

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Enero – Marzo 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 Enero – Marzo 2018 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** para gran parte de la región Andina del Perú, el noroeste y sur de Brasil, la región central de Bolivia, centro-sur de Chile y en la región andina central del Ecuador.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en toda la región andina de Colombia, en la costa central y Andes norte del Ecuador, en parte del norte del Perú, en el centro-sur de Argentina, centro y nordeste de Brasil, y región oriental de Paraguay.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de la región andina y caribeña de Colombia, en Paraguay y en algunas estaciones de la región andina de Ecuador; en las Tierras Bajas del Sur y en el oeste de los Llanos Orientales de Bolivia, y en la región de Coquimbo, Maule y Magallanes de Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en el norte de Chile, Paraguay, en algunos puntos en la costa sur, central y norte del Perú, región andina central y norte del Ecuador, en el extremo suroeste de la Cordillera Oriental de Bolivia y en partes de la región andina de Colombia.

Venezuela

Predominan condiciones de lluvia cerca de lo normal en las regiones costeras del Sistema Coriano y Cordillera Central. En la región entre Trujillo y Mérida la estimativa es de lluvia entre normal y bajo lo normal. En la región sur del Orinoco hay mayor probabilidad de lluvias cerca de lo normal, y al este de esta misma región la predominancia de lluvias sobre lo normal.

Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal en toda la región de los andes y el caribe.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en el sector costero central y extremo norte de la sierra; mayor probabilidad de lluvias por sobre lo normal en los Andes central y extremo sur del país.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en los Andes central y sur, y en el nororiente del Perú; probabilidades de lluvia normal a lo largo de toda la costa.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en parte de los Llanos orientales y en la región de los Valles; probabilidades de lluvia cerca lo normal en el altiplano.

Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el sector oriental del Altiplano y desde la región del Biobío hasta el tramo costero de la Región de Aysén. Condiciones normales en el sector occidental y precordillera del Altiplano e interior de la Región de Aysén.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación bajo lo normal en el noreste de Patagonia y sur de Buenos Aires.

Paraguay

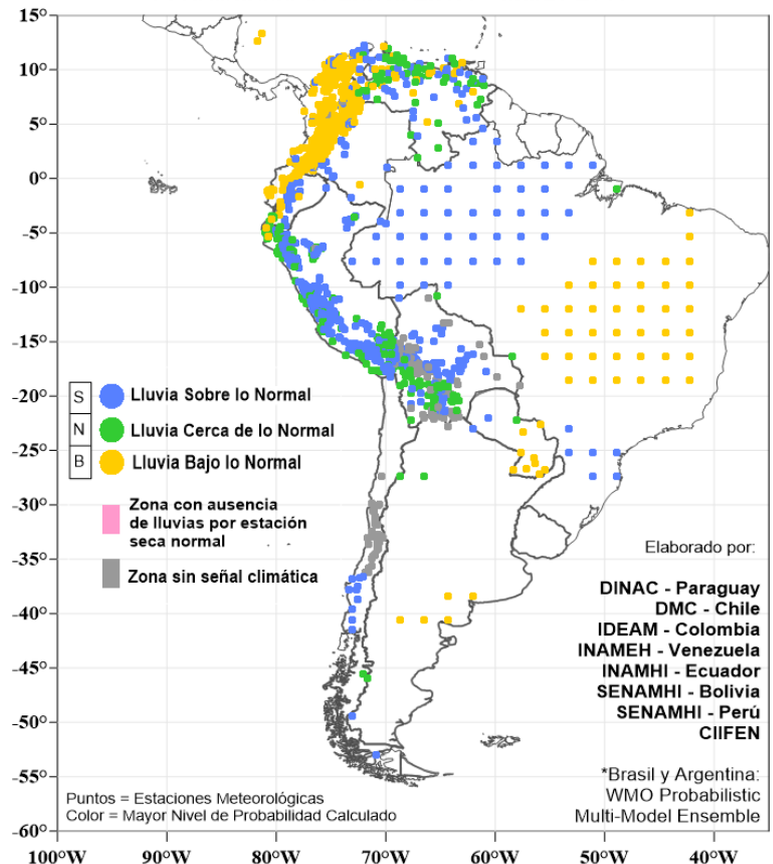
Precipitación bajo lo normal en la región oriental y sobre lo normal en el oeste de la región occidental.

Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en toda la región del noroeste y en la parte sur; altas probabilidades de precipitación bajo lo normal en la región central y en el nordeste.

