

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Diciembre 2015 – Febrero 2016

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 422 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período Diciembre 2015 – Febrero 2016 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región insular y costera norte e interior del Ecuador; en la región costera norte del Perú; en las regiones del Beni, Pando y en el norte de La Paz en Bolivia; en gran parte del territorio del Paraguay y del Uruguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de Venezuela, Colombia; en la región andina del Ecuador, al sur del Perú; en la Tierras bajas del Sur en Bolivia; región del Chaco Boliviano y en la zona sur-austral del Chile.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en Colombia; Región andina del Ecuador; litoral norte y región andina centro y sur del Perú; en la región de los Valles y Altiplano Cordillera Oriental de Bolivia; en el Paraguay y en norte - centro de Chile desde Arica hasta Curicó.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, al norte de los andes ecuatorianos; en la zona sur – austral de Chile.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio venezolano.

Colombia

Altas probabilidad de precipitaciones bajo lo normal en gran parte del país, especialmente en las regiones Andina y Caribe. Probabilidad de lluvia sobre lo normal en lugares aislados al oriente de los Andes centrales.

Ecuador

Altas probabilidades de lluvia sobre lo normal en la región insular, en la zona norte e interior de la región costera y al occidente de los Andes.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre normal al norte y centro del flanco occidental de los Andes peruanos.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias entre normal a sobre lo normal en la región del Beni, Pando y al Norte de la Paz; en la región del Chaco las lluvias estarán por debajo de sus promedios; para el resto de país se prevén lluvias dentro de la normal.

Chile

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en el altiplano (Visviri y Putre), al igual que en la zona sur –austral. Entre Copiapó a Curicó se encuentra en "Estación Seca".

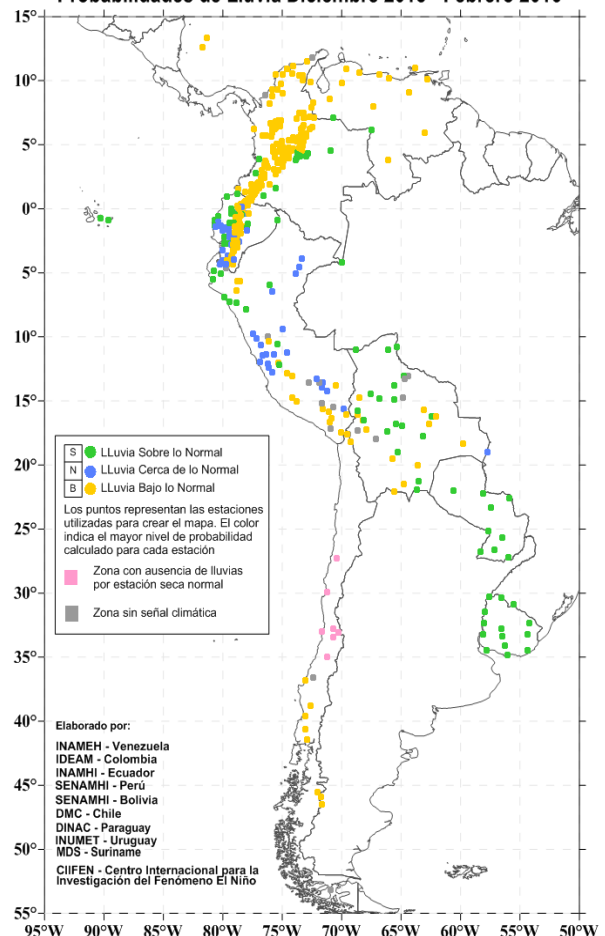
Paraguay

Mayor probabilidad de Precipitación por encima de la normal en gran parte del país.

Uruguay

Mayor probabilidad de precipitación por encima de la normal en todo el país.

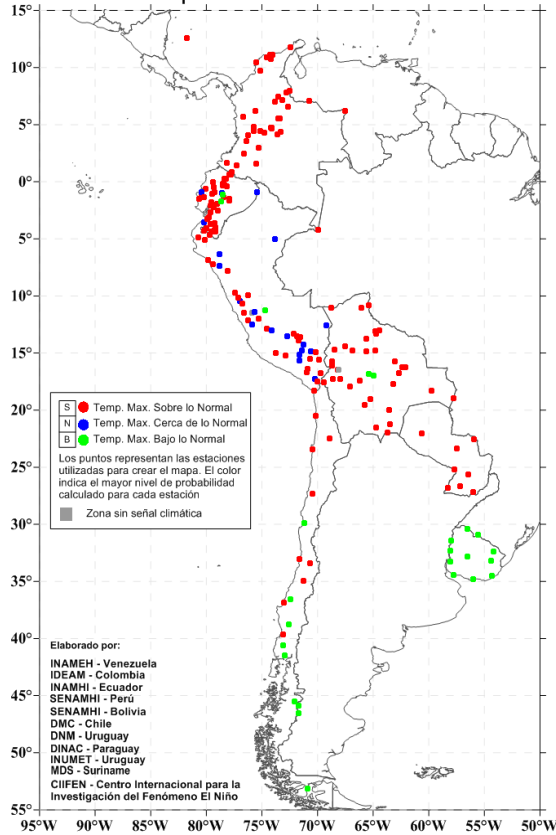
PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Diciembre 2015 - Febrero 2016



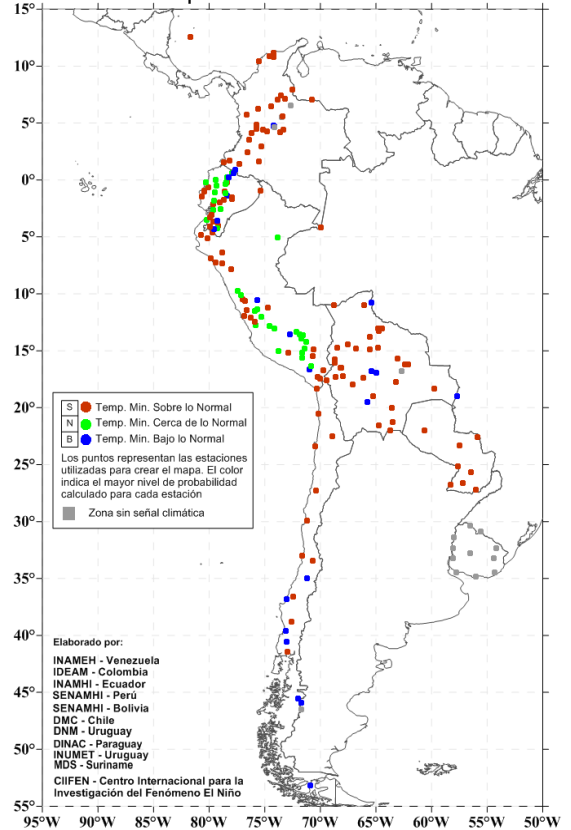


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Diciembre 2015 - Febrero 2016



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Diciembre 2015 - Febrero 2016



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en le región andina de Colombia, región costa y sierra de Ecuador y región central y sur del Perú; en gran parte de Bolivia; en Chile desde Arica hasta Curicó; en gran parte del Paraguay; en el Uruguay la temperatura máxima estará por debajo de la normal. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región norte de los andes ecuatorianos; del Beni en Bolivia, en la zona sur-austral de Chile. Mientras que para Colombia, costa central y sur del Ecuador, norte del Perú, norte-centro de Chile, Bolivia, Paraguay existe mayor probabilidad de temperatura mínima sobre la normal.

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 enero de 2016