



## Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Mayo - Julio 2010

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 346 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 y Austral de Chile, Sierra y Oriente de Ecuador y la mayor parte de Bolivia (excepto los Valles al pie de la Cordillera). Mayor probabilidad de **lluvia** por *encima de lo normal* en Colombia y Venezuela. Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima** por encima de lo normal en Ecuador, Colombia, Venezuela y altiplano de Bolivia. Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en la región Sur y Austral de Chile.

### 2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

#### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia por encima del promedio del trimestre en la mayor parte del territorio.

#### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia por encima del promedio del trimestre en la mayor parte del territorio.

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en la región Sierra y Oriente

#### Perú

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

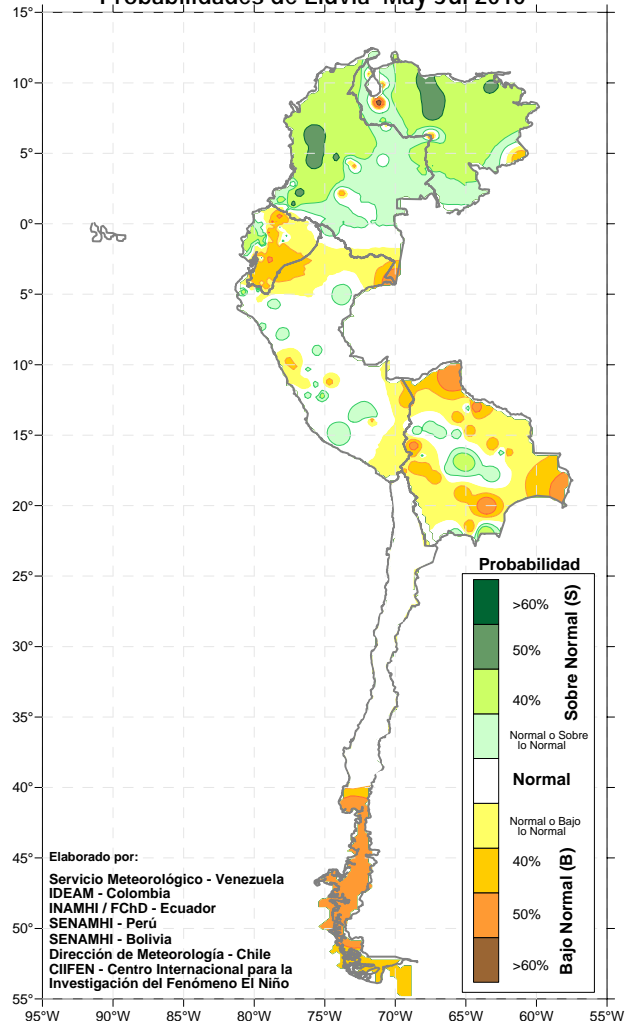
#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en gran parte del país, excepto en la zona de los Valles al pie de la cordillera, donde hay mayores probabilidades de lluvia por encima del promedio.

#### Chile

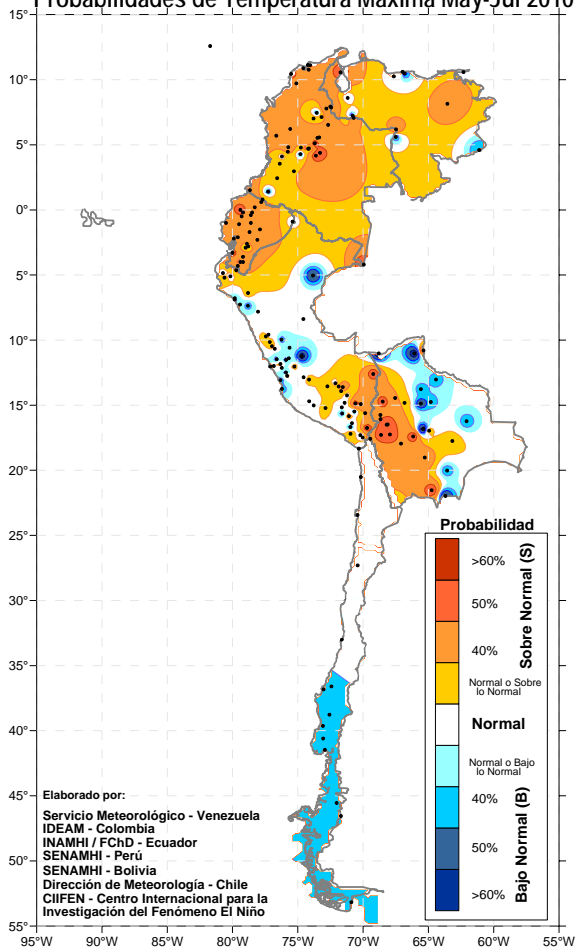
La zona norte, en el sector Altiplánico se prevé, sin precipitaciones. La zona central, espera precipitaciones en torno a lo normal, y la zona sur y austral espera precipitaciones por debajo de lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia May-Jul 2010

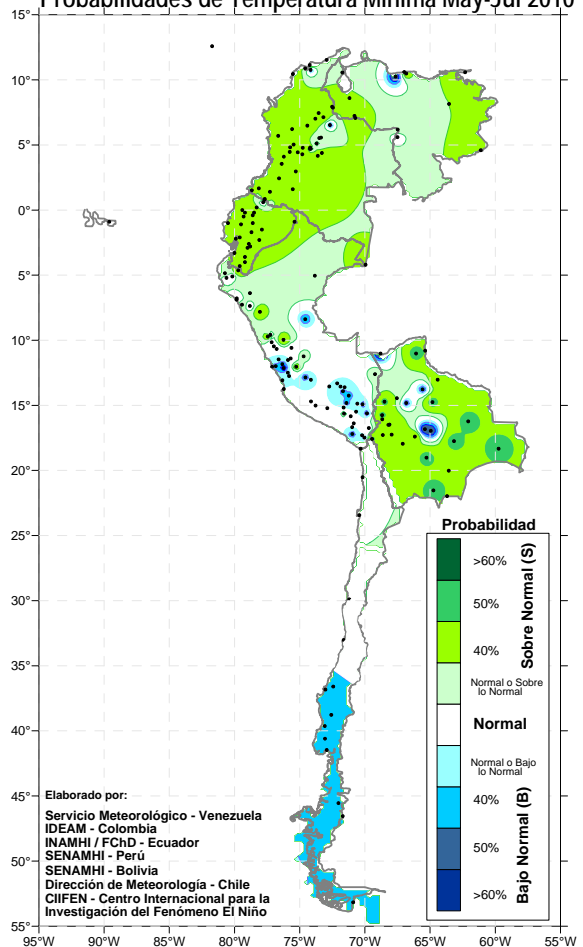


### 3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima May-Jul 2010



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima May-Jul 2010



El análisis estadístico de 346 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 y altiplano de Bolivia. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal al sur de Perú y en la zona Sur y Austral de Chile.

#### 4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 346 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 junio de 2010