



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Julio – Septiembre 2016

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (324 de temperatura y 801 de precipitación), estima que durante el período Julio– Septiembre 2016 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región de oriental de los Andes de Colombia; hacia el norte e interior de la región costa del Ecuador; al oriente de los llanos orientales y en la región de las tierras bajas del sur de Bolivia; al norte de la región oriental del Paraguay y en la región centro-norte de Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de la región andina de Colombia; en las regiones costa y andina centro-sur del Ecuador; en la costa central del Perú y en gran parte de la región central y sur de Chile.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Colombia, Bolivia y Uruguay; al norte de la región oriental del Paraguay, sur del Perú y centro-norte de Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región en la región andina centro y sur del Perú; Bolivia; al sur del Paraguay y en el centro y sur de Chile.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región Andina. Probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones al oriente de los Andes centrales.

Ecuador

Probabilidades significativas de lluvia sobre lo normal en la región costera norte y hacia el interior del litoral central.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre lo normal en la región nororiental y en algunos puntos de los Andes centrales. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en gran parte la región andina y en la costa norte y centro.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias normal en la región de las Tierras Bajas del Sur y en los Llanos Orientales. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en las regiones del Beni y Norte de La Paz.

Chile

Desde la III Región hasta parte de la IV Región hay mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal. En la zona central existe mayor probabilidad de lluvias normales, aunque se presenta gran incertidumbre. En la Zona Sur-Austral la probabilidad de lluvia es bajo lo normal.

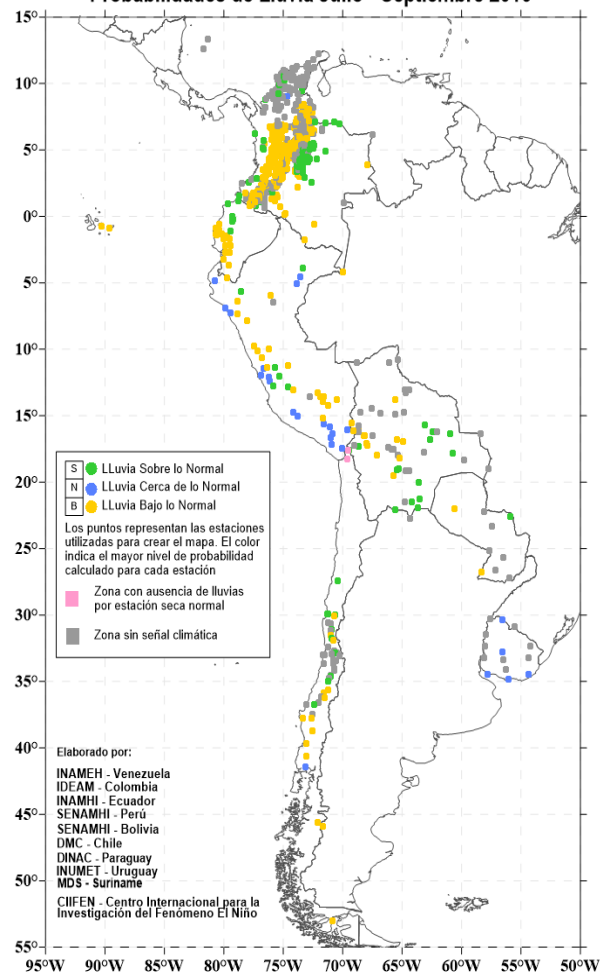
Paraguay

Mayor probabilidad de precipitaciones por encima de la normal en el norte de la región oriental. Probabilidad por debajo de la normal en el extremo sur de la región oriental así como en el extremo oeste del Chaco.

Uruguay

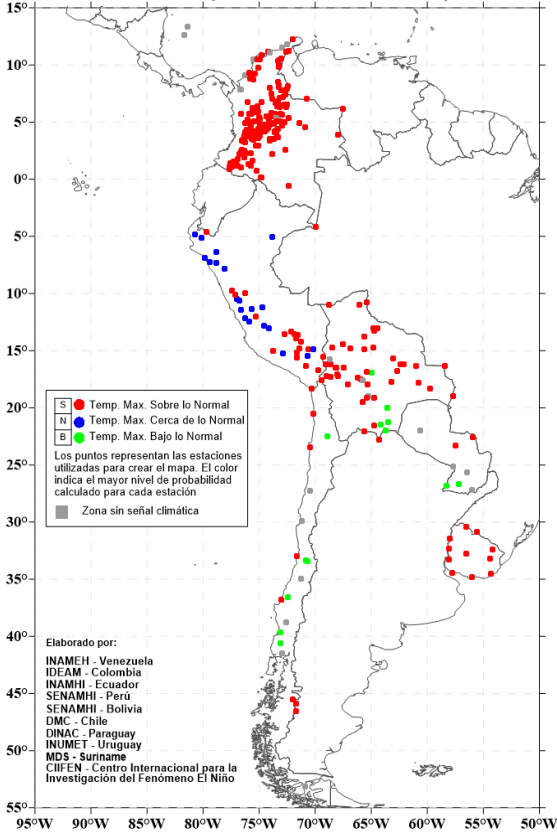
Mayor probabilidad de precipitación alrededor de lo normal para todo el País.

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

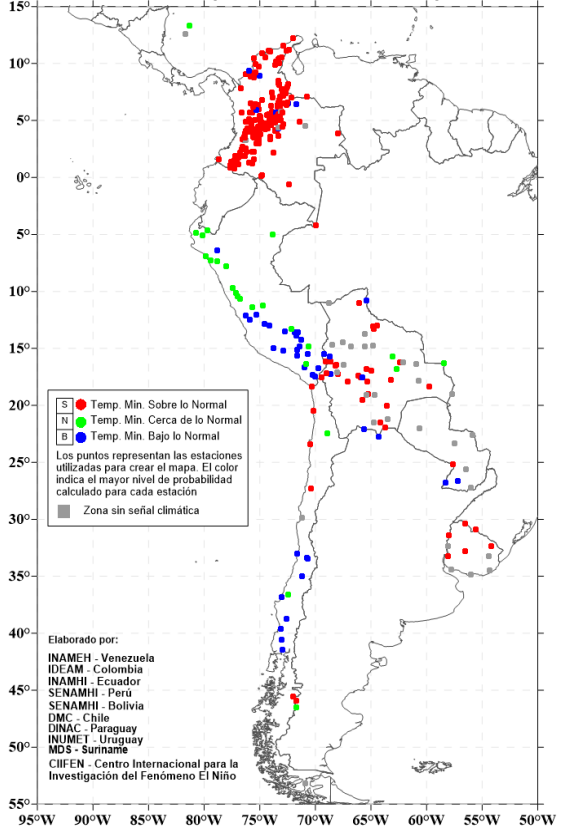


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en gran parte de Colombia, Bolivia y Uruguay; Sur del Perú y en Chile entre Arica y Valparaíso. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región andina sur del Perú; al sur de la región oriental del Paraguay y en el centro y 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 agosto de 2016