

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Enero – Marzo 2016

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (514 de temperatura y 397 de precipitación), estima que durante el período Enero – Marzo 2016 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región insular y costera norte, central e interior del Ecuador; en la región norte del Perú (costa y sierra) y en la región andina centro y sur; en Bolivia en las regiones del Pando y Beni; en Chile en la zona centro sur hasta la séptima región; en gran parte del territorio del Paraguay y del Uruguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de Venezuela, Colombia; en la región andina del Ecuador, región costa al sur del Perú; en Bolivia en la región de los Valles.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en Colombia; Región andina central del Ecuador; en el Perú en el litoral norte y en la región andina centro y sur; en Bolivia gran parte del territorio nacional; de igual manera para el Paraguay y Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina central de Colombia; la región central y sur de Chile y la región oeste del Uruguay.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio venezolano.

Colombia

Altas probabilidad de precipitaciones bajo lo normal en gran parte del país, especialmente en las regiones Andina y Caribe. Probabilidad de lluvia sobre lo normal en lugares aislados al oriente de los Andes centrales.

Ecuador

Altas probabilidades de lluvia sobre lo normal en la región insular, en la zona norte central e interior de la región costera y al occidente de los Andes.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre lo normal en la región norte del país (costa y sierra); así como, en el sector centro y sur oriental de los Andes peruanos.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias entre la normal a sobre la normal en la región de los Llanos Orientales (Pando, Beni y Santa Cruz) y trópico de Cochabamba; en la región de los Valles mayor probabilidad de lluvias cercanas o por debajo de sus promedios, para el resto del país se prevén lluvias dentro de la normal.

Chile

En la zona altiplánica la precipitación se presentará dentro del rango Normal. En la zona centro sur hasta la séptima región se prevén lluvias sobre lo Normal, aunque las probabilidades no son robustas. Desde el Biobío al sur estarán dentro del rango Normal.

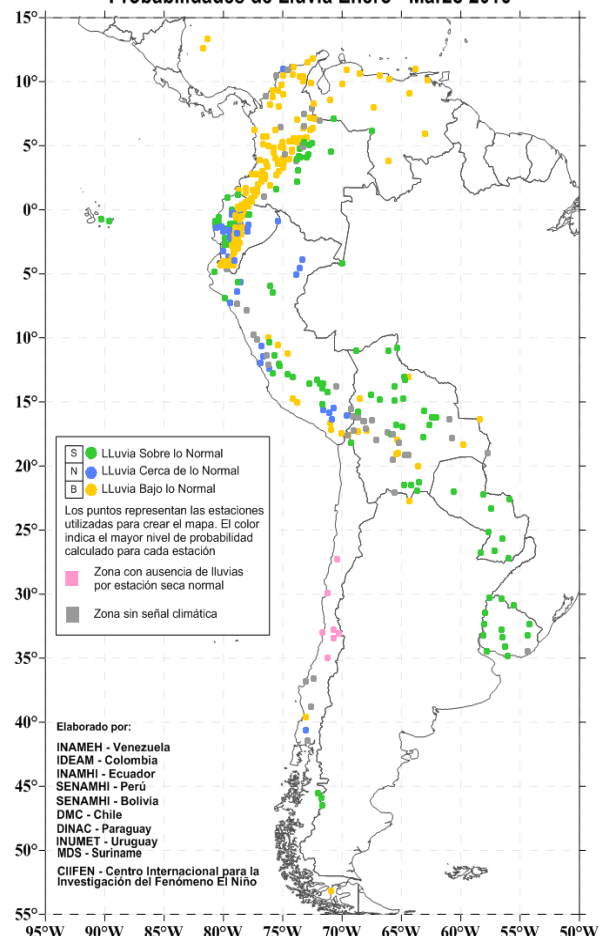
Paraguay

Mayor probabilidad de Precipitación por encima de la normal en gran parte del país.

