

En su ruta por el Golfo de México

Huracán "Rafael" genera condiciones climáticas adversas en la Península

- Lluvias con rachas de viento de 40 a 60 km/h y oleajes de hasta 2 metros en las costas

Por redacción
DIARIOIMAGEN

Cancún.- Las bandas nubosas del huracán "Rafael", clasificado como categoría 2, genera condiciones climáticas adversas en la península de Yucatán. Se prevé la formación de lluvias intensas, con precipitaciones de entre 25 y 50 mm en los estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Hasta el cierre de esta edición, los municipios de Lázaro Cárdenas, Benito Juárez, Isla Mujeres, Puerto Morelos y Cozumel se encontraban en Alerta Azul, considerados en estado de peligro mínimo por las autoridades correspondientes

Además, la dirección de Protección Civil ha informado que se esperan vientos con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de entre 1

y 2 metros en las costas de Quintana Roo y Yucatán.

La gobernadora de Quintana Roo, Mara Lezama Espinosa en

sus redes sociales hizo un llamado a la población a mantenerse informada, destacando que en esta temporada de huracanes

es esencial seguir la "Triple A": Atentas, Alerta y A Salvo.

El huracán Rafael, clasificado como categoría 2 en la escala

Saffir-Simpson, hasta el cierre de edición se encontraba a 420 km al oeste-noroeste de La Habana, Cuba, y a 355 km al noroeste de Cabo Catoche, Quintana Roo. Presentaba vientos máximos sostenidos de 165 km/h, con rachas que alcanzan los 205 km/h, y avanza hacia el oeste-noroeste a una velocidad de 15 km/h.

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) y el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) emitió un comunicado reiterando la importancia de estar al tanto de las actualizaciones sobre el desarrollo del huracán "Rafael" y otros fenómenos meteorológicos que puedan afectar la región.



El huracán "Rafael", clasificado como categoría 2, genera condiciones climáticas adversas en la península de Yucatán.

Se mantiene muy abajo en contagios

Intensas campañas de prevención del dengue en Q. Roo



El gobierno de Quintana Roo, a través de la Secretaría de Salud, ha avanzado en la reducción de casos mediante acciones preventivas, nebulización y termonebulización.

Cancún.- Quintana Roo se posiciona como un referente a nivel nacional en la lucha contra el dengue, al descender al puesto número 24 de 32 en el ranking de México por número de casos de la enfermedad transmitida por vector, sitio que nunca antes había registrado en la historia por su combate y que refleja una disminución en el estado.

Con base en la más reciente actualización del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, este resultado es reflejo de las inversiones sin precedentes realizadas por el gobierno humanista y progresista de la gobernadora Mara Lezama Espinosa, para combatir el dengue y otras enfermedades transmitidas por vectores (moscos).

Entre las estrategias que han llevado a este notable avance se encuentran la asignación de 468 millones de pesos entre 2023 y 2024, una cifra récord que ha permitido reforzar las labores de prevención y control de enfermedades transmitidas por el vector.

Estos recursos han sido utilizados para intensificar las campañas de eliminación de criaderos, control larvario, nebulización y termonebulización

en zonas estratégicas como escuelas, colonias y comunidades con presencia activa de mosquitos.

El gobierno de Quintana Roo ha trabajado de manera incansable y coordinada con autoridades sanitarias federales, estatales y municipales, así como con las comunidades locales, para mantener la lucha constante contra el dengue y garantizar la salud y bienestar de todos los habitantes del estado.

"Estos resultados no son fruto de la casualidad, sino de un esfuerzo continuo y sostenido. Hemos trabajado con seriedad y compromiso, y hoy los números nos respaldan. Quintana Roo continúa avanzando con pasos firmes para ofrecer a sus ciudadanos un entorno más saludable y libre de enfermedades", afirmó Flavio Carlos Rosado, titular de la Secretaría de Salud de Quintana Roo.

Las autoridades continuarán reforzando las acciones de control y prevención, en particular en las áreas con mayor riesgo, y seguirán trabajando en estrecha colaboración con la población para fomentar hábitos que reduzcan la proliferación de mosquitos.