

	N		NE		E		SE		S		SW		N		NW		CALMA	V media mensual	Dirección Dominante
	D	V	D	V	D	V	D	V	D	V	D	V	D	V	D	V			
E	11	10	1	13	0	0	3	20	4	13	14	14	9	11	3	8	51	12.4	SW
F	18	13	2	10	1	16	5	17	4	15	19	15	7	14	3	11	41	12.1	SW
M	23	14	5	14	2	14	4	17	4	17	12	17	9	15	8	13	33	14.9	N
A	30	14	5	13	1	11	2	18	4	16	9	16	9	14	8	13	32	14.3	N
M	32	17	8	15	1	12	3	16	4	13	9	13	6	15	5	14	32	15.5	N
J	39	16	8	16	1	11	2	13	2	12	5	13	3	12	3	11	37	15	N
J	45	15	8	15	1	12	2	13	1	11	2	15	2	10	4	10	35	14.4	N
A	45	15	5	14	1	11	2	12	1	10	3	12	4	11	6	11	33	14	N
S	26	12	4	14	1	7	4	15	3	11	10	14	4	12	4	12	44	12.6	N
O	16	12	3	9	1	13	5	15	4	10	12	13	5	11	6	11	48	12	N
N	9	11	1	11	1	13	4	19	5	15	17	17	10	13	6	9	47	14.5	SW
D	16	11	1	12	0.2	7	3	20	2	16	14	14	9	11	7	13	47	12.6	N
Año	25.8	13.8	4.2	14.1	0.9	12.2	3.2	16.5	3.2	13.7	10.8	14.7	6.5	12.7	5.3	11.4	40.1	13.7	N

**Frecuencia (%) y velocidad media (km/h) del viento <sup>[1]</sup>.  
Vitoria-Gasteiz (1961-1970).**

<sup>[1]</sup> La tabla muestra los valores mensuales y anuales de la dirección del viento en Vitoria-Gasteiz, en %, referida a los ocho rumbos principales, indicando para cada dirección su velocidad media en km/h.

Los valores se han recogido durante un período de 10 años (1961-1970) en el aeródromo de Vitoria-Gasteiz (datos obtenidos de la publicación "Notas para una climatología de Vitoria" de Antonia Roldán Fernández del INM).