Uruguay

Mayor probabilidad de precipitación por encima de la normal

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Enero - Marzo 2016

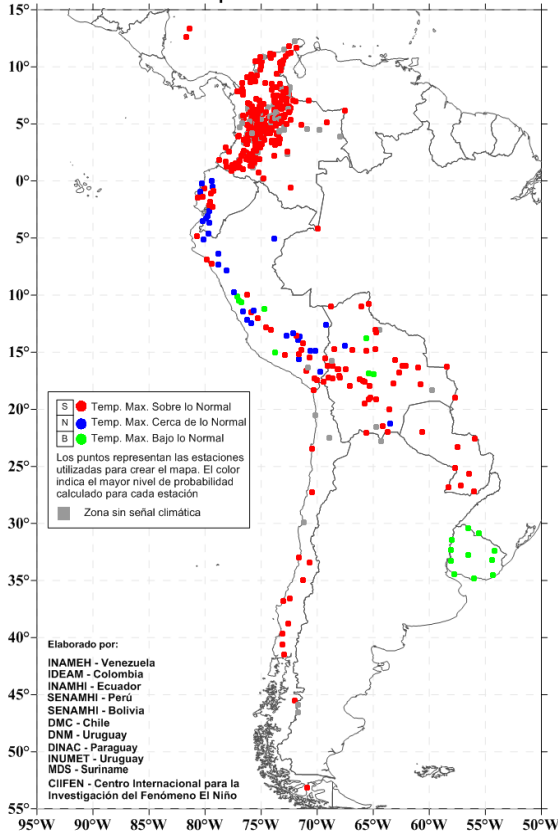




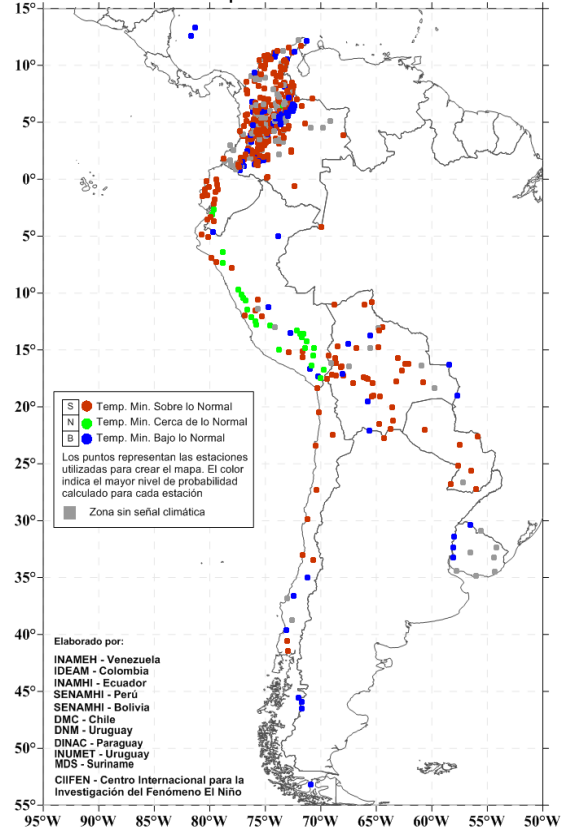
en todo el país.

2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Enero - Marzo 2016



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Enero - Marzo 2016



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en gran parte de Colombia, región central del Ecuador, en tanto que, en el Perú estas condiciones se manifestarían en la costa norte y en la región central y sur de los andes; en gran parte de Bolivia, Chile y Paraguay; mientras en el Uruguay la temperatura máxima estará por debajo de la normal. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región andina central de Colombia; en gran parte de Chile y región oeste del Uruguay. Mientras que para gran parte de Colombia, Ecuador, Bolivia, Paraguay y a lo largo del litoral costero peruano existe mayor probabilidad de temperatura mínima sobre la normal.

3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 420 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 de asunto.

Próxima actualización: 15 de febrero de 2016