

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA NOVIEMBRE 2007-ENERO 2008

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 126 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, confrontado con las condiciones oceanográficas y atmosféricas a escala global indican que durante el período **Noviembre 2007-Enero 2008**, se estiman mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios históricos en Venezuela, Colombia, sierra sur y altiplano de Perú, valles de Bolivia y zona austral de Chile. Se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de los promedios en costa del Ecuador, llanos orientales de Bolivia y zona centro sur de Chile.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación por encima de los promedios en casi todo el Territorio Nacional a excepción de la región Sur (Santa Elena y Puerto Ayacucho) donde se esperan precipitaciones dentro de los valores normales o ligeramente por debajo de estos.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima del promedio en la mayor parte de las regiones Andina, Caribe y Pacífica, mientras que en el oriente del territorio colombiano se estiman mayores probabilidades de precipitación alrededor de los valores normales (Orinoquia y Amazonia); sin embargo, del análisis realizado se destaca que algunas zonas puntuales del oriente de Cundinamarca y el sur del valle del río Magdalena existen mayores probabilidades de registrar volúmenes entre normales y ligeramente deficitarios.

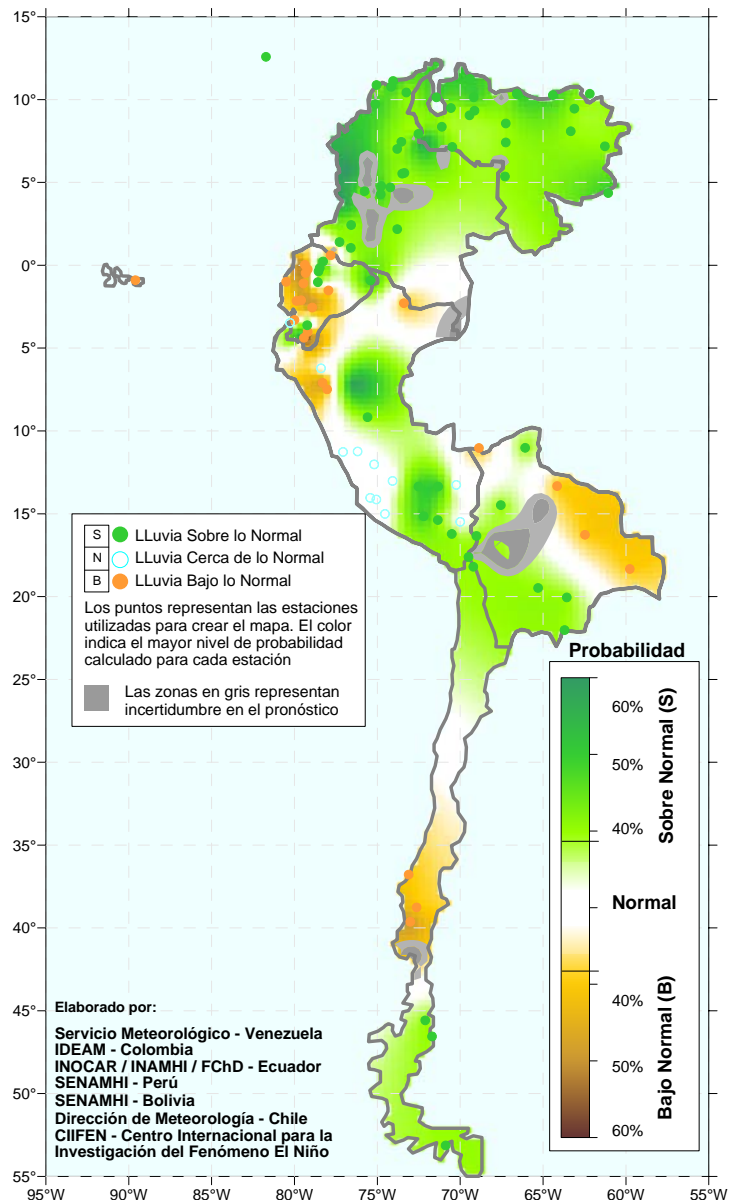
Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias debajo de lo normal en la región litoral del Ecuador y galápagos. Se debe considerar que la estación lluviosa climatológicamente marca su inicio en la segunda quincena del mes de diciembre, pero este patrón viene alterado en los últimos años presentándose un retraso de hasta un mes, es decir a mediados de enero; el escenario previsto incluye esta perspectiva.

