



## Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Noviembre 2009 – Enero 2010

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 215 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, durante el periodo **Noviembre 2009 - enero 2010** estima mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en la zona oriental y norte de Bolivia y zona sur de Chile, en tanto que para Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, zona altiplano y valles de Bolivia y zona norte de la región altiplánica y zona austral de Chile se estima mayores probabilidades de lluvias cerca o por debajo de los valores normales.

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

#### Venezuela

Mayores probabilidades de lluvia por debajo de los valores normales sobre la mayor parte del país, exceptuando la porción sur del territorio, oeste de Guarico, norte de Anzoátegui, Este de Sucre y la zona Nor-Occidental entre Falcón y Zulia donde se esperan valores por encima de lo normal y/o cercanos a estos.

#### Colombia

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

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en gran parte del país.

#### Perú

Mayores probabilidades de precipitación cerca o por debajo de lo normal en todo el territorio Nacional.

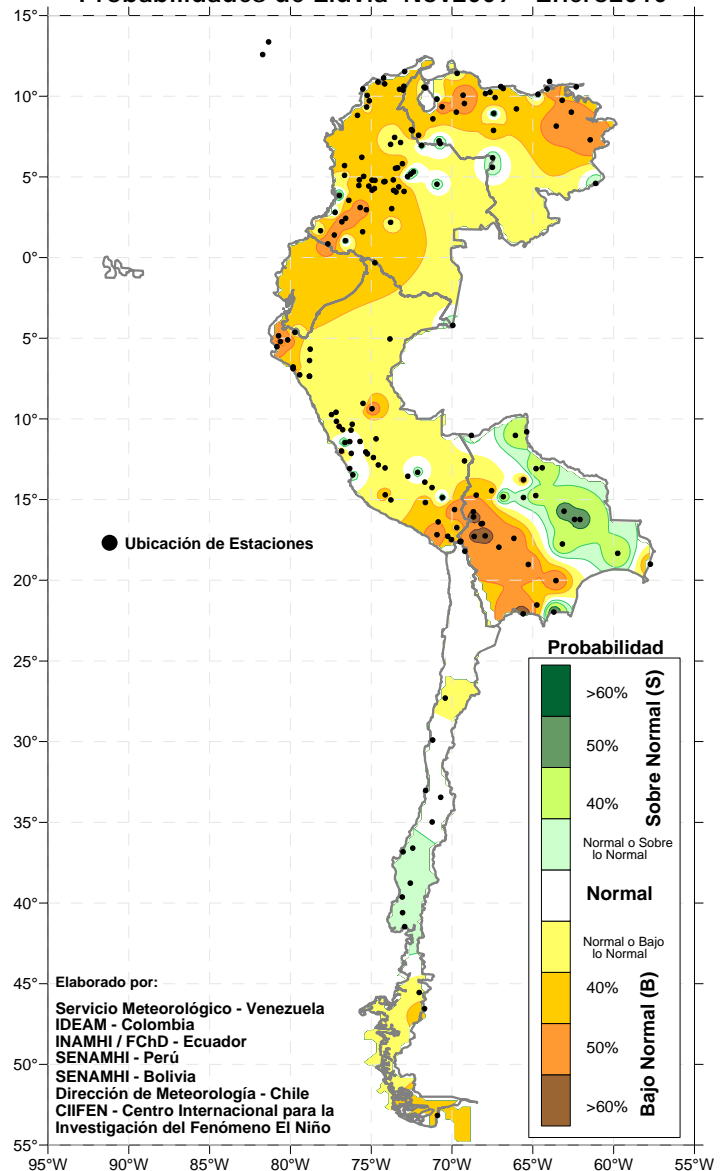
#### Bolivia

Probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la zona oriental y norte del país, mientras que en la zona Altiplano y Valles se esperan valores por debajo de los valores normales.

