



Senamhi InUMet



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Marzo – Mayo 2017

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (518 de temperatura y 1474 de precipitación), se estima que durante el período Marzo – Mayo 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en alguno puntos de la zona sur de Venezuela; en gran parte de la región andina de Colombia; en el centro y sur de las regiones andina y costera y en las I. Galápagos del Ecuador; el costa norte y en el sur de la región andina del Perú; en la región del Beni en Bolivia; en el altiplano de Chile; en la región norte y central de Argentina y en gran parte del Paraguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte del norte de la zona costera y central, al igual que al este y sur de los Andes de Venezuela; en la región andina norte en el Ecuador; en el extremo sur del Altiplano de Bolivia y en la región centro-oriental del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la costa norte, región nororiental y región andina sur del Perú; en las regiones de Pando, Beni y Llanos orientales de Bolivia; entre Arica y Chillan en Chile y en gran parte del Paraguay y Uruguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en el extremo nororiental del Perú; y en la región sur de la Cordillera oriental y del Altiplano de Bolivia.

Venezuela

Probabilidades de lluvia por debajo de lo normal en gran parte del Norte de la zona costera y central, al igual que al este y sur de los Andes, así como en la zona más cercana al Brasil y al sur del Orinoco. En el resto del país las probabilidades de lluvias están sobre lo normal o normal.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal o normal en gran parte del país en especial en la región andina o normal en la estribación oriental de los Andes y en amplios sectores de la Costa Caribe y al sur del País.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia en el centro y sur de las regiones andina y costera, además en las I. Galápagos. Lluvias entre normal y ligeramente deficitaria en la región andina norte y en la estribación oriental de la cordillera de los Andes.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en el norte de la región costera, región nororiental y en el sur de la región andina. Probabilidad de lluvias normal en algunos lugares de la región andina central y sur.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones del Beni y Llanos Orientales. Probabilidades de lluvia bajo su normal en la parte sur del Altiplano de Bolivia.

Chile

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre la normal en el Altiplano chileno. En la zona sur y austral (VIII-XII Regiones), desde la ciudad de Chillán en la región del Bío-bío a la región de Magallanes existe mayor probabilidad de precipitaciones dentro del rango Normal.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación de normal a sobre lo normal en la regiones Noroeste, Cuyo, Centro y Buenos Aires.

Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia normal para todo el país.

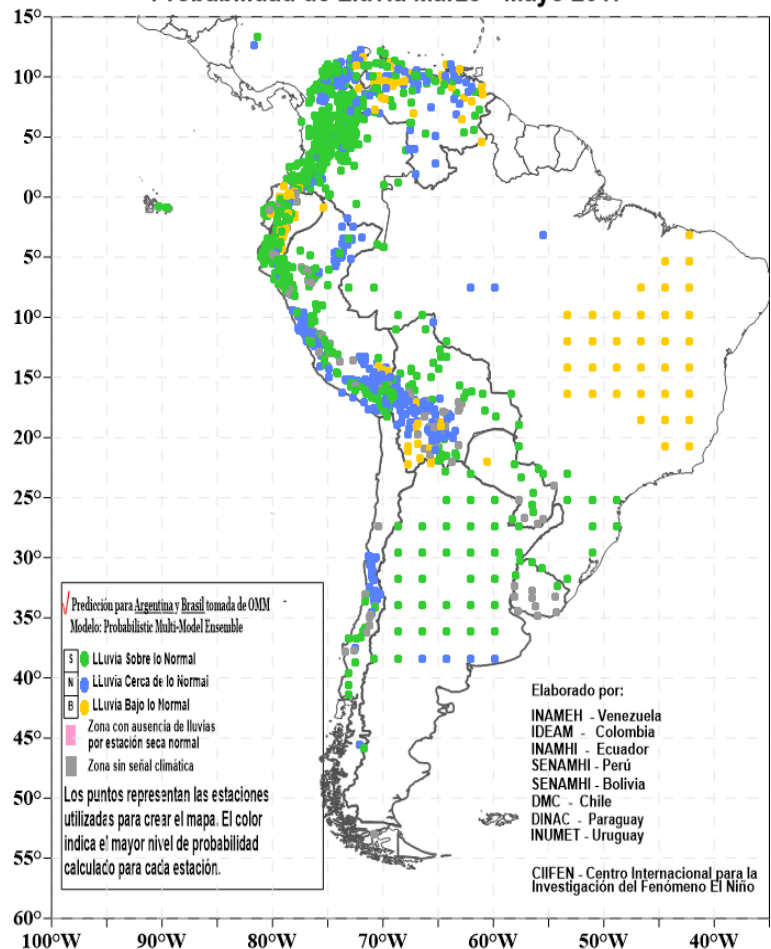
Paraguay

Mayor probabilidad de precipitaciones por encima de la normal en gran parte del país.

