

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	6	»	1	4	24	1	36
Febrero.....	1	»	1	1	3	5	25	3	30
Marzo.....	2	4	1	6	»	3	17	11	38
Abril.....	5	13	3	»	2	3	11	5	40
Mayo.....	8	16	2	3	1	7	15	11	23
Junio.....	1	4	7	»	2	14	17	7	32
Julio.....	»	16	2	2	»	10	4	2	35
Agosto.....	»	6	3	»	1	10	8	4	43
Septiembre.....	»	10	4	2	1	5	1	2	72
Octubre.....	»	9	2	4	2	13	1	»	60
Noviembre.....	»	8	1	2	»	»	2	12	65
Diciembre.....	»	10	2	3	3	4	2	»	60
Barajas (Aeropuerto)									
Enero.....	»	10	»	»	4	19	4	1	36
Febrero.....	1	1	»	1	2	25	4	»	18
Marzo.....	6	1	1	5	3	10	5	»	50
Abril.....	11	3	1	1	2	7	4	1	56
Mayo.....	15	2	2	2	2	6	5	2	52
Junio.....	8	6	»	»	2	9	2	3	38
Julio.....	12	3	2	1	4	10	9	»	33
Agosto.....	7	»	»	»	1	5	7	2	50
Septiembre.....	4	5	»	»	5	6	»	2	82
Octubre.....	»	»	3	2	5	6	3	1	53
Noviembre.....	8	2	»	1	4	7	2	2	10
Diciembre.....	5	3	3	3	4	3	1	0	58
Cuatro Vientos (Aeródromo)									
Enero.....	2	15	1	2	2	28	1	2	14
Febrero.....	1	»	1	»	5	42	2	»	14
Marzo.....	3	1	6	3	6	27	2	1	14
Abril.....	4	9	1	3	6	32	3	2	16
Mayo.....	7	5	2	4	2	29	5	9	10
Junio.....	2	6	2	1	4	21	9	9	8
Julio.....	3	12	3	2	4	14	7	11	9
Agosto.....	3	4	3	2	5	24	6	10	21
Septiembre.....	»	6	9	9	4	13	6	6	20
Octubre.....	»	3	7	7	9	20	3	5	15
Noviembre.....	2	5	4	5	4	11	9	6	17
Diciembre.....	2	6	9	10	10	9	3	9	22

ciones del viento en tierra

LOCIDAD				RECORRIDO EN KILOMETROS			RACHA MAXIMA			
VELOCIDAD				Medio por día	Máximo en 24 horas	Fecha	Velocidad Km/h.	Día	Horas	Minutos
0-5 Km/h.	6-12 Km/h.	13-20 Km/h.	21-32 Km/h.							
45	18	16	21	250	524	3	58	14	5	50
41	19	27	12	232	390	10	57	23	13	10
53	22	18	6	224	595	29	68	29	17	15
50	27	10	13	219	391	8	43	3	12	35
47	29	14	9	232	474	18	60	18	10	25
47	26	21	6	221	341	12	43	13	2	30
45	36	17	2	212	365	21 y 30	46	22	20	55
62	17	11	10	210	432	28	49	28	18	20
84	13	3	5	161	236	9	40	18	14	50
74	10	12	4	187	422	17	50	6	1	45
77	9	11	3	161	363	16	43	15 y 16	16 y 10	10 y 50
75	11	11	2	186	565	29	54	29	8	55
36	19	18	19	193	494	14	70	2	18	20
18	27	26	22	210	417	10	60	10-20-23	12-11-14	20-20-10
40	16	17	20	161	467	29	64	29	11	20
47	22	16	12	147	350	10	56	3	13	50
43	18	14	21	162	315	15	65	18	10	50
41	20	15	20	140	293	13	60	13	2	*
32	25	25	17	146	297	1	68	30	11	20
50	16	17	11	140	318	18	48	18	15	45
61	27	8	3	90	181	21	40	21	15	*
53	18	17	9	121	375	17	44	6-7-8	5-22-13	20-20-45
58	27	6	9	100	352	16	56	15	16	40
58	22	10	10	77	427	29	56	7	14	20
32	24	15	22	211	505	14	68	14	7	20
25	13	25	35	230	426	20	79	23	13	22
39	25	14	18	188	560	29	70	29	14	02
39	31	15	14	169	363	3	58	15	20	25
19	26	27	24	199	416	18	75	18	11	20
25	21	26	26	178	350	12	58	13	2	10
24	39	18	19	164	282	25	54	6	12	5
37	24	16	20	161	331	18	55	25	14	52
40	33	21	6	117	227	21	58	18	14	45
36	30	16	16	150	456	17	70	6	8	15
34	40	16	8	136	406	16	64	16	14	50
42	30	17	9	149	403	29	70	7	10	32

Cuadro 8