

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Diciembre 2017 – Febrero 2018

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (949 de temperatura y 1489 de precipitación), se estima que durante el período Diciembre 2017 – Febrero 2018 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en costa norte y la parte suroeste del Amazonas de Venezuela, Caribe y en el sector oriental de los Andes de Colombia, Sierra central de Ecuador, nororiental y en los Andes central y sur del Perú, mayor parte del Altiplano y los Valles de Bolivia, Visviri en Chile y noroeste de Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** Llanos, los Andes, el Delta del Orinoco y los alrededores del Lago Maracaibo en Venezuela, callejón Andino de Colombia, extremo norte de los Andes e Islas Galápagos en Ecuador, desde la región de la Araucanía a la región de Aysén, al igual que la región de Magallanes en Chile, zona central de Argentina, mayor parte de Paraguay y centro este de Brasil. .

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la región Valparaíso y Maule en Chile gran parte de Colombia Llanos orientales de Bolivia y gran parte del Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en Biobío y Aysén (a finales del trimestre), Arica y Valparaíso en Chile, Sierra central norte y Costa sur de Ecuador y gran parte de la región Costa de Perú.

Venezuela

Se esperan lluvias por debajo de lo normal en la zona de los Llanos, los Andes, el Delta del Orinoco y los alrededores del Lago Maracaibo. En esas zonas aparecen algunas pequeñas zonas con lluvias en lo normal. En algunas pequeñas zonas de la costa norte y la parte suroeste del Amazonas se esperan precipitaciones por encima de lo normal.

Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en el área del Caribe y en el sector oriental de los Andes. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal a lo largo del callejón andino.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia por sobre lo normal la región Sierra central; mayor probabilidad de lluvias por bajo lo normal en el extremo norte de los Andes e I. Galápagos.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región nororiental y en los Andes central y sur del Perú; probabilidades de lluvia normal a lo largo de toda la Costa.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la mayor parte del Altiplano y los Valles.

Chile

Lluvia sobre lo normal en Visviri. Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal desde la región de la Araucanía a la región de Aysén, al igual que la región de Magallanes. Mayor probabilidad de lluvias alrededor de lo normal en Putre, región del Biobío hasta la región de Magallanes. Entre la Región del Biobío y de Aysén, el trimestre comenzará más seco de lo normal, evolucionando hacia condiciones más húmedas en febrero.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación bajo lo normal en la zona central del país.

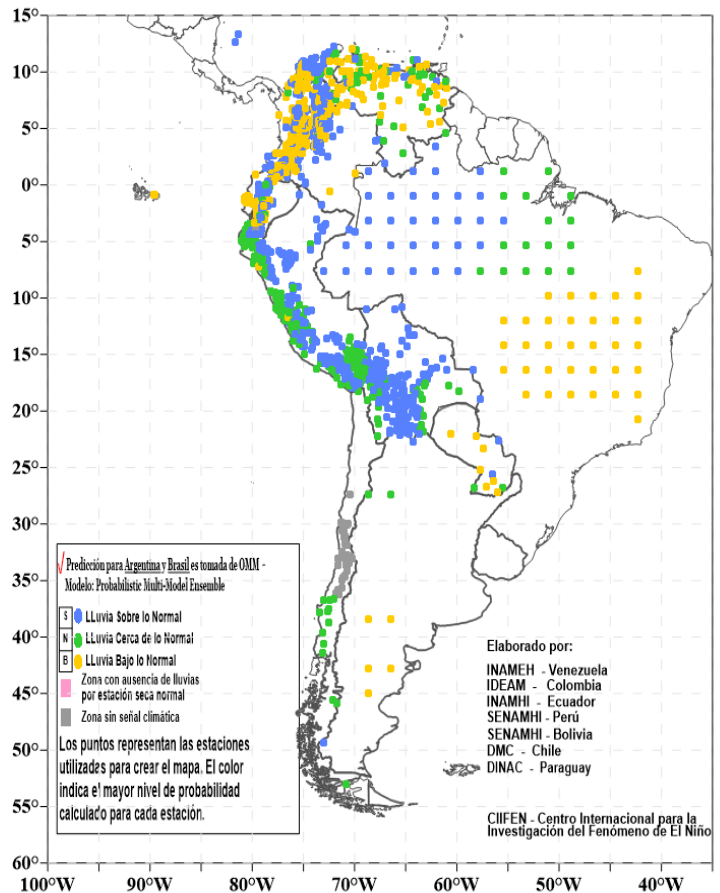
Paraguay

Precipitación inferior a la normal en la mayor parte del país.

