

ANO 2014 TEMPERATURAS MEDIAS Riocavado de la sierra registrador microlite 00H24H																																						
Días/mes	Enero			Febrero			Marzo			Abril			Mayo			Junio			Julio			Agosto			Septiembre			Octubre			Noviembre			Diciembre				
	T _{max}	T _{min}	T _{med}	T _{max}	T _{min}	T _{med}	T _{max}	T _{min}	T _{med}	T _{max}	T _{min}	T _{med}	T _{max}	T _{min}	T _{med}	T _{max}	T _{min}	T _{med}	T _{max}	T _{min}	T _{med}	T _{max}	T _{min}	T _{med}	T _{max}	T _{min}	T _{med}	T _{max}	T _{min}	T _{med}	T _{max}	T _{min}	T _{med}					
1	6,3	3,9	5,1	5,3	-3,1	1,1	6,7	0,1	3,4	13,8	5,0	9,4	18,0	1,5	9,8	15,3	6,3	10,8	20,4	5,0	12,7	26,8	7,3	17,1	31,2	3,2	17,2	22,7	2,1	12,4	19,7	-0,8	10,1	8,6	4,5	6,6		
2	9,3	5,9	7,6	1,5	-5,7	-2,1	7,7	2,0	4,8	10,8	5,3	8,0	13,4	2,9	8,2	20,5	-1,0	9,8	19,1	8,0	13,5	22,1	11,9	17,0	31,3	4,0	17,6	22,9	4,4	13,6	11,2	5,3	11,5	7,2	3,7	5,5		
3	9,3	6,2	7,7	0,8	-7,0	-3,1	6,4	-0,9	2,8	8,9	4,0	6,4	13,4	4,7	9,1	22,0	1,8	11,9	20,3	8,8	14,5	24,3	10,7	17,5	30,1	8,3	19,2	22,8	1,3	12,1	9,9	4,7	8,2	4,7	1,0	2,8		
4	6,2	-0,7	2,7	3,4	-1,0	1,2	4,9	-0,7	2,1	9,4	2,4	5,9	20,7	-4,1	8,3	17,7	3,7	10,7	21,9	7,3	14,6	26,0	10,7	18,3	27,2	7,1	17,2	21,8	0,4	11,1	7,4	-0,2	6,5	4,3	-0,9	1,7		
5	5,5	-1,0	2,2	4,7	1,3	3,0	10,0	3,0	6,5	15,0	6,5	10,7	23,3	-2,2	10,5	22,2	0,6	11,4	25,2	5,6	15,4	27,6	5,9	16,7	28,1	5,6	16,9	19,6	3,5	11,5	4,6	0,7	4,8	5,1	-1,9	1,6		
6	6,8	2,4	5,9	12,2	2,1	7,1	16,7	-2,3	7,2	19,4	-2,3	11,1	20,6	-3,6	12,1	22,6	1,7	12,2	19,6	8,6	13,7	25,0	6,4	17,2	27,7	6,2	17,0	19,2	1,2	10,2	7,2	-0,3	5,6	2,6	-0,6	1,0		
7	9,9	6,2	8,0	4,3	-0,7	1,8	17,8	-4,6	6,6	20,2	-0,1	10,0	23,2	4,4	13,8	21,8	5,6	13,7	18,0	7,1	12,5	29,0	8,2	16,6	26,2	6,6	16,4	17,5	8,0	12,7	11,7	-0,5	7,6	5,6	-0,5	2,6		
8	11,4	-0,6	5,4	4,9	0,2	2,6	17,9	-5,5	6,2	19,2	3,7	11,5	22,7	4,4	13,6	24,9	2,2	13,5	21,4	3,7	12,5	27,8	9,8	18,8	25,9	7,2	16,5	16,2	8,0	12,1	6,3	-1,0	5,3	5,8	1,1	3,5		
9	13,4	-1,8	5,8	3,2	-0,6	1,3	17,4	-3,1	7,1	21,9	-1,0	10,5	23,5	2,4	13,0	23,8	3,4	13,6	17,0	8,0	12,5	27,4	11,5	19,4	27,8	5,3	16,6	13,9	9,4	11,6	6,4	-2,8	7,6	2,9	1,4	2,2		
10	14,1	-3,0	5,5	3,0	-4,2	-0,6	16,4	-7,0	4,7	23,2	1,9	12,6	23,3	3,0	13,2	23,7	3,4	13,5	17,3	3,9	10,6	27,5	6,6	17,0	26,4	7,6	18,0	16,4	6,8	11,6	7,1	-6,6	8,4	10,2	-1,7	4,3		
