

MINISTERIO DEL AIRE

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
SECCION DE PREDICCION

Litros de lluvia recogidos (por metro cuadrado durante la 1ª quincena de Setiembre 1949:

ESTACIONES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Suma
Oruña	5	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	1	6	1	15	30	58
.....	1	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	1	8	2	9	16	37
Lago	12	-	-	1	ip	-	-	-	-	-	14	12	6	59	12	116
avedra	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	2	18	19	48
.....	3	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	6	4	2	3	11	29
errada	ip	-	-	ip	2	-	-	-	-	5	ip	7	17	1	3	35
.....	ip	-	-	ip	ip	-	ip	ip	-	3	5	3	4	3	10	28
ander	1	ip	-	-	3	4	10	-	-	-	10	ip	7	ip	1	36
e Galea	1	-	-	-	16	19	2	-	-	-	6	-	4	-	-	48
do	1	ip	-	-	-	14	9	-	-	-	8	-	14	ip	-	46
os	ip	-	-	9	28	20	-	-	-	1	8	2	9	1	1	79
.....	ip	-	-	-	3	6	2	2	-	-	21	2	5	1	1	43
ia	-	-	-	5	3	1	-	-	-	1	18	ip	1	-	-	29
.....	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	3	13	3	1	1	21
ra	ip	-	-	3	-	-	-	-	-	6	14	21	2	2	3	51
ncia	-	-	-	4	10	3	-	-	-	4	9	4	6	-	7	47
olid	-	-	-	ip	6	2	-	-	-	4	4	5	5	ip	2	28
anca	-	-	-	-	ip	ip	-	-	-	9	7	8	2	-	-	26
errada	-	x	x	x	21	-	-	-	1	x	34	x	-	-	-	x
id	-	-	-	3	17	ip	2	-	-	ip	30	ip	2	-	1	55
as	-	-	-	ip	26	1	13	-	-	ip	17	ip	3	-	ip	60
do	-	-	-	-	7	5	2	-	-	19	1	-	ip	-	-	34
pa	6	-	-	-	3	ip	1	ip	ip	-	9	-	-	-	-	13
ed Real	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	4	-	4	-	-	14
ete	-	-	-	-	5	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	14
res	-	-	-	-	ip	-	ip	-	ip	9	9	12	2	-	2	34
oz	-	-	-	-	-	-	ip	-	12	5	12	8	4	ip	-	41
osa	2	-	-	ip	10	2	1	1	ip	10	1	4	ip	ip	2	23
ia	2	-	-	ip	91	14	1	-	-	-	9	1	7	-	-	125
ño	1	-	-	-	5	10	1	-	-	-	16	8	2	-	-	43
goza	5	-	-	-	-	1	9	5	-	-	26	ip	-	-	ip	41
ochas	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
la	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
la	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
elona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	ip	-	-	-	6
seny	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x
agona	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	20	ip	-	-	-	20
osa	-	ip	-	-	-	-	ip	ip	-	-	17	ip	ip	1	ip	18
allón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
ancia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
Antonio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	6
nte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1	-	-	-	20
ta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
alcázares	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24
aleras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
lla	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip	-	39	ip	13	-	-	52
obe	-	-	-	-	8	-	7	1	-	3	2	-	1	ip	-	22
.....	-	-	-	-	-	-	11	3	-	9	-	-	ip	-	-	23
ada	-	-	-	ip	-	-	13	-	-	14	1	-	ip	-	-	28
ernando	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	-	3	-	-	14
ta	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	42
ga	-	-	-	-	3	-	-	-	-	14	2	-	-	-	-	19
ia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	8
ntera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	-	ip
orca	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	4
on	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	-	ip
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
aguna	-	-	-	-	15	-	ip	ip	5	-	-	-	-	-	-	20
rife	-	-	-	-	1	ip	-	-	2	-	ip	-	-	-	-	3
.....	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4
an	-	-	-	1	-	-	-	-	3	ip	-	-	2	-	-	6
che	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip
lla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7

Ip, significa cantidad menor de 0.5 mm y x falta de datos.