



# Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Febrero-Abril 2009

## 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 169 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 **Febrero-Abril 2009** estima mayores probabilidades de lluvia cercanas a lo normal en la mayor parte de la región con zonas con probabilidad de lluvia por debajo de lo normal al noroeste de Venezuela, suroeste de Bolivia y zona central de Chile.

## 2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

### Venezuela

Mayores probabilidades de lluvia por debajo de los valores normales en la zona noroeste del País. En el resto de zonas existen mayores posibilidades de condiciones cercanas a lo normal.

### Colombia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en la mayor parte del país.

### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de lo normal en la mayor parte del país

### Perú

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en la mayor parte del Territorio, a excepción de la vertiente oriental de la zona andina con lluvias de normal a superior.

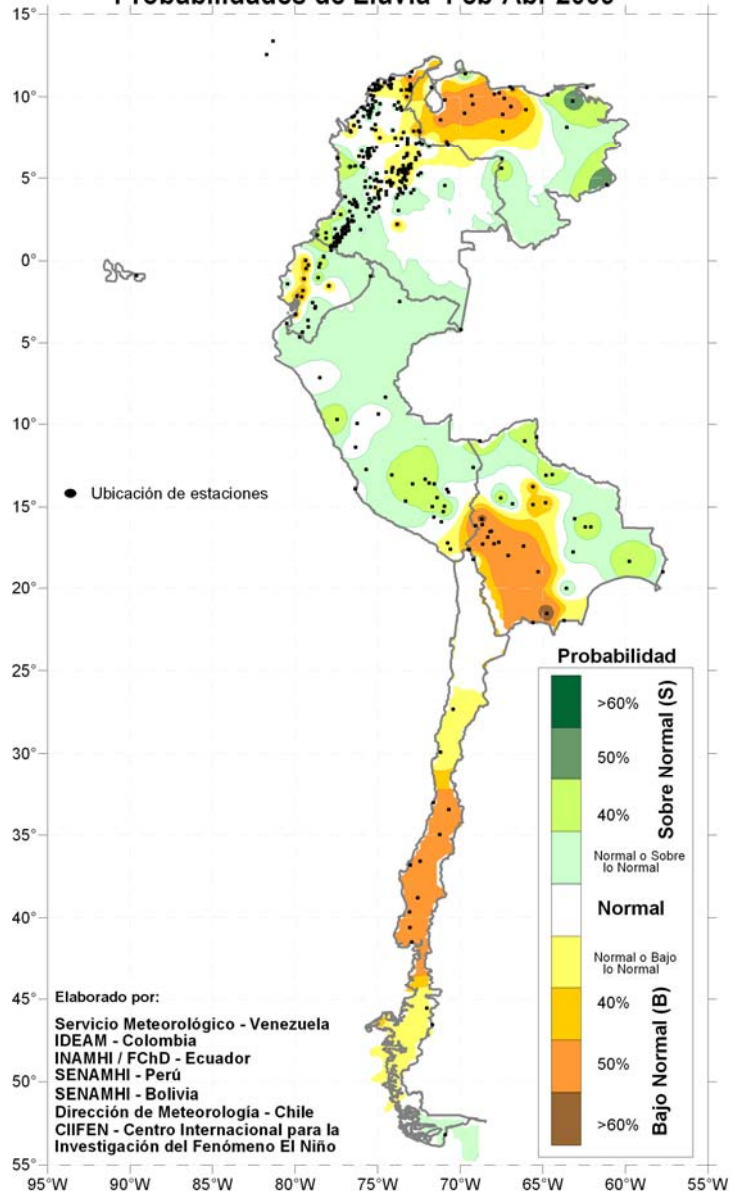
### Bolivia

Probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en la zona suroeste del País. El resto del territorio presenta mayores posibilidades de lluvias dentro de lo normal.

