

### III.—Resumen de las observa

MESES Y ESTACIONES DE OBSERVACION	FRECUENCIA POR 100 DE LA DIRECCION Y VE																			
	D I R E C C I O N																			
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WW	NW	NNW	Calma			
<b>Madrid</b> (Observatorio del Retiro)																				
Enero.....	>	1	5	9	5	>	>	1	>	2	9	4	7	7	3	5	>	44		
Febrero.....	2	4	7	>	4	>	>	1	>	1	5	14	11	16	2	2	1	29		
Marzo.....	5	3	>	1	>	>	>	>	>	1	2	15	16	10	4	8	3	32		
Abril.....	2	3	16	1	3	1	2	>	1	5	7	6	9	3	3	16	3	22		
Mayo.....	>	>	>	6	4	3	1	4	2	1	11	20	17	2	1	1	>	28		
Junio.....	1	5	10	8	7	4	1	>	2	2	1	7	9	6	2	2	2	32		
Julio.....	1	>	12	1	9	>	>	4	1	4	1	13	6	8	1	1	>	38		
Agosto.....	>	7	15	1	4	1	7	>	2	1	9	5	10	2	9	>	27			
Septiembre.....	2	6	17	>	3	1	2	1	4	2	3	>	1	>	2	2	>	56		
Octubre.....	>	1	9	>	1	2	3	2	2	5	12	7	3	2	4	3	44			
Noviembre.....	>	4	2	2	1	1	1	>	>	>	2	3	1	6	5	5	1	71		
Diciembre.....	3	2	4	1	>	>	>	>	>	1	4	6	12	2	3	2	2	60		
<b>Barajas</b> (Aeropuerto)																				
Enero.....	1	1	2	2	>	1	1	2	3	3	11	4	9	4	1	2	>	68		
Febrero.....	12	>	2	1	2	1	>	>	2	4	14	15	5	2	2	2	4	36		
Marzo.....	6	2	>	>	>	>	>	>	6	12	17	8	8	8	>	2	3	29		
Abril.....	21	7	2	1	1	2	>	1	3	8	8	5	5	8	2	3	2	22		
Mayo.....	3	1	2	>	5	1	1	1	7	12	11	19	7	>	1	>	29			
Junio.....	1	2	2	5	5	>	>	1	1	6	6	6	6	6	2	>	5	47		
Julio.....	2	5	6	4	4	4	2	2	2	7	5	5	4	2	2	2	1	43		
Agosto.....	8	5	3	2	4	2	4	1	2	4	6	5	4	4	>	2	2	44		
Septiembre.....	16	6	2	1	1	2	>	1	5	10	15	6	2	1	2	2	2	59		
Octubre.....	4	3	2	>	2	>	1	1	1	1	3	3	5	3	2	2	2	41		
Noviembre.....	5	3	1	3	>	1	>	>	>	2	7	4	13	3	1	1	1	65		
Diciembre .....	8	>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	59		
<b>Cuatro Vientos</b> (Aeródromo)																				
Enero.....	1	2	14	2	4	2	4	2	2	3	21	10	5	3	7	1	17			
Febrero.....	2	>	6	5	2	>	>	>	>	1	5	9	23	21	11	2	1	11		
Marzo.....	1	1	2	>	>	>	>	>	1	3	3	18	8	7	8	2	4	8		
Abril.....	4	3	8	2	>	>	>	>	7	11	4	39	6	6	4	5	10			
Mayo.....	1	2	4	2	3	1	>	>	7	8	3	19	10	7	2	4	5			
Junio.....	9	4	6	3	3	3	7	3	5	3	19	6	7	7	>	2	6	6		
Julio.....	2	1	14	4	9	3	7	3	5	3	19	6	7	7	2	2	13			
Agosto.....	2	4	4	5	3	2	4	3	2	7	13	8	9	5	6	6	9	14		
Septiembre.....	12	3	3	1	6	5	17	2	8	4	8	2	1	1	6	8	2	12		
Octubre.....	10	2	1	>	>	3	11	>	7	11	13	13	6	7	4	4	>	15		
Noviembre.....	6	>	3	2	>	1	3	1	5	8	2	23	12	11	10	12	>	31		
Diciembre.....	4	3	2	>	1	>	>	4	3	8	2	23	12	11	3	9	2	13		

ones del viento en tierra

OCIDAD					RECORRIDO EN KILOMETROS			RACHA MAXIMA			
VELOCIDAD					Medio por dia	Máximo en 24 horas	Fecha	Velocidad Km/h.	Día	Horas	Minutos
0-5 Km/h.	6-12 Km/h.	13-20 Km/h.	21-32 Km/h.	> 33 Km/h.							
51	20	17	9	3	221	402	6	55	3	20	45
39	25	12	23	1	261	425	14	74	13	14	30
40	16	15	27	2	249	443	31	65	28	11	30
43	13	21	20	3	267	429	27	52	24	6	25
47	22	19	11	1	231	363	26	50	23	17	55
50	28	19	3	>	209	331	16	61	25	19	40
53	29	16	2	>	211	365	2	60	19	14	30
33	41	17	9	>	212	369	19	56	19	4	10
76	14	3	7	>	176	443	23	54	23	10	35
61	19	13	7	>	186	301	27	49	12	18	30
74	9	9	6	2	170	402	14	57	14	17	30
67	11	16	5	1	187	382	20	65	31	4	10
55	12	12	17	>	>	>	>	72	11	11	0
32	12	17	29	10	>	>	>	80	13	13	45
29	22	19	19	11	>	>	>	56	25	13	45
30	19	14	29	8	>	>	>	56	24	19	20
36	16	24	24	6	>	>	>	50	17	14	5
49	18	17	13	3	>	>	>	>	>	>	>
43	18	26	12	1	>	>	>	40	>	>	>
44	19	19	16	2	>	>	>	50	18	19	30
60	22	9	4	5	>	>	>	48	22	12	30
41	26	20	11	2	>	>	>	52	12	18	45
65	13	8	10	4	>	>	>	76	14	13	30
59	10	18	13	>	>	>	>	52	30	21	30
32	23	22	15	8	194	598	11	94	11	11	45
19	19	20	29	13	238	458	13	104	13	14	20
13	24	22	25	16	243	508	28	86	28	11	30
19	22	21	30	8	245	463	24	72	14	7	50
12	38	17	27	6	194	354	27	60	23	17	25
19	42	26	13	>	166	258	23	72	25	19	15
27	49	13	10	1	161	262	11	72	10	18	25
30	32	28	10	>	>	>	>	>	>	>	>
37	46	11	5	1	135	365	22	54	12	15	10
37	31	17	15	>	184	368	27	65	26	20	45
55	22	11	9	3	154	455	14	68	14	16	20
39	23	25	11	2	190	440	31	61	19	9	50

Cuadro 8