														AÑO 202	1 TEMPERA	TURAS ME	EDIAS Rioca	avado de la s	ierra regis	trador micr	olite 00H/24	4H														1
Dia/mes	E	nero _		Febrero			Marzo		_	Abril		_	Mayo		_	Junio			Julio		_	Agosto			Septiembre		_	Octubre		_	Noviembre	_		Diciembre		Día/mes
	Tmax T	min Tme	Tmax	Tmin	Tme	Tmax	Tmin	Tme	Tmax	Tmin	Tme	Tmax	Tmin	Tme	Tmax	Tmin	Tme	Tmax	Tmin	Tme	Tmax	Tmin	Tme	Tmax	Tmin	Tme	Tmax	Tmin	Tme	Tmax	Tmin	Tme	Tmax	Tmin	Tme	
1		4,8 -2,3 4.1 -2.5	9,0 8.3	4,9 6.7	6,9 7,5	9,3 13.0	2,4 -0.1	5,9 6,5	19,2 17.6	2,0 0,2	10,6 8.9	10,5 10,8	2,9 -2.0	6,7 4.4	19,5 20,7	6,6 3,3	13,1 12,0	27,8 28,5	4,8 5,5	16,3 17,0	20,0 24,2	2,6 1.7	11,3 13.0	22,5 21,7	12,7 5.9	17,6 13,8	22,0 21,1	0,8 0,1	11,4 10,6	10,2 8,9	6,2 4,4	8,2 6,6	2,7 3,3	-6,5 0.1	-1,9 1,7	1
3		4,1 -2,5 3,8 -2,3	7.1	5.5	6.3	14.4	-0,1 -3.1	5,7	14.8	1.7	8,9	10,8	-2,0 0.2	6.4	21,7	5,3	13,5	24,8	11,0	17,0	24,2	4.6	15,7	21,7	7.7	15,8	14.4	0,1	7.5	5.3	-2.4	1.5	5,1	0,1	3,0	3
4		8,3 -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	4
5		3,1 -5,6	14,2	0,9	7,5	13,5	-4,0	4,8	19,2	-8,3	5,5	17,5	-0,2	8,6	21,7	0,3	11,0	27,4	7,0	17,2	28,4	3,8	16,1	29,1	4,4	16,7	13,7	1,0	7,3	5,2	1,1	3,1	2,9	-0,2	1,3	5
6	2,7	-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	6
7		-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	7
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	8,0	8,0	-0,8	3,6	8
9		5,8 -4,9 5,4 -3,8	3,9 6,2	0,3 -1,7	2,1	3,3 11,8	-6,6	-1,6 0,6	11,3 14,7	1,1 5.8	6,2	15,7 13,6	5,1 3,3	10,4 8,4	25,4 26,5	6,3 5.0	15,9 15,8	27,3 27.9	1,9 5,0	14,6	29,2 31,8	3,9 7,1	16,5 19,5	22,2 22,7	10,0 8.7	16,1 15,7	21,7 21,8	-0,9 -3.3	10,4 9,3	13,1 15,3	-3,3 -7,8	4,9 3,7	6,5 9,6	-0,8 3.0	2,9	9
10		6,3 -3,2	9,4	-1,7	2,3 3.7	10,4	3.5	6.9	8.8	1.0	10,2 4,9	10,3	2.2	6,2	25,0	6.9	16.0	30,0		16,4 17,7	34,3	9,4	21,8	23,9	2.9	13,4	19,3	1.1	10.2	14,4	-7,0 -5.7	4,3	7,9	3.3	6,3 5,6	11
12		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	12
13		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	13
14	9,0	12,8 -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	18,7	18,7	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	14
15		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	17,6	25,5	4,8	15,2	32,9	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	15
16		0,0	11,8	-4,8	3,5	9,9	1,9	5,9	8,4	-7,9	0,3	14,8	8,8	11,8	24,2	12,8	18,5	27,8	-0,5	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	-6,7	4,7	16
17	9,7 8,7	7,0 0,8	10,2 11,8	1,9 -0.9	6,0 5,5	10,7 6,4	2,5 0,2	6,6 3,3	7,5 15,9	-1,3 -2,5	3,1 6,7	16,4 18,0	0,7	8,6 9,3	16,4 21,3	10,5 6,4	13,5 13,9	29,7 26,2	0,5 2,2	15,1 14,2	25,6 29,2	5,9 1,5	15,7 15,4	22,5 19,2	3,2 6.0	12,8 12,6	16,6 17,3	-4,0 3,1	6,3 10,2	5,1 11,5	1,8 -4,8	3,5 3,3	14,7 13,4	-8,3 -8.5	3,2 2,5	17 18
19		7,0 0,8 9.8 -0.2	11,8	-0,9 3.1	8.8	5,2	-0.4	2.4	15,9	-2,5 -5.3	5.3	17.6	0,6	9,3	20,5	8.7	14,6	29,6	9.7	19,7	29,2	6.7	17,2	21.8	-0.1	10.8	17,3	1,6	10,2	11,5	-4,8 -8.1	2.8	9.2	-8,5 -7,4	0.9	18 19
