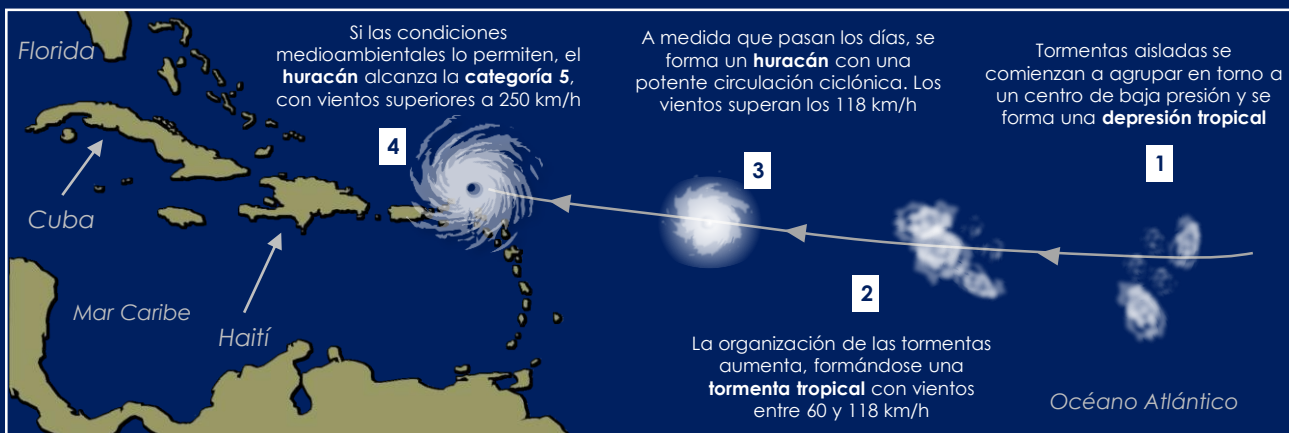


Tips básicos sobre: Huracanes

El **huracán Irma** amenaza a los países del Caribe y Estados Unidos con vientos intensos, marejadas destructivas y fuertes lluvias. Sus vientos máximos han alcanzado los 295 km/h, convirtiéndola en la segunda(1) tormenta más intensa desde que hay registros en el Océano Atlántico.

Imagen Satelital (GOES-16) del Huracán Irma el Martes 05 de Septiembre de 2017

¿Cómo se forma un huracán?



¿Cómo se clasifican los huracanes?

En el Océano Atlántico, el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos clasifica a cada tormenta de acuerdo a la intensidad máxima de los vientos sostenidos (1 minuto) según la **Escala de Saffir-Simpson**.



¿Qué pasará con el Huracán Irma?

El **huracán Irma** es ahora un huracán **categoría 5** con vientos de 295 km/h (el 06 de septiembre) convirtiéndose en la segundo ciclón tropical más intenso de la historia registrada del Océano Atlántico.

Los pronósticos del Centro Nacional de Huracanes indican que continuará avanzando hacia el Oeste justo al norte de las **Anillas Mayores**, virando hacia el Norte el día domingo 10 y manteniendo una intensidad mayor a la categoría 3 en todo su trayecto. **Puerto Rico, Haití, Cuba, Islas Bahamas y Florida están en el camino de Irma.**



(1) USA Today "Hurricane Irma strengthens to Category 5 storm, with 185 mph winds".

(2) Los datos y pronósticos mostrados aquí son emitidos por el National Hurricane Center en Miami, Florida. Puedes encontrar más información en su sitio web www.nhc.noaa.gov