



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Agosto – Octubre 2017

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (578 de temperatura y 1335 de precipitación), se estima que durante el período Agosto – Octubre 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** Al sur del Orinoco, en los llanos centrales y la región andina de Venezuela; en la región andina central y norte de Colombia; en el extremo nororiental del Perú; en la región del Beni y Llanos Orientales en Bolivia; en el norte de la región oriental del Paraguay y en la región sur del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** al Este de los Andes, en la zona central Norte, en el delta del Orinoco y regiones llaneras próximas y en una pequeña región del Sudeste, y en el altiplano de la Gran Sabana en Venezuela; hacia el sur del callejón Interandino y en el extremo norte del país, región del Caribe en Colombia; en la región norte de los Andes y al sur del Perú; en la región del Altiplano y Cordillera Oriental en Bolivia; en las regiones Sur y Austral de Chile: en las regiones Norte, Noreste y Sureste del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte del territorio de Colombia; a lo largo de la región andina del Perú; en las regiones del Beni y Llanos Orientales en Bolivia y en gran parte del Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos el norte en la región Caribe de Colombia; en la región andina centro-sur del Perú; en el Altiplano y en la región de Los Valles en Bolivia; desde Arica hasta Antofagasta y desde la región de Los Lagos hasta Magallanes en Chile y en el extremo sur del Paraguay.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en los llanos al Este de los Andes, en la zona central Norte, en el Delta del Orinoco en regiones llaneras cercanas y en una pequeña región del Sudeste, en el altiplano de la Gran Sabana. Mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la mayor parte del territorio al sur del Orinoco, así como en los llanos centrales y la región andina.

Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre el promedio climatológico en el centro y norte de la región andina y en algunas estaciones en la región Caribe. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal a lo largo de las estribaciones oriental de los Andes y en gran parte de la región Caribe.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias entre normal a ligeramente por debajo de lo normal en gran parte del territorio peruano, excepto en el extremo nororiental donde existe mayor probabilidad de lluvia entre normal a sobre lo normal.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región del Beni, los Llanos Orientales. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en la región del Altiplano.

Chile

Durante este trimestre el Altiplano Chileno (Visviri y Putre), climatológicamente no registra precipitaciones, nombrándose a este comportamiento como Estación Seca. Para la cuarta región de Coquimbo, se predice precipitaciones dentro de la categoría Normal. La región Central, entre el sur de la región de Valparaíso y la región del Maule, se espera precipitaciones dentro del rango Normal. Mientras que en el norte de la región de Valparaíso precipitaciones estarían en la categoría de Bajo Lo Normal. Para las Regiones Zona Sur y Austral, la proyección de la precipitación entre la región de La Araucanía y Los Lagos, estaría dentro de Normal. En tanto la región de Aysén y Magallanes se pronostican precipitaciones Bajo lo Normal

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región del norte; para el resto del país las precipitaciones se prevén alrededor del valor climatológico.

