



# Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Enero-Marzo 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 **Enero-Marzo 2009** estima mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en la mayor parte de Colombia, todo el territorio Ecuatoriano, Norte de Perú y Bolivia, en tanto que para Venezuela, Sur de Perú, Bolivia y zona central y 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 precipitación por debajo de los valores normales en gran parte del país, exceptuado las regiones: Andes, parte de los Llanos Centrales y Orientales, Norte de Guayana, Sur de la Zulia, Zona Centro Costera y Este de Falcón, donde se esperan probabilidades altas de que las precipitaciones se ubiquen por encima de los valores promedios normales.

### Colombia

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

### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en todo el territorio nacional.

### Perú

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la zona costera del extremo norte, vertiente oriental de la sierra norte y central. No se descarta la ocurrencia de lluvias de corto periodo en la zona norte del territorio.

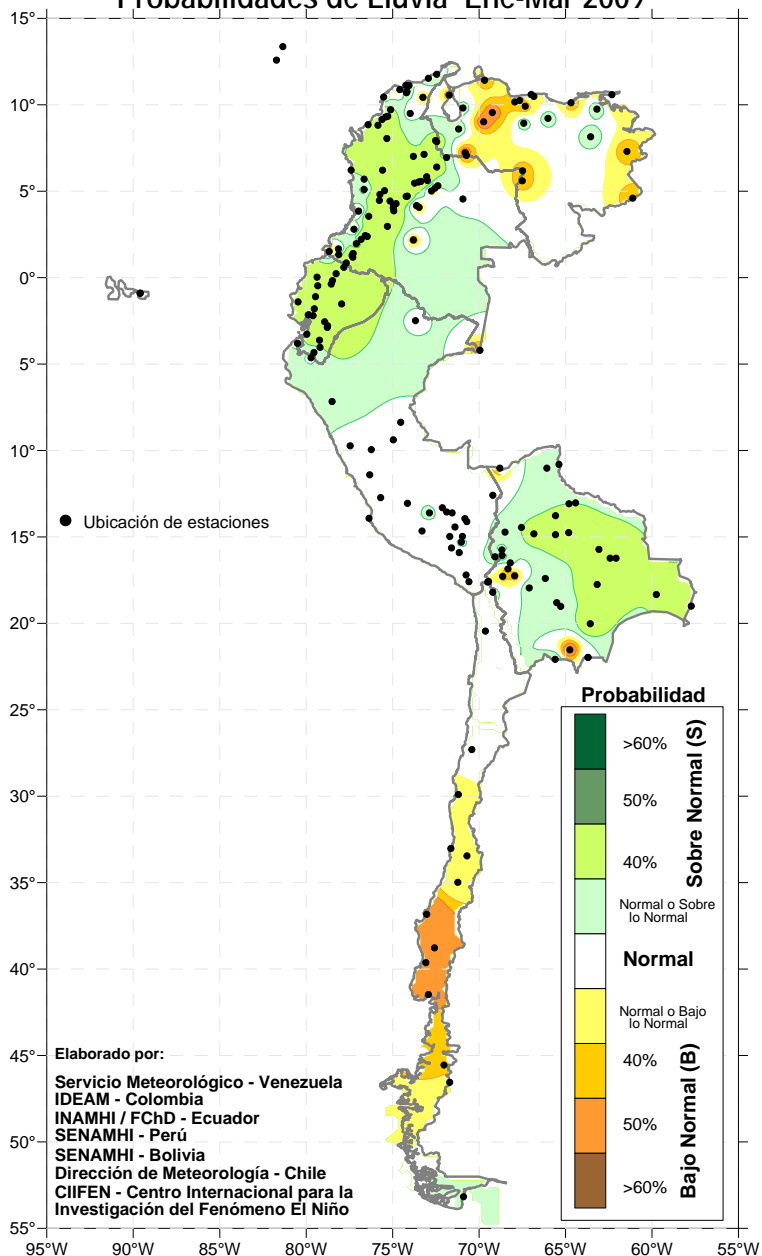
### Bolivia

Probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la mayoría del país.

