



LA HOJA QUINCENAL DE PRECIPITACION DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Telef.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

PRECIPITACION, EN MILIMETROS (LITROS POR METRO CUADRADO), RECOGIDA DURANTE LA
 Segunda quincena de **M A Y O** de **1980**

Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Sumas
La Coruña	-	-	ip	-	ip	1	ip	-	-	ip	-	-	3	1	1	3	9
Monteventoso	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	3	14	4	27
Lugo (P.Centro)	-	-	ip	-	-	-	ip	-	-	ip	-	-	ip	2	8	ip	10
Santiago de Comp. (A)	-	-	3	-	-	ip	ip	-	-	-	-	-	1	ip	5	2	12
Pontevedra	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	17	2	19
Vigo (A)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	10	29
Orense	-	-	1	-	-	-	ip	-	-	-	-	1	-	-	13	ip	15
Ponferrada	-	-	ip	-	-	-	ip	-	-	ip	ip	ip	-	-	8	-	8
Asturias (A)	-	-	ip	-	-	9	8	ip	-	6	6	ip	ip	7	6	3	45
Oviedo	-	-	ip	-	ip	2	8	-	1	1	7	1	1	ip	8	-	29
Santander	-	-	-	-	ip	4	6	5	-	ip	4	-	2	10	ip	2	33
Bilbao (A)	ip	-	-	-	ip	7	21	3	-	1	22	-	7	11	ip	3	75
S.Sebastian/Igueldo ...	-	-	-	-	ip	x	x	x	x	ip	x	x	x	x	x	x	x
León (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	2	1	-	-	-	6	-	9
Zamora	ip	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	ip	-	-	1	-	5
Palencia	-	-	ip	-	-	ip	ip	-	-	ip	x	-	-	-	ip	-	x
Burgos (A)	-	-	-	-	-	-	1	+	ip	6	5	-	12	ip	ip	-	24
Burgos	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	7	5	-	11	ip	ip	-	23
Valladolid (A)	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	-	1	-	8
Valladolid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	1	7	1	-	2	ip	11
Soria	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	1	4	15	5	ip	ip	-	25
Salamanca (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15	-	-	2	ip	19
Avila	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	7	4	ip	1	-	2	-	14
Segovia	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	13	6	ip	2	-	4	2	27
Navacerrada	2	-	ip	-	-	-	ip	-	-	8	13	8	7	-	10	13	59
Madrid/Barajas	1	-	ip	-	-	-	-	-	-	9	9	ip	3	-	-	-	22
Madrid (C.Universit.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	-	ip	-	ip	-	13
Guadalajara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x
Toledo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	23	ip	-	ip	-	30
Cuenca	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11	5	ip	1	-	-	2	22
Molina de Aragón ...	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ciudad Real	1	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	6	ip	-	-	1	ip	8
Albacete (A)	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	8	34	8	2	3	-	ip	55
Cáceres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	ip	2
Badajoz (A)	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	1	-	1
Vitoria (A)	-	-	-	-	-	1	4	1	-	4	16	-	8	ip	-	-	34
Logroño (A)	-	-	-	-	-	ip	2	ip	-	3	ip	-	5	1	ip	-	11
Pamplona	-	-	ip	ip	ip	1	ip	ip	-	1	11	-	7	ip	ip	-	20
Huesca (A)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zaragoza (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	6	ip	ip	-	-	25
Zaragoza	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	4	27	8	-	ip	-	-	39
Calamocha	-	-	-	-	-	1	7	-	-	7	44	1	3	-	-	-	63
Teruel	-	-	-	1	-	-	10	-	1	1	9	2	2	-	ip	-	26
Lérida	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip	7	9	ip	-	-	-	16
Gerona (A)	ip	4	-	ip	ip	-	-	ip	-	-	ip	6	-	1	2	-	13
Barcelona	7	8	6	-	1	-	1	-	-	-	1	15	1	-	-	-	41
Barcelona (A)	-	23	9	-	1	-	14	-	ip	-	ip	43	ip	-	-	-	90
Tarragona	-	ip	-	-	-	-	29	ip	-	ip	3	38	4	ip	-	-	74
Tortosa	-	-	-	-	-	ip	8	-	-	2	9	ip	7	-	-	-	26

Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Sumas
Castellón de la Plana	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	4	4	16	2	-	-	35
Valencia (A)	-	-	ip	-	-	-	ip	-	-	ip	2	6	ip	2	-	-	10
Alicante (A)	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	5	16	15	12	-	-	61
Alicante	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	4	44	10	8	-	-	66
Murcia (A)	-	ip	-	1	-	-	1	-	-	-	ip	8	5	-	-	-	15
Murcia	-	-	-	1	-	-	ip	-	-	-	ip	9	7	-	-	-	17
Cartagena	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	ip	-	4	-	-	-	4
San Javier	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	12	4	-	-	ip	22
Sevilla (A)	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ip	-	-	-	1
Córdoba (A)	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Jaén	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Granada (A)	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Huelva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	-	-	-	15
Jerez de la Front. (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	9
Cádiz	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
San Fernando	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tarifa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	26	-	-	-	30
Málaga (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	3	-	-	-	3
Almería (A)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	1
Palma de Mallorca (A)	-	-	8	-	-	-	12	-	-	-	-	3	7	-	ip	-	30
Mahón (A)	-	-	ip	-	2	-	11	3	-	-	ip	ip	15	-	2	-	33
Ibiza (A)	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	7	2	9	-	-	-	21
S.C. de Tenerife (A)	ip	ip	ip	ip	2	ip	-	-	-	-	-	-	ip	16	4	-	22
S.C. de Tenerife	-	ip	ip	-	ip	-	-	-	-	ip	ip	-	-	ip	ip	-	ip
Las Palmas (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	16	-	-	16
Fuerteventura (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanzarote (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melilla	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	11

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

Simbolismo de "frentes" en los mapas del tiempo.

x	-	Frente frío en superficie	
DE	-	Frente frío en altura	
SS	S	Frontogénesis de un frente frío (frente formándose o reforzándose)	
x	x	Frontolisis de un frente frío (frente deshaciéndose)	
B	ip	Frente cálido en superficie	
SS	ip	Frente cálido en altura	
S	ip	Frontogénesis de un frente cálido	
I	-	Frontolisis de un frente cálido	
3E	-	Frente ocluido en superficie	
II	-	Frente ocluido en altura	
OS	-	Frente casi estacionario en superficie	
x	x	Frente casi estacionario en altura	
SS	-	Frontogénesis de un frente casi estacionario	
SE	-	Frontolisis de un frente casi estacionario	
SS	-	Línea de inestabilidad	
IS	-	Línea de cizalladura del viento	
LI	-	Línea de convergencia	
AI	-	Eje de "vaguada" principal	
OE	-	Eje de "dorsal" principal	
AT	-		
SS	-		

NOTA: Las flechas indican la dirección de avance del frente