

## Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Enero – Marzo 2010

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 232 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, Venezuela, centro de Chile. Mayor posibilidad de lluvia cercana al promedio en el Altiplano, entre tanto que cercana y por encima de los promedios en los Valles y Llanos Orientales de Bolivia. El resto de la región tiene mayores posibilidades de lluvia cercana al promedio para la época. Mayor probabilidad de Temperatura Máxima por encima de lo normal al norte y sierra central de Perú, Ecuador, Colombia, zona central de Chile y ciertas zonas del Altiplano de Bolivia. Mayores probabilidades de Temperaturas Mínimas por debajo de lo normal en la región deltaica de Venezuela y Altiplano de Bolivia.

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

#### Venezuela

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

#### Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de valores normales en todo el territorio Nacional.

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en la costa central. La región Andina y Amazónica con mayor probabilidad de lluvia por debajo del promedio.

#### Perú

Mayores probabilidades de precipitación cerca de lo normal en la mayor parte del territorio Nacional, a excepción de la vertiente occidental de la sierra sur que sería de normal a deficiente.

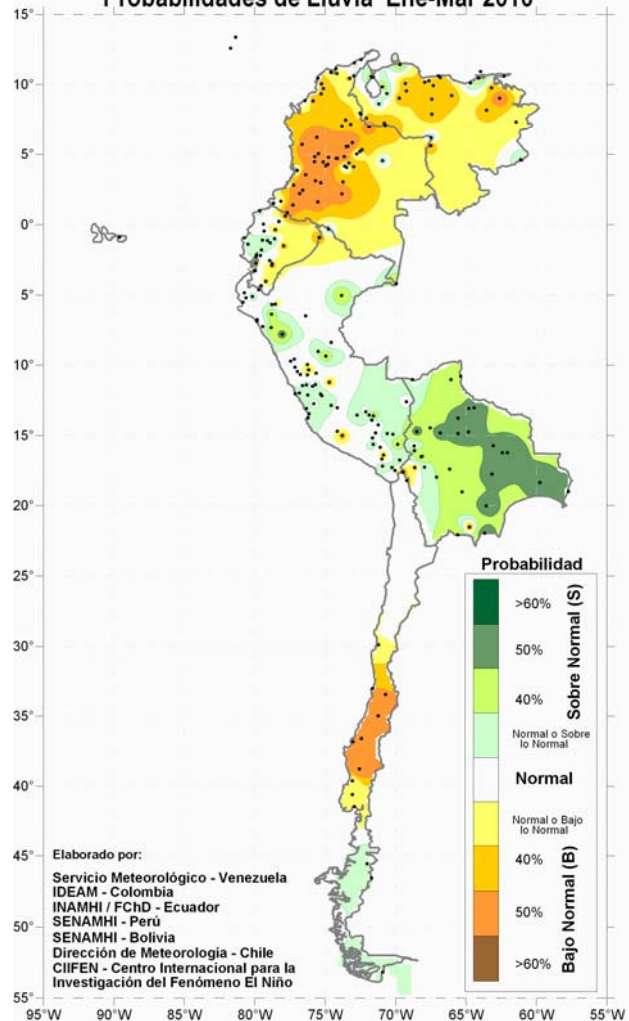
#### Bolivia

Probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la zona de los Valles y Llanos Orientales. En la zona del Altiplano la probabilidad es de lluvia cercana a lo normal.

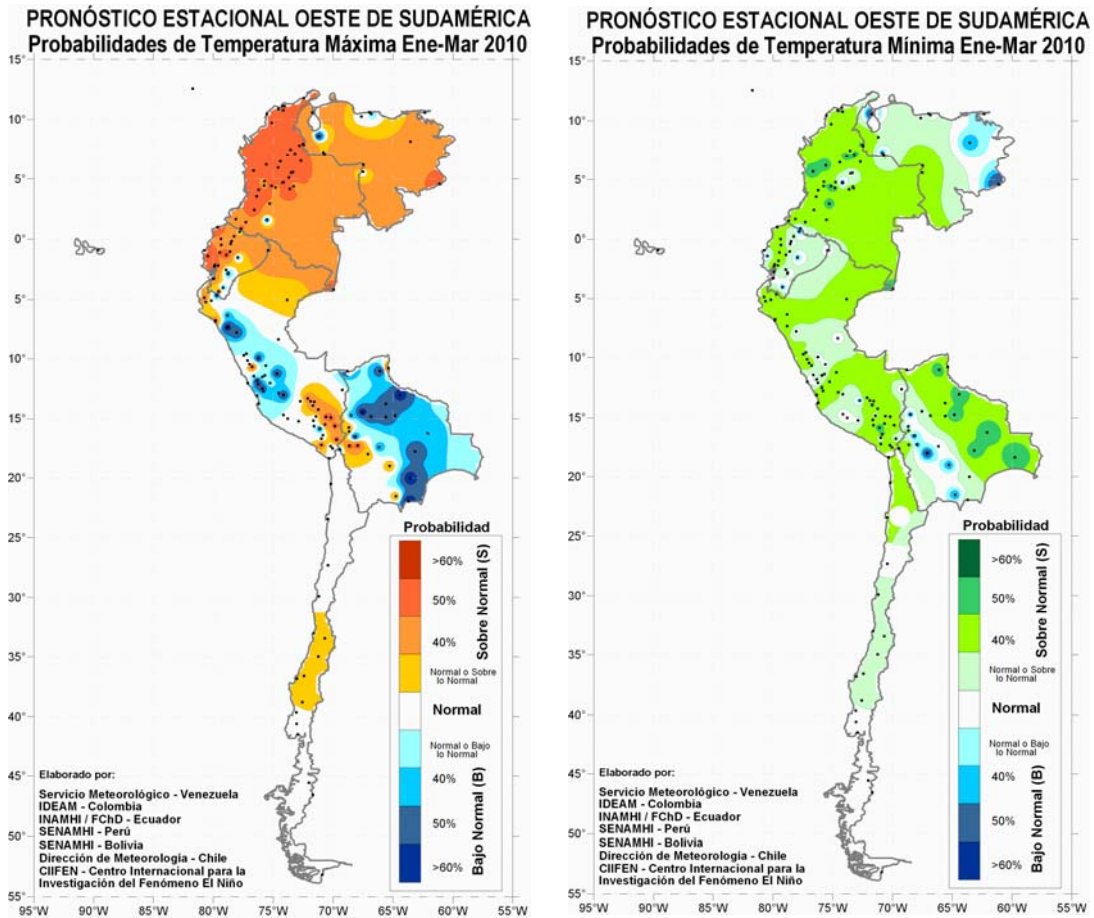
#### Chile

Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal, en la región central, centro sur y altiplano del norte de Chile. La región sur, tiene mayor posibilidad de precipitaciones en torno a lo normal, mientras que la región austral, espera precipitaciones por sobre lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia Ene-Mar 2010



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



El análisis estadístico de 221 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 al norte y sierra central de Perú, Ecuador, Colombia, zona central de Chile y ciertas zonas del Altiplano de Bolivia. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal en la región deltaica de Venezuela y Altiplano de Bolivia.

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

Próxima actualización: 15 de febrero de 2010