



## PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA MAYO-JULIO 2008

### 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 **Mayo-Julio 2008** estima mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en Colombia, Perú y Chile. El norte de Colombia y Venezuela, el sur de Bolivia y el norte de Ecuador particularmente, presentan mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal. Para el sur de Perú y suroeste de Colombia se estiman mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal.

### 2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

#### Venezuela

Mayores probabilidades de lluvias por encima de los valores normales en todo el país, especialmente al norte, en el resto del territorio, sin bien existen mayores posibilidades de lluvias por encima del promedio, la probabilidad es leve.

#### Colombia

Mayores probabilidades de lluvias normales en gran parte del país, excepto al norte, con ligeras probabilidades de lluvias por encima del promedio histórico y al sur probabilidades no significativas de lluvias por debajo del valor normal.

#### Ecuador

Mayores probabilidades aunque no significativas de lluvias cercanas o superior a lo normal en el norte del país y las islas Galápagos.

#### Perú

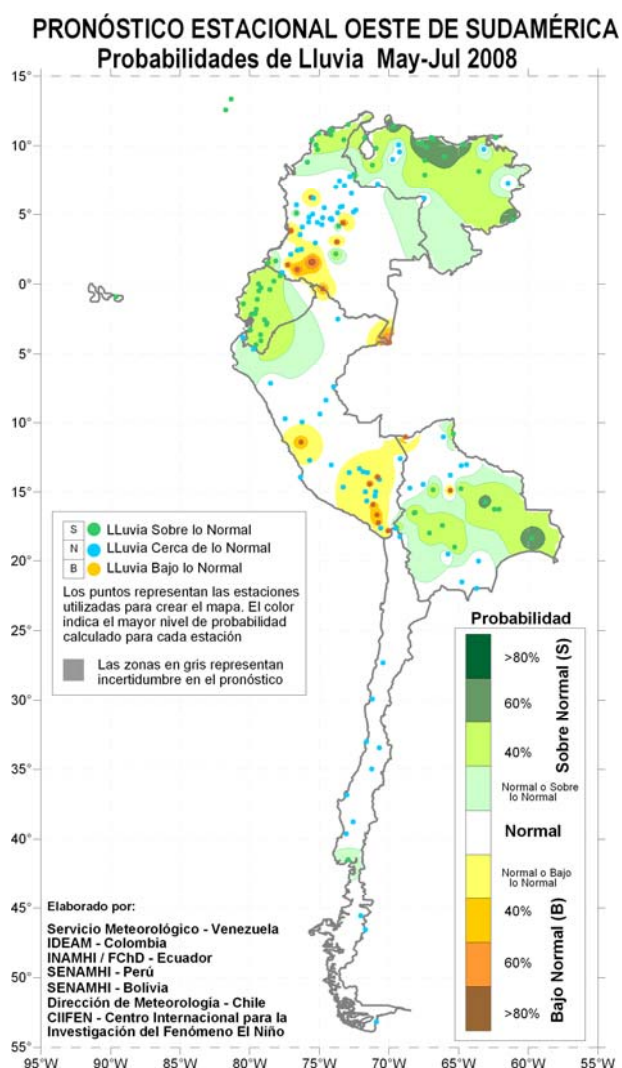
Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la zona norte de la selva y región Andina, Vertiente Oriental mayores probabilidades de lluvias normales o ligeramente superiores al promedio. En el resto del territorio las mayores probabilidades son de normalidad para el trimestre.

#### Bolivia

Mayores probabilidades, aunque no significativas, de precipitaciones por encima de lo normal al sur del país. El norte del país tiene mayores posibilidades que se presenten lluvias en los niveles normales para el trimestre.

