



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA MAYO-JULIO 2007

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, confrontado con las condiciones oceanográficas y atmosféricas a escala global indica que durante el período **Mayo-Julio 2007**, se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de los promedios históricos en Venezuela, Colombia, selva norte y sur de Perú. Se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de los promedios en Ecuador, Bolivia y zona central de Chile.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación por encima de los promedios en casi todo el Territorio Nacional a excepción de la región Sur (Santa Elena y Puerto Ayacucho) donde se esperan precipitaciones dentro de los valores normales o ligeramente por debajo de estos.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima del promedio en la mayoría del territorio colombiano.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o debajo de lo normal en la zona costera. Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en las islas Galápagos.

Perú

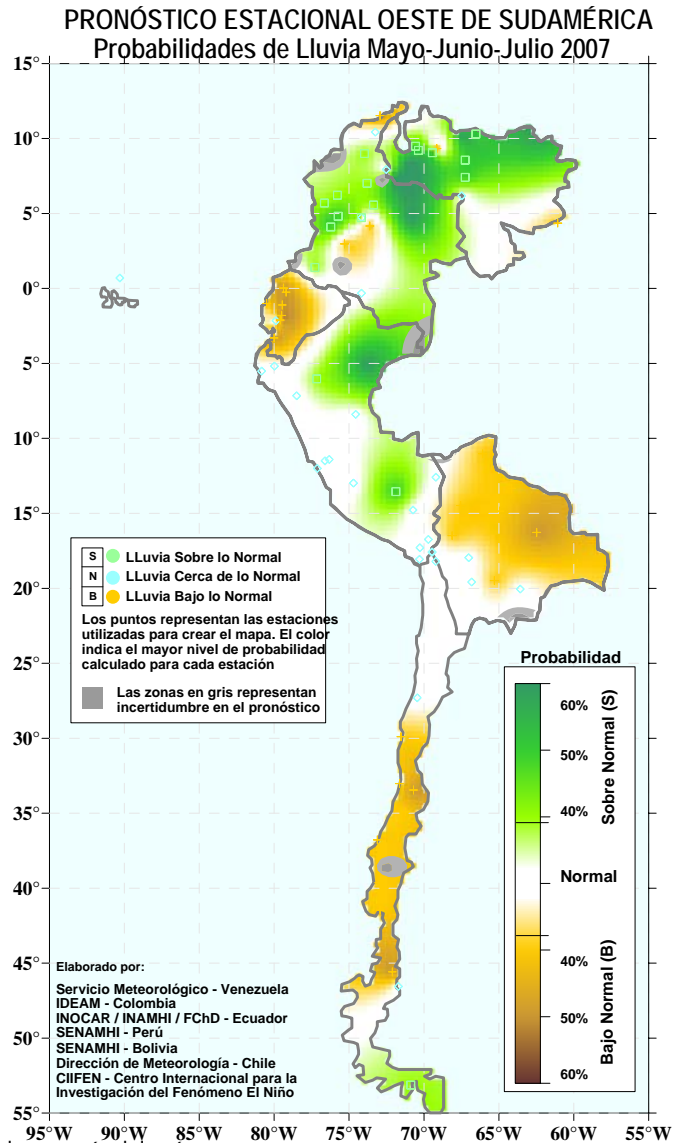
Mayores probabilidades de lluvias por encima del promedio en al selva norte y sur.