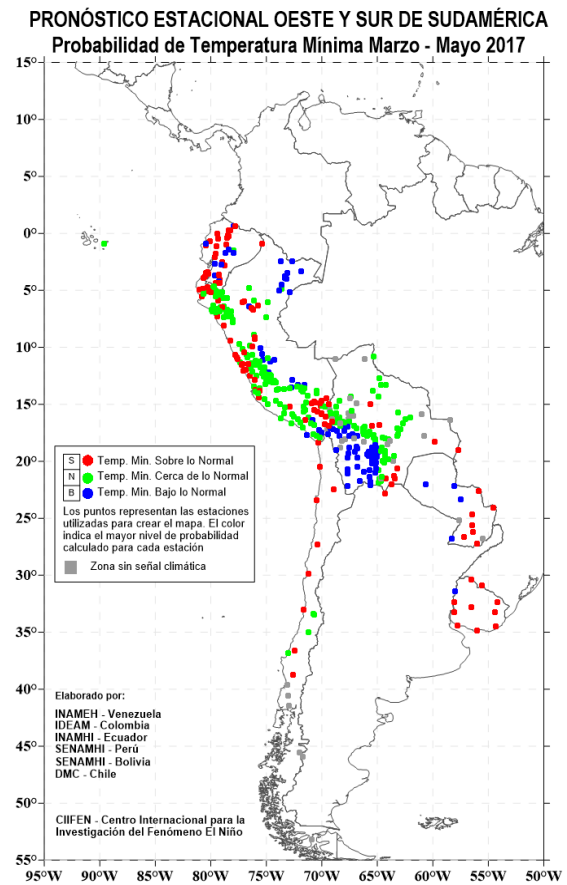
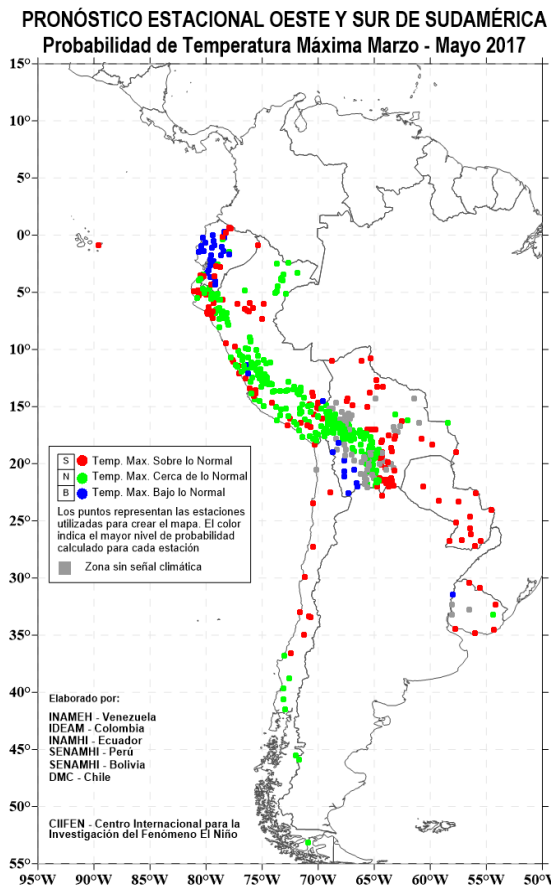
Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en el extremo occidental del país. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en la región central y oriental del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Marzo - Mayo 2017



2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en algunos puntos a lo largo del callejón andino en el Ecuador; en la costa norte, región nororiental y región andina sur del Perú; en las regiones de Pando, Beni y Llanos orientales de Bolivia; entre Arica y Chillan en Chile y en gran parte del Paraguay y Uruguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** bajo lo normal en algunos puntos de la sierra central del Ecuador; en el extremo nororiental del Perú y en el sur de la Cordillera oriental y del Altiplano de Bolivia.

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. 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 abril de 2017