Second   S	AÑO 2025 TEMPERATURAS MEDIAS Riocavado de la sierra registrador microlite 00H/24H													
T medias    1	Dia/mes		Febrero			Mayo			Agosto	Septiembre				Dia/mes
## STATE OF	- 1													1
## 1	2									#:DIV/0!		#:DIV/0!	#;DIV/0!	2
## 1	3	5,1 0,1 2,6	11,1 -5,8 2,6	8,6 2,0 5,3	9,9 5,7 7,8	18,0 6,3 12,1		31,1 12,4 21,7		#¡DIV/0!			#¡DIV/0!	3
# 1	4	6,8 2,3 4,5		11,5 3,7 7,6		15,6 3,1 9,4	17,8 8,2 13,0	30,5 12,1 21,3	34,0 2,6 18,3		#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	4
## ADVISION	5											#¡DIV/0!		5
## 15   15   15   15   15   15   15   15	6													6
## ADVISION SET 15   15   15   15   15   15   15   15	7					15,3 -4,2 5,6								7
## 1	8													8
## Company   Com	9				22,0 -0,6 10,7			30,7 3,8 17,2	33,8 9,9 21,8	#;DIV/0!				10
10 0 14 0 2 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0	11													11
## Company Com	12	6.9 -1.4 2.7				12.5 4.0 8.2			36.5 11.1 23.8					
11	13													
## 1	14	13,2 -12,5 0,3				16,8 0,7 8,7								14
## Tending   1.1   2.5	15					10,5 6,1 8,3								
## 15	16					16,9 3,7 10,3								
## 15	17			7,5 -9,8 -1,1		21,3 -3,4 9,0	30,4 9,0 19,7	34,3 8,6 21,5		#¡DIV/0!		#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	
20   54   52   34   53   57   58   52   54   58   57   58   57   58   57   58   57   58   57   58   57   58   57   58   57   58   57   58   57   58   57   58   57   58   57   58   57   58   58	18													
## 1		8,2 -12,1 -2,0	15,1 -2,4 6,4			14,3 7,2 10,7						#¡DIV/0!		
## Provided Company of the Company o														
1 11		9.6 6.2 7.9		7.7 1.2 4.5	13.8 3.7 8.8		29.7 12.4 21.1			#:DIV/0!	#;DIV/0!	#¡DIV/0!	#;DIV/0!	
## 192   5.5   5.4   1.2   2.5   5.4   5.5   5.4   1.2   2.5   5.5	23													
Part	24	10,2 6,5 8,4	12,2 -3,1 4,6		22,8 3,1 12,9	21,3 -3,0 9,1	30,0 14,4 22,2	19,1 5,9 12,5	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	24
12		6,9 0,6 3,7	8,2 -2,8 2,7	9,6 2,9 6,3	23,2 -0,1 11,6	24,3 0,6 12,5		22,0 10,0 16,0	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!		#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	
28	26													
29 4.1 0.9 2.5	27													
90 42 69 17	28	3,7 -0,3 1,7	9,3 -0,9 4,2			27,1 1,8 14,5		20,5 9,2 14,9						
Timedian	29													
Timedia max	30	4,2 -0,9 1,7		15,9 -0,2 7,9	21,6 0,9 11,2	27,8 6,8 17,3	32,9 10,9 21,9	26,1 4,8 15,4		#[DIV/0!		#{DIV/0!		
T media max   S, 1   10,7   9,2   15,8   18,2   27,4   27,2   23,8   8,1   9,0701   8,07001   8,07001   9,07001   1,07001		.,.	40 - 1 4 4 1 0 0											31
T media max	I medias													
T media min 1-19														
Timels 3,1 5,3 4,8 5,7 10,3 18,0 17,6 21,0 \$\frac{1}{9}\text{DIVO}[ \text{#pl/VO}[ \text{#pl/VO}[ \text{#pl/VO}[ \text{#pl/VO}[ \text{#pl/VO}[ \text{#pl/VO}[ \text{#pl/VO}[ \text{#pl/VO}[ \text{#pl/VO}[ \text{*pl/VO}[ \text{*pl/VO}														
Heldeds 17 25 13 12 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	T media min	-1,9	-4,1	0,4	1,5	2,5	8,5	8,0	8,1	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	T media min
Diss Max = 50°C   Diss Max = 50°C   Diss Max = 50°C   Diss bajo eror   D	T media	3,1	3,3	4,8	8,7	10,3	18,0	17,6	21,0	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	T media
Diss baje core   0	Heladas	17	25	13	12	7	0	0	0	0	0	0	0	Heladas
Diss baje core   0	Días Máx =+30°C	0	0	0	0	0	11	8	15	0	0	0	0	Días Máx =+30°C
Noches ==19°C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Noches +19°C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·	
No.ches +1PC   0		•			0	0		0		0	0	,	•	
Noches FIPC 31 28 31 30 31 20 20 12 0 0 0 0 0 0 0 0 Noches FIPC Noches FIPC 25 28 27 24 23 3 7 7 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Noches FIPC Tmedias mas buja 2.5 3.2 1.5 1.7 4.1 13.0 12.5 #fDIVIOI #fDIV		•	0	0	0	-0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	0	0	0		
Nobles < 8°C 25 28 28 27 24 23 3 7 7 4 0 0 0 0 0 0 0 0 Nobles < 8°C 1 medias mas bigs 2.5 3.2 1.15 1.7 4.1 13.0 12.5 #jDIVIOI #j		•		0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0			•	0	U		U	
Timedias mas big						•				0	0	0	U	
Tendiss mas alta 8,4 7,2 11,0 12,9 17,3 22,2 21,7 \$\frac{1}{2}\text{(DIVO)}\$ \$\frac{1}{2}\text{(DIVO)}							·			0	•	·		
Diasc5tr   S	T medias mas baja													
