



UADY

UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN

Articulación de redes de comunicación en temporada de ciclones



CIAFEME-UADY



Objetivo

Contar con una estructura de comunicación en redes oficiales de la UADY, a través de la cual se unifiquen y difundan de manera oportuna los mensajes preventivos, como avisos y alertas, sobre fenómenos meteorológicos que pudiesen impactar en el territorio estatal, y de ese modo mantener informada a la comunidad universitaria durante la temporada anual de ciclones tropicales.



Audiencias en el ecosistema de medios





UADY
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN



Contenidos



08:00 h

ALERTA

Lunes 26 de octubre de 2020

Tormenta Tropical ZETA

Se ubicaba esta madrugada en el Caribe occidental aproximadamente a 340 km al sureste de Cozumel, Quintana Roo; a 424 km al sureste del poblado de Chemax, Yucatán; y a 587 km al sureste de Mérida.

Tiene vientos sostenidos de 110 km/h con rachas mayores.

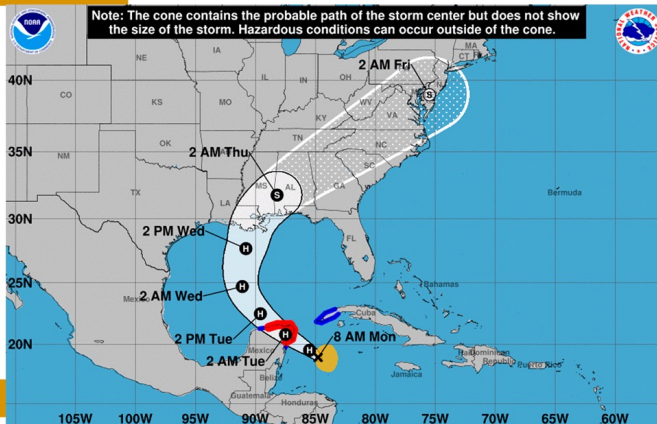
Su desplazamiento es hacia el noroeste a 15 km/h.

El sistema se acompaña de amplio manto nuboso que cubre la Península de Yucatán provocando lloviznas y lloviznas.

Existe una zona de aviso de huracán desde Punta Allen, Quintana Roo, hasta Dzilam Bravo, Yucatán; y una zona de aviso de Tormenta Tropical desde Punta Allen hasta Progreso.

Se recomienda seguir las disposiciones de Protección Civil del Estado.

www.ciafeme.uady.mx



Fuente: Ing. Juan Vázquez montalvo y Centro Nacional de Huracanes

Crterios:

- Se emplearán cuando las autoridades de Protección Civil determinen que el meteoro constituye un peligro para la entidad.
- Iniciará su difusión conforme al semáforo de alertamiento, a partir del Amarillo.
- Incluirá un distintivo tenue con el color al que se haga referencia.



21:00 h

AVISO

Martes 27 de octubre de 2020

Tormenta Tropical ZETA

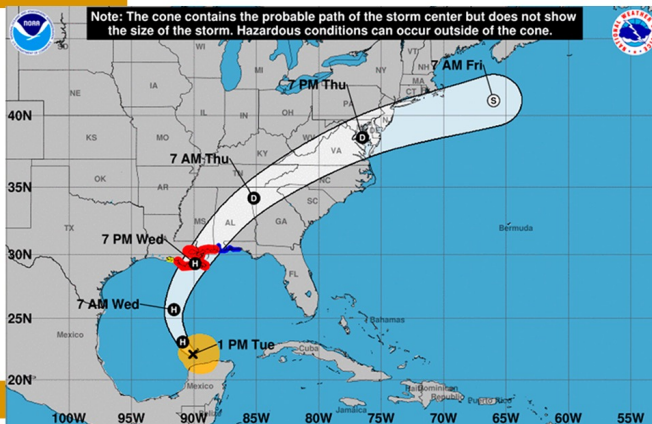
De acuerdo con el reporte oficial, el centro del fenómeno salió entre los puertos de Santa Clara y Chahihau, la capital yucateca está en la frontera del mapa de vientos, por lo que parte del municipio seguirá con efectos de lluvias.

Con base en los pronósticos, la Coordinación estatal de Protección Civil informó que a las 15:00 horas se dejarían de sentirse sus efectos en Yucatán. En el mar volverá a ser huracán.

Solo se reportan, principalmente en el oriente del estado, árboles y ramas y algunos postes caídos, corte en el servicio de energía eléctrica, así como otras afectaciones menores.

La Comisión Federal de Electricidad trabaja en el restablecimiento del suministro de energía eléctrica, principalmente en los municipios de Chemax, Valladolid, Temozón y Tizimin.

www.ciafeme.uady.mx



Fuente: Ing. Juan Vázquez montalvo y Centro Nacional de Huracanes

Criterios:

- A utilizarse para difundir información de relevancia sobre los fenómenos meteorológicos como depresiones o tormentas tropicales en curso.
- Iniciará su difusión cuando su trayectoria pudiese afectar al territorio estatal.
- Mientras se encuentren en observación, carecerán de distintivo de color.
- En caso de que aumenten su categoría o su impacto sea inminente, se difundirán como Alerta.

Características de las publicaciones



Identidad institucional → UADY UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN CIAFEME-UADY

Distintivo del semáforo → No. 002

Número de publicación → No. 002

Tipo de mensaje → AVISO

Nombre del fenómeno → Tormenta Tropical ZETA

Fecha y hora → 21:00 h Martes 27 de octubre de 2020

Información esencial → De acuerdo con el reporte oficial, el centro del fenómeno salió entre los puertos de Santa Clara y Chahihau, la capital yucateca está en la frontera del mapa de vientos, por lo que parte del municipio seguirá con efectos de lluvias.
Con base en los pronósticos, la Coordinación estatal de Protección Civil informó que a las 15:00 horas se dejarían de sentirse sus efectos en Yucatán. En el mar volverá a ser huracán.
Solo se reportan, principalmente en el oriente del estado, árboles y ramas y algunos postes caídos, corte en el servicio de energía eléctrica, así como otras afectaciones menores.
La Comisión Federal de Electricidad trabaja en el restablecimiento del suministro de energía eléctrica, principalmente en los municipios de Chemax, Valladolid, Temozón y Tizimin.

Imagen meteorológica → [Mapa meteorológico]

Sitio de consulta → www.ciafeme.uady.mx

Fuente → Fuente: Ing. Juan Vázquez montalvo y Centro Nacional de Huracanes

NOTA: Las publicaciones se subirán acompañadas de un “copy” en el que se replique el texto con la información esencial. Además, de usará el *hashtag* #CIAFEMEinforma



¿Qué requerimos?



Director/a designa o confirma a la persona responsable de redes sociales oficiales de la dependencia



La persona responsable realizará las publicaciones según el desarrollo del fenómeno, por lo que se les solicita disponibilidad



Mantener comunicación constante ante alguna eventualidad que impida la difusión o, de ser el caso, incidentes en las redes sociales oficiales



UADY
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN



UADY

UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN



CIAFEME-UADY