

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Noviembre 2016 – Enero 2017

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 (721 de temperatura y 1627 de precipitación), se estima que durante el período Noviembre 2016 – Enero 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en los llanos orientales y al sur de Venezuela; en la región oriental y en la estribación oriental de los Andes en Colombia; en la región andina centro y sur del Ecuador; en la región nororiental y región andina central y sur del Perú; en la región de los Valles en Bolivia; en la región central de Chile; en el sur de la Patagonia y zona central de Argentina y en la región central, oriental y sur del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la mayor parte de los Andes, las regiones suroriental y nororiental, así como los llanos centro occidentales de Venezuela; en gran parte de la región andina de Colombia; en la región andina norte de Ecuador; en la región norte de la Paz en Bolivia; en gran parte de la región centro-sur y austral de Chile; en la región oriental de Paraguay; sobre todo Uruguay y en el nordeste del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Colombia, norte y Andes centrales del Perú, en la región centro y sur de Chile, en gran parte del territorio de Uruguay y Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina norte del Ecuador, región andina sur del Perú, en la región de los valles en Bolivia, entre la región de Antofagasta y Atacama y en la región de la Araucanía en Chile.

Venezuela

Probabilidad de precipitación por debajo de lo normal en las regiones noroccidental la mayor parte de los Andes, las regiones suroriental y nororiental, así como los llanos centro occidentales. Mayor probabilidad que las precipitaciones se den de normal a sobre lo normal para la mayor parte del sur del país y los llanos orientales.

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 y en la región oriental.

Ecuador

Probabilidades significativas de lluvia bajo lo normal en la región andina norte y centro; probabilidad de lluvia sobre normal en la sierra central y sur y región oriental.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias normal a lo largo de la región costera. Probabilidad de lluvias sobre lo normal en gran parte la región andina central, sur y región nororiental.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región norte de La Paz y al centro del país. Probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la región de los Valles.

Chile

Probabilidad de lluvia normal entre la región de Valparaíso y la ciudad de Linares existe. En la región del Maule hasta región del Biobío, y en la parte sur de la región de Los Lagos y la región de Aysén las precipitaciones estarán bajo lo normal.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación de normal a inferior a la normal en el litoral; de normal a superior a la normal sobre el noroeste del país y al sur de la Patagonia; normal en el Cuyo y región central y norte del país.

Uruguay

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

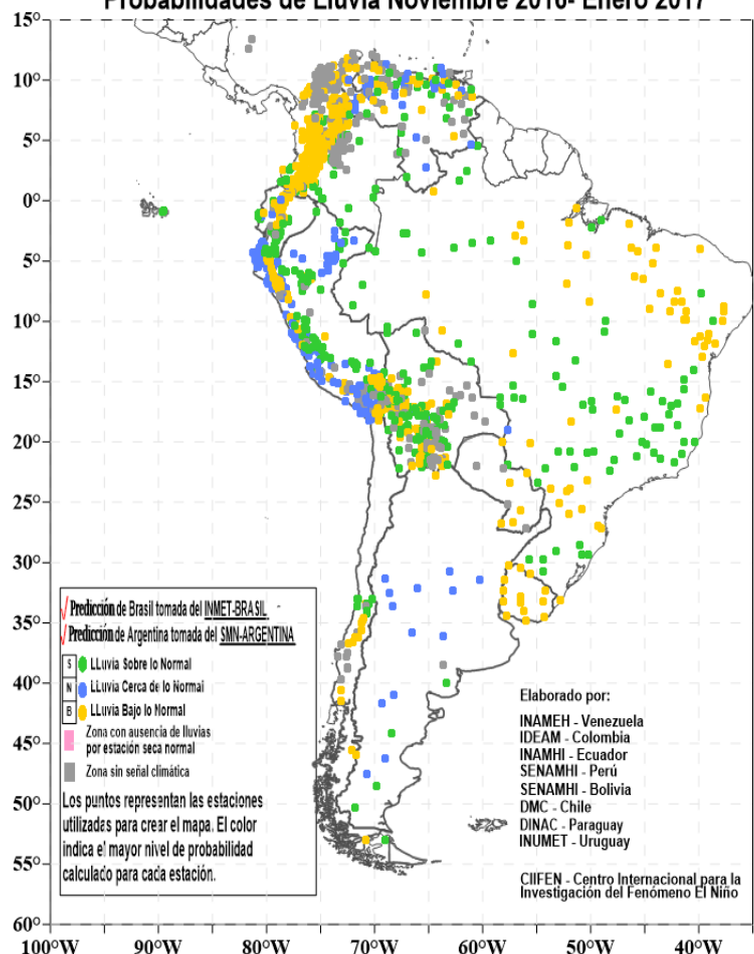
Paraguay

Mayor probabilidad de precipitaciones por bajo la normal en la región oriental.

