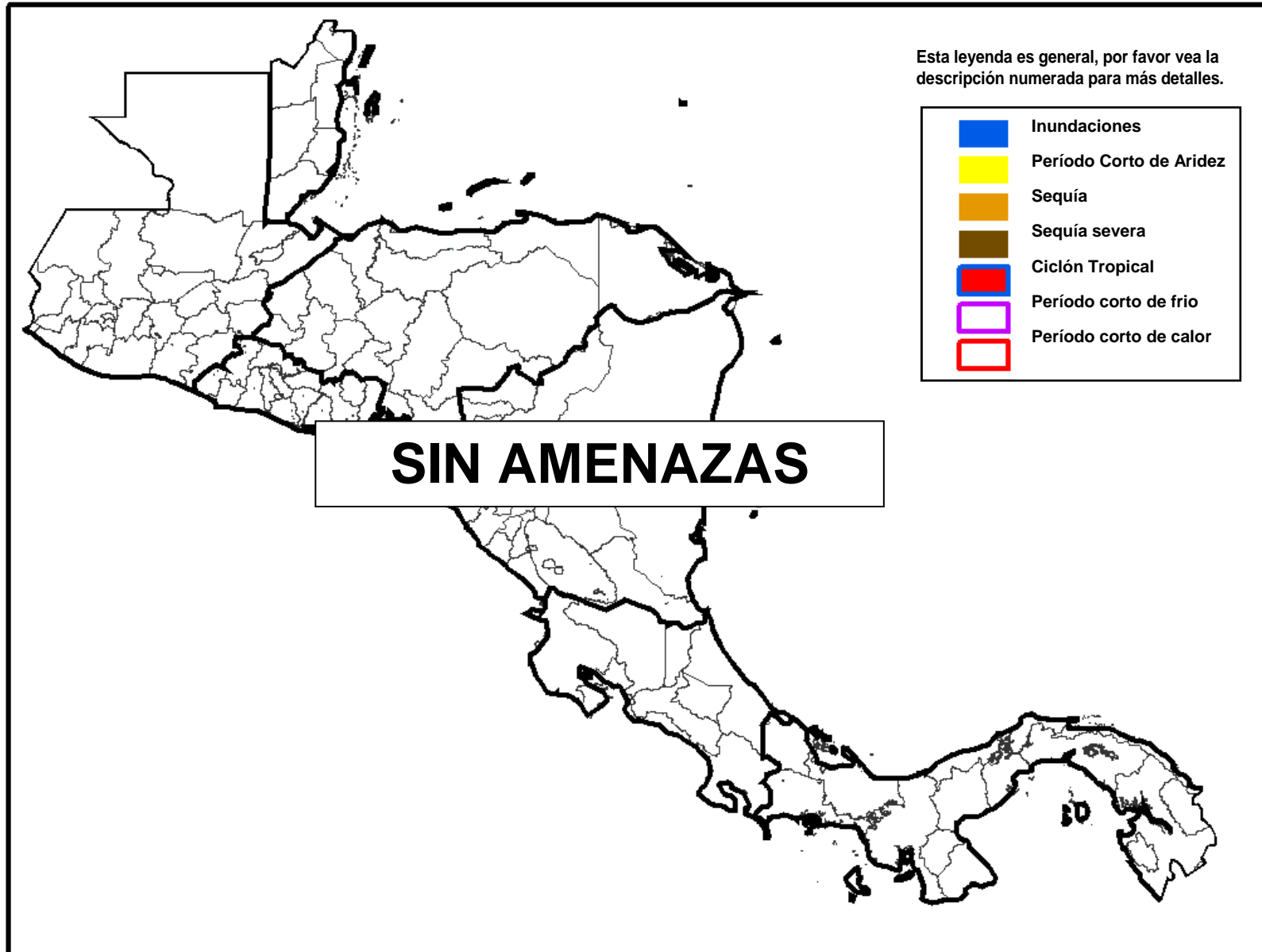




Centro de Predicciones Climáticas, Pronóstico de Amenazas para Centroamérica Válido del Período del 30 de enero al 05 de febrero, 2014

- Fuertes lluvias continúan por cuarta semana a lo largo de las saturadas áreas en el norte de Honduras.



Se observaron fuertes lluvias por cuarta semana consecutiva en la línea costera del Caribe en el norte de Centroamérica.

Durante los pasados siete días se observaron fuertes lluvias (mayores a los 50 milímetros) a lo largo de la línea costera del Caribe de Centroamérica. Los totales más altos de lluvia (mayores a los 100 milímetros) se reportaron a lo largo de la saturada y afectada por inundaciones línea costera del norte de Honduras. Durante la semana pasada, los pluviómetros reportaron 150 milímetros de lluvia en Tela, Honduras. Las lluvias abundantes se extendieron hacia el norte a la costa de Belice y hacia el sur a Costa Rica. Se reportaron lluvias moderadas (10-25 milímetros) a través de las áreas interiores de Honduras y el departamento de Petén en Guatemala. En general, las lluvias semanales estuvieron dentro del promedio a lo largo de gran parte de Centroamérica y sobre el promedio a lo largo de la línea costera del Caribe de la región. Durante los últimos treinta días, los excedentes de lluvia se han fortalecido a través de áreas a lo largo del golfo de Honduras. Sin embargo, se han desarrollado condiciones secas en zonas dentro de Guatemala, resultando déficit de lluvias de treinta días de en un rango entre 20 y 100 milímetros.

Para la próxima semana, se esperan lluvias de ligeras a moderadas (10-40 milímetros) a través de áreas terrestres en Centroamérica. En comparación con las últimas semanas donde el paso de fuertes frentes fríos provocó fuertes lluvias, no se espera que estos frentes durante la próxima semana sean tan fuertes, y las lluvias no tan copiosas. Es probable que el flujo zonal de Este a Oeste cause lluvias a lo largo de la línea costera del Caribe de Centroamérica desde Belice hasta Panamá. Sin embargo, la falta de fuertes lluvias pronosticada para las áreas saturadas en el norte de Honduras podría proveer alivio a las recientes condiciones de humedad. No se espera que las temperaturas mínimas caigan por debajo del congelamiento a través de las elevaciones más altas del norte de Centroamérica.

