

MINISTERIO DEL AIRE

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
SECCIÓN DE PREDICCIÓN

Litros de lluvia recogidos, por metro cuadrado, durante la segunda quincena del mes de Abril de 1.945.

ESTACIONES	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
La Coruña								4,0	8,4	4,0	12,0	9,0	2,0		
Santiago								0,5	21,2	16,0	20,0	ip			
Pontevedra								ip	ip	15,0		22,0			
Vigo								0,3	ip	2,4	14,0	26,0	2,0		
Lugo								2,0		3,0	19,0	15,0	4,0	0,5	
Gijon								0,1	15,0	0,3	7,0	14,0	26,0	3,0	
Santander								ip	ip		4,0	27,0	7,0	5,0	1,0
Bibao											6,0		18,0	6,0	0,7
San Sebastian											3,0	11,0	23,0	3,0	16,0
Leon								2,2	2,0	0,2	2,1	8,0	ip		
Zamora								0,5			3,0	0,1	ip		
Palencia								ip	0,5		2,0	0,2	4,0		
Burgos									1,2		4,0	3,3	3,0		
Soria									0,2		2,0	10,0	2,0		
Valladolid								ip		0,5	3,0	1,0	ip		
Salamanca											1,0				
Avila											2,0			1,0	
Segovia											2,0	ip	5,0		
Navacerrada												11,0	11,0		
Madrid												ip			
Toledo												ip		ip	
Cuenca												0,3	7,0		
Ciudad Real															
Molina															
Albacete								ip				1,0			
Caceres								0,4			ip				
Badajoz											ip	2,0			
Vitoria											0,2	2,0		0,2	7,0
Logroño											ip	1,0		ip	11,0
Pamplona											0,1		1,3	1,0	7,0
Huesca													ip		
Zaragoza															
Lerida												ip		1,0	
Gerona											1,0	1,0	21,0	21,0	ip
Barcelona													ip	30,0	
Tarragona												1,6		ip	1,0
Montserrat														0,6	
Tortosa													ip		
Castellón													ip	8,0	
Valencia												0,2		ip	ip
Alicante															4,4
Murcia															
Los Alcázares												ip			
Sevilla															
Córdoba															
Jaén															
Granada															
Cádiz															
Málaga															
Almería															
Palma Mallorca . .															
Mahón														ip	5,0
S. Cruz Tenerife .															
La Laguna								5,0							
Ceuta															
Tetuan								2,0	ip				ip		
Larache								2,0							
Melilla								ip							

NOTA: Ip. significa cantidad menor de 0'1 milímetros.