



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)
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
1ª quincena de febrero de 1979

Estaciones	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Sumas
La Coruña	ip	22	11	15	10	6	2	18	15	25	13	13	19	11	23	203
Monteventoso	1	5	9	21	5	4	1	26	19	21	14	4	21	10	18	179
Lugo (P.Centro)	ip	27	10	20	10	11	3	19	15	10	27	8	15	5	22	202
Santiago de Comp. (A)	5	53	31	58	25	33	15	98	47	40	26	34	32	43	37	577
Pontevedra	6	51	19	40	40	36	8	45	32	31	47	29	19	36	10	449
Vigo (A)	11	25	23	61	25	72	5	33	22	29	28	21	12	38	8	413
Orense	2	17	3	16	20	31	5	15	33	12	5	11	15	22	8	215
Ponferrada	11	14	1	8	16	25	11	15	10	10	4	16	13	15	ip	169
Asturias (A)	2	19	23	22	12	12	-	6	9	4	2	6	17	2	22	158
Oviedo	1	17	7	9	3	9	1	3	7	8	1	8	7	4	42	127
Santander	2	9	9	8	11	2	15	ip	-	12	1	1	1	ip	22	93
Bilbao (A)	1	3	6	5	9	3	17	1	ip	5	7	4	ip	ip	37	98
S.Sebastian/Igueldo ...	1	2	10	4	ip	9	20	7	-	5	1	1	2	ip	19	81
León (A)	6	1	ip	11	10	5	5	7	9	36	6	6	8	4	5	119
Zamora	3	8	ip	1	7	2	18	3	8	4	ip	6	7	2	ip	69
Palencia	x	5	2	2	x	6	x	7	1	13	x	2	6	x	1	X
Burgos (A)	3	6	4	6	7	7	8	7	11	13	7	6	4	6	5	100
Burgos	5	7	3	6	5	8	7	9	11	12	4	4	4	7	3	95
Valladolid (A)	6	7	ip	1	9	9	13	7	24	18	3	5	5	7	3	117
Valladolid	4	14	ip	1	7	2	14	8	21	17	2	5	5	3	2	105
Soria	3	14	ip	7	ip	7	10	4	x	x	x	6	7	4	1	X
Salamanca (A)	ip	3	ip	1	5	ip	17	1	22	5	3	2	9	9	1	95
Avila	ip	5	ip	ip	ip	-	4	1	11	6	2	4	3	1	3	40
Segovia	ip	2	4	5	10	1	16	4	4	6	10	8	2	1	1	74
Navacerrada	10	17	26	16	13	13	34	10	8	47	35	9	13	11	25	287
Madrid/Barajas	1	11	-	3	ip	ip	2	ip	ip	18	26	5	ip	4	ip	70
Madrid (C.Universit.)	1	11	-	2	ip	ip	1	1	2	12	24	4	1	ip	ip	59
Guadalajara	1	14	-	2	3	7	5	4	6	8	14	6	1	3	ip	74
Toledo	1	13	-	ip	ip	-	5	ip	2	11	13	4	ip	3	-	52
Cuenca	ip	12	1	3	6	4	4	4	-	6	7	5	3	-	5	60
Molina de Aragón ...	ip	x	x	x	4	5	x	1	-	12	x	x	1	2	5	X
Ciudad Real	21	23	ip	1	1	ip	1	ip	-	13	18	-	2	9	ip	89
Albacete (A)	2	15	20	-	ip	-	-	-	-	2	1	7	ip	ip	-	47
Cáceres	9	14	2	8	2	ip	5	1	11	37	1	7	2	2	-	101
Badajoz (A)	12	21	3	ip	1	ip	4	ip	13	26	6	35	ip	26	2	149
Vitoria (A)	1	7	1	7	5	7	28	3	ip	2	6	2	2	3	18	92
Logroño (A)	1	5	1	17	ip	3	8	5	-	ip	ip	3	ip	ip	1	44
Pamplona	2	3	2	10	21	7	15	3	ip	3	4	5	4	2	9	90
Huesca (A)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X
Zaragoza (A)	1	2	ip	1	ip	4	6	2	-	2	ip	ip	-	ip	1	19
Zaragoza	2	4	ip	2	ip	4	2	1	-	2	ip	ip	-	ip	2	19
Calamocha	ip	1	1	-	4	2	3	ip	-	ip	5	7	2	1	3	29
Teruel	-	3	-	-	ip	1	ip	-	-	3	5	1	2	ip	ip	15
Lérida	2	2	-	1	2	1	1	1	-	ip	1	-	7	1	ip	19
Gerona (A)	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	ip	-	19
Barcelona	ip	ip	-	-	1	-	1	-	-	ip	-	ip	4	2	-	8
Barcelona (A)	ip	ip	-	-	ip	-	4	-	-	ip	-	ip	2	2	-	8
Tarragona	-	ip	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip
Tortosa	ip	2	-	ip	-	ip	ip	ip	-	-	ip	7	1	2	-	12

