



# Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Abril-Junio 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 **Abril-Junio 2009** se estiman mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en la mayor parte de Venezuela, zona central de Perú, Bolivia y zona sur y austral de Chile. En la mayor parte de Colombia, Ecuador y zona central de Chile se estiman mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal.

## 2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

### Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación por encima de los valores normales en gran parte del país. Las mayores probabilidades para que este escenario se cumpla, están al norte del país.

### Colombia

En el norte y oriente del territorio nacional las cantidades de lluvia se aproximarán a los valores históricos, mientras que en el resto del país, es probable que estén ligeramente por debajo de la media para el período.

### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en todo el territorio nacional, especialmente en la zona costera.

### Perú

Normal en gran parte del territorio, con algunas áreas localizadas con lluvias superior a su patrón en la selva norte y central.

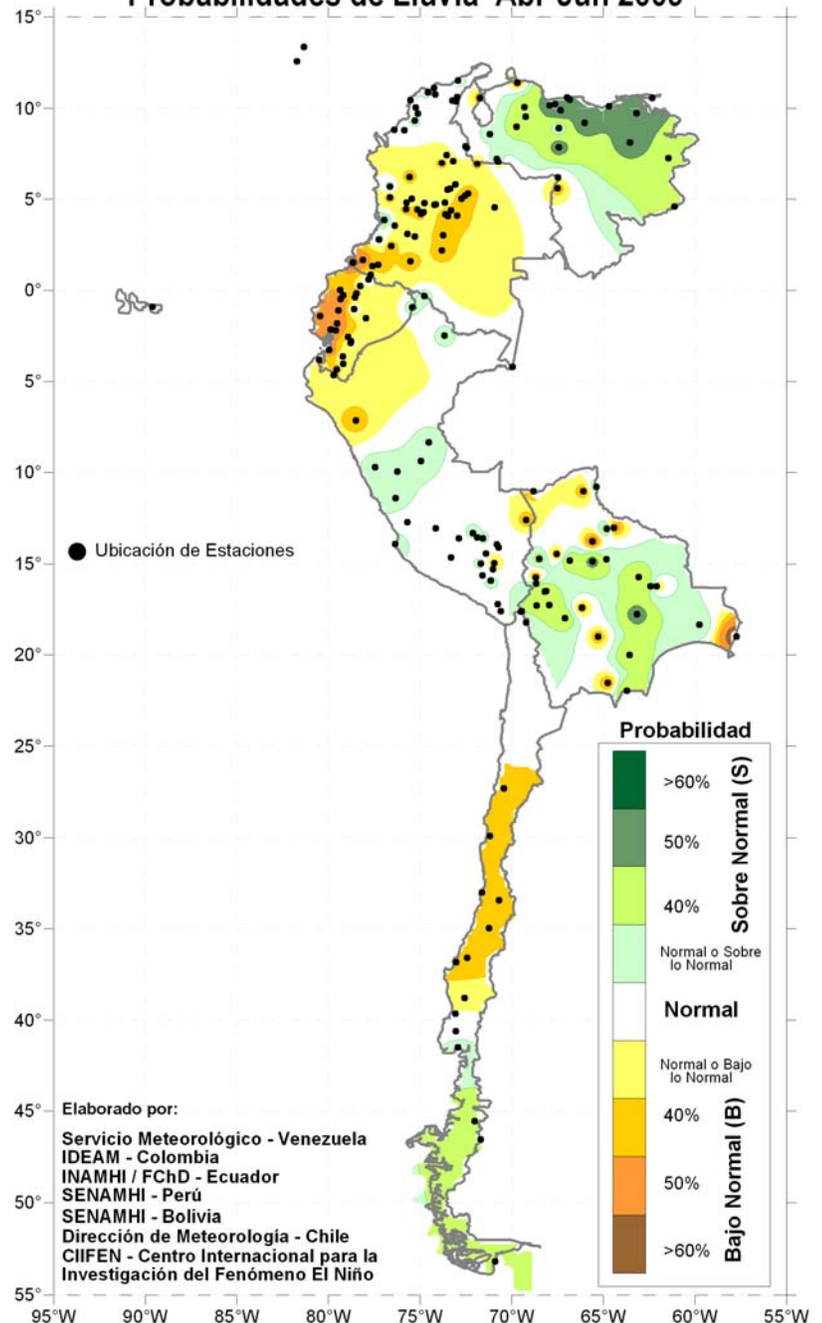
### Bolivia

Probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la mayoría del país. A excepción de la zona norte donde se existen posibilidades de condiciones cercanas a lo normal

