



Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Abril - Junio 2010

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 235 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, estima mayores probabilidades de **Lluvia** por debajo de lo normal en la región sur de Chile. El resto de la región tiene mayores posibilidades de lluvia cercana al promedio para la época, excepto en la región central y sur de los Llanos Orientales de Bolivia donde hay más probabilidades que esté por encima de lo normal. Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima** por encima de lo normal en Ecuador, Colombia, Venezuela, altiplano y valles de Bolivia y zona norte de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Mínima** cercano y por debajo de lo normal en la región altiplano, valles y tierras bajas de Bolivia, el resto de la región cercano a lo normal para el trimestre.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal en la mayor parte del territorio.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en la mayor parte del país.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en el país. Excepto la costa central, que tiene posibilidades de lluvia por debajo del promedio.

Perú

Mayores probabilidades de precipitación cerca de lo normal en la mayor parte del territorio Nacional.

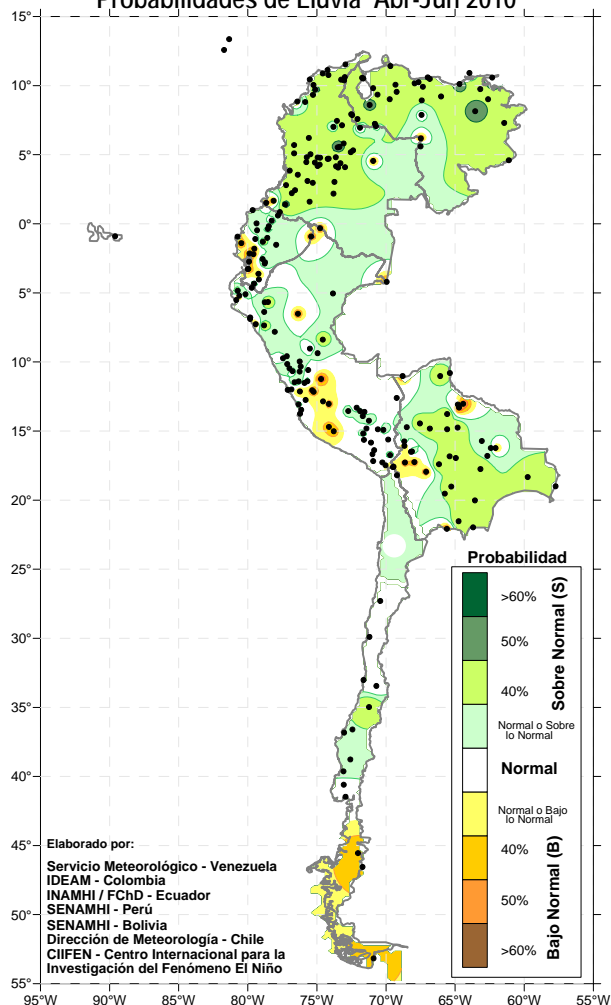
Bolivia

La mayor parte del país con posibilidad de lluvias cercanas a su valor normal. En la parte central del país y el sur de los llanos Orientales mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal.

