

ANO 2019 TEMPERATURAS MEDIAS Rocioavado de la sierra registrador microlite 00H/24H

Diasmes	Enero			Febrero			Marzo			Abril			Mayo			Junio			Julio			Agosto			Septiembre			Octubre			Noviembre			Diciembre			Diasmes
	Tmax	Tme	Tmin	Tmax	Tme	Tmin	Tmax	Tme	Tmin	Tmax	Tme	Tmin	Tmax	Tme	Tmin	Tmax	Tme	Tmin	Tmax	Tme	Tmin	Tmax	Tme	Tmin	Tmax	Tme	Tmin	Tmax	Tme	Tmin	Tmax	Tme	Tmin				
1	14,6	-7,7	3,4	6,1	-0,6	2,8	16,4	-7,7	4,4	13,7	-0,7	6,5	21,1	-1,9	9,6	27,5	1,9	14,7	29,4	9,5	19,4	27,5	12,1	19,8	24,2	10,5	17,3	20,3	3,4	11,9	14,3	12,4	13,3	7,9	-0,7	3,6	1
2	9,6	-9,4	0,1	1,1	-3,4	-0,6	16,4	-6,1	6,2	17,2	0,9	6,0	17,2	0,9	9,0	27,8	4,9	16,3	28,9	11,2	20,4	25,7	7,4	18,0	22,5	7,3	14,9	17,3	1,7	9,5	12,7	9,0	10,9	6,3	-3,0	3,0	2
3	11,5	-8,1	1,7	2,7	-5,7	-1,5	18,0	-8,5	5,7	7,6	-4,8	1,4	10,2	-3,8	3,2	26,5	5,3	15,9	28,0	9,8	18,9	31,4	6,9	19,1	28,8	-1,1	13,9	21,6	-0,6	10,5	9,9	5,7	7,8	4,2	-4,0	0,1	3
4	12,7	-10,9	0,9	5,4	-13,8	-4,1	11,1	2,0	6,5	8,9	-11,3	-1,3	14,9	-3,9	5,5	23,0	3,1	13,1	28,9	9,8	19,4	31,0	7,9	19,4	28,5	-0,7	12,9	22,7	-0,5	11,1	9,9	5,0	7,4	9,9	-5,2	2,4	4
5	15,7	-10,1	2,8	12,7	-6,1	3,3	11,4	-0,7	5,3	3,5	-0,9	1,3	15,3	-0,7	7,3	14,1	5,1	9,6	29,4	11,4	20,4	31,1	8,8	20,0	17,7	7,5	12,6	23,5	2,8	13,2	7,1	3,0	5,1	5,6	-0,9	2,3	5
6	13,2	-10,2	1,2	12,2	-7,9	2,2	9,0	3,2	6,1	3,7	-0,1	1,8	19,5	-6,1	6,7	18,6	2,5	10,5	29,3	4,7	17,0	29,4	7,7	18,6	18,0	6,5	12,3	21,3	1,8	11,6	7,6	0,7	4,1	11,2	-4,5	3,0	6
7	10,3	-9,6	0,4	9,0	-4,9	2,0	5,6	0,0	2,8	7,4	-0,1	3,7	18,3	0,3	9,3	14,9	1,9	8,4	28,7	6,9	18,3	25,7	12,6	19,1	21,4	0,6	11,0	23,7	0,8	12,3	7,5	0,5	4,0	11,6	-4,9	3,1	7
8	12,6	-10,8	0,9	10,8	-8,8	2,0	10,8	-1,8	4,5	10,5	-0,9	4,8	14,1	7,3	10,7	22,0	-2,7	9,7	25,5	11,6	18,6	27,5	13,4	20,5	24,3	0,1	12,2	26,5	1,7	14,1	4,6	-0,4	2,1	5,4	-3,3	1,1	8
9	6,7	0,6	3,6	9,3	0,2	4,8	15,5	-3,4	6,0	5,6	0,7	3,2	12,8	3,3	8,1	20,8	3,3	12,1	19,6	8,6	14,1	23,4	9,1	16,2	23,7	-0,9	11,4	21,0	4,4	12,7	5,4	0,7	3,1	9,0	-2,8	3,2	9
10	1,1	-4,2	-1,5	7,7	2,2	5,0	16,9	-1,6	7,6	9,8	0,7	4,7	16,9	8,4	13,7	16,2	3,4	9,8	27,7	2,8	15,2	25,3	5,3	15,3	12,5	0,7	11,1	2,5	-0,1	1,2	2,5	-0,1	1,2	3,3	-8,1	1,6	10
