

Vindstyrketabel

Meter pr. sek.	Beaufort	Virkning på havet	Bølgehøjde på havet	Betegnelse
0 - 0,2	0	Blankt vand	0m	Stille
0,3 - 1,5	1	Små krusninger	0,1m	Næsten stille
1,6 - 3,3	2	Korte småbølger	0,2m	Svag vind
3,4 - 5,4	3	Småbølger med lidt skum	0,6m	Let vind
5,5 - 7,9	4	Længere bølger, stedvist med skum	1,0m	Jævn vind
8,0 - 10,7	5	Større bølger, overalt hvide skumtoppe	2,0m	Frisk vind
10,8 - 13,8	6	Store bølger, skumsprøjt	3,0m	Hård vind
13,9 - 17,1	7	Bølger tårner op, skum i striber	4,0m	Stiv kuling
17,2 - 20,7	8	Bølger tårner op med skumsprøjt overalt	5,5m	Hård kuling
20,8 - 24,4	9	Høje brydende søer med skum overalt	7,0m	Stormende kuling
24,5 - 28,4	10	Brådsøer. Havet er næsten hvidt af skum	9,0m	Storm
28,5 - 32,6	11	Voldsom brydende sø. Havet hvidt af skum	12,5m	Stærk storm
32,7 - derover	12	Voldsom brydende sø. Luften er fyldt af skum	14,0m	Orkan

Vindens afkølede virkning

	Lufttemperatur °Celsius	Lufttemperatur °Celsius	Lufttemperatur °Celsius	Lufttemperatur °Celsius	Lufttemperatur °Celsius
	+10	+5	0	-5	-10
Vindhastighed m/sek	Sådan opleves temp. ved +10° C til -10° C, når vinden ligger mellem 5 - 20 m/sek				
5,0	+6	+2	-6	-13	-18
10,0	+2	-3	-12	-21	-26
15,0	-2	-9	-18	-29	-34
20,0	-6	-15	-24	-37	-42

Ved temperaturer under -30° C vil der kunne opstå forfrysninger af ubeskyttet hud i løbet af minutter