



Máxima alerta en NL, Coahuila y Tamaulipas por llegada de ciclón

Clima. Suspenden clases hasta el viernes, alistan albergues y declaran listos los servicios de emergencia

EQUIPO MILENIO
CIUDAD DE MÉXICO

Tamaulipas, Coahuila y Nuevo León se alistan para el embate del potencial ciclón tropical Uno, que anoche se enfilaba al noreste del país, ante las lluvias torrenciales que causará en estos estados, donde las autoridades suspendieron clases.

Los estudiantes de todos los niveles educativos en Tamaulipas no tendrán clases desde hoy y hasta el viernes; también se habilitaron 331 refugios temporales en el estado.

En Ciudad Madero, la Dirección de Protección Civil ordenó el cierre de Playa Miramar hasta nuevo aviso ante el fuerte oleaje y el pronóstico de lluvias intensas para las siguientes horas.

Los puertos de Tampico y Altamira también quedaron cerrados a la navegación desde las 16 horas del martes.

La infraestructura de los hospitales del IMSS fue supervisada, así como el abastecimiento de diésel y el funcionamiento de las plantas de emergencia.

“La Coordinación de Protección Civil está capacitada para responder ante contingencias que se puedan generar derivadas de la tormenta tropical que entrarán a costas tamaulipecas”, informó la dependencia.

En Nuevo León, el gobernador Samuel García pidió a las empresas facilitar el *home office* ante el pronóstico de fuertes lluvias.

En territorio neoleonés también se decidió suspender las clases de educación básica a partir de hoy miércoles a las 12 horas hasta el viernes.

Coahuila también se prepara ante la llegada de la tormenta tropical que provocará intensas lluvias y vientos de hasta 70 kilómetros por hora.

Ante ello, la Secretaría de Gobierno informó que no habrá actividades en las escuelas de educación básica y media superior para el turno vespertino el miércoles 19 de junio y para ambos turnos el jueves 20.

Por separado, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) se declaró lista para atender las posibles afectaciones en el suministro en los estados de Nuevo León, Tamaulipas y Veracruz por la presencia del ciclón tropical.

La empresa del Estado informó que han dispuesto mil 508 trabajadores electricistas, 309 grúas, 445 vehículos, 45 plantas de emergencia, 44 torres de iluminación, 11 vehículos todo terreno y cinco helicópteros en diversos puntos estratégicos.

Afectaciones

Fuertes lluvias también se han registrado en Veracruz, donde elementos de la Guardia Nacional y de la Secretaría de la Defensa Nacional aplicaron el Plan DN-III-E en la fase de auxilio en el municipio Rafael Delgado.

La estrategia fue activada pa-

ra brindar auxilio a los afectados por las precipitaciones torrenciales del fin de semana que ocasionaron el deslizamiento de un cerro en la comunidad de Tepetla Omiquillay daños a 12 viviendas.

Deslave de laderas, caminos incomunicados, cortes en la red del suministro de energía eléctrica y árboles caídos son algunas de las afectaciones que dejaron las lluvias intermitentes en municipios de la región de la Costa de Oaxaca.

Tras este fenómeno fue necesario retirar piedras de la carretera 200 Pinotepa Nacional–Puerto Escondido en inmediaciones del Río de las Arenas.

En Cancún, Quintana Roo, 18 conductores fueron auxiliados por agentes de la Dirección de Tránsito de Benito Juárez, debido a los encharcamientos ocasionados por las lluvias torrenciales.

También se desplegó un estado de fuerza de 40 elementos y al menos ocho patrullas para atender percances viales.

Las fuertes precipitaciones en Chetumal, como parte de los remanentes de la zona de baja presión y las bandas nubosas del ciclón tropical en el Golfo de México, provocaron la caída de una columna en las obras del Tren Maya; no hubo heridos.

Otra entidad afectada por la lluvia es Durango, mientras que la autoridad de Tabasco se reporta lista para la temporada. ■



Con información de I. Zamudio, J. Maya, L. Collado, W. Gil, L. Hernández y O. Hernández.

Almacenamiento

A pesar de que Tamaulipas es una de las entidades con fuertes lluvias y marejadas por el ciclón tropical uno, el fenómeno puede ayudar a abastecer las presas, que están en niveles muy bajos



Presas	Municipio	Almacenamiento máximo en hm ³	% llenado
Emilio Portes Gil	Xicoténcatl	230.78	19.1%
Sistema Lagunario Chairel	Tampico	676	0.9%
Pedro José Méndez	Hidalgo	31.26	18.4%
Ramiro Caballero	González	563.44	9.9%
República Española	Aldama	54.77	14.5%
Vicente Guerrero	Padilla	3,910.69	7.7%
Las Blancas	Mier	83.78	23.9%
Falcón	Guerrero	1,351.53	8.3%
Marte R. Gómez	Camargo	781.7	30.4%

• FUENTE: Conagua • GRÁFICO: Alfredo San Juan



Automovilistas varados en Cancún, Ejército retira lodo de los caminos en Veracruz y cierre de puertos en Quintana Roo. L. HERNÁNDEZ, I. ZAMUDIO Y CUARTOSCURO