



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Agosto – Octubre 2016

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (327 de temperatura y 900 de precipitación), estima que durante el período Agosto– Octubre 2016 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la costa caribeña de Venezuela; en la costa sur de Colombia límite con Ecuador; en la región de Los Valles y Tierras Bajas del Sur en Bolivia; en la región centro-sur de Chile; al norte de la región oriental del Paraguay y al nororiente del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de la región andina y caribeña de Colombia; en el flanco oriental de Los Andes peruanos y en gran parte de la región centro-norte de Chile; en la región del Beni y Llanos Orientales en Bolivia y en la región centro-occidental del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Colombia, Bolivia, Perú, en Chile (excepto Chillan, Osorno y Chile Chico) y Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina central y sur y el litoral costero del Perú; en el extremo sur de la región oriental del Paraguay y en el centro-sur de Chile.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia normal a sobre normal en la región norte Costera; probabilidad de lluvia de normal a deficitaria en la región de los Llanos y Mérida.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región Andina. Mayor Probabilidad de lluvia sobre lo normal en la costa Pacífica Sur, límite con Ecuador.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a bajo lo normal en la región costera norte, nororiental y al sur. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en gran parte la región andina central y sur.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región de los Valles y en las Tierras Bajas del Sur. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en las regiones del Beni, Pando y en los Llanos Orientales.

Chile

Desde la III Región hasta parte de la VII Región hay mayor probabilidad de lluvia Bajo Lo Normal. Para la zona sur y austral, mayor probabilidad de lluvia Sobre lo Normal, exceptuando la VIII región del Biobío que muestra mayor incertidumbre.

Paraguay

Mayor probabilidad de precipitaciones por encima de la normal en el norte de la región oriental.

Uruguay

Mayor probabilidad de precipitación alrededor de lo normal para todo el País.

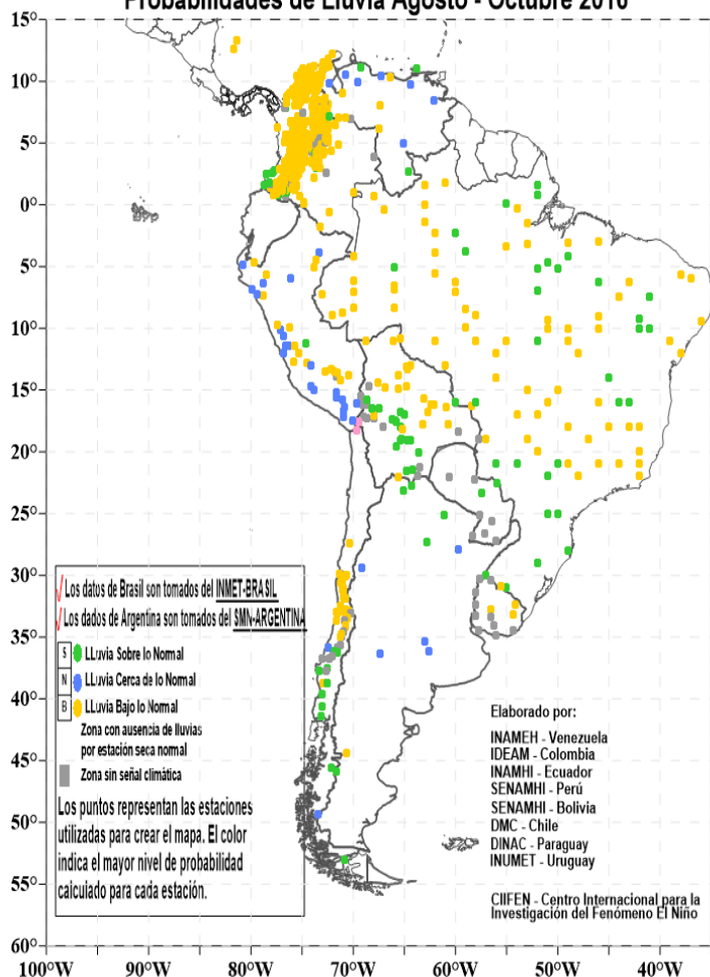
Argentina

Mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación inferior a la normal o normal en el centro y noroeste de la Patagonia, en el Cuyo, provincia de Buenos Aires; normal o superior a la normal en la región Pampeana, sur de Patagonia y al norte del país.

