

Ante cercanía de la tormenta tropical Beatriz, llama Gobierno de México a reforzar medidas preventivas

- El sistema podría tocar tierra en Michoacán, Colima o Jalisco.
- Se llevan a cabo acciones para salvaguardar la vida de las y los mexicanos.

En las próximas horas, las bandas nubosas de la tormenta tropical Beatriz generarán lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Guerrero y Oaxaca; intensas (de 75 a 150 mm) en Chiapas, Colima, Jalisco, Michoacán y Veracruz; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en el Estado de México y Tabasco; fuertes (de 25 a 50 mm) en Morelos y Puebla; viento con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h), así como oleaje de 2 a 4 metros de altura en costas de Guerrero y Oaxaca.

En tanto, su amplia circulación ocasiona nublados en el centro de México, informó la coordinadora general del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), Alejandra Margarita Méndez Girón, en representación del director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Germán Arturo Martínez Santoyo.

En una videoconferencia de prensa conjunta con la Secretaría de Marina (Semar) y la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), Méndez Girón señaló que, a las 15:00 horas, tiempo del centro de México, Beatriz se ubicó aproximadamente a 170 kilómetros (km) al sur-suroeste de Punta Maldonado, y a 220 km al sureste de Acapulco, ambas poblaciones ubicadas en Guerrero, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h, rachas de 85 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 19 km/h.

En cuanto al pronóstico, adelantó que se espera que Beatriz mantenga su movimiento al oeste-noroeste, acercándose a las costas de Guerrero. Abundó en que hoy y mañana continuaría su desplazamiento sobre las aguas cálidas del Océano Pacífico, lo que podría favorecer su gradual intensificación a huracán, registrando vientos de 119 a 153 km/h, aproximadamente a 25 km de las costas de Michoacán, Colima y Jalisco. El sábado, continuará su desplazamiento, aproximadamente a 25 km de las costas de Colima y Jalisco, en cuyos municipios costeros podría provocar vientos de hasta 120 km/h.

El sistema tiene una trayectoria paralela a la costa y, de acuerdo con el pronóstico más reciente, podría tocar tierra entre Colima y Jalisco. Advirtió que no se descarta que Beatriz genere efectos en Michoacán, Colima o Jalisco y que sus bandas nubosas cubran, gradualmente, desde Chiapas hasta Jalisco, donde se generarían lluvias considerables.

Por parte de la Dirección de Meteorología de la Semar, Víctor Efraín Silva Cortés especificó que, a 24 horas se estima oleaje de 8 a 12 pies en las costas de Michoacán

y Guerrero; a 48 horas, de 16 a 18 pies en Jalisco, Colima, Michoacán y la región Pacífico Central, y a 72 horas, de 10 a 14 pies en la costa de Jalisco e islas Marías, Nayarit, así como de 8 a 10 pies sobre Colima, Michoacán y la región Pacífico Central.

En tal sentido, Blanca Lucido Toto, perteneciente a la Unidad de Capitanías de Puerto y Asuntos Marítimos, señaló que se encontrarán cerrados a la navegación de embarcaciones menores, los puertos de Barra de Navidad, en Jalisco; Acapulco y Puerto Marqués, en Guerrero, así como Bahías de Huatulco, Puerto Escondido y Puerto Ángel, en Oaxaca. Destacó que, debido a que esta situación cambia de acuerdo con las condiciones meteorológicas, pueden consultarse las actualizaciones en los sitios:

<https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/seguridad-maritima-305335>

<https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/cierres-de-puertos-generados-portemporada-de-ciclones-tropicales>.

Con relación a los principales ríos y presas ubicados en la zona donde se detectan efectos del sistema, Daniel Arriaga Fuentes, de la gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos de Conagua, expuso que se vigilan puntualmente los almacenamientos de las presas ubicadas en Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán y Oaxaca, con especial atención en Chicoasén, Peñitas, La Angostura, Malpaso, y Juan Sabines, en Chiapas; Laguna de Amela, en Colima; El Caracol, La Calera, Revolución Mexicana y Andrés Figueroa, en Guerrero; Cajón de Peña y Basilio Vadillo, Tacotán, Trojes, Trigomil, Chilatán y Corrinchis, en Jalisco; La Villita e Infiernillo, en Michoacán, así como Cerro de Oro, Temascal, Yosocuta y Benito Juárez, en Oaxaca.

Asimismo, aseveró que todos los ríos de los estados mencionados se encuentran por debajo de su nivel de desbordamiento y que se les vigilará de manera puntual, con el fin de detectar incrementos, lo que permitirá tomar las medidas necesarias.

En representación de Laura Velázquez Alzúa, coordinadora nacional de Protección Civil, de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, Luis Alberto Ortega Vázquez, expuso que se mantiene comunicación permanente con autoridades de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco y Baja California Sur, quienes han sido alertados de manera formal.

Asimismo, han sido desplegadas dos misiones de Enlace y Coordinación (Eco), a Michoacán y Colima, para coordinar las labores de preparación y atención por la presencia del sistema, así como acciones de prevención y preparación con representantes de los tres órdenes de gobierno.

En cuanto a los refugios temporales, informó que se cuenta con un universo de 2 mil 680 sitios disponibles, de los cuales, en su momento, se activarán los que sean

requeridos. De los existentes, puntualizó, 762 están en Guerrero, 270 en Michoacán, 236 en Colima, mil 243 en Jalisco y 169 en Baja California Sur.

Sobre la capacidad de respuesta de Conagua, el gerente de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias, Leonardo González Neri, hizo hincapié en que, en la zona de influencia de la tormenta tropical Beatriz se cuenta con los Centros Regionales de Atención de Emergencias (CRAE's) de Chilpancingo, Guerrero; Guadalajara, Jalisco; Los Mochis, Culiacán y Mazatlán, Sinaloa, así como La Paz, Baja California Sur, donde se encuentra personal y equipo especializado para colaborar con los tres órdenes de gobierno en la atención de cualquier situación adversa que pudiera presentarse.

Finalmente, los ponentes coincidieron en que, a través de las redes sociales de Conagua, @Conagua_Clima y de la CNPC, @CNPC_MX, se emiten a la población recomendaciones, avisos y alertas sobre la evolución de los fenómenos; hicieron un llamado a estar atentos a las medidas preventivas y de preparación y que, a través de las diferentes instituciones del Gobierno de México, se llevan a cabo la acciones de prevención y preparación necesarias para implementar medidas que permitan reducir los impactos de Beatriz.

ooOoo