

Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica junio-agosto 2009

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de 215 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 **junio-agosto 2009** se estima:

Lluvias cercanas a los valores normales o con una ligera posibilidad de lluvias sobre lo normal en la mayor parte de la región. En Colombia (región Andina, Caribe y Pacífica), costa de Ecuador y en la XI y XII regiones de Chile, el escenario con mayor posibilidad es de lluvia por debajo de los rangos normales para el trimestre.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvia normal o por encima de lo normal desde la región de los Llanos hacia el norte del país. En la región Sur del Orinoco la mayor probabilidad es de lluvia dentro del rango normal.

Colombia

El escenario con más posibilidad es de lluvia por debajo del rango normal en la región Andina, Caribe y Pacífica. En Orinoquia y Amazonia las posibilidades son de lluvia dentro del promedio histórico (normal).

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en la región Costa. En las regiones Sierra y Oriente las posibilidades son de cantidad de lluvia normal o ligera probabilidad de lluvia sobre lo normal.

Perú

Se estima lluvia cercana a lo normal en la mayor parte del territorio Nacional. En la región Selva existen probabilidades (ligeras) de lluvia por encima del promedio histórico.

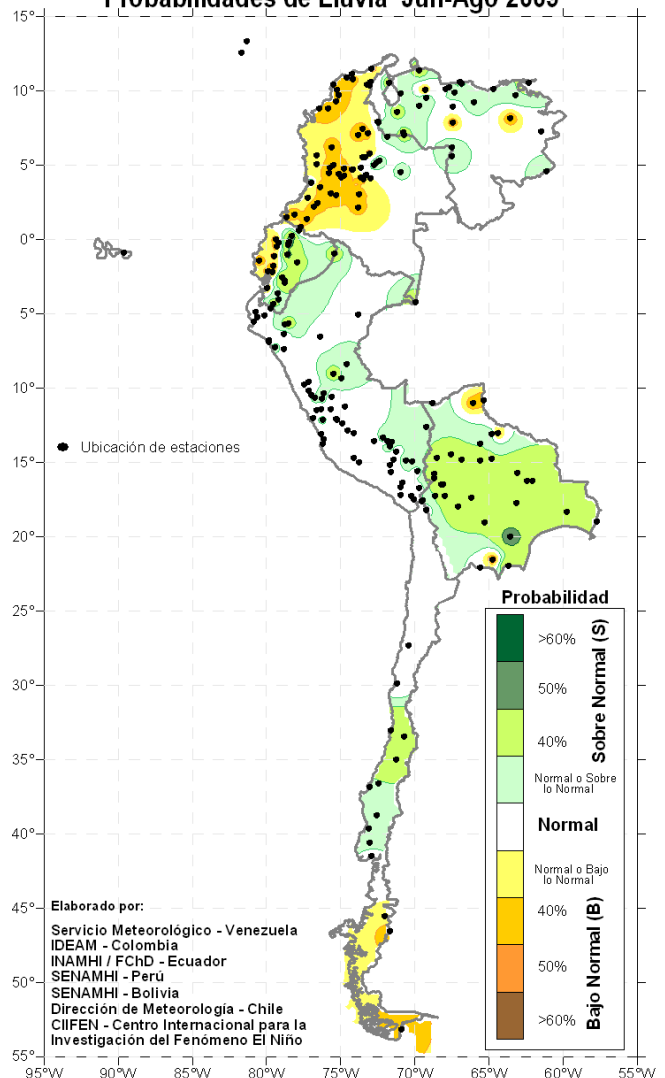
Bolivia

Probabilidades de lluvia por encima de lo normal en la mayor parte del País, especialmente en la región de los Valles y Altiplanicie Andina.