11	2,2	-3,2	-0,5	6,7	-2,7	2,0	15,1	-3,5	5,8	9,4	1,8	5,6	16,5	-0,4	8,1	12,5	2,2	7,4	30,5	5,8	18,2	21,8	9,8	15,8	16,0	7,9	12,0	25,2	0,9	13,1	5,7	0,1	2,9	4,8	-2,1	1,3	11
12	5,1	0,0	2,5	14,6	-5,7	4,5	16,2	-7,6	4,3	13,8	-3,0	5,3	20,4	-3,6	8,4	18,2	-4,2	7,0	32,6	6,9	19,7	19,2	4,7	12,0	26,8	2,6	14,7	23,7	8,9	16,3	6,8	0,3	3,6	7,5	0,8	4,2	12
13	10,3	-3,6	3,3	15,7	-7,1	4,3	7,6	-1,1	3,3	17,0	-9,9	3,5	21,6	0,6	11,1	22,5	0,6	11,6	28,4	0,5	19,4	23,7	4,7	14,2	24,5	5,0	14,7	23,3	9,1	16,2	9,3	2,3	5,8	10,1	7,2	8,6	13
14	10,3	-6,8	1,7	16,6	-6,6	5,0	13,4	-2,0	5,7	16,4	1,8	10,1	25,3	-3,6	10,8	22,3	1,6	11,9	23,9	12,2	18,0	28,2	1,8	15,0	25,0	10,4	17,7	17,1	5,6	11,4	5,7	-0,3	2,7	7,1	5,1	6,1	14
15	14,9	-10,0	2,5	17,0	-8,2	4,4	19,5	-2,2	10,9	19,5	2,2	10,9	24,9	-1,4	11,8	20,4	6,0	13,2	25,6	4,5	15,1	27,8	7,7	17,8	21,3	9,5	15,4	11,0	3,5	7,2	2,0	-1,7	0,1	7,8	5,6	6,7	15
16	8,7	-10,0	-0,6	15,7	-7,4	4,1	20,3	-9,0	5,7	16,3	1,0	8,6	24,1	2,1	13,1	25,4	-0,3	12,5	28,6	2,6	16,1	30,8	5,8	18,3	22,1	10,3	16,2	18,3	5,9	12,1	2,6	-5,3	-1,4	9,3	3,4	6,4	16
17	6,0	-4,6	0,7	15,7	-8,1	3,8	12,3	-6,6	3,3	19,0	3,4	11,2	9,7	3,5	6,6	27,1	1,4	14,3	27,6	11,0	19,3	31,4	5,4	18,4	23,0	9,2	16,1	14,0	8,4	11,2	2,4	-1,5	0,5	8,1	1,4	4,7	17
18	2,7	-6,1	-1,7	12,6	-6,9	2,9	7,8	-0,8	3,5	11,3	4,8	8,1	8,9	0,4	4,6	26,6	5,1	16,8	28,0	8,9	18,5	28,7	4,3	16,5	22,7	8,9	15,8	14,1	9,6	11,8	4,6	-0,4	2,1	7,8	-2,9	2,4	18
19	0,7	-1,1	-0,2	11,7	-2,7	4,5	6,4	1,8	4,1	12,7	5,8	9,2	11,1	0,3	5,7	22,1	6,1	14,1	31,0	4,9	18,0	21,6	11,7	16,6	24,3	6,5	15,4	14,0	8,0	11,0	5,8	-6,3	-0,2	8,7	5,0	6,9	19
20	4,4	-6,1	2,2	11,5	-6,2	2,7	9,3	-2,4	3,4	15,4	3,1	10,8	16,9	-2,9	7,0	21,6	6,7	14,2	31,2	8,8	20,0	19,6	10,1	14,9	24,2	7,7	16,0	9,9	2,5	6,2	5,1	-4,5	0,8	10,0	4,1	7,0	20
21	3,3	-3,9	-0,3	14,6	-7,4	3,6	14,0	-8,8	2,6	9,6	-0,9	4,4	18,9	-1,1	8,9	20,0	6,1	13,0	32,5	13,4	22,9	27,0	5,8	16,4	17,6	10,9	14,3	11,6	-3,6	4,0	6,2	1,0	3,6	11,6	5,1	8,3	21
22	1,1	-3,2	-1,1	17,7	-8,3	4,7	17,2	-9,4	3,9	13,3	2,5	7,9	21,7	-2,0	9,9	26,3	0,5	13,4	33,8	13,0	23,4	28,3	0,8	14,5	16,3	3,8	10,0	6,7	-1,6	2,6	7,5	3,0	5,3	8,5	3,3	5,9	22
23	3,6	0,0	1,8	17,1	-9,2	4,0	18,3	-6,2	6,1	7,5	0,5	4,0	21,7	1,9	11,8	26,9	5,4	16,1	32,2	9,3	20,7	30,2	1,6	15,9	19,5	0,0	9,6	11,3	5,2	8,2	6,2	1,3	3,7	6,8	2,0	4,4	23
