



Gobierno Municipal de  
**ALTAMIRA**  
2024 • 2027

ALTAMIRA SOMOS  
**TTTOS**

INICIO DE TEMPORADA DE  
**HURACANES**

**2026**



DIRECCIÓN MUNICIPAL DE  
**PROTECCIÓN CIVIL**  
ALTAMIRA

**ESCALA DE HURACANES DE SAFFIR/SIMPSON (ESSH)**

NO. ESSH	VIENTOS		MAREAS DE TORMENTA POR ENCIMA DE LO NORMAL		DAÑOS MATERIALES	INUNDACIONES
	Km./h	Mi/h	m	PIES		
<b>H1</b>	<b>119-153</b>	74-95	1.5	4.5	Sobre todo a casas rodantes, arbustos y árboles. Leves en muelles. Insignificativos en edificios.	Algunas inundaciones de carreteras costeras.
<b>H2</b>	<b>154-177</b>	96-110	2-2.5	6-8	Leves en techos, puertas y ventanas de edificios. Considerables en vegetación, casas rodantes y muelles. Ruptura de amarras de embarcaciones pequeñas en fondeaderos sin protección.	Entre dos y cuatro horas antes de la entrada del centro del huracán se inundan las carreteras costeras.
<b>H3</b>	<b>178-210</b>	111-130	2.6-3.7	9-12	Leves en estructuras de viviendas pequeñas y construcciones auxiliares. Pequeñas fisuras en muros de revestimiento. Destrucción de casas rodantes.	Las inundaciones cerca de la costa destruyen estructuras pequeñas. En terrenos planos debajo de 1.5 m pueden resultar inundados (5 pies) hasta 13 ó más km. (8 millas) de la orilla.
<b>H4</b>	<b>210-249</b>	131-155	4.5-5	13-18	Fisuras más generalizadas en muros de revestimiento. Derrumbe completo de la estructura del techo en viviendas pequeñas. Erosión importante en playas. Daños graves en pisos bajos de estructuras cercanas al litoral.	Los terrenos planos de cota inferior a 3m. (19 pies) situados hasta 10 km., (6 millas) del litoral resultan inundados.
<b>H5</b>	<b>&gt;250</b>	>155	>5.5	>18	Derrumbe total de techos en muchas viviendas y en edificios industriales. Algunos edificios se derrumban por completo. El viento desintegra y dispersa construcciones auxiliares pequeñas. Daños graves en los pisos bajos de todas las estructuras situadas a menos de 4.6 m (15 pies) sobre el nivel de mar y hasta 460 m (500 yardas) de la orilla del mar.	

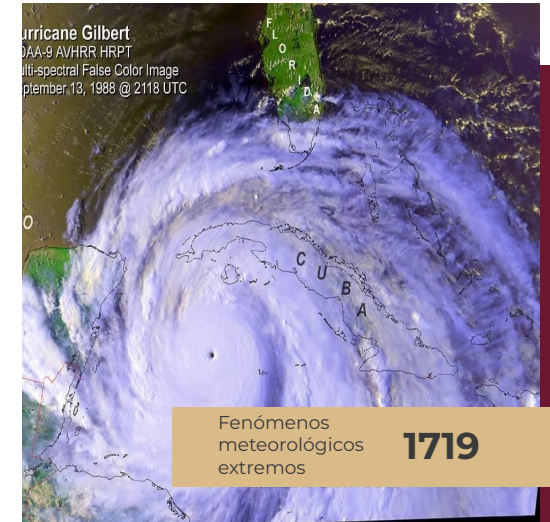
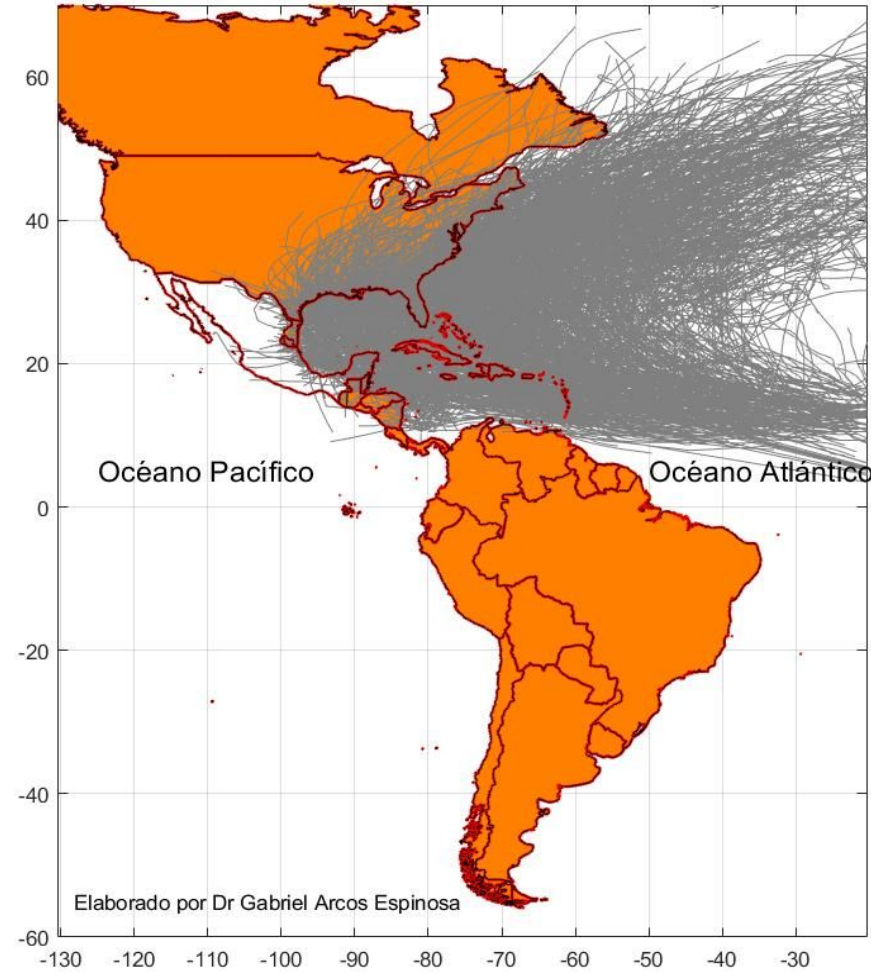


