



Compendio de Ciclones Tropicales del mes de septiembre. 1851-2021

**COORDINACIÓN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL
DEL ESTADO DE YUCATÁN**



SISTEMA ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL DE YUCATÁN

GOBERNADOR

LIC. MAURICIO VILA DOSAL

PRESIDENTE DEL CONSEJO ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL

SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO

ABOGADA MARÍA DOLORES FRITZ SIERRA

SECRETARIA EJECUTIVA DEL CONSEJO ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL

TITULAR DE LA COORDINACIÓN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL

MAESTRO JESÚS ENRIQUE ALCOCER BASTO

SECRETARIO TÉCNICOS DEL CONSEJO ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL

CENTRO ESTATAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRE

LIC. MET. MIL. JOSÉ AARÓN CARRILLO SÁNCHEZ

LIC. EN C.A. MARINA DÍAZ LAZARO

C. CINTHIA MARIA MENDOZA SIMA

C. SONIA LAURA ZENTENO CABALLERO

"Compendio de Ciclones Tropicales del Mes de Septiembre 1851-2021"

Coordinación Estatal de Protección Civil

Septiembre de 2022.

Redes sociales:

@procivy



Presentación

Acorde a las instrucciones del Gobernador del Estado, Lic. Mauricio Vila Dosal, la Coordinación Estatal de Protección Civil, a través del Sistema Estatal de Monitoreo y Alertamiento (SEMA), parte importante del Centro Estatal de Gestión Integral de Riesgos (CEGIRD), realiza permanentemente el monitoreo del tiempo en el Estado y emite los boletines y las recomendaciones apropiadas a cada tipo de evento.

Dentro de los fenómenos perturbadores de origen hidrometeorológico que inciden en el Estado de Yucatán, son de especial atención los ciclones tropicales, debido a que el territorio estatal está localizado en una zona geográfica propensa a su paso.

Algunos de estos ciclones tropicales, permanecen en la memoria histórica colectiva y son emblemáticos al referirnos al tema, debido a que ocasionaron graves daños, dentro de la historia reciente, y en gran parte del Estado, incluyendo su Capital, el Municipio de Mérida, como es el caso de "Gilbert" (1988), "Isidore" (2002) y "Cristóbal" (2020).

Sin embargo, con el tiempo, otros se han ido olvidando, dada su lejana fecha de arribo, que los daños ocasionados fueron focalizados en alguna región del Estado, o que, en su momento, sus efectos no fueron conocidos masivamente debido a la falta de un sistema de monitoreo y difusión, como el existente actualmente y la condición tecnológica de la época.

Es por eso que, la Coordinación Estatal de Protección Civil (PROCIVY), en el Marco de los 20 años del paso del Huracán "Isidore" por el Estado, mismo que afectara nuestro territorio los días 22 a 24 de septiembre de 2002, siendo el mes de septiembre considerado el "Pico" de la Temporada de Huracanes, por ser el período de mayor ciclogénesis, pone a disposición de la población en general, el presente "Compendio de Ciclones Tropicales del Mes de Septiembre 1851-2021", en el cual se ha incluido las trayectorias registradas de los Ciclones tropicales que han tenido su trayectoria sobre el Estado de Yucatán o cerca del mismo aunque su centro u ojo haya permanecido en el mar o en los estados vecinos, considerando su radio de influencia y conforme a las datos existentes en el archivo histórico del Centro Nacional de Huracanes de Miami, mismos que han sido analizados y graficados por personal de PROCIVY.

De esta forma, además de contribuir a preservar la memoria histórica, se brindan herramientas estadísticas útiles para las actividades de investigación, docencia o conocimiento general, tanto de los habitantes del Estado como para todo aquel que se interese en estos evento.

Con la seguridad que será de utilidad para los fines expuesto, agradezco el interés por la presente obra, elaborada por el personal del CEGIRD.

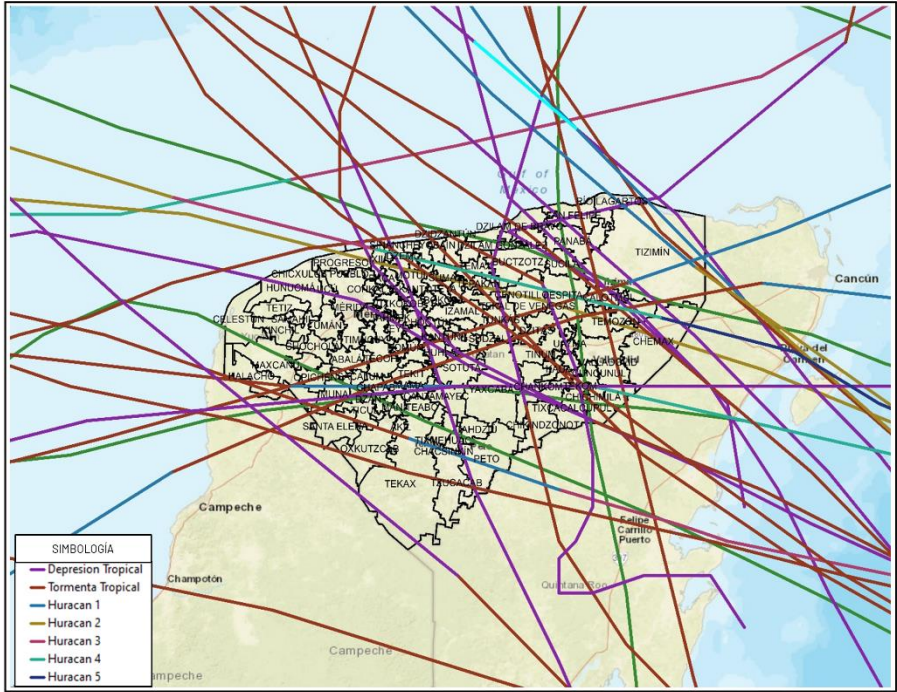
Cordialmente

Maestro Jesús Enrique Alcocer Basto

Titular de la Coordinación Estatal de Protección Civil.



RESUMEN



COMPENDIO DE CICLONES TROPICALES DEL MES DE SEPTIEMBRE 1851-2021			
MES	CUENCA DEL OCEANO ATLANTICO	RADIO DE 100 KM DE LOS LIMITES DE YACUATÁN	TRAYECTORIA DIRECTA SOBRE YUCATÁN
MAYO	43	1	0
JUNIO	155	26	9
JULIO	213	14	7
AGOSTO	578	39	20
SEPTIEMBRE	937	69	28
OCTUBRE	570	40	17
NOVIEMBRE	165	8	2

COMPENDIO DE CICLONES TROPICALES DEL MES DE SEPTIEMBRE 1851-2021

MUNICIPIOS CON MAYOR INCIDENCIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

Tizimín Tekax

MES CON MAYOR REGISTRO DE CICLONES TROPICALES SOBRE YUCATÁN

■ MAYO ■ JUNIO ■ JULIO ■ AGOSTO
■ SEPTIEMBRE ■ OCTUBRE ■ NOVIEMBRE

Septiembre, es considerado el mes “pico” en la gestación de huracanes en la Cuenca del Océano Atlántico, Mar Caribe y Golfo de México. Según registros del Centro Nacional de Huracanes, de 1851 al 2021 se ha contabilizado la formación de 937 ciclones tropicales en septiembre, de los cuales 69 tuvieron trayectoria dentro de un radio de 100 km a partir del límite estatal y, de estos últimos, 28 tuvieron trayectoria directa al pasar su centro u “ojo” sobre el estado de Yucatán.

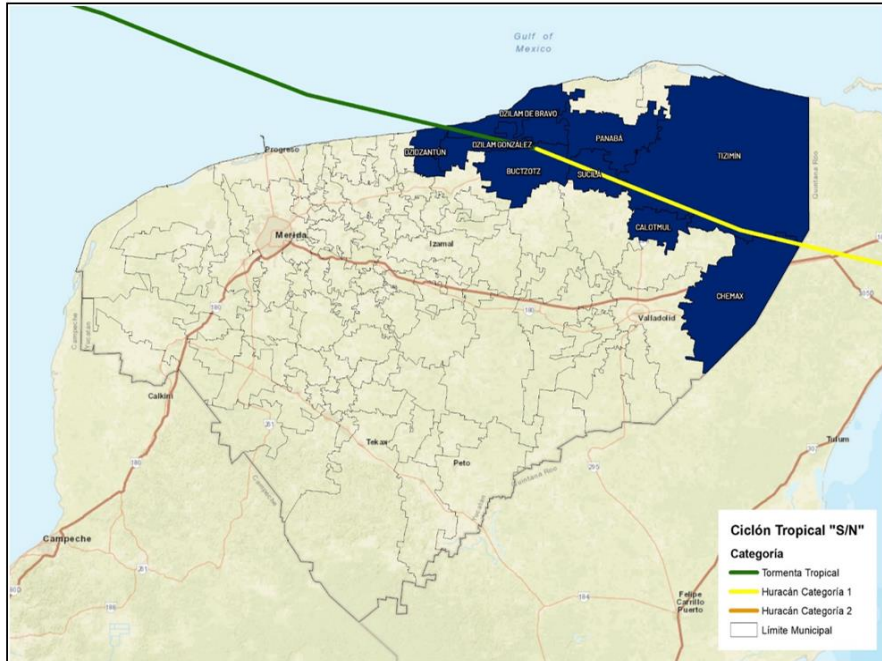
Los municipios han presentado mayor incidencia de ciclones tropicales en el período de análisis son Tekax, Tizimín, Chemax, Yaxcabá, Maxcanú, Oxkutzcab, Tixcacalcupul, Valladolid, Peto, Tekom, Chichimilá y Temozón.

A continuación, a manera de fichas, se presenta el detalle de las trayectorias de cada uno de éstos ciclones tropicales, especificando los municipios localizados dentro de las coordenadas de éstas, acompañadas de las características de intensidad y otros datos, como fotografías de los daños, cuando están disponibles.





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1857



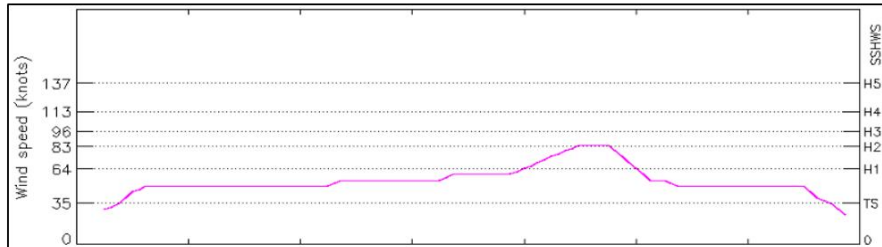
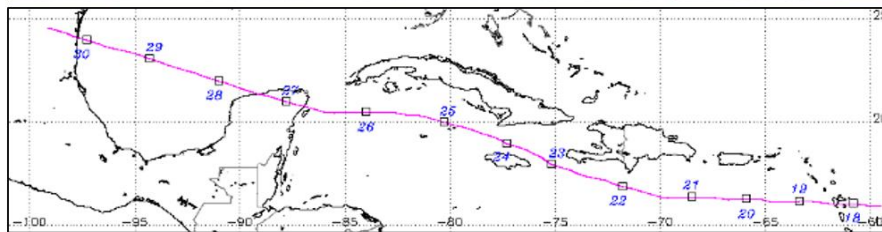
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

17 - 30 de Septiembre del año 1857
Categoría alcanzada: 2

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL
CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- Buctzotz
- Calotmul
- Chemax
- Dzidzantún
- Dzilam de Bravo
- Dzilam González
- Panabá
- Sucilá
- Tizimin

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	26 Sep./ 16:20 hs.	A 5 km al S de Popolnáh, Tizimin
Salida	27 Sep./ 02:30 hs.	A 1.6 km al ENE de Mina de Oro, Dzidzantún

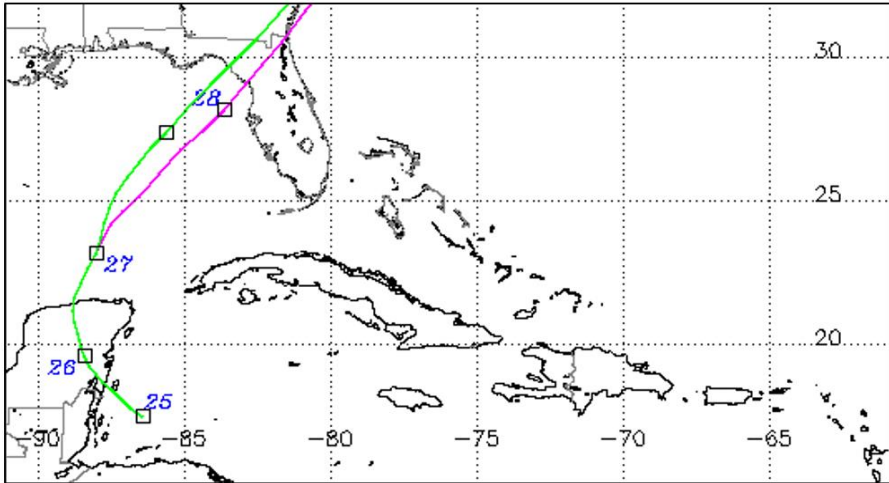
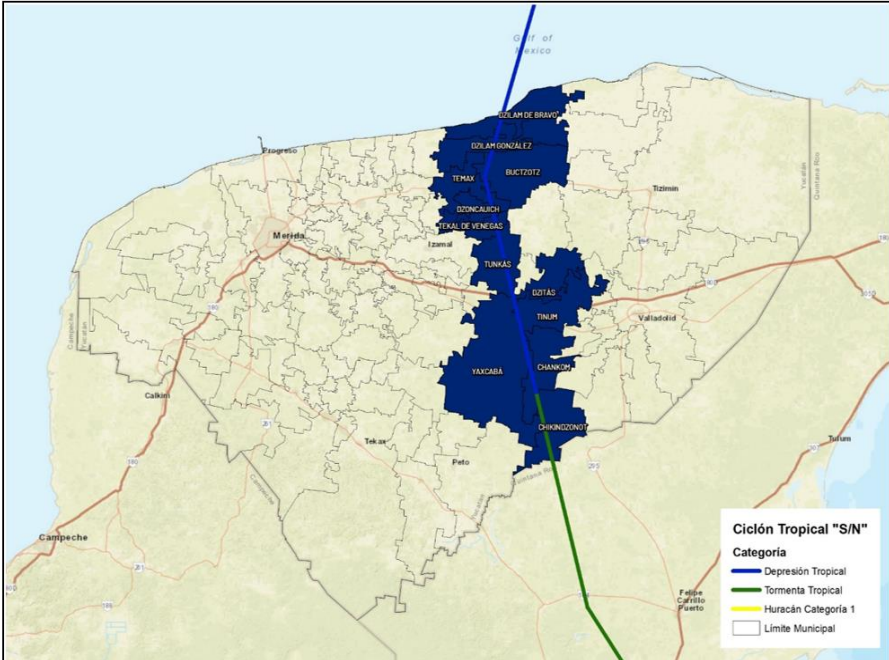