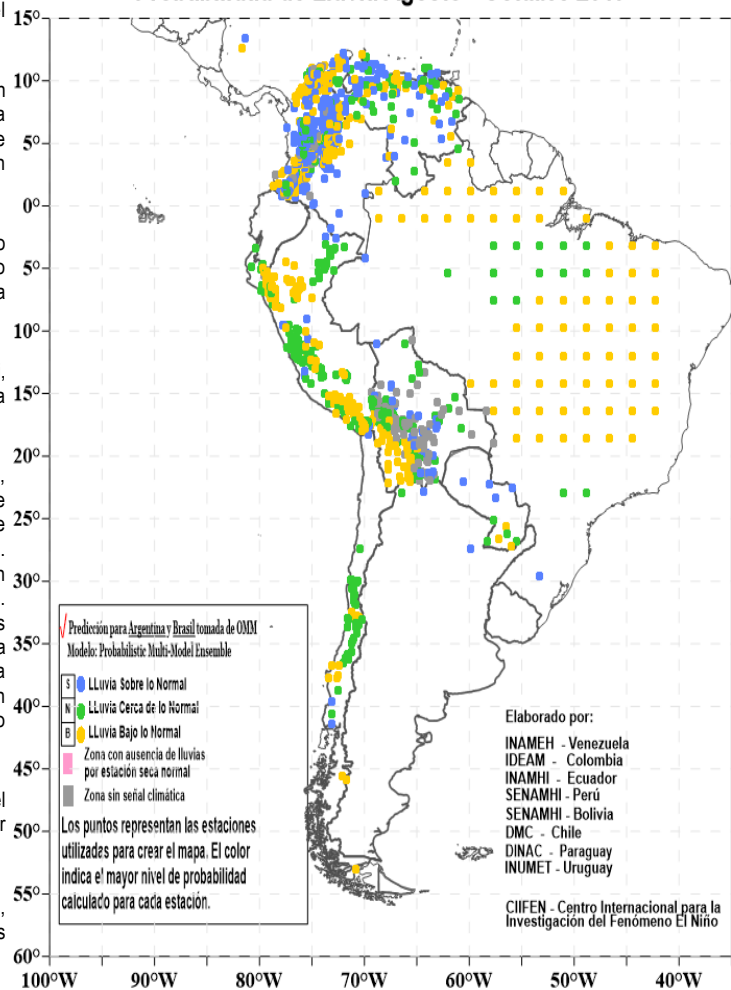
Paraguay

Mayor probabilidad de precipitación normal para gran parte del país, a excepción del norte de la región oriental donde se esperan valores entre normal a ligeramente por encima de la normal.

Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región Sur; Alta probabilidad de precipitación bajo lo normal en las regiones Norte, Noreste y Sureste.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Agosto - Octubre 2017



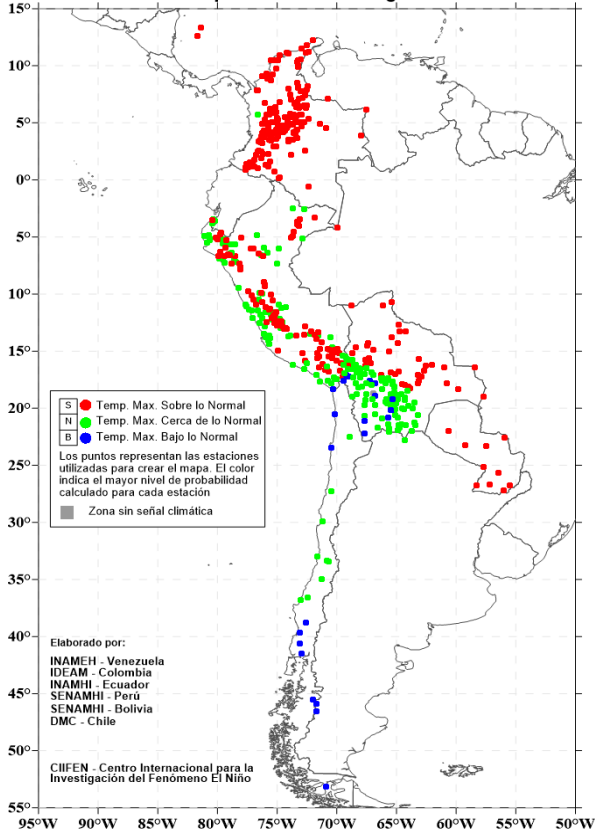


Senamhi InUMet

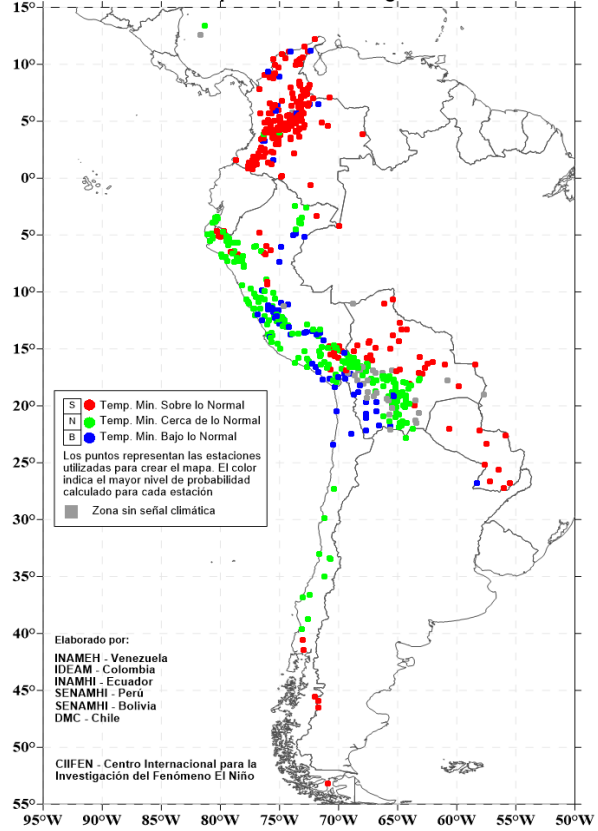


2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



Existe mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte del territorio de Colombia; a lo largo de la región andina del Perú; en las regiones del Beni y Llanos Orientales en Bolivia y en gran parte del Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos el norte en la región Caribe de Colombia; en la región andina centro-sur del Perú; en el Altiplano y en la región de Los Valles en Bolivia; desde Arica hasta Antofagasta y desde la región de Los Lagos hasta Magallanes en Chile y en el extremo sur del Paraguay.

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 septiembre de 2017