



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Mayo – Julio 2016

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (362 de temperatura y 579 de precipitación), estima que durante el período Mayo – Julio 2016 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región del Orinoco de Venezuela; en el centro y sur de la región andina del Ecuador; en la región costa norte y al nororiente del Perú; en las regiones de Pando, Beni y Llanos Orientales en Bolivia, en gran parte del Paraguay y hacia el norte del Uruguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de la región andina de Colombia; en zonas localizadas del perfil costero y en la región andina norte del Ecuador; en la región central del Perú y en gran parte de Chile.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Colombia, Ecuador, Bolivia, Paraguay, sur del Perú y norte de Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región en la región límite entre Perú y Bolivia y al centro sur de Chile.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la región del Orinoco y en la región de los llanos. El resto de país mayor probabilidad de lluvia alrededor de la normal.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región Andina. Probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Pacífica y condiciones de normalidad en el resto del país.

Ecuador

Probabilidades significativas de lluvia sobre lo normal en la región Interandina centro sur. Para el resto del territorio nacional, probabilidades alrededor de lo normal o bajo lo normal.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre lo normal en la región norte del país. Probabilidad de lluvias normal en la región andina.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias entre la normal a sobre la normal en las regiones del Pando, Beni y Llanos Orientales.

Chile

Para la región de Atacama y parte de la V Región se prevé mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal; entre los 33°S-41°S (V región hasta la X Región) existe mayor probabilidad de condiciones bajo lo normal.

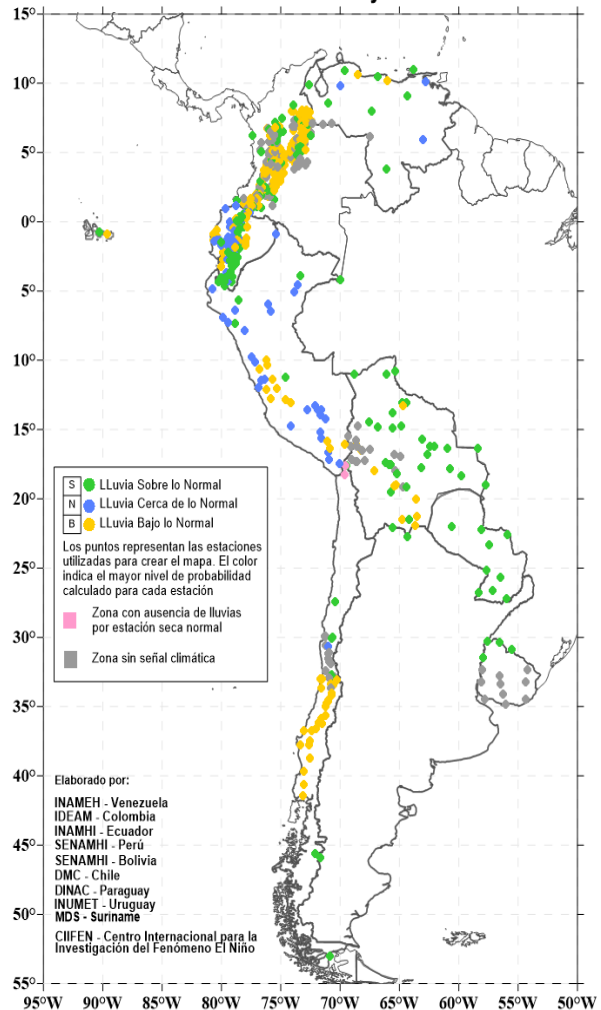
Paraguay

Mayor probabilidad de Precipitación por encima de la normal en todo el país.

Uruguay

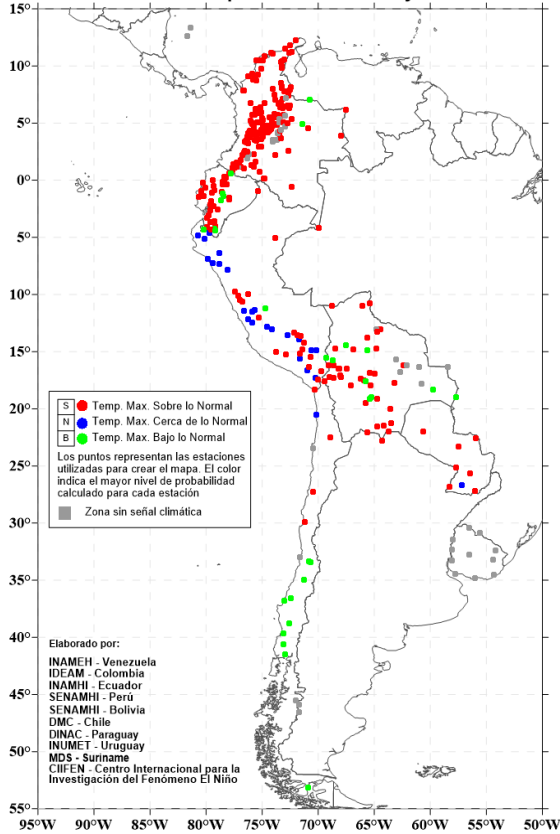
Mayor probabilidad de precipitaciones por encima de lo normal en el extremo norte; para el resto del país mayor probabilidad de precipitaciones alrededor de lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Mayo - Julio 2016

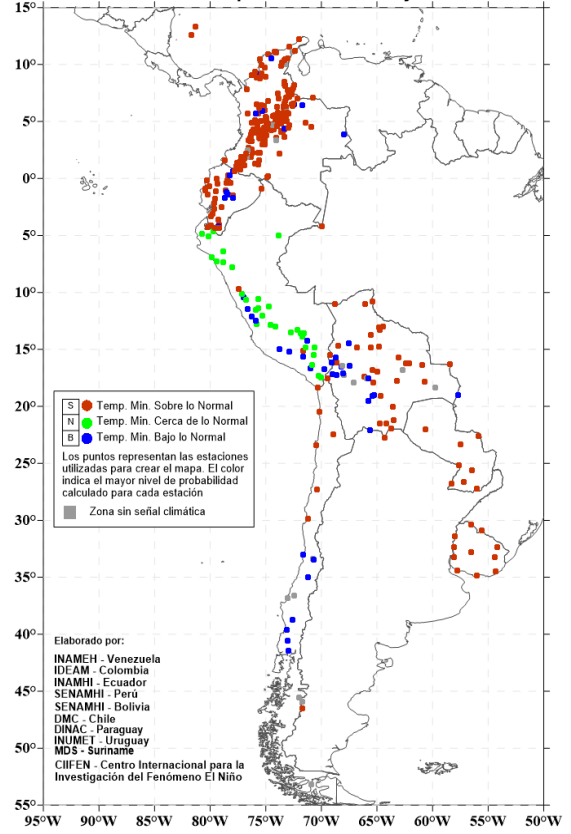


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Mayo - Julio 2016



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Mayo - Julio 2016



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en gran parte de Colombia, Ecuador, Bolivia, Paraguay, norte de Chile y en algunos puntos del centro y sur de la región andina del Perú. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región andina central de Ecuador; en la región límite entre Perú y Bolivia y el centro sur de Chile.

3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 420 estaciones meteorológicas en 8 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 junio de 2016