



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

Segunda quincena de E N E R O de 1981

Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Sumas
La Coruña	5	2	ip	4	1	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Monteventoso	8	4	ip	14	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
Lugo (P. Centro)	1	1	-	2	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Santiago de Comp. (A)	3	2	ip	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Pontevedra	1	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Vigo (A)	9	8	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	20
Orense	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ponferrada	ip	ip	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Asturias (A)	24	6	ip	1	2	ip	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Oviedo	29	2	2	ip	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
Santander	22	2	3	4	7	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
Bilbao (A)	9	3	8	8	4	23	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	62
S. Sebastian/Igueldo	67	5	14	8	20	49	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
León (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palencia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	ip
Burgos (A)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Burgos	1	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Valladolid (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valladolid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	ip
Soria	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	ip
Salamanca (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Segovia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Navacerrada	2	ip	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Madrid/Barajas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madrid (C. Universit.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadalajara	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Toledo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuenca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Molina de Aragón	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Ciudad Real	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Albacete (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cáceres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Badajoz (A)	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Vitoria (A)	27	1	9	1	12	7	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
Logroño (A)	1	-	ip	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pamplona	23	1	2	ip	ip	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
Huesca (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zaragoza (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip
Zaragoza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calamocha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Teruel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lérida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gerona (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barcelona	ip	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
Barcelona (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarragona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torrosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-

SEGUNDA quincena de E N E R O de 1981

Estaciones	Fechas																Sumas
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Castellón de la Plana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valencia (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip
Alicante (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alicante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Murcia (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Murcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cartagena	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Javier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sevilla (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip
Córdoba (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jaén	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Granada (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huelva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	2	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Málaga (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Almería (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palma de Mallorca (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	ip
Mahón (A)	ip	-	3	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	3
Ibiza (A)	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
S.C. de Tenerife (A)	-	-	2	2	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
S.C. de Tenerife	ip	2	2	ip	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Palmas (A)	-	-	ip	1	1	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuerteventura (A)	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanzarote (A)	-	-	-	ip	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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