

PRECIPITACIONS I FEMOMENS METEOROLÒGICS TONA 0341

El Interval de 0-7 correspon a la nit del dia següent cronològic.(horari civil)

octubre

any 2015

J.Gómez

Dia	Pluja	0-7					7-13		13-18		18-24		control						T.Màx	T.Mín	T.Mitj	
		R	B	P					T	P	0	0	T	P	R	0	0					
1	5,7	R									T	P	0	0	T	P	R	0	0	17,4	8,0	12,7
2	0,4		B		P								0	0	0	0	P	0	B	19,8	9,1	14,5
3	1,2				P			P					0	P	0	0	P	0	0	20,4	9,7	15,1
4		R											0	0	0	0	R	0	0	21,4	7,6	14,5
5													0	0	0	0	0	0	0	25,3	14,4	19,9
6													0	0	0	0	0	0	0	24,0	12,8	18,4
7		R											0	0	0	0	R	0	0	20,5	10,1	15,3
8	0,1	R	B										0	0	0	0	R	0	B	18,3	9,7	14,0
9	0,1	R	B										0	0	0	0	R	0	B	19,5	7,6	13,6
10	0,2	R											0	0	0	0	R	0	0	21,2	5,4	13,3
11	0,2	R											0	0	0	0	R	0	0	23,0	6,4	14,7
12	0,4				P								P	0	0	0	0	0	0	21,3	13,0	17,2
13	2,1	R	B					P					0	P	0	0	R	0	B	17,2	10,6	13,9
14													0	0	0	0	0	0	0	14,9	7,6	11,3
15	0,1	R											0	0	0	0	R	0	0	13,4	1,5	7,5
16		R											0	0	0	0	R	0	0	15,8	4,5	10,2
17		R	B										0	0	0	0	R	0	B	19,5	7,5	13,5
18		R											0	0	0	0	R	0	0	20,1	11,9	16,0
19		R	B		BR								0	0	0	BR	R	0	B	18,6	12,4	15,5
20	0,7										P		0	0	0	0	0	0	P	17,0	12,7	14,9
21													0	0	0	0	0	0	0	13,6	8,0	10,8
22					BR								0	0	0	BR	0	0	0	17,2	2,1	9,7
23					BR								0	0	0	BR	0	0	0	20,4	4,1	12,3
24		R											0	0	0	0	R	0	0	17,7	6,5	12,1
25		R											P	0	0	0	R	0	0	19,1	8,0	13,6
26	8,6				P	P		P					P	0	0	0	0	0	0	13,0	8,0	10,5
27	1,8				P	P							P	0	0	0	0	0	0	19,6	10,6	15,1
28	0,5	R			P								0	0	0	0	R	0	0	17,0	6,4	11,7
29		R											0	0	0	0	R	0	0	17,5	3,5	10,5
30		R											0	0	0	0	R	0	0	19,3	4,0	11,7
31		R	B										0	0	0	0	R	0	B	19,3	9,3	14,3

Totals 22,1

Mitja 0,7

Pluja màxima 8,6

Dies de :	Inapres.	<= 1	<=10	<=10
	0	9	14	
	<= 30 l	<=50 L.	>50	
	14	14	0	

FENÒMENS		
Pedra PD		0
Pluja P		10
Neu N		0
Granís G		0
Tempesta T		1
Boires B		7
Calima Cl CAL		0
Boirina Br BR		3
Rosada R		19
Gebre GB		0
Neu terra NT		0

582,3	253,00	417,6
18,8	8,16	13,5
Minima Abs		1,5
Màxima Abs		25,3