Cleo **1964**

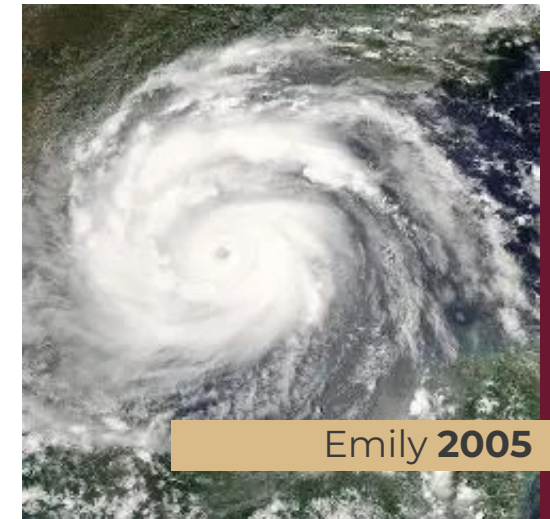


Allen **1980**

### Huracanes en el Atlántico 1851-2025

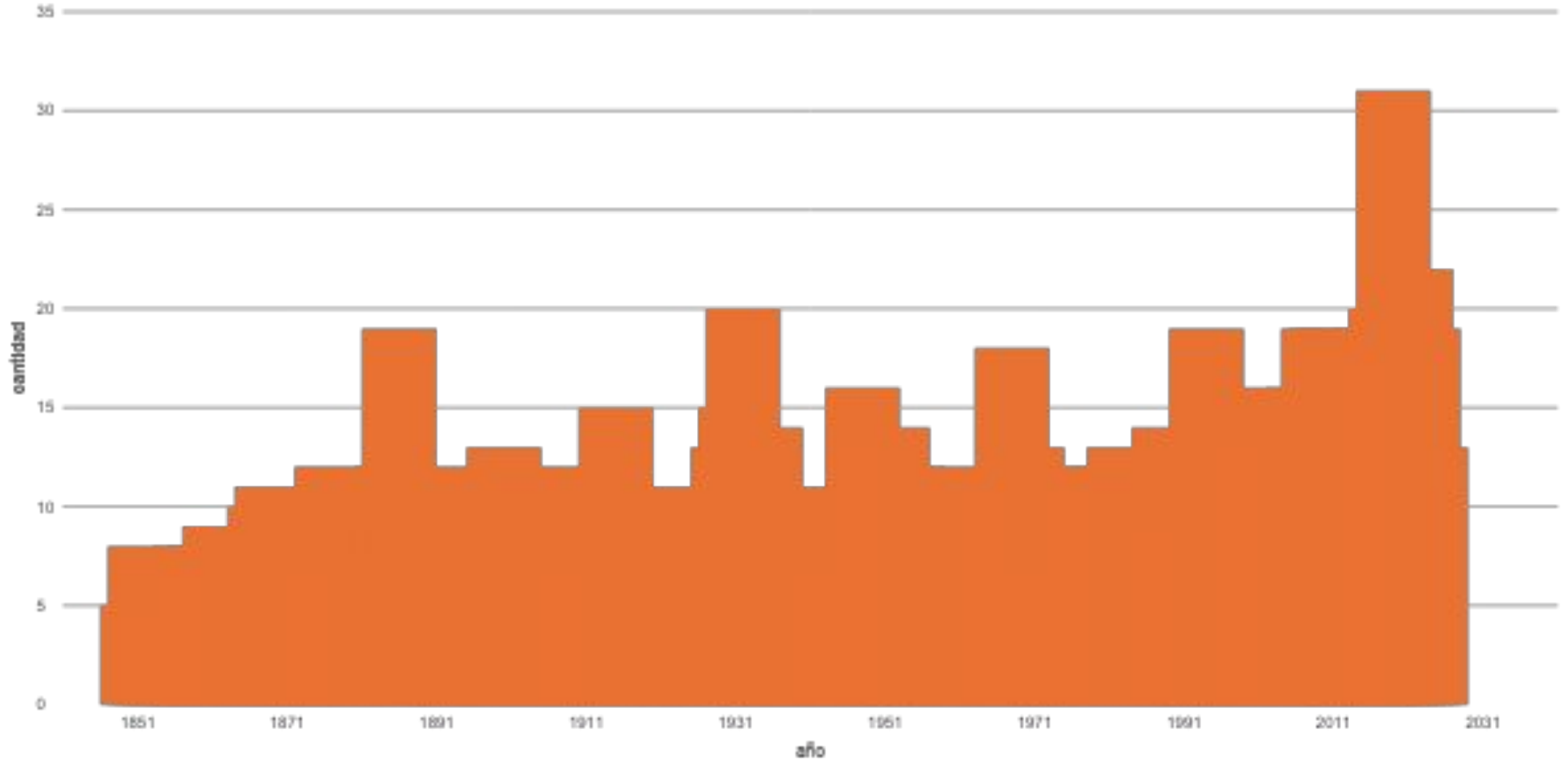


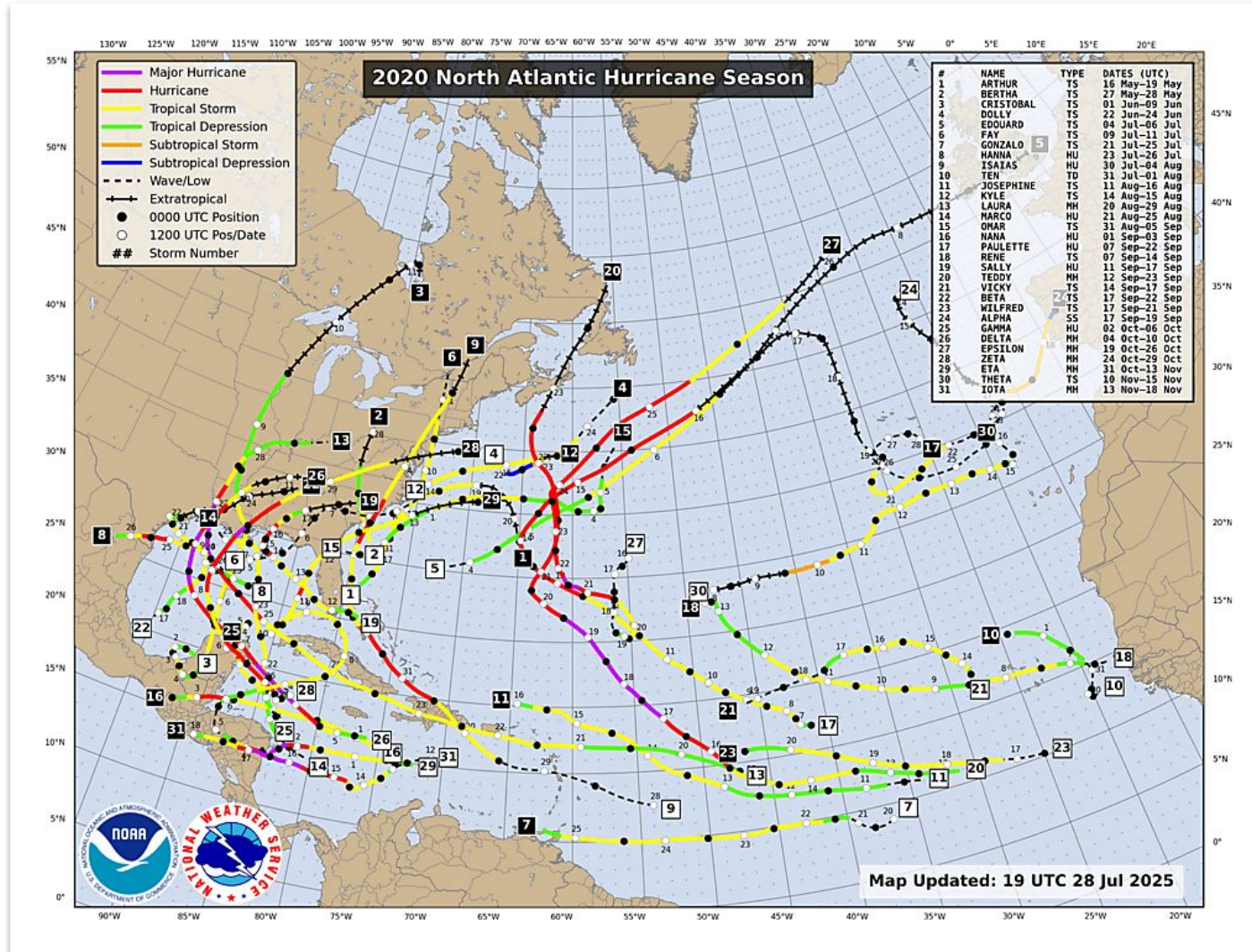
Fenómenos  
meteorológicos  
extremos **1719**



