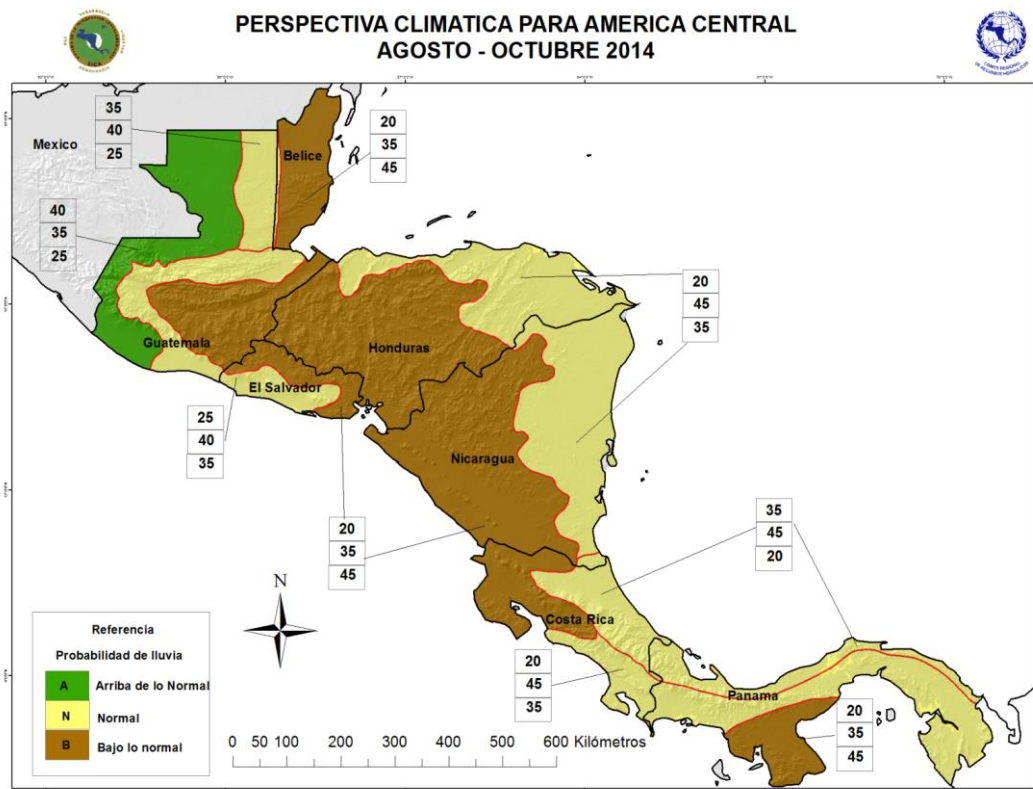




Comunicado No. 7 El Niño 2014-2015

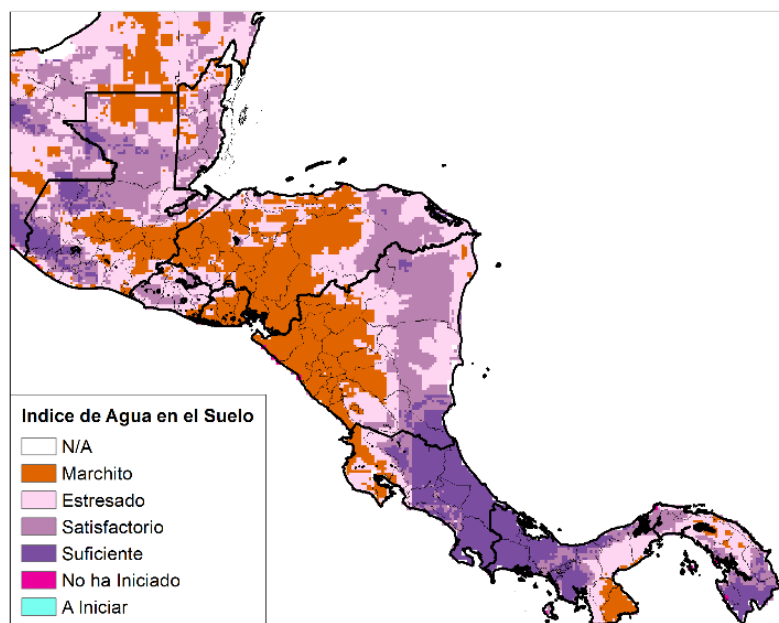
7 de agosto, 2014

- 1. Probabilidad de El Niño es ahora cercana a 65%.** La Agencia Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA, por sus siglas en inglés), en su Discusión Diagnóstica emitida hoy 7 de agosto de 2014 señala que la probabilidad de que se desarrolle El Niño ha disminuido a cerca de 65% durante el otoño (septiembre a noviembre) e inicios del invierno del Hemisferio Norte. Agrega que durante el mes anterior, los pronosticadores han retrasado un poco el comienzo de El Niño durante julio y septiembre, con el evento continuando hasta principios del 2015.
- 2. Perspectiva climática para los países centroamericanos.** Por su parte el Foro del Clima de América Central coordinado por el Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH) reunido en el San Salvador, El Salvador los días 15 y 16 de julio anticipa una segunda fase de la estación lluviosa influenciada, por previsiones de condiciones propias de El Niño. En general, el escenario esperado es el siguiente:
 - Lluvias por debajo de lo normal e irregulares en el Corredor Seco Centroamericano, extendido en algunos países a áreas aledañas.
 - Canícula o veranillo más extensa y de mayor intensidad.
 - Temporada ciclónica por debajo de la media histórica en la Cuenca del Atlántico y más activa en el Pacífico Oriental. Los especialistas de Guatemala no descartan la influencia directa o indirecta de 1 o 2 tormentas tropicales cerca de la frontera con México.
 - Posibilidad de una finalización adelantada de la estación lluviosa en algunos países (citado por Guatemala y Costa Rica).
 - Anomalías positivas en la temperatura del aire (citado por Costa Rica).
 - En algunos casos, se cuenta con un antecedente seco lo que podría contribuir a una condición seca más acentuada.
 - Aunque el horizonte temporal de la perspectiva climática no alcanza la próxima temporada seca cabe preguntarse si la persistencia de precipitación por debajo de lo normal así como otros de los elementos antes mencionados podrían implicar que la próxima temporada seca sea más intensa y prolongada.



Fuente: Foro del Clima de América Central

ÍNDICE DE AGUA EN EL SUELO, DEL 26 AL 31 DE JULIO, 2014



Fuente: USGS / FEWS NET