



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
2ª quincena de M A R Z O de 1.980

Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Sumas
La Coruña	-	-	2	3	6	-	2	2	9	5	17	2	1	17	ip	-	66
Monteventoso	-	-	4	4	8	-	6	ip	7	24	24	5	5	20	-	-	107
Lugo (P.Centro)	-	-	ip	ip	2	2	2	2	9	8	17	6	4	25	-	-	77
Santiago de Comp. (A)	-	-	ip	1	3	-	ip	18	21	20	71	34	25	25	ip	-	218
Pontevedra	-	-	-	24	23	11	ip	23	23	18	50	21	7	16	1	-	240
Vigo (A)	-	-	-	15	4	14	-	15	28	29	25	30	7	18	ip	-	185
Orense	-	-	ip	ip	2	4	-	1	13	16	8	1	3	10	-	-	58
Ponferrada	-	-	ip	4	1	2	ip	ip	3	9	15	ip	1	7	-	-	42
Asturias (A)	-	-	1	3	ip	2	3	ip	3	5	11	-	ip	25	ip	-	50
Oviedo	-	-	ip	10	-	ip	8	ip	2	1	2	-	ip	6	ip	-	29
Santander	-	-	-	21	ip	-	ip	-	1	3	ip	-	2	4	-	-	31
Bilbao (A)	ip	-	-	8	6	-	8	-	ip	2	-	-	-	8	ip	-	32
S.Sebastian/Igueldo ...	-	-	-	37	4	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	41
León (A)	-	-	-	ip	2	ip	-	ip	2	5	6	ip	5	11	-	-	31
Zamora	-	-	ip	ip	4	-	ip	ip	ip	2	-	-	3	1	-	-	10
Palencia	-	-	-	9	-	-	4	-	-	2	-	-	2	1	-	-	18
Burgos (A)	-	-	-	12	1	4	5	5	3	5	5	1	12	5	-	-	58
Burgos	-	-	-	18	1	4	5	3	3	2	4	2	-	5	-	-	47
Valladolid (A)	-	-	ip	5	3	7	7	-	2	6	4	2	2	5	-	-	43
Valladolid	-	-	ip	10	2	8	8	ip	ip	3	2	1	6	4	-	-	44
Soria	-	-	-	25	1	-	ip	-	-	2	1	ip	9	1	-	-	39
Salamanca (A)	-	-	ip	6	4	11	2	ip	1	1	ip	ip	-	ip	-	-	25
Avila	-	-	ip	20	ip	4	3	-	-	ip	ip	-	-	ip	-	-	27
Segovia	-	-	ip	8	2	-	18	-	-	ip	-	-	2	ip	-	-	30
Navacerrada	-	-	ip	20	6	7	11	4	1	5	1	1	1	10	1	-	68
Madrid/Barajas	-	-	ip	13	ip	22	4	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	39
Madrid (C.Universit.)	-	-	ip	20	ip	21	8	-	-	-	ip	-	-	ip	-	-	49
Guadalajara	-	-	-	16	1	18	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	37
Toledo	-	-	1	2	ip	2	ip	-	-	ip	-	ip	ip	-	-	-	5
Cuenca	-	-	ip	9	2	1	2	3	-	-	-	-	ip	ip	-	-	17
Molina de Aragón ...	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ciudad Real	-	-	2	8	ip	11	ip	-	-	-	ip	-	2	3	-	-	26
Albacete (A)	-	-	ip	3	-	5	ip	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	8
Cáceres	-	-	11	15	1	23	-	ip	ip	ip	ip	12	7	ip	-	-	69
Badajoz (A)	-	1	10	16	6	11	2	ip	-	ip	-	1	2	-	-	-	49
Vitoria (A)	ip	-	-	18	-	ip	ip	-	-	ip	ip	-	4	2	-	-	24
Logroño (A)	-	-	-	10	-	1	1	-	-	ip	ip	-	7	10	ip	-	29
Pamplona	ip	-	-	11	3	ip	10	-	-	1	1	-	13	6	-	-	45
Huesca (A)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zaragoza (A)	-	-	-	6	-	5	2	-	-	ip	-	-	ip	2	-	-	15
Zaragoza	-	-	-	8	-	6	17	-	-	ip	1	-	ip	1	1	-	34
Calamocha	-	-	-	ip	1	4	4	-	-	-	-	-	3	-	2	-	14
Teruel	-	-	-	1	ip	10	2	ip	-	-	-	-	-	ip	-	-	13
Lérida	-	-	-	6	ip	3	11	-	-	-	ip	ip	-	ip	-	-	20
Gerona (A)	-	-	-	ip	5	-	21	3	-	ip	-	-	-	-	-	-	29
Barcelona	-	-	-	ip	3	-	6	-	-	ip	ip	-	-	ip	-	-	9
Barcelona (A)	-	-	-	ip	4	-	19	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	23
Tarragona	-	ip	-	1	ip	2	31	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	34
Tortosa	-	-	-	ip	ip	ip	7	-	-	ip	-	-	-	1	-	-	8

Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Sumas
Castellón de la Plana	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Valencia (A)	-	-	-	ip	ip	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Alicante (A)	-	-	-	ip	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Alicante	-	-	-	1	ip	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Murcia (A)	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Murcia	-	-	-	ip	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Cartagena	-	ip	5	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
San Javier	-	-	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Sevilla (A)	-	ip	3	9	ip	3	ip	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	15
Córdoba (A)	-	-	9	2	4	15	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	30
Jaén	-	-	1	x	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Granada (A)	-	2	3	7	3	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	22
Huelva	-	ip	1	4	3	21	2	4	-	-	-	-	6	-	-	-	41
Jerez de la Front. (A)	-	6	6	10	4	25	ip	ip	-	-	-	-	ip	-	-	-	51
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	ip	12	20	7	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
Málaga (A)	-	ip	6	65	ip	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
Almería (A)	-	1	13	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Palma de Mallorca (A)	3	-	ip	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Mahón (A)	5	-	ip	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Ibiza (A)	-	-	1	-	1	1	ip	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	3
S.C. de Tenerife (A)	22	11	8	ip	ip	ip	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	46
S.C. de Tenerife	-	7	2	-	-	1	1	1	ip	ip	-	-	-	-	-	-	12
Las Palmas (A)	4	ip	ip	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Fuerteventura (A)	ip	7	6	6	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Lanzarote (A)	2	7	1	10	-	-	-	ip	ip	5	-	-	-	-	-	-	25
Ceuta	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Mejilla	ip	1	1	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

Simbolismo de "frentes" en los mapas del tiempo.

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

NOTA: Las flechas indican la dirección de avance del frente