

MINISTERIO DEL AIRE

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

ESTACIONES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Suma
La Coruña ..	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13	ip	3	9	-	27
Lugo	-	3	1	-	-	-	-	-	-	4	2	5	5	3	-	22
Santiago ...	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	28	15	ip	5	4	-	52
igo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	16	2	-	-	31
anferrada ..	-	ip	3	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	10	9	-	19
Aljón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	2	4	1	22	6	35
Santander ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	16	53	50	131
Santa Gadea ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25	48	36	110
ueldo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	24	44	1	75
Burgos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	4	51	ip	77
Boria	-	-	1	ip	-	-	-	-	-	-	6	29	14	54	8	112
Burgos	-	-	5	-	-	-	-	-	-	4	4	17	8	20	-	55
Leon	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	-	13
Palencia	-	-	ip	ip	-	-	-	-	-	ip	8	24	3	25	-	60
Valladolid ..	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	ip	1	29	10	17	ip	55
Salamanca ..	-	ip	18	-	-	-	-	-	-	ip	30	66	4	33	ip	151
Avacerrada ..	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	17	33	25	15	109
Madrid	-	ip	1	6	-	-	-	-	-	-	9	27	9	3	-	55
Marajas	ip	-	3	3	8	-	-	-	-	-	-	8	21	6	ip	57
Boledo	-	-	11	3	-	-	ip	-	ip	ip	1	9	6	11	-	44
Benca	-	-	6	14	-	-	-	-	-	-	2	7	11	9	4	53
Ciudad Real ..	-	-	5	2	-	5	-	-	-	ip	15	14	1	40	-	82
Abacete	-	-	3	21	-	-	-	-	-	-	2	2	7	8	-	43
Viceres	-	-	-	12	-	6	-	-	-	7	13	20	6	2	-	66
Adajoz	-	-	ip	-	-	1	-	-	-	4	9	26	1	2	-	43
Albino	-	ip	ip	-	-	-	-	-	-	-	x	10	5	30	13	x
Altorre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	19	45	77
Alfonso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ip	1	1	36	30	68
Alfaro	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	1	25	27	59
Alfaro	-	-	-	42	ip	-	-	-	-	-	ip	1	3	16	ip	62
Alfaro	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	ip	3	10	40	3	66
Alfaro	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2	ip	4	42	8	65
Alfaro	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alfaro	-	ip	-	20	-	-	-	-	-	-	ip	-	2	13	6	41
Alfaro	-	-	ip	5	-	-	-	-	4	-	-	ip	4	3	ip	16
Alfaro	-	-	ip	33	2	-	-	-	1	-	2	-	-	ip	80	118
Alfaro	2	-	1	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	x
Alfaro	4	-	27	4	-	1	-	-	-	-	ip	ip	1	1	-	38
Alfaro	5	-	41	-	-	-	-	-	-	ip	4	5	3	-	-	58
Alfaro	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alfaro	5	-	17	-	-	-	-	-	ip	-	-	ip	4	2	-	28
Alfaro	-	-	-	ip	-	-	-	-	-	ip	ip	4	9	2	-	15
Alfaro	-	ip	-	-	-	-	-	-	-	ip	ip	8	15	2	-	25
Alfaro	-	-	17	5	-	-	-	-	-	ip	ip	5	17	13	-	57
Alfaro	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	2	3	-	25	7	41
Alfaro	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	5	15	3	-	28
Alfaro	-	-	-	-	-	-	-	-	2	ip	ip	3	17	23	2	47
Alfaro	-	-	ip	-	-	-	-	-	-	ip	ip	11	29	2	-	42
Alfaro	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3	7	ip	-	16
Alfaro	-	-	1	-	6	-	-	57	-	-	-	-	-	8	-	72
Alfaro	-	-	ip	ip	1	-	-	ip	-	-	ip	ip	1	11	9	22
Alfaro	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	ip	6	-	11
Alfaro	ip	2	-	1	-	-	ip	8	12	1	9	-	-	12	-	45
Alfaro	3	8	-	-	-	-	1	9	13	40	12	1	-	6	-	93
Alfaro	4	4	x	-	-	-	ip	-	10	5	24	-	-	2	ip	x
Alfaro	ip	8	-	-	-	-	ip	27	38	27	16	-	-	4	-	122
Alfaro	-	ip	2	-	x	-	-	-	ip	2	ip	14	26	26	2	x
Alfaro	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	x	6	1	x
Alfaro	-	-	ip	-	-	-	-	-	ip	ip	-	-	2	8	-	10

NOTA ip significa cantidad menor de 0'5 mm y x falta de datos