



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA AGOSTO - OCTUBRE 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 **Agosto-Octubre 2008** estima mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en Bolivia, Colombia y la zona central de Chile. Ecuador, Perú y Chile se estiman probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en Ecuador, y Perú en tanto que para Venezuela se estima mayores probabilidades de lluvias por debajo de los valores normales.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvias dentro de los valores normales en gran parte del país, exceptuando las zonas de Maracay, Maiquetía, Barcelona, Guiría, Valle de la Pascua, Valencia y Sur de Guayana, donde se esperan precipitaciones por encima de los valores normales. Además sobre Tumeremo, Maturín, Mérida, Ciudad Bolívar, San Antonio y Santa Elena, se espera que las precipitaciones estén por debajo de lo normal.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en gran parte del país.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias dentro de lo normal en gran parte del país excepto en la sierra norte donde hay mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal.

Perú

Mayores probabilidades de precipitación dentro de lo normal en la mayor parte del territorio Nacional

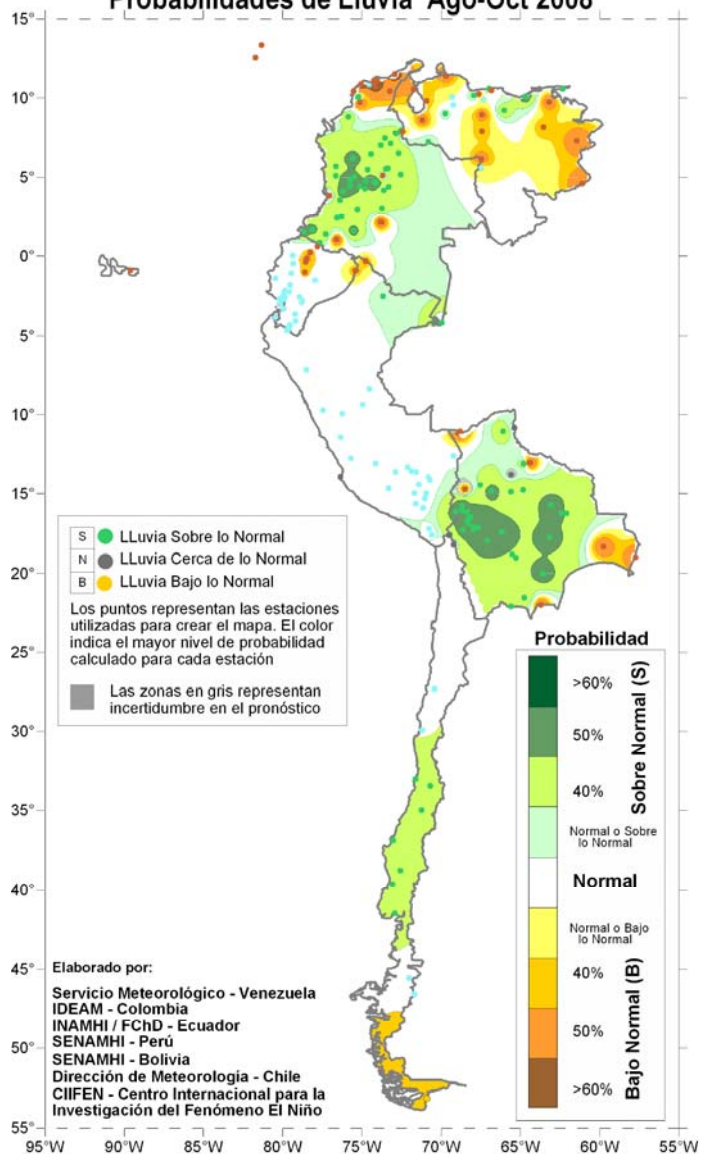
Bolivia

Probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la mayor parte del país excepto en zona oriental

