



Necesario extremar precauciones ante tormenta tropical John y el potencial ciclón tropical Nueve: Gobierno de México

- En la mañana o tarde de mañana martes, John tocaría tierra como huracán categoría 2 o 3, en la escala Saffir-Simpson, entre Puerto Escondido, Oaxaca, y Copala, Guerrero.
- El potencial ciclón tropical Nueve podría impactar el miércoles sobre el norte de Quintana Roo, como huracán, con vientos de, por lo menos, de 119 a 154 km/h.

Debido a los efectos de la tormenta tropical John, ubicada frente a las costas de Oaxaca, y del potencial ciclón tropical Nueve, ubicado al oeste del mar Caribe, el Gobierno de México hace un llamado a extremar precauciones para, en lo posible, reducir los riesgos para la población y proteger sus bienes.

En videoconferencia de prensa, donde participaron la Secretaría de Marina (SEMAR), la Comisión Nacional del Agua (Conagua), la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), y el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), se informó que ya se implementan estrategias de alertamiento, prevención de daños y vigilancia y manejo de infraestructura hidráulica, ante la presencia de dichos fenómenos.

La coordinadora general del SMN, dependiente de Conagua, Alejandra Margarita Méndez Girón, expuso que el centro de la tormenta tropical John, que presenta un desplazamiento variable, a las 09:00 horas, tiempo del centro de México, se localizó a 165 kilómetros (km) al sur de Punta Maldonado, Guerrero, y a 185 km al suroeste de Puerto Escondido, Oaxaca, con vientos de 110 kilómetros por hora (km/h), rachas de 140 km/h y movimiento hacia el norte, a 6 km/h.

Detalló que, ante este sistema, se mantiene una zona de prevención por efectos de huracán desde Punta Maldonado hasta Bahías de Huatulco, Oaxaca, y zona de prevención por efectos de tormenta tropical, desde el este de Bahías de Huatulco hasta Salina Cruz, Oaxaca. Advirtió que sus bandas nubosas favorecen lluvias en Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

En cuanto al pronóstico, adelantó que, durante la tarde de hoy, se espera que John se intensifique a huracán categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, con vientos de 119 a 153 km/h, frente a las costas de Oaxaca, para desplazarse lentamente hacia el noreste, hacia las costas de Oaxaca y el sureste de Guerrero.



Aseveró que se prevé que, antes del impacto en tierra, se intensifique a huracán de categoría 2 con vientos de 154 a 177 km/h, o, incluso, llegar al nivel 3.

De continuar con la velocidad de desplazamiento actual, apuntó, en la mañana o tarde de mañana martes, John tocaría tierra entre Puerto Escondido, Oaxaca, y Copala, Guerrero, para continuar su trayectoria como tormenta o depresión tropical sobre el centro de Oaxaca y el sureste de Guerrero, donde se disiparía el miércoles.

En su trayectoria, resumió, dejará lluvias de intensas a extraordinarias en Guerrero, Oaxaca y Chiapas; vientos de 120 a 140 km/h, posibles trombas marinas y oleaje de 4 a 6 metros de altura en costas de Oaxaca y oriente de Guerrero, así como vientos de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 metros en Chiapas.

Por otra parte, también a las 09:00 horas, en el Caribe se formó el potencial ciclón tropical Nueve. Se localizó a 605 km al este-sureste de Punta Herrero y a 640 km al sureste de Cancún, Quintana Roo, con vientos de 45 km/h, rachas de 65 km/h y desplazamiento hacia el norte a 9 km/h.

Debido a este sistema, se estableció zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde río Lagartos, Yucatán, hasta Tulum, Quintana Roo, y zona de vigilancia por efectos de huracán desde cabo Catoche hasta Tulum.

Se prevé que, mañana, este fenómeno se intensifique a tormenta tropical, que llevaría el nombre de Helene. Se espera que su centro se desplace hacia el noroeste, con dirección al canal de Yucatán, y sus bandas nubosas tengan efectos sobre la península de Yucatán.

