

III.—Resumen de las observa

MESES Y ESTACIONES DE OBSERVACIÓN	FRECUENCIA POR 100 DE LA DIRECCIÓN Y VE								
	DIRECCIÓN								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
Madrid (Observatorio del Retiro)									
Enero.....	6	12	8	14	5	4	3	19	29
Febrero.....	6	8	8	6	6	43	9	2	12
Marzo.....	21	28	7	3	8	13	8	3	9
Abril.....	3	14	4	10	9	31	14	4	11
Mayo.....	22	16	3	6	2	27	8	12	4
Junio.....	9	25	5	6	3	21	10	7	14
Julio.....	10	20	3	4	1	17	26	5	14
Agosto.....	7	24	3	9	1	22	6	20	8
Septiembre.....	7	5	5	5	4	30	19	15	10
Octubre.....	1	5	5	5	7	32	7	1	37
Noviembre.....	1	5	8	8	1	25	15	7	31
Diciembre.....	9	7	1	1	1	16	25	5	36
Barajas (Aeropuerto)									
Enero.....	4	5	1	5	0	2	8	5	70
Febrero.....	2	4	1	5	7	38	9	1	33
Marzo.....	10	22	8	2	4	9	9	2	34
Abril.....	6	4	2	4	17	21	8	4	34
Mayo.....	22	5	0	2	6	19	4	10	32
Junio.....	10	8	4	2	4	24	9	3	36
Julio.....	5	8	10	6	6	12	5	2	46
Agosto.....	11	9	2	1	9	22	15	4	27
Septiembre.....	3	4	4	5	1	18	26	6	33
Octubre.....	0	0	0	2	8	9	14	1	66
Noviembre.....	7	1	0	6	3	15	1	8	59
Diciembre.....	12	7	2	3	3	17	8	7	41
Cuatro Vientos (Aeródromo)									
Enero.....	7	2	1	4	1	4	7	15	59
Febrero.....	2	1	5	6	6	41	12	1	36
Marzo.....	11	24	4	4	2	16	3	7	29
Abril.....	3	7	5	4	3	39	7	0	22
Mayo.....	7	11	1	0	1	31	11	12	26
Junio.....	4	10	10	6	2	29	10	8	21
Julio.....	8	12	6	1	5	30	18	10	10
Agosto.....	9	12	4	7	2	20	24	11	11
Septiembre.....	4	3	0	2	7	37	17	8	22
Octubre.....	5	0	7	2	6	28	10	6	36
Noviembre.....	2	8	11	8	2	16	16	4	33
Diciembre.....	6	10	4	3	0	29	9	10	29

cciones del viento en tierra

LOCIDAD				RECORRIDO EN KILÓMETROS			RACHA MÁXIMA			
VELOCIDAD				Medio por día	Máximo en 24 horas	Fecha	Velocidad Km./h.	Día	Horas	Minutos
0-5 Km./h.	6-28 Km./h.	29-61 Km./h.	> 61 Km./h.							
60	34	6	0	160	405	10	79,2	10	14	10
23	68	9	0	200	408	7	62	7	12	40
26	56	18	0	237	473	31	65,8	16	16	00
22	70	8	0	209	422	28	78,4	28	15	50
15	74	11	0	239	391	9	72	4	12	30
22	69	9	0	207	415	3	72,8	17	23	40
29	64	7	0	205	350	17	111,6	27	22	50
23	75	2	0	221	495	1	54,4	14	7	40
30	63	7	0	211	364	2	62	14	15	10
62	36	2	0	157	376	31	72	30	18	30
51	47	2	0	149	329	1	75,6	1	5	50
46	40	13	1	203	640	17	82,8	16	12	20
70	29	1	0	»	»	»	»	»	»	»
33	67	0	0	»	»	»	»	»	»	»
37	57	6	0	»	»	»	»	»	»	»
49	16	23	32	»	»	»	»	»	»	»
31	65	4	0	»	»	»	»	»	»	»
49	49	2	0	»	»	»	»	»	»	»
47	53	0	0	»	»	»	»	»	»	»
28	69	3	0	»	»	»	»	»	»	»
84	16	0	0	»	»	»	»	»	»	»
66	32	2	0	»	»	»	»	»	»	»
61	36	3	0	»	»	»	»	»	»	»
46	38	16	0	»	»	»	»	»	»	»
66	29	4	0	176	482	2	70,9	7	13	10
38	57	5	0	212	413	5	72	13	11	40
49	46	5	0	209	350	31	55,1	16	8	15
42	50	8	0	217	436	28	72	28	13	40
39	53	8	0	214	368	27	68,4	4	12	25
44	50	6	0	201	396	23	78,8	22	15	05
35	65	0	0	208	322	5	73,8	27	22	25
37	62	1	0	206	399	13	54,1	27	15	05
39	55	10	0	218	419	22	54	14	13	35
71	27	2	0	149	459	31	60,1	30	17	55
66	34	0	0	155	373	8	71,2	1	05	35
53	39	8	0	194	579	17	79,2	17	13	40

Cuadro 14