

Día/mes	AÑO 2021 TEMPERATURAS MEDIAS Riocavado de la sierra registrador microlite 00H/24H																														Día/mes						
	Enero			Febrero			Marzo			Abril			Mayo			Junio			Julio			Agosto			Septiembre			Octubre				Noviembre			Diciembre		
	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	0,1	-4,8	-2,3	9,0	4,9	6,9	9,3	2,4	5,9	19,2	2,0	10,6	10,5	2,9	6,7	19,5	6,6	13,1	27,8	4,8	16,3	20,0	2,6	11,3	22,5	12,7	17,6	22,0	0,8	11,4	10,2	6,2	8,2	2,7	-6,5	-1,9	
2	-0,9	-4,1	-2,5	8,3	6,7	7,5	13,0	-0,1	6,5	17,6	0,2	8,9	10,8	-2,0	4,4	20,7	3,3	12,0	28,5	5,5	17,0	24,2	1,7	13,0	21,7	5,9	13,8	21,1	0,1	10,6	8,9	4,4	6,6	3,3	0,1	1,7	
3	-0,9	-3,8	-2,3	7,1	5,5	6,3	14,4	-3,1	5,7	14,8	1,7	8,2	12,5	0,2	6,4	21,7	5,2	13,5	24,8	11,0	17,9	28,8	4,6	15,7	24,1	7,7	15,9	14,4	0,6	7,5	5,3	-2,4	1,5	5,1	0,8	3,0	
4	-1,1	-3,3	-4,7	10,1	2,9	6,5	16,0	-4,2	5,9	16,8	-2,6	7,1	16,9	-3,8	6,6	18,3	5,9	12,1	24,1	6,6	15,4	26,0	11,4	18,7	26,7	3,0	14,9	15,3	-3,5	5,9	5,0	-2,4	1,3	7,6	-1,4	3,1	
5	2,0	-5,4	-3,8	6,2	-1,7	2,3	11,9	-4,0	4,8	19,2	-8,3	5,5	17,5	-0,2	8,6	21,7	0,3	11,0	27,4	7,9	17,2	25,4	3,8	15,1	29,1	4,4	16,7	13,7	1,0	7,3	5,2	1,1	3,1	2,9	-0,2	1,3	
6	2,7	-16,7	-7,0	6,1	1,4	3,8	11,9	-2,9	4,5	14,4	-7,1	3,7	19,3	-0,9	9,2	22,4	1,3	11,9	17,9	8,6	13,3	27,5	3,4	15,4	28,6	7,1	17,8	19,7	1,4	10,6	7,0	0,1	3,6	6,5	0,4	3,4	
7	1,0	-16,9	-8,0	3,3	-5,1	-0,9	11,0	-1,5	4,8	16,8	-2,8	7,0	21,6	1,4	11,5	24,3	1,8	13,1	18,4	2,6	10,5	23,1	8,1	15,6	28,7	10,7	19,7	22,6	-3,1	9,8	6,9	0,9	3,9	8,7	3,6	6,1	
8	-2,0	-14,1	-8,1	3,7	0,2	2,0	5,0	-2,1	1,5	17,0	-6,5	5,2	23,1	1,4	12,3	26,6	3,9	15,3	22,3	2,6	12,5	25,6	2,9	14,2	23,8	7,2	15,5	21,7	-0,9	10,4	11,5	4,5	4,0	8,0	-0,8	3,6	
9	-4,1	-5,8	-4,9	3,9	0,3	2,1	3,3	-6,6	-1,6	11,3	1,1	6,2	15,7	5,1	10,4	25,4	6,3	15,9	27,3	1,9	14,6	29,2	3,9	16,5	22,2	10,0	16,1	21,7	-0,9	10,4	13,1	-3,3	4,9	6,5	-0,8	2,9	
10	-2,1	-5,4	-3,8	6,2	-1,7	2,3	11,9	-4,0	4,8	14,7	-8,3	5,5	17,5	-0,2	8,6	26,5	3,3	8,4	26,5	5,0	15,8	27,9	6,0	15,4	31,6	7,1	19,5	21,8	-3,3	9,3	15,3	-7,8	3,7	9,6	3,9	6,3	
11	-0,2	-4,3	-3,2	9,4	-1,9	3,7	10,4	3,5	6,9	8,8	1,0	4,9	10,3	2,2	6,2	25,0	6,9	16,0	30,0	5,4	17,7	34,3	9,4	21,8	23,9	2,9	13,4	19,3	1,1	10,2	14,4	-5,7	4,3	7,9	3,3	5,6	
12	7,2	-14,6	-3,7	8,2	1,1	4,6	10,0	-3,2	3,4	14,5	-6,0	4,3	11,7	5,5	8,6	25,3	8,7	17,0	19,4	7,7	13,5	33,1	12,5	22,8	26,7	2,2	14,4	20,6	-6,0	7,3	18,0	-5,0	6,5	12,8	-3,1	4,8	
13	8,1	-10,9	-1,4	8,9	-1,9	3,5	9,0	-6,2	1,4	13,1	-5,0	4,1	11,3	-0,6	5,3	27,8	7,7	17,8	17,3	4,1	10,7	36,0	8,0	22,0	25,2	6,9	16,1	21,2	-5,5	7,8	12,0	-1,9	5,1	15,1	-6,9	4,1	
14	9,6	-19,8	-1,7	13,7	-4,4	4,7	7,8	-2,8	2,5	15,2	3,1	9,2	14,7	2,5	8,6	27,0	10,4	16,7	16,7	2,7	10,7	35,9	9,9	22,9	19,1	11,6	15,3	19,1	-3,6	7,8	11,1	-4,2	3,4	17,5	-7,1	5,2	
15	5,5	-3,8	0,8	15,1	-3,4	5,8	13,4	-3,8	4,8	15,7	-3,5	6,1	15,2	6,1	10,7	27,7	7,5	17,8	25,5	4,8	15,2	35,9	8,0	20,4	20,3	9,0	14,6	22,6	-8,0	7,3	7,2	4,0	5,6	17,4	-7,4	5,0	
