

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Enero – Marzo 2015

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 337 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Enero – Marzo 2015** existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en el sur de la región andina de Ecuador; en la región del Pando, Beni y en el norte de la Paz en Bolivia; en el centro-sur de Uruguay y en las regiones X y XI de Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de Venezuela y Colombia; en el perfil costero y centro andino de Ecuador; en los andes centrales y sur del Perú; en la región sur de las Tierras bajas del Sur en Bolivia y en la región central del Chile.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en Colombia, Ecuador; región andina central y sur del Perú; en la región de los valles en Bolivia y en gran parte de Chile. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en los Andes centrales de Colombia y Ecuador; en la región andina al sur del Perú y en Bolivia en la región norte del Beni y al sur de las Tierras Bajas del Sur.

Venezuela

Probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en gran parte del territorio venezolano.

Colombia

En la región andina la mayor probabilidad es de precipitaciones moderadamente deficitarias. En la región Caribe no se aprecia señal climática definida.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia por sobre lo normal en el sur de la región andina; mayor probabilidad de lluvia bajo la normal en el perfil costero y zona central andina.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias deficitarias en la sierra central, sur occidental. El resto del país con lluvias alrededor de lo normal.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región del Pando, Beni y en el norte de la Paz. Probabilidad de lluvias por debajo de la normal al sur de las Tierras bajas del Sur.

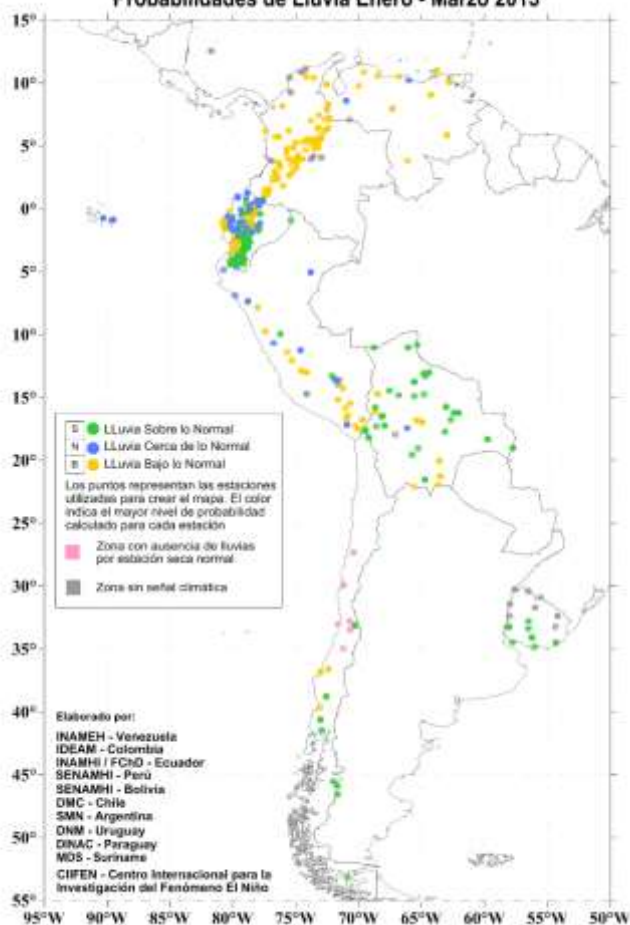
Chile

La zona central de Chile con ausencia de lluvia por estación seca; hacia el centro sur se pronostican lluvias alrededor del promedio climatológico.

