



## Por depresión tropical en Golfo de México es necesario fortalecer acciones de protección a la población

- Mañana, a las 12:00 horas, se ofrecerá conferencia de prensa sobre el huracán Beryl.

El Gobierno de México, mediante la Secretaría de Marina (SEMAR), la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), informa que en el Golfo de México se generó la depresión tropical Tres, la cual, luego de ingresar a tierra, generará lluvias de intensas a torrenciales en el centro-norte de Veracruz. Por ello, es necesario fortalecer las acciones de protección a la población y mantenerse al tanto de las condiciones meteorológicas, consultando las fuentes oficiales de información.

En conferencia de prensa, la coordinadora general del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de Conagua, Alejandra Margarita Méndez Girón, explicó que, a las 15:00 horas, el centro de la depresión tropical Tres se localizó a 135 kilómetros (km) al noreste de Alvarado y a 300 km al este-sureste de Tuxpan, Veracruz, con vientos de 55 kilómetros por hora (km/h), rachas de 75 km/h y movimiento hacia el oeste a 19 km/h.

Señaló que las bandas nubosas del sistema ocasionan nublados y lluvias en Campeche, Chiapas, Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán, así como en el centro del país, incluyendo el Valle de México.

Adelantó que se estima que, durante la tarde de hoy, la depresión tropical Tres continuará desplazándose hacia el oeste, en dirección a la costa centro-norte de Veracruz. Puntualizó que podría intensificarse a tormenta tropical, por lo que se le asignaría el nombre de Chris. Con vientos de 63 a 119 km/h, se prevé que impacte durante la noche de hoy o la madrugada del lunes, entre Alto Lucero de Gutiérrez Barrios y Tecolutla, Veracruz. Sus bandas nubosas cubrirán la Península de Yucatán y el noreste, oriente, centro y sureste de México.

Su amplia circulación provocará lluvias intensas en Tamaulipas y de torrenciales a extraordinarias en Hidalgo, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Veracruz;



de muy fuertes a intensas en Campeche, Chiapas y Nuevo León, así como lluvias puntuales muy fuertes en el centro del país, incluyendo el Valle de México.

Asimismo, se esperan vientos de 70 a 90 km/h, posibles trombas y oleaje de 2 a 4 m en costas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco.

El lunes por la tarde, los remanentes del ciclón tropical se ubicarían sobre el Valle de México, como baja presión remanente.

Del 30 de junio al 2 de julio próximos, se esperan acumuladas de lluvias de 350 a 400 milímetros (mm) en San Luis Potosí; de 300 a 350 mm en Hidalgo, Querétaro y Veracruz; de 200 a 250 mm en Chiapas, Guanajuato, Oaxaca y Puebla, así como de 150 a 200 mm en Tabasco y Tamaulipas.

Por otro lado, expuso, que, en el Océano Atlántico, cerca de las Antillas Menores, se mantiene en vigilancia el huracán Beryl, categoría 4 en la escala Saffir-Simpson, con vientos de 215 km/h y rachas de 260 km/h. Su centro se ubica aproximadamente a 3 mil 590 km al este-sureste de Cancún, Quintana Roo, con desplazamiento hacia el oeste a 33 km/h. De mantener esta velocidad y dirección de desplazamiento, apuntó, el sistema podría tocar la Península de Yucatán, entre el jueves 4 y viernes 5 de julio. Ante esta situación, anunció, mañana, a las 12:00 horas, se llevará a cabo una conferencia de prensa.

En su momento, el pronosticador de la SEMAR, teniente Aníbal González Juárez, dio a conocer que, de acuerdo con el pronóstico para las próximas 24 horas, se prevén olas de 8 a 12 pies (3.0 a 3.6 metros [m]) en la costa de Tamaulipas y el noroeste del Golfo de México; de 12 a 15 pies (4.2 a 4.5 m) en la costa norte-centro de Veracruz y el suroeste del Golfo de México, así como de 5 a 8 pies (1.5 a 2.4 m) en la Sonda de Campeche, la costa sur de Veracruz y las costas de Tabasco y Campeche.

A 48 horas, la previsión es de olas de 5 a 7 pies (1.5 a 2.1 m) en las costas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco, así como de 4 a 6 pies (1.2 a 1.8 m) en el noroeste del Mar Caribe y la costa de Yucatán y Quintana Roo. En tanto, a 72 horas se estima oleaje de 4 a 6 pies (1.2 a 1.8 m) sobre el Golfo de México y el Mar Caribe.

