

MINISTERIO DEL AIRE

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL Litros de lluvia recogidos (por metro cuadrado) durante la 1ª quincena de Enero de 1953
Sección de Predicción

ESTACIONES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	SUMA
Coruña ...	1	8	3	3	1	1	2	-	7	2	-	-	-	-	-	22
ago	12	5	5	2	-	2	2	ip	1	ip	-	-	ip	-	-	29
antiago ...	14	4	4	6	ip	4	2	-	ip	1	-	-	-	-	-	35
ago	7	ip	7	-	-	3	ip	-	1	-	-	-	-	-	-	18
anferrada ..	4	1	4	ip	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ljon	25	7	3	3	1	7	8	2	3	1	-	-	-	ip	-	60
antander ..	14	7	6	3	1	8	8	5	4	1	2	-	-	-	-	59
anta Galea	24	6	9	8	3	6	6	5	1	2	-	-	-	-	-	70
ueldo	35	11	13	18	1	9	ip	3	ip	29	10	-	-	-	-	129
argos	1	3	1	ip	ip	ip	ip	ip	-	1	-	-	-	-	-	6
ria	ip	9	2	1	-	1	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	13
erovia ...	3	-	16	2	-	-	ip	2	-	-	-	-	-	-	-	26
eon	4	9	1	ip	-	-	ip	ip	ip	-	-	x	-	-	-	x
lencia ...	-	ip	1	ip	-	-	ip	ip	-	-	6	-	-	-	-	7
lladolid ..	ip	ip	2	ip	-	-	ip	ip	-	-	-	-	37	-	-	39
lamanca	-	-	1	ip	-	-	ip	5	-	-	-	-	-	-	-	11
alcerrada ..	10	10	x	7	3	x	x	x	x	-	-	x	x	-	-	x
lrid	-	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
rajastx....	ip	-	1	7	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ledo	-	ip	ip	ip	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lencia	1	2	4	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10
udad Real	-	-	-	-	1	-	-	-	-	x	-	5	x	-	-	x
lbacete ...	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
lceres	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
adajoz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
leirosa	27	3	14	2e	3	-	40	46	ip	3	-	-	-	ip	-	156
itoria	25	x	1	x	x	x	x	x	6	x	ip	x	-	-	-	x
ogroño	4	19	4	7	-	1	9	1	1	-	1	-	-	-	-	47
aragoza ...	x	x	x	x	x	x	-	-	x	-	x	x	x	x	-	x
erida	ip	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
erona	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
arcelona ..	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arragona ..	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
ortosa ...	-	-	1	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
astellón ..	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
alencia ...	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.S. Antonio.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
icante ...	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rcia.....	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Alcázares.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Galeras ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
villa ...	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
roba ...	-	-	1	1	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
e	1	-	3	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ada	8	-	5	-	-	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	13
ernando ..	1	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
rifa	4	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
laga	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
meria ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ormentera ..	-	ip	2	1	-	-	1	-	x	-	-	ip	-	-	-	x
allorca ...	-	10	1	3	1	ip	8	3	-	-	-	-	-	-	-	26
añon	12	14	1	11	2	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	43
ando	-	-	x	2	ip	-	x	1	1	-	-	-	-	1	x	x
Laguna ...	-	-	x	-	3	ip	x	1	15	1	x	-	-	-	x	x
enerife ...	x	x	x	x	-	-	x	5	ip	3	x	-	x	x	x	x
aña	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
stuan	x	-	5	x	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	x
arache	x	x	x	x	x	-	2	-	x	x	-	x	x	-	x	x
illa	x	x	x	x	x	x	x	-	x	-	x	x	-	x	-	x

NOTA ip significa cantidad menor de 0.5 mm y x falta de datos.