

MINISTERIO DEL AEREO

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
SECCION DE PREDICCION

Litros de lluvia recogidos (por metro cuadrado)
durante la segunda quincena de Junio de 1949.

ESTACIONES	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Suma
Aruña	-	ip	-	ip	-	6	8	1	-	-	-	-	-	-	-	15
.....	12	-	-	-	-	-	14	2	1	-	-	-	-	-	-	29
ago	-	-	-	ip	-	5	12	ip	-	-	-	-	-	-	-	17
vedra	-	-	-	ip	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6
.....	-	-	-	-	-	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	12
rrada	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	18?	-	-	18?
.....	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-	10
nder	-	-	-	-	-	-	-	ip	7	-	-	-	-	-	-	7
Galea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
do	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
.....	-	-	-	-	-	-	-	ip	1	-	-	-	-	-	-	1
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
.....	-	8	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	1	-	-	9
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oia	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	14
olid	4	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	8
anca	ip	ip	1	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	1
rrada	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	12
d	3	lo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	13
as	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	5
o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	ip
.....	-	ip	1	1	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	2
d Real	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	11
ote	-	-	1	6	8	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	15
os	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ip	1	ip	1
oz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	8	1	9
sa	-	-	-	-	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	8
ia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
ño	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	5
oza	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip	-	-	-	-	-	-	ip
ocha	-	17	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	17
.....	-	1	-	-	-	-	1	8	2	-	-	-	-	-	-	12
.....	-	x	1	-	ip	3	-	-	-	-	x	x	x	x	x	4
.....	-	-	9	1	-	-	ip	2	4	ip	-	-	-	-	-	16
lona	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
gona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sa	-	1	-	-	-	ip	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	1
illon	ip	-	-	-	ip	-	-	ip	1	-	-	-	-	-	-	1
oia	5	-	ip	3	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
S. Antonio ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nte	ip	-	ip	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
.....	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
lcazares	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
llo Galeras ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
la	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	1	-	-	1
.....	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	ip	13
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
ernando	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	ip
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ntora	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip
rca	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	ip	-	-	-	-	ip
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
.....	-	-	-	-	-	-	-	2	-	ip	-	-	-	-	-	2
guna	-	-	-	-	-	4	ip	ip	1	ip	1	2	-	-	-	8
ifo	-	-	-	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	4
.....	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	ip	-	-	-	-	1
.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

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