

¿Alguna vez has visto imágenes de **huracanes** tomadas desde el espacio? Parecen grandes remolinos de nubes. Los huracanes son enormes tormentas que pueden medir cientos de kilómetros de ancho. Se forman sobre aguas oceánicas cálidas. Los huracanes tienen vientos estables de por lo menos 120 kilómetros por hora. ¡Algunos huracanes tienen vientos hasta de 250 kilómetros por hora!



Los vientos de un huracán remolinean alrededor de un área llamada ojo.

Los huracanes no comienzan como huracanes. Se forman y crecen en etapas. Los científicos usan cuatro etapas principales, que se describen en la tabla. Observa que las primeras tres etapas incluyen la palabra **tropical**. Tropical quiere decir cálido. Recuerda: los huracanes se forman sobre aguas oceánicas cálidas.

Las tormentas tropicales y los huracanes pueden provocar daños cuando tocan tierra. Por lo tanto, es importante conocer las alertas de huracanes y los avisos de huracanes. Una alerta significa que es posible que haya una tormenta. Un aviso significa que es casi seguro que haya una tormenta.

¿Qué puedes hacer si en el área donde vives hay una tormenta tropical o un huracán? Puedes seguirlo por televisión. O puedes escuchar la radio. Siempre quédate adentro durante los avisos. Tal vez les indiquen a ti y a tu familia que abandonen el área durante una alerta de huracán. Tal vez deban hallar un lugar más seguro para quedarse hasta que pase el huracán.

Etapa	Descripción
Ola tropical	sistema meteorológico que por lo general incluye tormentas eléctricas con vientos y lluvias leves
Depresión tropical	área organizada de tormentas tropicales con vientos constantes de entre 37 y 63 kilómetros por hora

Cómo crece un huracán

Tormenta tropical	tormenta con lluvias fuertes y vientos constantes de entre 63 y 117 kilómetros por hora
Huracán	tormenta con lluvias fuertes y vientos constantes de por lo menos 119 kilómetros por hora