

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 .....	167,06	56	10	11	10	31,3
Febrero .....	134,25	46	6	10	12	39,9
Marzo .....	175,35	48	4	16	11	32,5
Abril .....	242,50	62	10	9	11	114,3
Mayo .....	276,50	63	4	20	7	49,6
Junio .....	317,25	71	7	20	3	15,4
Julio .....	400,20	88	22	9	0	0
Agosto .....	345,30	82	14	16	1	15,8
Septiembre .....	253,06	69	12	14	4	39,6
Octubre .....	258,50	76	10	19	2	2,4
Noviembre .....	180	60	5	19	6	34,9
Diciembre .....	141,25	48	12	8	11	60
TOTALES .....	2.891,22		116	171	78	457,3
<b>Barajas</b> (Aeropuerto)						
Enero .....	152,4	51	10	13	8	28,5
Febrero .....	140,5	49	7	14	7	51,8
Marzo .....	168,5	47	3	19	9	30,3
Abril .....	231,2	61	9	12	9	86,5
Mayo .....	260,4	60	6	20	5	65,8
Junio .....	279,5	62	7	19	4	37,6
Julio .....	376,7	84	23	8	0	0
Agosto .....	322,1	78	14	16	1	13,8
Septiembre .....	237,6	68	12	16	2	35,1
Octubre .....	243,8	22	10	20	1	1
Noviembre .....	171,5	58	7	17	6	21,3
Diciembre .....	121,4	39	11	9	11	34,4
TOTALES .....	2.705,6		119	183	63	406,1
<b>Cuatro Vientos</b> (Aeródromo)						
Enero .....	163,3	55	9	15	7	40,1
Febrero .....	129,6	44	7	10	11	33,3
Marzo .....	169,8	46	3	16	12	40,9
Abril .....	233,2	59	6	15	9	109,2
Mayo .....	270	61	4	18	9	49,6
Junio .....	303,5	67	10	16	4	29,3
Julio .....	381,2	83	25	6	0	INAP.
Agosto .....	331,2	78	15	15	1	9,1
Septiembre .....	227,6	61	11	15	4	28,8
Octubre .....	246,4	71	11	20	0	1,3
Noviembre .....	176,8	59	6	15	9	41,4
Diciembre .....	136,9	47	11	9	11	62,7
TOTALES .....	2.769,5		118	170	77	445,7

precipitación 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
18,1	15	9	0	0	11	12	7	0
19,6	6	13	0	0	16	3	7	0
7	11	14	1	1	15	4	6	0
32	23	11	1	0	9	2	0	2
11,5	10	15	0	0	17	0	1	5
3,9	12	12	0	0	8	0	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0
9,2	14	4	1	0	1	0	0	5
9,5	15	11	0	0	15	0	0	5
0,8	5	4	0	1	18	0	0	0
10,1	24	12	0	0	15	3	4	0
27,7	15	12	0	1	11	6	2	0
		117	3	3	136	30	27	21
18,4	15	7	3	0	0	4	7	0
28,2	6	11	2	0	0	4	0	0
71	29	9	1	1	0	0	0	1
22	18	6	1	0	0	0	0	3
21,2	22	13	0	0	0	0	0	6
12,9	14	14	0	0	0	0	0	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0
6,8	14	7	0	0	0	0	0	2
14,8	15	8	0	0	0	0	1	3
1	15	4	0	0	0	0	0	0
7,2	12 y 13	7	0	0	0	0	0	0
8,9	15	10	2	0	0	4	2	0
		96	9	1	0	12	10	22
27,7	15	10	0	0	3	11	10	0
11,6	6	11	0	0	7	7	0	0
10,5	11	14	0	2	8	4	1	0
37,5	23	12	1	0	1	1	0	4
11,7	10	14	0	0	9	0	0	6
11	15	12	0	0	5	0	0	7
INAP.	29	1	0	0	1	0	0	0
6,2	14	4	1	0	0	0	0	4
10	8	8	0	0	2	0	0	5
0,7	15	4	0	0	7	0	2	0
13,2	24	11	0	0	10	4	2	0
21,3	15	11	0	1	3	15	6	0
		112	2	3	56	42	21	26

Cuadro 6