



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Febrero – Abril 2016

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (525 de temperatura y 380 de precipitación), estima que durante el período Febrero – Abril 2016 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región caribeña de Colombia, en la región insular, costera y zonas norte y sur de la región andina del Ecuador; en la región norte del Perú (costa, sierra y oriente) y en la región andina central; en Bolivia en las regiones Llanos Orientales, Beni, Pando y Norte del departamento de La Paz; en la zona altiplánica de Chile; en gran parte del territorio del Paraguay y del Uruguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de Venezuela y Colombia; en la región litoral y andina central y sur del Perú; ; en Bolivia al norte de la región del Altiplano y el Chaco y en la región central de Chile.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en Colombia; la mayor parte del territorio ecuatoriano; en el Perú en el litoral y región andina centro y sur; en Bolivia en el Altiplano Norte, Valles Centrales y Sur del Chaco; en gran parte del territorio de Chile y Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina central y norte de Colombia; la zona central andina y sur del Ecuador; la costa central y región andina sur del Perú.

Venezuela

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

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en gran parte del país, especialmente en la región Andina. Probabilidad de lluvia sobre lo normal en lugares aislados de la región del Caribe y al oriente de los Andes centrales.

Ecuador

Probabilidades significativas de lluvia sobre lo normal en gran parte del territorio nacional. Probabilidades alrededor de lo normal en la sierra central.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre lo normal en la región norte del país (costa, sierra y oriente); así como, en el sector de los Andes centrales.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias entre la normal a sobre la normal en gran parte del territorio boliviano. Entretanto que en el Norte de la región del Altiplano y parte del Chaco mayor probabilidad de lluvias cercanas y por debajo de sus promedios.

Chile

En la zona altiplánica la precipitación se presentará sobre lo normal, (aunque cabe destacar que el comportamiento típico de la precipitación asociado a un evento Niño, es de escasas de precipitaciones). Entre Pudahuel y Los Ángeles, se estima que la precipitación se presente bajo lo normal, al igual que en Aysén a Magallanes. En el tramo desde el sur de la región del Biobío hasta Osorno, se espera precipitación dentro del rango normal.

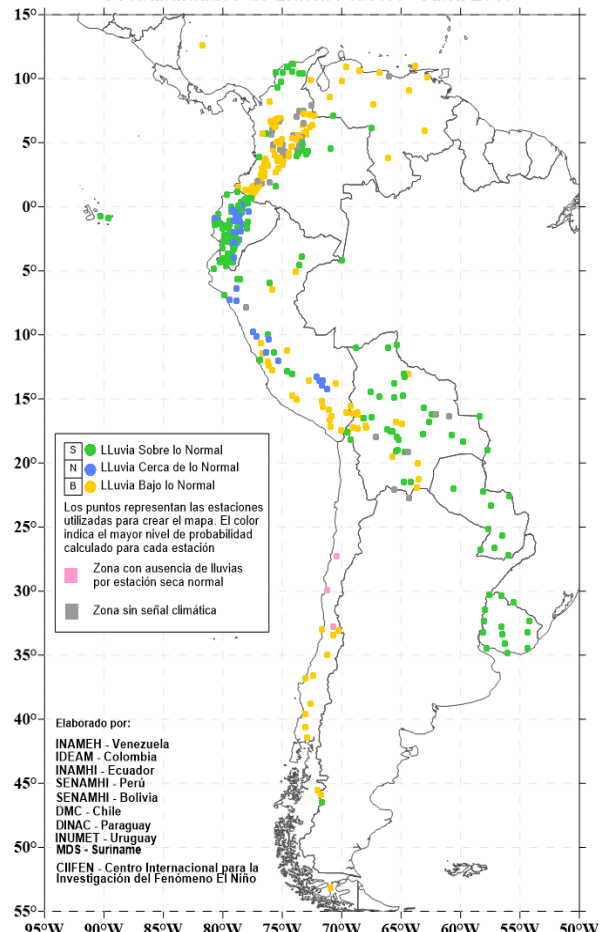
Paraguay

Mayor probabilidad de Precipitación por encima de la normal en toda la región oriental y el bajo Chaco.

