

Alerta Gobierno de México ante el desarrollo de la Depresión Tropical Seis-E

- Para la noche de hoy y las primeras horas de mañana, se pronostica que el sistema se intensifique a tormenta tropical, por lo que llevará el nombre de *Estelle*.

Debido a la trayectoria y evolución de la Depresión Tropical Seis-E, durante los próximos cuatro días se prevén lluvias y oleaje elevado en Baja California Sur, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Oaxaca, ante lo cual el Gobierno de México se coordina con dependencias de los tres órdenes de gobierno y llama a la población a extremar precauciones y tomar las medidas adecuadas para su resguardo.

Así se informó durante la videoconferencia de prensa donde participaron representantes de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), de la Secretaría de Marina y de la Coordinación Nacional de Protección Civil.

La coordinadora general del Servicio Meteorológico Nacional, de la Conagua, Alejandra Margarita Méndez Girón, informó que a las 16:00 horas, tiempo del centro de México, la Depresión Tropical Seis-E se localizó a 445 kilómetros (km) al sur-suroeste de Acapulco, Guerrero, con vientos de 55 kilómetros por hora (km/h), rachas de 75 km/h y movimiento al noroeste a 13 km/h. Destacó que en este momento sus bandas nubosas ocasionan nublados, lluvias y oleaje elevado sobre las costas y zona sur de Guerrero y Oaxaca.

Adelantó que, para la noche de hoy y las primeras horas de mañana, se pronostica que el sistema se intensifique a tormenta tropical, por lo que llevará el nombre de *Estelle*. Sus bandas nubosas generarán lluvias intensas en Guerrero, Michoacán y Oaxaca, aseveró.

Puntualizó que, durante la noche del sábado y las primeras horas del domingo, se espera que *Estelle* se intensifique a huracán categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, con vientos de entre 120 y 153 km/h; su centro continuará moviéndose paralelo a las costas de Colima, Jalisco y Michoacán.

Lugar
Ciudad de México**Fecha**
15 de julio de 2022

Durante la madrugada del lunes, podría alcanzar la categoría 2, manteniendo vientos de 154 a 177 km/h. Sus bandas cubrirán Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit, donde provocarán lluvias intensas.

Aunque a partir del martes se prevé que comience a alejarse de las costas nacionales, durante su recorrido, las bandas nubosas del sistema provocarán lluvias intensas con posibles deslaves, inundaciones y aumento en los ríos y arroyos, en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Oaxaca, así como rachas fuertes de viento y oleaje de 2 a 4 metros en las costas de esas entidades. Para el próximo lunes y el martes se esperan lluvias fuertes en el sur de Baja California Sur y localidades de Sinaloa.

El gerente de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos de la Conagua, Heriberto Montes Ortiz, informó que se da seguimiento puntual a los efectos de las lluvias provocadas por la depresión tropical, con el propósito de informar, en colaboración con la Coordinación Nacional de Protección Civil, sobre la operación de la infraestructura hidráulica del país.

Específicamente, puntualizó, las lluvias provocadas por el sistema podrían incrementar los caudales de ríos y arroyos, así como provocar inundaciones en las zonas bajas de la región con efectos del sistema meteorológico, con posibilidad de deslizamientos de terreno y afectaciones en caminos y tramos carreteros, por lo que se mantiene especial vigilancia en los ríos y presas de Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán y Oaxaca.

Montes Ortiz exhortó a la población de las entidades donde se prevén los efectos del sistema mencionado a estar atenta a los avisos oficiales de la Conagua y a seguir las recomendaciones emitidas por la Coordinación Nacional de Protección Civil.

En su momento, el Gerente de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), Leonardo Gonzalez Neri destacó que se trabaja de manera coordinada con las dependencias integrantes del Sistema Nacional de Protección Civil, para atender de manera conjunta cualquier situación de emergencia que pudiera presentarse como consecuencia de las lluvias.



Lugar
Ciudad de México**Fecha**
15 de julio de 2022

Puntualizó que en la zona donde se prevén los mayores efectos de la hoy depresión tropical, Conagua cuenta con los Centros Regionales de Atención de Emergencias de Chilpancingo, Guerrero; Guadalajara, Jalisco, y San José del Progreso, Oaxaca.

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 8 a 12 pies sobre las costas de Michoacán y Oaxaca, sitios donde se incrementará de 10 a 12 pies, de acuerdo al pronóstico a 48 horas. En tanto, la previsión a 72 horas indica que el oleaje se estima de 8 a 12 pies sobre la costa de Colima, Jalisco y Michoacán, así como de 10 a 16 pies en las islas Revillagigedo y de 7 a 9 pies sobre región de las Islas Marías, la entrada del Golfo de California y el sur de la Península de Baja California.

En representación de Laura Velázquez Alzúa, Coordinadora Nacional de Protección Civil, de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, el Director del Centro Nacional de Comunicación y Operación de Protección Civil, Luis Alberto Ortega Vázquez, refirió que se implementan acciones antes, durante y después del acercamiento máximo del sistema, a fin de garantizar la salvaguarda de la vida de la población y sus bienes, así como de la infraestructura con la que cuenta la entidad y que se mantiene comunicación permanente con autoridades de Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán y Oaxaca, los cuales han sido alertados de manera formal.

A la población, recomendó que durante el paso de la tormenta no salga de sus viviendas y, en caso de vivir en una zona que se haya inundado con anterioridad o sea considerada de riesgo (principalmente por laderas inestables), acudir a los refugios temporales que pudieran ser habilitados por las autoridades o refugiarse con algún familiar o amigos.

Destacó que las condiciones meteorológicas y las recomendaciones y medidas de mitigación pueden ser consultadas en las páginas <https://smn.conagua.gob.mx/es/>, www.gob.mx/cenapred y www.preparados.gob.mx, así como en las cuentas oficiales @Conagua_Clima y @CNPC_MX

ooOoo