Emily **2005**

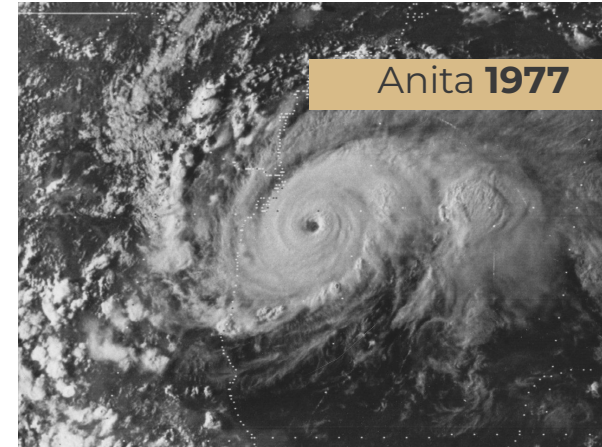
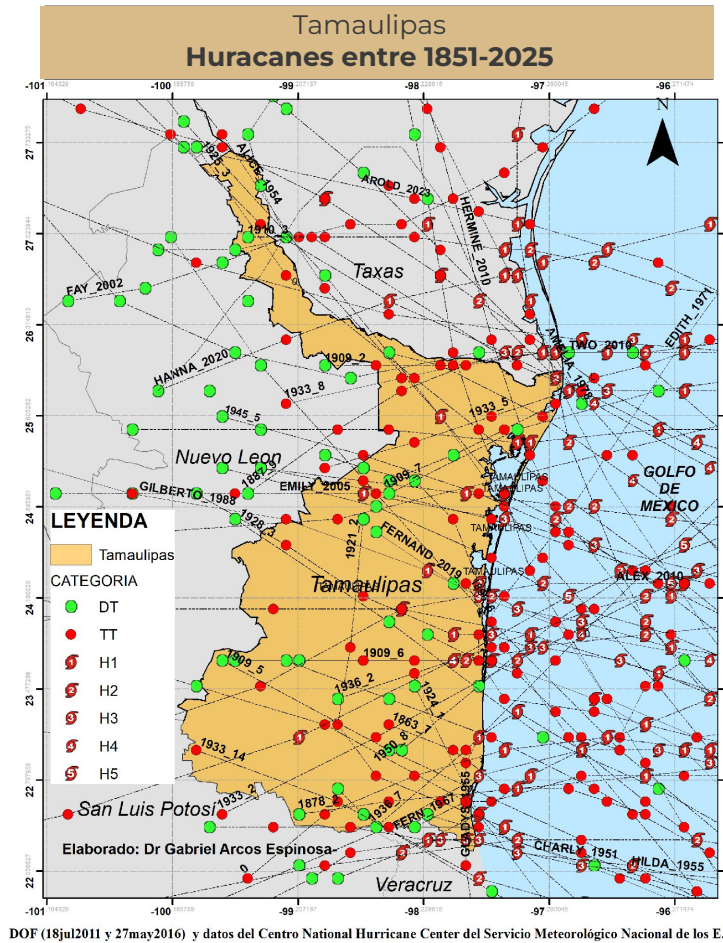
## Huracanes en el Atlántico 1851-2025



