

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Junio – Agosto 2015

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 395 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período Junio – Agosto 2015 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región litoral centro-norte y límite sur de Ecuador; en la región andina central y sur del Perú; en las regiones del Pando y norte del Beni en Bolivia; entre el centro y sur de Chile; en la región oriental y en el bajo Chaco del Paraguay y en gran parte del Uruguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de Venezuela; regiones Andina y Caribe de Colombia; Andes central del Ecuador y en las Tierras bajas del Sur de Bolivia.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en Colombia; región andina del Ecuador, región costera norte y centro del Perú así como en la región Andina sur; entre Calama y Valparaíso en Chile; gran parte de territorio boliviano al igual que Paraguay y Uruguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, Región andina central del Ecuador; región sur de Chile desde Valdivia a Punta Arenas; en la región norte de La Paz y en el extremo sur del Paraguay.

Suriname

Mayor probabilidad de lluvias por debajo de lo normal en la costa central

Venezuela

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

Colombia

Regiones Andina y caribe con probabilidad de precipitaciones moderadamente bajo lo normal.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal desde el interior de la zona costera central hacia la zona costera norte y en límite sur. En el centro de la región andina se prevé lluvias bajo lo normal.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre normal en la costa norte y región central y sur de los Andes.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias entre normal a sobre lo normal en la región del Pando y Beni.

Chile

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal a lo largo del país; sin embargo en varias ciudades el pronóstico no tiene señal climática.

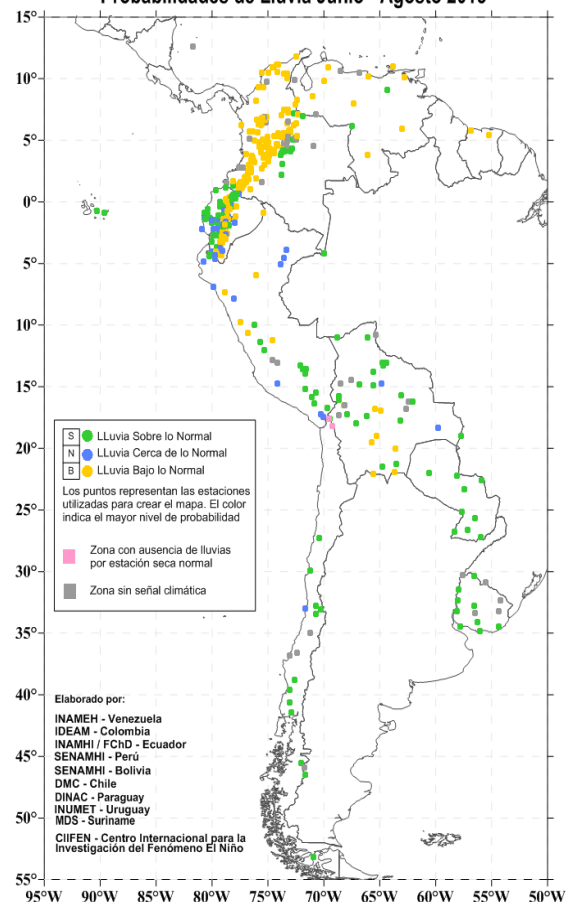
Paraguay

Precipitaciones con mayor probabilidad de estar sobre la normal en la región oriental y el bajo chaco.

Uruguay

Las precipitaciones estarán de normal a sobre lo normal en gran parte del país.

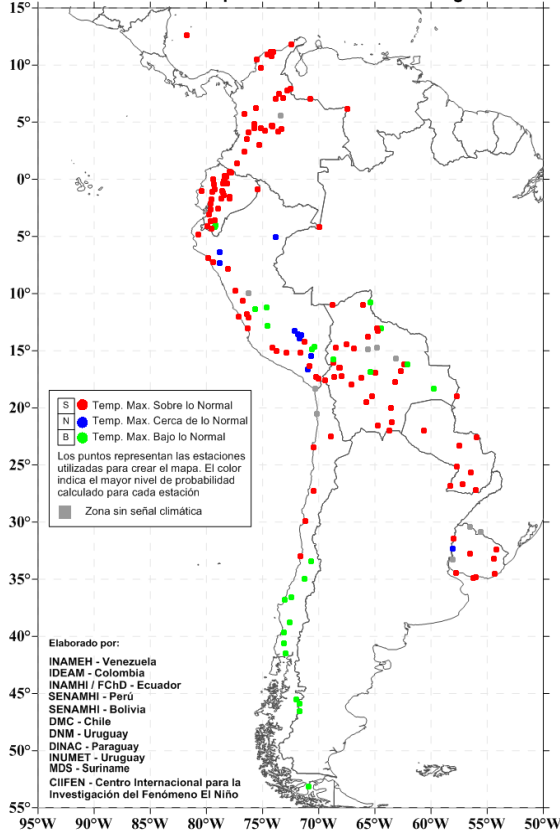
PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Junio - Agosto 2015



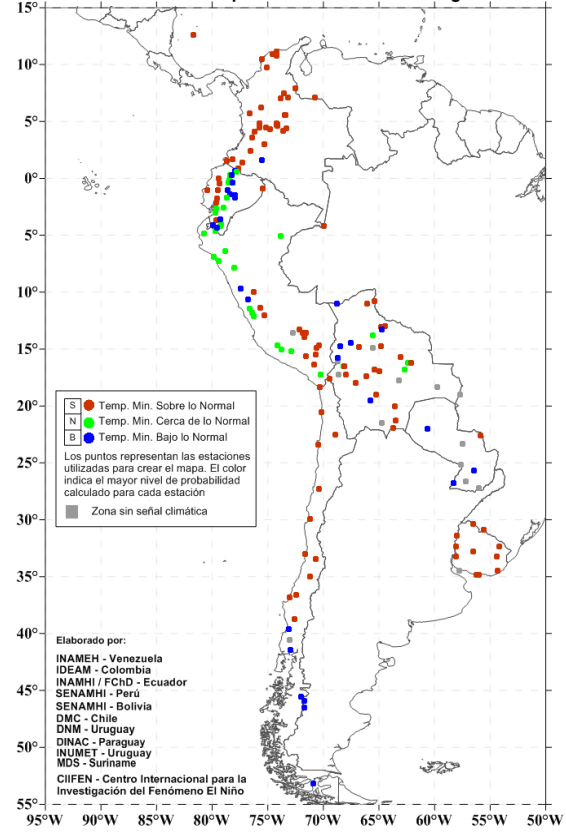


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



Mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en la región andina de Colombia y Ecuador; gran parte de la región costera del Perú, extensos territorios de Bolivia, Paraguay, Uruguay y norte de Chile. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en algunos puntos de la región central de los Andes ecuatorianos; en la región en la región norte de la Paz en Bolivia, en el extremo sur del Paraguay y en la región sur de Chile.

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 julio de 2015