### Chile

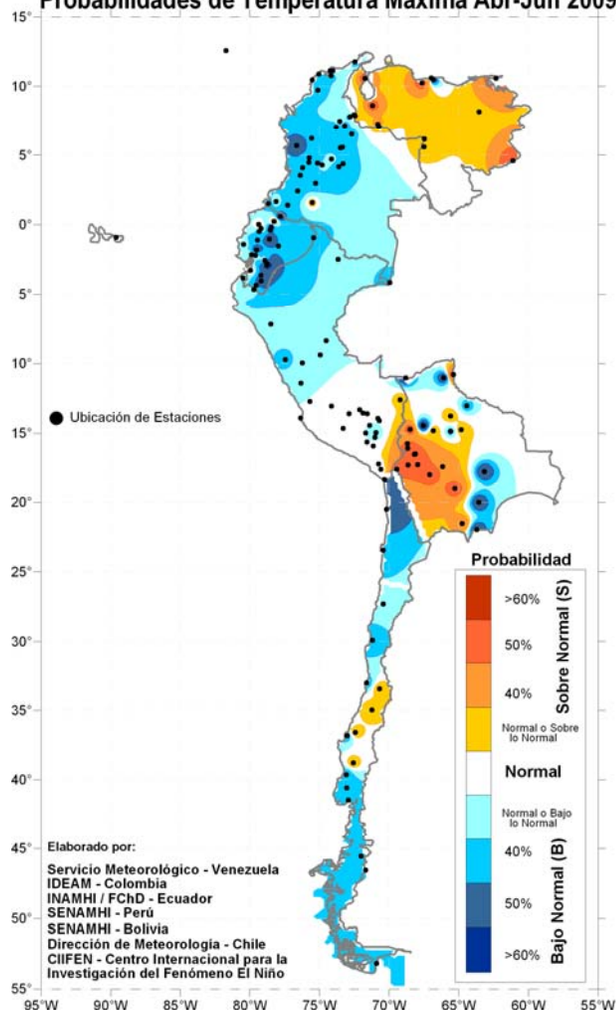
Déficit de lluvia en la zona central del país, entre La Serena y Concepción. Condiciones de normalidad en la zona sur, entre Temuco y Puerto Montt. Superávit de lluvia en la zona austral, entre Aysén y Punta Arenas.

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

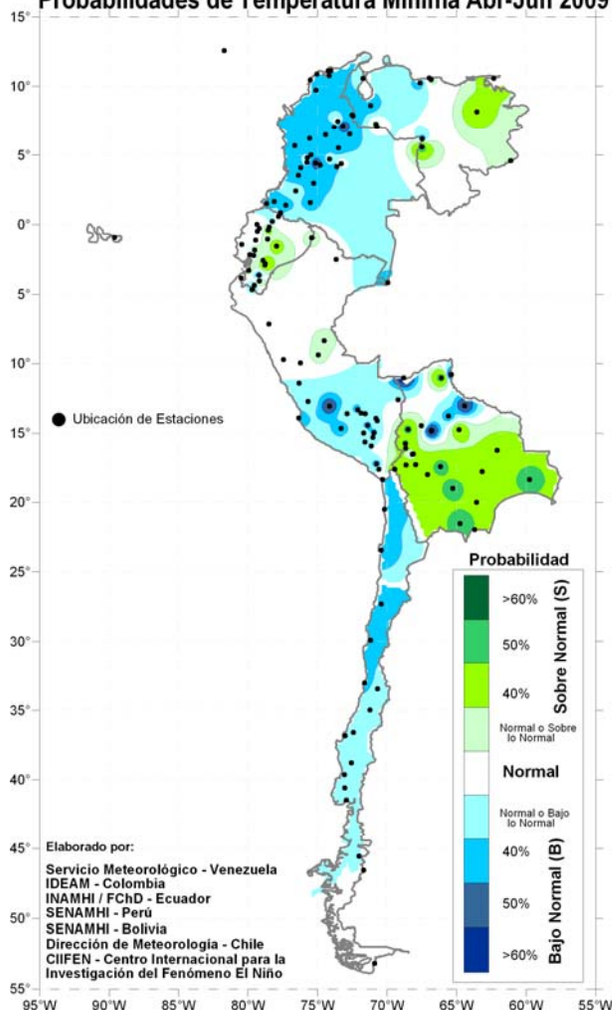


### 3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA**  
Probabilidades de Temperatura Máxima Abr-Jun 2009



**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA**  
Probabilidades de Temperatura Mínima Abr-Jun 2009



El análisis estadístico de 169 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período **Abril - Junio 2009** las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de lo normal en la mayor parte de Venezuela y altiplano de Bolivia. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas**, por debajo de lo normal en la costa de Colombia, Ecuador, sur del Perú, noreste de Bolivia y en la zona norte y centro 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: 14 de Mayo de 2009