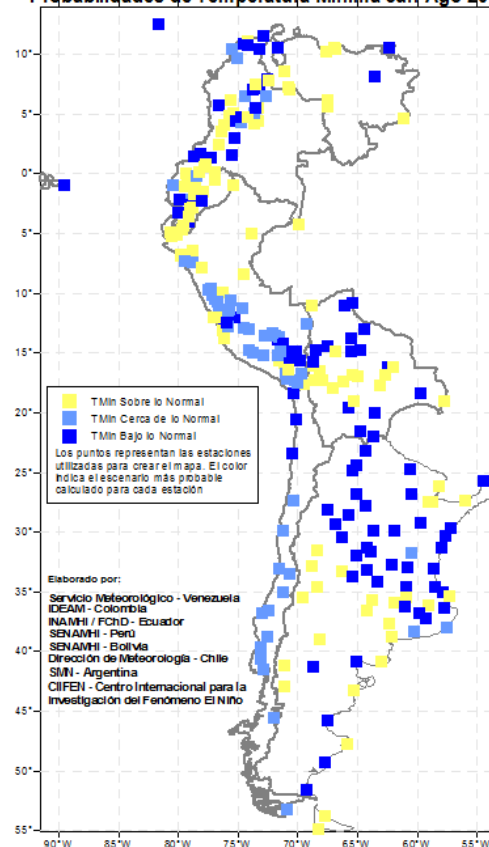


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Jun-Ago 2011



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



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en Venezuela, Colombia, Ecuador, costa norte y central de Perú, Bolivia, centro de Chile y centro y sur de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo del promedio, en la región Andina de Colombia, Sierra sur de Ecuador, centro y sur de Perú, norte de los Llanos de Bolivia, norte de Chile, costa de la Patagonia y norte 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 con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de Julio del 2011