



XVI Foro de Perspectivas Climáticas para el Oeste de Sudamérica

Noviembre 2016

Lima-Perú

En la ciudad de Lima, Perú, del 8 al 10 de noviembre del 2016, con el auspicio del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI, la Organización Meteorológica Mundial OMM y el Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño CIIFEN, se llevó a cabo el XVI Foro Climático del Oeste de Sudamérica. El Foro contó con la participación de los expertos en clima de los Servicios Meteorológicos Nacionales del Estado Plurinacional de Bolivia (SENAMHI), Chile (DMC), Colombia (IDEAM), Ecuador (INAMHI), Perú (SENAMHI), y República Bolivariana de Venezuela (INAMEH).

Los resultados del Foro son los siguientes:

Considerando que:

- Luego del evento El Niño 2015-2016 el Océano Pacífico ecuatorial central y oriental continúa experimentando hasta el presente, condiciones ligeramente frías sin que exista hasta el momento una respuesta atmosférica consistente con el desarrollo de La Niña.
- Los modelos de predicción global sugieren que para el trimestre noviembre 2016 - enero 2017, el enfriamiento en el Pacífico ecuatorial central continúe y eventualmente pueda desarrollarse un evento La Niña de magnitud débil.
- El Pacífico Sudoriental, el Mar Caribe y el Atlántico ecuatorial mantienen anomalías de temperatura superficial del mar ligeramente cálidas.
- Los sistemas atmosféricos que modulan el clima en la región (Zona de Convergencia Intertropical, Perturbaciones Tropicales, Alta de Bolivia, Anticiclón del Pacífico, Jet Subtropical) muestran un comportamiento dentro de los rangos normales.



XVI Foro de Perspectivas Climáticas para el Oeste de Sudamérica

Noviembre 2016

Lima-Perú

Concluye que:

- Para el trimestre noviembre 2016 – enero 2017, se estiman mayores probabilidades de precipitación:

Debajo lo normal:

Venezuela: Planicie occidental del estado Zulia, estado Falcón, norte de Yaracuy, este del estado Sucre y Delta Amacuro, suroeste de Guárico.

Ecuador: Sierra centro y norte.

Perú: Sierra noroccidental y sector nororiental del Altiplano.

Bolivia: Parte del Altiplano, Cono Sur de Cochabamba, norte y región de los Cintis de Chuquisaca.

Chile: Desde la parte de la región del Maule hasta la región del Bío-bío. Además del sur de la región de Los Lagos hasta la región de Magallanes.

- Normal:

Venezuela: Resto del país.

Colombia: Regiones Andina, Caribe, Orinoquía y sector centro-occidente de la región Amazónica

Ecuador: Norte de la región Costa e interior de la Costa central.

Perú: Región Costera, Sierra nororiental, centro y suroriental.

Bolivia: Región de la Chiquitanía.

Chile: Resto del país.

- Encima de lo normal en:

Venezuela: Estados Bolívar y Amazonas.

Colombia: Región Pacífica y los departamentos de Amazonas y Vaupés.

Ecuador: Resto del país.

Perú: Sierra centro oriental y Selva noroccidental.

Bolivia: Región Trópico de Cochabamba, Región oeste del departamento del Beni y región norte del departamento de La Paz.



XVI Foro de Perspectivas Climáticas para el Oeste de Sudamérica

Noviembre 2016

Lima-Perú

- Es necesario que los sectores del desarrollo se mantengan informados a través de sus Servicios Meteorológicos Nacionales.
- El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de estaciones meteorológicas en 6 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 los próximos tres meses.
- Este producto es útil como una referencia de largo plazo (tres meses), 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.



XVI Foro de Perspectivas Climáticas para el Oeste de Sudamérica

Noviembre 2016

Lima-Perú