**TEMPORADA
CICLONES
TROPICALES**
DEL 1 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1874



Juntos transformemos
Yucatán
GOBIERNO DEL ESTADO

PROCIVY
PROTECCIÓN CIVIL DE YUCATÁN

FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

25 Septiembre - 1º Octubre del año 1874
Categoría alcanzada: 1

**MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL
CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL**

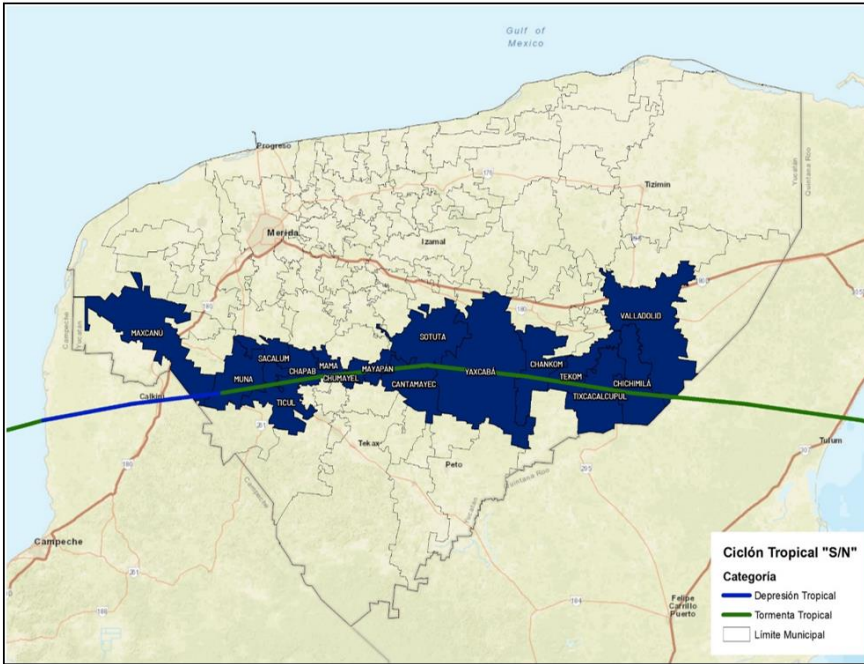
Buctotz Chankom Chikindzonot Dzilam de Bravo Dzilam González Dzitás Dzoncauich Tekal de Venegas Temax Tinum	Tunkás Yaxcabá
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	25 Sep./ 22:20 hs.	A 6.3 km al E de Ichmul, Chikindzonot
Salida	26 Sep./ 08:00 hs.	A 15 km al ENE del municipio de Dzilam de Bravo





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1883



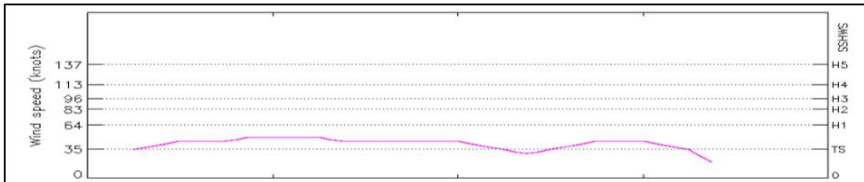
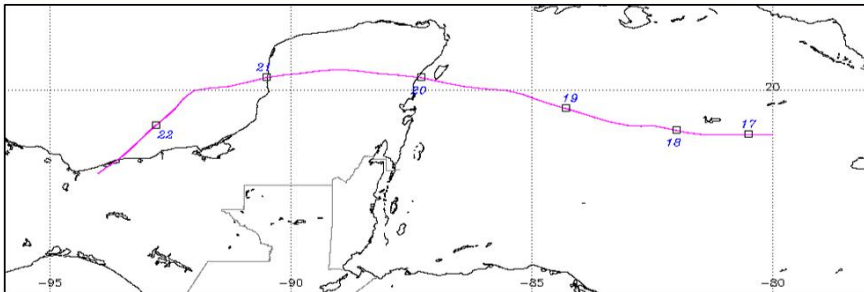
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

16 - 22 de Septiembre del año 1883
Categoría alcanzada: Tormenta Tropical

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

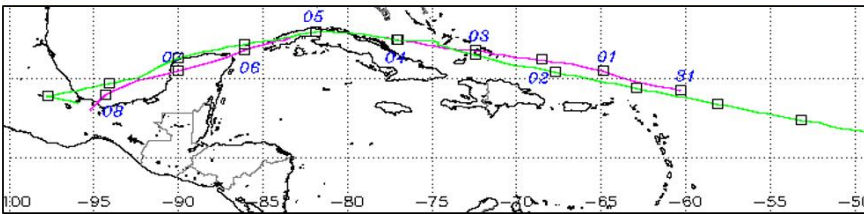
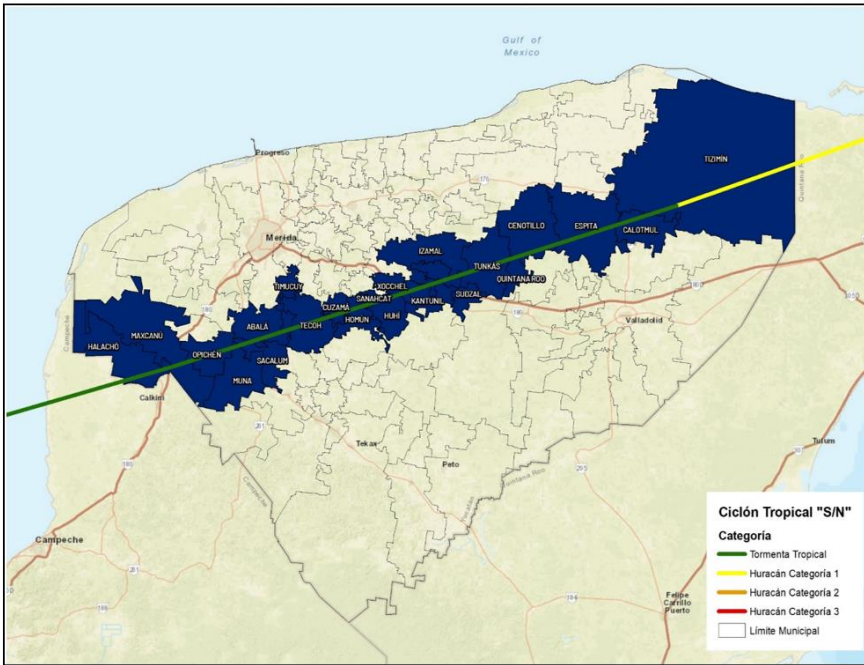
- | | |
|------------|---------------|
| Cantamayec | Sotuta |
| Chankom | Tekom |
| Chapab | Ticul |
| Chichimilá | Tixcacalcupul |
| Chumayel | Valladolid |
| Mama | Yaxcabá |
| Maxcanú | |
| Mayapán | |
| Muna | |
| Sacalum | |

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	19 Sep/ 22:50 hs.	A 3.7 km al S de Xuilub, Valladolid
Salida	20 Sep/ 13:00 hs.	A 16 km al NW de Uxmal, Santa Elena






CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1888



1888, 7 de septiembre

554

Campeche; Puebla: Huahuaxtla, Tetela de Ocampo, Texmelucan, Xicohtzingo; Tabasco: Tlaxcala: Apetatitlán, hacienda de Atlamayac, Xaltopan, hacienda de Pie Chico, río de Atoyac, río Chichicasac, río Lejejilla, río Zahuapan, valle de Nativitas, Zacatetelco; Veracruz: Coatepec, Coatzacoalcos, Córdoba, Jalapa, Jalacingo, Medellín, Minatitlán, Orizaba, Tlacotalpan, Zongolica; Hidalgo: Pachuca, Vega de Metztlán, río de los Venados; Yucatán: Motul

Ciclón. Inundación. Escasez de granos.

En Motul, por el ciclón "todas las sementeras se han perdido".

S, 1888, 3 de noviembre

FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

31 de Agosto - 08 de Septiembre del año 1888
Categoría alcanzada: 3

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

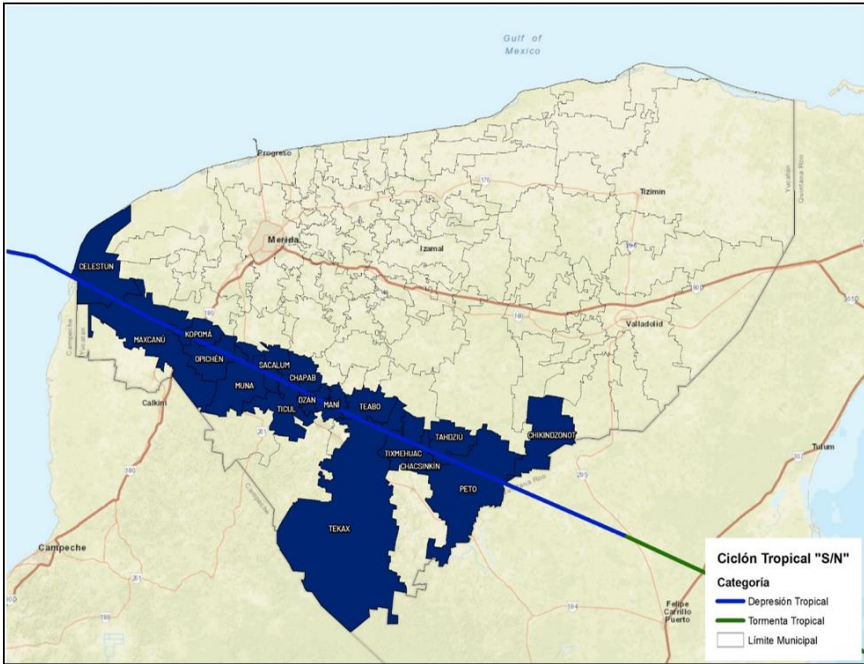
Abalá	Maxcanú	Tunkás
Calotmul	Muna	Xocchel
Cenotillo	Opichén	
Cuzamá	Quintana Roo	
Espita	Sacalum	
Halachó	Sanahcat	
Homún	Sudzal	
Huhí	Tecóh	
Izamal	Timucuy	
Kantunil	Tizimín	

	Fecha/Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	06 Sep./ 02:50 hs.	A 6.7 km al SSE de Tesoco Nuevo, Tizimín
Salida	06 Sep./ 19:00 hs.	A 4.7 km al SSW de San Antonio Sihó, Halachó





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1892



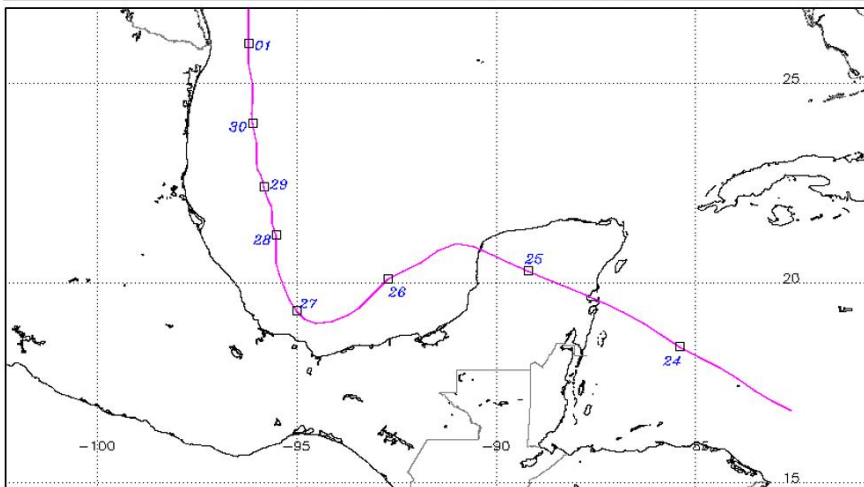
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

23 de Septiembre - 03 de Octubre del año 1892
Categoría alcanzada: Tormenta Tropical

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- | | |
|--------------|-----------|
| Celestún | Peto |
| Chacsinkín | Sacalum |
| Chapab | Tahdziú |
| Chikindzonot | Teabo |
| Dzán | Tekax |
| Kopomá | Ticul |
| Maní | Tixméhuac |
| Maxcanú | |
| Muna | |
| Opichén | |

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	24 Sep./ 14:50 hs.	A 4 km al SE de San Mateo, Peto
Salida	25 Sep./ 02:00 hs.	Sobre el municipio de Celestún

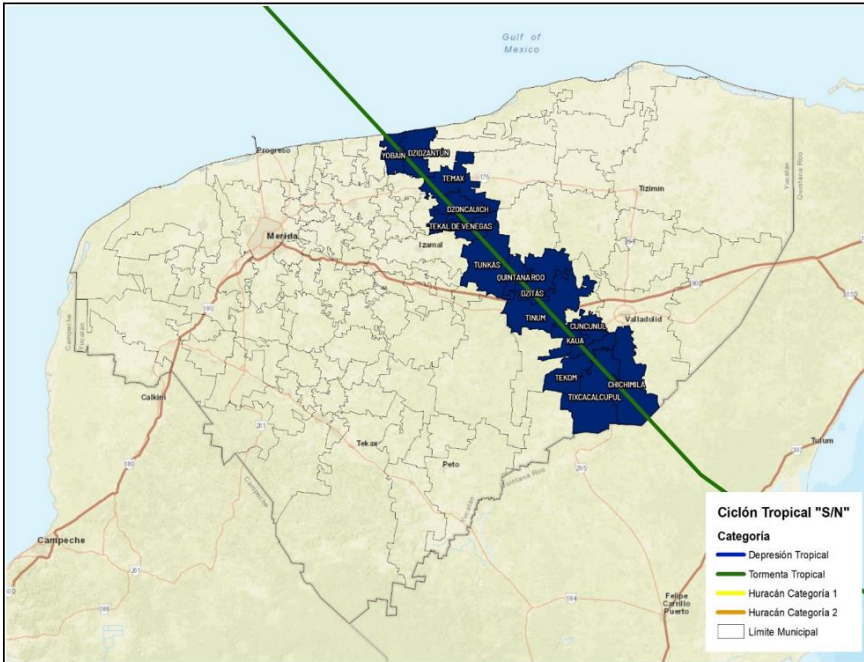


**TEMPORADA
CICLONES
TROPICALES**
DEL 1 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1893



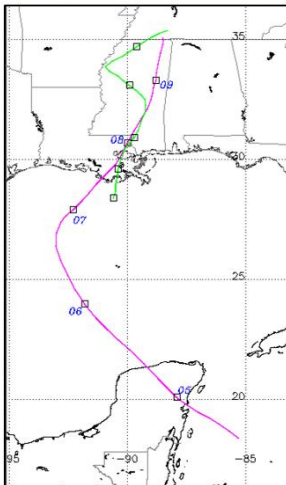
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

