



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA ENERO-FEBRERO-MARZO 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 mayores probabilidades para que durante el período **Enero-Marzo 2007**, en Venezuela, sur occidente de Colombia, costa de Ecuador, norte y sierra central y sur del Perú se presenten mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios históricos, en tanto en el altiplano de Bolivia y zona sur de Chile se mantienen mayores probabilidades de precipitaciones cercanas o por debajo de los promedios.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvias por encima o ligeramente cercano a lo normal en casi todo el Territorio Nacional a excepción de las regiones Zuliana (Maracaibo) y oeste del estado Apure (Guasdualito) donde las probabilidades de precipitación se ubican por debajo de los promedios o ligeramente cercanos a lo normal.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima del promedio en zona sur occidental y Orinoquía de Colombia. Mayores probabilidades de lluvias cercanas al promedio en la mayoría del territorio colombiano.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la zona costera y Galápagos.

Perú

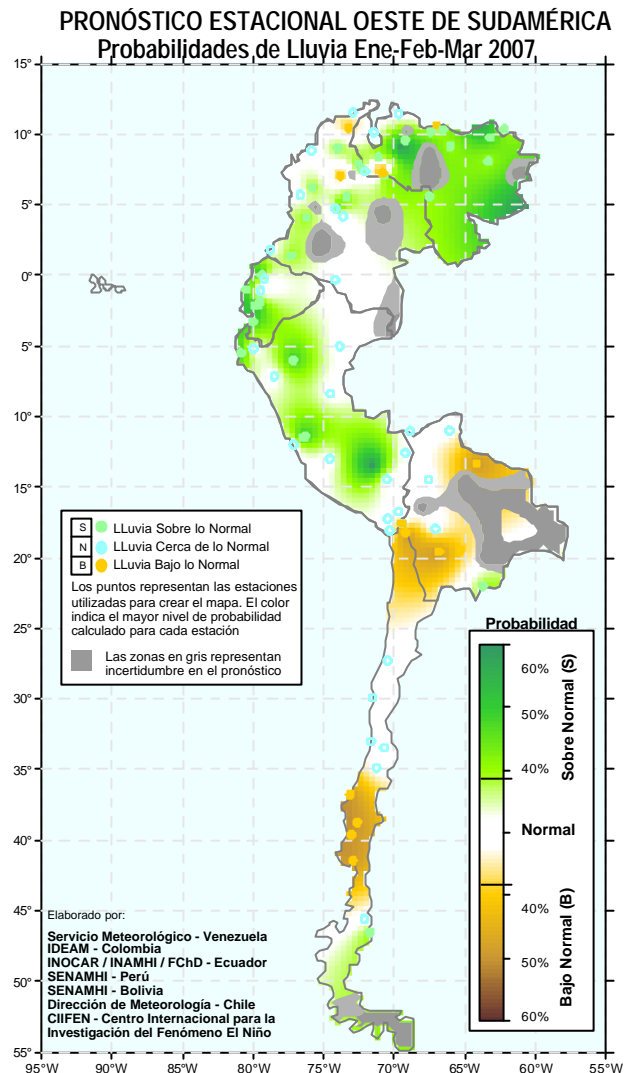
Mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios en la costa y selva norte, sierra central y sur del país y norte del altiplano.

Bolivia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas al promedio en gran parte del territorio nacional.. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo del promedio en el altiplano.