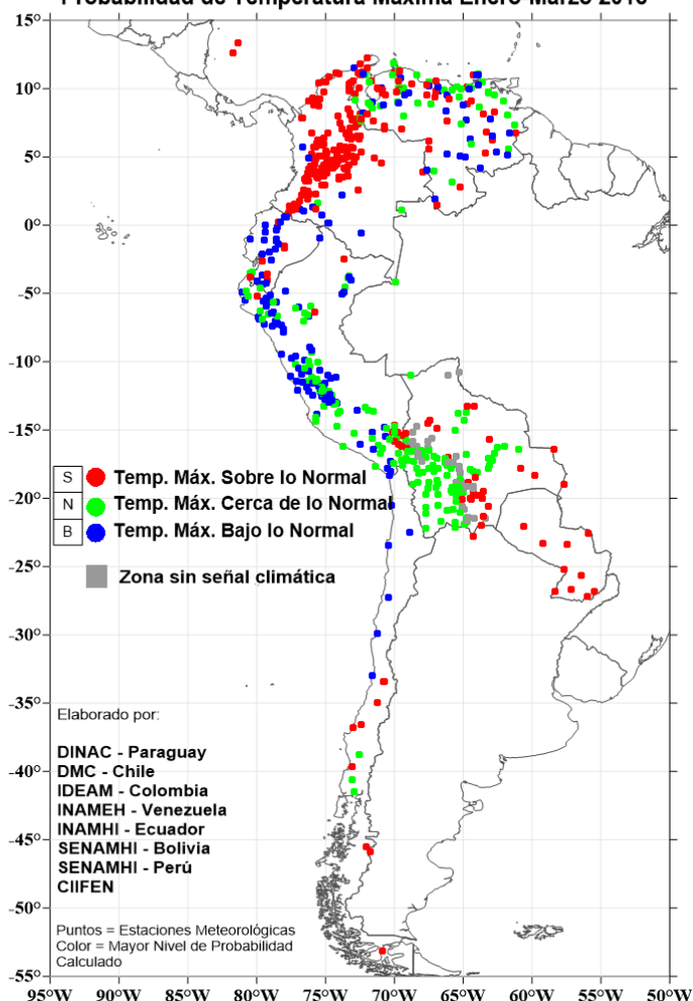


PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Enero - Marzo 2018

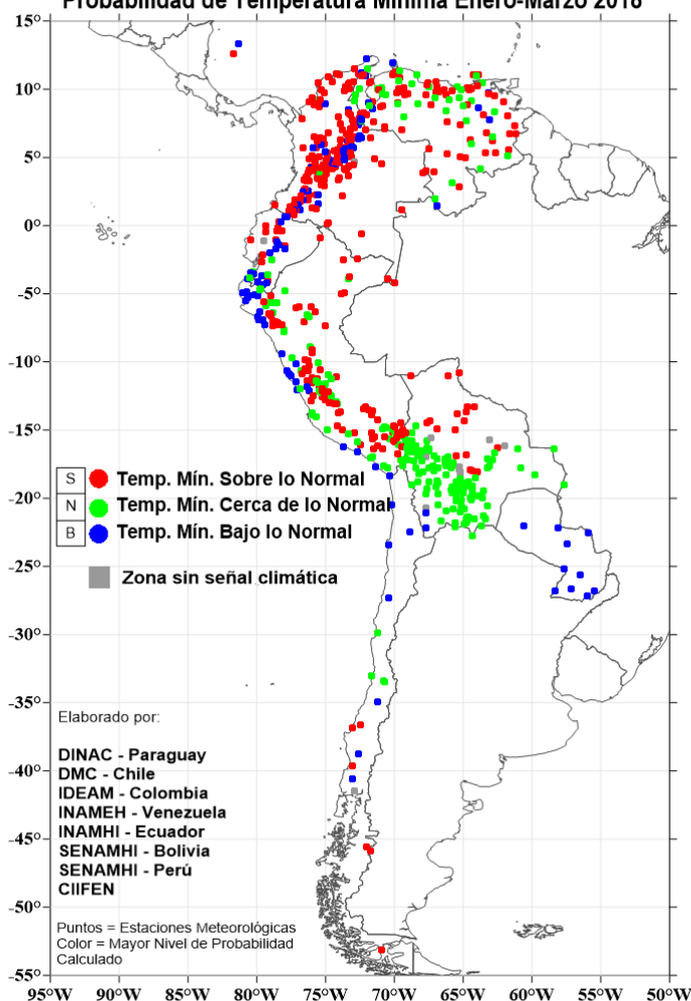


2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Máxima Enero-Marzo 2018



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Mínima Enero-Marzo 2018



Existe mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de la región andina y caribeña de Colombia, en Paraguay y en algunas estaciones de la región andina de Ecuador; en las Tierras Bajas del Sur y en el oeste de los Llanos Orientales de Bolivia, y en la región de Coquimbo, Maule y Magallanes de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en el norte de Chile, Paraguay, en algunos puntos en la costa sur, central y norte del Perú, región andina central y norte del Ecuador, en el extremo suroeste de la Cordillera Oriental de Bolivia y en partes de la región andina de Colombia.

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 febrero de 2018