

ANO 2020 TEMPERATURAS MEDIAS Riocavado de la sierra registrador microlite 60H/24H

Días/mes	Enero			Febrero			Marzo			Abril			Mayo			Junio			Julio			Agosto			Septiembre			Octubre			Noviembre			Diciembre			Días/mes
	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	13,7	-9,6	2,0	11,7	8,4	10,0	10,4	3,6	7,0	10,7	3,3	7,0	16,6	8,9	12,7	23,5	9,8	16,7	26,4	9,3	17,8	29,0	7,2	18,1	22,8	2,7	12,7	14,3	1,4	7,8	17,4	1,6	9,5	10,8	-7,6	1,6	1
2	13,2	-9,6	1,8	12,7	1,6	7,1	7,8	0,5	4,1	8,2	2,6	6,4	16,6	8,9	12,7	23,7	7,7	16,7	23,7	8,8	16,3	22,5	10,2	16,3	24,9	-2,6	13,7	11,2	4,6	9,4	5,6	7,1	-0,3	2,6	2		
3	2,5	-6,3	-1,9	18,4	-1,8	8,3	13,0	0,1	6,6	14,2	-5,1	4,5	24,1	0,7	12,4	20,7	6,8	13,8	23,9	4,6	14,3	23,1	6,3	14,7	29,6	-2,1	13,8	10,8	2,9	6,9	8,2	1,1	5,1	3,6	-4,6	-0,5	3
4	8,2	-3,4	2,4	11,8	-2,0	4,9	10,6	5,1	7,8	17,0	-6,6	5,2	25,4	3,4	14,4	16,8	5,9	11,3	27,3	-0,7	13,3	26,1	5,1	15,6	30,5	2,2	16,4	10,7	5,1	7,9	8,3	0,3	4,3	3,5	-2,4	0,6	4
5	15,9	-8,8	4,5	14,1	-4,5	4,8	8,5	0,2	4,3	15,2	4,7	10,0	19,0	5,1	12,1	20,5	3,7	12,1	30,2	4,8	17,5	31,0	1,3	16,1	28,8	5,7	17,3	14,2	4,4	9,3	13,7	1,1	7,4	1,6	-3,3	-0,8	5
6	13,2	-9,2	2,0	14,0	-7,6	3,2	4,9	0,1	2,5	13,9	7,6	10,6	22,0	-0,8	10,6	21,7	2,6	12,1	25,1	7,4	16,2	33,3	5,6	19,5	20,6	7,8	14,2	15,4	6,8	11,1	15,1	5,6	10,3	3,1	-2,0	0,6	6
7	13,7	-8,8	2,5	10,7	-5,0	2,8	8,4	-2,4	3,0	16,7	7,0	11,8	23,3	4,4	13,9	12,1	4,7	8,4	30,8	2,5	16,6	34,3	10,6	22,4	17,8	8,2	13,0	20,7	1,4	11,0	13,1	5,1	9,1	5,0	0,2	2,6	7
8	15,8	-4,2	5,8	6,6	-1,6	2,5	11,4	-5,2	3,1	16,9	3,2	10,0	22,0	8,5	15,2	14,7	-0,5	7,1	30,1	7,1	18,6	33,8	10,9	22,3	24,8	3,2	14,0	21,0	1,0	11,0	12,9	1,6	7,2	1,8	-1,3	0,2	8
9	6,6	-9,7	2,3	9,3	7,0	8,1	17,4	-1,8	7,8	12,3	8,2	10,3	13,0	7,5	10,2	18,2	-1,1	8,6	26,2	9,4	17,8	30,0	10,4	20,2	25,7	3,9	14,8	13,7	4,6	9,1	13,8	-1,7	6,0	8,2	0,4	4,3	9
10	9,4	-7,8	0,8	13,2	0,5	6,9	21,0	-2,7	9,1	13,1	8,3	10,7	16,1	7,3	11,7	14,5	4,7	9,6	27,5	9,8	18,7	24,2	12,6	18,4	28,0	2,4	15,2	11,2	4,7	7,9	14,3	-3,4	5,5	11,3	4,7	8,0	11
11	11,6	12,4	-0,4	13,4	4,3	8,8	21,3	2,0	11,7	14,8	5,5	10,1	15,6	5,0	10,3	12,0	3,4	7,7	29,5	11,6	20,5	23,4	7,2	15,3	27,6	-1,8	12,9	13,8	4,4	9,1	16,6	0,5	8,5	8,9	-1,6	3,7	12
