



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Julio – Septiembre 2013

Síntesis regional

El análisis estadístico de 432 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Julio-Septiembre 2013** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en Venezuela, sobre el norte de las regiones Andina y Orinoquia de Colombia, sierra de Ecuador, zona Altiplano y Valles de Bolivia, Patagonia y Sur de Buenos Aires de Argentina y Suriname. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la costa de Ecuador, Perú, zona Oriental y Norte de Bolivia, zona norte y central de Chile, Centro y Región norte de Buenos Aires de Argentina, Uruguay y Paraguay. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal al norte de la región andina Colombia, Ecuador, costa central y sur de Perú, mayor parte de Bolivia, la zona central de Chile, Paraguay, y Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, Costa de Perú, zona norte, central y sur de Chile, extremo sur de la región oriental de Paraguay y costa sur de Argentina.

Venezuela

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

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal al norte de la región Andina, mientras que en la región Caribe y al sur de la región Andina se observan mayores probabilidades de lluvia cerca de lo normal.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la Sierra y mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal en la costa.

Perú

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

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre normal en zona Altiplano y Valles, mientras que en la zona Oriental y Norte del país se esperan mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal.

Chile

Mayor probabilidad de precipitaciones bajo lo normal en la zona norte y central; mientras que en la zona sur y austral se esperan mayores probabilidades de lluvia entre normal y bajo lo normal.

Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la Patagonia y Sur de Buenos Aires; mayores probabilidades de lluvia cerca de lo normal en el Cuyo y mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal en el Centro y Región norte de Buenos Aires.

Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia cerca o ligeramente por debajo de lo normal sobre todo el País.

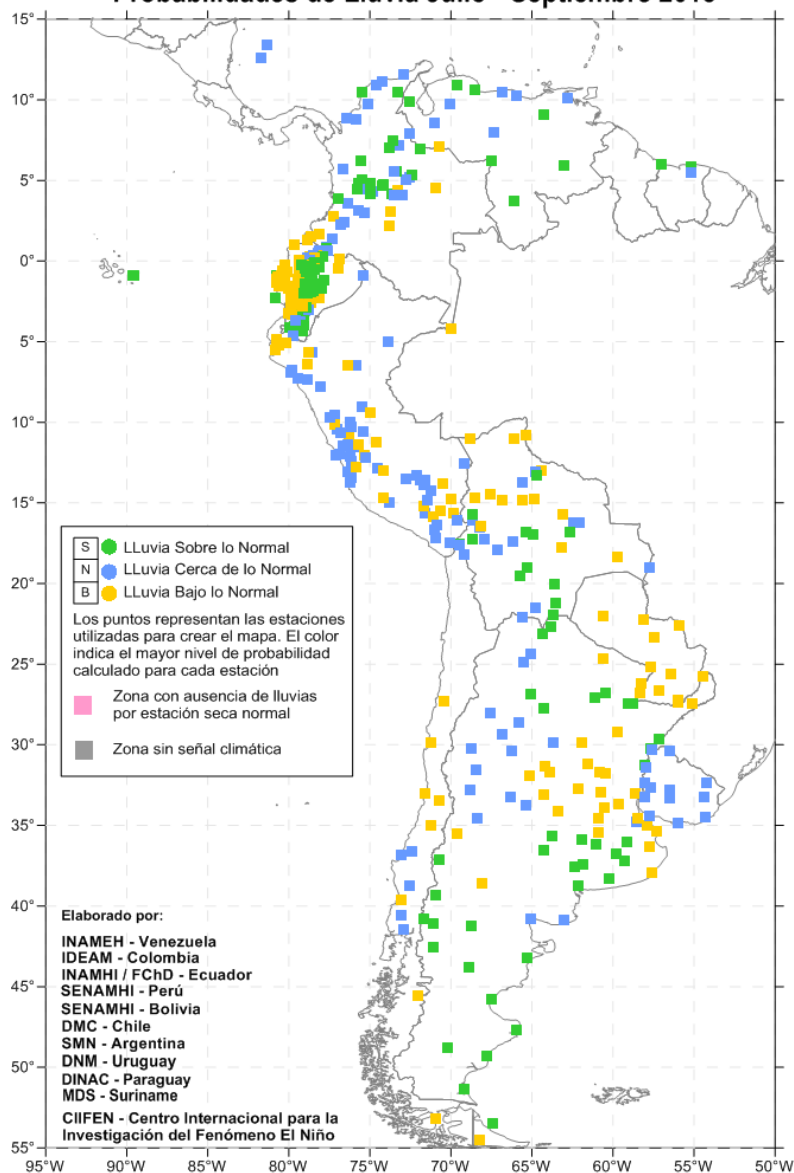
Paraguay

Mayor probabilidad de lluvias por debajo de la normal en todo el país.

