



HOJA QUINCENAL DE PRECIPITACION



Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

PRECIPITACION, EN MILIMETROS (LITROS POR METRO CUADRADO), RECOGIDA DURANTE LA

Primera quincena de FEBRERO de 1.973

Estaciones	Fechas	Primera quincena de FEBRERO de 1.973															Sumas
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
La Coruña	26	ip	-	-	-	-	-	-	11	ip	3	-	5	9	4	58	
Monteventoso	41	-	-	-	-	-	-	-	9	1	3	-	11	11	6	82	
Lugo (P.Centro)	19	1	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	10	19	7	61	
Santiago de Comp. (A)	25	-	-	-	-	-	-	-	3	ip	ip	-	23	17	12	80	
Pontevedra	5	ip	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	20	14	44	
Vigo (A)	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	22	11	48	
Orense	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	1	9	
Ponferrada	2	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	8	x	
Asturias (A)	71	-	-	-	-	-	-	-	6	2	6	-	18	26	22	151	
Gijón	43	ip	-	-	-	-	-	-	6	2	5	ip	11	29	20	116	
Santander	39	1	-	-	-	-	-	-	3	4	4	1	31	22	14	119	
Bilbao (A)	34	-	-	-	-	-	-	-	5	8	6	2	32	ip	23	110	
S.Sebastian/Igueldo ...	27	-	-	-	-	-	-	-	2	8	9	ip	33	6	19	104	
León (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	ip	ip	7	7	
Zamora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	ip	ip	
Palencia	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	ip	ip	-	ip	
Burgos (A)	3	ip	-	-	-	-	-	-	ip	1	ip	-	6	ip	3	13	
Burgos	2	ip	-	-	-	-	-	-	ip	ip	ip	-	2	ip	2	6	
Valladolid (A)	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	ip	7	-	7	
Valladolid	ip	ip	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	ip	ip	ip	ip	
Soria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	3	16	
Salamanca (A)	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	1	-	-	ip	1	ip	2	
Avila	2	-	-	-	-	-	-	-	ip	4	ip	-	ip	ip	1	7	
Segovia	11	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	1	ip	4	22	
Navacerrada	16	-	-	-	-	-	-	-	ip	7	ip	-	8	15	26	72	
Madrid/Barajas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip	1	-	1	
Madrid (C.Universit.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	1	ip	1	
Guadalajara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	2	-	2	
Toledo	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	1	-	-	-	1	-	2	
Cuenca	2	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	1	ip	3	6	
Molina de Aragón ...	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	ip	10	
Ciudad Real	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	4	-	-	ip	1	2	7	
Albacete (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	ip	ip	1	10	
Cáceres	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	2	-	-	ip	ip	ip	2	
Badajoz (A)	-	-	-	-	-	-	-	ip	2	2	-	-	ip	ip	5	9	
Vitoria (A)	25	-	-	-	-	-	-	-	ip	5	14	-	5	1	14	64	
Logroño (A)	4	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	ip	-	1	ip	1	6	
Pamplona	16	-	-	-	-	-	-	-	ip	1	8	-	8	ip	5	38	
Huesca (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	2	2	
Zaragoza (A)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	ip	ip	7	
Zaragoza	1	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	4	ip	ip	5	
Calamocha	3	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	6	ip	1	10	
Teruel	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip	ip	4	
Lérida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip	
Gerona (A)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	10	
Barcelona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip	ip	
Barcelona (A)	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip	ip	
Tarragona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tortosa	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	2	

Primera quincena de FEBRERO de 1.973

Estaciones	Fechas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Sumas
Castellón de la Plana		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip
Valencia (A)		ip	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip	-	-	ip
Alicante (A)		ip	2	-	-	-	-	-	-	ip	2	ip	-	ip	-	-	4
Alicante		2	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	ip	ip	-	7
Murcia (A)		ip	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	ip	-	-	8
Murcia		ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	5	3	-	ip	-	-	8
Cartagena		1	-	-	-	-	-	-	-	ip	2	4	-	1	ip	-	8
San Javier		1	-	-	-	-	-	-	-	ip	2	1	-	1	ip	ip	5
Sevilla (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	ip	10
Córdoba (A)		ip	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	1	4	2	21
Jaén		ip	13	-	-	-	-	-	-	ip	24	5	-	1	1	5	49
Granada (A)		ip	3	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	2	ip	6	22
Huelva		-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	-	-	ip	1	1	17
Jeréz de la Front. (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	-	ip	1	1	31
Cádiz		-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	3	12
San Fernando		-	-	-	-	-	-	-	-	ip	3	ip	-	1	2	1	7
Tarifa		-	-	-	-	-	-	-	-	ip	8	9	-	4	4	1	26
Málaga (A)		-	ip	-	-	-	-	-	-	1	ip	1	-	ip	ip	1	3
Almería (A)		ip	-	-	-	-	-	-	-	1	6	4	-	-	-	-	11
Palma de Mallorca (A)		1	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3	ip	2	15
Mahón (A)		19	6	3	-	-	-	-	-	-	1	ip	-	1	8	4	42
Ibiza (A)		1	15	-	-	-	-	-	-	-	ip	16	-	1	ip	1	34
S.C. de Tenerife (A) ...		-	-	-	-	-	-	-	65	1	ip	9	18	-	2	3	98
S.C. de Tenerife		-	-	-	-	-	-	-	62	1	ip	1	2	-	ip	-	66
Las Palmas (A)		-	-	-	-	-	-	1	4	5	-	1	8	ip	-	ip	19
Fuerteventura (A) ...		-	-	-	-	-	-	-	40	2	-	ip	-	-	-	-	42
Lanzarote (A)		-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	6	1	-	ip	ip	17
Ceuta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	4	6	6	23
Melilla		3	1	-	-	-	-	-	-	ip	11	3	-	-	9	13	40

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