



Las coordenadas de los huracanes están señaladas usando la latitud (horizontal) y la longitud (vertical).

Por ejemplo: Una tormenta ubicada a 26.7 grados de latitud norte y 80.1 grados longitud oeste estará llegando a West Palm Beach.

El Centro Nacional de Huracanes anuncia la posición del huracán cada seis horas; luego, cada tres horas una vez que se haya dado el alerta de tormenta.

STUART 27.2 latitud norte 80.2 longitud oeste	BOCA RATON 26.4 latitud norte 80.1 longitud oeste	FORT PIERCE 27.5 latitud norte 80.3 longitud oeste	OKEECHOBEE 27.2 latitud norte 80.9 longitud oeste
PORT ST. LUCIE 27.3 latitud norte 80.4 longitud oeste	WEST PALM BEACH 26.7 latitud norte 80.1 longitud oeste	VERO BEACH 27.6 latitud norte 80.4 longitud oeste	JUPITER 26.9 latitud norte 80.1 longitud oeste

Recuerde: La posición del huracán se considera en el centro de la tormenta.

Las situaciones meteorológicas extremas, como precipitaciones e inundaciones, pueden sentirse tan lejos como a 200 millas de su centro.

La Palma

www.LaPalmaInteractivo.com

Siga el curso del huracán con noticias actualizadas permanentemente, mapas, radares y alertas de correo electrónico.



DOPPLER 12000 StormTrac



DOPPLER 12000 StormTrac es la herramienta más poderosa y avanzada para rastrear situaciones meteorológicas extremas disponible en TV.

DOPPLER 12000 StormTrac rastrea tormentas con una resolución de imágenes en 3-D. De este modo, los meteorólogos pueden ver la tormenta por sus lados y mirar adentro para ver que esconden las distintas capas de la misma.

Los meteorólogos de NEWS 12 pueden ver con exactitud dónde se encuentran los relámpagos, la lluvia, el granizo, o los fuertes vientos.

Esta temporada de huracán, préndase a NEWS 12.

Los meteorólogos de NEWS 12 (de izq. a der.) Chris Farrell, John Matthews y Michael Ehrenberg.