

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Octubre – Diciembre 2017

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (594 de temperatura y 1474 de precipitación), se estima que durante el período Octubre – Diciembre 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** para los llanos centrales occidentales y la mayor parte del Amazonas en Venezuela; en gran parte de la región andina, costa pacífica y en la región del Caribe en Colombia; en la costa norte del Ecuador; en la región andina y en el extremo nororiental del Perú; en las regiones de Pando, Beni y Cochabamba en Bolivia; en el Altiplano, en las estaciones de Visviri y Putre y en la Región de Valparaíso hasta la región Metropolitana en Chile y en la región del norte en el Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la zona costera Norte y en la región al Sur de los Andes en Venezuela; en el extremo sur de Colombia, límite con Ecuador; a lo largo del callejón interandino en Ecuador; en estaciones del sur del Perú límite con Bolivia; en la región de Magallanes en Chile: en algunas estaciones de las regiones de Mendoza, Río Negro y Chubut en Argentina; en el extremo oeste del Chaco en el Paraguay y en la región del nordeste del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de la costa Caribe y región andina de Colombia; en la región andina de Ecuador y Perú; en las regiones del Beni y Santa Cruz en Bolivia y en gran parte del Paraguay y en los valles centrales entre la región Metropolitana y el Maule en Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos OMM en la costa Caribe de Colombia; en la costa sur de Ecuador; a lo largo de la costa del Perú y entre Arica y La Serena, excepto en Calama y Copiapó en Chile.

Venezuela

Se esperan lluvias de normal a por debajo de lo normal en la zona costera Norte y una región al Sur de los Andes venezolanos. Para los llanos centrales occidentales y la mayor parte del Amazonas venezolano se esperan lluvias de normal a sobre lo normal.

Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre el promedio climatológico en gran parte de la región andina, costa pacífica y en la región del Caribe. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal en el extremo sur del país, límite con Ecuador.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal a lo largo del callejón interandino; en la costa norte del país existe mayor probabilidad de lluvias por encima de lo normal.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal a lo largo de la región andina y en el extremo nororiental del país; para la costa se esperan lluvias normales a lo largo de la costa central y norte; probabilidades de lluvia bajo lo normal en estaciones del sur, límite con Bolivia.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones de Pando, Beni y Cochabamba; para el resto del país se prevén precipitaciones alrededor de la normal.

Chile

Durante este trimestre en el Altiplano Chileno, las estaciones de Visviri y Putre y la Región de Valparaíso hasta la región Metropolitana con mayores probabilidades de precipitaciones por encima de lo normal; En la región de Magallanes, se esperan precipitaciones bajo lo normal.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación bajo lo normal en algunas estaciones de las regiones de Mendoza, Río Negro y Chubut; para el resto del país las precipitaciones se prevén alrededor del valor climatológico.

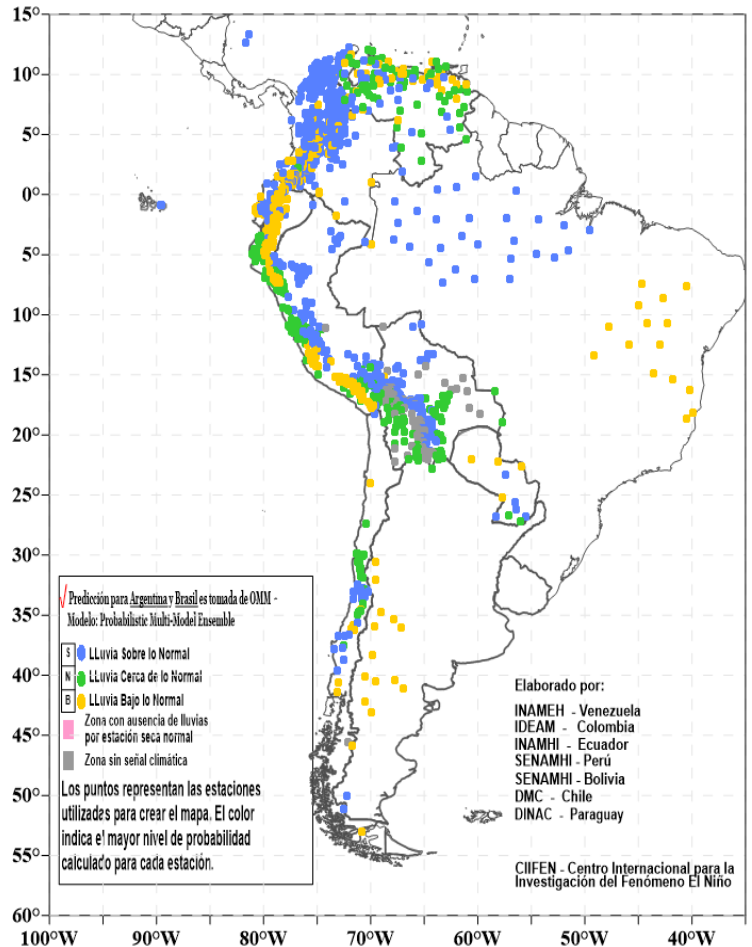
Paraguay

Condiciones próximas a la normal se espera para el país; altas probabilidad de precipitaciones bajo lo normal en el extremo oeste del Chaco.