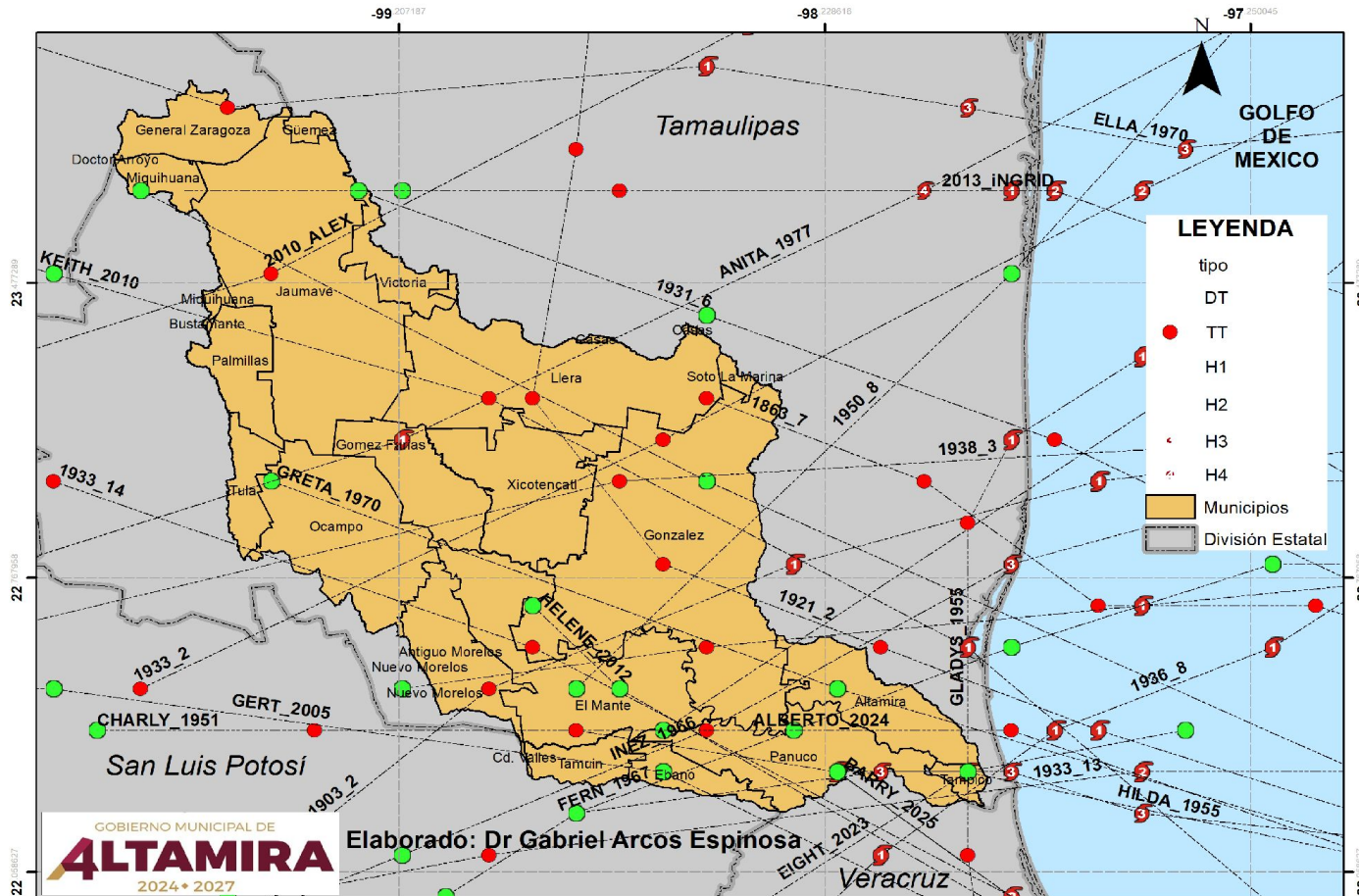


Mes	Cantidad
Junio	7
Julio	6
Agosto	24
Septiembre	27
Octubre	6
Noviembre	No
<b>Total</b>	<b>70</b>

Categoría	Cantidad
DT	8
TT	33
H1	10
H2	11
H3	6
H4	2
H5	0
<b>Total</b>	<b>70</b>



**Cuenca  
Guayalejo Tamesí**



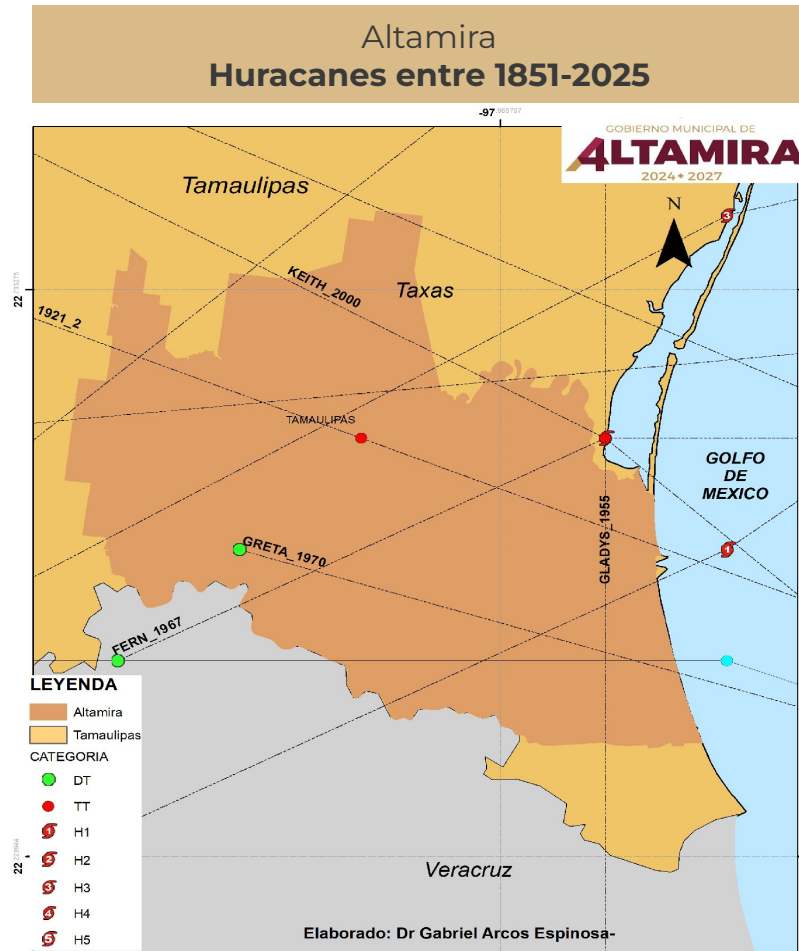
Mes	Cantidad
Junio	2
Julio	3
Agosto	8
Septiembre	11
Octubre	5
Noviembre	0
<b>Total</b>	<b>29</b>

