



Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Nov 2008 Ene 2009

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 Diciembre 2008 – Enero 2009 estima mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en la mayor parte del territorio Ecuatoriano, para Chile en general está cercano a su valor normal mientras que para Bolivia el norte está por debajo mientras la mitad sur por encima de la normal en tanto que para Venezuela y Perú se estima mayores probabilidades de lluvias cerca o por debajo de los valores normales.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de los valores normales o cercanos a estos en gran parte del país, excepto el estado Portuguesa; donde se estima que los valores de precipitación, se ubiquen por encima de lo normal.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias dentro de los valores normales en todo el territorio nacional; si embargo, para el extremo norte es probable que se presenten volúmenes ligeramente por encima de lo normal, mientras que en la llanura oriental podrían ser ligeramente deficitarios.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercana o por encima de lo normal en la región costera e interandina.

Perú

Mayores probabilidades de precipitación cerca de lo normal en la mayor parte del territorio Nacional, con ligeros excesos en la franja de la zona norte andina y selva, vertiente occidental de la sierra sur.

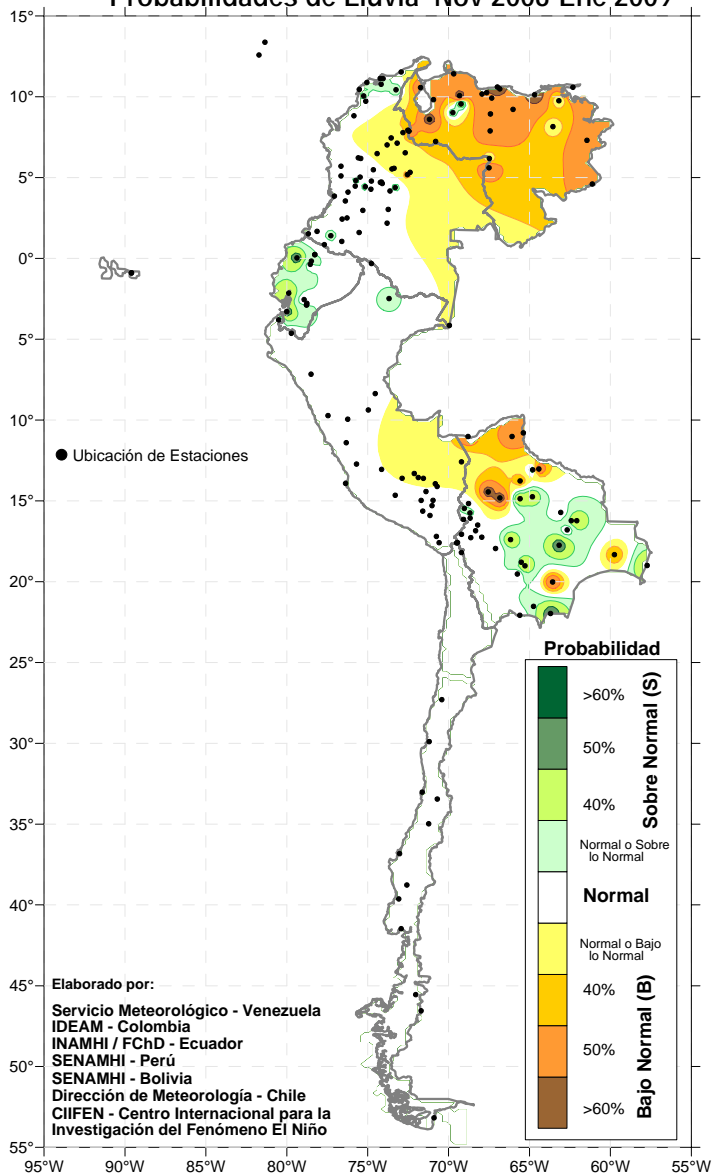
Bolivia

Probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en la zona norte del país, mientras que en la zona Altiplano cercano a su valor normal y Valles se esperan valores por encima de los valores normales.

