



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Diciembre 2016 – Febrero 2017

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (585 de temperatura y 1438 de precipitación), se estima que durante el período Diciembre 2016 – Febrero 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la zona al sur del Orinoco, en una porción de los llanos orientales y a ambos lados del Lago Maracaibo en Venezuela; en la región andina del Ecuador; en la región nororiental y región andina central y sur del Perú; en las regiones del Pando y Beni en Bolivia y en la región occidental y central del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región de los llanos occidentales de Venezuela; al norte en la región Andina y sectores de la región Caribe en Colombia; en las estribaciones de la cordillera occidental de los Andes en Ecuador; en las tierras bajas del sur; en la zona norte y central de Chile es estación seca y al este del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Colombia, región andina de Ecuador; norte y Andes centrales del Perú, en la región central de Chile, en el extremo sur de la región oriental del Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la región andina sur del Perú.

Venezuela

Probabilidad de precipitación de normal a por encima de lo normal para la zona sur del Orinoco, en una porción de los llanos orientales y en dos pequeñas áreas a lados del Lago Maracaibo. Para los llanos occidentales y la región centro norte, los totales esperados están en la norma o por debajo de ésta.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal al norte en la región Andina y sectores de la región Caribe; para el resto del país, el comportamiento de las lluvias se estima dentro de la categoría de normalidad.

Ecuador

Probabilidades de lluvia sobre lo normal en la región andina y Galápagos; probabilidad de lluvia bajo lo normal en las estribaciones de la cordillera occidental de los Andes.

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 las regiones de Pando, Beni y al norte de La Paz. Probabilidades de precipitaciones por debajo de lo normal en la región de Tierras bajas del sur.

Chile

Probabilidad de lluvia normal en la región del Altiplano (XV región) y en la zona sur y austral (VIII-XII región) entre la región del Biobío y la región de Magallanes.

Uruguay

Mayor probabilidad de precipitaciones ligeramente por debajo de lo normal para todo el País.

Paraguay

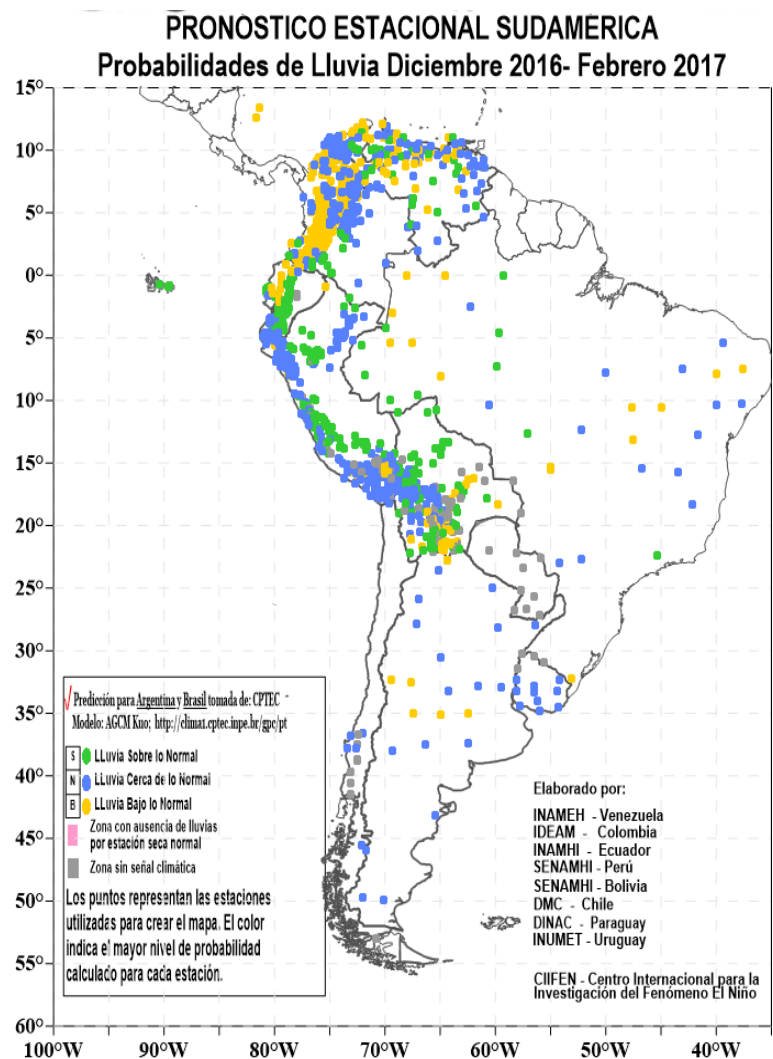
Mayor probabilidad de precipitaciones entre normal a superior a la normal en gran parte de la región occidental, y condiciones normales en la región oriental

