



Ciudad de México, a 08 de noviembre de 2024

Comunicado 49

CNPC exhorta a los habitantes de la Península de Yucatán y Veracruz a mantenerse informados sobre la trayectoria y evolución del huracán Rafael categoría 2

- SSPC, CNPC, Sedena, Semar, GN, Conagua y CFE permanecen en alerta ante cualquier eventualidad
- Se espera que el meteoro se degrade en los próximos días

El huracán Rafael, actualmente de categoría 2 en la escala Saffir-Simpson, continúa su avance por el Golfo de México, generando condiciones de lluvia y viento en la Península de Yucatán. Actualmente, el fenómeno se encuentra a 330 km al nor-noroeste de Río Lagartos y a 365 km al nor-noreste de Progreso, en Yucatán, con vientos máximos sostenidos de 175 km/h y rachas de hasta 215 km/h, avanzando hacia el oeste a 15 km/h.

De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional [SMN], la circulación del ciclón generará lluvias intensas en Campeche, Yucatán y Quintana Roo, con precipitaciones de entre 25 a 50 mm, rachas de viento de 40 a 60 km/h y oleaje de hasta 2.5 metros en las costas yucatecas. Por lo que se hace un llamado a la población seguir las indicaciones que emitan las autoridades de protección civil estatales y municipales.

Aunque actualmente Rafael es un huracán de categoría 2, el SMN prevé que pierda fuerza en los próximos días, hasta degradarse a tormenta tropical. No obstante, el Gobierno de México mantiene todos los protocolos de vigilancia y respuesta activos.

La Coordinación Nacional de Protección Civil [CNPC], de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana [SSPC], la Secretaría de la Defensa Nacional [Sedena], la Secretaría de Marina Armada de México [Semar], Guardia Nacional [GN], la Comisión Nacional del Agua [Conagua] y la Comisión Federal de Electricidad [CFE] están en alerta y preparados para actuar rápidamente en caso de que el fenómeno evolucionará y llegase a representar algún riesgo para la población.

Se exhorta a la población de Campeche, Yucatán, Quintana Roo y Veracruz a mantenerse atentos a la información emitida por los medios oficiales de [@CNPCmx](#) y [@conaguamx](#) y a consultar las medidas preventivas por lluvias y ciclones en la siguiente liga [fascículo-ciclones-tropicales](#).

—oo0oo—