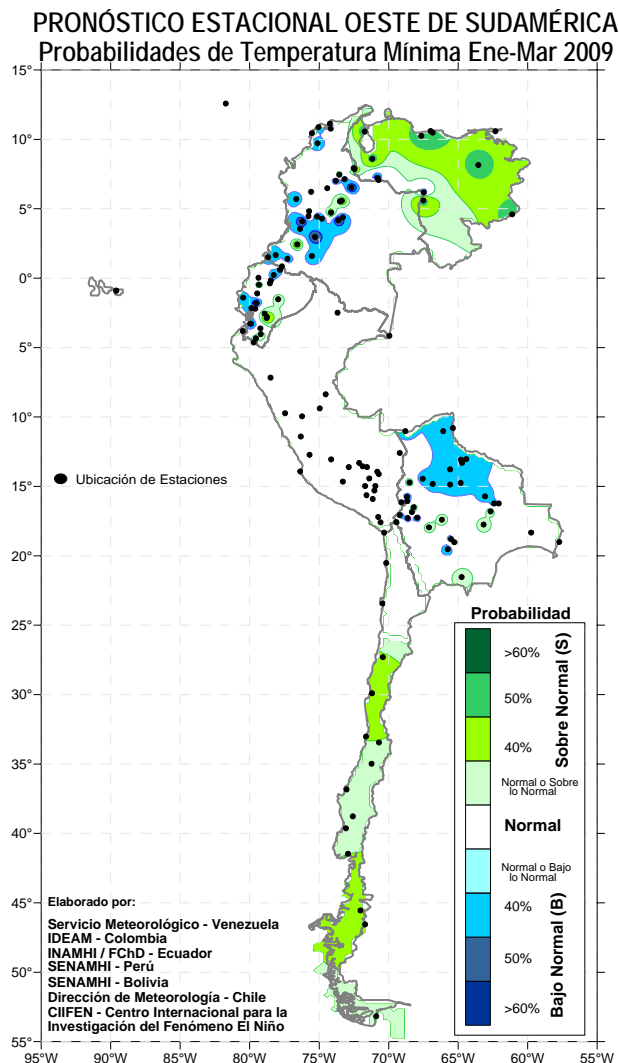
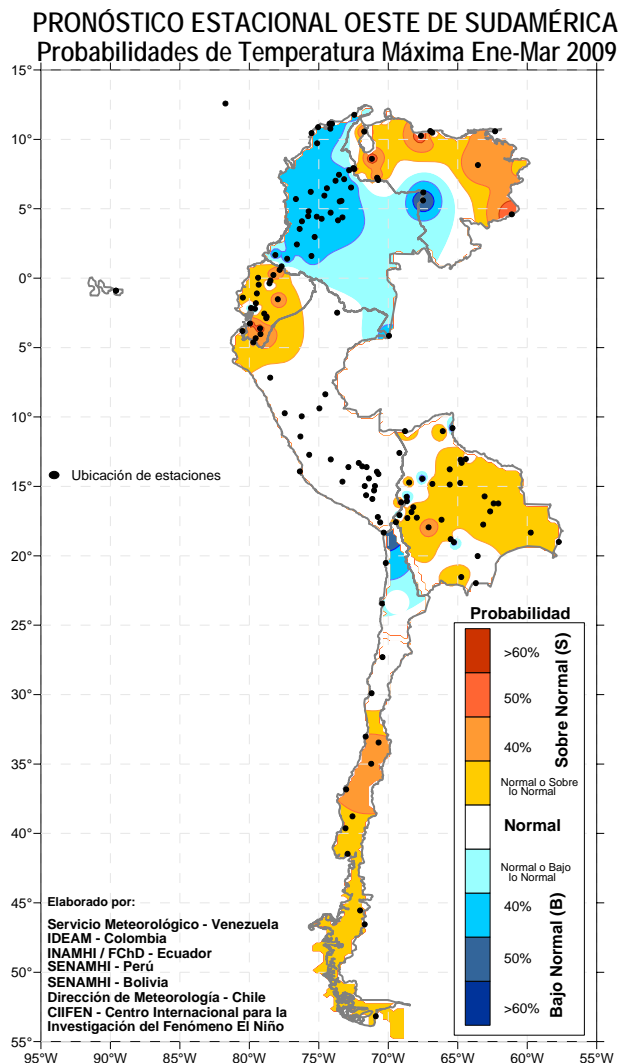
### Chile

Probabilidades de lluvias por debajo de lo normal se esperan para la región central y sur del país. La zona austral, junto a la región altioplánica del extremo norte de Chile, esperan lluvias entre lo normal y sobre lo normal.

## PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Ene-Mar 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 **Enero - Marzo 2009** las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de lo normal en la mayor parte de Venezuela, Ecuador, zona norte y altiplano de Perú, Bolivia y zona central y sur de Chile. Se estiman probabilidades de **Temperaturas Mínimas**, entre valores normales o por debajo en la zona central de Colombia, costa central del Ecuador y al Norte 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: 12 de Febrero de 2008