

TAMBIÉN ES AGUA



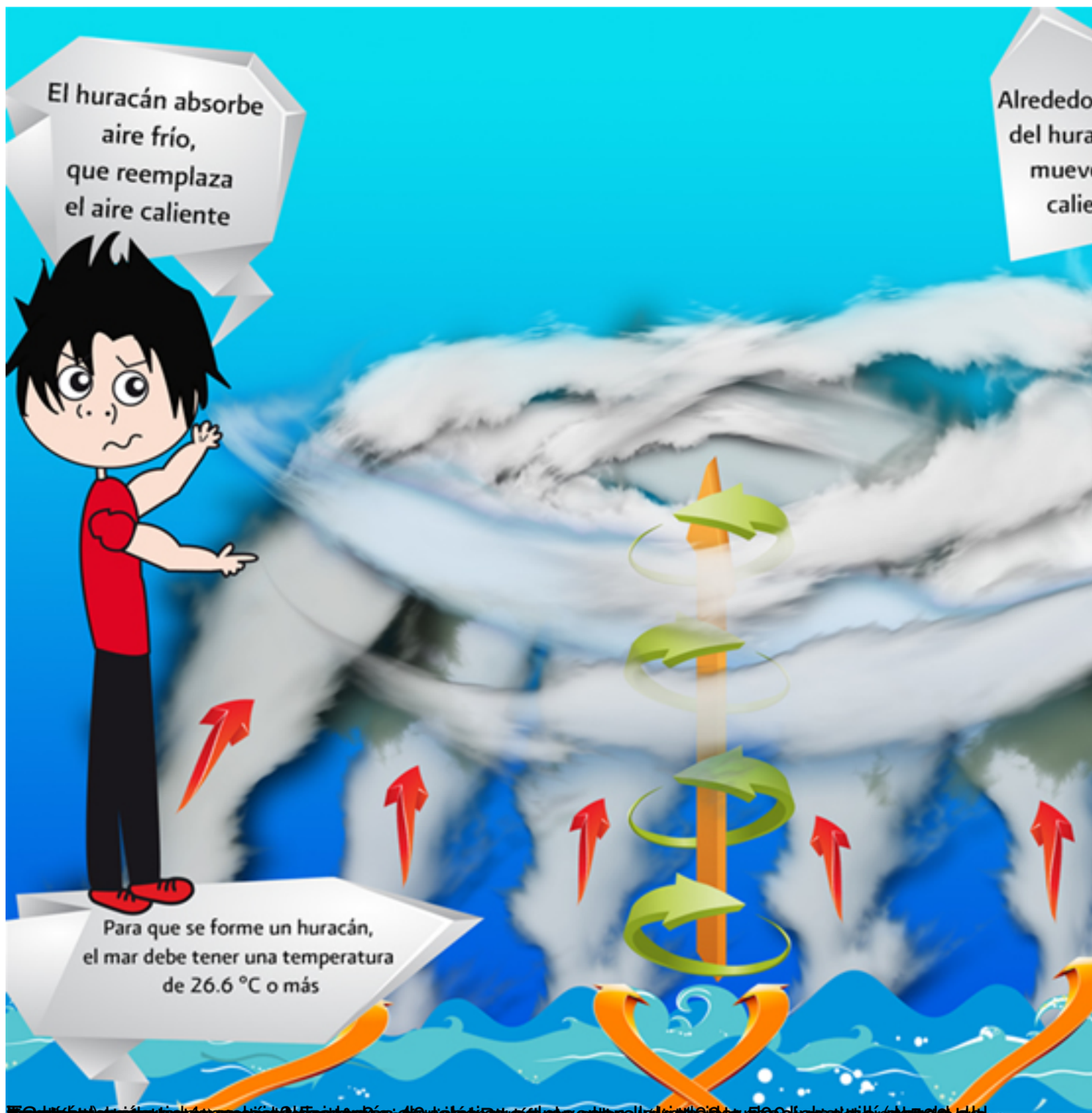
¿Qué es un huracán?

¿Sabes qué son las ondas del este? Son remolinos en la atmósfera que por el [calor latente](#) liberado del océano pueden convertirse en huracán.

El huracán es un tipo de ciclón tropical que, como un remolino, gira en grandes círculos. Nace en el mar y pierde fuerza sobre los continentes.

Se deben conjugar algunas condiciones para que se forme y desarrolle un huracán:

- **Temperatura superior a los 26.6 °C.**
- **Evaporación atmosférica.**
- **Remolino preexistente ciclónico.**
- **Cizalla débil** (la rapidez de los vientos que atraviesan el huracán desde la base hasta la cima es similar).
- **Zona geográfica** (los ciclones tropicales se originan en los trópicos, pero no en el ecuador ni cerca de él).



El huracán se forma en el océano cuando el agua está lo suficientemente caliente (por encima de $26.6\text{ }^{\circ}\text{C}$) y hay suficiente humedad en la atmósfera. De más en [el artículo de la base.](#)