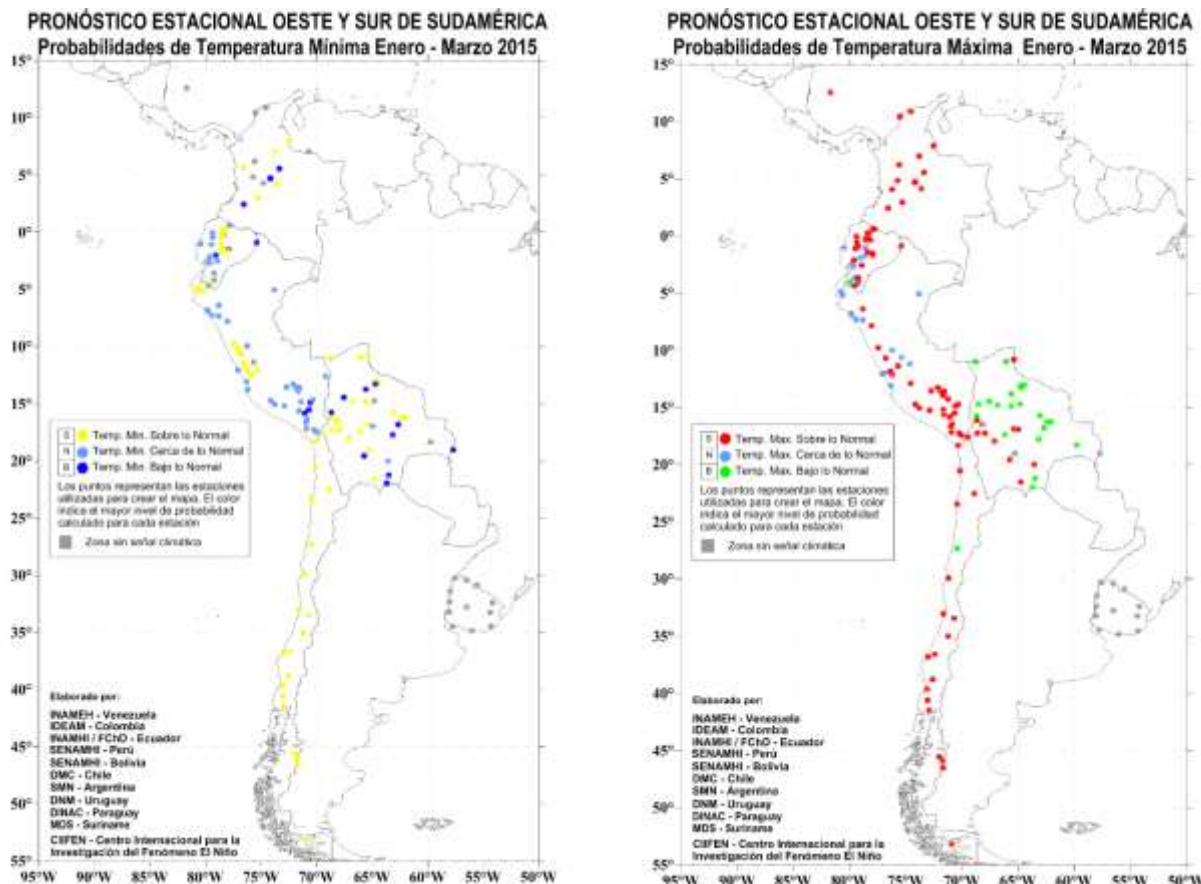
Uruguay

Las precipitaciones estarán por encima de la normal en la porción sur del País .

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Enero - Marzo 2015



2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



Mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en la región andina de Colombia, Ecuador, Sierra central y sur del Perú; gran parte del territorio Chileno y en la región de los valles en Bolivia; En el Uruguay no se aprecia señal climática definida. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en los Andes centrales de Colombia y Ecuador; en la región andina al sur del Perú y en Bolivia en la región norte del Beni y al sur de las Tierras Bajas del Sur. Temperatura mínima por sobre la normal en la región andina norte de Ecuador y gran parte de Chile; En el Uruguay no se aprecia señal climática definida.

3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 400 estaciones meteorológicas en 8 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 como una referencia de más largo plazo en el tiempo, pero es necesario aclarar que **no se consideran eventos extremos puntuales** y de **corta duración** que pudieran ocurrir en los distintos países. Este producto es desarrollado por los **Servicios Meteorológicos Nacionales**, siendo ellos la fuente primaria de información.

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a info-ciifen@ciifen.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de Febrero de 2015