



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Enero – Marzo 2017

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (604 de temperatura y 1466 de precipitación), se estima que durante el período Enero – Marzo 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en las regiones noroccidental, suroriental y una porción del centro norte en Venezuela; en la región andina del Ecuador; en la región nororiental y región andina central y sur del Perú; en las regiones del Altiplano y los Valles en Bolivia; en gran parte del Uruguay y en la región occidental y central del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región de los llanos orientales y el delta del Orinoco en Venezuela; la región Andina y sectores de la región Caribe en Colombia; en las tierras bajas del sur en Bolivia; la zona norte y central de Chile es estación seca y al este del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la región andina de Colombia, en la región de los Valles y al noreste del Beni en Bolivia; en la región central de Chile y en el centro-norte del Chaco en Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la región andina de Colombia; al oriente de la región de los Valles en Bolivia; en el extremo sur de la región oriental del Paraguay y en gran parte del territorio uruguayo.

Venezuela

Probabilidad de precipitación por encima de lo normal para las regiones noroccidental con mayor parte de los Andes, la región suroriental y una porción del centro norte. Para Los llanos orientales, el delta del Orinoco y la parte más al sur de los llanos occidentales, probabilidades de lluvias por debajo de lo normal.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal 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 la 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 oriental y región nororiental.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones del Beni, la región de los Valles y al norte de La Paz. Probabilidades de precipitaciones por debajo de lo normal en la región de Tierras bajas del sur.

Chile

La zona central y norte se encuentran en estación seca. Probabilidad de lluvia en el rango de normal para el resto del país.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región de la Patagonia.

Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal para todo el país.

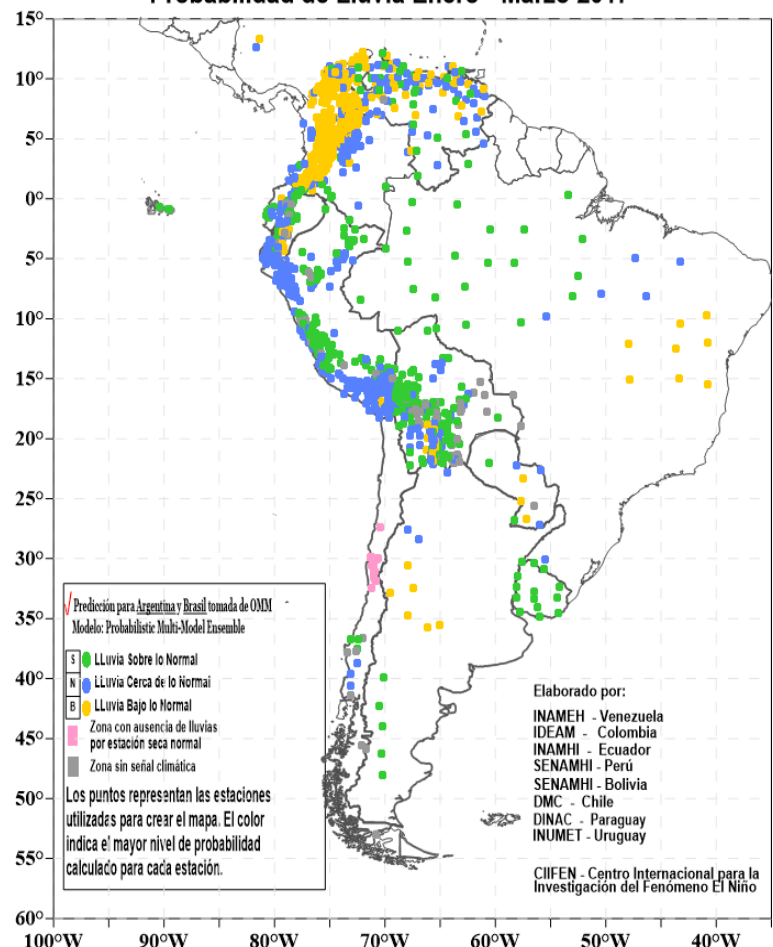
Paraguay

Mayor probabilidad de precipitaciones entre normal a inferior a la normal en gran parte del centro y sur de la región oriental