12	7,6	-9,5	-1,0	9,7	4,5	7,1	14,3	0,9	7,6	13,6	4,9	9,2	14,6	6,1	10,4	15,0	7,0	11,0	24,5	9,5	17,0	24,9	8,4	16,7	30,6	2,5	15,6	14,7	5,9	10,3	15,5	-1,8	6,9	9,7	-1,8	3,4	13
13	4,9	-7,5	-1,3	14,5	-1,7	6,4	17,5	-2,2	7,6	15,7	-1,0	7,4	14,5	5,2	9,8	16,8	3,2	10,0	23,5	4,3	13,9	27,6	4,9	16,3	27,5	6,9	17,2	9,8	1,1	5,5	11,6	-3,4	4,1	11,9	6,0	8,9	14
14	6,4	0,5	3,4	13,0	-4,3	4,4	17,2	-6,6	5,3	13,6	4,2	8,9	10,1	2,8	6,4	17,0	3,8	10,4	21,7	1,7	11,7	25,5	6,8	16,2	25,9	8,9	17,4	8,2	2,4	5,3	12,4	7,8	10,1	6,6	-0,5	3,1	15
15	10,3	0,5	5,4	15,8	-2,3	6,8	5,3	0,2	2,8	15,2	5,6	10,4	10,9	5,1	8,0	18,1	8,2	13,2	26,4	2,9	14,6	22,0	2,8	12,4	28,1	5,8	16,8	10,9	-2,9	4,0	13,7	-0,8	6,4	6,8	-2,3	2,2	16
16	6,9	-3,1	1,9	10,9	-1,1	4,9	11,1	2,4	6,8	13,6	1,7	7,6	18,7	0,8	9,8	17,9	7,3	12,6	24,7	2,0	13,3	22,2	4,0	13,1	23,9	12,3	18,1	13,9	-5,3	4,3	17,3	-4,1	6,6	8,9	-4,5	2,2	17
17	6,5	-3,5	1,5	10,8	-4,2	3,3	17,4	-0,7	8,3	15,7	3,1	9,4	20,9	-2,2	9,3	20,6	5,4	13,0	29,3	2,2	15,8	21,3	13,4	17,3	19,9	10,3	15,1	18,7	-3,9	7,4	17,9	-3,3	7,3	8,7	-7,1	0,8	18
18	1,6	-2,4	-0,4	12,5	-7,8	2,4	15,9	-1,3	7,3	13,4	4,7	9,0	23,7	1,0	12,4	23,5	2,3	12,9	32,5	4,6	18,5	28,3	6,6	17,5	14,4	9,9	12,2	21,2	-3,6	8,8	16,1	-1,4	7,4	6,1	1,5	3,8	19
19	3,9	-3,7	0,1	17,8	-6,6	5,6	13,4	-1,9	5,7	9,5	1,1	5,3	25,4	0,3	12,9	26,0	2,9	14,5	32,8	10,0	21,4	25,7	13,1	19,4	18,3	5,4	11,9	14,2	4,5	9,4	17,5	-5,0	6,3	7,6	3,1	5,3	20
20	6,6	-3,6	1,5	19,6	-9,7	4,9	15,1	-0,6	7,3	15,3	6,1	10,7	27,1	3,9	15,5	28,7	5,2	17,0	28,8	11,0	19,9	25,7	2,9	14,3	19,4	2,6	11,0	14,2	4,7	9,4	15,2	-7,8	3,7	14,8	2,7	8,7	21
21	8,2	-7,3	0,4	20,4	-8,5	6,0	11,3	-2,6	4,3	15,9	0,8	8,3	22,3	5,7	14,0	31,4	3,7	17,5	30,0	8,3	22,3	26,8	6,3	16,5	17,9	4,6	11,3	9,5	4,3	6,9	16,3	-6,5	4,9	7,8	5,0	6,4	22
22	-2,8	-4,3	-3,2	16,2	-9,5	3,4	12,8	-0,9	5,9	14,2	3,3	8,7	25,1	3,1	14,1	28,0	8,5	18,2	27,8	9,3	18,5	27,0	3,3	15,1	16,3	10,7	13,5	9,3	2,5	5,9	12,4	-6,4	3,0	5,8	0,0	2,9	23
23	5,6	-0,4	2,6	12,1	-3,8	4,2	13,7	-5,8	4,0	16,4	6,6	11,5	23,2	5,9	14,8	25,6	9,3	17,4	30,4	4,1	17,3	30,3	2,6	16,4	11,8	4,9	8,3	9,4	3,4	6,4	11,0	-4,1	3,5	2,0	-1,1	0,5	24
24	3,7	-0,9	1,4	10,0	-1,3	4,3	6,0	-1,9	2,0	13,7	5,7	9,7	23,2	8,4	15,8	25,3	9,1	17,2	31,1	7,1	19,1	31,2	6,0	18,6	13,4	4,5	8,9	7,6	2,0	4,8	11,7	3,1	7,4	3,5	-6,2	-1,3	25
