

III.—Resumen de las observaciones

MESES Y ESTACIONES DE OBSERVACIÓN	FRECUENCIA POR 100 DE LA DIRECCIÓN Y VELOCIDAD								
	DIRECCIÓN								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
<b>Madrid</b> (Observatorio del Retiro)									
Enero.....	16	15	9	2	2	13	11	5	27
Febrero.....	11	27	12	3	0	26	8	1	12
Marzo.....	15	28	5	5	1	22	7	11	6
Abril.....	24	39	6	4	2	14	7	0	4
Mayo.....	9	9	5	5	2	39	9	17	5
Junio.....	21	42	7	7	0	7	7	2	7
Julio.....	2	18	5	6	1	28	26	3	11
Agosto.....	8	13	5	5	3	32	18	3	13
Septiembre.....	7	20	0	2	1	30	8	8	24
Octubre.....	2	9	5	14	4	28	8	3	27
Noviembre.....	16	34	8	4	1	7	11	4	15
Diciembre.....	24	16	5	7	2	5	2	3	36
<b>Barajas</b> (Aeropuerto)									
Enero.....	5	11	2	2	4	14	7	1	54
Febrero.....	7	19	4	5	3	15	7	8	32
Marzo.....	12	13	9	3	2	15	7	6	33
Abril.....	7	4	4	2	2	30	16	7	28
Mayo.....	12	13	8	6	7	10	3	1	40
Junio.....	0	1	0	3	3	28	15	2	48
Julio.....	3	6	2	2	1	23	22	3	38
Agosto.....	2	7	5	3	3	21	11	3	45
Septiembre.....	2	3	1	3	6	16	4	2	63
Octubre.....	9	16	4	3	3	11	8	8	33
Noviembre.....	15	7	2	1	2	3	1	8	61
<b>Cuatro Vientos</b> (Aeródromo)									
Enero.....	2	7	2	1	4	10	14	5	55
Febrero.....	1	17	10	1	2	2	21	5	41
Marzo.....	9	26	4	1	2	10	15	11	22
Abril.....	2	20	18	8	2	8	12	6	24
Mayo.....	5	8	3	4	4	18	29	15	14
Junio.....	18	23	10	1	1	7	11	3	26
Julio.....	1	6	5	1	4	26	36	4	17
Agosto.....	5	2	3	1	1	14	29	7	36
Septiembre.....	9	7	4	0	1	8	28	7	41
Octubre.....	1	2	4	4	3	8	19	7	33
Noviembre.....	14	18	6	2	2	10	8	8	56
Diciembre.....	13	6	2	0	1	5	9	8	56

siones del viento en tierra

LOCALIDAD				RECORRIDO EN KILÓMETROS			RACHA MÁXIMA			
VELOCIDAD				Medio por día	Máximo en 24 horas	Fecha	Velocidad m/s.	Día	Horas	Minutos
0-5 Km./h.	6-28 Km./h.	29-61 Km./h.	> 61 Km./h.							
45	52	3	0	139	387	5	20,6	5	10	40
34	61	5	0	190	359	17	20,8	17	12	20
18	68	14	0	252	387	5	20,6	5	10	40
16	75	9	0	245	396	26	17,5	8	13	20
16	72	12	0	235	358	6	16,7	23 y 27	1 y 15	25 y 20
22	70	8	0	234	420	4	18,9	4	14	50
31	63	6	0	196	287	22	15	20	13	35
30	62	8	0	189	329	4	15,3	5	5	60
46	51	3	0	193	395	7	18,6	21	12	20
62	38	0	0	139	325	22	15,8	31	20	15
34	58	8	0	215	354	10	22,5	27	11	20
56	35	9	0	170	471	11	20	30	13	30
<hr/>										
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
55	40	5	0	»	»	»	»	»	»	»
30	63	7	0	»	»	»	»	»	»	»
31	65	4	0	»	»	»	»	»	»	»
28	68	4	0	»	»	»	»	»	»	»
34	66	0	0	»	»	»	»	»	»	»
44	52	2	0	»	»	»	»	»	»	»
39	60	1	0	»	»	»	»	»	»	»
40	58	2	0	»	»	»	»	»	»	»
61	39	0	0	»	»	»	»	»	»	»
39	57	4	0	»	»	»	»	»	»	»
62	31	7	0	»	»	»	»	»	»	»
<hr/>										
68	29	3	0	147	438	5	17,5	21	21	50
56	40	4	0	177	370	17	17,8	16	13	20
39	45	16	0	258	630	8	18,9	29	18	20
46	50	4	0	204	377	29	14,4	29	10	40
25	63	12	0	234	364	17	16,1	13	14	10
42	57	1	0	190	344	4	17,5	4	14	30
35	62	3	0	195	287	6	15,3	21	15	05
44	50	6	0	190	313	8	13,1	8	12	40
55	41	4	0	184	355	21	16,9	21	12	15
67	32	1	0	154	371	31	16,9	31	22	45
53	41	6	0	185	338	2	16,9	2	10	25
70	25	5	0	170	517	11	18,9	8	20	40

Cuadro 12