24	7,3	2,2	4,8	20,0	-3,7	8,2	18,7	-6,8	6,0	8,0	0,5	4,2	12,5	7,4	10,0	25,1	10,6	17,8	32,2	9,8	21,0	31,8	5,0	18,4	18,6	2,4	10,5	9,2	3,7	6,4	4,7	-1,3	1,7	11,6	-1,5	5,0	24
25	9,2	3,5	6,3	19,7	-5,8	6,9	11,5	-4,6	3,5	7,8	1,6	4,7	11,9	5,9	8,9	29,7	7,5	16,6	31,8	9,2	20,5	30,3	7,7	19,0	17,6	2,7	10,1	18,9	1,9	10,4	9,5	4,2	6,8	16,4	-2,4	7,0	25
26	11,0	-5,7	2,6	18,8	-5,9	6,4	14,1	0,4	7,2	11,2	0,5	5,9	16,9	5,5	11,2	32,5	11,0	21,7	23,0	12,7	17,9	25,3	8,9	17,1	22,8	2,2	12,5	20,5	-1,5	9,5	11,1	6,9	9,0	10,7	-3,7	3,5	26
27	4,0	-4,0	0,0	19,9	-6,2	6,8	15,7	-4,9	5,4	17,4	-3,3	7,1	19,9	3,3	11,1	34,7	14,3	24,5	16,5	10,0	13,2	23,8	6,6	15,1	22,0	-0,7	10,7	19,7	-0,8	9,4	7,7	5,2	6,4	13,0	-9,9	1,6	27
28	1,1	-1,6	1,9	16,8	-5,2	5,3	16,6	-4,1	6,3	18,8	-4,1	10,4	14,3	4,3	9,3	35,1	9,9	22,5	23,0	6,2	14,1	29,2	4,8	16,6	23,3	-0,1	11,9	20,3	4,2	12,2	8,1	6,1	7,1	16,6	-8,8	3,4	28
29	4,7	-3,5	0,6	16,1	-6,8	4,7	20,2	-1,4	9,4	15,9	5,0	10,5	35,2	8,7	21,9	25,8	2,4	14,1	30,5	6,8	18,7	24,4	-0,4	12,0	16,1	2,3	9,2	12,4	3,8	8,1	16,9	-7,9	4,5	2,9	2,9	29	
30	3,8	-2,2	0,8	16,2	-6,1	5,0	16,2	-6,1	5,0	20,6	-1,9	9,4	24,1	-0,1	12,0	34,8	7,4	21,1	22,5	6,3	14,4	32,3	6,5	19,4	24,4	2,3	13,4	13,6	3,6	8,6	9,8	3,5	6,7	17,4	-6,4	5,5	30
31	7,6	0,1	3,9	14,5	-6,3	4,1	14,5	-6,3	4,1	26,8	1,5	14,2	26,8	1,5	14,2	26,8	1,5	14,2	26,8	1,5	14,2	30,1	6,1	18,1	24,4	4,6	13,3	13,1	0,6	13,3	13,1	0,6	13,3	-5,4	4,9	31	

T medias	7,5	-4,7	1,4	12,8	-5,7	3,6	13,9	-4,0	5,0	12,3	-0,4	6,1	17,6	1,0	9,3	24,3	4,5	14,4	27,9	8,3	18,1	27,8	7,0	17,2	21,9	4,3	13,2	18,9	3,2	10,6	7,2	4,6	4,5	9,8	1,8	4,3		
T media max	7,5																																					
T media min		-4,7																																				
T media		1,4																																				
Heladas	26			26			27			14																												
Dias Max =+30°C	0			0			0			0			3			5			9			11			6			0			0			0			0	
Dias bajo cero	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0	
Noche Tropical =+20°C	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0	
Noches =+12°C	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0	
Noches =+10°C	0			0			0			0																												