

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Noviembre 2015 – Enero 2016

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 415 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período Noviembre 2015 – Enero 2016 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en lugares aislados en la región andina central de Colombia; en el centro y sur de los Andes ecuatorianos; en la región andina norte y centro del flanco occidental de los Andes peruanos; en la región del Beni en Bolivia y en la región central de Chile; en Paraguay en la región oriental y el bajo Chaco y en gran parte del Uruguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de Venezuela, Colombia; en la región andina norte del Ecuador, en la región del Chaco Boliviano y al sur de Chile.

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

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región del Pando en Bolivia y en el centro y sur 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, así como en sectores del sur de la región Pacífica y norte de la Orinoquia. Probabilidad de lluvia sobre lo normal en lugares aislados en los Andes centrales.

Ecuador

Altas probabilidades de lluvia sobre lo normal en la región andina central y sur y en la región costera.

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 y Santa Cruz; 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 (Visviiri y Putre) y la zona austral; la zona sur ligeramente seco. Probabilidad de lluvia sobre lo normal entre la V Región y en la región del Biobío.

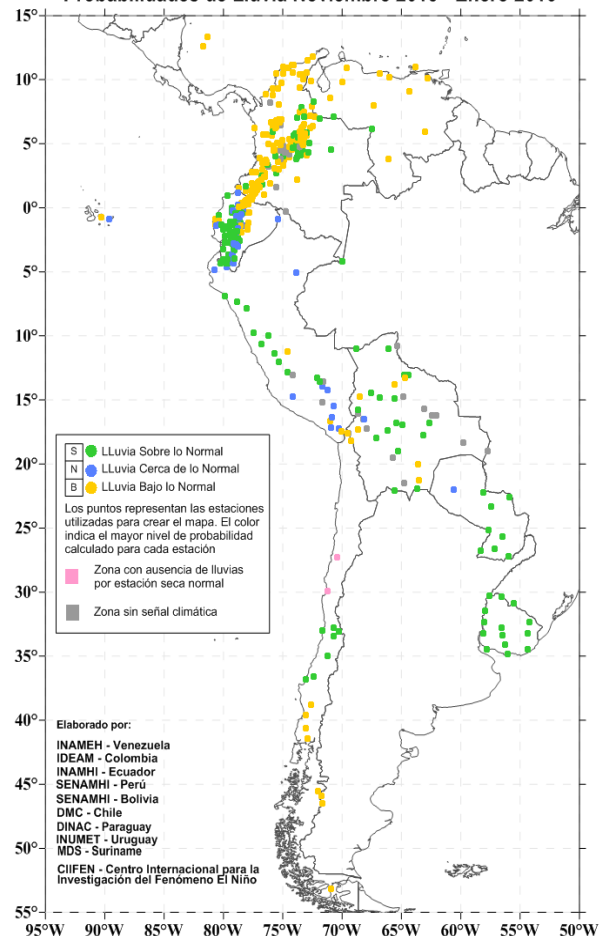
Paraguay

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.

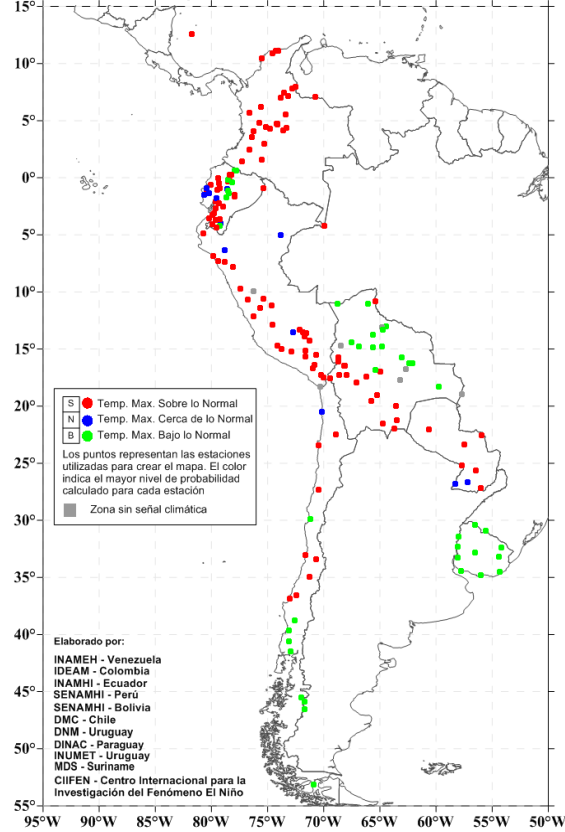
PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Noviembre 2015 - Enero 2016



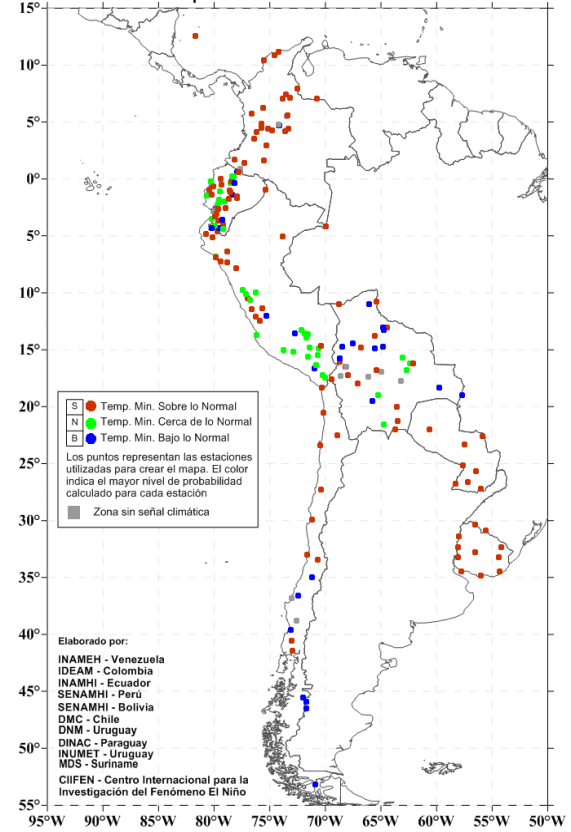


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Noviembre 2015 - Enero 2016



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Noviembre 2015 - Enero 2016



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en la región andina de Colombia, Ecuador y región central y sur del Perú; en los Valles y Altiplano de la cordillera Oriental de Bolivia; en Chile desde el norte hasta Concepción; región norte del Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región del Beni en Bolivia, en el centro y sur de Chile; mientras que para Colombia, costa central del Ecuador, norte de Chile, norte del Perú, Paraguay y Uruguay 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 400 estaciones meteorológicas en 9 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 2015