



San Salvador, 16 de abril de 2013. El Foro del Clima que culminó el viernes en Honduras, reunió a expertos meteorólogos de la región Centroamericana para hablar sobre las perspectivas para cada país.

Esta mañana, el Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Herman Rosa Chávez dio a conocer los pronósticos para el período abril-agosto 2013, entre los que destacan:

- 1) El inicio de la época lluviosa: primera quincena de mayo en las zonas Occidental y Central; y la segunda quincena en la zona Costera y gran parte de la zona Oriental.
- 2) En el trimestre de mayo a julio se esperan acumulados de lluvia en el rango de lo normal, muy cercanos a los promedios históricos, mientras que en agosto serían arriba de lo normal.
- 3) Las temperaturas del Océano Pacífico indican condiciones neutras (sin Niño o Niña), manteniéndose así hasta casi toda la próxima estación de lluvias de mayo a octubre de El Salvador.
- 4) Las condiciones de temperatura superficial del océano Atlántico Tropical Norte (ATN), se han mantenido de normales a cálidas en los últimos meses, algo que se espera continuará para los próximos seis meses.

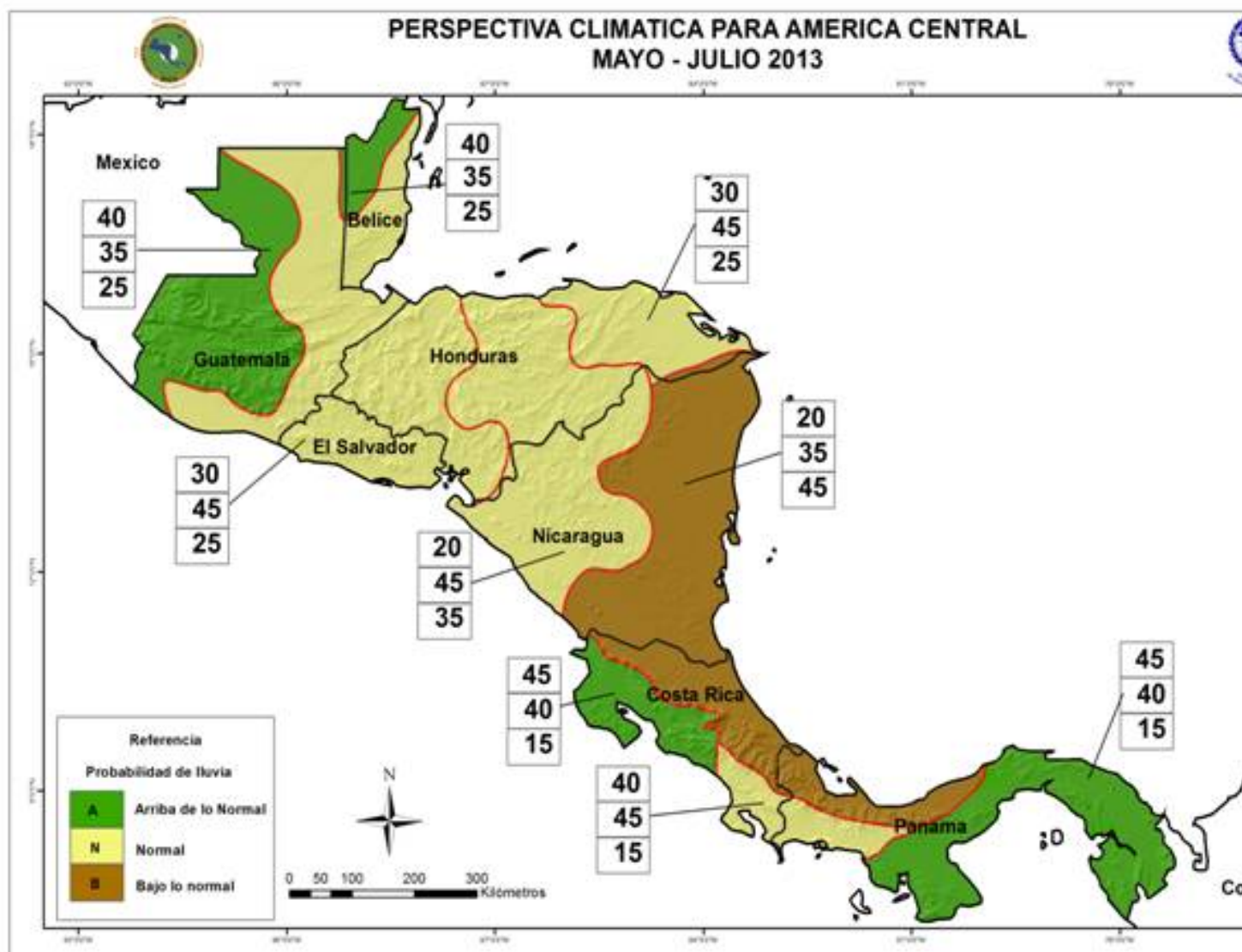
- 5) Existen pocas posibilidades de la presencia de temporales de lluvia en el país durante el periodo de predicción.
- 6) Para lo que resta de abril y mayo existen muy pocas probabilidades de la presencia de otro período de vientos.
- 7) **Probable canícula:** Durante los meses de julio y agosto hay una reducción notable de las lluvias denominada canícula. Se espera que la canícula sea de moderada a fuerte de 11 o más días secos consecutivos a finales del mes de julio y/o principios de agosto.

Temporada de huracanes

- 8) Pronóstico para el Pacífico: 14 ciclones (6 tormentas tropicales y 8 huracanes) Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de México.
- 9) Pronóstico para el Atlántico: 18 ciclones (9 tormentas y 9 huracanes). Para este hemisferio se esperan 6 ciclones más que en años anteriores. No se descarta la posibilidad de que alguno impacte a nuestro país. (Fuente: Universidad de Colorado)

Perspectivas Regionales

- 10) Escenarios de lluvias desde bajo lo normal en la parte caribeña de Nicaragua y Costa Rica hasta arriba de lo normal en los extremos de la región en Guatemala y Panamá.



El Salvador: Lluvia acumulada en el trimestre de mayo-julio con mayor probabilidad Normal. [Resumen climático de los países de América Central Centroamérica mayo-julio_2](#)