



# Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica septiembre-noviembre 2009

## 1. Síntesis regional

Del 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 período septiembre-noviembre 2009 se estima:

*Se mantienen las posibilidades de lluvias por debajo de los valores normales para Colombia (región Andina, Pacífica y Caribe), Venezuela (Llanos y Deltaico). En Bolivia, región central de Chile y Ecuador existen posibilidades de lluvias por encima de lo normal. En Perú en forma general las lluvias tienen posibilidades de estar cerca a lo normal con una ligera probabilidad que sean deficitarias respecto a los promedios históricos.*

## 2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

### Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación por encima de los valores normales para los Llanos, sistema Deltaico, el resto del país se estiman con precipitaciones cercanas a lo normal para este período.

### Colombia

Existen mayores probabilidades de lluvia por debajo de lo normal en la región Andina, Pacífica y Caribe. El resto del país tiene probabilidad de lluvias normal para el trimestre.

### Ecuador

Mayores ligeras probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la región Costa, Sierra y Oriente. El escenario más probable tiende a ser de normalidad.

### Perú

Condiciones cercanas a lo normal en la mayor parte del territorio nacional, con ligeras posibilidad de lluvia bajo lo normal.

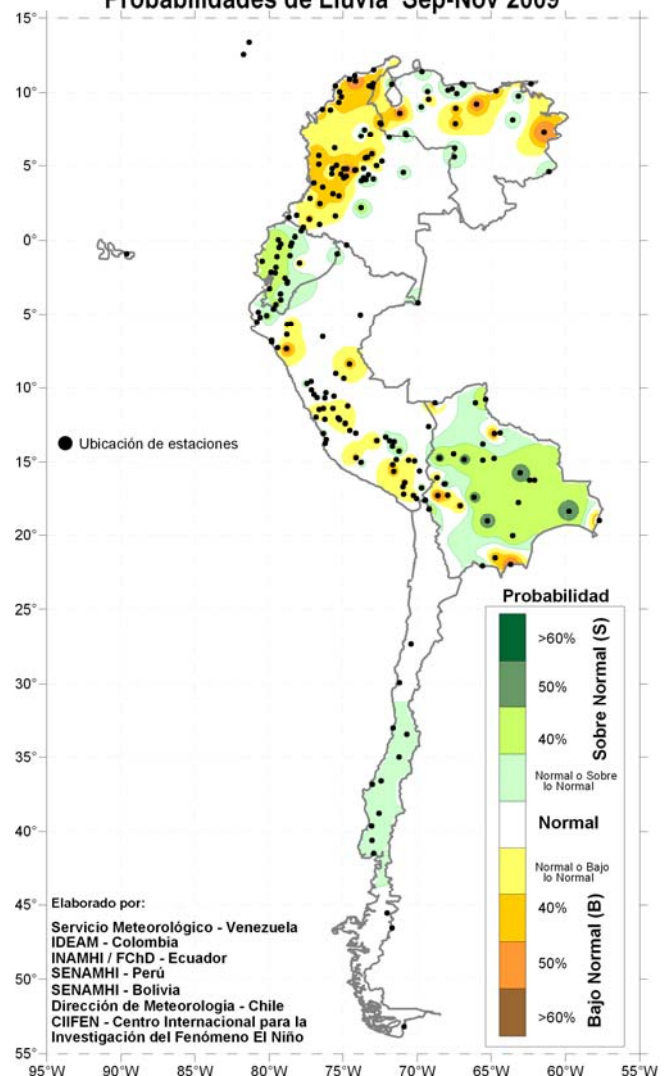
### Bolivia

Probabilidades de lluvia por encima de lo normal en el Altiplano y Llanos Orientales, en el resto del país las probabilidades son de normalidad.

