

## A Escala Beaufort

Índice da força	Descrição	Velocidade do vento (km/h - nós)		Efeito do vento	
				Em terra	No mar
0	Calmaria	0 - 1 km/h	0 - 1 nó	Calmaria	O mar parece um espelho
1	Bafagem	1 - 5 km/h	1 - 3 nós	Vento fraco	Mar ligeiramente ondulado
2	Aragem	6 - 11 km/h	4 - 6 nós	Sente-se o vento no rosto. A vege- tação inclina-se ao vento	Ondas muito pequenas e curtas. As cristas não quebram
3	Vento fraco	12 - 19 km/h	7 - 10 nós	Folhas e ramos das árvores balan- çam. As bandeiras ficam armadas	Ondas pequenas e encorpadas. As cristas se rompem
4	Vento moderado	20 - 28 km/h	11 - 16 nós	Folhas e papéis voam. Galhos menores balançam	Ondas pequenas e longas. Arrebenta- ção constante
5	Vento fresco	29 - 38 km/h	17 - 21 nós	Árvores pequenas balançam. Lagos e represas com ondas pequenas com cristas	Ondas moderadas, longas e definidas. Muita arrebentação. O vento pode arrastar a esmpuma
6	Vento muito fresco	39 - 49 km/h	22 - 27 nós	Galhos grandes se movem. Ouve-se o vento zumbir nos fios. Difícil usar guarda-chuva	Grandes ondas. Cristas extensas e numerosas. A espu- ma é arrastada pelo vento
7	Vento forte	50 - 61 km/h	28 - 33 nós	Todas as árvores se movimentam. É difícil andar contra o vento	O mar levanta. A espuma é arrasta- da na direção do vento
8	Vento muito forte	62 - 74 km/h	34 - 40 nós	Partem-se os galhos das árvores. É quase impossível andar contra o vento.	Ondas longas. Cristas rolam com barulho. A espuma é arrastada forte- mente



## A Escala Beaufort

Índice da	Descrição	Velocidade do vento (km/h - nós)		Efeito do vento	
força				Em terra	No mar
9	Vento duro (temporal)	75 - 88 km/h	41 - 47 nós	Danos leves nas construções. Telhas desprendem-se	Ondas altas. As cristas rolam for- temente. A visibi- lidade é afetada
10	Vento muito duro	89 - 102 km/h	48 - 55 nós	É raro em terra. As árvores são arrancadas pela raiz. Ocorrem grandes danos	Ondas enormes, com cristas se chocando. O mar fica branco e o rugir das ondas é muito forte
11	Vento tempestuoso	108 - 117 km/h	56 - 63 nós	Raríssimos em terra. Ocorrem enormes estagos	Ondas excepcionais, podendo ocultar barcos no cavado. A espuma se espar- rama. Visibilidade seriamente afetada
12	Furacão	Acima de 118 km/h	Mais de 64 nós		Ar carregado com espuma do mar, que fica completamente branco. Visibilidade reduzida a quase zero

Bons Ventos!