Brasil

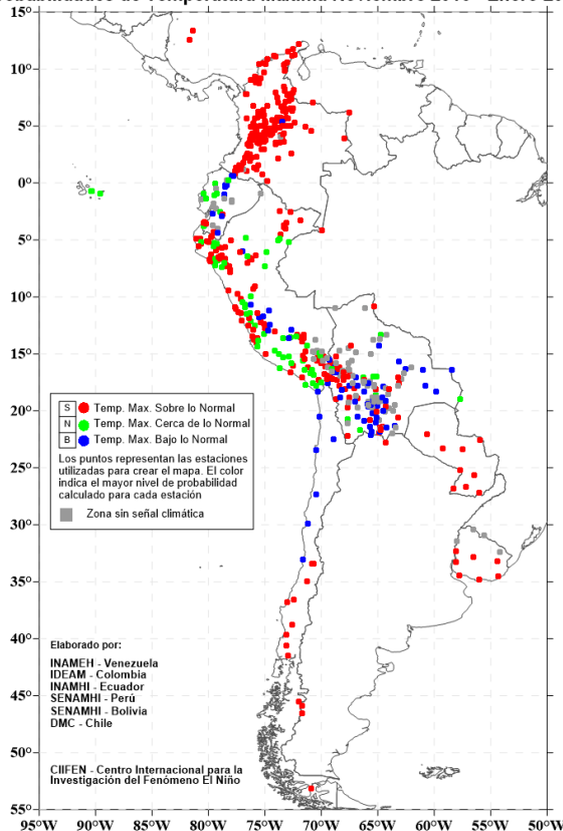
Mayor probabilidad de precipitación por debajo de lo normal en el sector nororiental del país. Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región sur, central y oriental del país.

PRONOSTICO ESTACIONAL SUDAMERICA Probabilidades de Lluvia Noviembre 2016- Enero 2017

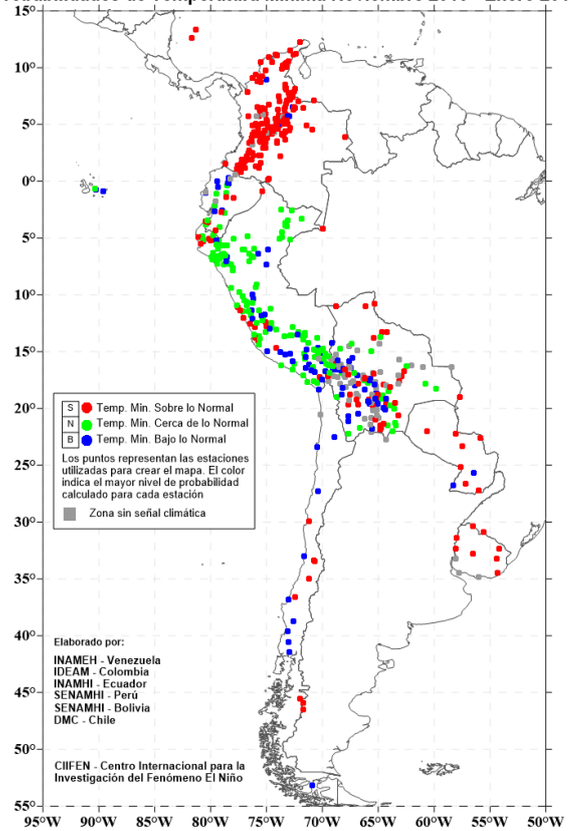


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Noviembre 2016 - Enero 2017



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Noviembre 2016 - Enero 2017



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en gran parte de Colombia, norte y centro del Perú; en la región norte de La Paz en Bolivia; en el en el centro y sur de Chile gran parte de Uruguay y Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región andina norte del Ecuador; en la región andina sur del Perú; en la región de Los Valles en Bolivia; entre la región de Antofagasta, de Atacama y entre la región de la Araucanía y de Los Lagos en 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 diciembre de 2016