04 - 09 de Septiembre del año 1893
Categoría alcanzada: 2

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- | | |
|------------------|---------------|
| Chichimilá | Temax |
| Cuncunul | Tinum |
| Dzidzantun | Tixcacalcupul |
| Dzitás | Tunkás |
| Dzoncauich | Yobaín |
| Kaua | |
| Quintana Roo | |
| Tekal de Venegas | |
| Tekom | |

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	04 Sep./ 19:50 hs.	A 6 km al SSE de Chan Santa Cruz, Chichimilá
Salida	05 Sep./ 02:20 hs.	A 3 km al W de Chahibau, Yobaín

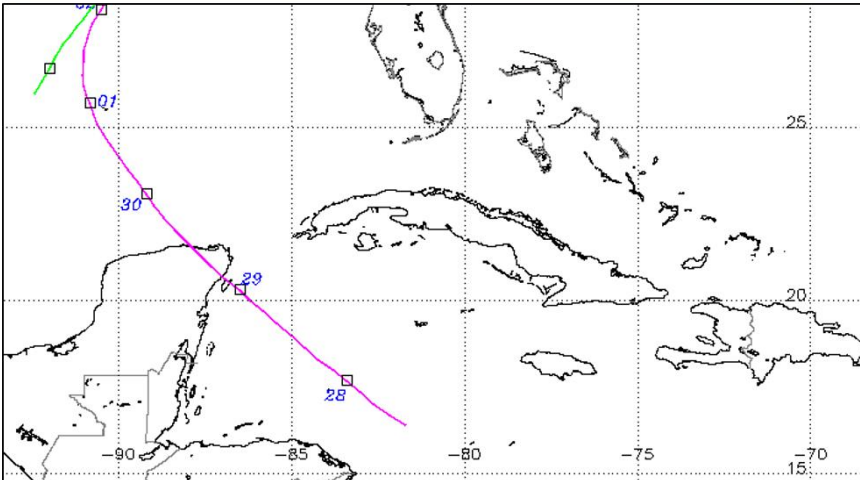
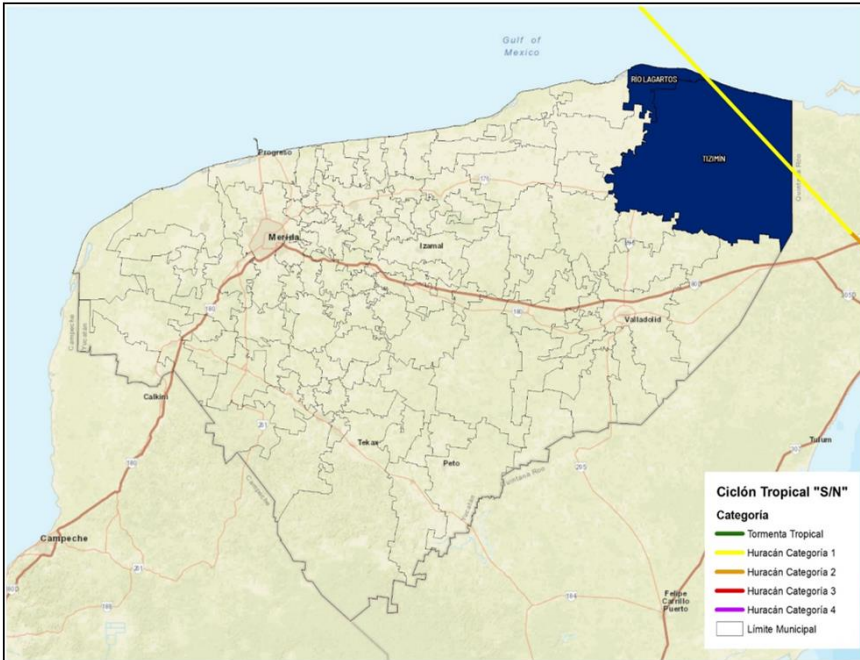


VI.—This storm in the Gulf of Mexico evidently existed on the morning of the 5th, at which time pressure was diminishing at distant stations on the Gulf coast, but no marine reports are at hand to locate the center more exactly. The increasing northeast winds on the coast of Louisiana and Texas showed that a hurricane was moving northward on the 6th. During Thursday, 7th, the center moved northward over the southeastern portion of Louisiana, doing much damage over a small area, but rapidly breaking up as it moved inland. The course of the center was quite irregular. On the afternoon of the 8th it was central in southeastern Alabama, and the area of revolving winds with rain continued to remain south of Tennessee until the 11th, by which time pressure had become nearly normal and the storm-center had disappeared.





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1893



FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

27 de Septiembre - 05 de Octubre del año 1893
Categoría alcanzada: 4

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL
CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

Río Lagartos
Tizimín

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	29 Sep./ 02:00 hs.	A 9.5 km al SSE de El Limonar, Tizimín
Salida	29 Sep./ 05:00 hs.	A 12 km al ESE de Las Coloradas, Río Lagartos

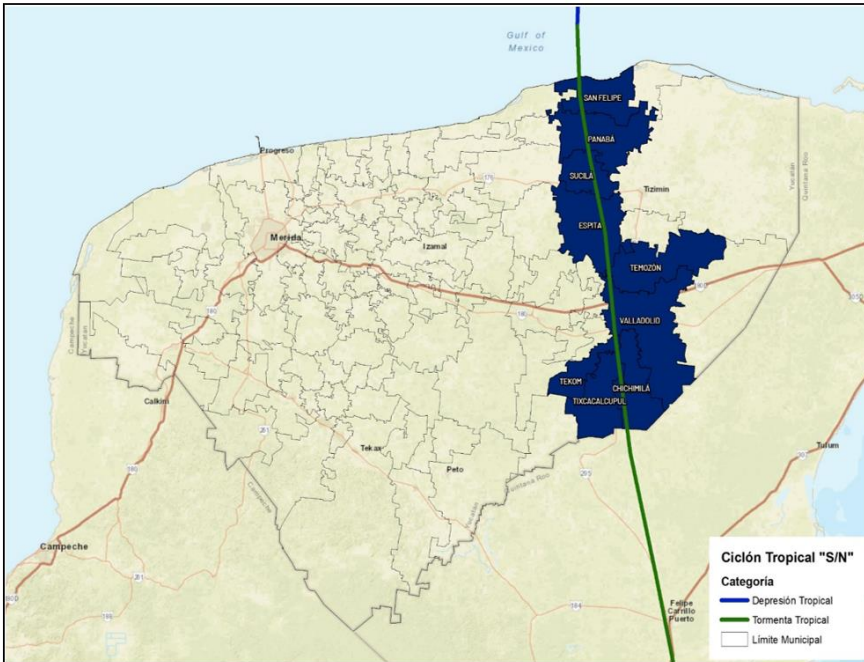


**TEMPORADA
CICLONES
TROPICALES**
DEL 1 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1895



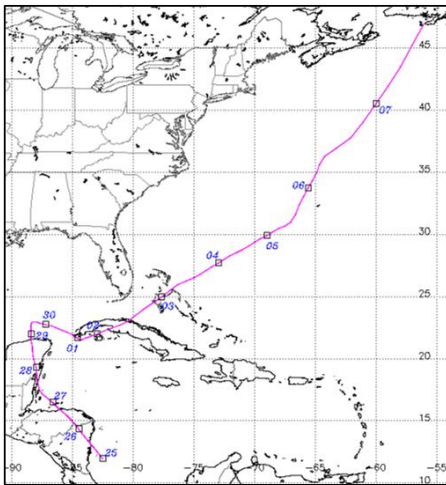
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

25 de Septiembre - 07 de Octubre del año 1895
Categoría alcanzada: Tormenta Tropical

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- Chichimilá
- Espita
- Panabá
- San Felipe
- Sucilá
- Tekom
- Temozón
- Tixcacalcupul
- Valladolid

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	28 Sep./ 00:40 hs.	A 4 km al S de Tzucuyá, Chichimilá
Salida	28 Sep./ 12:50 hs.	A 17.5 km al W del municipio de San Felipe

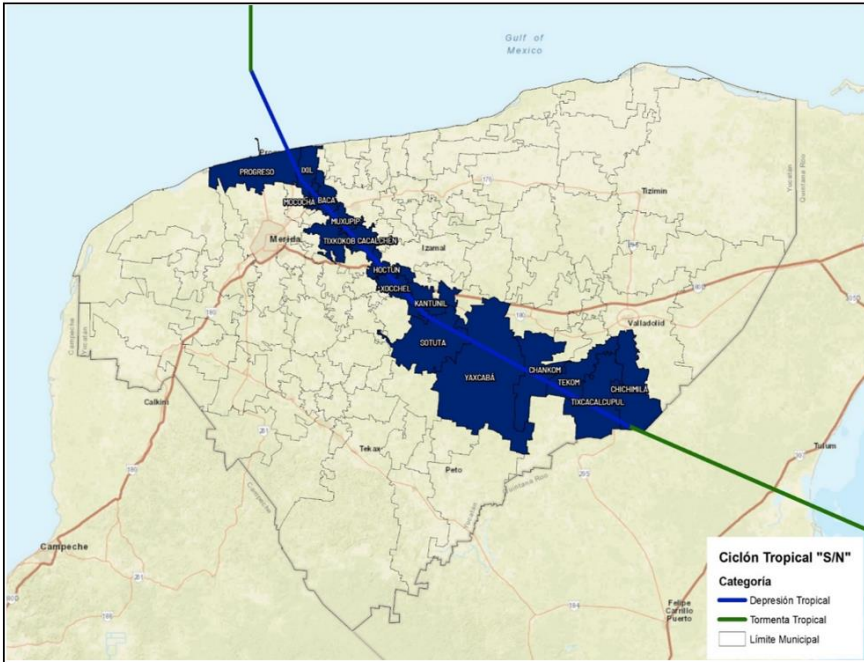


XI.—This is the only hurricane of the month of August, and our information regarding it is very limited, inasmuch as its course lay to the southward, and it did not recur but broke up on the Texas coast. The first report was from Havana, 22d, "Storm West Dominica, Gangoite." Its future course indicates, however, that it must have been between the 95th and 70th meridians, and in latitude + 16°, at this time, rather to the southeast of Dominica. Indications of the approaching storm were seen at the Florida and the Cuba stations during the 23d and 24th, as it moved slowly westward. On the 25th it was south of middle Cuba, on the 26th between the west end of Cuba and Yucatan, and it crossed the tip of Yucatan during the 26th. The following message was sent at 10.30 a. m., 26th, to all stations from Tampa to Brownsville: "Reports indicate the presence of a dangerous storm southwest of Cuba, moving towards the Gulf. Notify all shipping interests to be on the alert." On the 27th the center was west of Yucatan, and this message was sent to Port Eads: "Direct observer to hold vessels going out of river till further notice." The observations reported from Merida, Yucatan, were of great service in following this cyclone, and upon them the warnings were largely founded. Several preliminary warnings were sent during the 28th, and finally on the morning of the 29th, an emergency warning to the west Gulf stations: "Hoist hurricane signal. Center of storm apparently near Corpus Christi moving north of west. Indications are that the storm will not recur." The barometer reading at Merida at 7 a. m., 27th, was 29.75, and falling; at 7 a. m. of the 28th, 29.83, and rising; on the morning of the 29th, the reading at Corpus Christi was 29.86, with 20 miles of wind; in the evening, 29.82, with 38 miles of wind from the north. The storm struck the coast at Brownsville during the 29th, doing some damage in the town, and broke up on the 30th with heavy rain at Galveston, 3.58, and Corpus Christi, 0.66 inch.





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1895



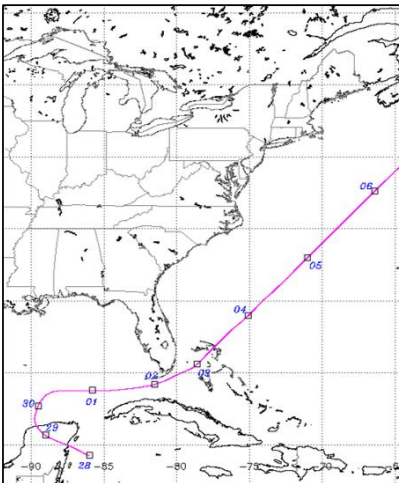
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

28 de Septiembre - 07 de Octubre del año 1895
Categoría alcanzada: Tormenta Tropical

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

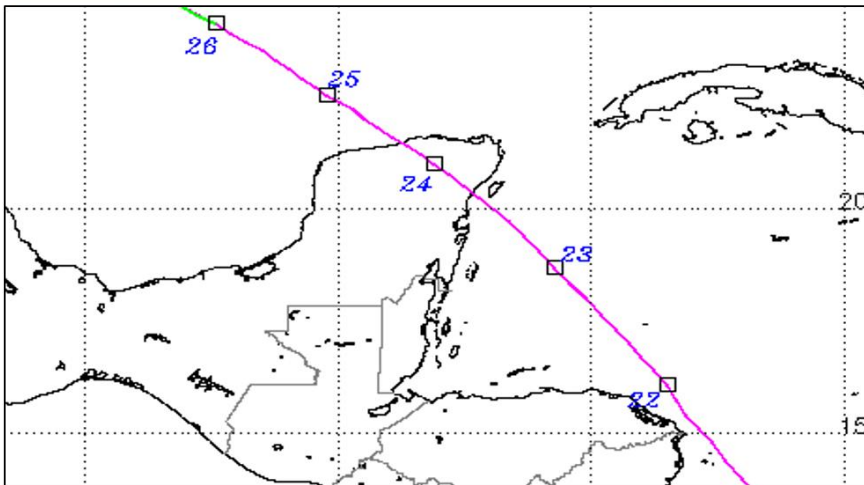
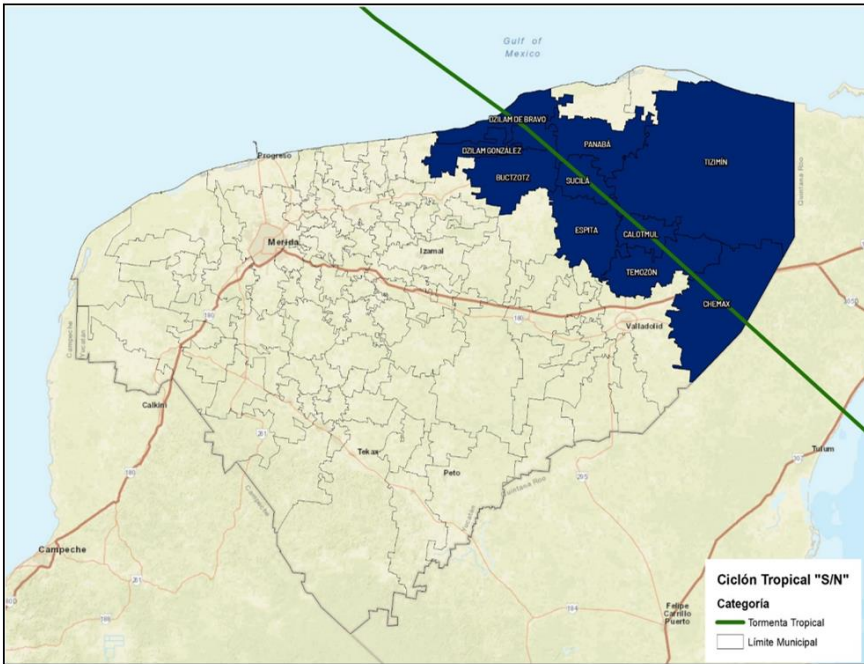
- | | |
|------------|---------------|
| Baca | Sotuta |
| Cacalchén | Tekom |
| Chankom | Tixcacalcupul |
| Chichimilá | Tixkokob |
| Hoctún | Xocchel |
| Ixil | Yaxcabá |
| Kantunil | |
| Mocochá | |
| Muxupip | |
| Progreso | |

