

II.—Insolación, nubosidad, preci

MESES Y ESTACIONES DE OBSERVACIÓN	INSOLACIÓN		NUBOSIDAD			TOTAL — Milímetros
	Horas de sol	% de insolación	Despejados	Nubosos	Cubiertos	
<b>Madrid</b> (Observatorio de Madrid)						
Enero .....	222	75	15	14	2	1
Febrero .....	103	34	0	12	17	86,5
Marzo .....	153	43	1	19	11	41,6
Abril .....	204	53	1	14	15	76,1
Mayo .....	312	71	8	16	7	15
Junio .....	362	80	13	11	6	3,5
Julio .....	385	86	21	9	1	0,4
Agosto .....	327	74	7	21	3	26
Septiembre .....	258	71	7	20	3	16
Octubre .....	229	67	9	17	5	11,1
Noviembre .....	127	42	2	19	9	65,1
Diciembre .....	114	39	1	17	13	41
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.796</b>		<b>85</b>	<b>189</b>	<b>92</b>	<b>383,3</b>
<b>Barajas</b> (Aeropuerto)						
Enero .....	222	83	11	19	1	Ip.
Febrero .....	112	29	0	16	13	79,2
Marzo .....	128	35	1	21	9	24,2
Abril .....	169	45	0	24	6	22,3
Mayo .....	288	47	6	21	4	9,4
Junio .....	337	75	8	20	2	Ip.
Julio .....	359	75	17	14	0	0,5
Agosto .....	325	77	10	19	2	17
Septiembre .....	253	71	7	21	2	8,4
Octubre .....	234	68	8	19	4	2,8
Noviembre .....	117	38	3	16	11	60,6
Diciembre .....	109	38	2	16	13	23,6
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.653</b>		<b>73</b>	<b>226</b>	<b>67</b>	<b>248</b>
<b>Cuatro Vientos</b> (Aeródromo)						
Enero .....	243	81	13	17	1	0,7
Febrero .....	121	39	1	13	15	105,5
Marzo .....	162	44	1	21	9	45,9
Abril .....	206	53	0	23	7	82
Mayo .....	312	69	6	20	5	18,4
Junio .....	356	79	11	19	0	3,5
Julio .....	368	80	21	10	0	0,7
Agosto .....	323	76	8	20	3	37,2
Septiembre .....	261	70	8	19	3	12
Octubre .....	238	69	7	18	6	18,5
Noviembre .....	130	43	2	15	13	60,4
Diciembre .....	118	41	1	16	14	38,5
<b>TOTALES .....</b>	<b>2.838</b>		<b>79</b>	<b>211</b>	<b>76</b>	<b>423,3</b>

ación y fenómenos diversos

PRECIPITACIÓN				FENÓMENOS DIVERSOS				
Máxima en 24 horas	Fecha	NÚMERO DE DÍAS DE			NÚMERO DE DÍAS DE			
		Lluvia	Granizo	Nieve	Rocío	Escarcha	Niebla	Tormenta
0,7	31	3	0	0	5	13	15	0
18,1	21	20	1	0	4	5	5	0
20,9	25	16	0	2	9	3	11	0
23,9	22	15	1	0	16	1	1	3
7,7	24	11	0	0	8	0	0	1
1,8	10	3	0	0	1	0	0	4
0,2	10	3	0	0	0	0	0	1
13,7	27	6	0	0	2	0	0	4
4,8	17	8	0	0	13	0	2	0
7	31	4	0	0	20	0	0	0
24,5	27	15	1	0	9	3	12	0
8,8	17	14	0	0	10	7	14	0
		118	3	2	97	32	60	13
Ip.	>	0	0	0	>	>	4	0
16,8	21	19	0	0	>	>	3	0
7,6	1	5	0	2	>	>	3	0
9	13	11	0	0	>	>	0	1
7,1	24	8	0	4	>	>	0	5
Ip.	>	3	0	0	>	>	0	2
0,5	8	2	0	0	>	>	0	1
10,7	27	3	0	0	>	>	0	2
5,6	14	3	0	0	>	>	1	0
1,8	31	3	0	0	>	>	0	0
13,3	28	13	0	0	>	4	9	0
9,4	7	12	0	0	>	3	7	0
		82	0	6	>	7	27	11
0,7	31	3	0	0	0	18	8	0
16	29	24	0	0	2	3	4	0
21,5	25	10	0	2	6	4	3	0
25,4	21	12	3	0	11	0	0	4
9,4	24	12	2	0	4	0	0	1
2,5	18	4	0	0	1	0	1	3
0,7	8	4	0	0	0	0	0	0
17,1	27	6	0	0	0	0	0	2
5,4	17	7	0	0	5	0	2	1
9,5	31	5	0	0	5	0	0	0
22,5	27	16	0	0	11	2	7	0
12,5	7	13	0	0	1	5	12	0
		116	5	2	46	32	37	11

Cuadro 13