El gerente de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos, de la Subdirección General Técnica de Conagua, Jesús Heriberto Montes, subrayó que Conagua mantiene



especial vigilancia en los ríos, presas y localidades de Chiapas, Hidalgo, Puebla, Querétaro, Tamaulipas y Veracruz, entidades donde se reactivaron los principales pronósticos de lluvias.

Las presas sobre las que se mantiene especial vigilancia son las conocidas como La Angostura, Chicoasén, Malpaso y Peñitas, en Chiapas; Nexapa, en Puebla; Sistema Lagunario del Río Tamesí, en Tamaulipas, así como Canseco, Paso de Piedras y El Moralillo, en Veracruz.

Asimismo, se observan especialmente 20 ríos en Chiapas; la cuenca del río Usumacinta y los ríos Carrizal, De La Sierra, Grijalva, Puxcatán, Samaria y Tulijá, en Tabasco; Arroyo Grande, Bravo, Guayalejo, Pilón, Purificación y Soto la Marina, en Tamaulipas, así como 19 localizados en Veracruz.

En representación de la titular de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), Laura Velázquez Alzúa, la directora del Centro Nacional de Comunicación y Operación de Protección Civil, Tania Patricia Ramírez Gutiérrez, informó que, ante la proximidad de un fenómeno hidrometeorológico, se han implementado acciones conjuntas de prevención, preparación y atención en las que participan los tres niveles de gobierno. Estas medidas tienen como objetivo garantizar la seguridad de la población y proteger sus bienes.

Ramírez Gutiérrez explicó que, como parte del Sistema de Alerta Temprana, (SIAT) para Ciclones Tropicales, la CNPC mantiene comunicación permanente con las autoridades de todos los estados de la República Mexicana, especialmente con aquellos ubicados en el noreste, oriente y sur de México, debido a este sistema hidrológico. Informó que se han emitido nueve boletines de alerta y desplegado cinco Misiones de Enlace y Coordinación de Protección Civil (ECO), con el propósito de coadyuvar en las labores de preparación y atención por los efectos del meteoro.

Exhortó a la ciudadanía que, durante el paso de sistemas tropicales, evite salir de sus viviendas. En caso de vivir en una zona de riesgo, subrayó 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.

Señaló que, de manera conjunta con las unidades de Protección Civil estatales y municipales, se realizan recorridos por los refugios temporales ya habilitados. Además, se continúa verificando las condiciones de habitabilidad y seguridad de otros refugios para ponerlos en operación en caso de ser necesario.

En la región con los efectos de la depresión tropical Tres, se cuenta con un universo de cuatro mil 675 refugios temporales disponibles, de los cuales 770 están en Chiapas, 273 en Hidalgo, 192 en Nuevo León, 371 en Oaxaca, 811 en Puebla, 108 en Querétaro, 66 en San Luis Potosí, 459 en Tabasco, 453 en Tamaulipas y mil 172 en Veracruz.

El gerente de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) de Conagua, Leonardo González Neri, detalló que en la región donde se prevén los efectos mencionados se cuenta con las brigadas de Hidalgo, Puebla, Quintana Roo y Veracruz, así como las brigadas y equipos destacamentados en los centros regionales de atención de emergencias de Campeche, Campeche; Acapetahua, Chiapas; San José del Progreso, Oaxaca; San Luis Potosí, San Luis Potosí; Cárdenas, Tabasco; Altamira y Reynosa, Tamaulipas; Boca del Río, Veracruz, y Mérida, Yucatán.

Con ello, Conagua está en condiciones de trasladar personal y equipos para contribuir a restablecer las condiciones, principalmente en materia de servicios de agua, y brindar atención a la población ante cualquier situación de emergencia que pudiera ocurrir.

Abundó en que, en los centros regionales de atención de emergencias, se cuenta con equipos especializados para bombear agua anegada, potabilizar y suministrar agua, generar energía eléctrica e, incluso, retirar árboles y grandes objetos derribados por los posibles vientos que llegaran a registrarse.

Finalmente, los ponentes 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](http://www.facebook.com/conaguamx)) y de la CNPC (@CNPC\_MX)

ooOoo

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua\_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340, Ciudad de México.

Teléfono: 55 5174 4000 [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua)

