

Factor de enfriamiento del viento

Cuando el viento sopla uno se siente más frío que sin viento. Esta es la equivalencia de sensación térmica de la temperatura del aire y el viento.

Velocidad del Viento en metros por segundo	Temperatura real, °C												
	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
	Sensación Térmica												
Calm	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
2-3	9	3	-2	-7	-12	-17.5	-23	-28	-33	-38	-44	-49	-54
4-5	4	-2	-8	-14	-21	-27	-34	-38	-44	-51	-57	-63	-69
6-7	2	-5	-12	-19	-25.5	-32	-39	-44	-51	-58	-65	-72	-80
8-9	0	-7	-14	-22	-29	-35.5	-43	-49	-56	-64	-71	-78	-85.5
10	-1	-7.5	-15.5	-23	-30.5	-36.5	-44.5	-50.5	-58	-66.5	-73	-80	-88
11-12	-1.5	-8	-17	-24	-32	-38	-46	-52	-60	-67	-75.5	-83	-90.5
13-14	-2	-10	-18	-26	-34	-40	-49	-54	-63	-70.5	-78	-87	-94
15-16	-3	-11	-19	-27	-35	-42	-50.5	-57	-64	-73	-81	-89	-97
17-18	-3.5	-12	-20	-28	-36	-43	-52	-58	-65	-74	-82	-90.5	-99