



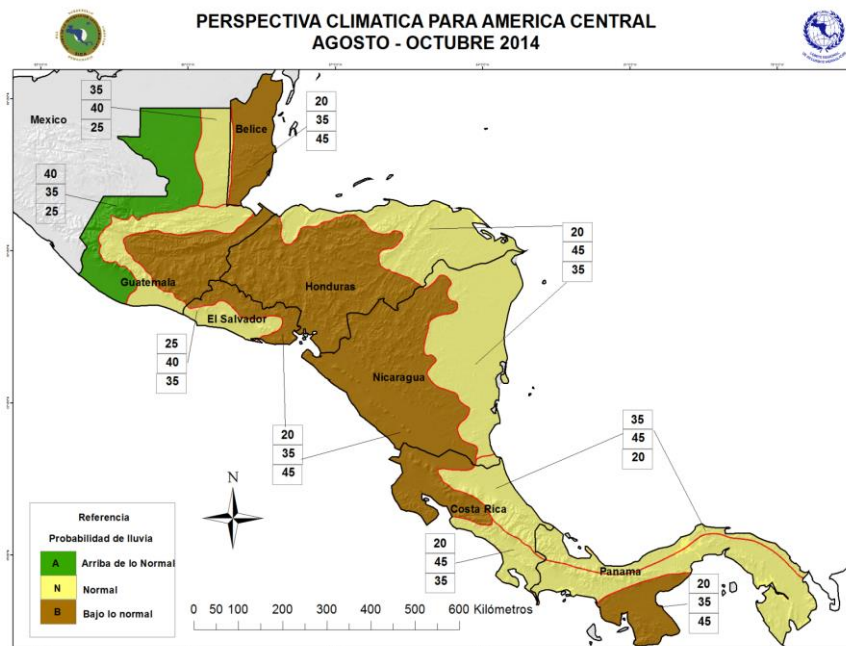
## Comunicado No. 8 El Niño 2014-2015

26 de agosto, 2014

1. El Foro del Clima de América Central se reunió de manera virtual el 14 de agosto de 2014 para revisar la perspectiva climática, bajo la coordinación de la Secretaría Ejecutiva del Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH). Del informe emitido, en el ámbito general resalta que: i) la diferencia actual entre las temperaturas superficiales del océano Atlántico (que experimenta un enfriamiento) y del océano Pacífico (con un calentamiento) no se presenta desde hace 32 años en el período de registro, ii) esta diferencia de temperaturas entre los océanos continuará ejerciendo una influencia significativa en el clima regional, potenciando el alargamiento de la canícula en el mes de agosto y las anomalías en el patrón de lluvias en la región centroamericana en los meses de setiembre-noviembre 2014, y iii) se mantienen los escenarios difundidos en la perspectiva climática emitida el 16 de julio que se muestra en el mapa, con condiciones de lluvia por debajo de lo normal en parte importante del territorio centroamericano.
2. Consideraciones especiales por país. A continuación se presenta una síntesis de los principales aspectos tratados a nivel nacional.
  - a. **Costa Rica.** La sequía meteorológica del 2014 ha sido más intensa que las registradas en el 2001 y 1997, y está saliendo de los parámetros que se consideran para un evento extremo seco. En la región oriental o Caribe el escenario es totalmente contrario al de occidente: un julio extremo pero por exceso de lluvias, donde también se sobre pasó un record de más de 50 años (Basado en Instituto Meteorológico Nacional de Costa Rica).
  - b. **El Salvador.** La temporada de lluvias terminaría de manera normal en octubre en las zonas Occidental y Central y en el resto del país en la segunda quincena de este mismo mes. En promedio, a nivel nacional, el fin de la estación de lluvias es 16 de octubre (Basado en Servicio Meteorológico, Observatorio Ambiental de El Salvador).
  - c. **Guatemala.** En la primera década de agosto persistió la disminución en lluvias en nor-oriente y meseta central. Se pueden presentar días con lluvias de carácter disperso asociado al desplazamiento de los sistemas meteorológicos normales de los meses de agosto a octubre. Se prevé el retorno al período lluvioso en la segunda quincena de agosto, para alcanzar el

segundo máximo anual de lluvias en el mes de septiembre y primera quincena de octubre. (Fuente: basado en INSIVUMEH, Guatemala)

- d. **Honduras.** En agosto se han presentado lluvias en todo el país, pero solo la zona occidental ha dado indicios de que ya podría estar saliendo de la canícula. La canícula estaría retirándose a mediados de agosto (16-20) en los departamentos de La Paz, Intibuca, Lempira, Copan, Ocotepeque, Comayagua. En Choluteca, Valle y sur de El Paraíso y sur de Francisco Morazán se espera que finalice en los últimos 10 días de agosto. Para el centro de El Paraíso, Centro y Norte de Francisco Morazán, Norte de Comayagua, La Esperanza y Lempira y el occidente de Santa Bárbara se espera que finalice en los primeros 10 días de septiembre. Se anticipa una salida temprana de la estación lluviosa, a mediados de octubre- en la zona central y el departamento de Olancho, en los últimos diez días del mes en la zona occidental y del 26 al 31 en la zona sur. (Basado en Servicio Meteorológico Nacional de Honduras)
- e. **Nicaragua.** Con base en la aplicación del Índice Estandarizado de Precipitación para el período agosto a octubre se proyecta sequía severa para la Regiones del Pacífico, Norte y Central, sequía moderada para la Región Autónoma del Caribe Norte y Sur, y sequía leve en la parte oriental de las Regiones Autónomas Caribe Norte y Sur. Se estima que la salida de las lluvias ocurrirá alrededor de la tercera decena de octubre (referencia día 20). Se espera que los déficits de precipitación de la segunda fase de la estación lluviosa sean un poco menores que los de la primera fase.



Fuente: Foro del Clima de América Central