

Andrés ya es huracán; un muerto en Guerrero

Causa meteorológicos daños en Jalisco y Michoacán

DIARIOS DE OEM-INFORMEX Y
AGENCIA

GUADALAJARA, Jal. (OEM-Informex-EFE).- El meteoro "Andrés" se convirtió ayer en huracán categoría uno con vientos máximos de 120 kilómetros por hora y rachas de 140 kilómetros, frente a las costas de Jalisco y puso en alerta a este estado así como a los de Colima, Nayarit, Sinaloa y Michoacán, donde ya causó destrozos como tormenta tropical, mierna que a su paso dejó un muerto en Guerrero.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) explicó que "Andrés", que pasó esta tarde de tormenta tropical a huracán, está a 100 kilómetros al suroeste de la localidad de Cihuatlán, Jalisco y que se desplaza hacia el noroeste a 20 kilómetros por hora. Lo que se considera como un índice de peligrosidad "fuerte".

Sin embargo, el SMN pronosticó que "Andrés" volverá a la categoría de tormenta tropical en la primera hora del miércoles, cuando podría tener vientos sostenidos de 110 kilómetros por hora y rachas de 140 kilómetros. Para el jueves se espera esté tocando la punta de la península de Baja California.

Las lluvias de la tormenta tropical "Andrés" provocaron en Guerrero

un muerto, cuatro heridos, 150 personas evacuadas, inundaciones en casas-habitación, anegaciones en calles así como caída de árboles y piedras en diversos municipios de la entidad, aseguró el secretario de seguridad pública, Juan Heriberto Salinas Altés.

De acuerdo al reporte oficial emitido a través de la subsecretaría de Protección Civil del Estado, el secretario de seguridad pública dijo que hubo daños importantes en municipios como Acapulco, Marquelia, Petatlán, La Unión y Tecpan de Galeana.

En Acapulco, una persona resultó lesionada por la caída de una palapa en Playa Caletilla. La señora Zenaida Ramírez Chávez, de 48 años de edad, sufrió lesiones con diagnóstico de traumatismo en cadera derecha; igualmente en el puerto se evacuaron aproximadamente a 150 personas del conjunto residencial Casas Ara, de las cuales 34 fueron llevadas a los refugios temporales.

A este lugar, elementos del Ejército Mexicano, Armada de México, autoridades municipales y estatales abrieron los siguientes refugios temporales en la unidad habitacional Luis Donaldo Colosio, a las 21:00 horas del día 22 de junio y cerrado a las 9:00 de ayer, albergando a 14 personas.