Chile

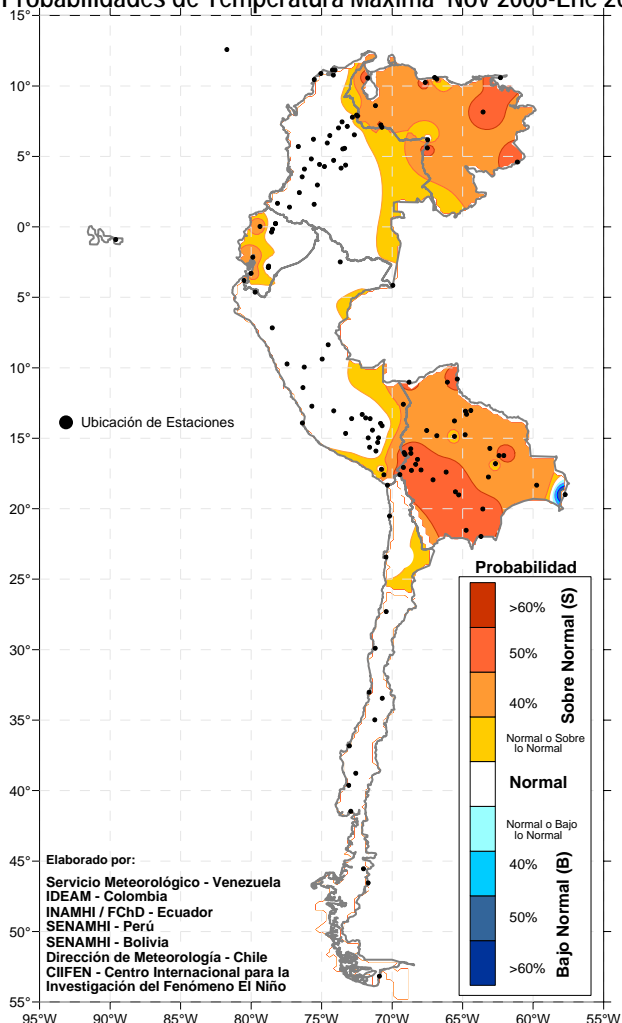
Precipitaciones por en valores normales en todo el territorio nacional.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Nov 2008-Ene 2009

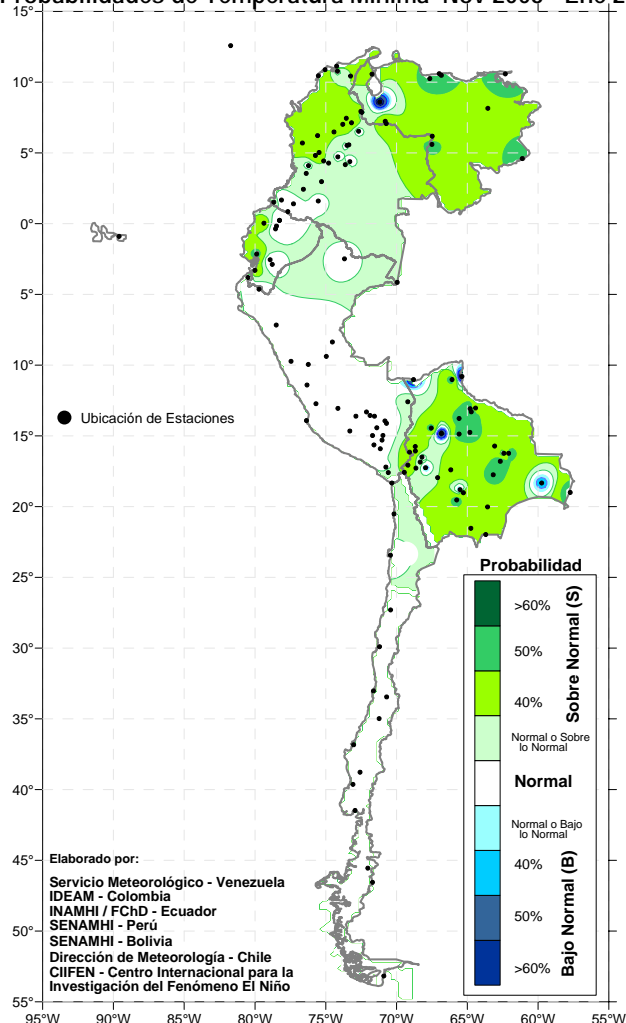


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Nov 2008-Ene 2009



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Nov 2008 - Ene 2009



El análisis estadístico de 169 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el periodo **Noviembre 2008 Enero 2009** las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de lo normal en Venezuela, litoral ecuatoriano y Bolivia. Se estiman probabilidades de **Temperaturas Mínimas**, entre valores normales o por encima de lo normal en Venezuela, Colombia, Ecuador, zona central y sur de la selva y vertiente occidental de la sierra sur de Perú, Bolivia y en la zona norte, central y austral 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 Diciembre de 2008