

## III.—Resumen de las observaciones

MESES Y ESTACIONES DE OBSERVACION	FRECUENCIA POR 100 DE LA DIRECCION Y VELOCIDAD								
	DIRECCION								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
<b>Madrid</b> (Observatorio del Retiro)									
Enero.....	5	20	2	11	3	21	8	2	28
Febrero.....	9	19	3	9	2	20	12	7	19
Marzo.....	18	16	2	5	1	30	8	6	14
Abril.....	16	19	3	2	2	24	10	10	14
Mayo.....	9	3	7	7	2	38	12	4	18
Junio.....	20	19	3	1	0	23	10	5	19
Julio.....	0	30	12	12	1	11	1	4	19
Agosto.....	15	26	5	5	0	14	6	6	23
Septiembre.....	9	8	5	2	2	21	16	1	36
Octubre.....	6	13	13	13	1	3	1	0	50
Noviembre.....	6	2	2	3	8	16	3	12	48
Diciembre.....	21	4	0	2	0	8	8	17	40
<b>Barajas</b> (Aeropuerto)									
Enero.....	4	1	1	9	1	24	8	1	51
Febrero.....	7	10	6	0	15	7	20	0	35
Marzo.....	13	11	1	1	4	29	6	5	30
Abril.....	6	14	2	2	4	24	3	8	37
Mayo.....	0	5	0	5	9	38	19	3	21
Junio.....	6	11	0	7	2	20	6	7	41
Julio.....	6	18	4	17	10	7	6	1	31
Agosto.....	7	24	2	7	2	11	7	4	36
Septiembre.....	4	3	2	8	7	24	3	4	45
Octubre.....	5	11	1	12	3	4	2	5	57
Noviembre.....	8	8	1	5	3	21	3	3	48
Diciembre.....	14	3	0	6	6	12	10	9	40
<b>Cuatro Vientos</b> (Aeródromo)									
Enero.....	5	10	3	4	9	29	5	0	35
Febrero.....	2	19	4	4	7	20	11	8	25
Marzo.....	8	11	4	2	6	31	6	8	24
Abril.....	9	12	3	1	7	32	7	11	18
Mayo.....	3	3	8	3	11	40	14	7	11
Junio.....	5	18	8	3	9	27	14	8	8
Julio.....	3	27	13	13	9	13	6	3	13
Agosto.....	5	20	10	11	6	16	12	7	13
Septiembre.....	7	7	7	5	8	23	17	7	19
Octubre.....	5	18	11	15	3	10	4	2	32
Noviembre.....	6	7	2	4	10	28	9	4	30
Diciembre.....	1	7	0	1	2	18	19	17	35

iones del viento en tierra

OCIDAD				RECORRIDO EN KILOMETROS			RACHA MAXIMA			
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.							
50	40	10	0	181	426	13	75,6	16	9	20
33	55	12	0	237	588	10	80,6	19	12	00
27	58	15	0	247	480	15	85	17	11	20
27	63	10	0	237	486	27	64,8	21 y 28	18 y 2	45 y 10
24	71	5	0	235	512	18	61,6	2	16	50
30	64	6	0	216	418	5	57,6	5	21	00
29	65	6	0	223	429	11	64	10	0	20
42	56	2	0	233	668	30	58	17	2	30
48	50	2	0	193	309	14	51,2	18	19	25
66	34	0	0	183	433	1	46,8	1 y 26	15 y 3	20 y 45
51	43	6	0	198	524	30	66,2	30	15	20
51	35	14	0	205	612	1	79,2	5	13	00
54	38	8	0	»	»	»	»	»	»	»
35	23	37	5	»	»	»	»	»	»	»
33	57	10	0	»	»	»	»	»	»	»
37	53	10	0	»	»	»	»	»	»	»
21	70	9	0	»	»	»	»	»	»	»
41	53	6	0	»	»	»	»	»	»	»
36	63	1	0	»	»	»	»	»	»	»
36	59	5	0	»	»	»	»	»	»	»
45	51	4	0	»	»	»	»	»	»	»
57	43	0	0	»	»	»	»	»	»	»
48	48	4	0	»	»	»	»	»	»	»
40	39	21	0	»	»	»	»	»	»	»
60	28	12	0	175	441	13	73,8	13	21	45
38	51	11	0	235	542	10	64,8	10	7	50
37	48	15	0	234	500	15	61,4	18	14	18
43	45	12	0	214	479	22	63	21	15	48
16	75	9	0	229	351	8	51,8	25	14	35
28	67	5	0	194	361	23	54	23	13	35
27	71	2	0	194	314	11	57,6	2	17	25
36	63	1	0	202	359	30	45	14	15	05
35	62	3	0	188	361	15	57,6	12	17	37
51	48	1	0	150	338	1	50,4	13	19	15
47	45	8	0	183	515	30	63,7	30	12	18
40	49	11	0	231	572	4	77,4	6	16	21

Cuadro 14