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	28 Sep./ 11:40 hs.	A 6.6 km al SE de Tzucuyá, Chichimilá
Salida	29 Sep./ 01:40 hs.	Sobre Chicxulub, Progreso





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1898



FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

20 - 28 de Septiembre del año 1898
Categoría alcanzada: Tormenta Tropical

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL
CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

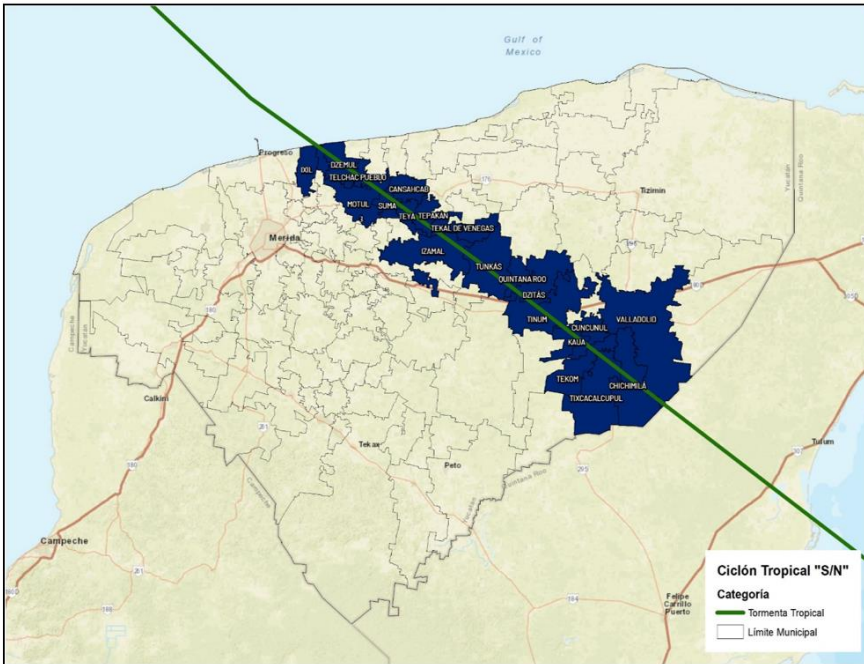
- Buctotz
- Calotmul
- Chemax
- Dzilam de Bravo
- Dzilam González
- Espita
- Panabá
- Sucilá
- Temozón
- Tizimin

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	23 Sep./ 14:20 hs.	A 4.8 km al SE de San Isidro, Chemax
Salida	24 Sep./ 01:00 hs.	A 8 km al NW de Chunyahnic, Dzilam González





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1905



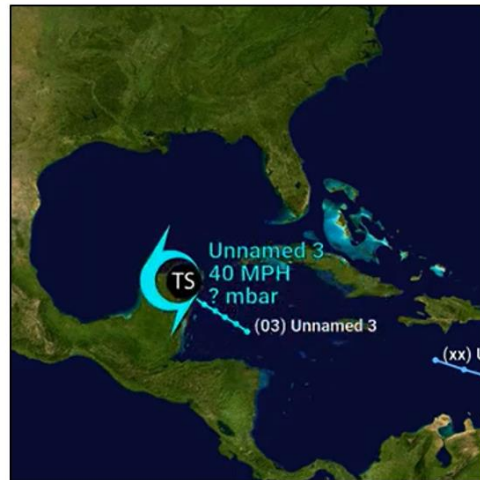
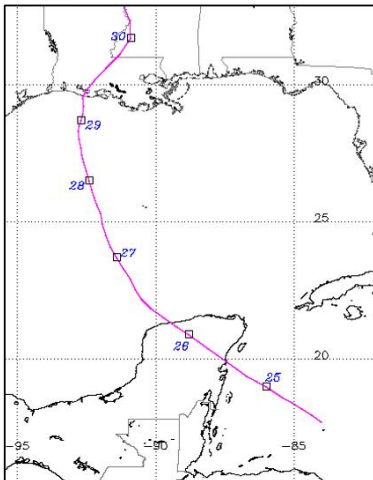
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

24 - 30 de Septiembre del año 1905
Categoría alcanzada: Tormenta Tropical

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

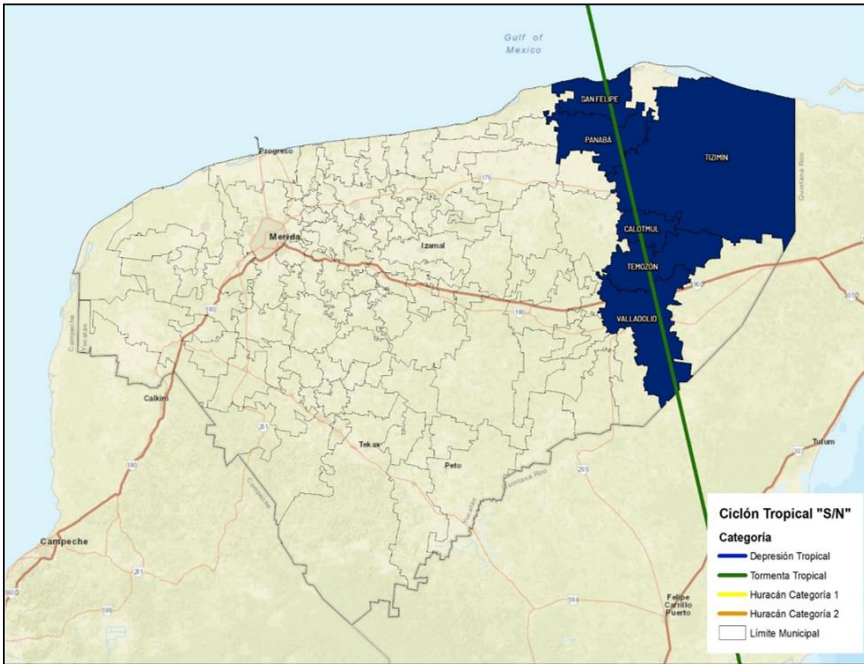
- | | |
|--------------|------------------|
| Cansahcab | Suma |
| Cuncunul | Telchac Pueblo |
| Chichimilá | Tekal de Venegas |
| Dzemul | Tekom |
| Dzitás | Tepakán |
| Ixil | Teya |
| Izamal | Tinum |
| Kaua | Tixcacalcupul |
| Motul | Tunkás |
| Quintana Roo | Valladolid |

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	25 Sep./ 11:30 hs.	A 2.3 km al SE de Chamul, Valladolid
Salida	25 Sep./ 22:20 hs.	A 0.6 km al E de San Benito, Dzemul





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1920



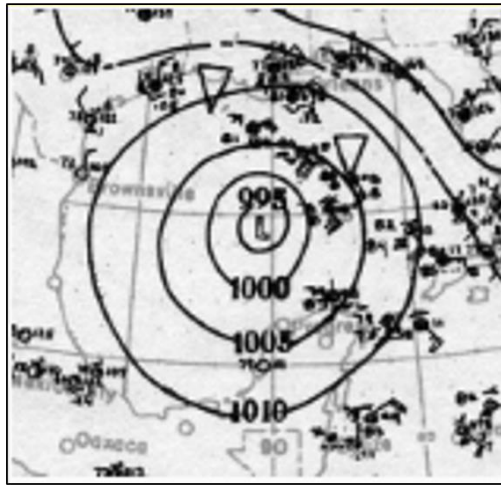
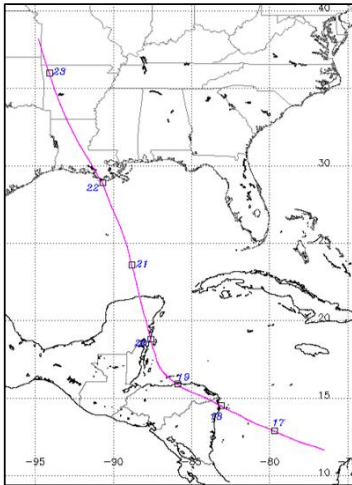
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

16 - 23 de Septiembre del año 1920
Categoría alcanzada: 2

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- Calotmul
- Panabá
- San Felipe
- Tizimin
- Temozón
- Valladolid

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	20 Sep./ 02:00 hs.	A 3 km al E de Xuilub, Valladolid
Salida	20 Sep./ 08:00 hs.	A 5.8 km al WSW del municipio de San Felipe

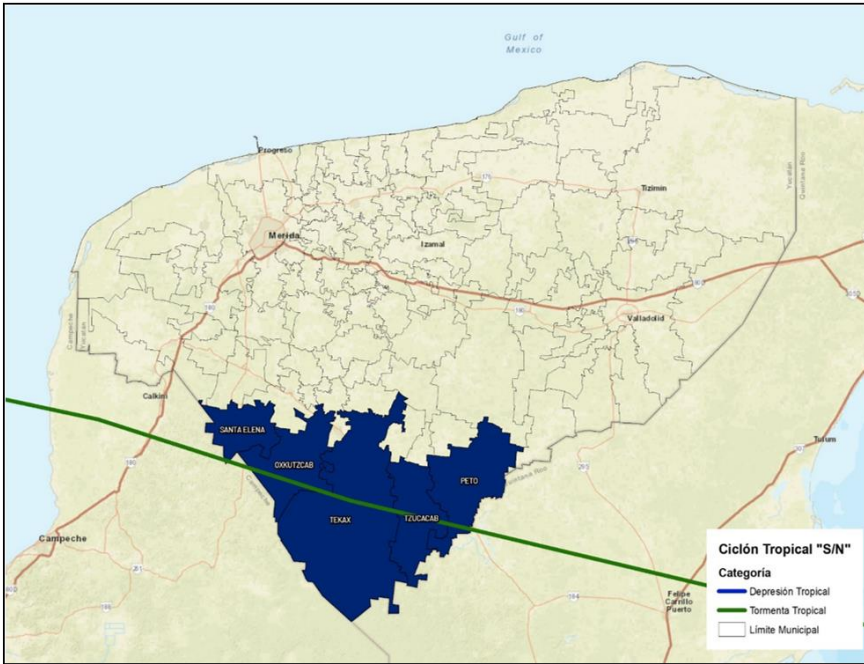


**TEMPORADA
CICLONES
TROPICALES**
DEL 1 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1928



FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

02 - 08 de Septiembre del año 1928
Categoría alcanzada: Tormenta Tropical

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL
CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- Oxkutzcab
- Peto
- Santa Elena
- Tekax
- Tzucacab

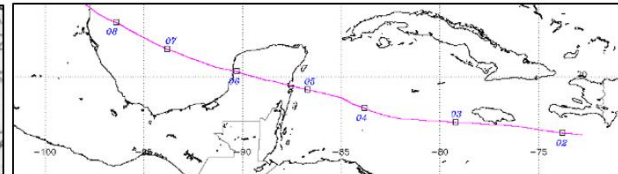
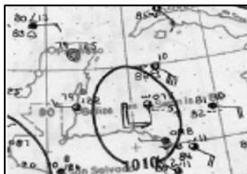
	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	05 Sep./ 08:50 hs.	A 5.4 km al SE de Justicia Social, Peto
Salida	05 Sep./ 15:00 hs.	A 13 km al WSW de Sanakté, Santa Elena

Observatorio Meteorológico
Mérida, 5 de septiembre de 1928.
TEMPERATURA ALABRIGO

Media	28.05
Máxima diurna	32.02
Mínima diurna	24.06
Oscilación diurna	7.06
Variación diurna	menos 0.08
Presión med'a diurna a cero grados	758mm05
Lluvia en milímetros de altura	0mm0
Insolación en horas y décimos de hora	9.13
Viento de dirección dominante	N. débil
Presión a cero grados del día 6	757mm94
Probabilidades para hoy 6 de 10 a. m. a 10 a. m. de mañana:	
Vientos orientales. Nebulosos y variable.	
Día 7 de septiembre de 1928.	
Sale el sol a las 5 horas 46 mts. Se pone a las 18 horas 09 mts.	
El Director, Dr. PASTOR REJON R.	

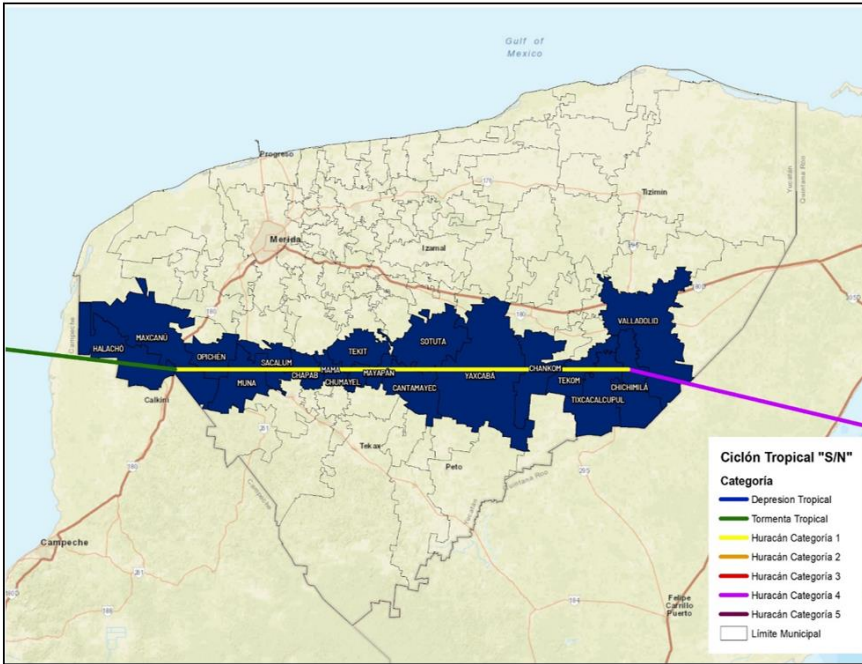
Observatorio Meteorológico
Mérida, 6 de septiembre de 1928.
TEMPERATURA ALABRIGO

Media	27.03
Máxima diurna	31.00
Mínima diurna	24.00
Oscilación diurna	7.00
Variación diurna	mas 0.02
Presión med'a diurna a cero grados	757mm67
Lluvia en milímetros de altura	17mm62
Insolación en horas y décimos de hora	3.15
Viento de dirección dominante	Calma.
Presión a cero grados del día 7	760mm27
Probabilidades para hoy 7 de 10 a. m. a 10 a. m. de mañana:	
Vientos de dirección variable. Nublados.	
Día 8 de septiembre de 1928.	
Sale el sol a las 5 horas 46 mts. Se pone a las 18 horas 09 mts.	
El Director, Dr. PASTOR REJON R.	





