

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Diciembre 2014 – Febrero 2015

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 480 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Diciembre 2014 – Febrero 2015** existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en el sur de la región andina de Colombia; en el norte y centro de la región andina y litoral del Ecuador; en la costa norte y en parte de la región andina central del Perú; en las regiones del Beni, los Valles y norte de la Paz en Bolivia; en gran parte de Paraguay y Uruguay; en Argentina en la región de Buenos Aires, el Cuyo y Litoral.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de Venezuela; región central de Colombia, región sur de Ecuador; en el sur de la región andina del Perú; región oriental del Beni en Bolivia; Sur de Chile y Patagonia en Argentina.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en Colombia y litoral de Ecuador; región andina sur del Perú; región Sur de Chile; gran parte de Bolivia, Argentina y Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en los Andes centrales del Ecuador; en la región andina al sur del Perú y en el noreste de la región del Beni en Bolivia.

Venezuela

Probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en todo el territorio venezolano.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el sur de las regiones Andina y Pacífica. En la región Caribe no se aprecia señal climática definida, aun cuando habría una tendencia a la disminución; en la región central andina la proyección es de precipitaciones entre ligera y moderadamente deficitarias.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el norte y centro de la región andina y costera; mayor probabilidad de lluvia bajo la normal en las I. Galápagos y al sur de la región andina.

Perú

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región limítrofe con Ecuador y en parte de la sierra central. No obstante, mayor probabilidad de lluvias deficitarias en la sierra sur occidental. El resto del país con lluvias alrededor de lo normal.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones del Beni, los Valles y norte de La Paz. Probabilidad de lluvias por debajo de la normal en la región oriental del Beni.

Chile

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

Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de Buenos Aires, el Cuyo y probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región de la Patagonia.

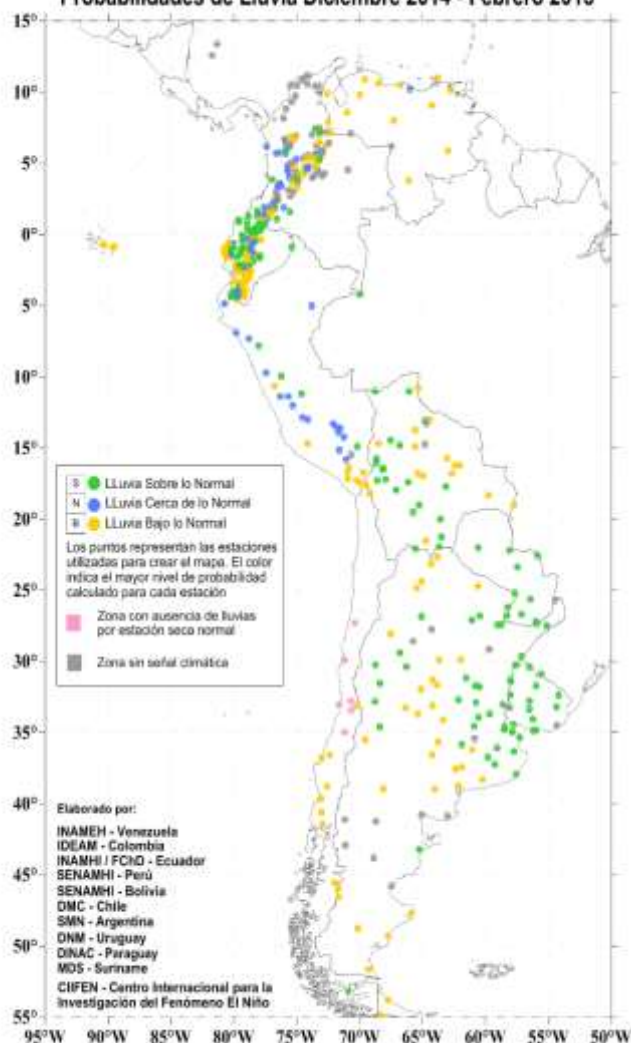
Paraguay

Precipitación por encima de la normal en el centro y noreste de la región oriental, el resto del país con condiciones normales.

