



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Junio – Agosto 2013

Síntesis regional

El análisis estadístico de 445 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Junio-Agosto 2013** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la región Andina de Colombia, Ecuador, altiplano de Bolivia y región Austral de Chile. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región Caribe de Colombia, zona central de Chile, Paraguay y la mayor parte de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal al norte de la región Caribe y de Colombia, sierra de Ecuador, costa central y sur de Perú, zona altiplano y oriental en Bolivia, la zona central de Chile, Paraguay, y sur de la región del Cuyo y región de Buenos Aires de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Andina de Colombia, Costa central y sur de Perú, zona altiplano y valles de Bolivia, zona norte de Chile, extremo oeste de ambas regiones de Paraguay y región de Buenos Aires y región Litoral de Argentina.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia cerca de lo normal en la mayor parte del país.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Andina, mientras que la región Caribe muestra mayores probabilidades de lluvia por debajo de lo normal.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia 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 de lo normal en la mayor parte del territorio, excepto en el Altiplano donde se esperan mayores probabilidades de lluvia sobre lo normal.

Chile

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en la región Austral; en la zona Norte se esperan precipitaciones en torno a lo normal. En la zona central se esperan precipitaciones bajo lo normal.

Argentina

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la mayor parte del territorio.

Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia cerca de lo normal sobre todo el País.

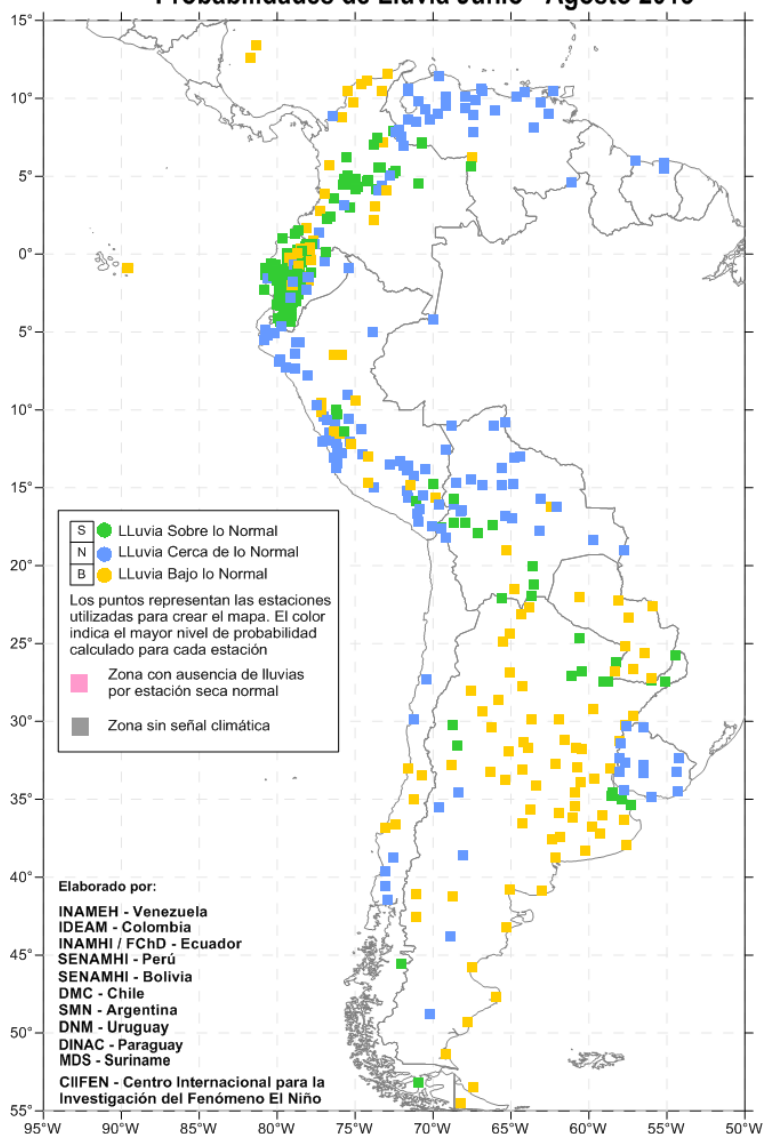
Paraguay

Mayor probabilidad de precipitación por debajo de lo normal.

