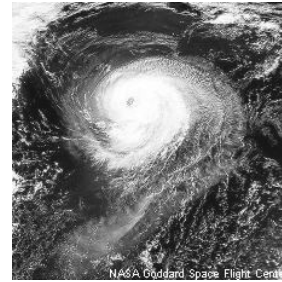
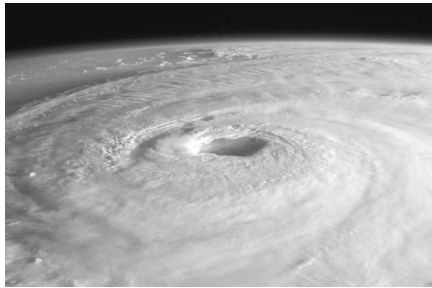




# Huracanes



Los huracanes son fuertes tormentas tropicales que se forman en el sur del Océano Atlántico, el Mar Caribe, el Golfo de México y el este del Océano Pacífico. Los huracanes producen vientos fuertes, lluvias abundantes y tormentas eléctricas. Los huracanes pueden causar daños tremendos. Los vientos pueden superar las 155 millas por hora. Los huracanes y las tormentas tropicales también pueden generar tornados y causar inundaciones. Los vientos fuertes y las lluvias copiosas pueden destruir edificios, carreteras y puentes y derribar líneas eléctricas y árboles. En las áreas costeras, las mareas muy altas llamadas oleadas pueden causar extensos daños.

Los huracanes se clasifican en cinco categorías en función de la velocidad del viento, la presión central y los daños potenciales. Si bien los huracanes de categoría 3 y superiores se consideran huracanes mayores, las categorías 1 y 2 siguen siendo extremadamente peligrosas y merecen toda su atención.

# Huracanes

Nombre \_\_\_\_\_

¿Dónde se forman los huracanes? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

¿Cómo se llaman las mareas muy altas? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

¿Qué velocidad pueden tener los vientos? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

¿Cuántas categorías tienen los huracanes? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

¿A qué categorías pertenecen los huracanes mayores? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Dibuja el movimiento del huracán Sandy:

Atlantic Basin Hurricane Tracking Chart  
National Hurricane Center, Miami, Florida

