

MESES Y ESTACIONES DE OBSERVACION	FRECUENCIA POR 100 DE LA DIRECCION (LOCALIDAD)								
	DIRECCION								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cal. Km.
<b>Madrid</b> (Observatorio del Retiro)									
Enero.....	3	1	0	4	0	13	10	16	59
Febrero.....	11	7	2	5	6	3	4	11	51
Marzo.....	10	21	1	6	0	9	9	16	33
Abril.....	3	2	2	2	0	11	16	11	57
Mayo.....	5	25	6	4	0	9	2	1	57
Junio.....	21	6	0	1	1	7	3	20	51
Julio.....	12	11	4	5	0	15	14	10	44
Agosto.....	10	4	2	4	0	14	4	25	44
Septiembre.....	10	4	0	5	2	7	4	2	77
Octubre.....	10	3	2	6	0	0	0	1	83
Noviembre.....	19	5	1	4	1	2	4	11	53
Diciembre.....	9	4	0	7	5	3	3	7	77
<b>Barajas</b> (Aeropuerto)									
Enero.....	4	4	0	1	7	28	7	2	41
Febrero.....	7	10	2	1	1	6	4	12	52
Marzo.....	20	14	3	4	2	14	8	8	24
Abril.....	0	0	3	13	8	24	6	6	44
Mayo.....	4	2	4	9	10	20	9	11	33
Junio.....	2	2	2	6	3	19	17	9	44
Julio.....	2	8	2	12	4	18	14	4	33
Agosto.....	1	4	5	9	9	32	11	7	32
Septiembre.....	1	6	4	7	3	14	4	4	55
Octubre.....	1	9	1	3	2	4	1	8	74
Noviembre.....	17	14	2	7	1	3	11	3	44
Diciembre.....	10	11	5	3	3	8	2	6	55
<b>Cuatro Vientos</b> (Aeródromo)									
Enero.....	2	3	3	1	5	32	10	7	30
Febrero.....	6	11	10	1	1	6	8	17	41
Marzo.....	3	24	8	3	5	17	5	14	21
Abril.....	3	3	8	10	13	25	8	7	23
Mayo.....	1	3	3	3	9	25	20	14	22
Junio.....	3	4	6	4	1	36	22	9	15
Julio.....	6	14	16	7	1	25	15	2	14
Agosto.....	1	3	6	2	4	45	11	2	26
Septiembre.....	5	13	10	8	2	22	7	3	30
Octubre.....	8	8	12	2	3	11	4	6	50
Noviembre.....	7	17	5	0	4	10	8	12	37
Diciembre.....	5	22	12	4	2	11	5	6	33

observaciones del viento en tierra

VELOCIDAD					RECORRIDO EN KILOMETROS			RACHA MAXIMA			
Calma	0-5 Km./h.	6-28 Km./h.	29-61 Km./h.	> 61 Km./h.	Medio por día	Máximo en 24 horas	Fecha	Velocidad Km./h.	Día	Horas	Minutos
53	59	34	7	0	183	392	23	83	19	23	20
51	57	31	12	0	203	438	15	65	15	21	00
28	33	47	20	0	265	450	18	76	15 y 18	15 y 11	00 y 10
53	59	36	5	0	182	341	23	67	23	18	30
48	57	38	5	0	177	300	1	48	1	23	00
41	51	41	4	0	211	334	9	58	10	13	30
29	41	50	9	0	204	296	23	58	16	18	40
37	48	48	4	0	195	310	7 y 8	50	8	9	25
66	74	26	0	0	171	315	13	50	12	23	45
78	85	15	0	0	135	332	5	62	25	21	10
53	58	27	15	0	224	520	25	71	10	15	10
62	70	23	7	0	175	538	4	79	14	9	25
47	49	44	7	0	»	»	»	»	»	»	»
57	56	42	2	0	»	»	»	»	»	»	»
27	27	54	19	0	»	»	»	»	»	»	»
40	41	56	3	0	»	»	»	»	»	»	»
31	31	66	3	0	»	»	»	»	»	»	»
40	40	56	4	0	»	»	»	»	»	»	»
36	36	58	6	0	»	»	»	»	»	»	»
22	23	77	0	0	»	»	»	57	31	0	40
57	57	42	1	0	»	»	»	58	20	12	45
71	72	26	2	0	»	»	»	61	4 y 5	19 y 9	15 y 50
42	42	47	11	0	»	»	»	»	»	»	»
52	52	43	5	0	»	»	»	92	4	4	45
37	42	37	21	0	194	460	23	73	19	23	19
40	50	37	13	0	185	489	16	70	15	20	30
21	36	45	18	1	250	550	21	73	15	15	55
23	40	52	8	0	184	417	23	77	23	18	30
22	38	57	5	0	172	300	27	54	24	16	22
15	29	64	7	0	194	353	10	63	9	14	25
14	28	66	6	0	203	363	23	65	16	18	18
26	32	45	23	0	191	285	2	51	25	13	45
30	59	40	1	0	148	294	9	50	10	9	32
50	72	26	2	0	126	283	5	47	14	14	52
37	44	38	18	2	207	461	30	76	10	13	28
33	48	44	8	0	156	550	4	69	4	6	15

Cuadro 6