

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 .....	207,1	69	17	12	2	2,5
Febrero .....	151,4	51	9	12	7	41
Marzo .....	145	39	1	13	17	28,4
Abril .....	171,9	43	3	12	15	118,6
Mayo .....	284,4	64	2	21	8	40,2
Junio .....	330,7	73	12	17	1	11,4
Julio .....	353,4	77	18	11	2	17,4
Agosto .....	298,4	70	16	14	1	9,6
Septiembre .....	253,6	68	5	22	3	25,6
Octubre .....	231,1	67	10	18	3	1,9
Noviembre .....	176,4	59	14	14	2	0,3
Diciembre .....	98,3	34	8	4	19	128,2
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.701,7</b>		<b>115</b>	<b>170</b>	<b>80</b>	<b>425,1</b>
<b>Barajas</b> (Aeropuerto)						
Enero .....	210,5	70	17	13	1	0,3
Febrero .....	128,5	43	4	15	9	33,6
Marzo .....	159,1	43	0	17	14	20,8
Abril .....	157,2	40	2	16	12	53,6
Mayo .....	283,1	63	1	25	5	46,7
Junio .....	328	72	13	17	0	5,2
Julio .....	353,9	77	14	16	1	26,7
Agosto .....	317,3	75	11	18	2	4,4
Septiembre .....	269,9	72	5	25	0	24,4
Octubre .....	224,8	65	11	19	1	3,1
Noviembre .....	183,6	61	16	12	2	4,1
Diciembre .....	103,9	36	8	12	11	117,8
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.719,8</b>		<b>102</b>	<b>205</b>	<b>58</b>	<b>340,7</b>
<b>Cuatro Vientos</b> (Aeródromo)						
Enero .....	222	73	17	13	1	1,5
Febrero .....	176	59	8	13	7	23,1
Marzo .....	148,9	40	0	15	16	24,7
Abril .....	186	47	2	18	10	94,4
Mayo .....	301	65	5	18	8	27,9
Junio .....	331	74	7	23	0	12,7
Julio .....	361,4	79	17	13	1	11
Agosto .....	319,3	75	13	17	1	18,3
Septiembre .....	247,1	66	4	25	1	19
Octubre .....	248	72	8	22	1	1,1
Noviembre .....	205,5	68	13	15	2	IP
Diciembre .....	108,6	37	7	9	15	118,5
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.854,8</b>		<b>101</b>	<b>201</b>	<b>63</b>	<b>352,2</b>

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
2,4	12	1	0	1	5	19	2	0
20	10	4	1	2	6	11	7	0
12,8	28	10	0	0	18	1	6	0
27,6	22	12	3	0	18	0	4	5
14	25	9	1	0	9	0	0	1
5,4	26	4	0	0	2	0	0	4
17,4	2	2	0	0	3	0	0	2
4,6	30	5	0	0	2	0	0	3
7,9	26	6	0	0	11	0	0	4
0,9	21	3	0	0	16	0	0	0
0,3	20	1	0	0	23	0	1	0
42,7	28	18	0	1	6	6	2	0
		75	5	4	119	37	22	19
0,3	12	1	0	1	0	27	0	0
23,3	15	6	0	0	0	2	2	0
8,2	28	10	1	0	0	0	3	0
13	12	12	3	0	0	0	2	2
13,2	25	8	0	0	0	0	0	1
5,2	26	4	0	0	0	0	0	2
26,7	2	1	1	0	0	0	0	1
3,2	4	6	0	0	0	0	0	1
8,9	22	6	0	0	0	0	0	2
3,1	1	4	0	0	0	1	0	1
4,1	20	1	0	0	0	2	0	0
36,4	28	18	0	1	0	4	2	0
		77	5	2	0	36	9	10
1,5	12	0	0	1	0	23	2	0
8,8	10	7	0	2	0	10	0	0
10,6	29	7	0	0	0	3	0	0
23,2	22	13	1	0	6	0	1	2
13,3	9	11	1	0	3	0	0	1
6,5	27	6	0	0	0	0	0	5
11	2	1	0	0	0	0	0	1
9,4	1	5	0	0	0	0	0	5
9,8	26	5	0	0	0	0	0	1
0,6	9	4	0	0	0	0	0	0
IP	20 y 24	2	0	0	0	0	0	0
38,8	28	17	0	1	0	8	0	0
		78	2	4	9	44	3	15

Cuadro 8