Perú

Mayores probabilidades de lluvias aisladas en la zona norte del Perú, las que podrían afectar con trasvase a la costa norte en el trimestre noviembre 2007- enero 2008. También es probable que las lluvias en la zona andina y en la selva en general totalicen cantidades cercanas al promedio en el trimestre analizado, a excepción de la sierra norte y en la vertiente occidental donde las lluvias no alcanzarían las cantidades esperadas para el trimestre, mientras en la sierra sur oriental, incluyendo el altiplano, las precipitaciones presentarán probablemente cantidades superiores a lo esperado para el trimestre.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Noviembre 2007-Enero 2008



Bolivia

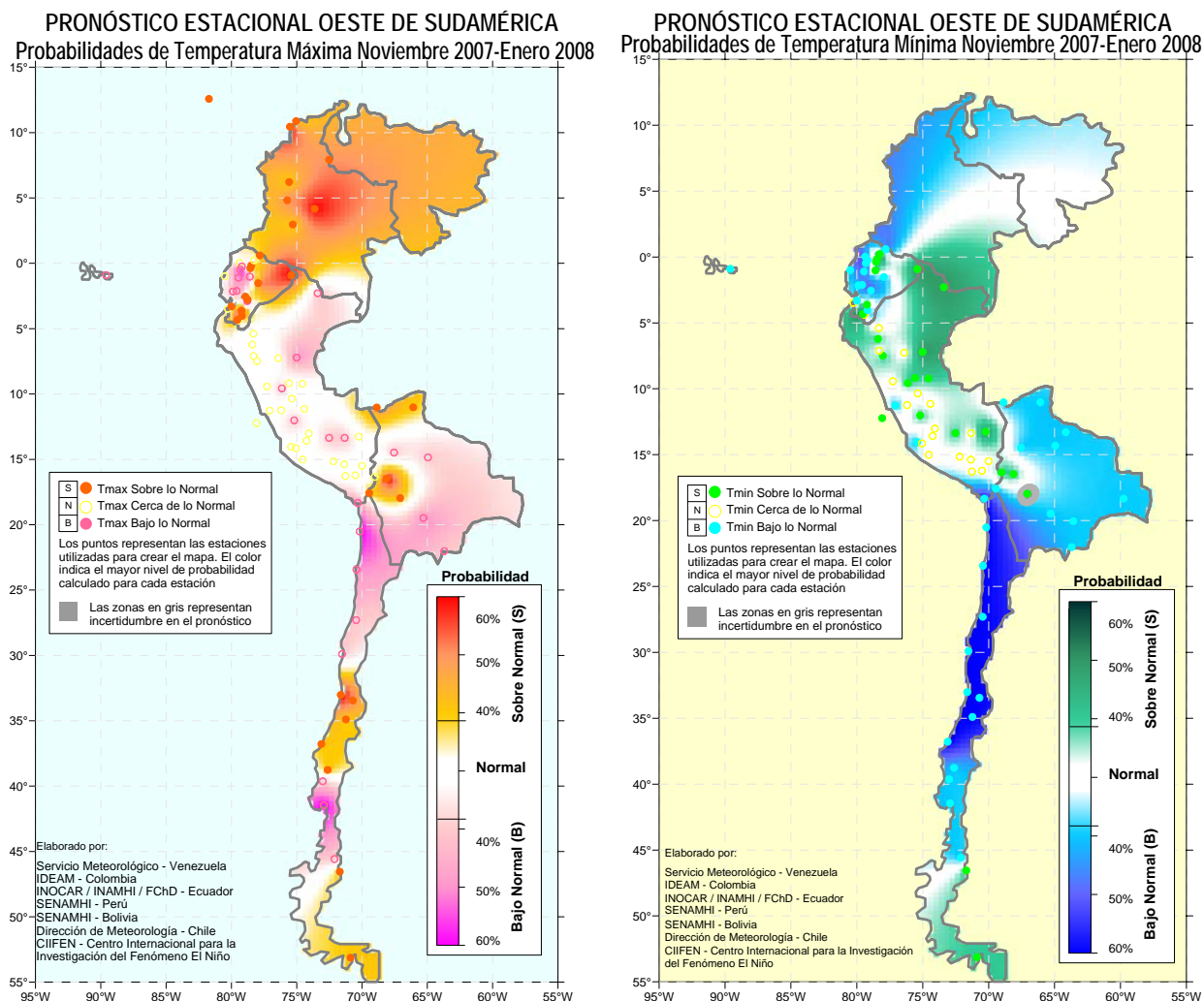
Mayores probabilidades de que:

- Las precipitaciones permanezcan por debajo de la normal en gran parte de los Llanos Orientales a excepción de las estaciones de Riberalta y Rurrenabaque que tienden a precipitaciones superiores a los promedios.
- Lluvias por encima a sus valores Normales en los valles.
- Precipitaciones por encima y cercanos a sus valores normales en el altiplano
- Precipitaciones por encima a su valor Normal en las Tierras Bajas que corresponden al Chaco boliviano

Chile

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en la zona centro-sur, entre Concepción (37°S) y Puerto Montt (42°S). En cambio, las precipitaciones tenderán a superar los valores normales en la zona Austral, entre Coyahique (45°S) y Punta Arenas (53°S).

3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, indica mayores probabilidades para que durante el período **Noviembre 2007-Enero 2008**, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en Venezuela, Colombia, oriente de Ecuador, altiplano de Bolivia, zona central y austral de Chile, mientras que en Perú se presentará por debajo de lo normal en la zona costera. La **Temperatura Mínima** en tanto, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en las zonas norte y centro de Chile, en el Oeste de Colombia, norte de Venezuela, región costera de Ecuador y Perú y mayor parte de Bolivia.

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**.

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: 10/Dic/2007