25	5,9	2,2	4,0	12,1	0,7	6,4	12,0	-8,2	1,9	11,7	5,3	9,5	24,8	4,7	14,8	24,9	4,5	14,7	38,6	6,8	21,2	30,5	6,5	18,5	12,6	-0,5	6,1	7,2	3,5	5,3	11,3	0,2	5,7	2,6	-8,3	-2,9	26
26	8,7	5,5	7,1	14,6	-4,9	9,9	15,2	-8,7	3,3	10,5	6,6	7,5	28,7	4,3	15,5	29,7	10,4	19,5	24,8	10,3	17,6	20,2	3,9	9,1	13,2	3,8	8,5	10,7	-0,2	5,3	3,2	-0,9	4,2	3,2	-0,9	1,2	27
27	8,1	7,1	7,6	9,8	-2,1	3,9	13,6	-5,9	3,8	12,4	2,5	7,5	28,2	2,6	14,4	26,9	7,7	17,3	32,2	12,3	22,2	14,5	4,1	9,3	12,1	-1,9	10,1	17,6	-0,9	8,3	12,5	-3,9	4,3	1,8	-3,8	-1,0	28
28	7,7	5,7	6,7				3,4	-1,9	0,7	11,5	5,9	8,7	28,9	2,3	14,6	29,6	7,9	18,7	32,9	10,8	21,9	14,0	3,2	8,6	22,1	-2,1	10,0	18,0	-3,9	7,1	13,2	-6,1	3,6	0,1	-4,9	-2,4	29
30	5,5	-3,4	2,3				5,8	-2,7	1,6				24,9	6,4	15,7				31,7	10,1	20,9	21,4	-3,1	9,1			17,1	-2,6	7,1			1,3	-1,3	0,0	30		
T medias	8,0	-3,4	2,3	13,2	-2,5	5,4	13,9	-1,6	5,3	14,9	3,7	8,8	21,9	4,2	12,6	21,3	5,0	13,2	28,5	7,1	17,9	26,4	6,5	16,5	22,8	4,3	13,3	13,9	2,1	8,0	13,5	-1,0	6,3	6,9	-1,4	2,2	31

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
T media max	13,7	15,2	15,2	16,6	21,9	21,3	28,6	29,4	22,2	13,9	13,5	8,9
T media min	-9,6	-2,5	-1,6	3,7	4,2	5,0	7,1	6,5	4,3	2,1	-1,0	-1,4
T media	2,3	5,4	5,3	8,8	12,6	13,2	17,9	16,5	12,6	8,0	6,3	2,2
Heladas	24	22	20	4	2	3	1	1	2	7	18	22
Días Max >=30°C	0	0	0	0	0	1	13	10	2	0	0	0
Días bajo cero	1	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 >=18°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noches >=16°C	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0
Noches >=10°C	31	29	31	30	31	30	22	26	31	30	31	31
Noches < 5°C	27	27	30	15	17	15	11	18	27	27	30	29
T medias mas baja	-3,2	2,4	0,7	4,5	6,4	5,8	11,7	8,6	6,1	4,0	3,0	-2,9
T medias mas alta	8,0	10,0	11,7	11,8	15,8	18,7	22,2	22,4	18,1	12,9	10,3	8,9
Días <= 5°	11	7	6	2	0	0	0	0	1	4	4	4
Días <= 10°	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Días <= 15°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Días <= 20°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAX	15,9	20,4	21,3	16,4	27,1	21,0	28,6	29,4	22,2	13,9	13,5	8,9
MIN	-12,4	-9,7	-8,7	-8,6	-2,2	-0,7	7,1	6,5	4,3	2,1	-1,0	-1,4
MAX MAS BAJA	-2,0	6,6	3,4	8,2	10,1	12,0	21,7	14,0	11,8	7,2	8,3	0,1
MIN MAS ALTA	7,1	8,4	5,1	8,3	9,9	9,8	12,3	13,4	12,3	9,8	7,8	5,0
MAX AMPLITUD T	24,0	29,3	23,9	23,6	2							