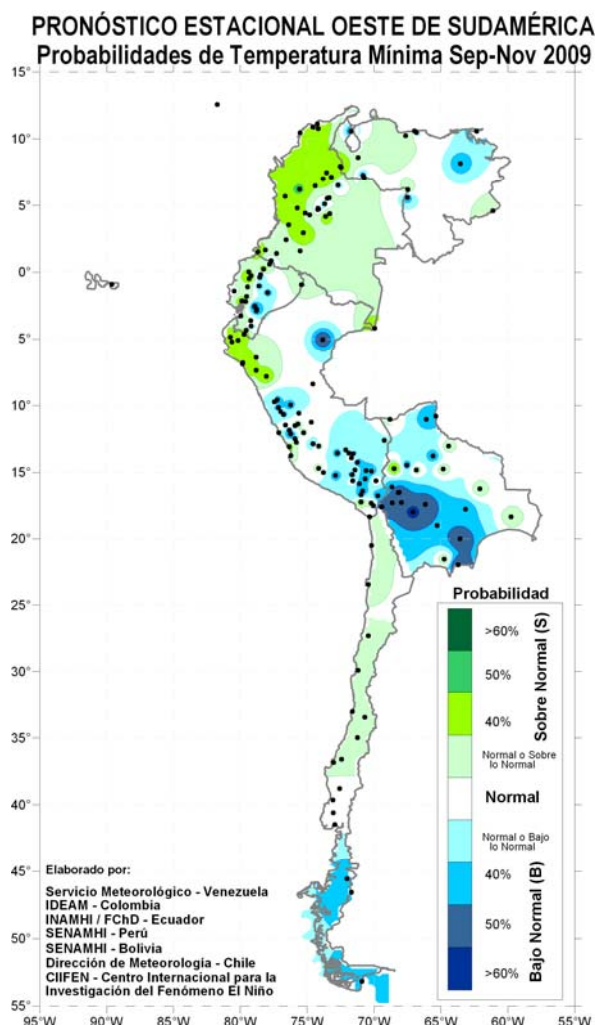
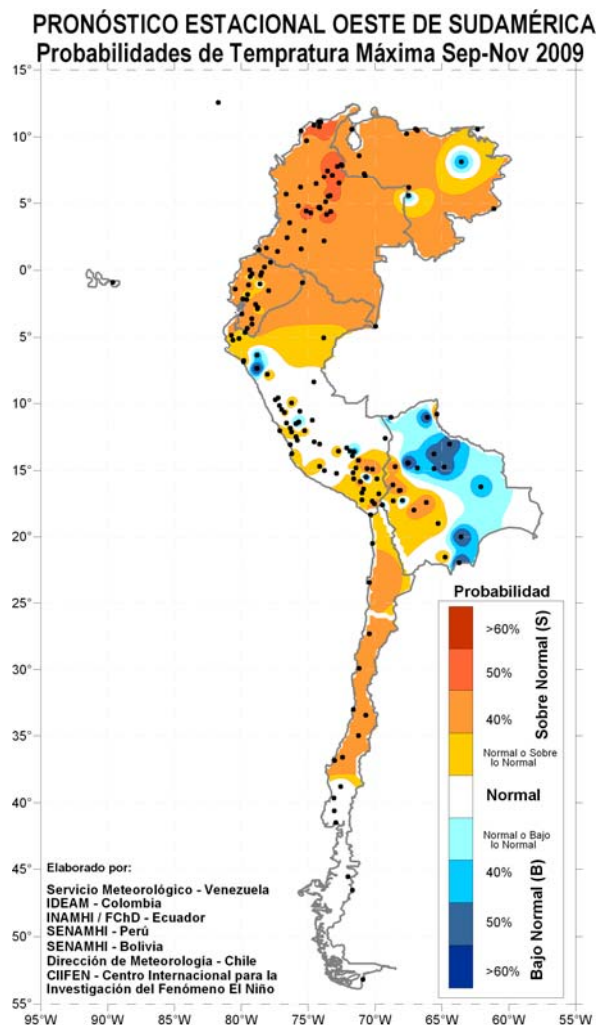
### Chile

Mayores probabilidades de precipitaciones sobre lo normal en la región Central y Sur. En el resto del país con probabilidades de normalidad.

## PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Sep-Nov 2009



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



Existe mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en Venezuela, Colombia, Ecuador, norte de Perú, Altiplano Boliviano y regiones Norte y Central de Chile. Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en el sur de la Sierra Central de Perú y zona Austral de Chile.

#### 4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 169 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 octubre de 2009