



HOJA QUINCENAL DE PRECIPITACION DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(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
 2ª quincena de Septiembre de 1980

Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sumas
La Coruña	-	-	ip	1	11	21	4	ip	ip	-	-	5	11	-	-	53
Monteventoso	-	-	1	2	9	19	3	-	-	-	-	9	x	-	-	x
Lugo (P.Centro)	-	-	-	5	4	12	4	ip	-	-	-	-	5	-	-	30
Santiago de Comp. (A)	-	-	-	6	31	45	1	-	-	-	-	4	27	-	-	114
Pontevedra	-	-	ip	13	16	13	8	-	-	-	ip	3	32	-	-	85
Vigo (A)	-	-	-	3	17	15	ip	-	-	-	-	-	18	-	-	53
Orense	-	-	-	ip	3	20	1	-	-	-	-	ip	11	-	-	35
Ponferrada	ip	-	-	ip	7	13	ip	-	-	-	-	-	ip	-	-	20
Asturias (A)	ip	ip	-	-	1	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	1
Oviedo	ip	ip	-	ip	ip	ip	ip	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip
Santander	-	-	-	16	1	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Bilbao (A)	-	ip	-	-	5	11	ip	-	-	-	-	ip	-	-	-	16
S.Sebastian/Igueldo ...	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
León (A)	ip	-	-	ip	12	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	37
Zamora	-	-	-	ip	1	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Palencia	-	-	-	-	16	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Burgos (A)	-	-	-	-	17	1	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Burgos	-	-	-	-	32	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	34
Valladolid (A)	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Valladolid	-	-	-	-	2	5	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Soria	ip	2	-	-	14	1	1	-	-	-	-	1	8	-	-	27
Salamanca (A)	-	-	-	ip	4	ip	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
Avila	-	-	-	-	12	ip	1	-	-	-	-	-	ip	-	-	13
Segovia	-	-	-	-	7	ip	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	7
Navacerrada	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8
Madrid/Barajas	-	3	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	7
Madrid (C.Universit.)	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	ip	4	-	-	10
Guadalajara	-	3	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	14
Toledo	ip	1	-	-	4	ip	-	-	-	-	-	-	7	-	-	12
Cuenca	-	2	ip	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Molina de Aragón ...	1	2	ip	1	2	-	-	-	-	-	-	ip	2	-	-	8
Ciudad Real	3	ip	-	ip	4	-	-	-	-	-	-	ip	4	-	-	11
Albacete (A)	-	ip	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	1
Cáceres	ip	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Badajoz (A)	ip	-	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	10
Vitoria (A)	-	-	-	15	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
Logroño (A)	-	ip	-	-	15	ip	ip	-	-	-	-	-	1	-	-	16
Pamplona	-	-	-	ip	7	ip	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Huesca (A)	-	-	-	7	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Zaragoza (A)	-	ip	-	6	ip	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	6
Zaragoza	-	ip	-	7	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	7
Calamocha	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	ip	-	-	2
Teruel	ip	2	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	1	ip	-	-	3
Lérida	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	7
Gerona (A)	-	-	-	-	1	ip	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Barcelona	-	-	-	ip	ip	16	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x
Barcelona (A)	-	-	-	-	ip	16	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	16
Tarragona	-	-	-	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Tortosa	-	-	-	ip	1	-	-	-	-	-	-	ip	1	-	-	2

Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sumas
Castellón de la Plana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip
Valencia (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alicante (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Alicante	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Murcia (A)	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Murcia	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Cartagena	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	3	-	3
San Javier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sevilla (A)	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	ip	-	58	-	-	58
Córdoba (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
Jaén	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	10
Granada (A)	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	10
Huelva	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	78
Jeréz de la Front. (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 ^r	-	-	10
Cádiz	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
Tarifa	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Málaga (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	1	-	1
Almería (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	15	-	15
Palma de Mallorca (A)	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Mahón (A)	-	-	-	-	-	ip	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ibiza (A)	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
S.C. de Tenerife (A)	-	-	-	-	-	6	ip	ip	ip	-	-	-	12	70	-	88
S.C. de Tenerife	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	-	-	27	-	27
Las Palmas (A)	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	2	2	-	4
Fuerteventura (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	10
Lanzarote (A)	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	1	12	-	13
Ceuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melilla	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

Simbolismo de "frentes" en los mapas del tiempo.

10	Frente frío en superficie	
11	Frente frío en altura	
12	Frontogénesis de un frente frío (frente formándose o reforzándose)	
13	Frontólisis de un frente frío (frente deshaciéndose)	
14	Frente cálido en superficie	
15	Frente cálido en altura	
16	Frontogénesis de un frente cálido	
17	Frontólisis de un frente cálido	
18	Frente ocluido en superficie	
19	Frente ocluido en altura	
20	Frente casi estacionario en superficie	
21	Frente casi estacionario en altura	
22	Frontogénesis de un frente casi estacionario	
23	Frontólisis de un frente casi estacionario	
24	Línea de inestabilidad	
25	Línea de cizalladura del viento	
26	Línea de convergencia	
27	Eje de "vaguada" principal	
28	Eje de "dorsal" principal	

NOTA: Las flechas indican la dirección de avance del frente