



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Marzo – Mayo 2016

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (538 de temperatura y 420 de precipitación), estima que durante el período Marzo – Mayo 2016 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región sur del Orinoco de Venezuela; en la región costera y zonas centro y sur de la región andina del Ecuador; en la región costa norte y región andina sur del Perú; en Bolivia en las regiones del Pando, Beni y Llanos Orientales; en el Paraguay en la región oriental y el bajo chaco y en gran parte del Uruguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región del Coro y Los Andes de Venezuela; en gran parte de la región andina de Colombia; en la región litoral y andina central del Perú; en la región de Los Valles en Bolivia y en gran parte de Chile.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Colombia, Ecuador, Bolivia y Chile; en la costa central y norte del Perú y en la región oriental del Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina de Colombia y en la región límite entre Perú y Bolivia.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la región sur del Orinoco. El resto de país mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en las regiones Andina y Pacífica. Probabilidad de lluvia sobre lo normal en lugares aislados de las regiones de Orinoquia y Amazonia, al oriente del territorio nacional.

Ecuador

Probabilidades significativas de lluvia sobre lo normal en la región Litoral y para ciertas zonas puntuales de la región Interandina. Para el resto del territorio nacional, probabilidades alrededor de lo normal.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre lo normal en la región norte del país y en el sector de los Andes centrales.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias entre la normal a sobre la normal en las regiones del Pando, Beni y Llanos Orientales. Entretanto que en la región de Los Valles mayor probabilidad de lluvias cercanas y por debajo de sus promedios.

Chile

Se prevé para prácticamente todo el país, mayor probabilidad de precipitaciones bajo lo normal, salvo Lagunitas (estación cordillerana) que se pronostica sobre lo normal y La VI Región que estaría dentro de los rangos normales.

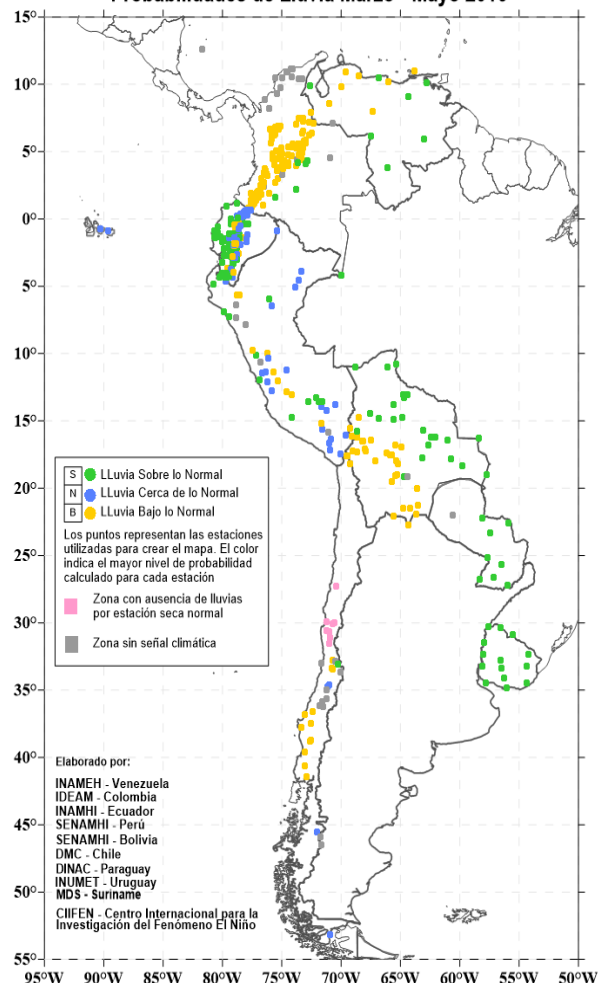
Paraguay

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.

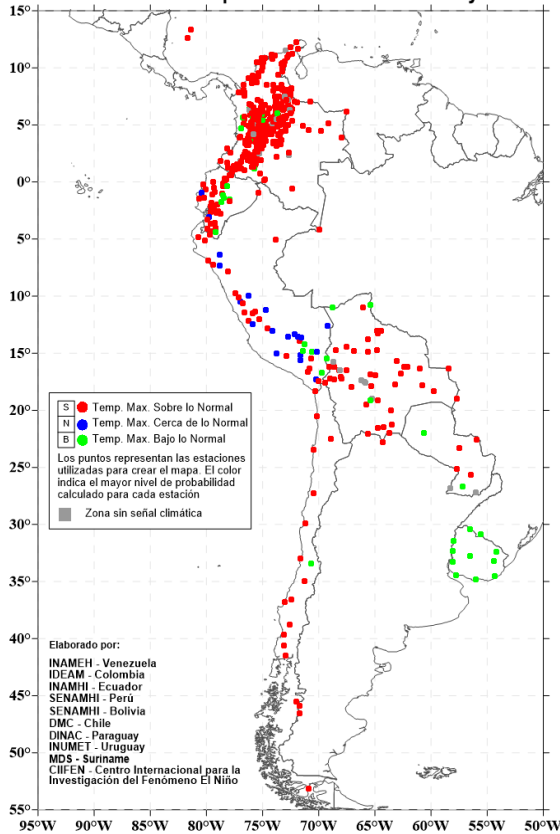
PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Marzo - Mayo 2016



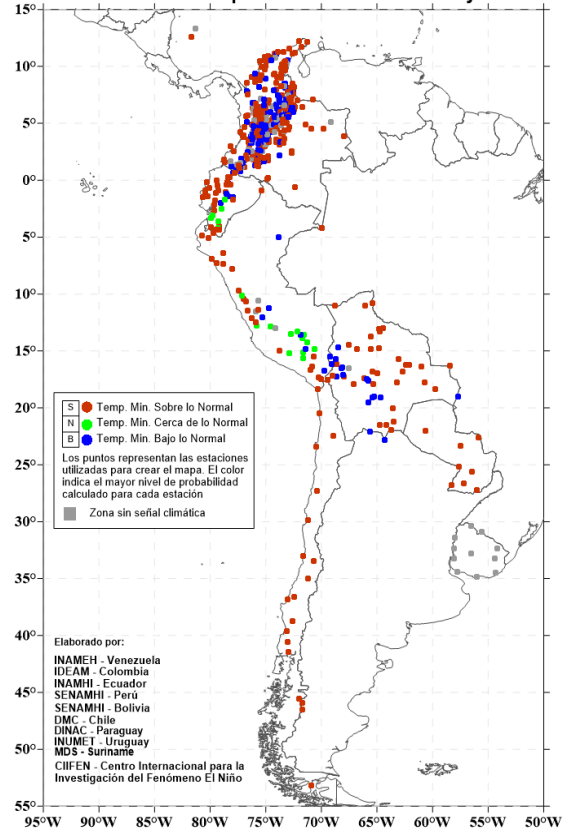


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Marzo - Mayo 2016



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Marzo - Mayo 2016



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en gran parte de Colombia, Ecuador, Bolivia y Chile; costa central y norte del Perú y en la región oriental del Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región andina de Colombia y en la región límite entre Perú y 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 abril de 2016