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación normal sobre el norte y noroeste del país,

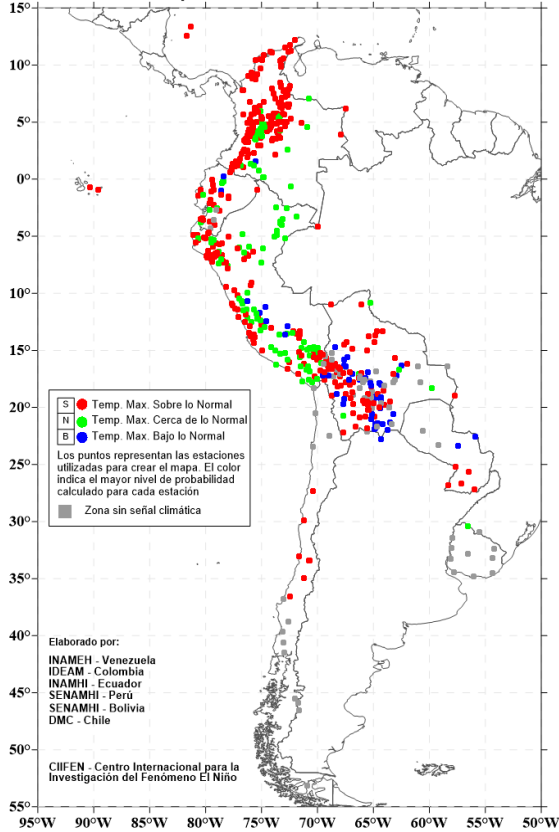
Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región occidental y central del Brasil. Probabilidad de lluvias bajo lo normal al este del país.

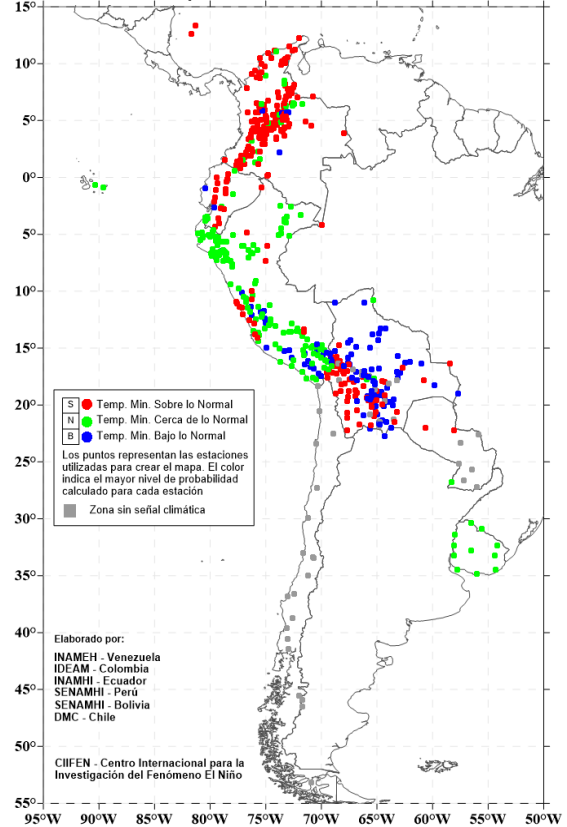


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Diciembre 2016 - Febrero 2017



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Diciembre 2016 - Febrero 2017



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en gran parte de Colombia, norte, centro del Perú, en el Altiplano y estribaciones de la cordillera oriental de Bolivia, en el en el centro de Chile y en el extremo sur de la región oriental del Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región de Los Valles en Bolivia y en la región andina sur del Perú.

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. Excepto para Argentina y Brasil cuya información fue obtenida del Modelo: AGCM Kuo del CPTEC.

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 enero de 2017