

Exhorta Gobierno de México a extremar precauciones ante el desarrollo del huracán *Kay*

El impacto de las bandas nubosas del huracán *Kay*, categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, que se desplaza de manera paralela a la Península de Baja California, hacen necesario que la población extreme precauciones ante este fenómeno natural, que genera nublados y lluvias en Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Baja California Sur, el sur de Sonora y Durango. Asimismo, provoca vientos fuertes y oleaje elevado en Baja California Sur, Nayarit y las costas del sur de Sonora y Sinaloa.

Así se informó durante la videoconferencia de prensa donde el Gobierno de México exhortó a autoridades estatales y municipales a implementar de manera oportuna estrategias de prevención y protección civil necesarias para reducir, en lo posible, las afectaciones a la población y su patrimonio, a consecuencia del impacto de las lluvias. A la población en general, se le hizo un llamado a seguir atenta a la información meteorológica oficial y atender las indicaciones de Protección Civil.

En la videoconferencia participaron representantes de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), la Secretaría de Marina (SEMAR) y la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC).

La coordinadora general del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), Alejandra Margarita Méndez Girón, informó que esta mañana el centro del huracán *Kay* se localizó a 530 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Cabo Corrientes, Jalisco, y a 545 km al sur de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos de 140 kilómetros por hora (km/h), ráfagas de 165 km/h y movimiento hacia el noroeste a 22 km/h.

Durante las próximas horas, *Kay* continuará desplazándose hacia el noroeste, por lo que se prevé que hasta el próximo sábado se mantengan las lluvias, los vientos fuertes y el oleaje elevado en la Península de Baja California. Sus bandas nubosas provocarán lluvias fuertes en Sonora, Sinaloa, Durango y Nayarit.

Méndez Girón destacó que los puntos más cercanos al ojo del huracán serán, el jueves, Cabo San Lázaro y Punta Abreojos, ambos en Comundú, y, el viernes, Punta

Eugenia, en Mulegé, municipio donde no se descarta la posibilidad de un impacto del centro del huracán.

Puntualizó que se pronostica que *Kay* continúe intensificándose y que durante la tarde y noche de hoy alcance la categoría 2, con vientos de 154 a 177 km/h. Incluso, no se descarta la posibilidad de que mañana llegue a categoría 3, con vientos de 178 a 208 km/h.

La titular del SMN señaló que, durante su recorrido, *Kay* provocará lluvias de intensas a torrenciales con posibles deslaves, inundaciones y aumento en los ríos y arroyos de Baja California Sur, Baja California y Sinaloa, así como de fuertes a muy fuertes en localidades de Sonora, Nayarit, Jalisco y Colima.

Desde la tarde de hoy hasta el viernes, explicó, se prevén vientos de 150 a 180 km/h y oleaje de 6 a 8 metros de altura en las costas de la Península de Baja California, así como vientos de 100 a 120 km/h y oleaje de 4 a 6 metros en las costas de Sonora, Sinaloa y Nayarit.

En total, aseveró, del 6 al 10 de septiembre se esperan lluvias acumuladas de 250 a 350 milímetros (mm) en Baja California Sur, de 200 a 300 mm en Baja California, de 100 a 200 mm en Sinaloa y de 75 a 150 mm en Sonora y Nayarit. Hizo énfasis en la importancia de estar atentos al crecimiento de ríos y arroyos, debido a que septiembre es el mes en el que históricamente se registran más lluvias en casi todo el país.

La Coordinadora Nacional de Protección Civil, Laura Velázquez Alzúa, recalcó que el Gobierno de México implementa acciones antes, durante y después de la formación de un ciclón, para salvaguardar la vida de la población y sus bienes. Por ello, en coordinación con autoridades estatales y municipales, se implementan acciones de prevención y preparación en los puntos donde se prevén afectaciones por este tipo de sistemas.

Destacó que ya se ha desplegado una misión de enlace y coordinación (Misión ECO) en Baja California Sur y se mantiene comunicación permanente con autoridades de Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Sonora y Baja California Sur, quienes ya han sido



alertados de manera formal mediante el Centro Nacional de Comunicación y Operaciones (CENACOM). Con relación a este huracán, se han emitido 16 avisos de ciclón tropical, 1 Oficio de Alertamiento y 5 boletines del Sistema de Alerta Temprana para Ciclones Tropicales (SIAT-CT).