Diase-10° 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	T medias mas alta	8,4	7,2	11,0	12,9	17,3	22,2	21,7	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	T medias mas alta
Diase-19   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Dias<=-5°	8	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dias<=-5°
Diase-19   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Dias<=-10°	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dias<=-10°
Dias=20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MAX 15.2 16.2 24.8 23.2 29.1 33.5 34.3 36.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 MAX MIN -1.2.5 1.0.9 4.8 4.4 4.2 2.9 1.7.5 19.1 22.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 MAX MAX MAS BAIA 3.7 1,4 3.5 5.4 9.2 17.5 19.1 28.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 MAX MAS BAIA MIN MAS ALTA 6.6 1,6 5.6 7.7 7.6 14.4 12.4 13.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 MAX MAS ALTA MAX AMPLITUD T 25.7 23.5 27.6 25.7 27.1 26.5 28.6 31.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 MAX AMPLITUD T		i	0		0	i		0	0	0	0	0		
MIN -12,5 -10,9 -9,8 -4,4 -4,2 -2,9 1,7 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MIN MAX MAS BAJA 3,7 1,4 3,5 5,4 9,2 17,5 19,1 28,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MAX MAS BAJA MIN MAS ALTA 6,6 1,6 5,6 7,7 7,6 14,4 12,4 13,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MIN MAS ALTA MAX AMPLITUDT 25,7 23,5 27,6 25,7 27,1 25,5 28,6 31,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MAX AMPLITUDT		13.2	16.2	·	23.2	29.1		24.3	36.5	0.0	0.0	0.0		
MAX MAS BAIA 3.7 1,4 3.5 5,4 9.2 17,5 19,1 28,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MAX MAS BAIA MIN MAS ALTA 6,6 1,6 5,6 7,7 7,6 14,4 12,4 13,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MIN MAS ALTA MAX AMPLITUD 25,7 23,5 27,6 25,7 27,1 25,5 28,6 31,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MAX AMPLITUD 1.25,7 23,5 27,6 25,7 27,1 25,5 28,6 31,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MAX AMPLITUD 1.25,7 23,5 27,6 25,7 27,1 25,5 28,6 31,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MAX AMPLITUD 1.25,7 23,5 27,6 25,7 27,1 25,5 28,6 31,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MAX AMPLITUD 1.25,7 23,5 24,6 25,7 27,1 25,5 28,6 31,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MAX AMPLITUD 1.25,7 23,5 24,6 25,7 27,1 25,5 28,6 31,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MAX AMPLITUD 1.25,7 24,7 25,7 25,7 25,7 25,7 25,7 25,7 25,7 25														
MIN MAS ALTA 6,6 1,6 5,6 7,7 7,6 14,4 12,4 13,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MIN MAS ALTA MAX AMPLITUDT 25,7 23,5 27,6 25,7 27,1 26,5 28,6 31,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MAX AMPLITUDT														
MAX AMPLITUDT 25,7 23,5 27,6 25,7 27,1 26,5 28,6 31,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MAX AMPLITUDT														
MIN AMPLITUDT 1,5 8,1 2,9 4,1 4,4 5,8 9,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MIN AMPLITUDT														
	MIN AMPLITUD T	1,5	8,1	2,9	4,1	4,4	5,8	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MIN AMPLITUD T

Resumen 2025														
Temperatura Media											10,30			
Media Temperaturas Máximas											18,0			
Media Temperaturas Mínimas											2,6			
Temperatura Máxima Absoluta											36,5			
Temperatura Mínima Absoluta											-12,5			
Heladas											74			
Días con ta Min > o = -50											20			
Días con ta Min > 0 = -100											7			
Días con ta Min > 0 = -150											0			
	Días con ta Min > 0 = -20°											0		
Temperatura				а						1,4				
Temperatura	Mínir	na má	s alta							14,4				
	Días completos bajo cero											Ó		
Max amplitu										31,4				
Min amplitud										0,0				
Días con ta N			0							34				
Noches tropi	cales	(=+2	0°)							0				
Noches (=+										0				
Noches (=+	-10°C	)								26				
T medias ma	T medias mas baja											#iDIV/0!		
T medias mas alta											#iDIV/0!			
No Ex											·			
	E	F	М	Α	м	J	JL	A	S	0	N	D		
Tme	3.1	3.3	4.8	8.69	10.35	18.0	17.6	21.0		#¡DIV/0!				
TmeMax	8,1	10,7	9,2	15,85	18,17	27,4	27,2	33,8				#¡DIV/0!		
TmeMin	-1,9	-4,1	0,4	1,54	2,52	8,5	8,0	8,1		#¡DIV/0!				

