



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
 2ª quincena de FEBRERO de 1963

Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Sumas
La Coruña	10	7	-	9	7	16	4	5	7	4	7	2	1	79
Monteventoso														
Lugo (P.Centro)														
Santiago de Comp. (A)	10	7	32	15	5	12	9	15	41	1	7	-	1	155
Pontevedra														
Vigo (A)	18	3	8	10	11	7	2	2	21	6	7	3	1	99
Orense														
Ponferrada	7	3	3	13	23	ip	ip	ip	ip	ip	2	12	ip	63
Asturias (A)														
Gijón	17	19	ip	8	11	3	7	4	3	6	4	ip	-	82
Santander	10	9	1	5	8	4	15	1	-	-	-	ip	-	53
P. Galea... ..	11	7	-	ip	10	3	8	7	-	-	-	-	-	46
S.Sebastian/Igueldo ...	22	4	3	ip	7	-	7	-	-	-	-	-	-	43
León (A)	ip	-	ip	5	4	ip	-	ip	2	-	1	3	ip	15
Zamora	16	ip	1	7	5	-	-	ip	2	ip	1	1	-	33
Palencia	2	ip	ip	1	ip	-	-	1	2	-	1	2	ip	9
Burgos (A)														
Burgos	ip	ip	2	7	ip	-	2	ip	1	ip	ip	5	-	17
Villanubla... ..														
Valladolid	13	ip	2	3	2	-	ip	ip	1	ip	ip	ip	-	21
Soria	10	22	2	7	1	1	ip	ip	3	-	-	4	-	50
Salamanca (A)	2	ip	ip	1	2	-	ip	ip	2	-	1	1	-	9
Avila	2	ip	-	1	1	-	ip	ip	4	1	ip	ip	ip	9
Segovia	9	1	ip	ip	ip	-	1	-	4	2	2	-	-	14
Navacerrada	27	8	2	4	10	-	5	ip	-	3	1	8	1	69
Madrid/Barajas	3	ip	ip	1	1	-	-	ip	1	-	ip	1	ip	7
Madrid (Retiro)... ..	5	ip	1	ip	1	-	-	-	2	ip	ip	ip	ip	9
Guadalajara														
Toledo	8	1	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	ip	14
Cuenca	16	1	ip	5	1	-	-	1	1	ip	ip	ip	ip	25
Molina de Aragón ...														
Ciudad Real	11	7	ip	2	1	-	ip	7	-	ip	-	-	1	29
Albacete (A)	20	2	-	2	ip	-	-	-	-	-	-	ip	-	24
Cáceres	15	3	2	-	5	-	-	-	7	-	-	-	6	38
Badajoz (A)	12	-	ip	-	3	1	1	-	ip	ip	-	7	17	41
Vitoria (A)	2	1	ip	ip	-	2	5	-	3	-	-	7	-	20
Logroño (A)	6	3	ip	-	1	1	-	-	3	-	-	2	-	16
Pamplona	14	3	ip	8	5	5	2	-	2	-	-	-	-	39
Monflorite... ..	11	1	2	6	1	-	-	-	ip	-	-	-	-	21
Zaragoza (A)														
Zaragoza	6	3	ip	-	1	-	-	-	2	2	ip	3	-	17
Calamocha														
Teruel														
Lérida	6	-	-	2	-	-	-	-	ip	1	ip	ip	-	9
Gerona l... ..	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	ip	-	-	1
Barcelona	2	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	6	-	-	8
Barcelona (A)														
Tarragona														
Tortosa	3	-	-	-	1	-	-	-	ip	-	-	-	3	7

2ª quincena de FEBRERO de 1963

Estaciones	Fechas													Sumas
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Castellón de la Plana	1P	1P	-	-	-	-	-	-	1P	-	3	2	7	12
Valencia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	14
Alicante (A)														
Alicante	5	-	-	-	1P	-	-	-	-	1P	-	-	1	6
Murcia (A)														
Murcia	-	-	-	-	-	-	-	-	1P	1	1P	-	-	1
Cartagena														
San Javier														
Sevilla (A)	19	-	1P	1P	2	-	-	-	5	-	-	-	1	27
Córdoba (A)	16	2	5	6	1P	-	-	-	7	-	-	-	1	37
Jaén	26	-	1P	8	3	-	-	-	1P	3	-	-	2	42
Granada (A)	44	-	1	8	4	-	-	-	1	1P	-	-	4	62
Huelva	9	-	1	1	1	-	-	-	7	1	1P	2	18	40
Jeréz de la Front. (A)														
Cádiz														
San Fernando	25	-	2	7	2	-	-	-	1	2	-	1P	6	45
Tarifa	8	-	5	16	3	-	-	-	3	4	-	1P	16	55
Málaga (A)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	16	42
Alicante (A)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Palma de Mallorca (A)	12	-	-	-	1P	-	-	1P	1P	6	-	-	1P	18
Mebón (A)	15	7	-	-	1P	1P	2	10	1P	8	2	1	-	45
Ibiza (A)	1P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Los Rodeos...	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
San Cristóbal de Tenerife	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gando...	-	-	1P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1P
Lanzarote (A)														
La Gomera (A)														
Izaña...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motilla	1P	2	6	4	-	-	-	-	-	11	-	-	1P	23

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.