Bolivia

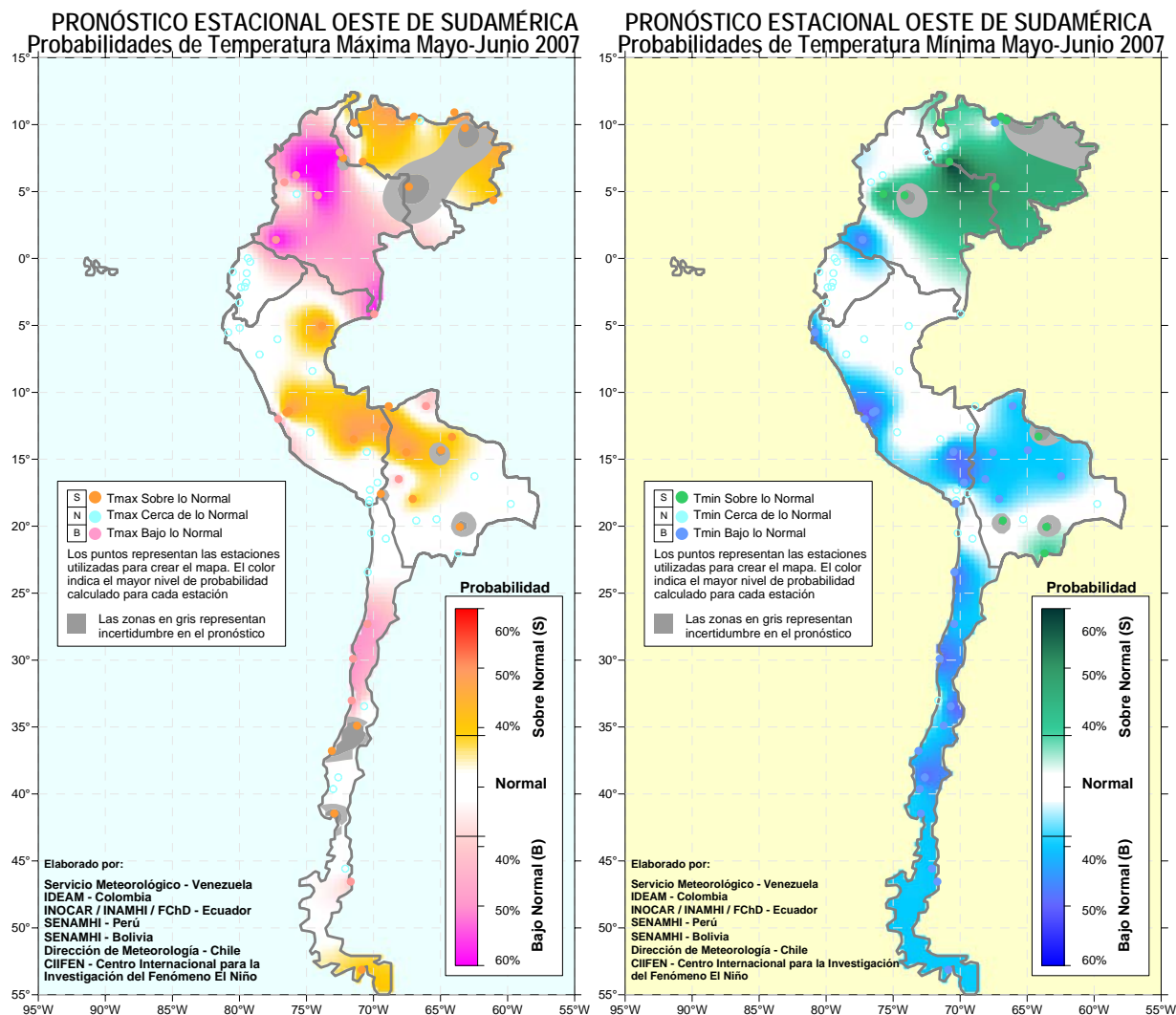
Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de lo normal en la mayoría del país.

Chile

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en zona central y sur. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de lo normal en la zona austral. Mayores probabilidades de ausencia de precipitaciones en el extremo norte del país.



3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, indica mayores probabilidades para que durante el periodo Mayo-Julio 2007, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en Venezuela, sierra central y sur de Perú, noroccidente de Bolivia y zona austral de Chile. La **Temperatura Mínima** en tanto, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en el sur de Colombia, costa y sierra sur del Perú, Bolivia y Chile.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 126 estaciones en 6 países de la región para arrojar las mayores probabilidades de que existan precipitaciones por encima o debajo del promedio 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.

De momento el **Pronóstico de Temperaturas** está en su fase **EXPERIMENTAL**, hasta concluir positivamente su validación, su uso recomendado es estrictamente referencial y de momento **no debe ser usado para toma de decisiones**, hasta su completa validación.

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a r.martinez@ciifen-int.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.