

## 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 de los Llanos de Bolivia y sur de Chile. El resto de la región tiene mayores posibilidades de lluvia cercana al promedio para la época. Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima** por encima de lo normal en Ecuador, Colombia, Venezuela, altiplano de Bolivia y zona norte de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en la región de los Llanos 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 precipitación por encima de los valores normales o cercanos a esto sobre la mayor parte del país.

#### 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.

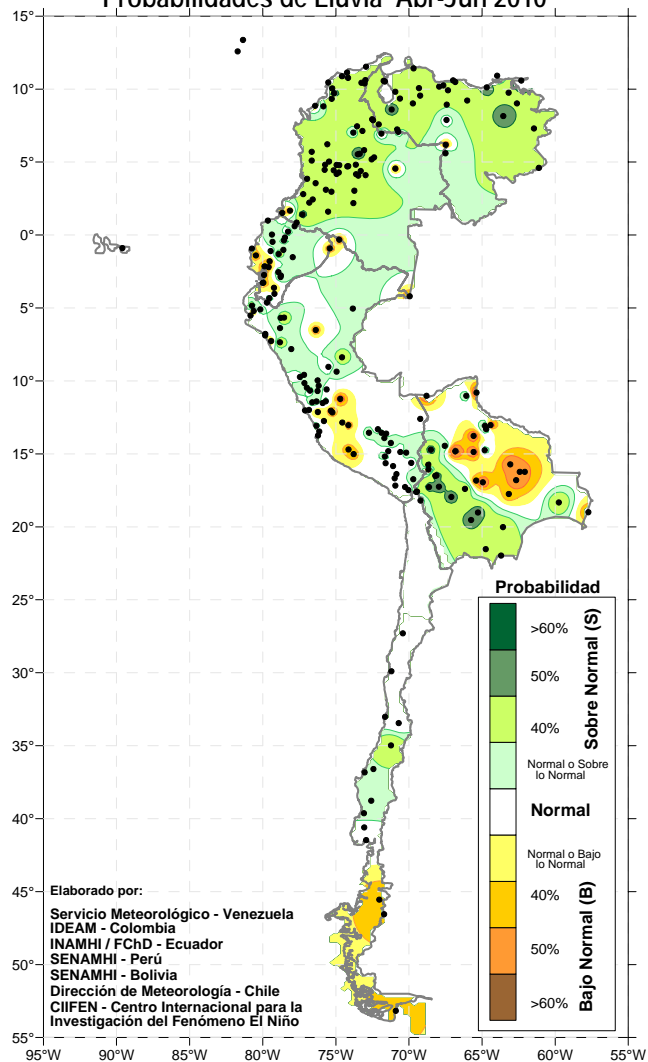
#### Bolivia

Probabilidad de lluvia cercana a lo normal en el Altiplano. En los Llanos Orientales, mayor posibilidad de lluvia por debajo del promedio.

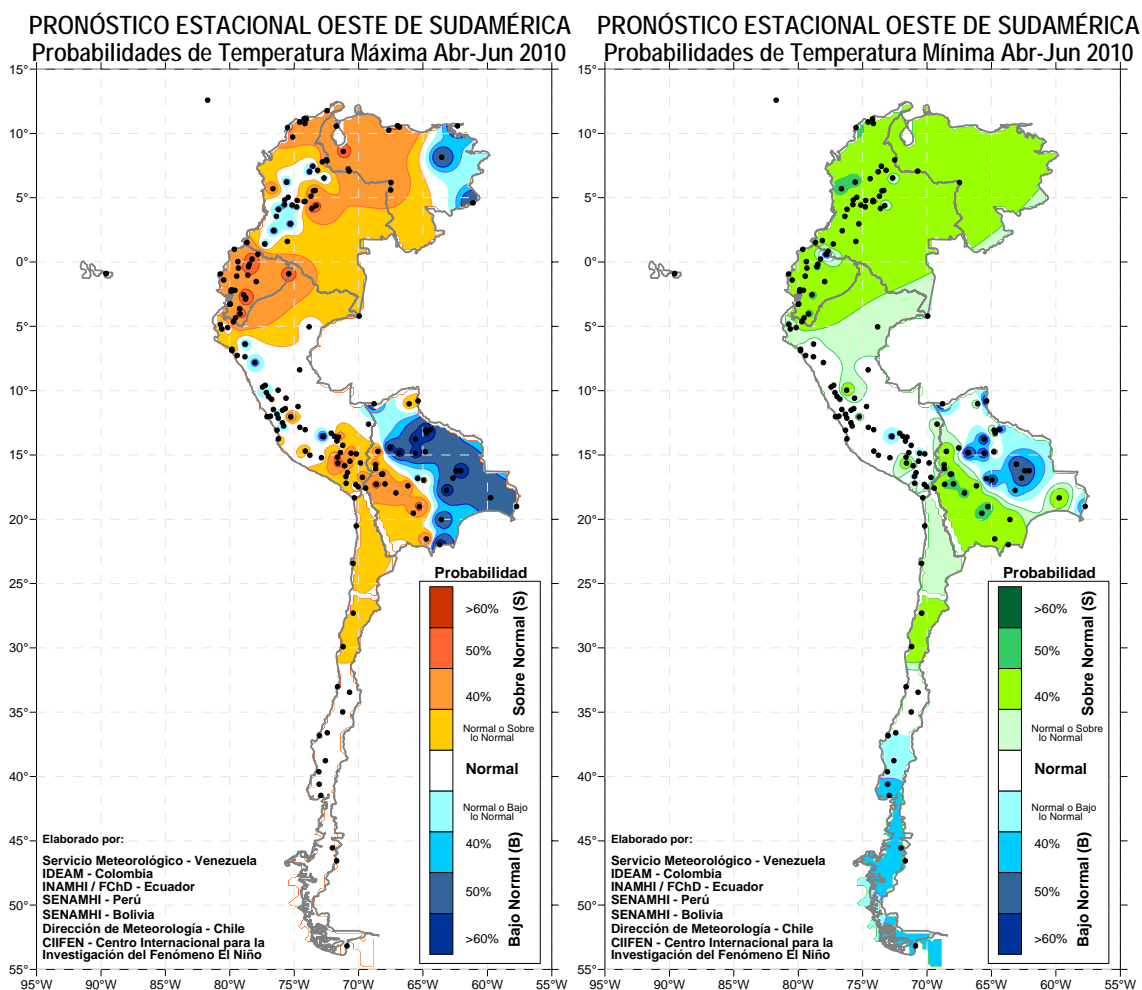
#### Chile

La zona norte, en el sector Altiplánico, espera precipitaciones por debajo de lo Normal. La zona central precipitaciones entre Normal y sobre 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 de Bolivia y zona norte de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal en la región de los Llanos Orientales de Bolivia y extremo sur de Chile. Temperaturas mínimas por sobre lo normal se presentarán en Venezuela, Colombia, Ecuador, norte de Perú y altiplano de Bolivia y Chile.

#### 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](mailto:info-ciifen@ciifen-int.org) con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de mayo de 2010