



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Abril – Junio 2016

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (350 de temperatura y 622 de precipitación), estima que durante el período Abril – Junio 2016 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región del Orinoco de Venezuela; en la región central de la región andina del Ecuador; en la región norte y región andina sur del Perú; en Bolivia, Paraguay y Uruguay en gran parte del territorio nacional.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de la región andina de Colombia; en la región litoral y andina sur del Ecuador; en la región central del Perú y en gran parte de Chile.

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

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina centro norte de Ecuador; en la región límite entre Perú y Bolivia y al occidente del Paraguay.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la región sur del Orinoco. El resto de país no existe una clara señal climatológica para este periodo.

Colombia

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

Ecuador

Probabilidades significativas de lluvia sobre lo normal en la región Interandina centro norte. Para el resto del territorio nacional, probabilidades alrededor de lo normal o bajo lo normal.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre lo normal en la región norte del país. Probabilidad de lluvias normal en la región andina sur.

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 a normal.

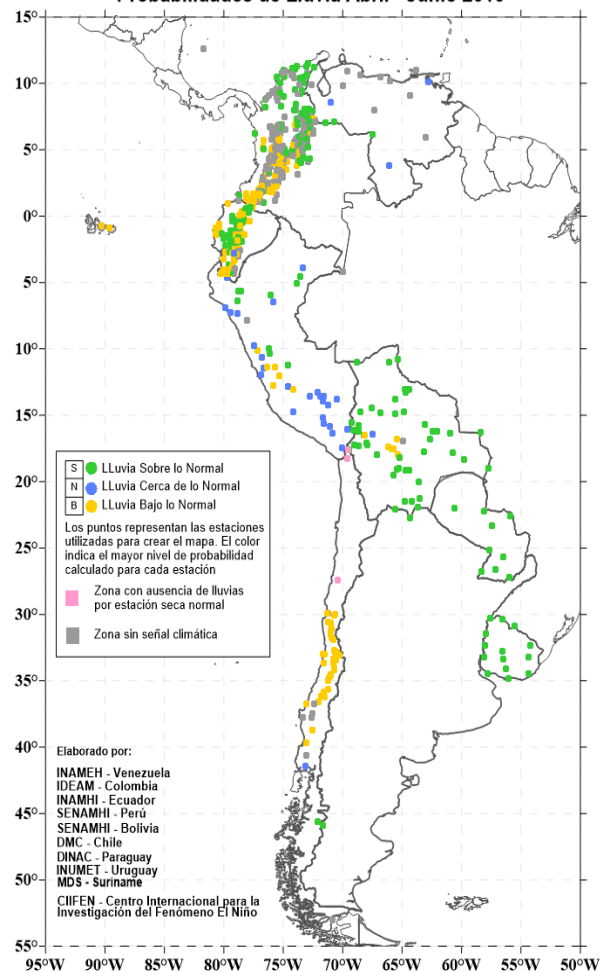
Paraguay

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

Uruguay

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

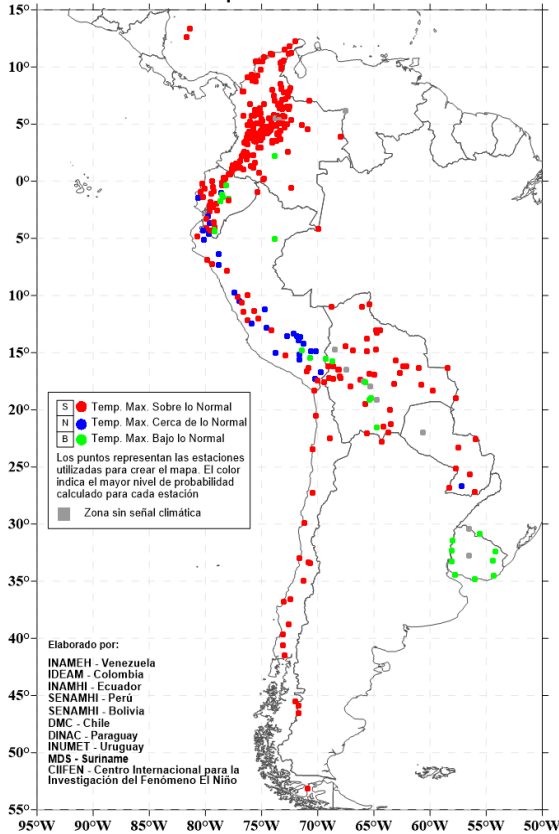
PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Abril - Junio 2016



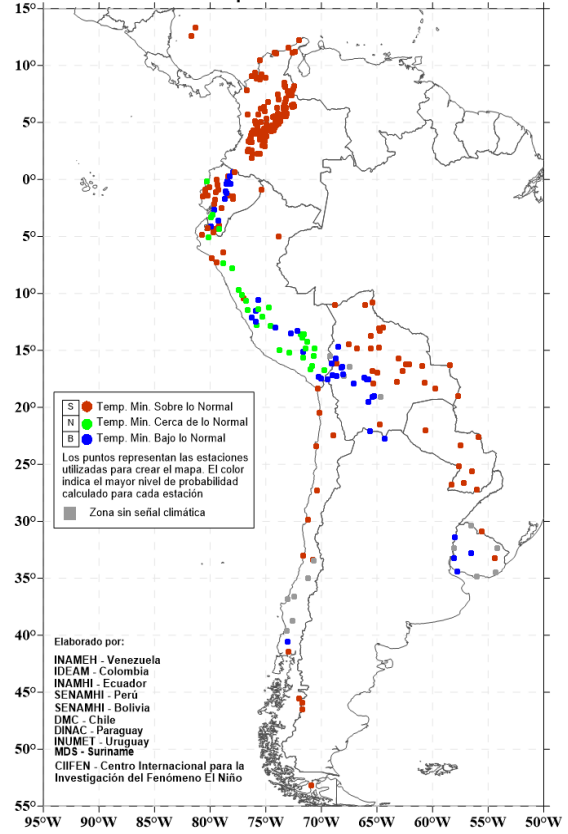


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Abril - Junio 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 del Perú y en la región sur y oriental del Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región andina centro norte de Ecuador; en la región límite entre Perú y Bolivia y al occidente del Paraguay.

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 mayo de 2016