

MESES Y ESTACIONES DE OBSERVACIÓN	FRECUENCIA POR 100 DE LA DIRECCIÓN Y VE								
	DIRECCIÓN								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
<b>Madrid</b> (Observatorio del Retiro)									
Enero.....	2	5	0	0	1	33	25	0	34
Febrero.....	2	3	2	11	4	28	22	4	24
Marzo.....	22	24	10	4	0	6	1	3	30
Abril.....	7	12	1	1	4	40	10	5	20
Mayo.....	11	33	4	12	1	9	3	11	16
Junio.....	11	20	1	1	1	21	10	11	24
Julio.....	13	34	1	5	3	17	7	6	14
Agosto.....	7	12	3	7	0	30	19	7	15
Septiembre.....	11	9	6	10	3	17	9	3	32
Octubre.....	12	9	1	3	6	36	10	6	18
Noviembre.....	5	9	3	2	3	18	5	8	47
Diciembre.....	15	13	3	1	1	5	7	8	47
<b>Barajas</b> (Aeropuerto)									
Enero.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Febrero.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Marzo.....	14	14	3	0	2	3	5	3	56
Abril.....	6	9	2	2	6	34	17	3	21
Mayo.....	6	10	10	6	6	4	13	4	41
Junio.....	4	4	8	3	3	20	14	4	40
Julio.....	9	9	9	3	9	14	10	3	34
Agosto.....	4	3	3	2	2	27	21	1	37
Septiembre.....	2	6	4	4	8	13	7	1	55
Octubre.....	9	9	0	2	9	23	16	2	30
Noviembre.....	7	6	0	4	7	12	3	6	55
Diciembre.....	11	2	1	0	1	3	10	5	67
<b>Cuatro Vientos</b> (Aeródromo)									
Enero.....	1	2	1	4	2	26	35	2	27
Febrero.....	2	0	0	0	16	25	33	2	22
Marzo.....	13	17	5	1	7	10	8	5	34
Abril.....	6	7	0	3	1	33	26	11	13
Mayo.....	2	11	7	6	6	5	10	13	40
Junio.....	1	12	9	3	2	17	19	9	28
Julio.....	4	13	11	5	10	18	20	9	10
Agosto.....	1	6	4	4	2	24	28	8	23
Septiembre.....	4	2	8	8	12	17	17	3	25
Octubre.....	2	4	5	0	5	30	21	12	21
Noviembre.....	1	4	3	1	3	12	15	16	45
Diciembre.....	3	12	2	1	1	9	12	11	49

iones del viento en tierra

VELOCIDAD				RECORRIDO EN KILÓMETROS			RACHA MÁXIMA			
0-5 Km./h.	6-28 Km./h.	29-61 Km./h.	> 61 Km./h.	Medio por día	Máximo en 24 horas	Fecha	Velocidad m/s.	Día	Horas	Minutos
36	57	7	0	198	469	22	24,2	20	13	20
36	51	12	1	221	477	13	21,9	10	13	10
45	46	9	0	195	451	19	18,1	14	00	45
24	64	12	0	246	411	18	20,6	9	14	50
44	50	6	0	196	346	6	23,9	6	6	20
42	55	3	0	199	342	26	58,1	7	7	40
29	62	9	0	223	401	18	23,1	12	23	00
40	57	3	0	202	360	15	21,4	15	21	20
48	51	1	0	154	332	16	16,9	12	20	50
32	65	3	0	210	376	27	21,4	25	10	3
65	30	5	0	145	462	4	23,6	17	16	00
61	28	11	0	162	381	2	19,7	13	11	50
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
55	41	4	0	»	»	»	»	»	»	»
23	66	11	0	»	»	»	»	»	»	»
42	58	0	0	»	»	»	»	»	»	»
41	57	2	0	»	»	»	»	»	»	»
31	66	3	0	»	»	»	»	»	»	»
28	71	1	0	»	»	»	»	»	»	»
49	50	1	0	»	»	»	»	»	»	»
30	63	7	0	»	»	»	»	»	»	»
58	37	5	0	»	»	»	»	»	»	»
67	22	11	0	»	»	»	»	»	»	»
33	59	8	0	234	519	20	23,9	20	12	35
27	61	12	0	276	518	12	25	10	13	05
60	31	9	0	198	507	13	15,8	19	17	55
26	63	11	0	264	425	15	19,2	9	13	20
51	44	5	0	195	483	6	16,7	6	17	20
40	57	3	0	205	331	9	17,5	22	16	50
28	72	0	0	218	383	18	18,1	12	22	00
34	57	9	0	227	364	29	13,1	3	13	20
51	47	2	0	165	274	19	16,9	12	20	30
31	58	11	0	247	514	25	18,6	25	10	25
60	30	9	1	183	585	5	22,5	5	13	05
66	31	2	1	174	631	2	25	2	13	00

Cuadro 10