












# hoja para repartir

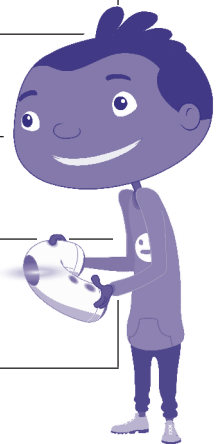
## ¿A qué velocidad sopla el viento hoy?



Exploramos tu mundo,  
una misión a la vez  
[pbskids.org/plumlanding](http://pbskids.org/plumlanding)

Busquen los indicios del viento al aire libre. Usen la tabla siguiente para describir la velocidad del viento.

Escala de viento	Cómo describirlo	Observaciones al aire libre	Velocidad (millas por hora)
	Calma	Las banderas y las hojas de los árboles tienen cero movimiento. El humo y el vapor suben en dirección perfectamente vertical.	0
	Aire leve	El humo y el vapor se desplazan a la deriva.	1 a 3
	Brisa leve	Las hojas del árbol se agitan levemente. El viento se siente en la cara.	4 a 7
	Brisa suave	Las ramitas más pequeñas se mueven en todo momento.	8 a 12
	Brisa moderada	Las ramas más pequeñas se mueven. El polvo y los papeles se arremolinan.	13 a 18
	Brisa fresca	Los árboles más pequeños se mecen.	19 a 24
	Brisa fuerte	Se mueven las ramas más grandes.	25 a 31
	Conato de vendaval	Los árboles más grandes se mecen. Es difícil caminar.	32 a 38
	Vendaval	Las ramitas se desprenden del árbol. Es muy difícil caminar.	39 a 46
	Vendaval fuerte	Los edificios quedan dañados. El viento puede hacerte caer.	47 a 54
	Tormenta	Los árboles se quiebran o sus raíces se desprenden de la tierra. Más daños a los edificios.	55 a 63



Esta es una versión simplificada de la escala Beaufort de la velocidad del viento. Se puede acceder al cuadro completo en [Wikipedia.org](http://Wikipedia.org) o en un almanaque.



CONÉCTATE CON NOSOTROS



PLUM LANDING es una producción de WGBH Boston

CON AUSPICIO CLAVE DE



Auspicio clave de la National Science Foundation y el Kendeda Fund; promovemos los valores que aportan a tener un planeta saludable.