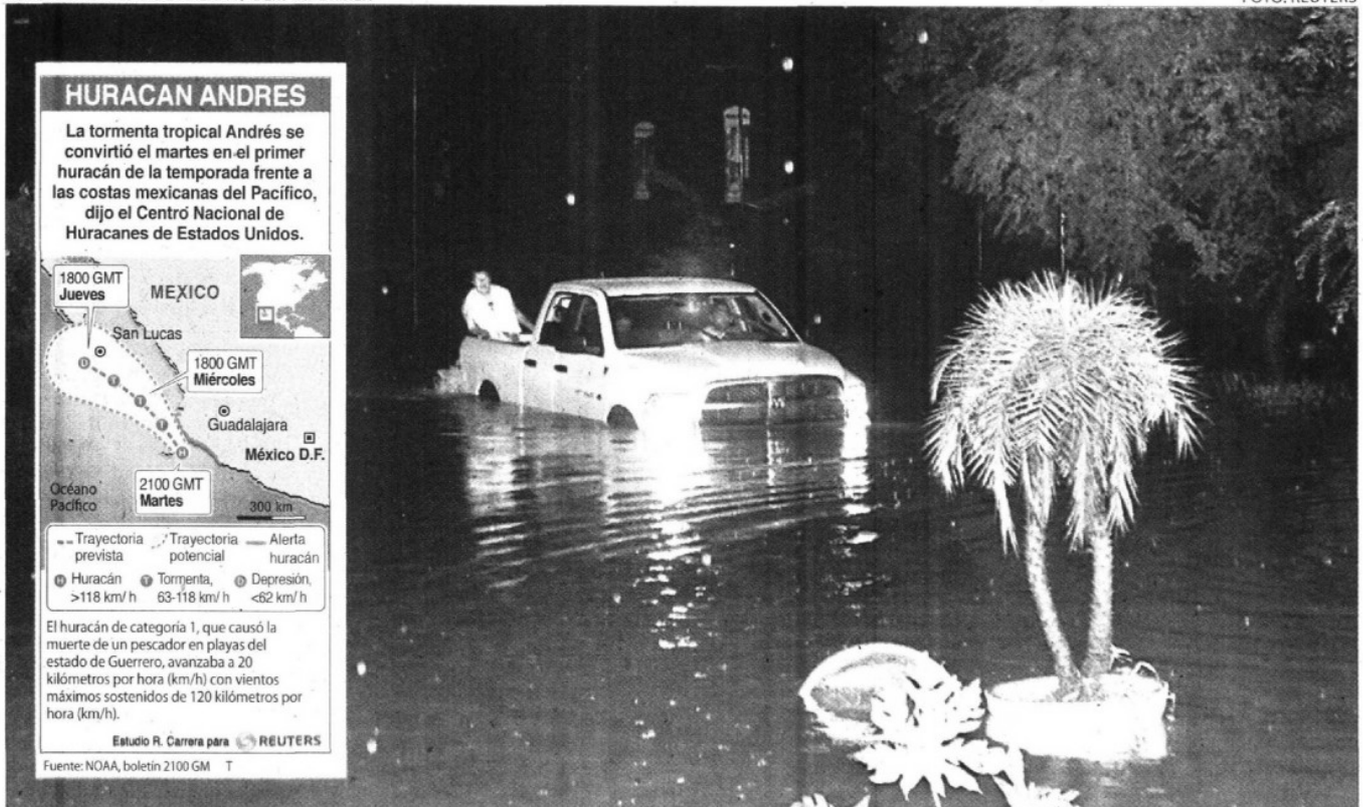
En el Estado de Jalisco el huracán obligó a que se decretara el cierre de las playas del estado "en la mañana tuvimos una reunión para determinar las medidas de seguridad y una de ellas fue el avisar a las gentes de los restaurantes y hoteles de las costas que cerraran sus playas para evitar las personas se expongan".



Continúa en siguiente hoja

FOTO: EL HERALDO DE XALAPA / OEM-INFORMEX

FOTO: REUTERS



» "ANDRÉS" CAUSÓ inundaciones a su paso por Guerrero, principalmente en el puerto de Acapulco y Zihuatanejo, donde dejó inundaciones.

Alerta en Michoacán por "Andrés"

Luego de realizar un balance operativo y de diagnóstico, el Comité Municipal de Protección Civil, que encabeza el presidente municipal, Mariano Ortega Sánchez, estableció que las afectaciones provocadas por la Tormenta Tropical "Andrés" fueron de mínimo alcance en la zona urbana del municipio, pero con daños a palapas y enramadas instaladas en la franja costera municipal.

El alcalde Ortega Sánchez, junto con los representantes de los tres niveles de gobierno, sesionó desde las primeras horas de la presencia del fenómeno en la costa de Mi-

choacán, para establecer un monitoreo permanente de la trayectoria de "Andrés" y se vigilaran las zonas vulnerables del municipio, apoyados por los equipos operativos de gobierno, Armada de México, 82 Batallón de Infantería, Policía Estatal Preventiva, Policía Municipal y Protección Civil, entre otros.

La presencia de la primera perturbación atmosférica de la temporada provocó estragos en la franja de playa en donde prestadores de servicio son los más afectados. En la zona urbana no se registraron mayores daños debido a las acciones preventivas realizadas por la autoridad, como el desazolve de canales, limpieza de atarjeas y drenajes pluviales que dejaron que la circulación del agua de lluvia fluyera libremente, debido al trabajo de cuadrillas de trabajadores de Obras Públicas.