Suriname

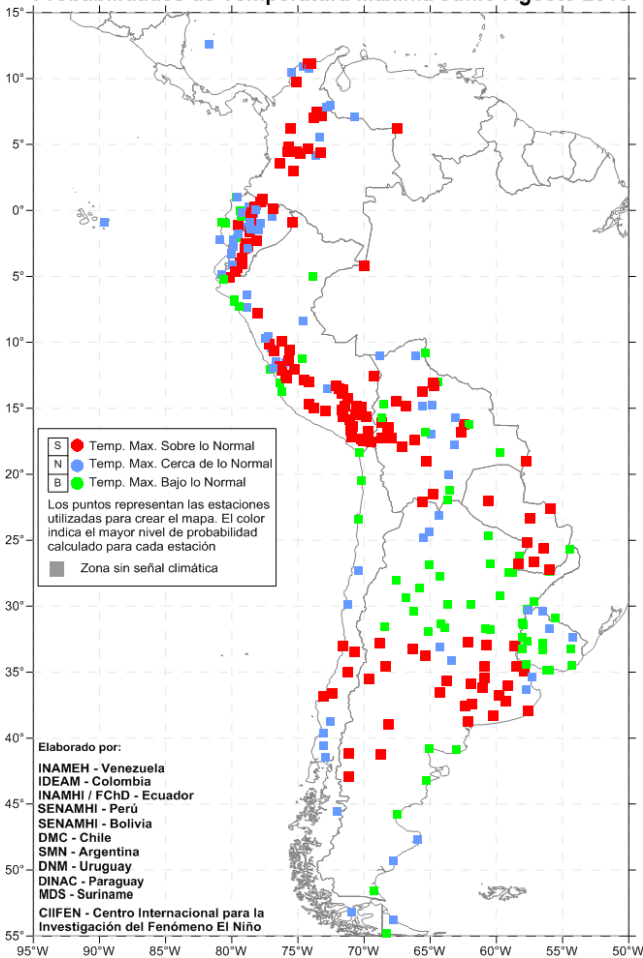
Mayor probabilidad de precipitación dentro de lo normal.

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

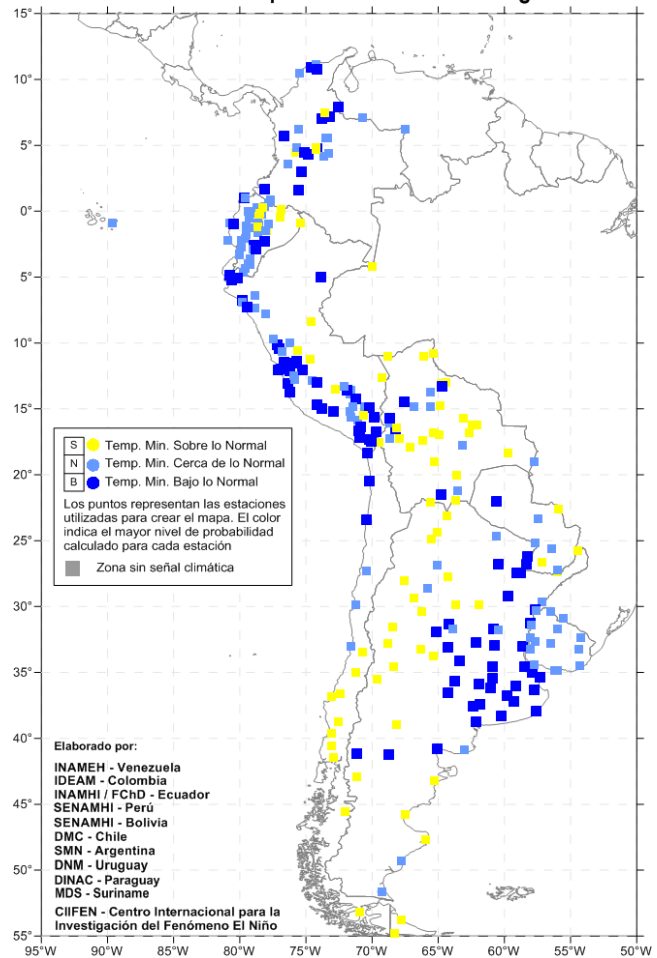


Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal al norte de la región Caribe y de Colombia, sierra de Ecuador, costa central y sur de Perú, zona altiplano y oriental en Bolivia, la zona central de Chile, Paraguay, y sur de la región del Cuyo y región de Buenos Aires de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Andina de Colombia, Costa central y sur de Perú, zona altiplano y valles de Bolivia, zona norte de Chile, extremo oeste de ambas regiones de Paraguay y región de Buenos Aires y región Litoral 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 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 julio de 2013