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1933



FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

16 - 25 de Septiembre del año 1933
Categoría alcanzada: 5

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

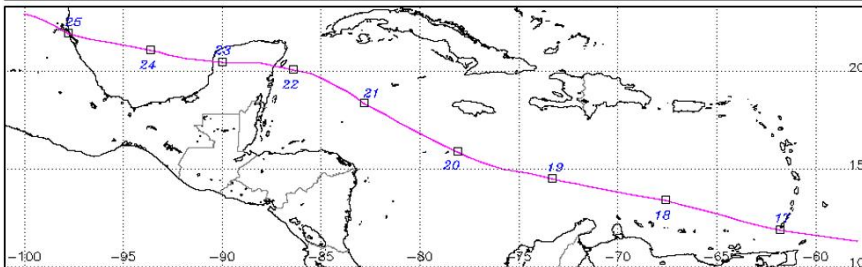
- | | |
|------------|---------------|
| Cantamayec | Opichén |
| Chankom | Sacalum |
| Chapab | Sotuta |
| Chichimilá | Tekit |
| Chumayel | Tekom |
| Halachó | Tixcacalcupul |
| Mama | Valladolid |
| Maxcanú | Yaxcabá |
| Mayapán | |
| Muna | |

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	22 Sep./ 04:20 hs.	A 7 km al SSW de Lol-Bé, Chemax
Salida	22 Sep./ 19:30 hs.	A 7.4 km al WSW de Santa María Acú, Halachó

Porcentaje de ciclones tropicales que impactaron por década el litoral
oriental de México de 1900 al 2003

Año	Fecha		Nombre Ciclón Tropical	Nivel Máximo	Localización de Origen		Entidades de Impacto en el Litoral Oriental de México					
	Inicio	Término			Lat.	Lon.	Directo	Indirecto	Mar Caribe	Golfo de México	Frntera Sur	En Tierra
1933	25/07/1933	05/08/1933	Huracán # 5	Huracán 1	16.5°	57.5°				Tamps.		
1933	28/08/1933	05/09/1933	Huracán # 11	Huracán 3	18.4°	52.4°				Tamps.		
1933	16/09/1933	25/09/1933	Huracán # 15	Huracán 2	11°	54.7°	Q. Roo			Yuc. y Ver.		
1938	10/08/1938	15/08/1938	Huracán # 2	Huracán 2	11.2°	58.6°	Q. Roo					

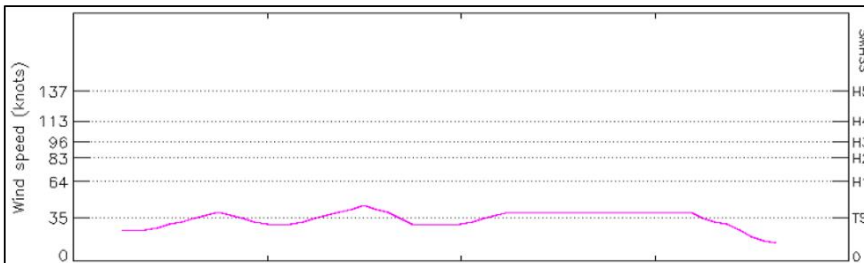
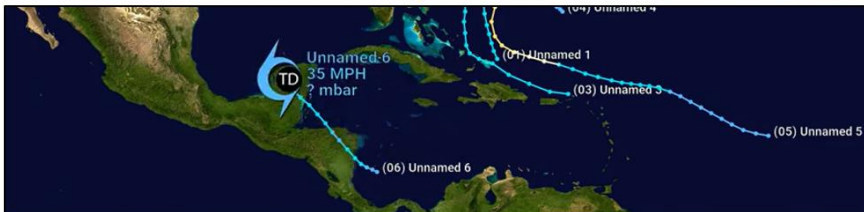
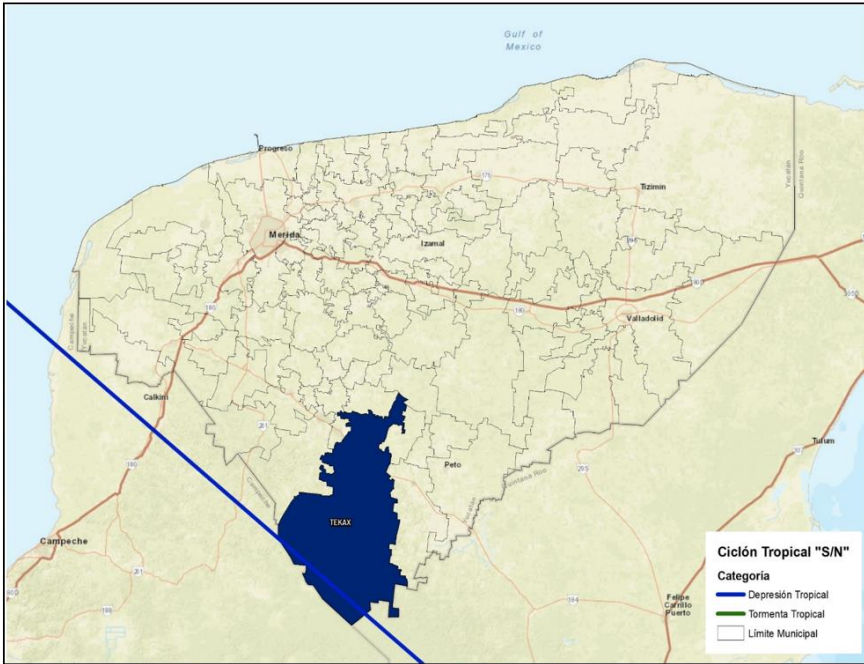
Mario Gómez y Karina E. / Geografía I



**TEMPORADA
CICLONES
TROPICALES**
DEL 1 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!



CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1940



FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

18 - 25 de Septiembre del año 1940
Categoría alcanzada: Tormenta Tropical

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL
CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

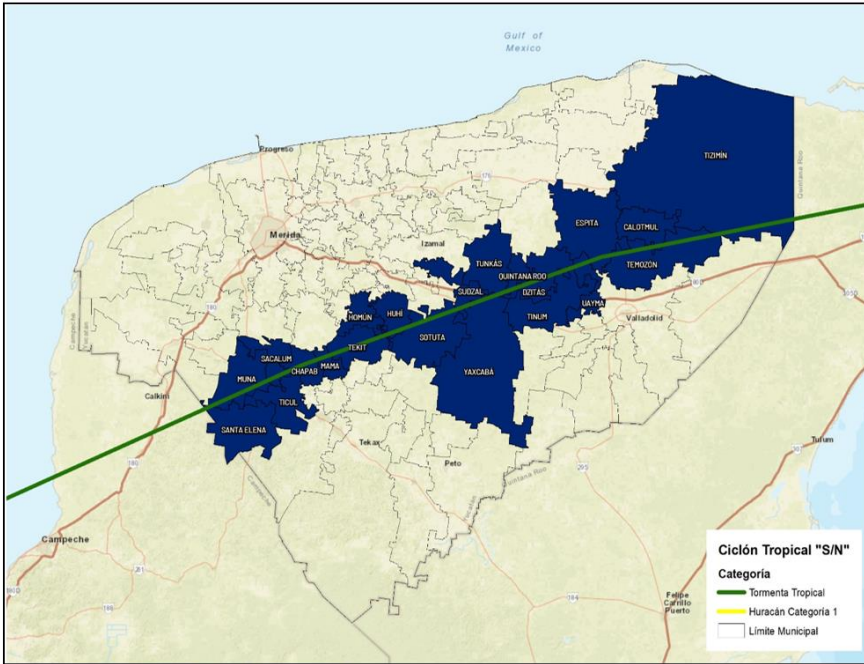
Tekax

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	21 Sep./ 07:30 hs.	A 7.5 km al NE del punto Put
Salida	21 Sep./ 09:40 hs	A 7.3 km al SW de San Martín, Tekax





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1944



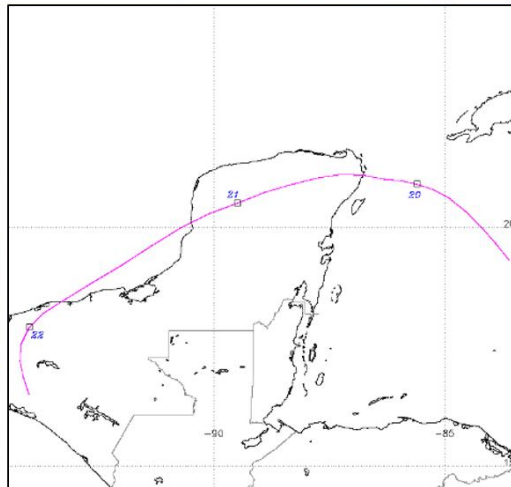
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

19 - 22 de Septiembre del año 1944
Categoría alcanzada: 1

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- | | |
|--------------|---------|
| Calotmul | Sotuta |
| Chapab | Sudzal |
| Dzitás | Temozón |
| Espita | Tekit |
| Homún | Ticul |
| Huhí | Tinum |
| Mama | Tizimín |
| Muna | Tunkás |
| Quintana Roo | Uayma |
| Sacalum | Yaxcabá |
| Santa Elena | |

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	20 Sep./ 07:50 hs.	A 6 km al NNE de Popolnáh, Tizimín
Salida	20 Sep./ 20:10 hs.	A 12 km al WSW de Uxmal, Santa Elena

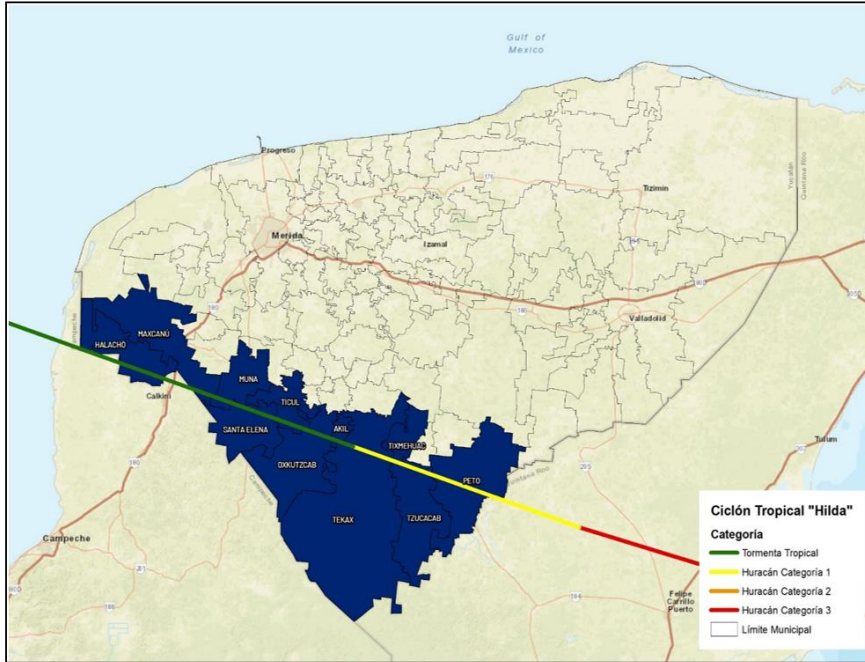


**TEMPORADA
CICLONES
TROPICALES**
DEL 1 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!





CICLÓN TROPICAL "HILDA" 1955



FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "HILDA"

12 - 20 de Septiembre del año 1955
Categoría alcanzada: 3

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- Akil
- Halachó
- Maxcanú
- Muna
- Oxkutzcab
- Peto
- Santa Elena
- Tekax
- Ticul
- Tixméhuac
- Tzucacab

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	16 Sep./ 14:00 hs.	A 5.4 km al SSW de Petulillo, Peto
Salida	17 Sep./ 01:20 hs.	A 18.3 km al W de San Mateo, Halachó



UNA DE LAS CASAS destruidas totalmente por el ciclón en Tzucacab fue la del Sr. Alejo Sosa R., agente y corresponsal del DIARIO en esa población.



DOS GRAFICOS DE LOS SEQUEGOS DEL CICLON EN TUXTEPEC. BOTTA. — Estado en que quedó el pueblo municipal con losas de sus varias iglesias destruidas por el huracán. Dos años después que dan sembla en la plaza pública de destruida. — (Fotos tomadas por el Prof. Claudio Rodríguez Sierra y proporcionadas al DIARIO por el Sr. Mateo municipal de la castiada población Sr. Lorenzo Méndez Díaz Chel)






CICLON TROPICAL HILDA 1955

El huracán "Hilda", mantuvo una trayectoria sobre el Mar caribe con rumbo hacia el Oeste, cambiando hacia el Noroeste una vez que tocó tierra en Quintana Roo.

