

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

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 **Enero, Febrero y Marzo** del **2006**, en el norte de la región sierra sur del Perú, norte y centro de Bolivia y zona sur de Chile se presenten mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios históricos, en tanto que en la zona costera del Ecuador y noroccidente del Perú se mantienen mayores probabilidades de precipitaciones cercanas o por debajo de los promedios.

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 Nor Occidental y Zuliana en donde se estiman probabilidades de lluvias por debajo a lo normal.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima del promedio en gran parte del territorio nacional, excepto en sectores del centro y norte de la región Caribe donde las lluvias se esperan cercanas a lo normal.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de los promedios en la región litoral e islas Galápagos.

Perú

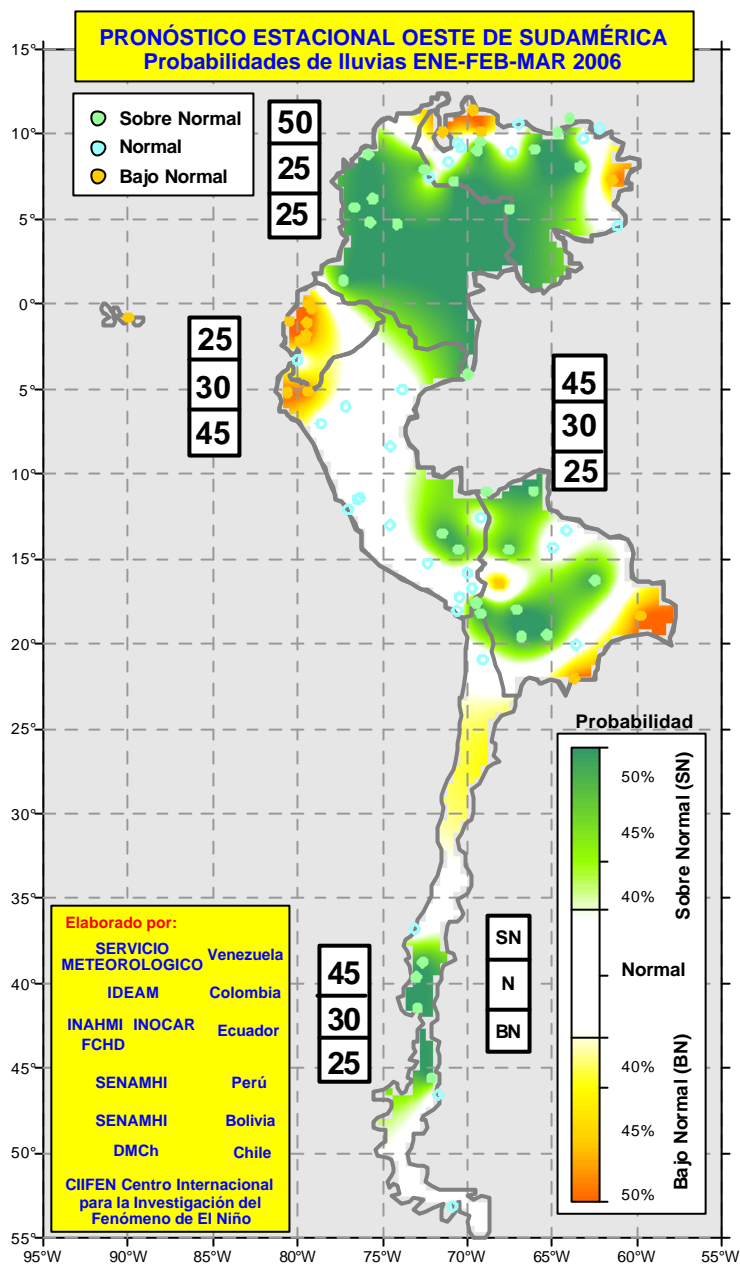
Mayores probabilidades de lluvias por debajo o cercanas a lo normal en la sierra norte en ambas vertientes con mayor énfasis en la occidental. Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en la sierra central con algunos núcleos aislados con probabilidades de exceso de lluvias específicamente en la vertiente oriental. Probabilidades de lluvias por encima o cercanas a lo normal en la sierra sur, cuya parte occidental estará presentando valores dentro del rango normal y en algunos lugares excesos de lluvia luego de varios años de sequía; para la sierra sur vertiente oriental mayores probabilidades de lluvias por encima o cercanas a lo normal. En la selva norte mayores probabilidades de lluvias por encima o cercano a lo normal, la selva sur, mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima del promedio.

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 de los valores normales en el altiplano. En Tierras Bajas que corresponden al Chaco Boliviano, mayores probabilidades de lluvias por encima 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 se estiman mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios. Mayores probabilidades de precipitaciones cercanas o por encima de los promedios en la región sur y austral (entre los 37°S y 54°S).



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.