#### Chile

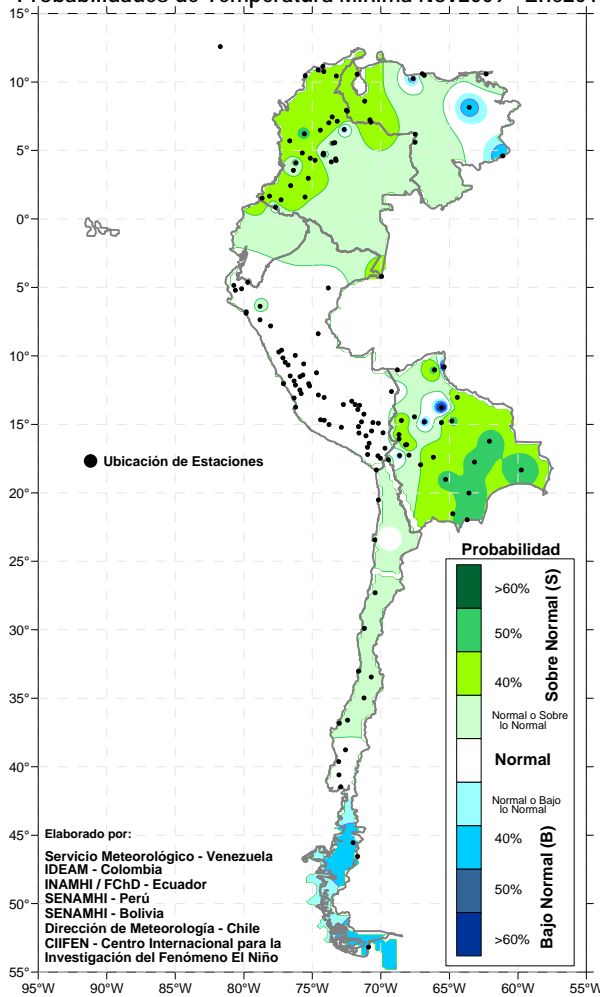
Probabilidades de lluvias sobre lo normal en la zona sur, mientras que en la zona austral se esperan precipitaciones por debajo de lo normal.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Nov2009 - Enero2010

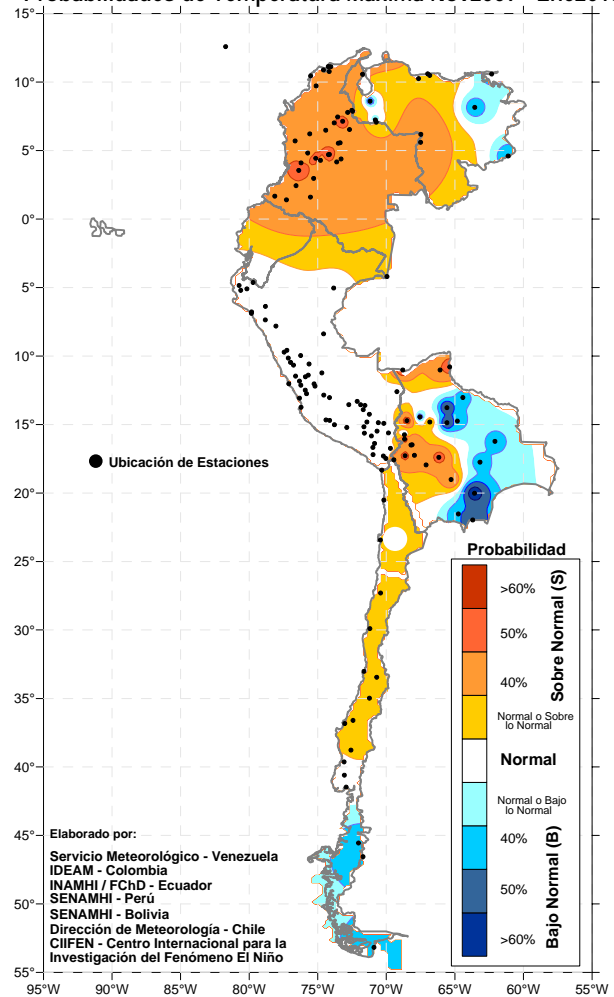


### 3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Nov2009 - Ene2010



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Nov2009 - Ene2010



El análisis estadístico de 215 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período **noviembre 2009 - enero 2010** las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de lo normal en el norte de Venezuela, todo el territorio Nacional de Colombia, norte de Ecuador, extremo norte de Perú, altiplano de Bolivia y zona norte y central de Chile. Se estiman probabilidades de **Temperaturas Mínimas**, por debajo de lo normal en la zona austral 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 [mail-list@ciifen-int.org](mailto:mail-list@ciifen-int.org) con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 12 de diciembre de 2009