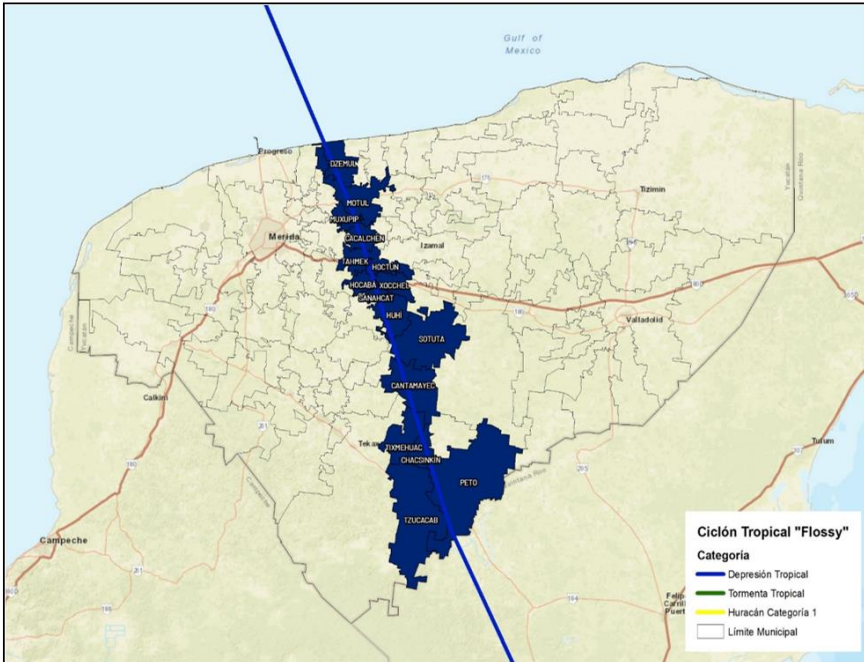
Ingresó al estado Yucatán el día 16 de septiembre a las 02:00 pm, a 5 km al SSW de Petulillo, comisaria de Peto con Categoría I en la Escala Saffir-Simpson registrando vientos máximos sostenidos de 150 km/h, con velocidad de traslación de 20 km/h.

Se degradó a Tormenta Tropical ese mismo día a las 06:00 pm, manteniendo vientos máximos de 110 km/h al ubicarse a 1.5 Km. al suroeste de la cabecera municipal de Tekax.

Siguió su trayectoria hacia el noroeste a una velocidad de traslación de 16 km/h y durante la madrugada del día 17 de septiembre a la 1:20 am salió al mar, habiendo recorrido al estado cerca de 12 horas.



CICLÓN TROPICAL "FLOSSY" 1956



FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "FLOSSY"

20 - 25 de Septiembre del año 1956
Categoría alcanzada: 1

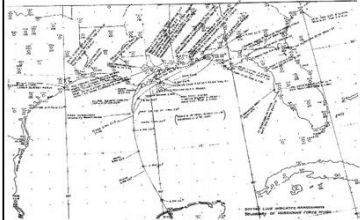
MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- Cacalchén
- Cantamayec
- Chacsinkín
- Dzemul
- Hocabá
- Hoctún
- Huhí
- Motul
- Muxupip
- Peto
- Sanahcat
- Sotuta
- Tahmek
- Tixméhuac
- Tzucacab
- Xocchel

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	21 Sep/ 23:30 hs.	A 7.8 km al S de Justicia Social, Peto
Salida	22 Sep/ 08:00 hs.	A 4 km al E de San Benito, Dzemul

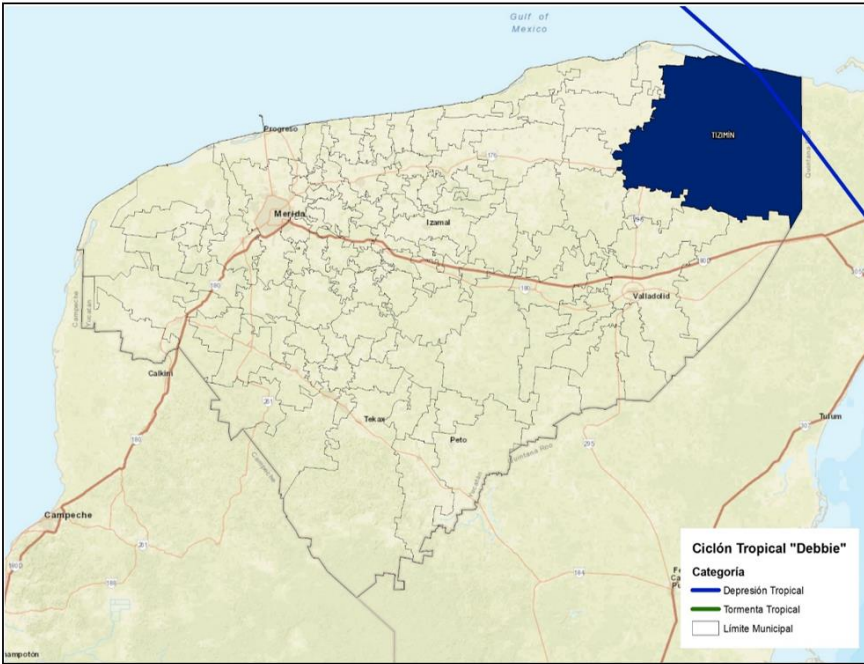


Hurricane Flossy, September 21-30.—The origin of this hurricane—the only one to reach the coast of the United States in 1956—is rather obscure. Hurricane squalls were reported in the Pacific south of Guatemala on the 20th, and the initial impulse may have moved northward from there or from the Caribbean. The first well-developed circulation was noted over the Yucatan Peninsula at 1330 EST on the 21st, passing into the Gulf of Mexico near Mérida. According to the report of the hurricane forecast center at New Orleans, the circulation intensified gradually while moving northward over the Gulf and reached storm intensity on the afternoon of the 22d. After this time the size of the storm increased considerably but the pressure gradient around the center intensified only slowly. The tropical storm reached hurricane force near or somewhat before noon on the 23d.





CICLÓN TROPICAL "DEBBIE" 1965



Juntos transformemos Yucatán | **PROCIVY**
GOBIERNO DEL ESTADO | PROTECCIÓN CIVIL DE YUCATÁN

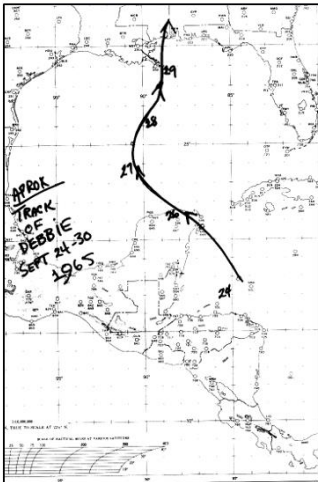
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "DEBBIE"

24 - 30 Septiembre del año 1965
Categoría alcanzada: Tormenta Tropical

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL
CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

Tizimin

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	26 Sep./ 04:00 hs.	A 4 km al ESE de El Limonar, Tizimin
Salida	26 Sep./ 12:30 hs.	A 6 km al W de El Cuyo, Río Lagartos

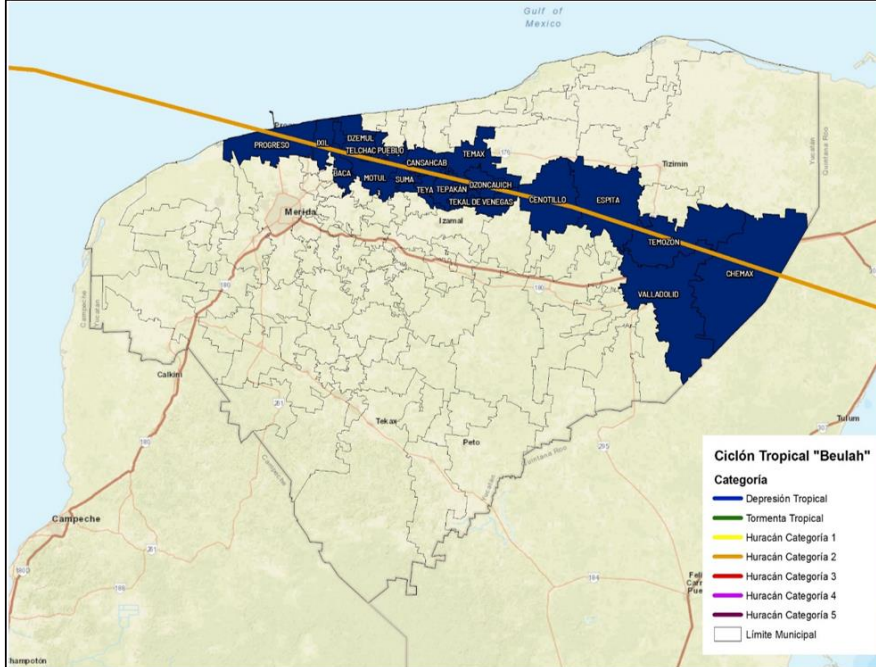


**TEMPORADA
CICLONES
TROPICALES**
DEL 1 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!





CICLÓN TROPICAL "BEULAH" 1967



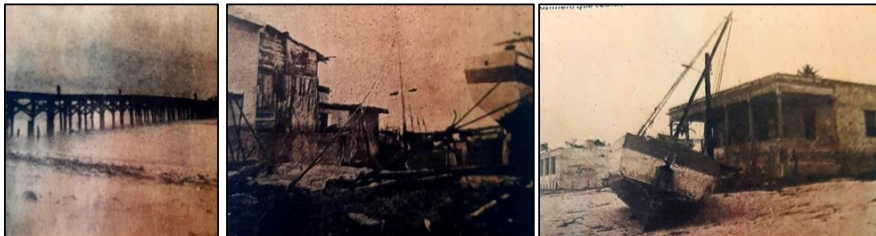
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "BEULAH"

05 - 24 de Septiembre del año 1967
Categoría alcanzada: 5

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL
CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- | | |
|------------|------------------|
| Baca | Suma |
| Cansahcab | Tekal de Venegas |
| Cenotillo | Telchac Pueblo |
| Chemax | Temax |
| Dzoncauich | Temozón |
| Dzemul | Tepakán |
| Espita | Teya |
| Ixil | Valladolid |
| Motul | |
| Progreso | |

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	17 Sep./ 01:30 hs.	A 6 km al E de San Isidro, Chemax
Salida	17 Sep./ 11:50 hs.	A 1 km al ENE de Chicxulub Puerto, Progreso



**TEMPORADA
CICLONES
TROPICALES**
DEL 1 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!



CICLÓN TROPICAL BEULAH

El huracán "Beulah", mantuvo trayectoria Noroeste en el Mar caribe, ingresando a tierra el día 17 de septiembre a la 01:30 am, a 6 km al este de San Isidro, Chemax con categoría II de la Escala Saffir-Simpson registrando vientos máximos sostenidos de 165 Km/hr, con una velocidad de traslación de 13 km/h; al momento de su salida alcanzó vientos máximos sostenidos de 175 km/h a 1 km al este-noreste ENE de Chicxulub Puerto, Progreso. Su recorrido duró 12:20 horas.

En la región, más de 5.000 personas perdieron sus hogares y otras 30.000 resultaron gravemente afectadas por el huracán. En Mérida, se registraron vientos de 120 km/h, pero lo suficiente como para causar graves daños e inundar las carreteras.

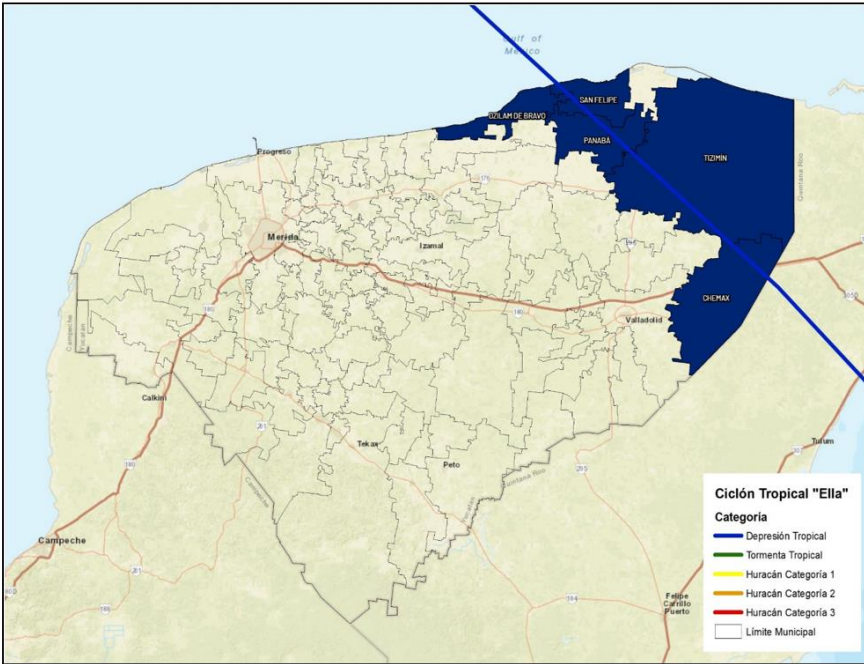
A lo largo de la costa, la marea subió hasta los 550 metros, destruyendo caminos y muelles, y dejando un "cementerio de botes".

Las ciudades más orientales del estado de Yucatán, en particular Tizimín, sufrieron un duro golpe. Ese año se perdieron la mayor parte de las cosechas de la región.

Al dirigirse al Golfo de México, ganó fuerza y se convirtió brevemente en un Huracán de categoría 5.



CICLÓN TROPICAL "ELLA" 1970



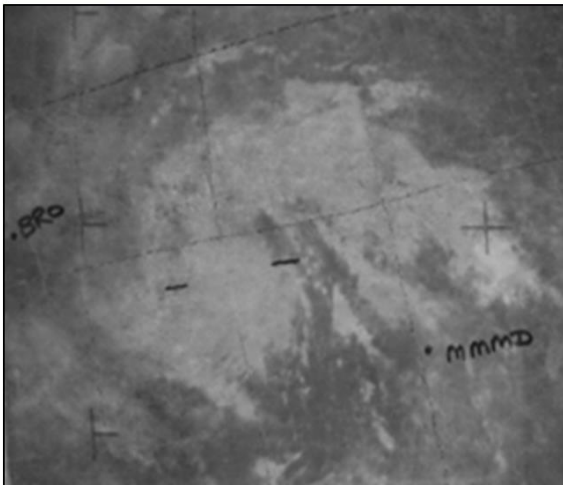
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "ELLA"

08 - 13 de Septiembre del año 1970
Categoría alcanzada: 3

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL
CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- Chemax
- Dzilam de Bravo
- Panabá
- San Felipe
- Tizimin

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	10 Sep/ 06:20 hs.	A 4.5 km al SE de X-Can, Chemax
Salida	10 Sep/ 10:00 hs.	A 11.5 km al ENE de Chishahcab, Dzilam de Bravo



HURRICANE ELLA, SEPTEMBER 7-13

Ella resulted from a depression that formed initially on a sharp surface trough which extended from San Andres to southern Florida on September 8. The depression formed near Swan Island and headed northwestward, becoming a tropical storm in the Gulf of Mexico after crossing the northeast corner of the Yucatan Peninsula. From this

276 MONTHLY W

point, with a central pressure of 997 mb (29.44 in.) and 50-kt winds, the storm intensified and accelerated on a westward-curving track across the gulf in response to a warm, upper level anticyclone over the system and a lower tropospheric ridge to the north.

Before the westward course became firmly established, a hurricane watch was issued for the Texas Coast with hurricane warnings in the Brownsville-Port Isabel area and gale warnings northward to Fort Aransas. When the center came under surveillance of the Brownsville radar about 24 hr before the time of landfall, it became apparent that Ella would cross the Mexican coast some distance south of the border; and subsequent advices stressed the necessity for precautions along the northeast coast of Mexico.