Suriname

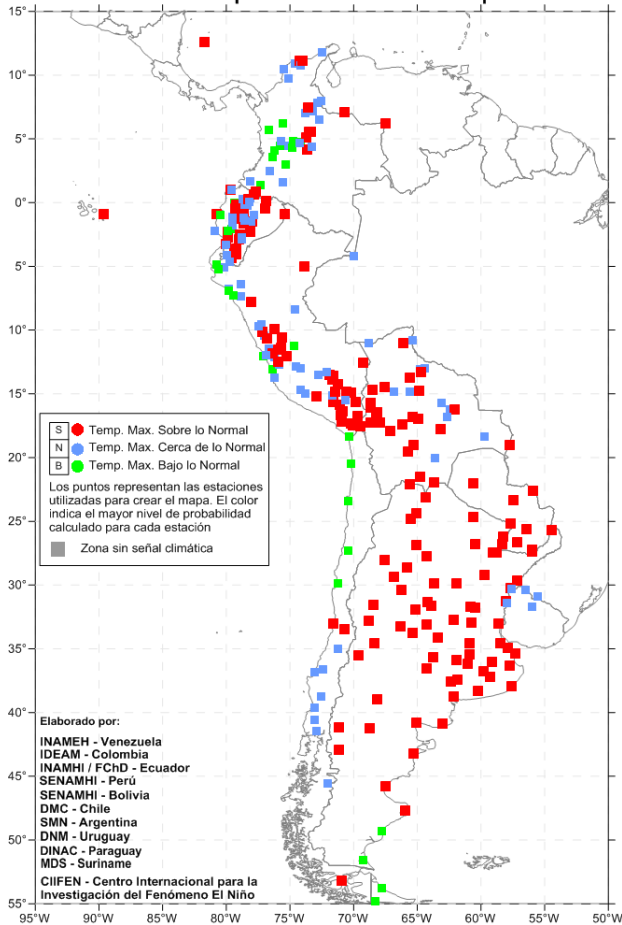
Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Julio - Septiembre 2013

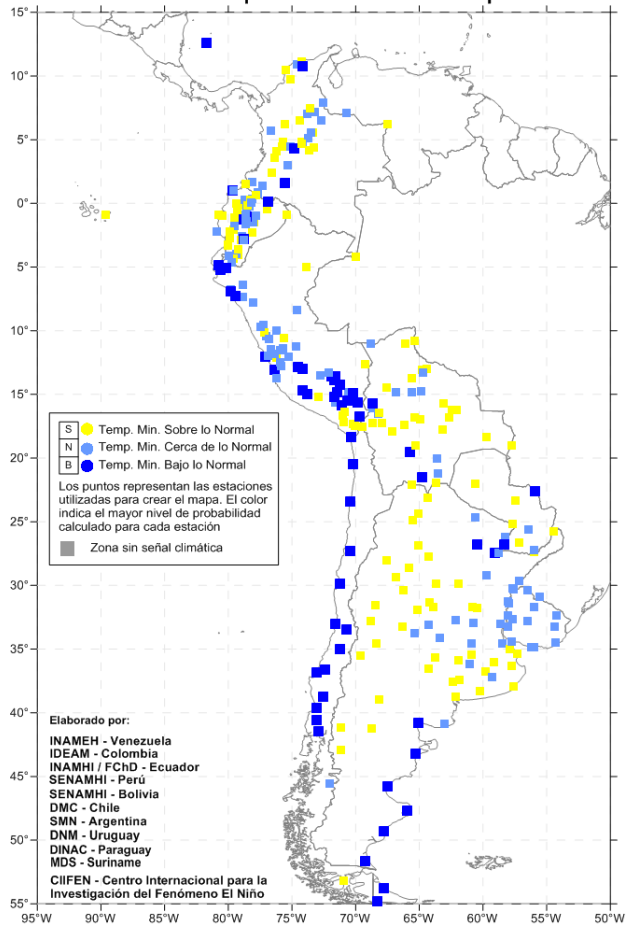


Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Julio-Septiembre 2013



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Julio-Septiembre 2013



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal al norte de la región Andina Colombia, Ecuador, costa central y sur de Perú, mayor parte de Bolivia, la zona central de Chile, Paraguay, y Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, Costa de Perú, zona norte, central y sur de Chile, extremo sur de la región oriental de Paraguay costa sur 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 agosto de 2013