

HURACANES EN YUCATÁN

Huracán ISIDORE

22 de septiembre de 2002

Isidore tocó tierra en Telchac Puerto el 22 de septiembre de 2002 a las 17:00. Estuvo 34 horas sobre la península de Yucatán. Fue el primer ciclón de esa temporada que impactó a México y causó 7 veces más daño que Gilbert (1988). Yucatán y Campeche fueron declaradas zonas de desastre.

Isidore afectó más de 83, 000 casas, tiró 45, 000 árboles y los daños en estructuras eléctricas alcanzaron los 800 millones de pesos. Este huracán nos mostró la fragilidad y la marginación en la que aún viven muchas familias en Yucatán. El ciclón causó destrozos desde Cuba y llegó hasta Luisiana, Estados Unidos. En la costa de la península yucateca impactó siendo categoría IV y con vientos hasta de 205 km/hr.



La trayectoria total de Isidore fue de 3490 km y su duración total de 246 horas



Página principal del periódico Por Esto! luego del paso de Isidore por la península

45 mil árboles fueron derribados



En 1988, la población de Yucatán padeció el impacto del llamado "Huracán del siglo XX". Gilbert tocó tierra el 14 de septiembre y alcanzó el récord de vientos máximos de 295km/hr. Murieron 341 personas y los daños sumaron los 9 mil millones de dólares. Provocó daños desde las Islas de Barlovento, en las Antillas hasta el Norte de Estados Unidos.

Huracán GILBERT

14 de septiembre 1988

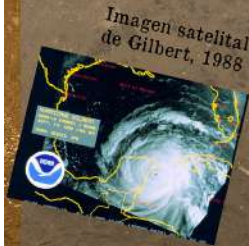


Imagen satelital de Gilbert, 1988

EL RECUENTO DE LOS DAÑOS

Después de los daños ocasionados por este ciclón se constituye la **ASOCIACIÓN GILBERTO AC**, que tiene como objetivo participar en la reconstrucción de viviendas y restitución del trabajo en caso de desastres.



@lagentedice

"Hay 30 años del huracán Gilbert. El que te hantón, díje mi madre. El que te demuestra que sobrevivirán díje mi abuela"



Página principal del Diario de Yucatán del 14 de septiembre de 1988

HURACÁN DEL SIGLO

Huracán INEZ

Inez afectó la costa norte de la península de Yucatán en 1966. Alcanzó vientos hasta de 215 km/hr y causó graves inundaciones en la costa. En el puerto de Progreso la mitad de las casas sufrieron daños, se destruyeron muchas embarcaciones y la inundación hizo imposible llegar al lugar por vía terrestre. Hasta después de dos semanas se lograron restablecer los servicios públicos.



Siglos XV y XVI



100 AÑOS DE HURACANES

AÑO	FECHA	NOMBRE	VIENTOS MAX CATEGORÍA	TRAYECTORIA
1893	13 julio	S/N	193 km/h	Yucatán
1912	14 octubre	S/N	201 km/h (2-4)	Yucatán
1916	19 octubre	S/N	168 km/h (2-3)	Yucatán
1922	19 octubre	S/N	Cat. I a 3	Yucatán
1923	22 septiembre	S/N	193 km/h (2-4)	Yucatán
1926	21 agosto	S/N	184 km/h (1-3)	Yucatán
1940	S/N	Panamá, Q-Roo
1944	22 julio	S/N	120 km/h (1-3)	Yucatán
1944	22 septiembre	S/N	190 km/h (1-3)	Yucatán
1953	20 agosto	Charlie	184 km/h	Yucatán, Roo
1955	17 septiembre	Hilda	169 km/h	Yucatán, Roo
1955	28 septiembre	Janet	249 km/h (5)	Yucatán, Quintana Roo
1955	30 octubre	Lucia	200 km/h	Yucatán
1961	17 septiembre	Esteban	192 km/h	Yucatán, Quintana Roo
1971	5-18 octubre	Edith	200 km/h	Yucatán, Centroamérica, Yucatán
1974	2 septiembre	Carmen	240 km/h	Los Antillas, Yucatán, Yucatán
1977	29 agosto	Anna	160 km/h	Yucatán
1986	21 julio	Allen	240 km/h	Yucatán, Roo
1988	14 septiembre	Gilbert	295 km/h (5)	Yucatán, Jamaica, Guatemala, Nicaragua, EUA
1989	3-5 octubre	Opal	240 km/h	Golfo de México, EUA
1995	13-15 octubre	Roxane	185 km/h	Golfo de México
1998	24 octubre	Mitch	280 km/h	Honduras, Guatemala, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Belice
2002	22 septiembre	Isidore	205 km/h (4)	Yucatán
2005	17 julio	Emily	240 km/h (4)	Jamaica, Granada y México
2005	1-5 octubre	Stan	130 km/h	El Salvador, Nicaragua, Honduras y México
2005	22 octubre	Wilma	210 km/h	México, Quintana Roo y EUA

¿Sabías qué... septiembre y octubre son los meses más activos de la temporada de ciclones tropicales?