11	12,8	-3,3	4,7	1,4	-5,5	-2,0	15,2	-1,0	7,1	19,4	2,0	10,2	19,7	4,3	11,5	25,3	9,0	17,1	19,2	7,0	12,6	26,0	10,5	18,2	26,4	9,4	17,9	17,4	5,4	11,4	7,1	2,7	8,5	10,4	-5,0	2,7		
12	9,0	-4,9	2,1	5,2	-5,8	-0,3	16,0	-5,0	5,5	16,9	2,2	9,6	19,3	-0,1	9,6	27,1	7,8	17,5	23,1	2,8	12,9	25,9	5,8	15,8	26,6	4,2	15,4	13,0	8,9	10,9	7,7	3,7	8,7	9,2	-5,7	1,7		
13	5,4	1,4	3,4	9,0	4,8	6,9	13,1	-6,6	3,2	21,2	-0,2	10,5	12,7	3,6	8,1	26,3	7,6	16,9	26,4	2,7	14,6	19,1	7,2	13,2	26,7	5,7	16,2	12,0	7,5	9,7	12,4	4,7	11,3	7,5	-0,5	3,5		
14	5,1	0,2	2,6	13,0	5,3	9,1	16,4	-6,8	4,3	21,8	-0,4	10,7	19,5	-2,3	8,6	21,2	10,0	15,6	26,7	7,0	16,8	22,5	3,9	13,2	25,0	7,8	16,4	14,5	4,5	9,5	11,5	4,0	7,6	6,4	3,5	5,0		
15	5,5	2,4	3,9	5,0	-0,2	2,4	13,6	-5,0	4,3	19,6	4,4	11,5	20,3	-2,3	9,0	19,9	7,6	13,3	29,6	5,5	17,6	24,3	2,7	13,5	21,5	5,7	13,6	13,5	5,3	9,4	4,7	3,1	4,9	8,3	0,7	4,5		
16	6,3	0,4	2,8	4,4	-3,7	0,3	18,4	-0,7	8,6	20,4	0,9	10,7	19,6	-1,1	9,2	16,4	7,3	11,3	30,6	8,3	20,4	20,6	4,0	12,3	24,2	6,3	15,2	17,2	12,6	15,0	5,6	3,4	5,3	6,7	1,1	3,9		
17	6,0	-0,1	3,0	8,7	-7,1	0,8	20,9	-4,1	8,4	22,2	1,5	11,8	19,0	-1,1	8,9	21,6	2,0	11,8	31,7	9,4	20,6	28,7	-0,8	13,9	22,3	11,7	17,0	20,4	6,2	13,3	7,2	2,4	3,3	8,4	-0,4	4,0		
18	2,7	0,0	1,3	7,9	-1,5	3,2	19,3	-2,9	8,2	22,1	-3,6	9,3	21,7	-1,9	9,9	24,2	1,2	12,7	31,0	6,1	18,5	29,7	3,5	16,6	21,2	10,2	15,7	22,8	2,6	12,7	8,0	-0,9	4,3	13,9	-2,1	5,9		
19	2,3	-2,1	0,1	9,1	-2,9	3,1	18,6	-0,5	9,0	22,0	1,3	11,6	17,9	0,6	9,2	26,6	2,4	14,5	21,7	5,7	13,7	26,1	9,2	17,6	19,3	7,2	13,2	25,2	4,9	15,1	16,3	-0,8	8,2	10,8	-6,7	2,0		
20	2,7	-2,7	0,0	6,9	-3,3	1,8	19,4	-2,9	8,3	9,0	0,4	4,7	13,4	-4,9	8,3	27,4	9,1	18,3	19,6	10,7	14,6	24,0	6,3	15,1	21,6	4,9	13,3	24,6	2,6	13,6	19,9	0,6	8,6	10,0	-4,8	2,6		
21	2,3	-2,4	0,0	5,8	-3,7	1,0	14,8	-0,4	7,2	13,2	-1,1	6,1	12,5	5,5	9,0	25,4	9,3	17,4	23,8	6,3	15,1	25,2	5,0	15,1	23,9	3,9	13,9	23,6	2,5	13,0	20,1	-0,9	7,0	14,3	-5,5	4,4		
22	4,6	0,1	2,4	2,4	-3,9	-0,8	8,9	-2,2	3,4	10,8	0,7	5,8	8,9	3,9	6,4	24,7	3,1	13,9	28,0	2,2	15,1	19,1	9,0	14,1	20,7	10,4	15,5	18,1	0,4	9,2	19,4	1,3	7,2	16,0	-9,0	3,5		
23	4,4	0,2	2,3	11,7	-6,6	2,5	6,4	-5,9	0,2	13,1	-1,0	6,1	11,6	3,2	7,4	26,4	7,1	16,2	28,7	3,0	15,8	24,3	3,3	13,8	18,5	5,2	11,8	21,1	-3,7	8,7	13,9	6,3	8,4	12,4	-9,2	1,6		