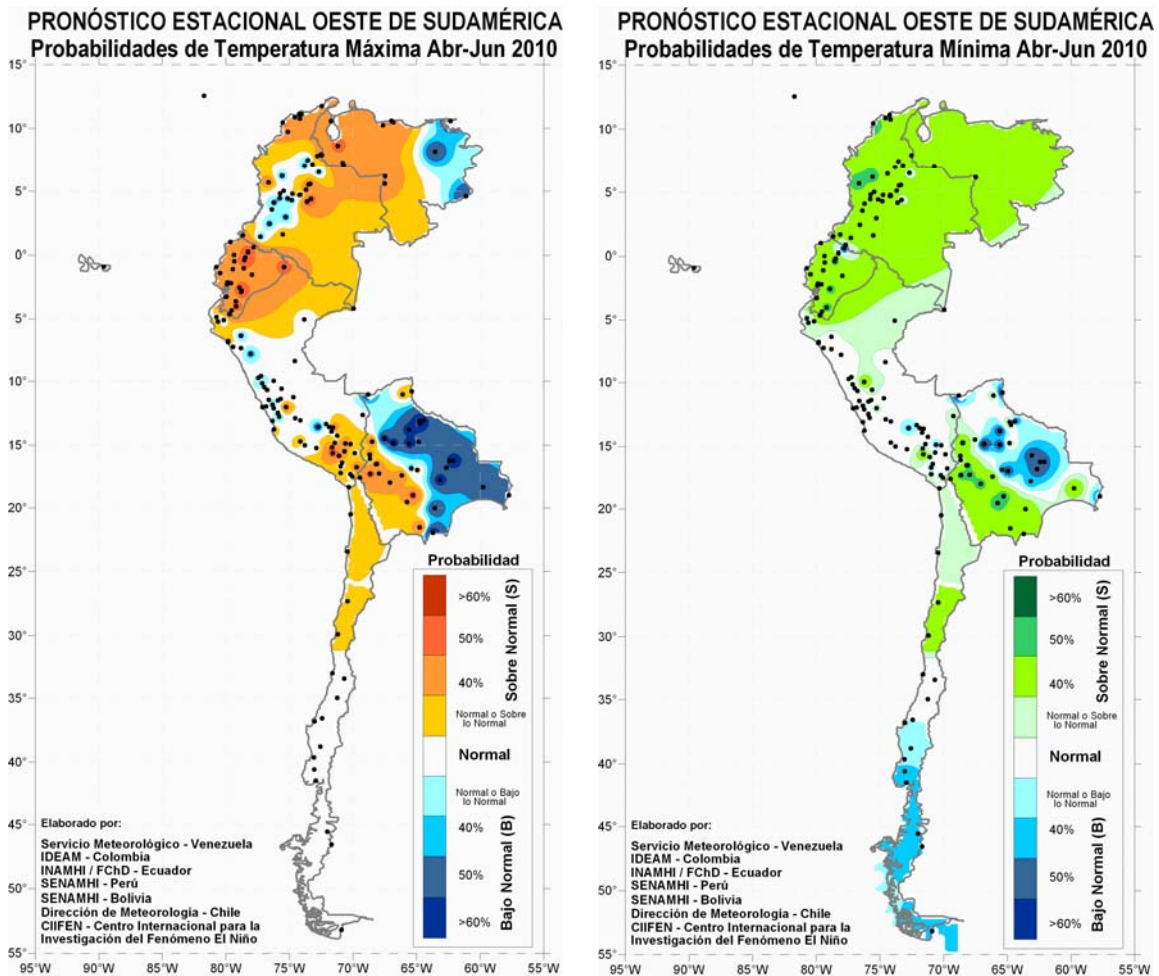
Chile

La zona norte, en el sector Altiplánico, espera precipitaciones por debajo de lo Normal. La zona central precipitaciones en torno a lo Normal. La zona sur precipitaciones por sobre lo Normal y la zona austral espera precipitaciones entre Normal y bajo lo Normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Abr-Jun 2010



3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



El análisis estadístico de 186 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en Ecuador, Colombia, Venezuela, altiplano y valles de Bolivia y zona norte de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** cercano y por debajo de lo normal en la región altiplano, valles y tierras bajas de Bolivia, el resto de la región cercano a lo normal.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 215 estaciones meteorológicas en 6 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 para tener una referencia de más plazo en el tiempo, pero es necesario aclarar que no considera **eventos extremos puntuales** y de **corta duración** que puedan ocurrir en los distintos países. Este producto se está desarrollando a nivel nacional para lo cual la fuente primaria de información serán los **Servicios Meteorológicos Nacionales**

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a info-ciifen@ciifen-int.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de mayo de 2010