

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA (FEBRERO-MARZO-ABRIL 2006)

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 los meses de **Febrero, Marzo y Abril** del **2006**, en Venezuela, Colombia, centro y sur de la costa de Ecuador, sierra sur del Perú, centro de Bolivia y zona central de Chile se presenten mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios históricos, en tanto que en el sur de Bolivia se mantienen mayores probabilidades de precipitaciones cercanas o por debajo de los promedios.

2. Pronóstico por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvias por encima o cercano a lo normal en casi todo el territorio nacional a excepción de la región noroccidental en las que se estiman probabilidades de lluvias por debajo a lo normal.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias entre normales o ligeramente por encima al promedio en gran parte del territorio nacional, excepto en el sur occidente donde se estiman mayores probabilidades de déficit de lluvias.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por encima o cercanas a los promedios en centro y sur de la costa ecuatoriana

Perú

Mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios en zona nororiental y sierra sur. Mayores probabilidades de condiciones normales en el resto del país.

Bolivia

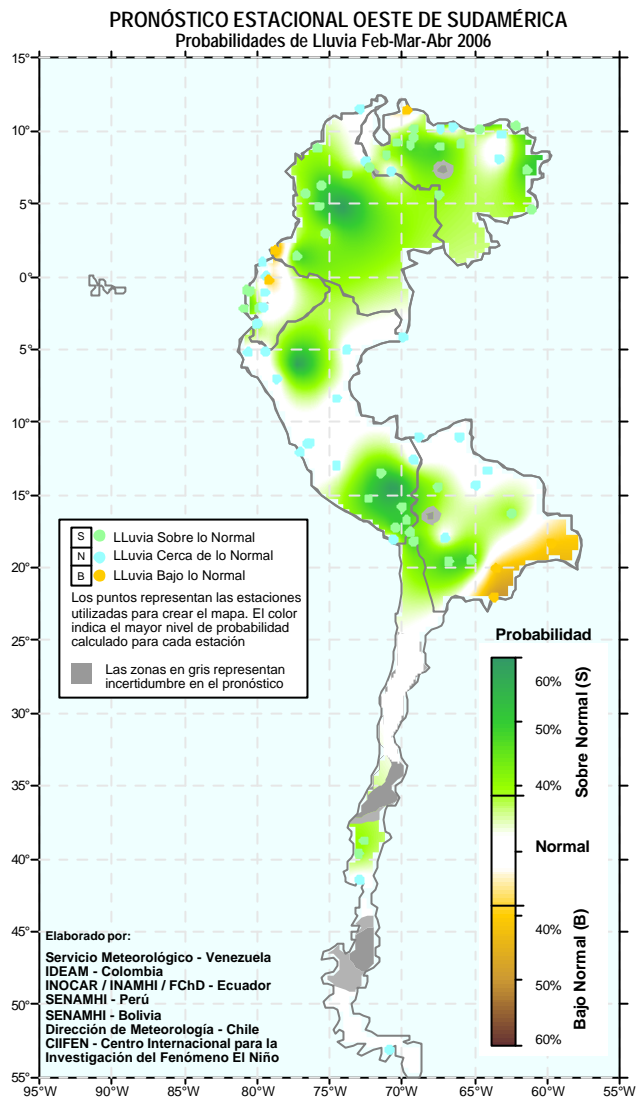
Mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios en gran parte de los Llanos Orientales. Mayores probabilidades de lluvias por encima o cercano a los promedios en los valles. Mayores probabilidades de lluvias por encima o cercano de los valores normales en el altiplano. En Tierras Bajas que corresponden al Chaco Boliviano, mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal.