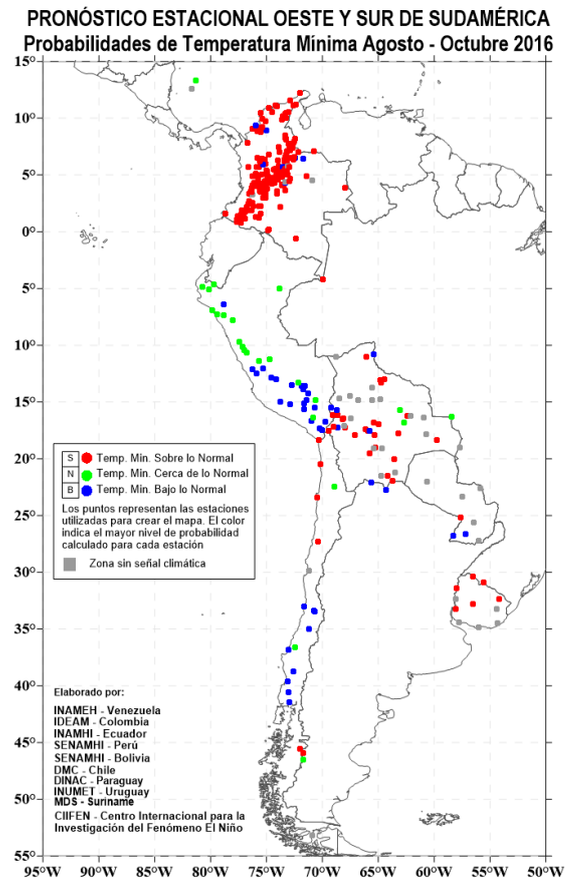
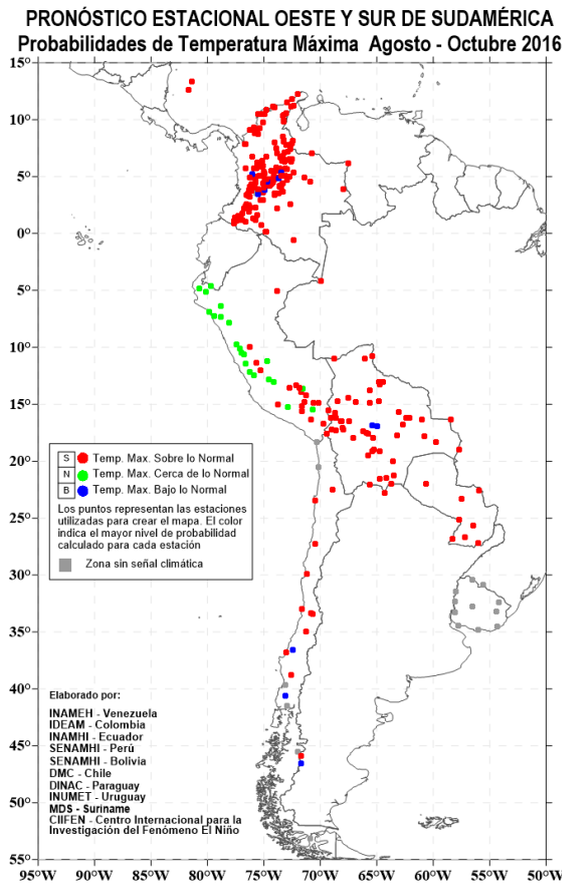
Brasil

Mayor probabilidad de precipitación por debajo de lo normal en el centro y occidente del país. Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal al sur en el límite con Uruguay y Paraguay.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Agosto - Octubre 2016



2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en gran parte de Colombia, Bolivia, Chile (excepto Chillan, Osorno y Chile Chico), Paraguay y Perú. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región andina sur del Perú; en el extremo sur de la región oriental del Paraguay y en el centro-sur de Chile.

3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 900 estaciones meteorológicas en 10 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 septiembre de 2016