



## Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Junio - Agosto 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 Colombia, Ecuador, norte de Bolivia y zona central y sur de Chile. Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima** por encima de lo normal en el altiplano de Bolivia, sierra sur de Perú y zona austral de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en Colombia, Venezuela y en la zona norte y central 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 bajo el promedio del trimestre en la mayor parte del territorio, excepto en la zona norte, que tiene probabilidad de lluvia por encima del promedio.

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en país.

#### Perú

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

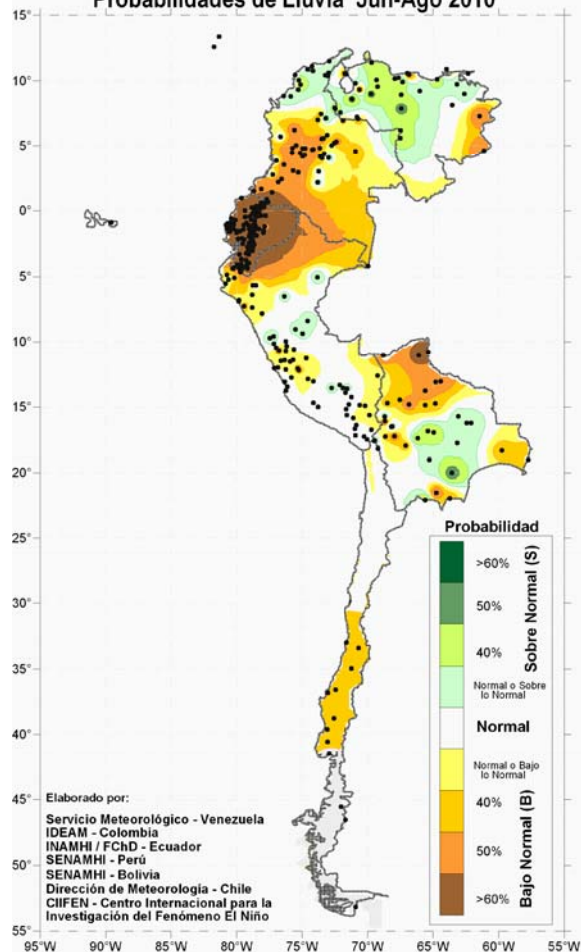
#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia dentro de lo normal, excepto al norte del país, que tiene probabilidad de lluvia por debajo del promedio del trimestre.

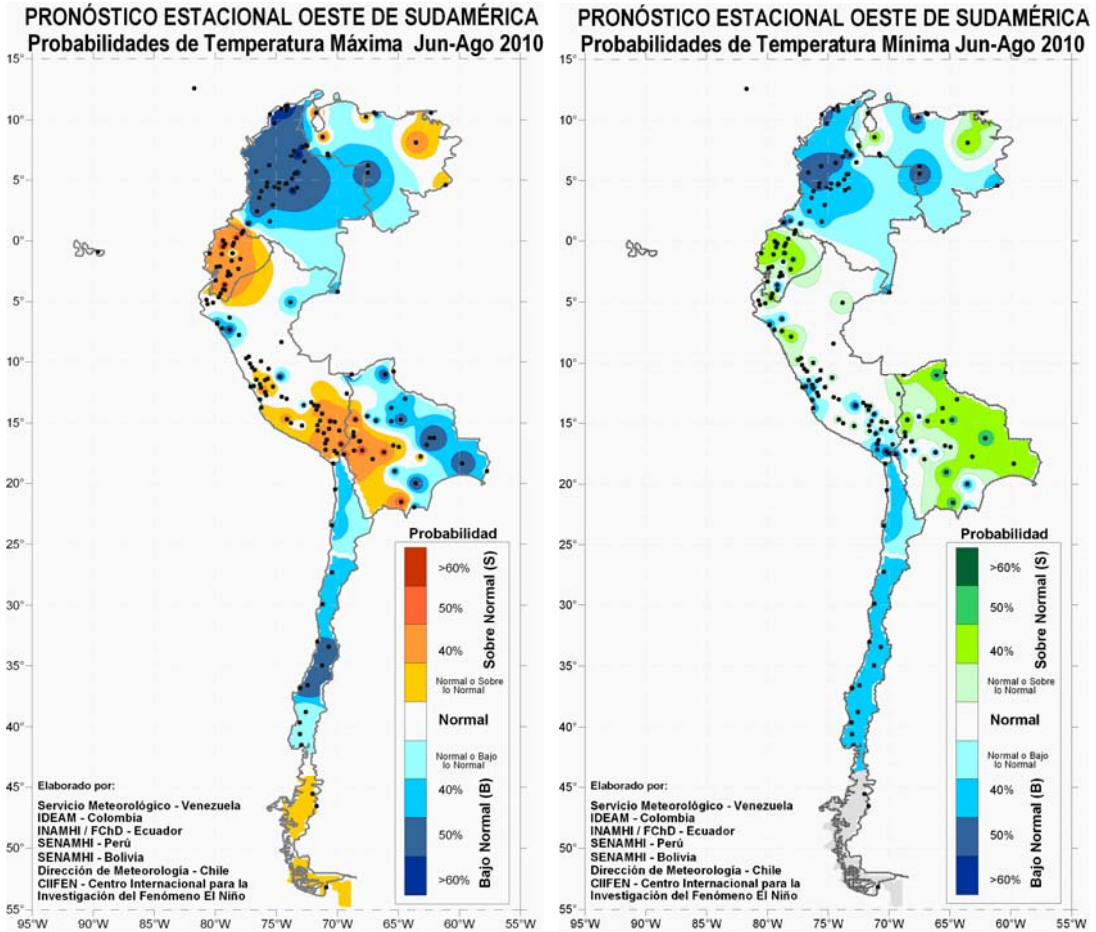
#### Chile

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

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



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



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, altiplano de Bolivia, sierra sur de Perú y zona austral de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal en Colombia, Venezuela, zona costera de Perú y en la zona norte y central de 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 julio de 2010