



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Septiembre– Noviembre 2016

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (492 de temperatura y 1251 de precipitación), se estima que durante el período Septiembre– Noviembre 2016 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la costa central de Venezuela; en la estribación oriental de los Andes de Colombia; en la región andina central y sur del Ecuador; en la región central de Chile; al noroeste de Argentina; gran parte de Paraguay; al sur y al noreste del Brasil;.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de la región andina y caribeña de Colombia; en el flanco oriental de Los Andes peruanos y en gran parte de la región centro-sur de Chile; en la región oriental de los Llanos Orientales en Bolivia y en la región central del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Colombia, Bolivia, y Paraguay y en Calama y Copiapó en Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina central y sur y el litoral costero del Perú; al norte de La Paz en Bolivia y el sur de Chile.

Venezuela

Para la parte Sur de la región andina mayor probabilidad de déficit de precipitación al igual que la región Sur Oriental.

En la región central, de norte a sur se esperan precipitaciones de normal a sobre normal, excepto en una pequeña región cercana a la costa Norte.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región Andina. Mayor Probabilidad de lluvia sobre lo normal en la estribación oriental de los andes.

Ecuador

Probabilidades significativas de lluvia sobre lo normal en la región andina central y sur y hacia el interior de la región litoral central.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias normal en la región costera norte, nororiental y al sur. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en gran parte la región andina central y sur.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región de los Valles y en las Tierras Bajas del Sur. Probabilidad de lluvias bajo lo normal al este de las regiones del Beni y Llanos Orientales.

Chile

En la zona norte (III-IV Región): región de Coquimbo, alta probabilidad de lluvia normal a sobre normal. Para la zona sur y austral (VIII-XII) se esperan lluvias bajo lo normal.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación normal o bajo lo normal en litoral, Buenos Aires, región central, Cuyo y norte de la Patagonia; probabilidad de lluvia normal a sobre lo normal en el sur de la Patagonia, norte y noroeste del país.

Uruguay

Mayor probabilidad de precipitación en entorno de lo normal para todo el País.

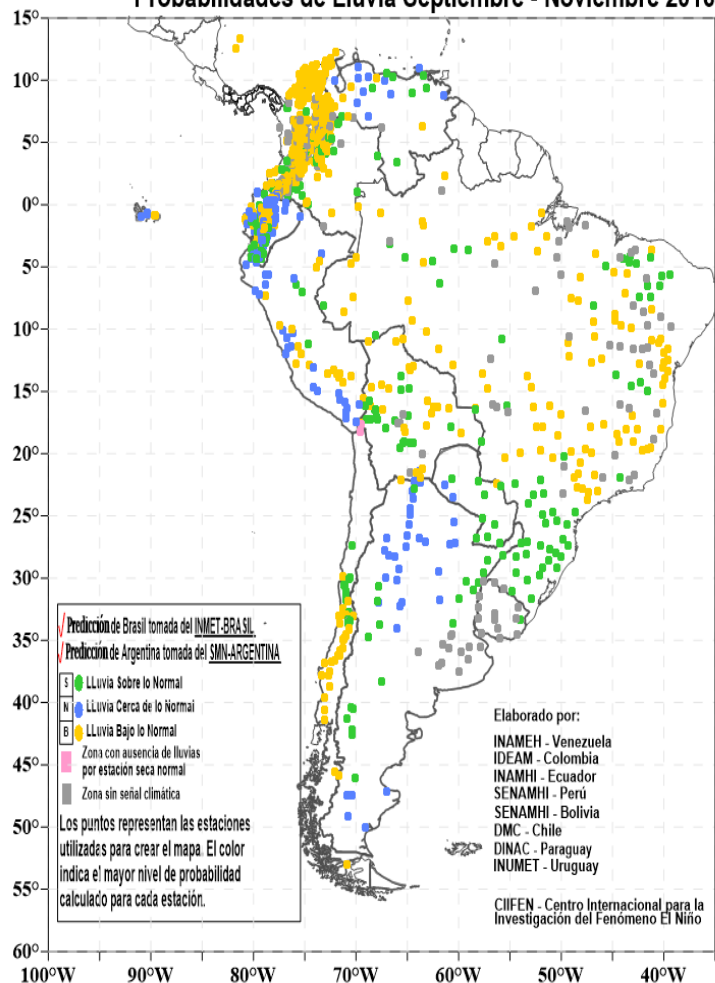
Paraguay

Mayor probabilidad de precipitaciones por sobre la normal en gran parte de la región oriental.

