



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 OCTUBRE del 1.980

Estaciones	Fechas																Sumas
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
La Coruña	22	9	4	-	-	ip	6	3	7	ip	-	-	-	-	-	-	51
Monteventoso	30	12	7	-	-	-	12	10	7	1	-	-	-	-	-	-	79
Lugo (P.Centro)	9	14	ip	-	-	-	7	6	11	-	ip	-	-	-	-	-	47
Santiago de Comp. (A)	9	15	2	-	-	-	11	7	ip	-	ip	-	-	-	-	-	44
Pontevedra	14	18	1	-	-	ip	9	31	10	-	-	-	-	-	-	-	83
Vigo (A)	13	5	ip	-	-	ip	10	15	5	-	1	-	-	-	-	-	49
Orense	5	3	1	-	-	ip	4	ip	-	ip	-	-	-	-	-	-	13
Ponferrada	3	6	ip	-	-	-	2	2	6	ip	-	-	-	-	-	-	19
Asturias (A)	11	49	9	-	-	-	6	4	8	ip	ip	-	-	-	-	-	87
Oviedo	2	28	24	ip	-	-	2	1	5	ip	ip	-	-	-	-	-	62
Santander	3	18	9	3	-	-	ip	4	19	18	ip	-	-	-	-	-	74
Bilbao (A)	-	14	34	1	-	-	-	3	8	37	2	-	-	-	-	-	99
S.Sebastian/Igueldo ...	9	19	22	2	-	-	-	4	21	5	-	-	-	-	-	-	82
León (A)	3	6	-	-	-	-	2	-	4	ip	-	-	-	-	-	-	15
Zamora	4	ip	-	-	-	-	ip	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6
Palencia	3	1	-	-	-	-	ip	1	5	-	-	-	-	-	-	-	10
Burgos (A)	11	6	-	-	-	-	ip	1	5	-	-	-	-	-	-	-	23
Burgos	12	3	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	23
Valladolid (A)	9	2	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	14
Valladolid	9	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	19
Soria	14	ip	ip	ip	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	19
Salamanca (A)	8	1	-	-	-	-	ip	1	2	-	-	-	-	-	-	-	12
Avila	11	2	-	-	-	-	-	ip	2	-	-	-	-	-	-	-	15
Segovia	19	4	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	38
Navacerrada	42	14	ip	-	-	-	-	ip	21	-	ip	-	-	-	-	-	77
Madrid/Barajas	17	12	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	44
Madrid (C.Universit.)	14	8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	39
Guadalajara	22	5	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	37
Toledo	24	44	-	-	-	-	-	ip	28	-	-	-	-	-	-	-	96
Cuenca	7	6	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	27
Molina de Aragón ...	7	11	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	23
Ciudad Real	30	3	-	-	-	-	-	ip	11	-	-	-	-	-	-	-	44
Albacete (A)	3	ip	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	8
Cáceres	10	ip	-	-	-	-	-	ip	2	-	-	-	-	-	-	-	12
Badajoz (A)	9	5	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	23
Vitoria (A)	5	9	37	-	-	-	ip	1	1	26	3	-	-	-	-	-	82
Logroño (A)	5	1	ip	ip	-	-	-	-	2	ip	-	-	-	-	-	-	8
Pamplona	17	11	-	5	-	-	-	1	2	3	ip	-	-	-	-	-	39
Huesca (A)	14	7	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	26
Zaragoza (A)	2	2	ip	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8
Zaragoza	2	5	ip	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	14
Calamocha	3	2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	14
Teruel	1	ip	ip	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	13
Lérida	4	6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	15
Gerona (A)	3	10	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	15
Barcelona	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Barcelona (A)	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Tarragona	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Tortosa	ip	ip	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5

Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Sumas
Castellón de la Plana	ip	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Valencia (A)	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Alicante (A)	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip
Alicante	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip
Murcia (A)	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip
Murcia	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip
Cartagena	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip
San Javier	-	ip	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip
Sevilla (A)	36	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	55
Córdoba (A)	45	8	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	63
Jaén	11	15	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	34
Granada (A)	11	4	-	-	-	-	-	ip	13	-	-	-	-	-	-	-	28
Huelva	19	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	24
Jeréz de la Front. (A)	40	1	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	58
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	17	1	2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	29
Málaga (A)	20	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	28
Almería (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip
Palma de Mallorca (A)	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Mahón (A)	-	6	2	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	13
Ibiza (A)	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
S.C. de Tenerife (A)	5	5	-	-	-	1	3	1	-	ip	ip	-	-	-	-	ip	15
S.C. de Tenerife	2	2	-	-	ip	1	1	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	6
Las Palmas (A)	ip	ip	-	-	-	ip	ip	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	ip
Fuerteventura (A)	3	3	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Lanzarote (A)	1	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ceuta	14	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Melilla	ip	12	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	15

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

Simbolismo de "frentes" en los mapas del tiempo.

7E	Frente frío en superficie	
7C	Frente frío en altura	
7B	Frontogénesis de un frente frío (frente formándose o reforzándose)	
7A	Frontolisis de un frente frío (frente deshaciéndose)	
6E	Frente cálido en superficie	
6C	Frente cálido en altura	
6B	Frontogénesis de un frente cálido	
6A	Frontolisis de un frente cálido	
5E	Frente ocluido en superficie	
5C	Frente ocluido en altura	
5B	Frente casi estacionario en superficie	
5A	Frente casi estacionario en altura	
4E	Frontogénesis de un frente casi estacionario	
4C	Frontolisis de un frente casi estacionario	
3E	Línea de inestabilidad	
3C	Línea de cizalladura del viento	
3B	Línea de convergencia	
3A	Eje de "vaguada" principal	
2E	Eje de "dorsal" principal	

NOTA: Las flechas indican la dirección de avance del frente