16	10,5	-10,5	0,0	11,8	-4,8	3,5	9,9	1,8	5,8	8,4	-7,9	0,3	14,8	8,8	11,8	24,2	12,6	18,5	27,8	4,5	13,7	25,7	4,5	15,1	20,9	7,6	14,2	20,8	-3,1	8,9	6,8	1,3	4,1	16,0	-8,7	4,7	
17	9,7	-11,1	-0,7	10,2	1,9	6,0	10,7	2,5	6,6	7,5	-1,3	3,1	16,4	0,7	8,6	16,4	10,5	13,5	29,7	0,5	15,1	25,6	5,9	15,7	22,5	3,2	12,8	16,6	-4,0	6,3	5,1	1,8	3,5	14,7	-8,3	3,2	
18	8,7	-7,0	0,8	11,8	-0,9	5,5	6,4	0,2	3,3	15,9	-2,5	6,7	18,0	0,6	9,3	21,3	6,4	13,9	26,2	2,2	14,2	29,2	1,5	15,4	19,2	6,0	12,6	17,3	3,1	10,2	11,5	-4,8	3,3	13,4	-8,5	2,5	
19	9,3	-9,8	-0,2	14,5	3,1	8,8	5,2	-0,4	2,4	15,8	-5,3	5,3	17,6	0,5	9,1	20,5	8,7	14,6	29,6	9,7	19,7	27,8	6,7	17,2	21,6	-0,1	10,8	18,9	1,6	10,3	13,7	-8,1	2,8	9,2	-7,4	0,9	
20	6,1	-5,6	0,2	13,4	2,8	6,1	2,1	-2,0	0,1	12,6	3,8	8,2	22,3	-0,9	10,7	15,9	6,9	11,4	31,3	7,8	19,5	31,1	3,6	17,3	16,0	5,4	10,7	24,5	3,8	14,1	11,9	-2,6	4,7	11,0	-3,2	1,4	
21	6,8	4,2	5,5	10,8	4,9	7,8	3,9	-0,7	1,6	12,0	4,9	8,4	19,1	1,6	10,4	14,1	7,8	11,0	33,0	7,7	19,9	30,6	3,4	17,0	14,4	6,8	10,6	20,8	5,1	12,9	12,2	-6,0	3,1	8,6	0,3	4,4	
22	6,9	1,4	4,2	5,6	-2,0	1,8	10,9	-0,5	5,2	12,3	5,1	8,2	12,6	4,4	8,5	16,8	6,2	11,5	32,1	7,6	19,8	31,1	4,9	18,0	18,0	5,0	11,5	15,9	1,9	8,9	4,7	0,0	2,3	12,5	-2,0	5,2	
23	8,1	0,9	4,5	11,8	-3,5	4,1	15,4	-7,7	3,9	14,7	-0,3	7,7	15,2	0,7	8,0	15,4	6,0	10,7	27,9	4,6	16,2	28,9	7,6	18,3	21,5	2,0	11,7	12,8	-2,1	5,4	1,7	-0,3	0,7	10,4	3,8	7,1	
24	5,3	2,3	3,8	14,5	-2,9	5,8	18,1	-9,7	4,2	18,9	5,2	12,0	16,0	-0,7	7,7	21,6	0,8	11,2	23,1	2,3	12,7	28,1	4,8	16,4	19,0	5,8	12,4	17,0	-6,7	5,2	3,5	-1,4	1,1	9,3	5,6	7,4	
25	8,1	-1,3	3,4	13,8	-2,8	5,5	17,4	-5,7	5,8	16,0	5,8	10,9	16,9	1,0	9,9	24,8	1,9	13,3	23,4	3,9	13,7	28,8	3,9	16,4	16,5	8,9	12,8	17,2	-9,0	4,1	3,6	0,6	2,1	7,5	4,6	6,0	
26	8,2	-4,6	1,8	15,2	-0,4	7,4	14,3	-3,7	5,3	13,6	-4,5	8,1	21,2	1,7	11,2	26,4	5,5	15,9	24,9	7,5	16,2	29,8	7,8	18,8	17,9	6,0	12,0	17,3	-5,6	5,6	4,2	0,7	2,5	9,2	5,1	7,1	
27	11,8	6,6	9,2	14,6	-1,7	6,5	16,2	-1,6	7,3	14,0	3,3	8,6	24,4	0,6	12,5	20,8	3,1	11,9	27,1	4,5	15,8	30,3	7,9	19,1	22,1	5,7	13,9	19,3	-3,9	7,7	1,4	-1,8	-0,2	9,4	7,0	8,2	
28	10,8	7,7	9,3	9,1	-8,8	1,2	19,8	-5,2	7,3	13,9	3,8	8,9	22,4	0,7	16,6	18,7	-0,4	9,2	28,4	7,3	17,8	30,5	4,3	17,4	21,4	4,3	12,8	19,2	-5,8	6,7	1,7	-2,0	-0,1	8,3	6,0	7,1	
29	10,7	7,2	9,0				20,0	-1,5	9,2	8,6	3,9	6,3	23,7	6,2	15,0	21,4	4,3	12,8	30,4	7,4	18,9	29,5	0,5	15,0	20,0	5,3	12,7	17,2	-5,4	5,9	5,9	0,9	3,4	9,1	3,0	6,0	
30	8,2	2,6	5,4				19,9	1,5	10,7	9,4	3,4	6,4	24,3	7,0	16,7	26,0	3,3	14,6	27,3	6,4	16,8	28,7	4,7	16,7	21,1	1,6	11,3	16,6	4,5	7,5	9,7	-5,0	2,4	16,7	-2,2	8,3	
31	6,4	2,5	5,4				21,0	-0,5	15,1	26,7	7,7	15,7				16,6	6,8	11,5	29,8	5,5																	
<b>T medias</b>	<b>8,3</b>	<b>-5,0</b>	<b>0,1</b>	<b>10,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>4,9</b>	<b>15,9</b>	<b>-2,5</b>	<b>4,7</b>	<b>14,1</b>	<b>0,0</b>	<b>7,0</b>	<b>17,3</b>	<b>2,4</b>	<b>9,8</b>	<b>22,1</b>	<b>5,5</b>	<b>13,8</b>	<b>29,9</b>	<b>5,3</b>	<b>15,5</b>	<b>29,9</b>	<b>5,6</b>	<b>17,3</b>	<b>31,9</b>	<b>6,1</b>	<b>14,0</b>	<b>18,6</b>	<b>-1,6</b>	<b>8,5</b>	<b>8,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>3,5</b>	<b>10,3</b>	<b>-1,2</b>	<b>4,5</b>	