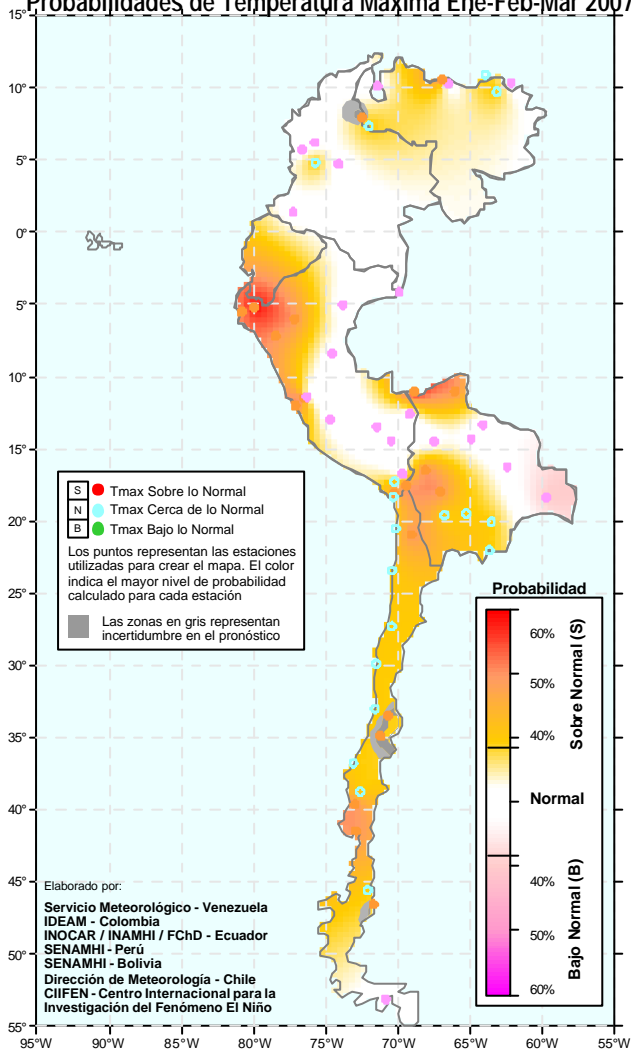
Chile

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en la zona altiplánica del norte del país y la región sur, entre los 38 y 43°S. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de lo normal en la zona austral, entre los 44 y 53°S.

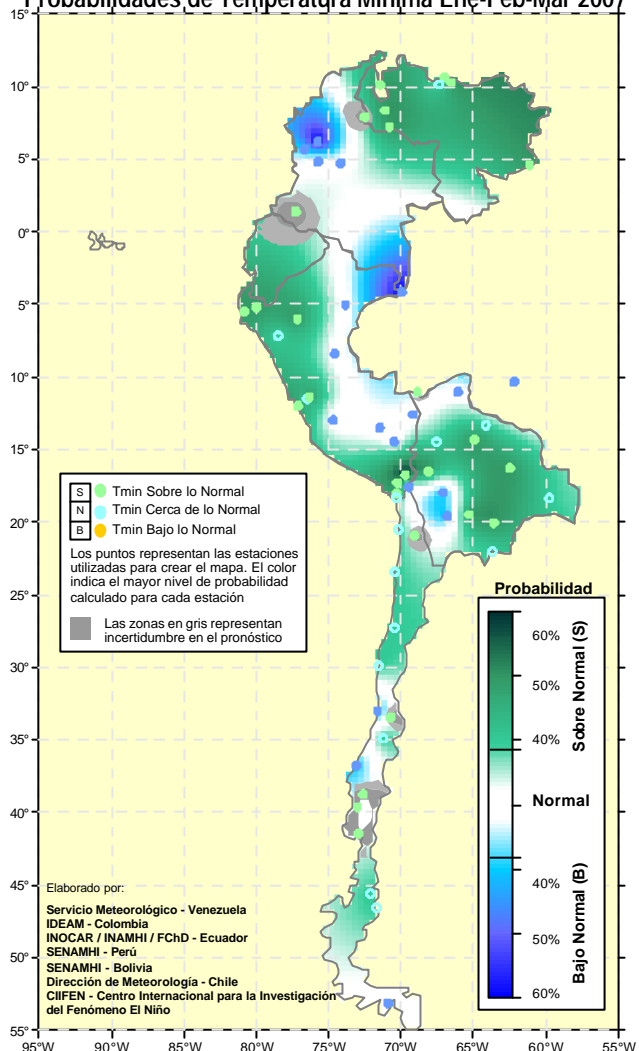


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Ene-Feb-Mar 2007



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Ene-Feb-Mar 2007



El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, indica mayores probabilidades para que durante el período **Enero-Marzo 2007**, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en la mayoría de la región, excepto en la zona central de Colombia. La **Temperatura Mínima** en tanto, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en la zona noroccidental de Colombia y altiplano boliviano.. El resto de la región espera temperaturas mínimas por encima de los valores normales.

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.