

Comunicado de Prensa No. 368-11
México, DF., a 27 de octubre de 2011

La Tormenta Tropical *Rina* se desplaza al Norte de Quintana Roo y ocasionará lluvias de fuertes a intensas

- El Frente Frio No. 9 ingresó en el Norte del territorio nacional
- El pronóstico es un marcado descenso de temperatura

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informa que *Rina*, ubicado a 115 kilómetros (km) al Sur de Cozumel, Quintana Roo, se ha degradado y registra vientos máximos sostenidos de 110 kilómetros por hora (km/h), con rachas de hasta 140 km/h y se desplaza hacia el Norte a 9 km/h.

A su paso por Quintana Roo y Yucatán ocasionará lluvias de fuertes a intensas, además de viento de moderado a fuerte y oleaje elevado de 2 a 4 metros (m) de altura.

Por otro lado, el Frente Frio Número 9 que ingresó en el Norte del país, impulsado por una masa de aire frío, originará la tarde de hoy vientos intensos en Coahuila y conforme se desplace hacia el Sur, un marcado descenso de temperatura se sentirá en el territorio nacional, así como *norte* de moderado a fuerte sobre el Golfo de México.

Además, existe la probabilidad de que el 29 de octubre, el aire húmedo del Golfo de México, la circulación de *Rina* y el Frente Frio No. 9 interaccionen y generen tiempo severo con potencial de lluvias de fuertes a intensas en Tabasco.

Por lo anterior, el SMN exhorta a la población en general, a atender las recomendaciones que emita el Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), mantenerse al tanto de los avisos de tormentas intensas, vientos fuertes y oleaje elevado, consultar los mapas de áreas de vigilancia y los sistemas meteorológicos, así como informarse por medio de la cuenta de Twitter @huracanconagua y con la aplicación para telefonía celular MeteolInfo.

ooOoo