



## Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Septiembre –Noviembre 2010

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 347 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 central de Chile, Venezuela, y sur de Perú. Mayor probabilidad de **lluvia por encima de lo normal** al noroeste de Colombia y norte de Venezuela. Mayores probabilidades para que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en el oriente de Ecuador, Venezuela y altiplano de Bolivia, sur de Perú y sur de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal en la costa central de Perú y zona central y norte de Chile.

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

#### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia por debajo del promedio del trimestre en la mayor parte del territorio. Al norte el escenario más probable es de lluvia entre normal y superior a lo normal.

#### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia por encima del promedio del trimestre en amplias zonas del país, excepto al sur y oriente, donde las lluvias estarán más cercanas a lo normal.

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal.

#### Perú

Mayores probabilidades de precipitación cerca de lo normal en la mayor parte del territorio Nacional. Hacia el sur mayor posibilidad de lluvia por debajo de lo normal.

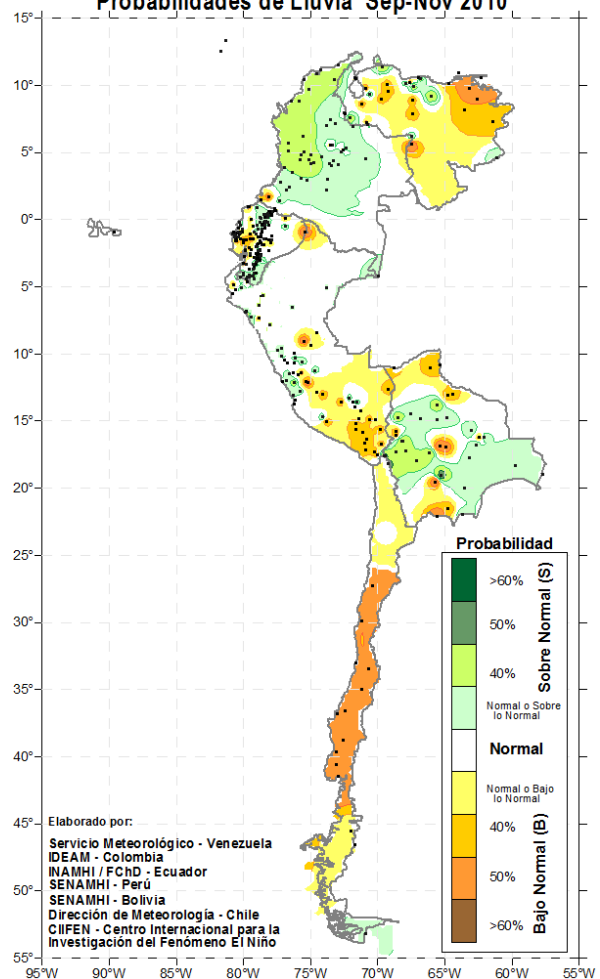
#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia por normal o sobre lo normal en la región del Altiplano Norte. Mayor probabilidad de lluvias normal o por debajo de lo normal en la región del Altiplano Sur.

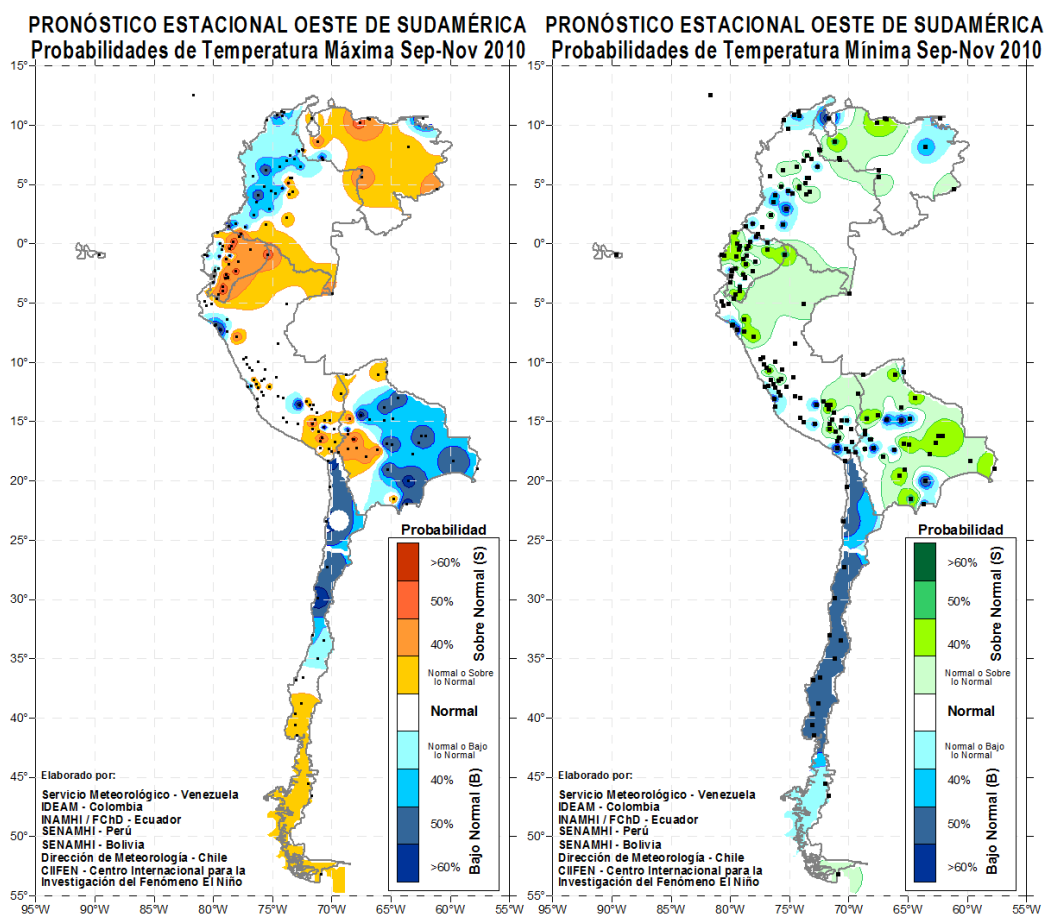
#### Chile

Mayor probabilidad de lluvia entre normal y por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio. Mientras que en la zona austral se prevé mayor probabilidad de lluvia entre normal y sobre lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia Sep-Nov 2010



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



El análisis estadístico de 173 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 el oriente de Ecuador, Venezuela y Altiplano norte y centro de Bolivia, sur de Perú y sur de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal en la costa central de Perú y zona central y norte 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 octubre de 2010