24	7,8	-1,5	3,2	6,2	-3,5	1,4	5,8	-8,1	-1,2	10,8	3,4	7,1	16,0	-0,8	7,6	16,8	9,3	13,0	28,7	6,5	17,6	27,2	1,9	14,5	17,0	4,1	10,6	22,9	1,1	12,0	13,3	3,8	5,1	8,0	-9,5	-0,8		
25	8,9	6,1	7,5	6,7	-1,3	2,7	6,0	-1,4	1,8	10,7	0,2	5,5	15,3	2,9	9,1	20,4	8,7	14,5	29,3	12,1	20,2	29,8	2,7	16,3	19,2	-0,1	9,1	23,6	1,6	12,6	11,1	6,0	2,4	7,5	-8,0	-0,2		
26	8,5	-1,3	3,6	5,1	-2,0	1,5	2,5	-1,6	0,5	12,0	3,7	7,8	13,4	3,2	8,3	20,6	6,4	13,5	28,2	10,6	19,4	26,0	7,4	16,7	21,9	-1,8	10,0	23,6	1,1	12,4	10,8	-1,4	2,8	9,3	-0,5	4,4		
27	6,1	-0,3	2,9	4,9	-0,8	2,1	7,5	-2,8	2,4	12,5	-0,9	5,8	16,4	2,5	9,4	24,2	3,6	13,9	29,6	7,6	18,6	28,7	10,6	19,6	22,3	0,2	11,3	23,3	0,1	11,7	9,3	-3,1	1,5	4,4	1,6	3,0		
28	2,8	-1,2	0,8	5,4	-0,3	2,6	13,5	-3,4	5,0	14,6	1,1	7,8	12,5	6,7	9,6	20,8	4,0	12,4	24,9	7,7	16,3	29,2	5,5	17,4	18,0	11,1	14,5	21,2	-0,9	10,1	9,7	3,9	0,7	4,7	-1,8	1,5		
29	-3,0	-1,1	1,0	6,7	-1,3	2,7	8,8	3,5	6,2	16,3	3,5	9,9	13,8	1,9	7,9	19,3	6,0	12,7	19,4	10,8	15,0	25,5	13,4	19,4	20,8	8,3	14,5	22,6	0,4	11,5	8,7	3,9	0,2	3,5	-9,3	-2,9		
30	2,1	-5,6	-0,7	12,6	0,1	6,4	16,1	3,8	10,0	11,6	5,9	8,7	10,3	9,6	10,3	23,3	1,4	12,4	28,4	6,1	10,6	25,2	14,4	25,1	18,0	19,0	19,4	5,2	12,3	23,6	0,2	11,9	11,8	6,3	0,4	1,9	-9,2	1,2
31	4,6	-0,1	2,2	12,3	-2,2	5,0	11,6	5,9	8,7	11,6	5,9	8,7	11,6	5,9	8,7	29,0	3,4	16,2	29,3	9,6	19,4																	
T medias	6,6	0,1	3,4	5,6	-2,2	1,8	13,5	-2,5	5,0	16,1	1,7	8,9	17,1	2,1	9,6	22,3	5,0	13,7	34,3	6,6	15,4	35,0	7,1	16,5	34,0	6,0	15,0	30,0	3,5	11,7	10,7	1,6	6,1	8,0	-2,7	0,9		

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
T media max	6,6	5,8	12,6	16,1	17,1	22,3	24,3	26,0	24,0	20,0	10,7	8,0
T media min	0,1	-2,2	-2,5	1,7	2,1	5,0	6,6	7,1	6,0	3,5	1,6	-2,7
T media	3,4	1,8	5,0	8,9	9,6	13,7	15,4	16,5	15,0	11,7	6,1	2,6
Holadas	19	23	26	8	9	1	0	1	3	3	12	22
Días Máx =>30°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Días bajo cero	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
Noches =>15°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noches =>10°C	0	0	0	0	0	0	4	7	4	1	0	0
Noches <10°C	31	28	31	30	31	30	27	24	26	30	31	31
Noches < 5°C	27	27	31	28	27	15	9	8	9	21	26	31
T medias mas baja	-1,7	-3,1	-1,2	4,7	4,7	6,4	9,8	10,6	12,3	9,1	0,2	-2,9
T medias mas alta	8,0	9,1	9,0	12,6	13,8	18,3	20,6	19,6	19,2	15,1	11,5	6,6
Días<= 5°	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	1	11
Días<= 10°	0											