



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA JUNIO-JULIO-AGOSTO 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 **Junio-Agosto 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 costa de 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 las regiones: Sur, Zulia, Norte de la Centro Occidental (Coro) y parte de la región Andina, donde se esperan precipitaciones dentro de los valores normales.

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 la selva norte y sur.

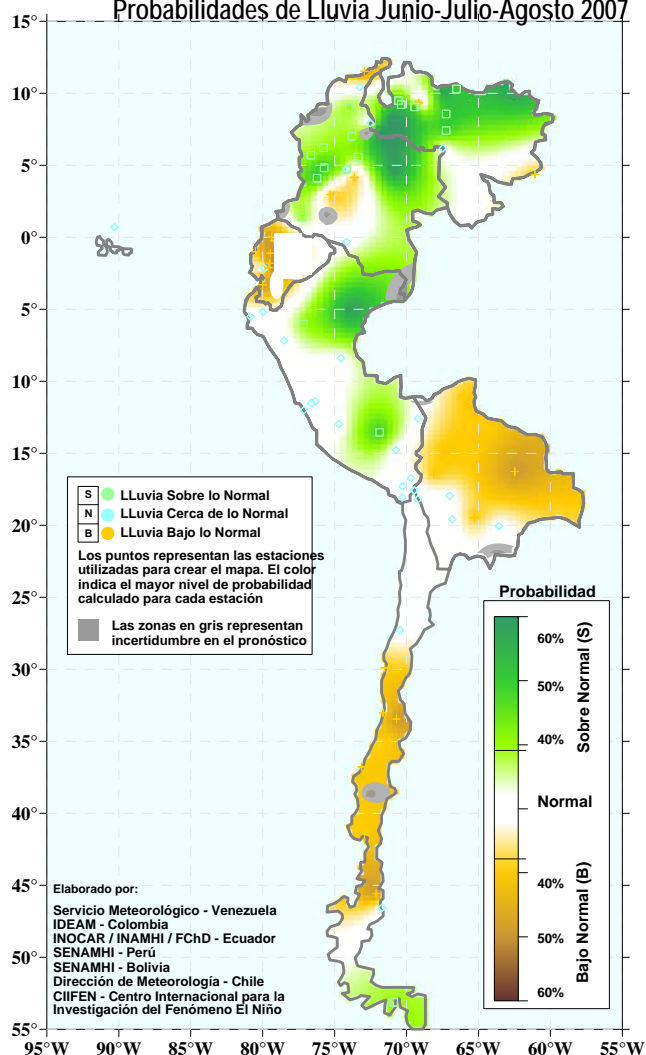
Bolivia

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

Chile

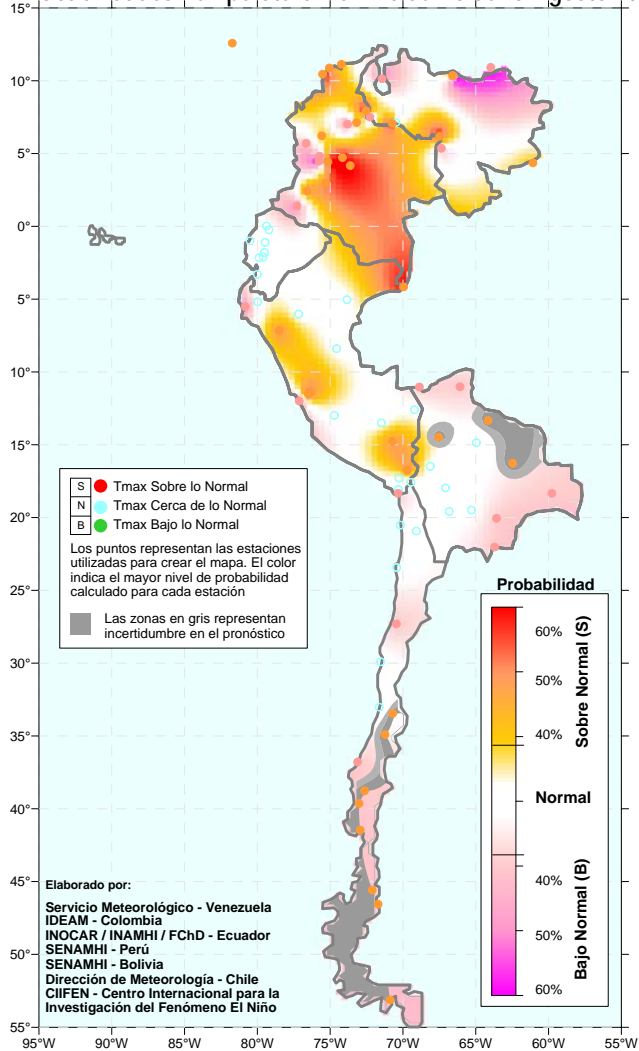
Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en zona central y centro-sur. Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en zona sur. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de lo normal en la zona austral. Mayores probabilidades de ausencia de precipitaciones en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

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Junio-Julio-Agosto 2007

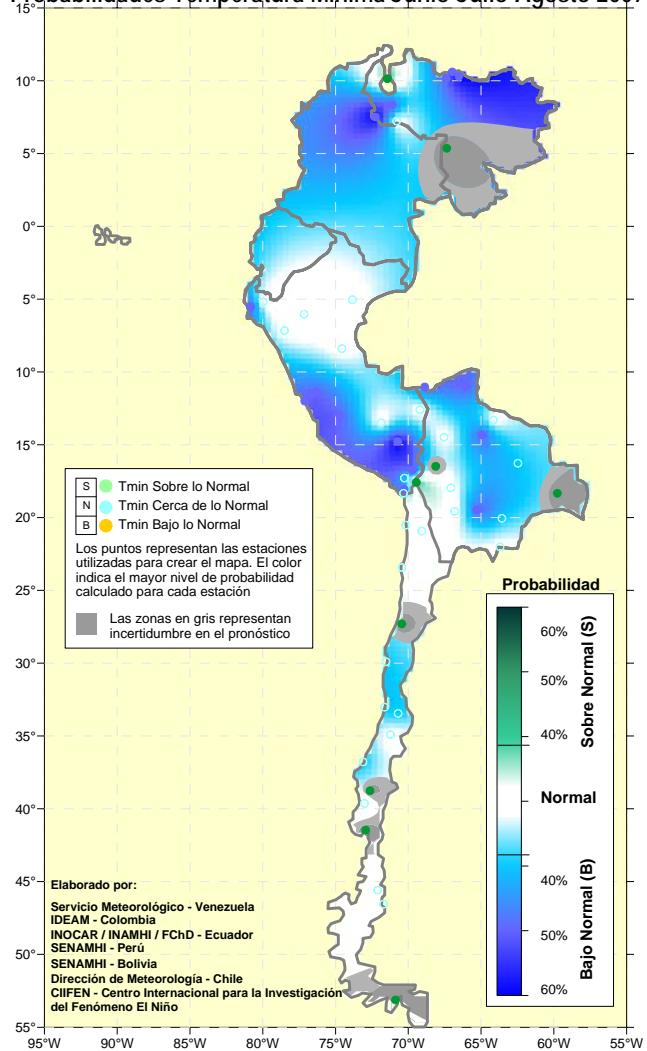


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades Temperatura Máxima Junio-Julio-Agosto 2007



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades Temperatura Mínima Junio-Julio-Agosto 2007



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