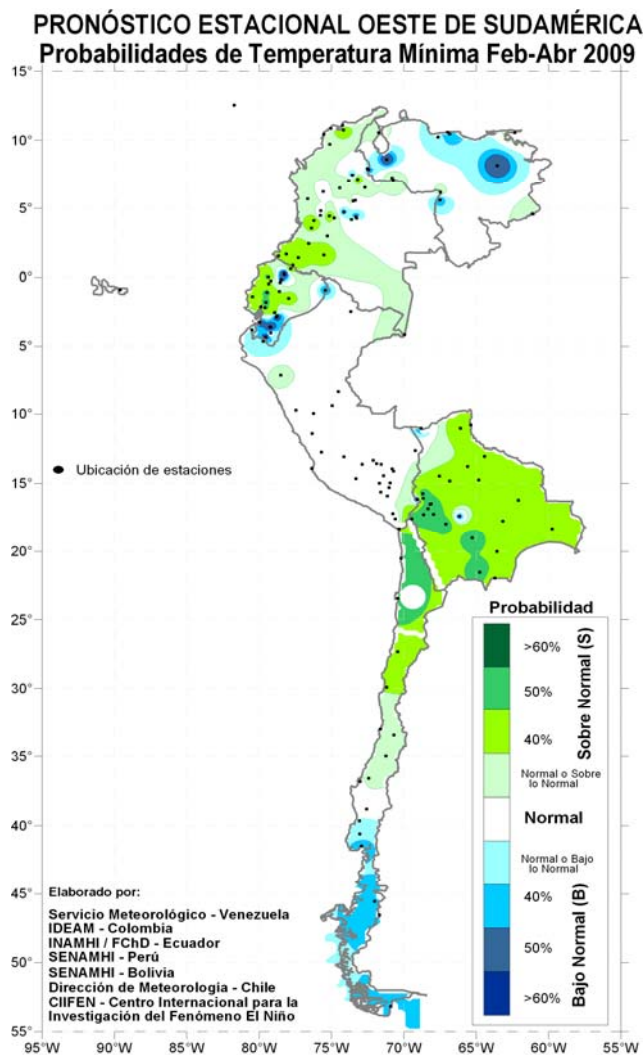
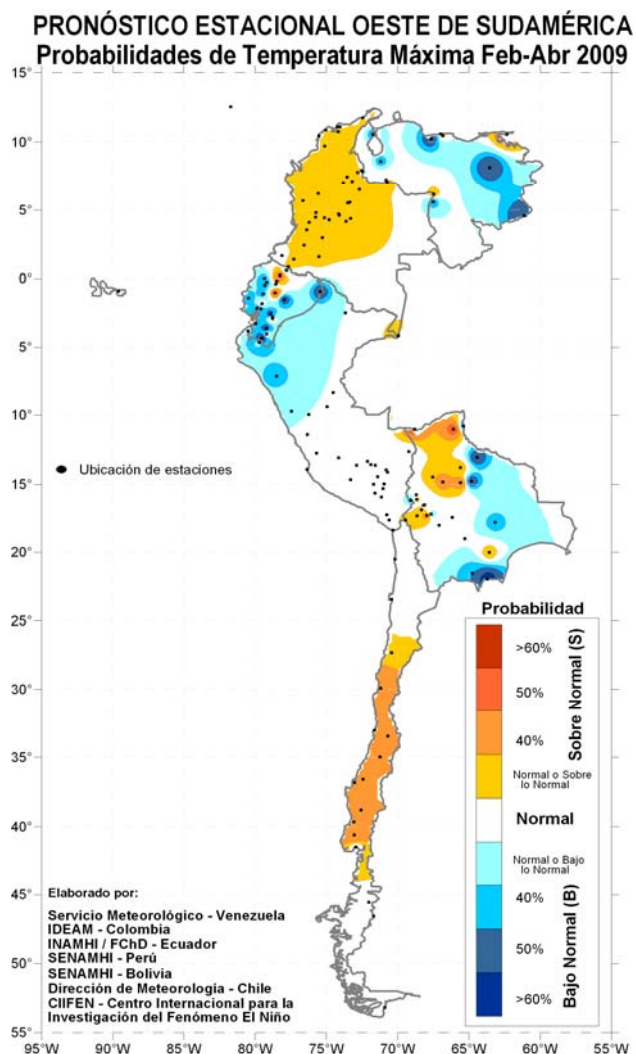
### Chile

Existen mayores posibilidades de que en la zona norte y en el sector altiplánico, las precipitaciones previstas sean entre normal y sobre lo normal. En la zona central y sur, se estima que las precipitaciones presenten valores bajo lo normal y que en la zona austral, se presenten entre normal y sobre lo normal.

## PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Feb-Abr 2009



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



El análisis estadístico de 169 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período febrero - abril 2009 la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la mayor parte de Colombia, noroeste de Bolivia y centro de Chile. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima**, por debajo de lo normal al este de Venezuela, gran parte de Ecuador, zonas puntuales de la sierra central y sur de Perú y al este de Bolivia

#### 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: 16 de Marzo de 2008