

PRECIPITACION RECOGIDA, EN LITROS POR METRO CUADRADO

durante la **segunda** quincena de **JULIO** de **1971**

Estaciones	Días	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Suma
La Coruña		-	19	44	-	-	1	ip	5	15	13	ip	1	-	-	-	1	99
Monteventoso		-	34	50	-	-	2	ip	17	1	22	-	-	-	-	-	-	126
Lugo (P.Centro)		-	46	7	-	-	-	1	3	15	45	-	-	-	-	-	-	117
Santiago de C.(A)		-	17	3	-	-	ip	1	20	37	87	-	-	-	-	-	1	166
Pontevedra		-	36	2	ip	-	7	5	15	8	30	-	-	-	-	-	-	103
Vigo		1	28	1	-	-	-	2	8	10	40	-	-	-	-	-	-	90
Orense		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ponferrada		16	16	ip	ip	-	-	-	5	1	-	6	2	-	-	-	-	46
Asturias (A)		-	8	6	5	-	-	-	6	6	20	4	9	-	-	-	3	67
Gijón		4	1	5	5	-	-	ip	3	1	39	17	13	-	-	-	ip	88
Santander (A)		7	15	ip	14	-	-	2	9	ip	-	-	19	1	-	-	1	68
Bilbao (A)		-	7	12	23	-	-	-	3	-	-	3	19	10	-	-	-	77
S.Sebastian/Igueldo		1	ip	-	31	-	-	-	2	ip	-	25	29	4	-	-	-	92
León (A)		2	49	6	-	-	-	-	ip	1	-	-	3	-	-	-	-	61
Zamora		8	16	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	29
Palencia		-	17	ip	-	-	-	-	1	1	-	-	ip	-	-	-	-	19
Burgos (A)		-	9	1	-	-	-	-	2	4	-	1	2	-	-	-	-	19
Burgos		1	3	ip	-	-	-	-	3	4	-	ip	3	-	-	-	-	14
Valladolid (A)		7	18	-	-	-	-	-	ip	1	-	-	-	-	-	-	-	26
Valladolid		5	29	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	38
Soria		-	1	5	-	-	-	-	1	ip	-	-	2	-	-	1	-	10
Salamanca (A)		ip	ip	2	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Avila		ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Segovia		-	ip	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Navacerrada		-	2	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Madrid/Barajas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madrid		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadalajara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toledo		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	14
Cuenca		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	1	-	-	-	1	2
Molina de Aragón		-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip	-	11
Ciudad Real		10	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	4	1	15
Albacete (A)		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cáceres		3	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	3
Badajoz (A)		ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip
Vitoria (A)		ip	7	3	2	-	-	-	ip	3	-	1	24	ip	-	-	-	40
Logroño (A)		-	6	ip	-	-	-	-	-	ip	-	4	1	-	-	-	-	11
Pamplona		ip	6	ip	1	-	-	-	5	1	ip	7	3	-	-	-	-	23
Huesca/Monflorite		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7	-	-	-	ip	11
Zaragoza (A)		-	2	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	3	-	-	ip	-	5
Zaragoza		-	ip	-	-	-	-	-	ip	ip	-	ip	5	-	-	3	-	8
Calamocha		-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	5
Teruel		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	8
Lérida		-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip	-	-	-	-	9	9
Gerona (A)		-	-	-	1	-	ip	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Barcelona		-	-	-	-	-	ip	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Barcelona (A)		-	-	-	-	-	ip	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Tarragona		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Tortosa		ip	ip	-	-	ip	ip	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	ip	ip
Castellón de la Plana		-	-	-	-	-	ip	-	ip	-	-	-	-	-	-	ip	ip	ip
Valencia (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip
Alicante (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip
Alicante		ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip
Murcia/Alcantarilla		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Murcia		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castillo Galeras		ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
San Javier		ip	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

2ª quincena de JULIO

de 1971

Estaciones	Dias	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Suma
Sevilla (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cordoba (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jaén		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Granada (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Huelva		-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Jerez de la Fra. (A)		-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cádiz		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Fernando		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarifa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Málaga (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Almería (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palma de Mca.(A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mahón (A)		-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Ibiza (A)		-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
S.C.de Tenerife (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	-	ip
S.C.de Tenerife		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Palmas (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuerteventura (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanzarote (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceuta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melilla		ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip