

El viento



El viento

Papalote o
cometa

Necesitas que
haga viento
para volar un
papalote.



El viento



Molino de viento
Estos molinos
usan viento
para producir
energía.

El viento

Los globos
aerostáticos y las
alas delta (hang-
gliding) necesitan
viento.



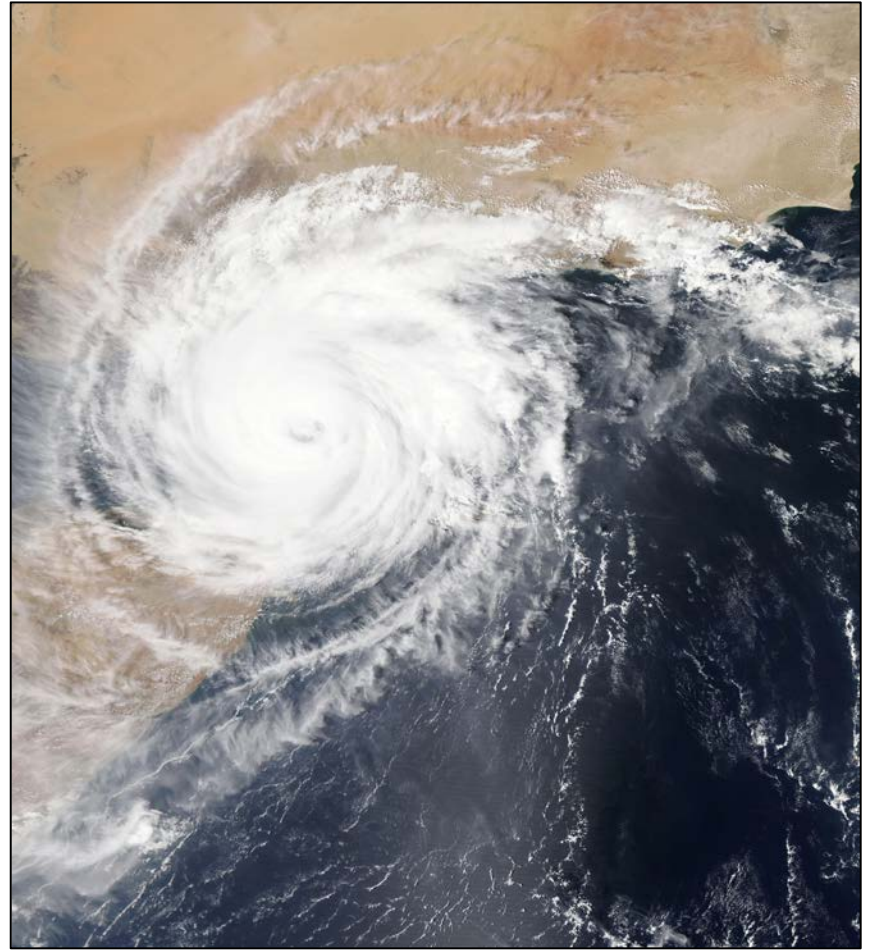
El viento



Se necesita viento para el windsurf, la navegación (sailing) y el surf de vela (kite surfing).

El viento

La velocidad del viento de un huracán de categoría 5 es de 157 mph o más (252 km/h o más).



1. ¿Cuál de las actividades que necesitan viento hacen los niños con la ayuda de sus padres?

A



B



C



D



E



1. ¿Cuál de las actividades que necesitan viento hacen los niños con la ayuda de sus padres? **Necesitas que haga viento para volar un papalote.**

A



B



C



D



E



2. ¿Cuáles deportes acuáticos requieren que haga viento?

A



B



C



D



E



2. ¿Cuáles deportes acuáticos requieren que haga viento?

Se necesita viento para el windsurf, la navegación (sailing) y el surf de vela (kite surfing).

A



B



C



D



E



3. ¿Qué tipo de transporte aéreo necesita viento para funcionar?

A



B



C



D



E



3. ¿Qué tipo de transporte aéreo necesita viento para funcionar?

Los globos aerostáticos y las alas delta (hang-gliding) necesitan viento.

A



B



C



D



E



4. ¿Cómo se llama la estructura que produce energía usando el viento?

A



B



C



D



E



4. ¿Cómo se llama la estructura que produce energía usando el viento?

Los molinos de viento usan viento para producir energía.

A



B



C



D



E



5. ¿Cuál es la velocidad del viento durante un huracán de categoría 5?

A



B



C



D



E



5. ¿Cuál es la velocidad del viento durante un huracán de categoría 5?

La velocidad del viento de un huracán de categoría 5 es de 157 mph o más (252 km/h o más).

A



B



C



D



E