Brasil

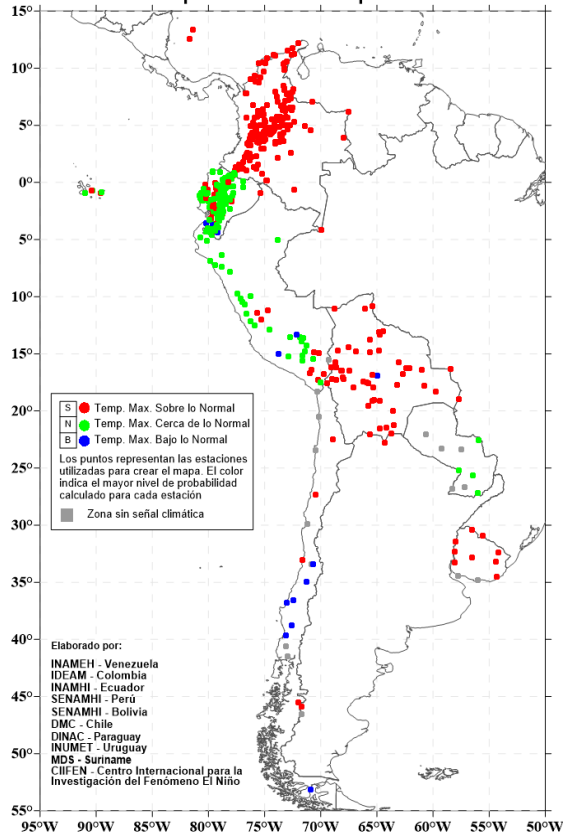
Mayor probabilidad de precipitación por debajo de lo normal en el centro y oriente del país. Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal al sur en el límite con Uruguay y Paraguay.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Septiembre - Noviembre 2016

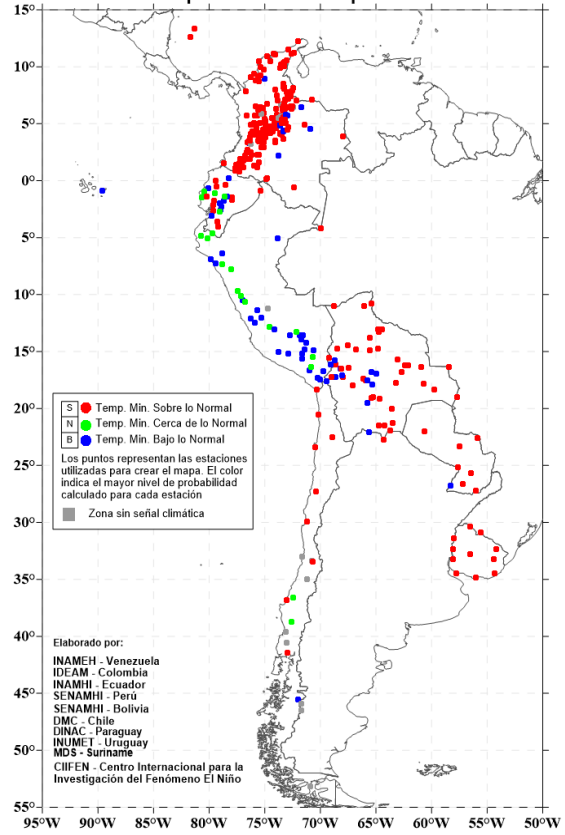


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



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

3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 900 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 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 octubre de 2016