T media max	Enero																														T media max						
T media min	Febrero																														T media min						
T media	Marzo																														T media						
Heladas	Abril																														Heladas						
Días Máx =>30°C	Mayo																														Días Máx =>30°C						
Días bajo cero	Junio																														Días bajo cero						
Noche Tropical =>20°C	Julio																														Noche Tropical =>20°C						
Noches =>15°C	Agosto																														Noches =>15°C						
Noches =>10°C	Septiembre																														Noches =>10°C						
Noches <10°C	Octubre																														Noches <10°C						
Noches <5°C	Noviembre																														Noches <5°C						
T medias mas baja	Diciembre																														T medias mas baja						
T medias mas alta	Enero																														T medias mas alta						
Días<=5°	Febrero																														Días<=5°						
Días<=10°	Marzo																														Días<=10°						
Días<=15°	Abril																														Días<=15°						
Días<=20°	Mayo																														Días<=20°						
MAX	Junio																														MAX						
MIN	Julio																														MIN						
MAX MAS BAJA	Agosto																														MAX MAS BAJA						
MIN MAS ALTA	Septiembre																														MIN MAS ALTA						
MAX AMPLITUD T	Octubre																														MAX AMPLITUD T						
MIN AMPLITUD T	Noviembre																														MIN AMPLITUD T						
	Diciembre																																				

Resumen 2021												
Temperatura Media	8,67											
Media Temperaturas Máximas	16,3											
Media Temperaturas Mínimas	1,1											
Temperatura Máxima Absoluta	36,0											
Temperatura Mínima Absoluta	-16,9											
Heladas	137											
Días con tª Min > o = -5°	54											
Días con tª Min > o = -10°	10											
Días con tª Min > o = -15°	2											
Días con tª Min > o = -20°	0											
Temperatura Máxima más baja	-4,1											
Temperatura Mínima más alta	12,8											
Días completos bajo cero	7											
Max amplitud diaria	30,5											
Min amplitud diaria	1,6											
Días con tª Max > o = 30°	16											
Noches tropicales (>=+20°)	0											
Noches (>=+15°)	0											
Noches (>=+10°)	10											
T medias mas baja	-8,1											
T medias mas alta	22,9											
No Existe												
	E	F	M	A	M	J	JL	A	S	O	N	D
Tme	0,1	4,9	4,7	7,03	9,85	13,8	15,5	17,3	14,0	8,5	3,5	4,5
TmeMax	5,2	10,1	12,0	14,09	17,33	22,1	25,6	29,0	21,9	18,6	8,3	