



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
 1ª quincena de ABRIL de 1.963

Estaciones	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Sumas
La Coruña	-	-	-	-	1P	2	1P	7	26	4	7	-	-	-	2	48
Monteventoso																
Lugo (P.Centro)																
Santiago de Comp. (A)	-	-	-	-	1	1P	5	28	34	26	-	-	-	-	1	95
Pontevedra																
Vigo (A)	-	-	-	-	-	-	3	25	42	2	4	-	-	-	5	81
Orense																
Ponferrada	-	-	-	-	-	1P	3	3	1	7	2	1	-	-	2	19
Asturias (A)																
Gijón	1	-	-	1	2	11	1P	1P	1P	10	1P	1	-	-	1P	26
Santander	1	-	-	7	7	10	-	1	-	3	1	-	1P	-	-	30
P. Galea... ..	1P	-	-	3	11	-	-	-	-	4	4	-	1	-	-	23
S. Sebastian/Igueldo ...	1P	-	-	24	17	2	-	-	-	1	2	1	2	-	-	49
León (A)	-	-	-	-	-	1P	3	23	7	15	3	2	1	-	1	55
Zamora	-	-	-	-	1	-	4	9	13	3	1	7	1	-	1P	39
Palencia	-	-	-	-	1P	-	1	8	6	1	1	4	1	-	-	22
Burgos (A)																
Burgos	1P	-	-	1P	1	-	1P	10	9	3	3	2	1P	-	-	28
Villanubla... ..																
Valladolid	-	-	-	-	-	-	1	12	5	1	3	6	1P	-	-	28
Soria	-	-	-	-	-	-	-	2	21	4	3	2	2	-	-	34
Salamanca (A)	-	-	-	-	3	-	2	1P	3	8	5	1	1P	-	-	22
Avila	-	-	-	-	1P	-	1P	1	3	1P	-	3	2	-	-	9
Segovia	-	-	-	1	1	-	1P	1	2	1P	7	4	5	1	-	22
Navacerrada	-	-	1P	2	2	2	-	19	64	19	3	-	10	-	-	121
Madrid/Barajas	-	-	-	10	-	-	1P	5	16	9	6	13	12	-	-	71
Madrid (Retiro)... ..	-	-	-	10	1P	-	1P	8	26	5	5	15	7	-	-	76
Guadalajara																
Toledo	-	-	-	3	5	-	1P	3	20	3	3	12	4	-	-	53
Cuenca	-	-	-	1P	4	-	-	6	29	13	1	3	8	-	-	64
Molina de Aragón ...																
Ciudad Real	-	-	5	11	1	-	-	4	37	1P	3	2	10	1P	-	73
Albacete (A)	-	-	-	5	8	-	-	-	1P	13	1P	-	51	-	-	77
Cáceres	-	-	-	-	-	-	1P	9	14	16	1	23	5	-	9	68
Badajoz (A)	-	-	-	-	-	-	-	12	13	5	4	17	1	-	-	52
Vitoria (A)	1	-	-	-	5	1P	-	1P	1P	5	1P	1	1P	-	-	12
Logroño (A)	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	4	1P	1P	-	-	8
Pamplona	3	-	-	-	-	-	-	1	4	3	2	-	-	-	-	13
Monflorite... ..	-	-	-	-	6	-	-	1P	17	13	2	-	9	-	-	47
Zaragoza (A)																
Zaragoza	-	-	-	4	-	-	-	1P	4	1P	1P	1	1	-	-	10
Calamocha																
Teruel																
Lérida	-	-	-	4	5	-	3	-	10	9	-	1P	2	1	-	24
Gerona	-	-	-	1P	7	3	-	-	1P	-	-	-	-	-	-	10
Barcelona	-	-	-	-	29	-	-	8	1	1	-	-	-	1P	-	39
Barcelona (A)																
Tarragona																
Tortosa	-	-	-	1P	5	-	-	1P	1P	2	-	1	1P	-	-	8

1^a quincena de **ABRIL** de 1.963

Estaciones	Fecha	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Sumas
Castellón de la Plana		-	-	-	1P	4	1P	-	-	1P	1	1P	-	1P	-	-	5
Valencia		-	-	-	1P	2	1P	-	-	1P	6	-	-	1P	-	-	27
Alicante (A)																	
Alicante		-	-	-	-	1P	-	-	-	-	4	-	-	1P	-	-	4
Murcia (A)																	
Murcia		-	-	-	-	1	2	-	-	-	5	-	-	1	-	-	9
Cartagena																	
San Javier																	
Sevilla (A)		-	-	-	1P	-	-	-	7	23	7	1P	10	10	-	-	121
Córdoba (A)		-	-	-	-	-	-	-	1	37	51	11	6	10	-	-	116
Jaén		-	-	-	1P	5	-	-	2	11	38	-	1P	5	-	-	61
Granada (A)		-	-	-	1	2	-	-	-	1P	15	-	-	2	2	-	22
Huelva		-	-	-	-	-	-	-	6	54	22	-	-	1P	-	-	82
Jeréz de la Front. (A)																	
Lanzarote																	
San Fernando		-	-	-	-	-	-	-	-	22	19	7	5	1	-	-	54
Tarifa		-	-	-	-	-	-	-	-	8	10	16	5	-	-	-	39
Málaga (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	-	-	30	-	-	51
Almería (A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	4
Falga de Mallorca (A)		-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1P	-	5
Mañón (A)		1P	-	-	-	1P	13	-	-	-	1P	-	-	1P	3	-	16
Ibiza (A)		-	-	-	-	1P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
Los Rodeos...		1P	-	-	-	1P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
S. C. de Tenerife		-	-	-	-	1P	-	-	-	-	-	-	1P	-	-	-	1P
Gando...		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puertoventura (A)																	
San Sebastián																	
La Orotava (A)																	
Izaña...		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Cristóbal		-	-	-	1P	-	-	-	-	-	6	1P	-	11	1	-	18

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