

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Agosto – Octubre 2015

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 416 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período Agosto – Octubre 2015 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en lugares aislados de la costa y sierra central del Ecuador; en la región andina sur del Perú; en la región norte de La Paz en Bolivia; en gran parte de Chile; en la región Oriental del Paraguay y en casi todo el Uruguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de Venezuela, Colombia, sur de la región andina del Ecuador y en grandes extensiones de Bolivia.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en Colombia; región andina centro y sur del Ecuador, región costera norte y centro del Perú y gran parte de los territorios de Bolivia, Chile, Paraguay y Uruguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en lugares aislados en la sierra central del Ecuador, Región andina centro sur de Perú, en la región de los Valles en Bolivia; para Colombia, Chile, Paraguay y Uruguay mayor probabilidad de temperatura mínima sobre la normal.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio venezolano.

Colombia

Altas probabilidad de precipitaciones bajo lo normal en gran parte del país, exceptuando en el límite sur con Ecuador.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en lugares aislados de la sierra central y en región norte de la costa, precipitación bajo lo normal en el sur de la región andina; en el resto del país se prevé lluvias de normal a bajo lo normal.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre normal en la costa norte, y de normal a bajo lo normal en el sur de los Andes.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias entre normal a sobre lo normal en el Norte de La Paz; para el resto de país se prevén lluvias de normal a bajo lo normal.

Chile

Existe mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en prácticamente todo el país.

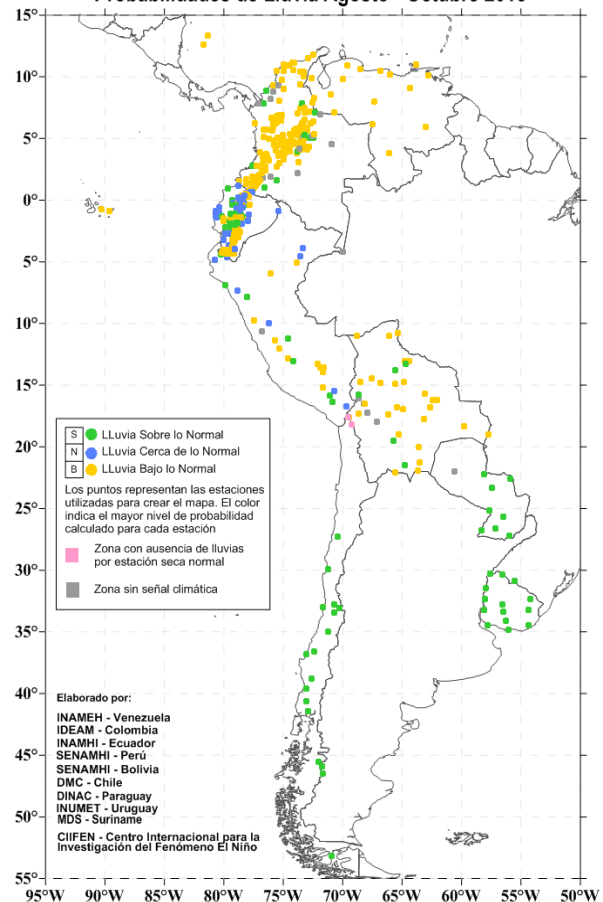
Paraguay

Precipitación por encima de la normal en la región oriental y el bajo chaco.

Uruguay

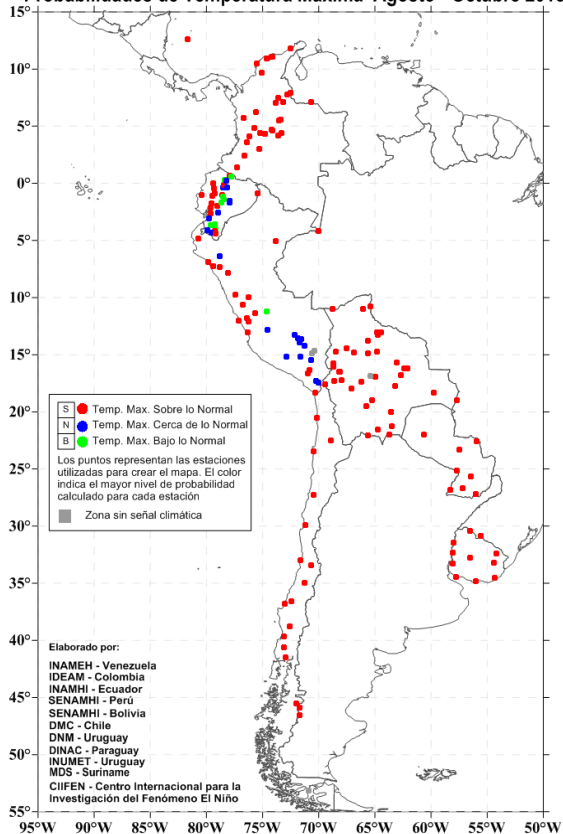
Mayor probabilidad de precipitaciones por encima de lo normal en todo el País.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Agosto - Octubre 2015

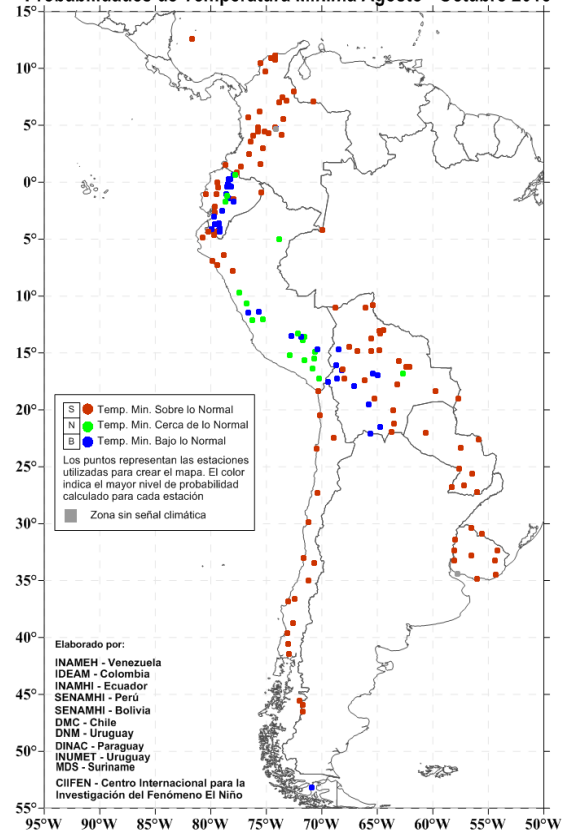


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Agosto - Octubre 2015



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Agosto - Octubre 2015



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en casi toda la región del Oeste y Sur de Sudamérica, con excepción de algunos puntos en la región andina del Ecuador y sur del Perú. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en algunos puntos de la región andina central del Ecuador; en el sur de la región andina del Perú y en la región de los Valles en Bolivia.

3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 400 estaciones meteorológicas en 9 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 como una referencia de más largo plazo en el tiempo, pero es necesario aclarar que **no se consideran eventos extremos puntuales** y de **corta duración** que pudieran ocurrir en los distintos países. Este producto es desarrollado por los **Servicios Meteorológicos Nacionales**, siendo ellos la fuente primaria de información.

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 de asunto.

Próxima actualización: 15 de septiembre de 2015