

II.—Insolación, nubosidad, preci

MESES Y ESTACIONES DE OBSERVACION	INSOLACION		NUBOSIDAD			TOTAL — Milímetros
	Horas de sol	Por 100 insolación	Despejados	Nubosos	Cubiertos	
<b>Madrid</b> (Observatorio de Madrid)						
Enero .....	249,50	84	23	6	2	12,1
Febrero .....	164	54	5	14	10	51,3
Marzo .....	271	75	10	16	5	14,4
Abril .....	202,15	52	3	15	12	74,3
Mayo .....	336	77	12	16	3	35,7
Junio .....	324,40	73	6	21	3	39,1
Julio .....	336,40	75	10	16	5	34,1
Agosto .....	298	71	8	20	3	56,2
Septiembre .....	266,20	72	7	18	5	79,4
Octubre .....	187,15	56	4	20	7	62,8
Noviembre .....	181,25	62	13	8	9	47,2
Diciembre .....	93,50	33	1	14	16	102,2
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.909,55</b>		<b>102</b>	<b>184</b>	<b>80</b>	<b>608,8</b>
<b>Barajas</b> (Aeropuerto)						
Enero .....	226,7	76	22	7	2	12
Febrero .....	163	52	4	9	16	48,9
Marzo .....	257,4	69	7	21	3	14,5
Abril .....	185	46	3	18	9	51,5
Mayo .....	314	70	10	18	3	38,5
Junio .....	301,5	68	8	20	2	46,2
Julio .....	310,7	67	20	9	2	21,9
Agosto .....	300,3	70	9	20	2	60,9
Septiembre .....	238,8	63	7	18	5	72,2
Octubre .....	174	50	4	25	2	59,9
Noviembre .....	169,1	56	13	9	8	34,4
Diciembre .....	81,6	28,2	2	13	16	88,3
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.722,1</b>		<b>109</b>	<b>187</b>	<b>70</b>	<b>549,2</b>
<b>Cuatro Vientos</b> (Aeródromo)						
Enero .....	251,1	84	22	7	2	15,1
Febrero .....	162,8	52	6	14	9	51
Marzo .....	242,3	65	7	19	5	14,2
Abril .....	178,2	45	4	15	11	66,1
Mayo .....	315,5	71	9	18	4	29,9
Junio .....	303,9	68	7	20	3	19,6
Julio .....	306,8	67	7	20	4	29,4
Agosto .....	301,1	70	9	19	3	54,7
Septiembre .....	224,9	60	5	18	7	74,2
Octubre .....	181,8	53	3	18	10	61,8
Noviembre .....	182,2	62	11	11	8	43,2
Diciembre .....	86,9	30	1	16	14	107,7
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.737,5</b>		<b>91</b>	<b>195</b>	<b>80</b>	<b>566,9</b>

itación y fenómenos diversos

P R E C I P I T A C I O N				F E N O M E N O S D I V E R S O S				
Máxima en 24 horas	Fecha	NUMERO DE DIAS DE			NUMERO DE DIAS DE			
		Lluvia	Granizo	Nieve	Rocío	Escarcha	Niebla	Tormenta
5,9	30	2	0	1	3	22	3	0
19	4	12	0	0	7	4	13	0
7,5	8	6	0	1	18	2	1	0
15,4	18	12	3	0	14	0	2	1
17,6	29	5	0	0	11	0	0	1
13,8	27	13	1	0	1	0	0	9
16,5	1	12	0	0	9	0	0	7
19	27	7	0	0	3	0	0	5
31,9	27	7	0	0	18	0	1	0
18,8	11	18	0	0	21	0	0	0
12,1	9	9	0	0	13	9	11	0
36,1	31	17	0	0	15	3	7	0
		120	4	2	133	40	38	23
7,2	30	3	0	1	0	23	2	0
15,8	4	10	1	0	0	2	5	0
9,5	8	6	0	0	0	3	0	0
12,4	4	13	0	0	0	0	1	0
14,8	29	5	0	0	0	0	0	1
14,2	27	8	3	0	0	0	0	8
12,1	16	6	3	0	0	0	0	7
14	21	3	2	0	0	0	0	5
33,3	27	8	0	0	0	0	1	2
19,8	11	14	0	0	0	0	0	0
7	11	8	0	0	0	7	1	1
39,5	31	15	0	0	0	1	4	0
		99	9	1	0	36	14	24
8,2	30	1	1	1	0	27	3	0
16,6	4	10	0	0	11	5	8	0
6,9	8	8	0	1	5	1	0	0
19,1	18	15	2	0	7	0	0	1
16,7	13	8	0	0	2	0	0	1
4,7	18	13	0	0	2	0	0	11
16,8	10	12	1	0	2	0	0	12
20,6	21	7	1	0	0	0	0	6
21,6	27	8	0	0	7	0	2	2
18,9	11	18	0	0	12	0	0	0
12	9	10	0	0	5	17	2	0
45,5	31	18	0	1	9	4	5	0
		128	5	3	62	54	20	33

Cuadro 6