

III.—Resumen de las observa

MESES Y ESTACIONES DE OBSERVACION	FRECUENCIA POR 100 DE LA DIRECCION Y VE								
	DIRECCION								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
Madrid (Observatorio del Retiro)									
Enero.....	17	2	1	1	0	9	9	19	42
Febrero.....	10	4	1	8	1	8	10	10	42
Marzo.....	21	12	3	2	2	15	2	10	33
Abril.....	16	8	1	3	1	11	11	18	31
Mayo.....	17	12	1	2	3	5	11	17	32
Junio.....	18	2	1	3	1	2	5	28	40
Julio.....	12	23	1	1	0	0	3	10	41
Agosto.....	11	3	2	10	1	13	11	10	39
Septiembre.....	6	2	3	13	2	6	3	5	60
Octubre.....	6	9	0	8	4	7	6	2	58
Noviembre.....	7	7	0	3	0	7	3	20	53
Diciembre.....	9	8	2	1	2	2	2	4	70
Barajas (Aeropuerto)									
Enero.....	2	1	0	9	14	25	4	7	38
Febrero.....	11	1	1	2	1	19	10	7	48
Marzo.....	14	13	2	1	2	20	4	4	40
Abril.....	12	11	3	0	1	21	8	13	31
Mayo.....	8	10	2	6	8	15	9	9	33
Junio.....	1	2	3	11	11	30	11	3	28
Julio.....	2	18	5	5	5	18	10	3	34
Agosto.....	6	3	3	4	3	28	9	6	38
Septiembre.....	4	1	2	7	6	16	6	4	54
Octubre.....	2	5	1	3	3	20	7	8	49
Noviembre.....	7	16	4	4	2	9	0	2	56
Diciembre.....	7	4	3	3	4	8	0	9	62
Cuatro Vientos (Aeródromo)									
Enero.....	7	0	0	2	9	33	9	8	32
Febrero.....	5	5	0	0	4	27	13	15	31
Marzo.....	10	13	0	4	0	22	11	6	34
Abril.....	4	15	2	0	1	20	9	26	23
Mayo.....	4	17	8	5	8	24	5	11	18
Junio.....	3	1	11	1	10	37	18	2	17
Julio.....	5	15	12	2	3	26	16	1	20
Agosto.....	4	8	9	4	3	37	15	5	15
Septiembre.....	1	4	13	1	6	19	10	5	41
Octubre.....	5	14	10	3	8	10	3	2	45
Noviembre.....	1	13	4	5	5	22	9	9	32
Diciembre.....	9	12	3	1	5	10	1	3	56

iones del viento en tierra

VELOCIDAD				RECORRIDO EN KILOMETROS			RACHA MAXIMA			
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
47	49	4	0	188	368	30	65,6	9	19	30
45	47	6	0	201	438	14	74,8	14	16	15
44	48	8	0	214	497	16	68,4	15	17	45
37	44	19	0	249	570	20	73,4	26	4	20
43	45	12	0	233	398	15	62,4	25	20	15
56	41	3	0	191	295	27	59	5	14	50
49	49	2	0	217	394	15	72	16	23	30
44	53	3	0	200	301	18	82,8	2	15	50
71	28	1	0	163	324	15	52	16	7	15
64	29	7	0	189	362	21	72	21	12	10
60	35	5	0	193	363	7	73	29	2	10
76	21	3	0	145	375	8	59	10	12	10
38	57	5	0	»	»	»	»	»	»	»
48	40	12	0	»	»	»	»	»	»	»
40	53	7	0	»	»	»	»	»	»	»
31	62	7	0	»	»	»	»	»	»	»
33	59	8	0	»	»	»	»	»	»	»
29	70	1	0	»	»	»	»	»	»	»
33	65	2	0	»	»	»	»	»	»	»
38	59	3	0	»	»	»	»	»	»	»
51	44	0	0	»	»	»	»	»	»	»
51	43	6	0	»	»	»	»	»	»	»
55	41	4	0	»	»	»	»	»	»	»
65	33	2	0	»	»	»	»	»	»	»
45	48	7	0	201	404	4	64,8	12	9	35
44	45	11	0	204	490	14	82,8	14	12	15
47	49	4	0	185	413	16	54	16	12	35
34	55	11	0	246	506	19	68	26	3	2
32	56	12	0	229	406	8	83	8	16	55
23	70	7	0	198	315	6	58	5	14	55
32	60	8	0	200	337	7	66	30	22	30
36	61	3	0	173	271	18	124	2	15	40
57	41	2	0	141	256	9	43	12	19	45
55	40	5	0	138	320	21	50	21	16	48
47	41	12	0	179	421	14	58	29	12	25
73	25	2	0	114	333	8	58	10	12	50

Cuadro 6