Considerando el cono de incertidumbre, no descartó que el miércoles impacte sobre el norte de Quintana Roo, muy cerca de Cozumel y Cancún, como huracán, con vientos de, por lo menos, de 119 a 154 km/h.

Posteriormente, continuó, se espera que cambie de dirección hacia el norte, dirigiéndose hacia Florida, Estados Unidos de América.

Se calcula que este sistema provocará lluvias de intensas a torrenciales, vientos fuertes, de 70 a 90 km/h, y oleaje de 2 a 4 m en las costas de Quintana Roo y Yucatán.

Ante el pronóstico, la titular del SMN aseveró que, del 23 al 26 de septiembre, se esperan acumulados de lluvia de 500 a 600 milímetros (mm) en Guerrero, Oaxaca y



Chiapas; de 300 a 400 mm en Quintana Roo, así como de 150 a 200 mm en Yucatán, Tabasco y el sur de Veracruz.

De la SEMAR, el teniente Alejandro Allan Silva Guerrero, dio a conocer que, de acuerdo con el pronóstico para el océano Pacífico, para las próximas 24 horas, se prevén olas de 12 a 18 pies (3.6 a 5.4 metros [m]) sobre la costa este de Guerrero y la costa de Oaxaca, así como de 8 a 10 pies (2.4 a 3.0 m) sobre la costa occidental-centro de Guerrero, la costa de Chiapas y el Golfo de Tehuantepec.

A 48 horas, el pronóstico indica olas de 10 a 12 pies (3.0 a 3.6 m) sobre la costa de Guerrero y Oaxaca, y de 8 a 10 pies (2.4 a 3.0 m) sobre la costa occidental-centro de Guerrero, la costa de Chiapas y el Golfo de Tehuantepec.

A 72 horas, se prevén olas de 12 a 16 pies (3.6 a 4.8 m) sobre la costa este de Guerrero y la costa de Oaxaca, así como de 8 a 10 pies (2.4 a 3.0 m) sobre la costa occidental-centro de Guerrero, la costa de Chiapas y el golfo de Tehuantepec.

En tanto, la previsión a 24 horas en el mar Caribe es de olas de 5 a 8 pies (1.5 a 2.4 m) en la costa de Quintana Roo, y de 8 a 10 pies (2.4 a 4.2 m) sobre el noroeste del mar Caribe. A 48 horas, de 12 a 18 pies (3.6 a 5.4 m) sobre la costa de Quintana Roo y el noroeste del mar Caribe. A 72 horas, de 12 a 16 pies (3.6 a 4.8 m) sobre la costa de Yucatán, el canal de Yucatán, la costa de Quintana Roo y el noroeste del mar Caribe.

La jefa de Avisos de Seguridad Marítima, de la SEMAR, Blanca Lúcido Toto, señaló que, ante las previsiones meteorológicas descritas, se refuerzan las medidas preventivas y de seguridad para la navegación y vida humana en los puertos y aguas nacionales de Oaxaca, Guerrero y Chiapas, por John, así como de Quintana Roo, Yucatán, Campeche y Tabasco, ante el potencial ciclón tropical Nueve.

Expuso que, a través de la Unidad de Capitanía de Puertos y Asuntos Marítimos, Dirección de Meteorología (DIGAOHM), el departamento de Avisos de Seguridad Marítima y Capitanías de Puerto, mantienen un seguimiento permanente del desarrollo y desplazamiento de los sistemas mencionados, para mantener informada a la comunidad marítima, portuaria y ribereña.

Advirtió que la comunidad marítima-portuaria que realiza actividades de pesca ribereña, deportiva, náuticas, de playa y turísticas, entre otras, de los estados mencionados, deberá seguir las recomendaciones emitidas por las autoridades



Marítima-Portuaria y de Protección Civil, con el fin de salvaguardar la vida humana en la mar, vías navegables, costas y playas.