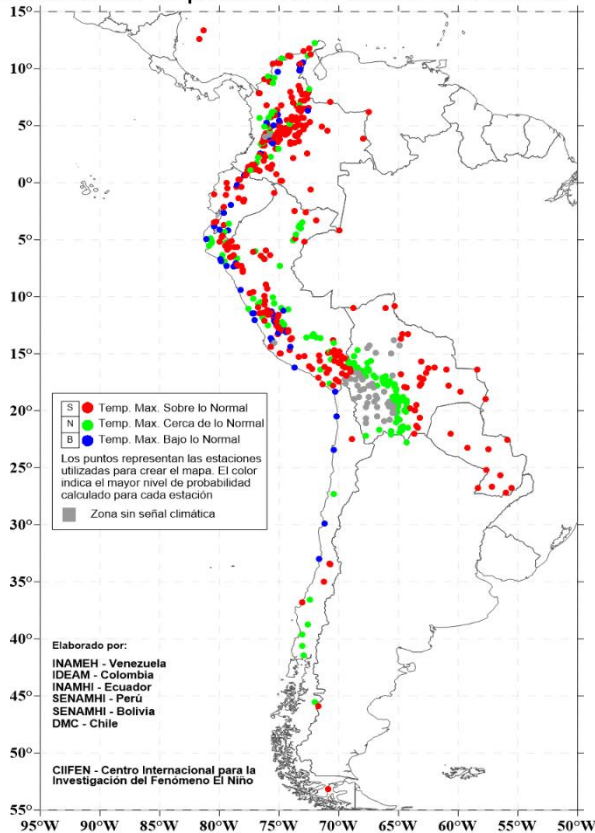
Brasil

Mayor probabilidad de precipitación bajo lo normal en la región del nordeste; altas probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región del norte del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Octubre - Diciembre 2017

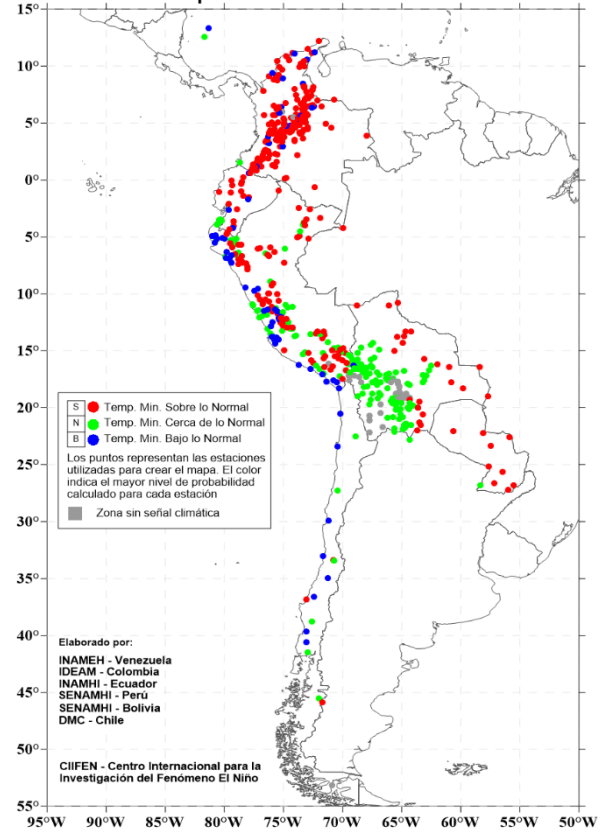


PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Máxima Octubre - Diciembre 2017



2.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Mínima Octubre - Diciembre 2017



Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

Existe mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de la costa del Caribe y la región andina de Colombia; en la región andina de Ecuador y Perú; en las regiones del Beni y Santa Cruz en Bolivia y en gran parte del Paraguay y en los valles centrales entre la región Metropolitana y el Maule en Chile. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos en la costa del Caribe en Colombia; en la costa sur de Ecuador; a lo largo de la costa del Perú y entre Arica y La Serena, excepto en Calama y Copiapó en Chile.

3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 1000 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 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. Excepto para Argentina y Brasil cuya información fue obtenida del Modelo Probabilistic Multi-Model Ensemble de la OMM.

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 noviembre de 2017