



# Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica agosto-octubre 2009

## 1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de 224 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 agosto-octubre 2009 se estima:

*Lluvias cercanas a los valores normales o con una ligera posibilidad de lluvias sobre lo normal en Llanos Centrales, Zulia, Delta Amacuro, Maiquetía, Sucre, Amazonas y Falcón en Venezuela, costa de Ecuador, región sur de Perú, Bolivia y región central de Chile. En Colombia, parte de Venezuela, norte de Perú y zona sur y austral de Chile, existen ligeras posibilidades de lluvia por debajo del promedio para el trimestre.*

## 2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

### Venezuela

Se esperan mayores probabilidades de precipitación por encima de los valores normales para los Llanos Centrales, Zulia, Delta Amacuro, Maiquetía, Sucre, Amazonas y Falcón, el resto del país se estima con precipitaciones por debajo de los valores normales para este periodo.

### Colombia

El escenario más probable es de lluvia por debajo de lo normal en todo el territorio Nacional.

### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias ligeramente por encima de lo normal en la región Costa. En las regiones Sierra y Oriente las posibilidades son de lluvia normal o ligera probabilidad de lluvia bajo lo normal.

### Perú

Se estima lluvia cercana a la normal en la mayor parte del territorio Nacional. En la parte sur existen ligeras probabilidades de lluvia ligeramente por debajo de lo normal.

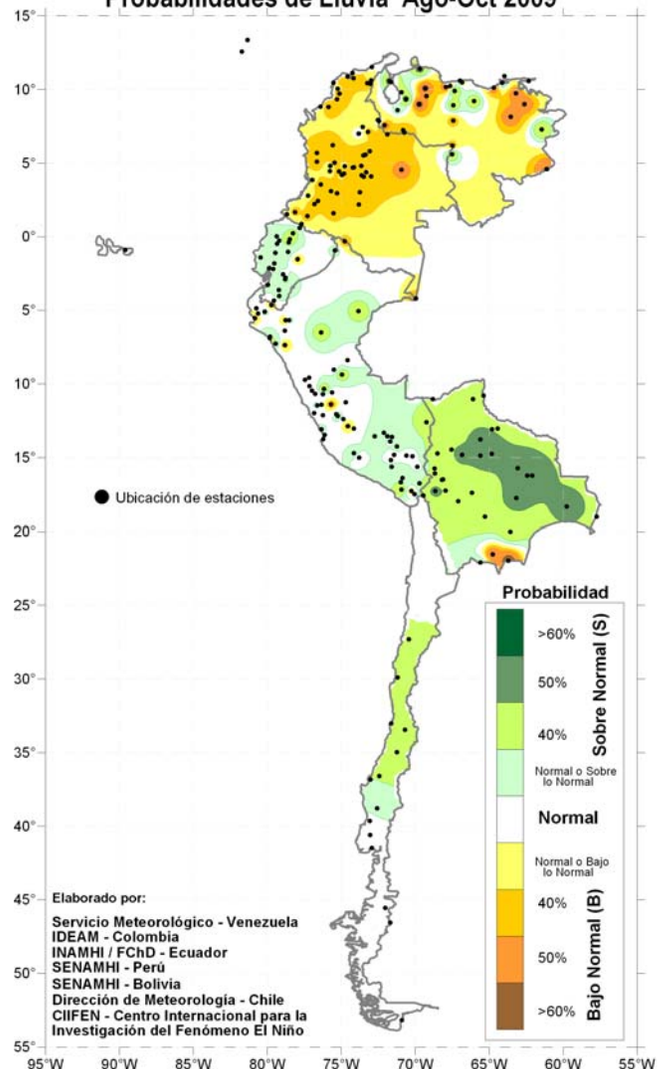
### Bolivia

Probabilidades de lluvia por encima de lo normal en la mayor parte del País, especialmente en la región de los Llanos Orientales y ligeramente por encima de lo normal en los Valles y Altiplano. En la región del Chaco existen probabilidades por debajo de los promedios normales.