Categoría	Cantidad
DT	10
TT	8
H1	8
H2	2
H3	1
H4	0
H5	0
<b>Total</b>	<b>29</b>

Elaborado a partir de: DOF (18jul2011-9927may2016) y datos del Centro Nacional Hurricanes Center del Servicio Meteorológico Nacional de EE.U.U.

Mes	Cantidad
Junio	1
Julio	0
Agosto	4
Septiembre	2
Octubre	4
Noviembre	0
<b>Total</b>	<b>11</b>

Categoría	Cantidad
DT	2
TT	5
H1	3
H2	1
H3	0
H4	0
H5	0
<b>Total</b>	<b>11</b>



DOF (18jul2011 y 27may2016) y datos del Centro Nacional Hurricane Center del Servicio Meteorológico Nacional de los E. U.  
Elaborado: Dr Gabriel Arcos Espinosa-

No	Nombre	Año
1	1878-2	1878
2	1909-5	1909
3	1921-2	1921
4	1936-7	1936
5	1936-8	1936
6	GLADYS	1955
7	INEZ	1966
8	FERN	1967
9	GRETA	1970
10	KEITH	2000
11	ALBERTO	2024

## En el océano Atlántico, los ciclones tropicales llevarán los siguientes nombres:

2026	2027	2028	2029	2030	2031
Arthur	Ana	Alex	Arlene	Alberto	Andrea
Bertha	Bill	Bonnie	Bret	Brianna	Barry
Cristobal	Claudette	Colin	Cindy	Chris	Chantal
Dolly	Danny	Danielle	Don	Debby	Dexter
Edouard	Elsa	Earl	Emily	Ernesto	Erin
Fay	Fred	Farrah	Franklin	Francine	Fernand
Gonzalo	Grace	Gaston	Gert	Gordon	Gabrielle
Hanna	Henri	Hermine	Harold	Holly	Humberto
Isaias	Imani	Idris	Idalia	Isaac	Imelda
Josephine	Julian	Julia	Jose	Joyce	Jerry
Kyle	Kate	Karl	Katia	Kirk	Karen
Leah	Larry	Lisa	Lee	Leslie	Lorenzo
Marco	Mindy	Martin	Margot	Miguel	Molly
Nana	Nicholas	Nicole	Nigel	Nadine	Nestor
Omar	Odette	Owen	Ophelia	Oscar	Olga
Paulette	Peter	Paula	Philippe	Patty	Pablo
Rene	Rose	Richard	Rina	Rafael	Rebekah
Sally	Sam	Shary	Sean	Sara	Sebastien
Teddy	Teresa	Tobias	Tammy	Tony	Tanya
Vicky	Victor	Virginie	Vince	Valerie	Van
Wilfred	Wanda	Walter	Whitney	William	Wendy

# ¡Gracias!

*Lo que no se mide  
no se puede mejorar*

Peter Druker