Estaciones	Fechas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Sumas
Castellón de la Plana		-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	1	ip	ip	1
Valencia (A)		-	3	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	ip	1	ip	4
Alicante (A)		ip	ip	3	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip	-	3
Alicante		ip	1	6	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	ip	-	-	7
Murcia (A)		2	2	5	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip	-	-	9
Murcia		ip	2	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	ip	-	8
Cartagena		-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip	-	4
San Javier		ip	3	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	ip	10
Sevilla (A)		10	54	11	-	ip	-	1	-	4	23	23	32	-	1	ip	159
Córdoba (A)		3	42	9	2	ip	ip	1	1	ip	11	-	-	2	4	-	75
Jaén		ip	x	19	x	-	-	x	-	-	x	16	14	-	9	1	X
Granada (A)		2	44	10	ip	2	-	ip	-	-	4	32	-	6	13	7	120
Huelva		22	31	1	-	-	-	-	-	1	13	7	-	1	3	1	80
Jeréz de la Front. (A)		ip	20	5	-	-	-	ip	-	-	4	28	18	ip	11	ip	86
Cádiz		ip	x	x	x	x	x	x	x	-	x	35	-	x	x	x	X
San Fernando		1	18	8	-	-	-	-	-	-	1	29	-	ip	1	-	58
Tarifa		-	46	21	-	-	-	-	-	-	ip	48	8	-	34	7	164
Málaga (A)		ip	8	7	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	10	1	49
Almería (A)		-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	5	-	29
Palma de Mallorca (A)		-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip	-	-	ip
Mahón (A)		-	ip	-	ip	-	-	ip	-	-	-	ip	3	ip	1	-	4
Ibiza (A)		ip	1	ip	-	-	-	ip	ip	-	-	-	-	3	-	ip	4
S.C. de Tenerife (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	8
S.C. de Tenerife		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Palmas (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuerteventura (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanzarote (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceuta		ip	13	5	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	3	18	53
Melilla		-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	ip	14	28

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

Simbolismo de "frentes" en los mapas del tiempo.

Frente frío en superficie	
Frente frío en altura	
Frontogénesis de un frente frío (frente formándose o reforzándose)	
Frontolisis de un frente frío (frente deshaciéndose)	
Frente cálido en superficie	
Frente cálido en altura	
Frontogénesis de un frente cálido	
Frontolisis de un frente cálido	
Frente ocluido en superficie	
Frente ocluido en altura	
Frente casi estacionario en superficie	
Frente casi estacionario en altura	
Frontogénesis de un frente casi estacionario	
Frontolisis de un frente casi estacionario	
Línea de inestabilidad	
Línea de cizalladura del viento	
Línea de convergencia	
Eje de "vaguada" principal	
Eje de "dorsal" principal	

NOTA: Las flechas indican la dirección de avance del frente