



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Septiembre – Noviembre 2013

Síntesis regional

El análisis estadístico de 434 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Septiembre – Noviembre 2013** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en Suriname, centro y norte de Colombia y región Centro de Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en Ecuador y Bolivia. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en Ecuador, Perú, mayor parte de Bolivia, la zona central de Chile, Paraguay, Uruguay y la mayor parte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en Ecuador, costa centro de Perú y zona norte, central y sur de Chile.

Venezuela

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

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal en el centro y norte del país.

Ecuador

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

Chile

Mayor probabilidad de precipitaciones en torno a lo normal la zona norte, central, sur y austral del país.

Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la zona Centro. Mayores probabilidades de lluvia en torno a lo normal en la zona Litoral.

Uruguay

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

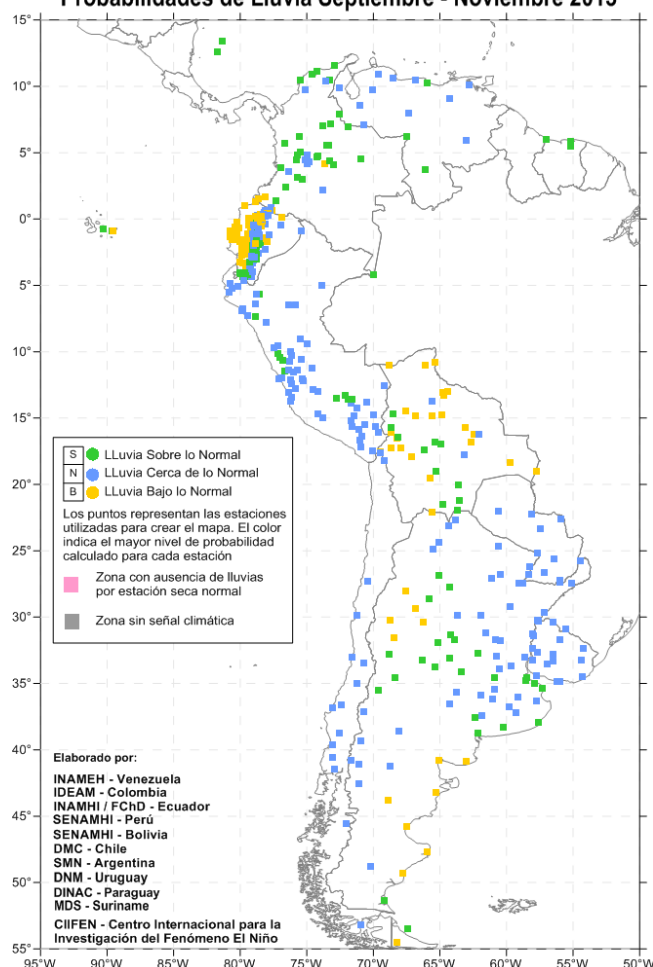
Paraguay

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

Suriname

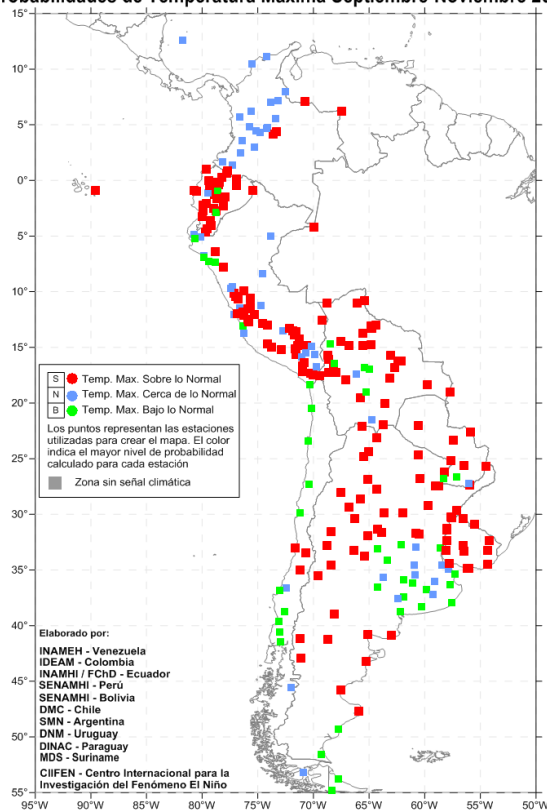
Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal.

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

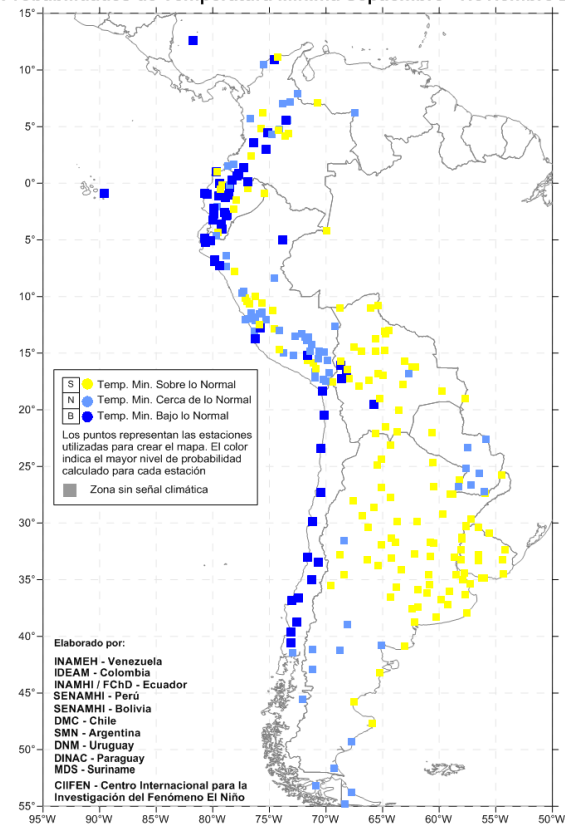


Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en Ecuador, Perú, mayor parte de Bolivia, la zona central de Chile, Paraguay, Uruguay y la mayor parte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en Ecuador, costa centro de Perú y zona norte, central y sur de Chile.

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 octubre de 2013