Chile

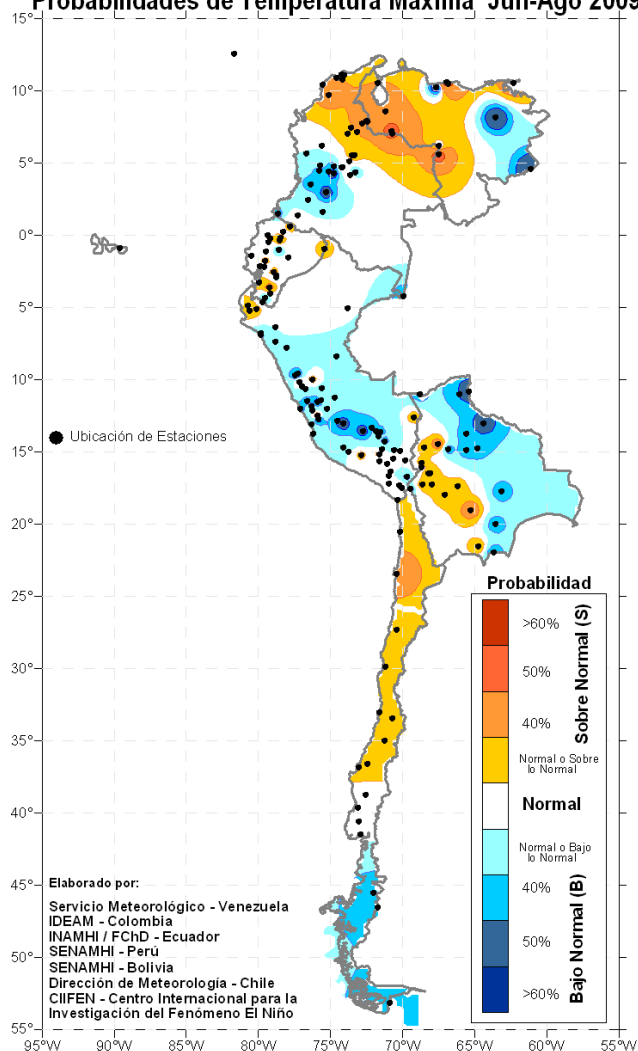
Precipitaciones por sobre lo normal se prevé para la zona central y sur de Chile. La región austral presentará precipitaciones por debajo de lo Normal y la región norte espera precipitaciones en torno a lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Jun-Ago 2009

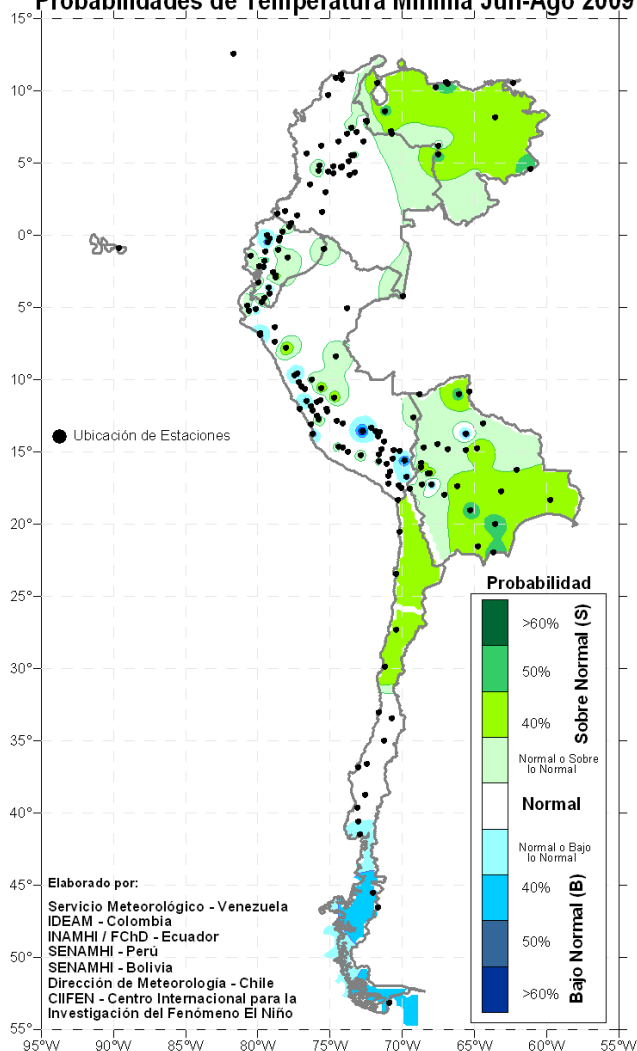


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Jun-Ago 2009



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Jun-Ago 2009



Existe mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal desde los Llanos hacia el norte de Venezuela, norte de Colombia, sur de Ecuador, costa norte de Perú, altiplano de Bolivia, y centro-norte de Chile. Se estima mayor probabilidad de **Temperatura Mínima**, por debajo de lo normal en la XI y XII región 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: 16 de julio de 2009