Brasil

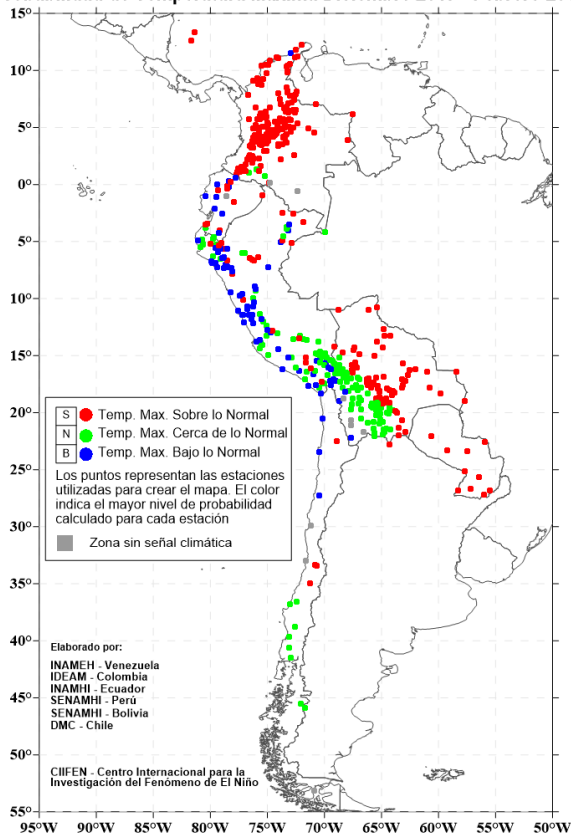
Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región del noroeste; altas probabilidades de precipitación bajo lo normal en la región central este del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Diciembre 2017 - Febrero 2018

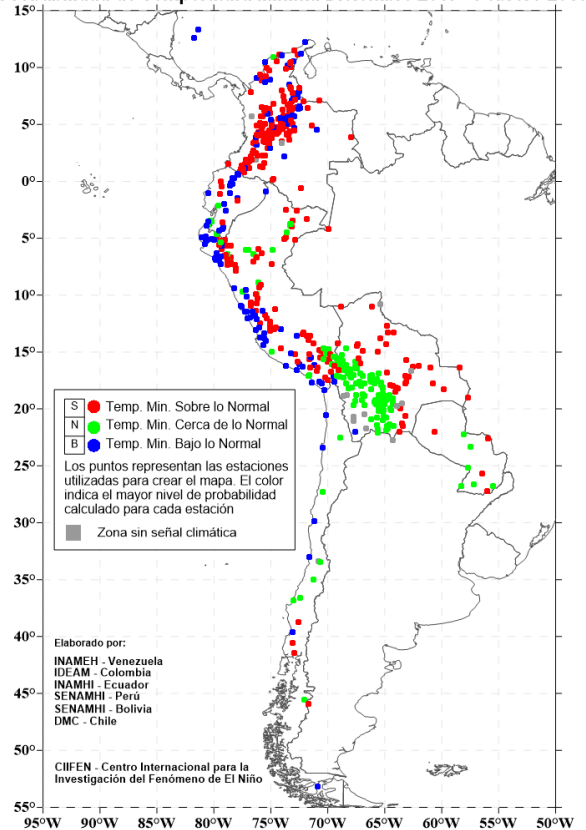


2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Máxima Diciembre 2017 - Febrero 2018



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Mínima Diciembre 2017 - Febrero 2018



Existe mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la región Valparaíso y Maule en Chile gran parte de Colombia Llanos orientales de Bolivia y gran parte del Paraguay. Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en Biobío y Aysén (a finales del trimestre), Arica y Valparaíso en Chile, Sierra central norte y Costa sur de Ecuador y gran parte de la región Costa de Perú.

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 enero de 2018