Hizo énfasis en que la SEMAR hace un exhorto a mantenerse informados y alertas de los niveles de ríos y arroyos de respuestas rápida que puedan favorecer inundaciones y deslaves en zonas bajas, así como al taponamiento en las desembocaduras de los ríos con el mar, al arrastre de palizada, incremento en la velocidad de las corrientes de los ríos y atender las recomendaciones y lineamientos emitidos por la Autoridad Marítima Nacional.

Destacó que, como medida preventiva, los puertos de Bahía de Huatulco, Puerto Ángel y Puerto Escondido se encuentran cerrados a la navegación menor.

El gerente de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos, de la Subdirección General Técnica de Conagua, Jesús Heriberto Montes Ortiz, subrayó que, se mantiene una estrecha vigilancia de las presas, ríos y otros cuerpos de agua localizados en Chiapas, Veracruz, Oaxaca y Guerrero, con el fin de manejar la infraestructura hidráulica de acuerdo con los niveles de los escurrimientos, para reducir, en lo posible, su impacto en la población.

De manera particular, se observan los niveles de las presas que están con más de 90 por ciento de su nivel de almacenamiento, como son Juan Sábines, en Chiapas; Yosocuta, en Oaxaca, así como Revolución Mexicana, en Guerrero.

En cuanto a ríos, señaló que se mantiene vigilancia en toda la zona, aunque ninguno se encuentra por arriba de su nivel máximo.

Hizo énfasis en que, en seguimiento a la temporada de lluvias, en conjunto con organismos de cuenca, direcciones locales y el Centro Nacional de Prevención de Desastres, se ubicaron los sitios susceptibles a inundación, que pueden consultarse en el sitio <http://www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx/portal/CritInundacion/>.

En representación de la titular de la coordinadora nacional de Protección Civil, Laura Velázquez Alzúa, la directora del Centro Nacional de Comunicación y Operación (CENACOM), Tania Patricia Ramírez Gutiérrez, expuso que se fortalecen las acciones de prevención, preparación y atención por parte de los tres órdenes de gobierno, con el objetivo de salvaguardar a la población, proteger sus bienes y asegurar la infraestructura estratégica de los estados.



Rodríguez Gutiérrez informó que el Grupo Interinstitucional de Análisis y Coordinación para Ciclones Tropicales sesionó con el propósito de definir los niveles y zonas de alertamiento y emitir recomendaciones a la población.

Señaló que se han emitido seis boletines de alertamiento, de los cuales dos fueron por alerta hidrometeorológica general, uno por baja presión y tres del Sistema de Alerta Temprana. Además, se mantiene comunicación permanente con autoridades de los estados de las regiones occidente, sur y sureste del país, quienes han sido alertados de manera formal.

Asimismo, reportó que se desplegó una misión de Enlace y Coordinación Operativa (ECO), a fin coadyuvar en las labores de preparación y atención ante la trayectoria y posibles efectos en el territorio nacional de la tormenta tropical.

Aseveró, se realizan recorridos conjuntos con autoridades de los tres órdenes de gobierno en los refugios temporales para validar condiciones de habitabilidad y seguridad para la población, así como sus condiciones sanitarias necesarias.

Hasta ahora, puntualizó, se cuenta con un universo de tres mil 591 refugios temporales disponibles, activando aquellos que sean requeridos. De esos, 770 están en Chiapas, 631 en Guerrero, 371 en Oaxaca, 837 en Quintana Roo y 982 en Yucatán.

Llamó a la ciudadanía a evitar salir de sus viviendas durante el paso de sistemas tropicales. En caso de vivir en una zona de riesgo, enfatizó la importancia de acudir a los refugios temporales habilitados por las autoridades o buscar albergue con familiares o amigos. Una vez pasado el evento, es crucial asegurarse de que no haya riesgos antes de regresar a la vivienda y revisar si hay daños.

Finalmente, los participantes coincidieron en hacer un llamado a la población para que no se exponga innecesariamente y a que se mantenga informado sobre las condiciones meteorológicas e indicaciones de Protección Civil mediante fuentes oficiales de información, como son las redes sociales de Conagua (@conagua_clima, @conagua_mx y www.facebook.com/conaguamx) y de la CNPC (@CNPC_MX).

ooOoo