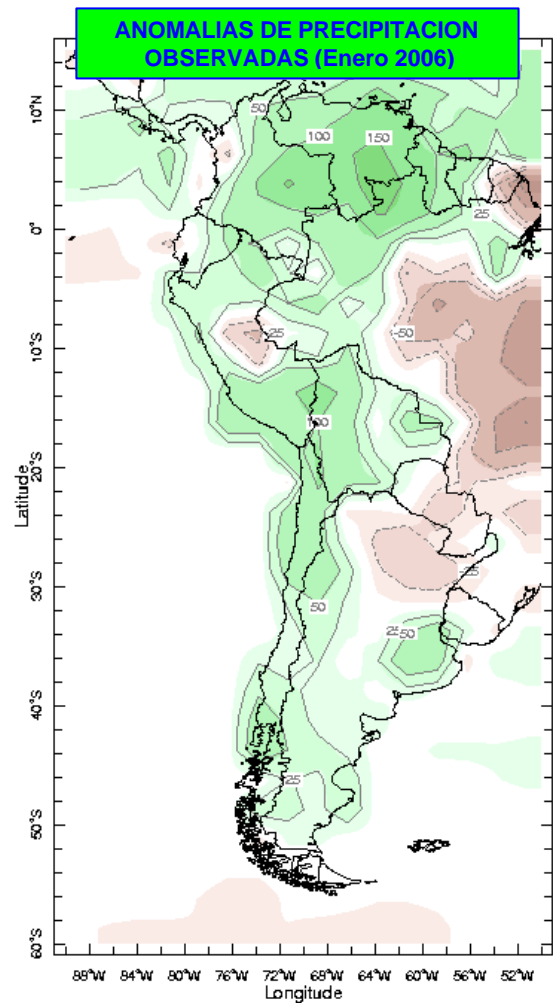
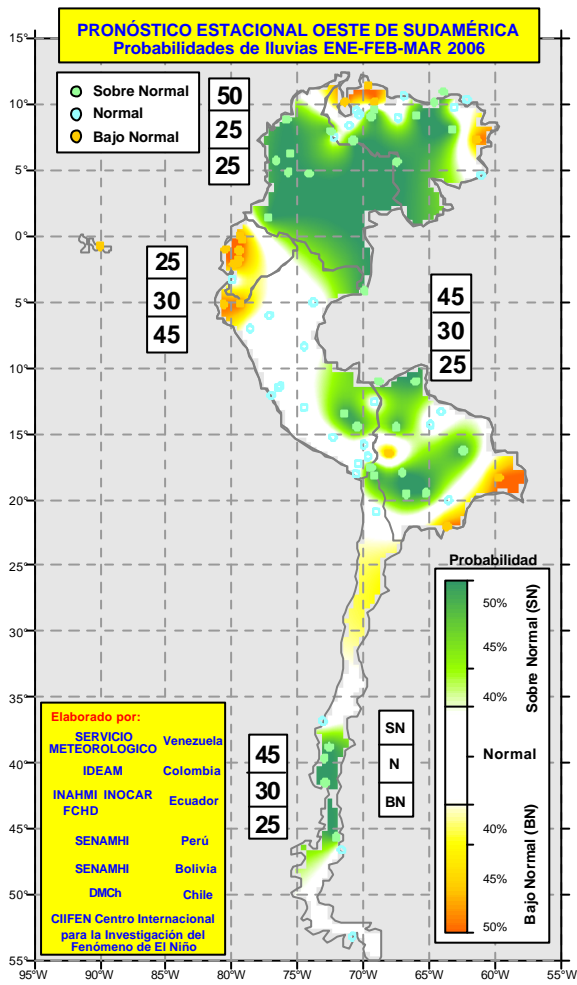
Chile

Mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios en la región Altiplánica del Norte de Chile (por sobre los 2000 m), entre 18°S-23°S. Mayores probabilidades de condiciones normales propias de la estación seca en la región central de Chile (25°S - 36°S). Mayores probabilidades de precipitaciones cercanas o por encima de los promedios en la región sur y austral (entre los 37°S y 54°S).

3. VALIDACIÓN

Con el objetivo de que los usuarios de este pronóstico puedan evaluar los resultados de los modelos, adjuntamos a ustedes una comparación del último pronóstico estacional emitido en Enero 2006 y la precipitación observada (IRI) en la región para este mes. El propósito de esta comparación es presentar a los usuarios las limitaciones del pronóstico estacional y consecuentemente, procurar un mejoramiento continuo de las estimaciones e identificar zonas donde recurrentemente el pronóstico pueda tener menos predictibilidad.





Jan 2006

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.