



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

Segunda quincena de DICIEMBRE de 1980

Estaciones	Fechas		Segunda quincena de DICIEMBRE de 1980														Sumas
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
La Coruña	6	3	2	23	20	ip	-	-	-	3	ip	2	-	-	-	-	59
Monteventoso	4	4	3	42	23	-	-	1	-	2	ip	7	-	-	-	-	86
Lugo (P.Centro)	2	4	3	34	18	ip	-	-	-	1	ip	5	-	-	-	-	67
Santiago de Comp. (A)	9	2	2	14	13	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	45
Pontevedra	ip	2	4	17	63	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	87
Vigo (A)	-	1	7	42	117	-	-	-	-	ip	-	5	-	-	-	-	172
Orense	ip	2	ip	10	14	-	-	-	-	ip	-	ip	-	-	-	-	26
Ponferrada	ip	ip	ip	13	31	ip	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	44
Asturias (A)	7	4	8	35	15	ip	-	-	-	9	4	9	5	-	-	-	96
Oviedo	12	4	6	29	25	-	-	-	-	4	4	12	-	-	-	-	96
Santander	15	5	16	29	14	4	-	-	-	2	2	13	-	-	-	-	100
Bilbao (A)	13	10	11	44	16	2	6	-	-	ip	12	4	2	-	-	-	120
S.Sebastian/Igueldo ...	15	-	7	56	27	2	3	-	-	-	6	11	-	-	-	-	127
León (A)	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Zamora	-	ip	-	ip	ip	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	ip
Palencia	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	ip
Burgos (A)	1	1	-	5	1	-	-	-	-	-	ip	3	1	-	-	-	12
Burgos	1	1	-	-	ip	-	-	-	-	-	ip	3	-	-	-	-	5
Valladolid (A)	-	-	ip	2	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Valladolid	-	-	ip	1	ip	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	1
Soria	ip	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	2
Salamanca (A)	-	-	-	ip	1	ip	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	1
Avila	ip	ip	1	3	4	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Segovia	ip	ip	2	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
Navacerrada	11	4	4	32	96	ip	-	-	-	-	-	4	ip	-	-	-	151
Madrid/Barajas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madrid (C.Universit.)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Guadalajara	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Toledo	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	ip
Cuenca	-	-	-	ip	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Molina de Aragón ...	-	-	2	ip	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Ciudad Real	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Albacete (A)	-	-	2	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	2
Cáceres	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Badajoz (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitoria (A)	29	2	15	46	21	7	2	ip	-	-	6	8	5	-	-	-	141
Logroño (A)	3	-	ip	7	5	ip	ip	-	-	-	ip	3	ip	-	-	-	18
Pamplona	10	1	6	15	26	2	1	-	-	-	ip	5	ip	-	-	-	66
Huesca (A)	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	8
Zaragoza (A)	-	-	ip	2	1	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	-	-	3
Zaragoza	-	-	1	2	1	ip	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	4
Calamocha	-	-	2	7	4	-	-	ip	-	-	-	2	-	-	-	-	15
Teruel	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6
Lérida	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	ip	ip	ip	-	-	-	-	ip
Gerona (A)	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	7
Barcelona	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	5
Barcelona (A)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	6
Tarragona	ip	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	ip
Tortosa	-	-	ip	-	ip	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	ip

Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Sumas
Castellón de la Plana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	ip
Valencia (A)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip	ip	-	1
Alicante (A)	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	ip	ip	-	1
Alicante	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	ip	ip	-	1
Murcia (A)	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	ip	ip	-	-	4
Murcia	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	ip	ip	-	1
Cartagena	ip	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	4
San Javier	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	ip	3	-	6
Sevilla (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Córdoba (A)	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Jaén	-	-	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Granada (A)	2	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	6
Huelva	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Jeréz de la Front. (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Málaga (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Almería (A)	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	ip
Palma de Mallorca (A)	16	3	ip	2	3	-	-	-	-	-	-	ip	34	10	ip	-	68
Mahón (A)	4	1	ip	1	2	-	-	-	-	-	-	5	35	7	ip	-	55
Ibiza (A)	22	8	ip	ip	ip	-	-	-	-	-	-	2	64	7	2	-	105
S.C. de Tenerife (A)	3	ip	-	-	3	14	-	1	-	-	-	-	5	11	5	ip	42
S.C. de Tenerife	ip	ip	ip	ip	-	ip	2	2	-	-	-	-	ip	1	2	ip	7
Las Palmas (A)	ip	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	-	-	ip	1	-	-	1
Fuerteventura (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip	-	ip
Lanzarote (A)	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Ceuta	5	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	ip	-	13

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

Simbolismo de "frentes" en los mapas del tiempo.

1	Frente frío en superficie	
x	Frente frío en altura	
ip	Frontogénesis de un frente frío (frente formándose o reforzándose)	
1	Frontolisis de un frente frío (frente deshaciéndose)	
1	Frente cálido en superficie	
ip	Frente cálido en altura	
2	Frontogénesis de un frente cálido	
ip	Frontolisis de un frente cálido	
1 1	Frente ocluido en superficie	
1 8	Frente ocluido en altura	
6 6	Frente casi estacionario en superficie	
8	Frente casi estacionario en altura	
3	Frontogénesis de un frente casi estacionario	
4	Frontolisis de un frente casi estacionario	
1 2	Línea de inestabilidad	
6	Línea de cizalladura del viento	
ip	Línea de convergencia	
7	Eje de "vaguada" principal	
8	Eje de "dorsal" principal	

NOTA: Las flechas indican la dirección de avance del frente