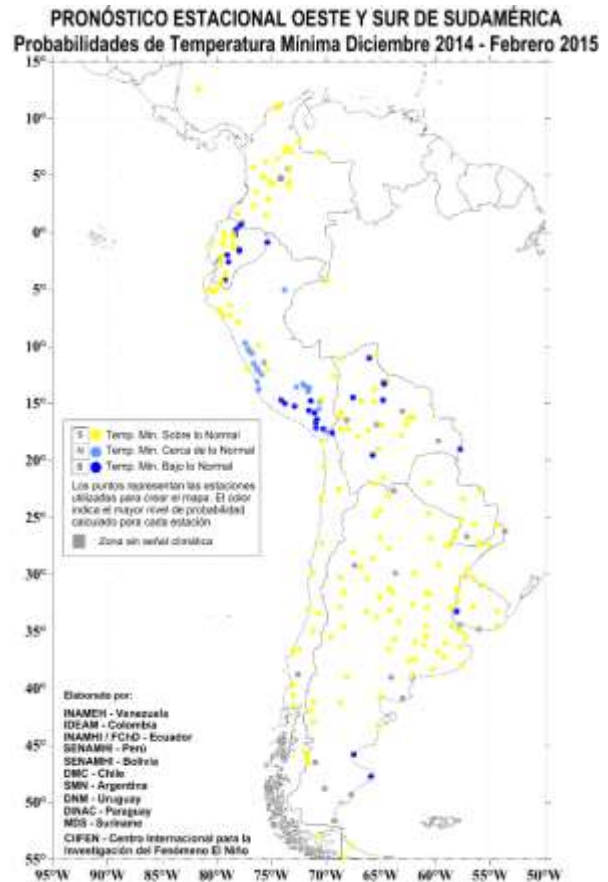
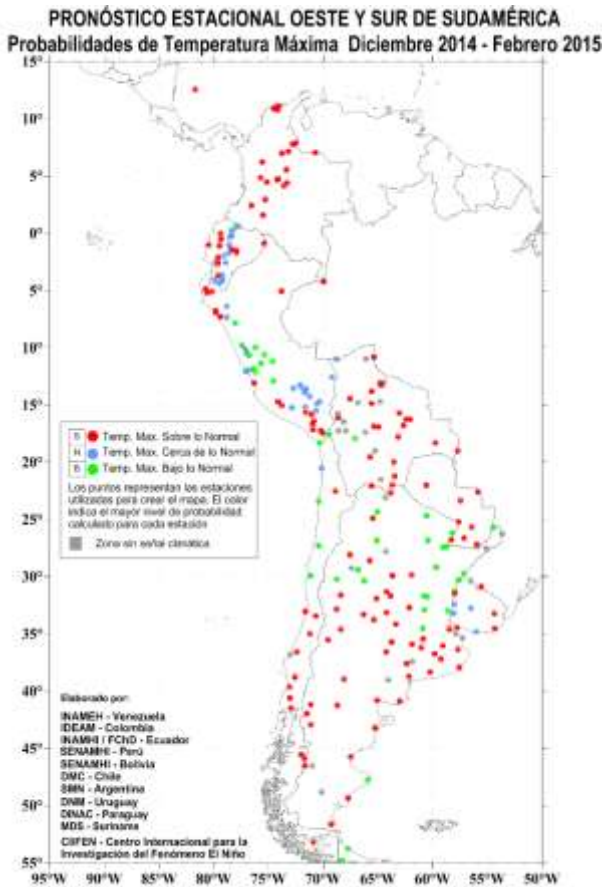
Uruguay

Las precipitaciones estarán por encima de la normal en todo el País.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Diciembre 2014 - Febrero 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 Sur del Perú; gran parte de Bolivia, sur de Chile, Paraguay, sector central de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región andina norte de Ecuador; en la sierra sur de Perú y en la región nororiental del Beni en Bolivia. Temperatura mínima por sobre la normal en gran parte de la región andina de Colombia y Ecuador; gran parte de Chile, Argentina, Uruguay y Paraguay.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 400 estaciones meteorológicas en 9 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**. En el caso de **Argentina**, el presente pronóstico no necesariamente es similar al obtenido mediante **consenso**, por lo que se recomienda contactar al Servicio Meteorológico Nacional Argentino en caso de dudas.

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 Enero de 2015