The hurricane decelerated to 7 kt on its approach to the coast as the ridge to the north eroded, while central pressure continued to decrease, falling to 967 mb (28.55 in.) shortly before landfall with winds increasing to 80 kt. The center moved inland in the La Pesca-Soto la Marina area about daybreak on September 12. Details of the effects of Ella in Mexico are scarce, but a report of wind gusts to 130 kt at La Pesca was received. The Purification and San Fernando Rivers crested above flood stage, but no statistics on casualties or damage are available.

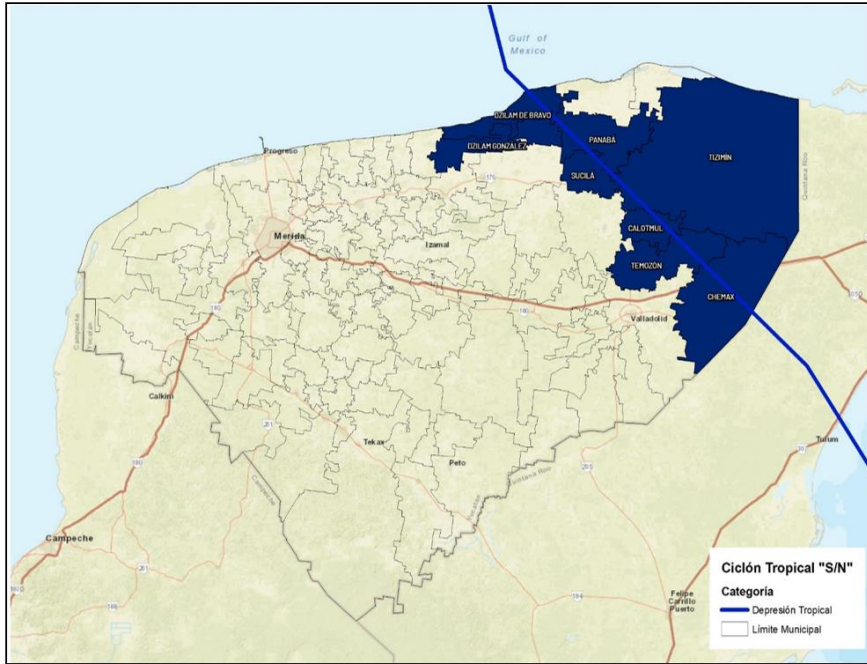


**TEMPORADA
CICLONES
TROPICALES**
DEL 1 DE JUNO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!





CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE" 1973



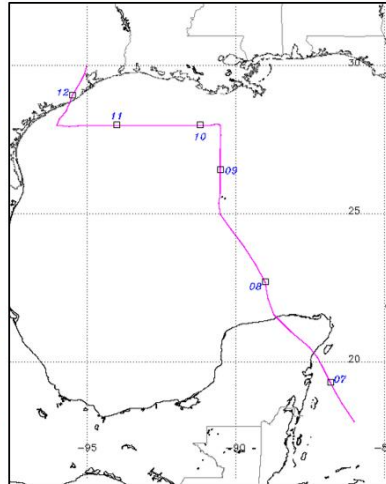
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "SIN NOMBRE"

06 - 12 de Septiembre del año 1973
Categoría alcanzada: Depresión Tropical

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL
CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- Calotmul
- Chemax
- Dzilam de Bravo
- Dzilam González
- Panabá
- Sucilá
- Temozón
- Tizimín

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	07 Sep./ 07:10 hs.	A 4.8 km al ESE de San Isidro, Chemax
Salida	07 Sep./ 11:30 hs.	A 7 km al WSW de Chishahcab, Dzilam de Bravo

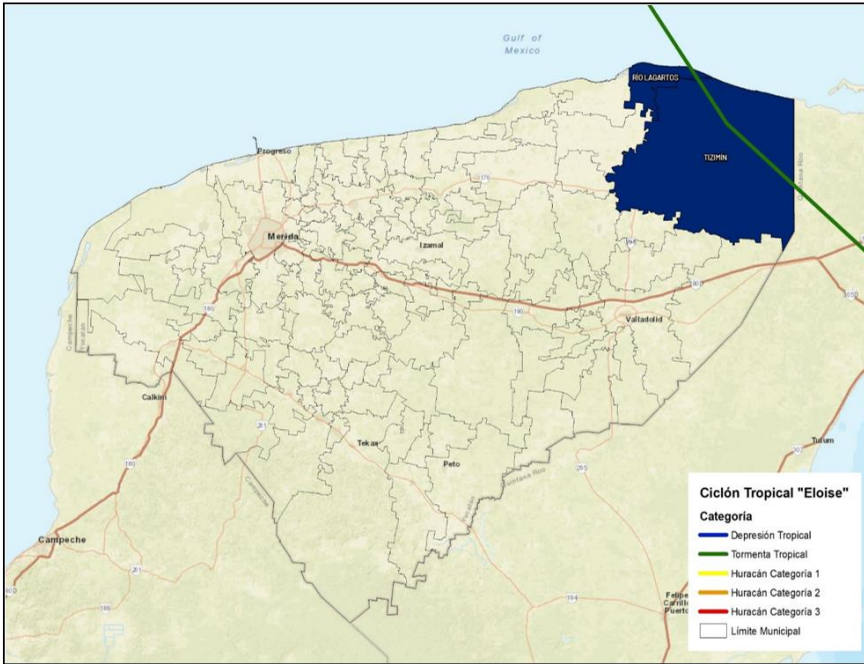


**TEMPORADA
CICLONES
TROPICALES**
DEL 1 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!





CICLÓN TROPICAL "ELOISE" 1975



FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "ELOISE"

13 - 24 de Septiembre del año 1975
Categoría alcanzada: 3

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL
CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

Río Lagartos
Tizimín

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	21 Sep./ 03:30 hs.	A 11.8 km al ESE de Luis Rosado Vega, Tizimín
Salida	21 Sep./ 07:30 hs.	A 2 km al E de Las Coloradas, Río Lagartos

Eloisa avanza hacia EE. UU. después de un paso benigno por la Península

Sólo lluvia, ningún daño

En el Golfo recupera fuerza.— Temor de que se convierta en huracán

La tormenta Eloisa cruzó ayer por la Península de Yucatán, después de haberse formado en el Golfo de México, donde provocó lluvias de moderada a fuerte intensidad, pero sin causar daños materiales ni pérdidas humanas.

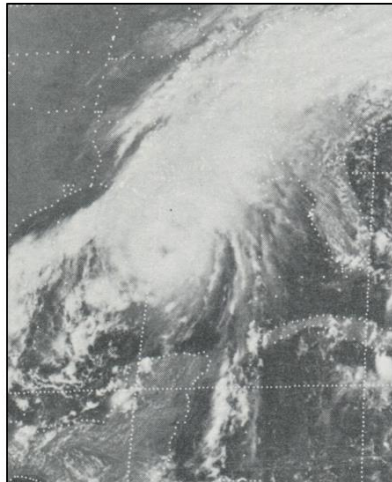
El paso del sistema, que se fortaleció en el Golfo, provocó lluvias de moderada a fuerte intensidad en la Península de Yucatán, pero sin causar daños materiales ni pérdidas humanas.

La tormenta Eloisa se fortaleció ayer en el Golfo de México, donde provocó lluvias de moderada a fuerte intensidad, pero sin causar daños materiales ni pérdidas humanas.

El paso del sistema, que se fortaleció en el Golfo, provocó lluvias de moderada a fuerte intensidad en la Península de Yucatán, pero sin causar daños materiales ni pérdidas humanas.

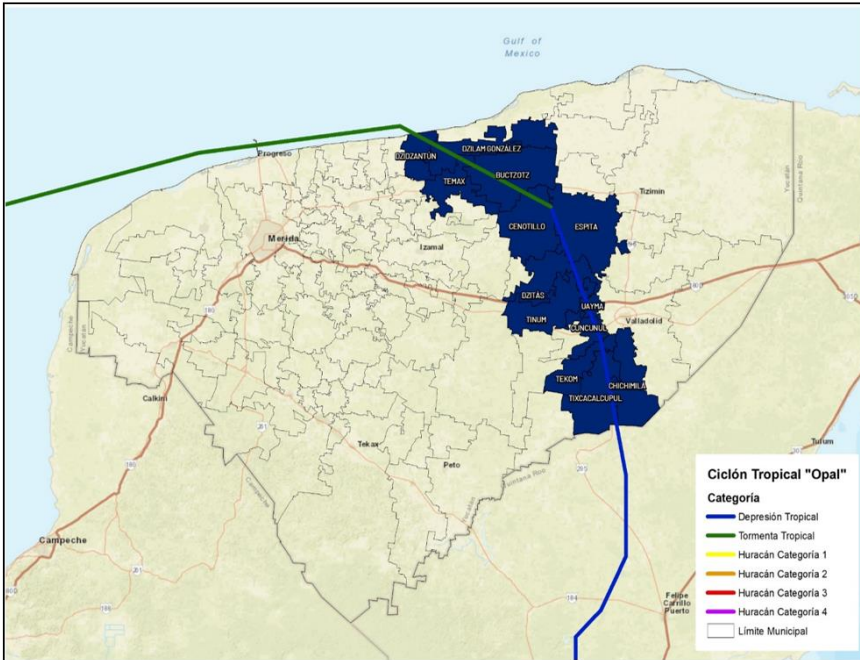
La tormenta Eloisa se fortaleció ayer en el Golfo de México, donde provocó lluvias de moderada a fuerte intensidad, pero sin causar daños materiales ni pérdidas humanas.

El paso del sistema, que se fortaleció en el Golfo, provocó lluvias de moderada a fuerte intensidad en la Península de Yucatán, pero sin causar daños materiales ni pérdidas humanas.





CICLÓN TROPICAL "OPAL" 1995



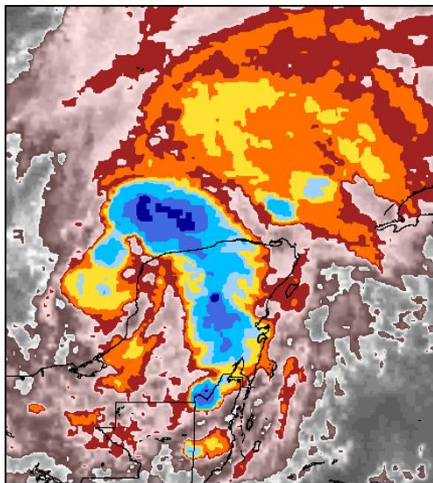
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "OPAL"

27 de Septiembre - 06 de Octubre del año 1995
Categoría alcanzada: 4

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

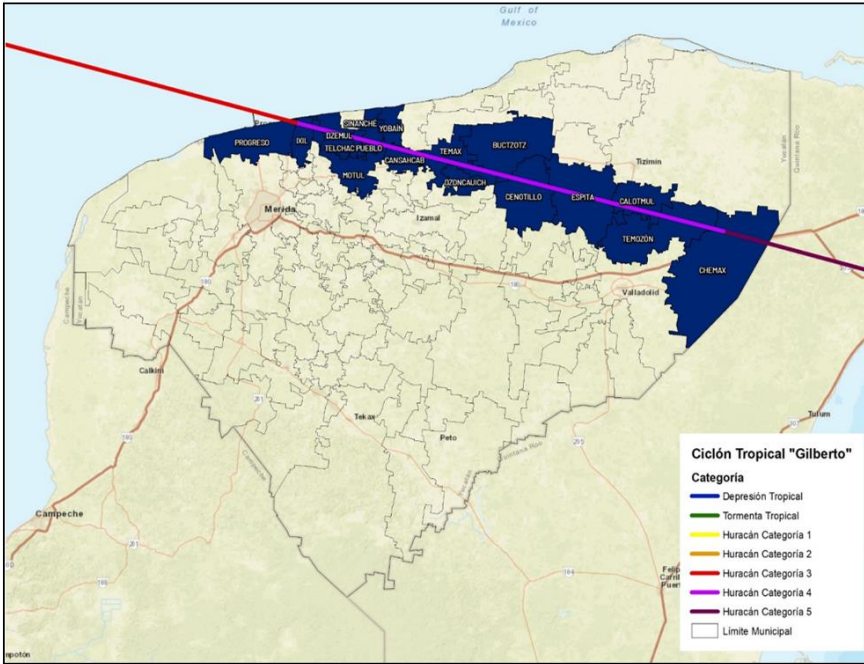
- | | |
|------------|---------------|
| Buctzotz | Tinum |
| Cenotillo | Tixcacalcupul |
| Chichimilá | Uayma |
| Cuncunul | |
| Dzidzantún | |
| Dzilam | |
| González | |
| Dzitás | |
| Espita | |
| Tekom | |
| Temax | |

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	29 Sep./ 20:30 hs.	A 4.6 km al SSW de Tzucyá, Chichimilá
Salida	30 Sep./ 11:20 hs.	Sobre Santa Clara, Dzidzantún





CICLÓN TROPICAL "GILBERTO" 1988



FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "GILBERTO"

08 - 19 de Septiembre del año 1988
Categoría alcanzada: 5

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- | | |
|------------|----------------|
| Buctotz | Progreso |
| Calotmul | Sinaché |
| Cansahcat | Telchac Pueblo |
| Cenotillo | Temax |
| Chemax | Temozón |
| Dzemul | Yobaín |
| Dzoncauich | |
| Espita | |
| Ixil | |
| Motul | |

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	14 Sep./ 11:00 hs.	A 5 km al E de X-Can, Chemax
Salida	14 Sep./ 18:10 hs.	A 3 km al ENE de Chicxulub Puerto, Progreso



Archivo Megateca



Archivo Megateca



Archivo Megateca



Archivo Megateca



HURACÁN GILBERTO

El huracán “Gilberto”, mantuvo una trayectoria con rumbo hacia el Noroeste, desplazándose lentamente sobre el estado de Quintana Roo y el oriente de Yucatán, cubriendo con sus bandas nubosas la región Sureste de México.