A la población, le recomendó que durante el paso del sistema no salga de sus viviendas y, en caso de vivir en una zona que se haya inundado anteriormente o sea considerada de riesgo (principalmente por laderas inestables), acuda a alguno de los más de 4 mil 240 refugios temporales que se podrían habilitar en caso de ser necesario, de los cuales mil 75 se ubican en Jalisco, 236 en Colima, 146 en Nayarit, 126 en Sinaloa, 447 en Sonora y 169 en Baja California Sur.

Pidió a la población que se resguarde en sus domicilios durante el paso de *Kay*, que atienda las recomendaciones de Protección Civil de su localidad y se informen en fuentes oficiales, como las páginas <https://smn.conagua.gob.mx/es/>, www.gob.mx/cenapred y www.preparados.gob.mx, así como en las redes sociales @Conagua_Clima y @CNPC_MX.

En su momento, el gerente de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos de la Conagua, Heriberto Montes Ortiz, aseveró que se da seguimiento puntual al desarrollo de las lluvias provocadas por *Kay*, principalmente en regiones donde hay saturación de suelos, como consecuencia de las lluvias recientes. Destacó que este trabajo se realiza con el fin de informar oportunamente, en colaboración con la CNPC, sobre los niveles de ríos, arroyos e infraestructura hidráulica de almacenamiento del país.

Señaló que se pone especial atención a las presas y ríos localizados en Baja California Sur, Colima, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Sinaloa.

Específicamente, advirtió, las lluvias provocadas por *Kay* podrían incrementar los caudales de ríos y arroyos, así como provocar inundaciones en las zonas bajas, con posibilidad de deslizamientos de terreno y afectaciones en caminos y tramos carreteros de las entidades mencionadas. Por ello, exhortó a la población de los estados con pronóstico de lluvias a estar atenta a los avisos oficiales de la Conagua y a seguir las recomendaciones emitidas por la CNPC.

En su momento, en representación de la Gerencia de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), Raúl Iván Gutiérrez Haaz, subrayó que Conagua trabaja en estrecha coordinación con las dependencias que integran el Sistema Nacional de Protección Civil, con el fin de atender integralmente las situaciones de emergencia que pudiera presentarse como resultado de las lluvias.

Se hizo énfasis en que en la región donde se prevén los mayores efectos del huracán Kay, Conagua cuenta con las Brigadas PIAE y los equipos especializados destacados en los Centros Regionales de Atención de Emergencias de La Paz, Baja California Sur; Los Mochis, Culiacán y Mazatlán, Sinaloa, y Guadalajara, Jalisco. Destacó que, de ser necesario, también se cuenta con el apoyo de las brigadas adscritas a entidades cercanas, como Baja California, Colima, Michoacán y Nayarit.

El jefe de la Subsección de Protección Civil y Contingencias, de la Secretaría de Marina, Capitán de Navío, Alberto Ek Moo, puntualizó que para las próximas 24 horas se prevén oleaje de 13 a 16 pies sobre la costa sur occidental de Baja California; de 9 a 13 pies sobre la costa de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima y la entrada del Golfo de California; de 12 a 15 pies en las Islas Revillagigedo y de 9 pies sobre la costa de Michoacán y Guerrero.

A 48 horas, se estima oleaje de 14 A 18 pies sobre la costa suroccidental de la Península de Baja California, de 11 a 13 pies para las Islas de Revillagigedo y de 8 a 12 pies sobre las porciones centro, sur y entrada del Golfo de California, de 9 a 12 pies sobre la costa de Jalisco y de 7 a 9 pies sobre la costa de Colima, Guerrero y Michoacán.

En tanto, la previsión a 72 horas indica oleaje de 12 a 15 pies sobre la costa occidental de la Península de Baja California, de 6 a 8 pies en el Golfo de California, principalmente en las porciones norte y centro, de 10 a 12 pies sobre la entrada del Golfo de California, la costa de Jalisco y las Islas Revillagigedo, así como de 6 a 9 pies para la costa de Colima, Guerrero, Michoacán y Oaxaca.

ooOoo