

Los huracanes más recordados han dejado huella en muchas localidades costeras, ciudades y gente alrededor del mundo.

Desde siempre, las tormentas tropicales y huracanes han influido en la vida de millones de personas pero sólo en los últimos cien años hemos sido capaces de seguir su avance con mayor exactitud. Cada tormenta nos permite recabar mayor información sobre la naturaleza de los huracanes.

Los huracanes más recordados han dejado huella en muchas localidades costeras, ciudades y gente alrededor del mundo y sus nombres han sido "retirados". Esto quiere decir que, sus nombres nunca más serán usados para bautizar a futuras tormentas. Los demás nombres si son repetidos cada seis años en el Atlántico Norte.

Los huracanes más importantes del Siglo 20

Las siguientes tormentas son una muestra significativa de la actividad registrada en los Estados Unidos durante el siglo veinte hasta 1992, incluyendo índices de intensidad y cifras de daños.

Tormenta Categoría al tocar tierra Daños (en dólares americanos de la década de los 90) Muertes

1900 Galveston TX	Cat. 4	\$707.762.000	6000+
1909 Grand Isle LA	Cat. 4	ND	350
1915 New Orleans LA	Cat. 4	ND	275
1915 Galveston TX	Cat. 4	\$1.177.937.000	275
1919 Florida Keys	Cat. 4	ND	600-900 (est)
1926 Miami FL	Cat. 4	\$1.315.397.000	243
1928 Lake Okeechobee FL	Cat. 4	ND	1836
1935 Florida Keys	Cat. 5	ND	408
1938 New England	Cat. 3	\$3.593,853.000	600
1944 Northeast US	Cat. 3	\$25.055.000	390
1954 Huracán Hazel	Cat. 4	\$1,444,752,000	95
1957 Huracán Audrey	Cat. 4	\$696.091.000	390
1960 Huracán Donna	Cat. 4	\$1.823.605.000	50
1961 Huracán Carla	Cat. 4	\$1.926.731.000	46
1965 Huracán Betsy	Cat. 3	\$6.461.303.000	75
1969 Huracán Camille	Cat. 5	\$5.242.380.000	256
1972 Huracán Agnes	Cat. 1	\$6.418.143.000	122
1979 Huracán Frederic	Cat. 3	\$3,502,942,000	ND
1983 Huracán Alicia	Cat. 3	\$2.391.854.000	ND

1985 Huracán Elena	Cat. 3	\$1.392.693.000	ND
1989 Huracán Hugo	Cat. 4	\$7.155.120.000	ND
1992 Huracán Andrew	Cat. 4	\$25.000.000.000	ND
1995 Huracán Fran	Cat. 3	ND	ND

El Ciclón Tracy

Aún cuando normalmente no forman parte de los titulares periodísticos en América Latina, los huracanes también producen devastación en las costas de cientos de ciudades y países alrededor del mundo, como Bangladesh y Australia.

Era el día de Navidad en 1974 en Darwin, Australia, cuando el ciclón Tracy estaba a punto de tocar tierra. Había alcanzado la categoría 3, cuando Tracy entró lentamente a tierra a casi 8 kilómetros por hora, causando gran devastación debido a su escasa velocidad de avance.

Fuertes vientos llegando hasta los 217 kilómetros por hora arremetieron contra Darwin durante por lo menos cinco horas. El pequeño ojo de la tormenta pasó directamente sobre la ciudad.

El ciclón Tracy comenzó como una débil tormenta tropical a casi 724 kilómetros al noroeste de Darwin moviéndose lentamente hacia el suroeste. Fue clasificada como ciclón el 21 de diciembre, fecha de inicio de la temporada de huracanes en el Hemisferio Sur.

Mientras Tracy se acercaba a la Isla Bathurst, al noroeste del continente australiano, las imágenes del satélite iban mostrando una rápida intensificación desde el momento en que la tormenta ingresó a las tibias aguas del Golfo de Beagle. La tormenta luego cambió de dirección y enfiló hacia Darwin, Australia. La ciudad de Darwin fue derruida casi totalmente y tuvo que ser reconstruida. La tormenta cobró la vida de 50 residentes y quince personas más que se hallaban en embarcaciones.

Sitio Web (URL):

[http://www.reforma.com/clima/frame.asp?
Site_Clima=&URL=Http://espanol.weather.com/ency
par=reforma&site=www.reforma.com&promo=0](http://www.reforma.com/clima/frame.asp?Site_Clima=&URL=Http://espanol.weather.com/encypar=reforma&site=www.reforma.com&promo=0)