Ingresó a 5.0 km al este de X-Can, municipio de Chemax el día 14 de septiembre a las 11:00 de la mañana con Categoría V de la Escala Saffir-Simpson registrando vientos máximos sostenidos de 260 km/h con velocidad de traslación de 24 km/h

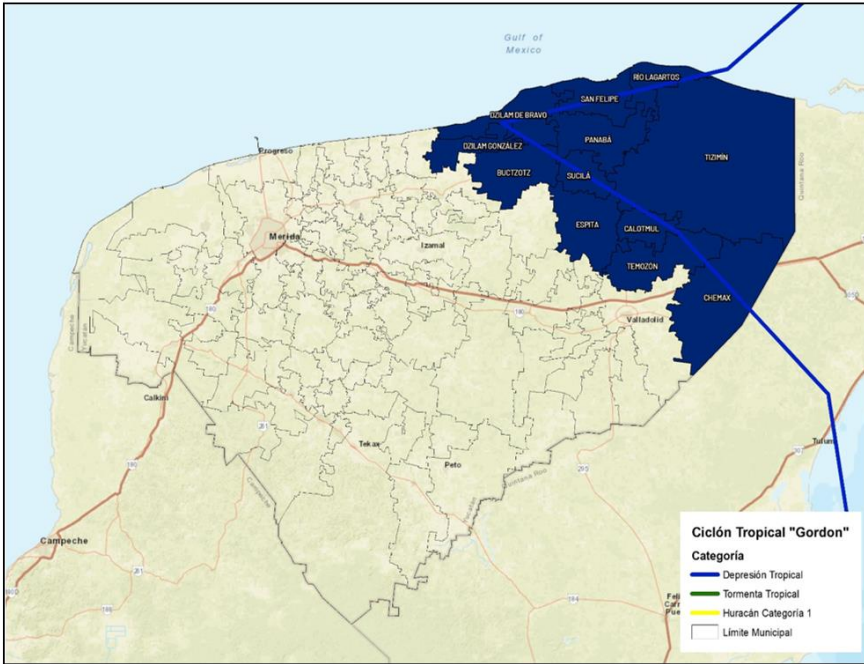
Durante el mismo día a las 12:00 de la tarde, al penetrar en tierra yucateca, Gilberto” se degradó a categoría IV de la Escala Saffir-Simpson manteniendo vientos máximos sostenidos de 240 Km. /HR. con velocidad de traslación de 30 km/h, al ubicarse a 4.0 km al este de Mucel, perteneciente al municipio de Chemax.

En su avance hacia el Noroeste, nuevamente volvió a degradarse a categoría III de la Escala Saffir-Simpson, con vientos máximos sostenidos de 185 km/h y velocidad de traslación de 25 km/h al situarse a 11.0 km al este de Chicxulub Puerto, municipio de Progreso.

“Gilberto” retornó al mar habiendo recorrido tierra Yucateca durante 7 horas.



CICLÓN TROPICAL "GORDON" 2000



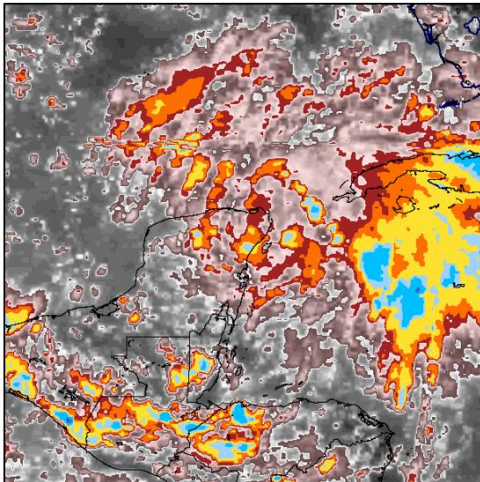
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "GORDON"

14 - 18 de Septiembre del año 2000
Categoría alcanzada: 1

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL
CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- | | |
|-----------------|---------|
| Buctzotz | Temozón |
| Calotmul | Tizimín |
| Chemax | |
| Dzilam de Bravo | |
| Dzilam González | |
| Espita | |
| Panabá | |
| Río Lagartos | |
| San Felipe | |
| Sucilá | |

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	15 Sep/ 01:10 hs.	A 5 km al E de San Isidro, Chemax
Salida	15 Sep/ 12:40 hs.	A 11.5 km al ESE de Las Coloradas, Río Lagartos

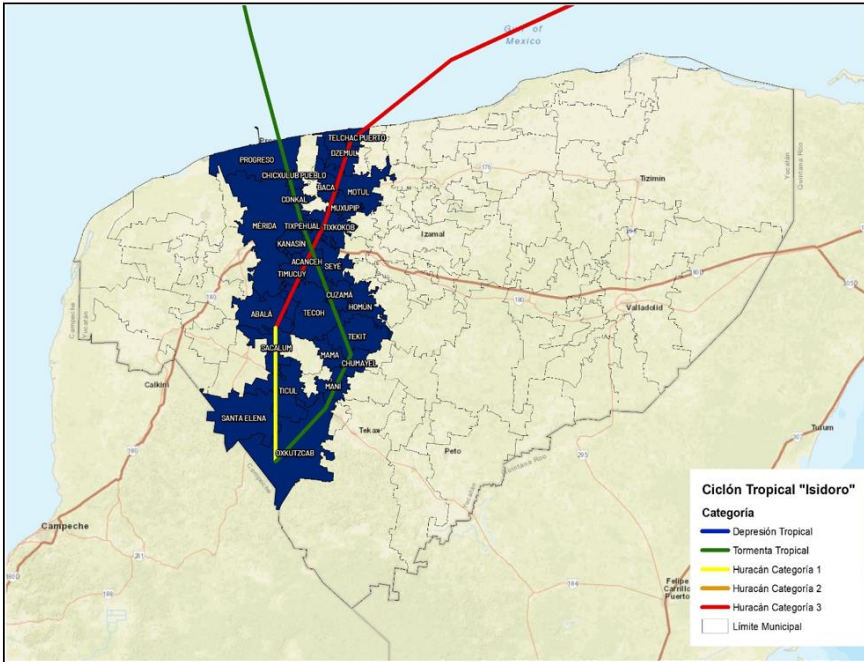


**TEMPORADA
CICLONES
TROPICALES**
DEL 1 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!





CICLÓN TROPICAL "ISIDORO" 2002



FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "ISIDORO"

14 - 27 de Septiembre del año 2002
Categoría alcanzada: 3

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

Abalá	Kanasín	Seyé
Acanceh	Mama	Tecóh
Baca	Maní	Tekit
Chicxulub	Mérida	Telchac Puerto
Pueblo	Motul	Ticul
Chumayel	Muxupip	Timucuy
Conkal	Oxkutzcab	Tixkokob
Cuzamá	Progreso	Tixpéhuil
Dzemul	Sacalum	
Homún	Santa Elena	

	Fecha/Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	22 Sep./ 16:30 hs.	Sobre el municipio de Telchac Puerto
Salida	24 Sep./ 04:30 hs.	A 8 km al ENE de Progreso

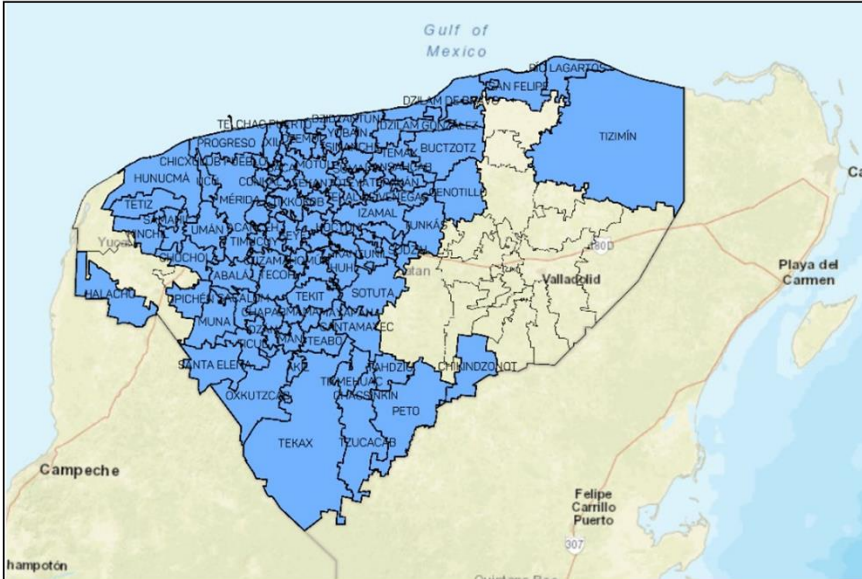


**TEMPORADA
CICLONES TROPICALES**
DEL 1 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!





INFORMACIÓN ADICIONAL DE "ISIDORO" 2002



ACCIONES DE EVACUACIÓN Y ABASTO

El viernes 20 de Sep. se inició la evacuación de los Municipios costeros del Estado.

En el operativo participaron 604 autobuses y minibuses que el gobierno del estado puso a disposición de la población.

Se evacuaron y pusieron en resguardo 68 mil personas, siendo el operativo de movilización poblacional más grande en la historia del estado: 34 mil 400 se pusieron en resguardo y 33 mil 900 se evacuaron.

En los refugios temporales habitaron 7 mil 700 personas y se movilizó a diferentes municipios a 30 mil 700.

En total se entregaron 1 millón 153 mil despensas. De estas, el gobierno del estado distribuyó 653 mil y diferentes organizaciones sociales 500 mil 100

Se distribuyeron 861 mil 500 litros de agua embotellada, de los cuales 730 mil 600 entregó directamente el gobierno del estado y el resto agrupaciones sociales y empresas que contribuyeron.

De manera adicional se entregaron 167 mil kilos de harina de maíz y 130 mil litros de leche como complemento a las despensas.



HURACÁN ISIDORO

MUNICIPIOS CON DECLATORIA DE DESASTRE

Se solicitó a la Secretaría de Gobernación la declaratoria de desastre de 85 municipios del estado en virtud de la presencia del huracán Isidoro, misma que fue concedida previo dictamen de la Comisión Nacional del Agua por presencia de lluvias atípicas en los 85 municipios.



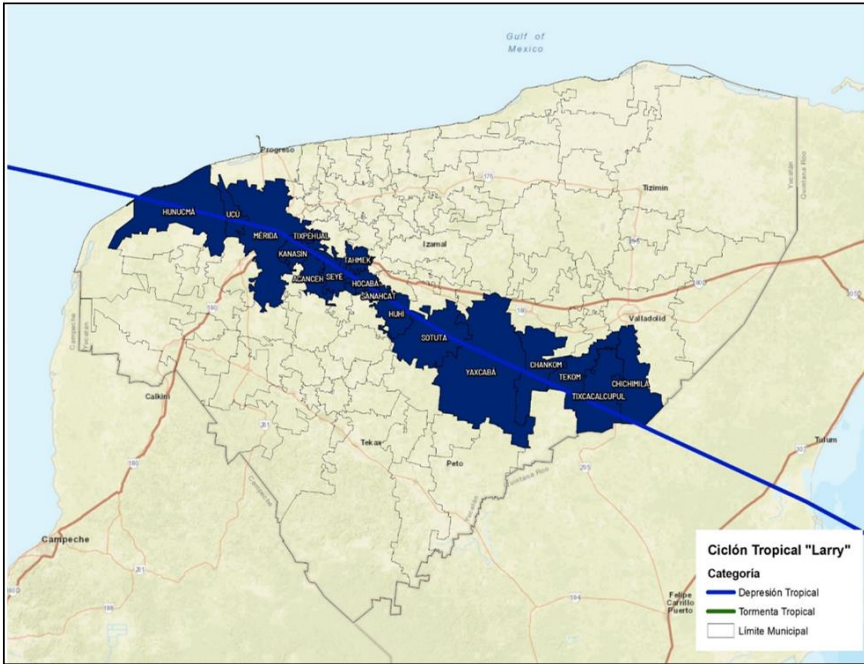
Durante el resto del día 22, el huracán "Isidoro", mantuvo una trayectoria con rumbo hacia el Oeste, desplazándose lentamente en forma paralela a la costa Norte de la Península de Yucatán, cubriendo con sus bandas nubosas la región Sureste de México

Ingresó a 3.0 km al este de la cabecera municipal de Telchac Puerto el día 22 de septiembre a las 5:00 de la tarde con Categoría III de la Escala Saffir-Simpson registrando vientos máximos sostenidos de 205 Km. /HR y rachas de 250 km/hr, con velocidad de traslación de 7 km/hr.

Durante el resto del día 22 el huracán Isidoro, al penetrar en tierra, se desplazó con rumbo Suroeste. Se degradó el día 23 a las 01:00 am a categoría 1 manteniendo vientos máximos de 130 Km/hr y a las 7:00 am a Tormenta Tropical al ubicarse 100 Km. al sur de la Ciudad de Mérida. Después de describir un rizo en sentido contrario a las manecillas del reloj, sobre el occidente del estado de Yucatán, el día 24 a las 03:00 am la Tormenta Tropical "Isidoro" retornó al mar con vientos máximos sostenidos de 85 km/hr, habiendo recorrido tierra Yucateca durante 49 horas.



CICLÓN TROPICAL "LARRY" 2003



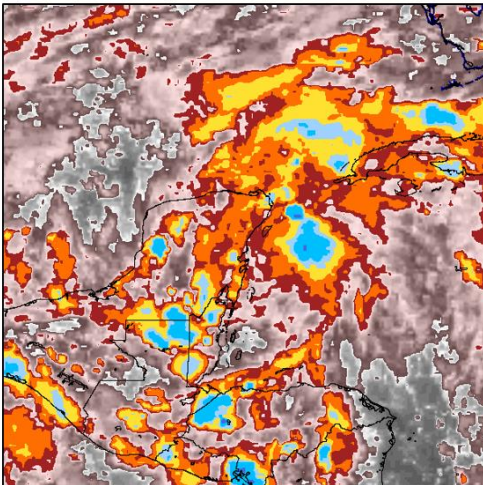
FICHA INFORMATIVA CICLÓN TROPICAL "LARRY"

1° - 06 de Octubre del año 2003
Categoría alcanzada: Tormenta tropical

MUNICIPIOS EN LA TRAYECTORIA DEL CENTRO DEL CICLÓN TROPICAL

- | | |
|------------|---------------|
| Acancéh | Sotuta |
| Chankom | Tahmek |
| Chichimilá | Tekom |
| Hocabá | Tixcacalcupul |
| Huhí | Tixpéhual |
| Hunucmá | Ucú |
| Kanasín | Yaxcabá |
| Mérida | |
| Sanahcat | |
| Seyé | |

	Fecha/ Hora	Distancia cercana al centro del ciclón tropical
Ingreso	29 Sep./ 00:30 hs.	A 6 km al SE de Tzucuyá, Chichimilá
Salida	29 Sep./ 15:30 hs.	A 12.5 km al SW de Sisal, Hunucmá



**TEMPORADA
CICLONES
TROPICALES**
DEL 1 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE
¡PONTE ATENTO!



El presente documento ha sido elaborado sin fines de lucro, para los objetivos expresados al inicio del mismo.

Parte de las fotos e imágenes que aparecen en el mismo, han sido obtenidas mediante investigación hemerográfica, de los diferentes medios de comunicación existentes en la época como son el Diario de Yucatán y Diario del Sureste, principalmente.

Coordinación Estatal de Protección Civil del Gobierno del Estado de Yucatán
Septiembre de 2022.