### Chile

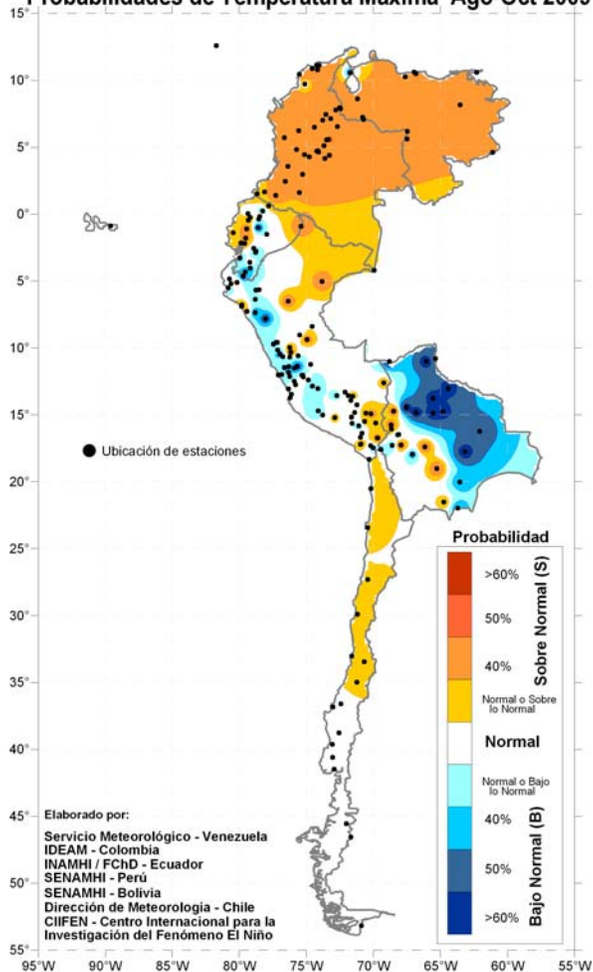
Precipitaciones por sobre lo normal en la zona norte y central, se prevén precipitaciones en torno a lo normal en la zona sur y austral.

## PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Ago-Oct 2009

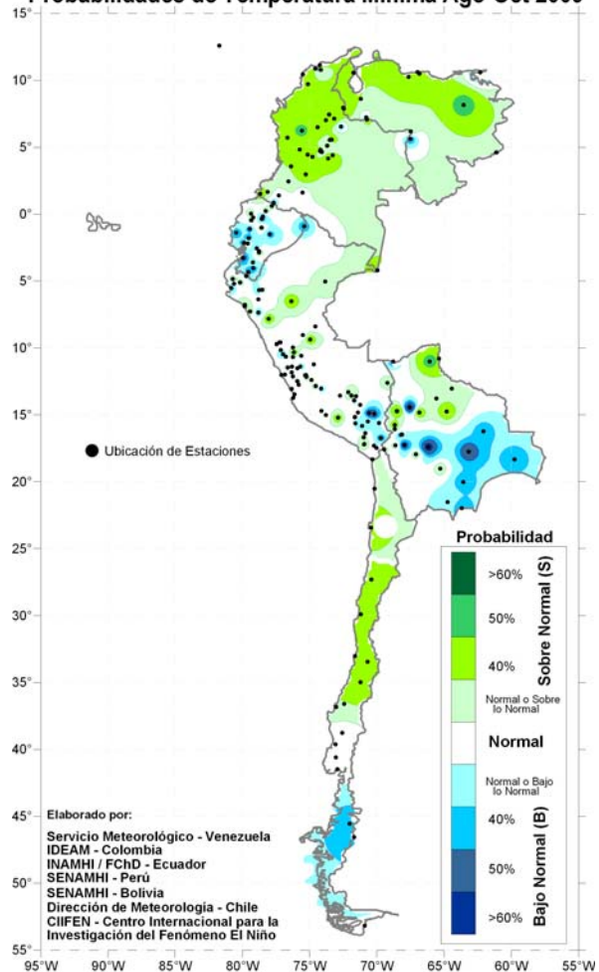


### 3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA**  
Probabilidades de Temperatura Máxima Ago-Oct 2009



**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA**  
Probabilidades de Temperatura Mínima Ago-Oct 2009



Existe mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en Venezuela, Colombia, costa central de Ecuador y zona norte y central de Chile. Se estima mayor probabilidad de **Temperatura Mínima**, por debajo de lo normal en el sur de Ecuador, zona oriental de Bolivia y la 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 septiembre de 2009