Uruguay

Mayor probabilidad de precipitaciones por encima de lo normal sobre todo el País.

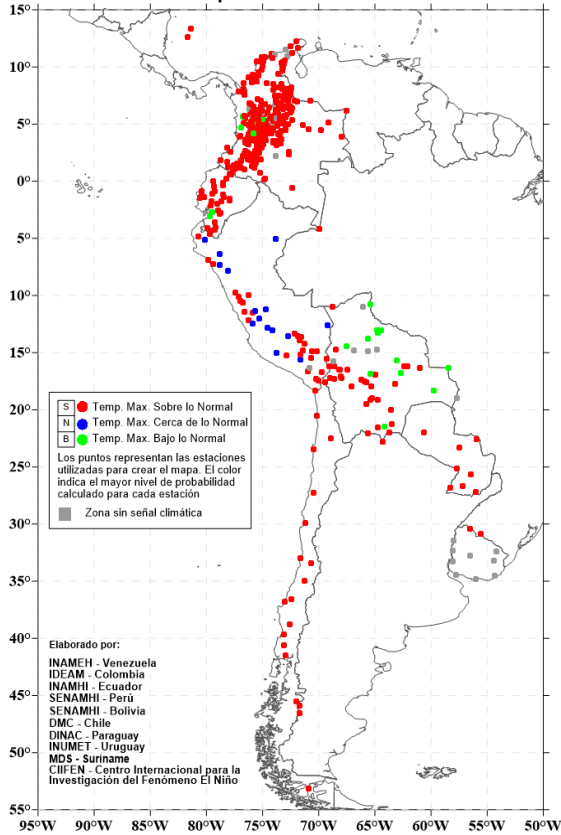
PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Febrero - Abril 2016



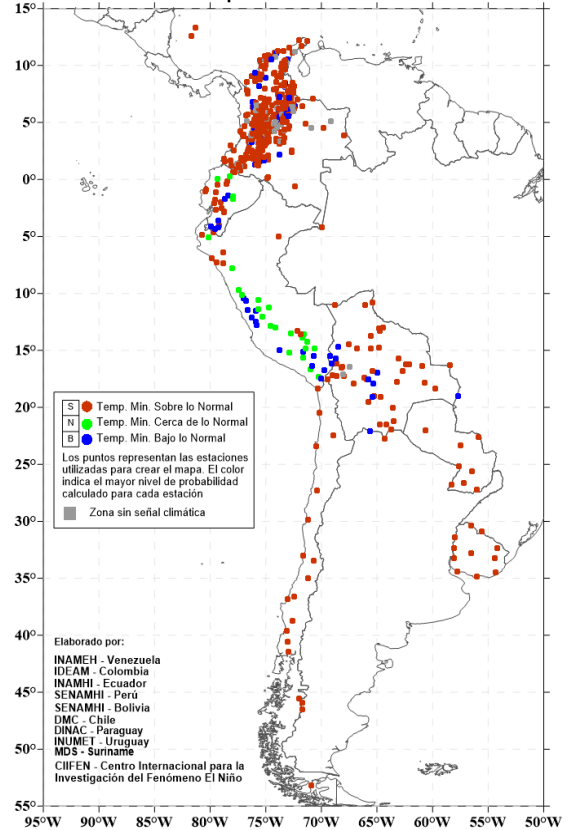


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en gran parte de Colombia, de Ecuador; en el Perú estas condiciones se manifestarían en la costa central y en la región central y sur de los andes; en la región del Altiplano Norte de Bolivia, en gran parte de los territorios de Chile y Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región andina central de Colombia; en la región andina central y sur de Ecuador; en la región andina central y sur del Perú y en la parte Norte y Lago Titicaca del departamento de La Paz en Bolivia.

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 marzo de 2016