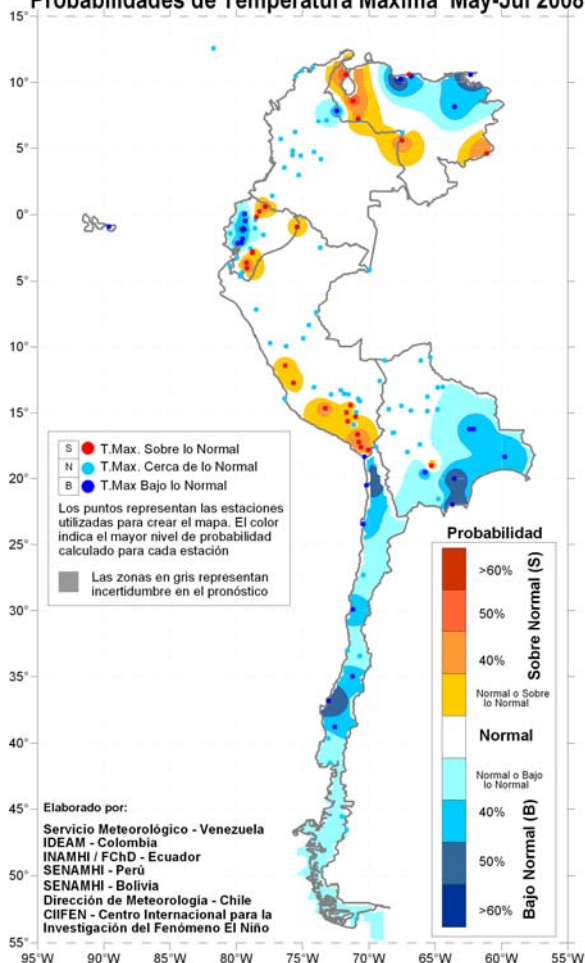
#### Chile

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en todo el territorio nacional.

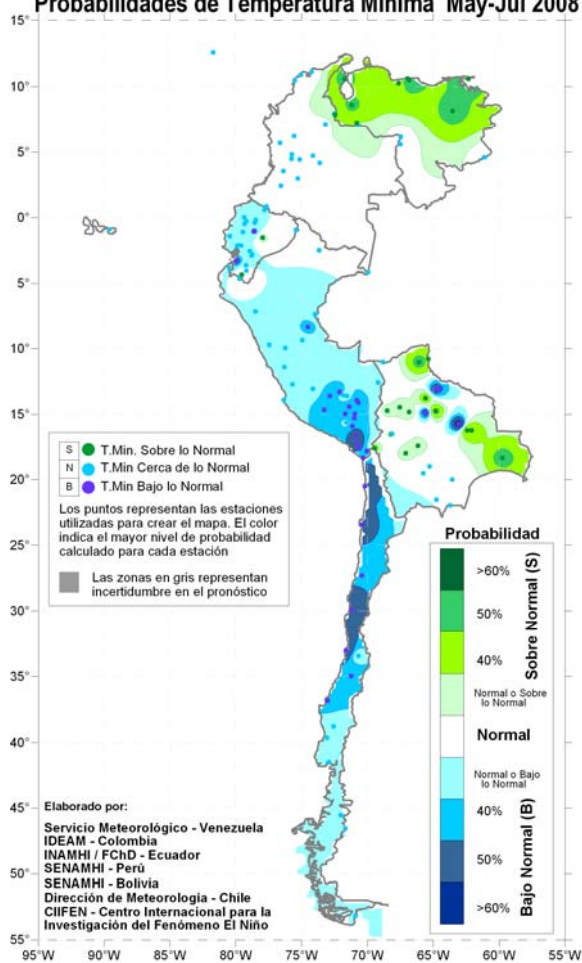


### 3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA**  
**Probabilidades de Temperatura Máxima May-Jul 2008**



**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA**  
**Probabilidades de Temperatura Mínima May-Jul 2008**



El análisis estadístico de 169 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período **Mayo-Julio 2008** las **Temperaturas Máximas** se presenten por debajo de los promedios normales al norte de Venezuela, oeste de Ecuador, sur y este de Bolivia y todo el territorio de Chile. La distribución de probabilidades de **Temperaturas Mínimas** previstas, se estima inferior al promedio en Ecuador, Perú y Chile, en tanto que al norte de Venezuela y este de Bolivia existen mayores probabilidades que se encuentren por encima del valor normal del trimestre.

#### 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 arrojar 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, 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 Junio de 2008