Chile

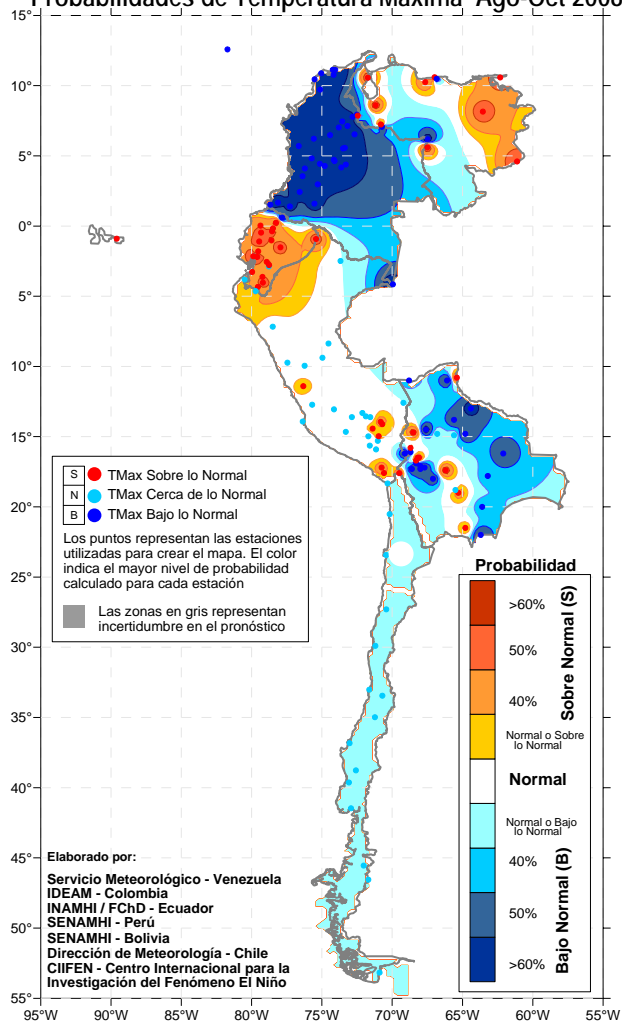
Probabilidades de lluvias cercanas o ligeramente sobre lo normal en zonas central, sur y austral. Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en el extremo sur del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Ago-Oct 2008

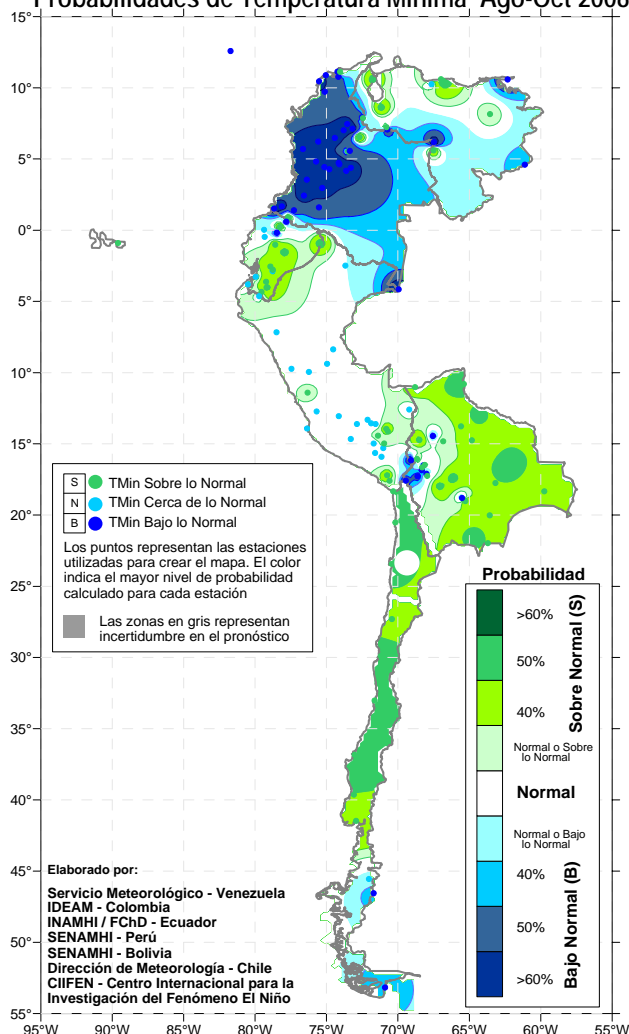


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Ago-Oct 2008



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Ago-Oct 2008



El análisis estadístico de 169 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período Agosto–Octubre 2008 las Temperaturas Máximas se presenten por encima de lo normal en la zona oriental de Venezuela y Ecuador. Se estiman probabilidades de Temperaturas Mínimas, por debajo del promedio en Colombia y la zona austral 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 con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 12 de Septiembre de 2008