Brasil

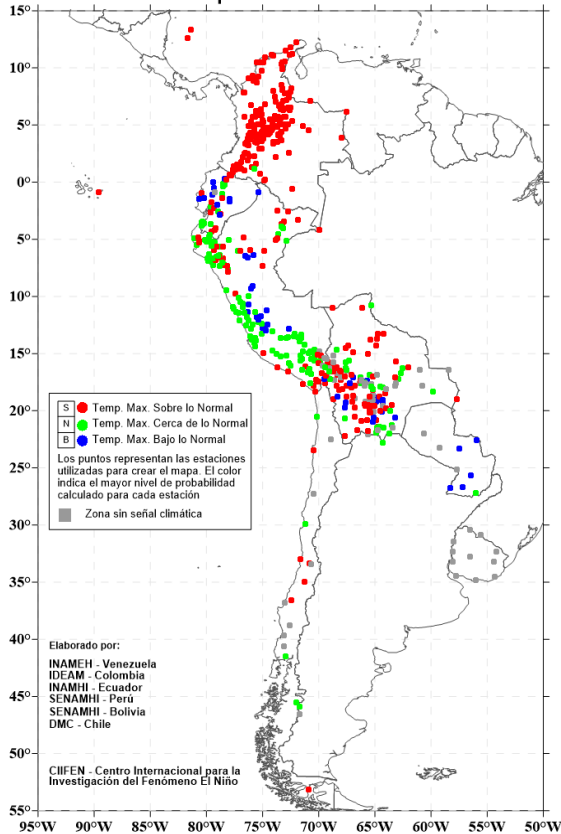
Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región occidental y central del Brasil. Probabilidad de lluvias bajo lo normal al este del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Enero - Marzo 2017

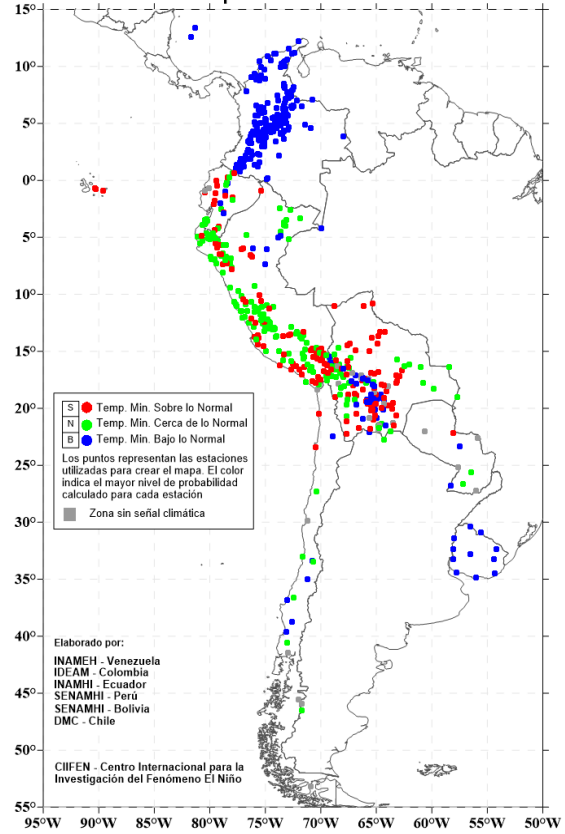


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Máxima Enero - Marzo 2017



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Mínima Enero - Marzo 2017



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en la región andina de Colombia, en la región de los Valles y al noreste del Beni en Bolivia y en la región central de Chile y en el centro-norte del Chaco en Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región andina de Colombia; al oriente de la región de los Valles en Bolivia; en el extremo sur de la región oriental del Paraguay y en gran parte del Uruguay.

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 Probabilistic Multi-Model Ensemble de la OMM.

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 febrero de 2017