20		5,6 0,2	13,4	2,8	8,1	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	-8,3	1,4	20
21		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	32,0	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	21
22		1,4 4,2	5,6	-2,0	1,8	10,9	-0,5	5,2	12,3	5,1	8,7	12,6	4,4	8,5	16,8	6,2	11,5	32,1	7,6	19,8	31,1		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	22
23		0,9 4,5	11,8	-3,5	4,1	15,4	-7,7	3,9	14,7	-0,3	7,2	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	23
24		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	24
25 26		1,3 3,4 4,6 1,8	13,8 15.2	-2,8 -0.4	5,5 7,4	17,4	-5,7 -3.7	5,8 5.3	16,0 13.6	5,8 4,5	10,9 9.1	18,8 21,2	1,0	9,9 11,2	24,8 26,4	1,9 5.5	13,3 15,9	23,4 24,9	3,9 7.5	13,7 16,2	28,8 29.8	3,9 7.8	16,4 18,8	16,8 17,9	8,9 6.0	12,8 12.0	17,2 17,3	-9,0 -5,6	4,1 5.8	3,6 4,2	0,6	2,1 2.5	7,5 9,2	4,6	6,0 7,1	25
27		6,6 9,2	14.6	-1,7	6.5	16,2	-3,7	7.3	14.0	3.3	8.6	24.4	0.6	12.5	20,4	3,1	11.9	27,1	4.5	15.8	30.3	7,0	19,1	22.1	5.7	13.9	19,3	-3,6	7.7	1,4	-1.8	-0.2	9,4	7.0	8.2	20
28		7,7 9,3	9.1		1,2	19,8	-5.2	7,3	13.9	3,8	8,9	22,4	10.7	16,6	18,7	-0,4	9,2	28.4	7,3	17,8	30,5		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	28
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	29
30		2,6 5,4				19,9	1,5	10,7	9,4	3,4	6,4	24,3	7,0	15,7	26,0	3,3	14,6	27,3	6,4	16,8	28,7	4,7	16,7	21,1	1,6	11,3	10,6	4,5	7,5	9,7	-5,0	2,4	18,7	-2,2	8,3	30
31		2,5 5,4				21,0	-0,8	10,1				25,7	7,7	16,7				16,5	6,6	11,5	29,9	5,5	17,7				15,1	5,6	10,3				16,6	-5,6	5,5	31
T medias	5,2		10,1			12,0		4,7	14,1	0,0	7,0	17,3	2,4	9,8	22,1	5,5	13,8	25,6	5,3	15,5		5,6	17,3	21,9		14,0	18,6	-1,6	8,5	8,3	-1,3	3,5	10,2	-1,2	4,5	
		nero		Febrero			Marzo			Abril			Mayo			Junio			Julio			Agosto			Septiembre			Octubre			Noviembre			Diciembre		
T media max T media min		5,2 5.0	_	10,1 -0.3		_	12,0 -2.5			14,1 0.0			17,3 2.4		_	22,1 5.5			25,6 5.3			29,0 5.6			21,9 6.1			18,6 -1.6		_	8,3 -1.3			10,2 -1,2		T media max T media min
T media min		5,U D,1		-U,3 4.9			4.7			7.0			9.8			13,8			15,5			17,3			14.0			-1,6 8.5			3,5			4.5		T media min
Heladas		22		15		_	25			13			7		_	13,0			10,0			0			14,0			18			17			17		Heladas
Días Máx =+30°C		0		15			25 0			0			0			0			5			11			0			18			0			0		Días Máx =+30°C
Dias max =+30°C		7		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		Dias max =+30°C
Noche Tropical =+20°C		0		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		Noche Tropical =+20°C
Noches =+15°C		0		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		Noches =+15°C
Noches=+10°C		0		0			0			0			1			3			1			2			3			0			0			0		Noches=+10°C
Noches <10°C		31		28			31			30			30			27			30			29			27			31			30			31		Noches <10°C
Noches < 5°C		28		26			31			26			23			11			15			17			9			29			29			27		Noches < 5°C
T medias mas baja		8,1		-0,9			-1,6			0,3			4,4			9,2			10,5			11,3			10,6			4,1			-0,2			-1,9		T medias mas baja
T medias mas alta		9,3		8,8			10,7			12,0			16,7			18,7			19,9			22,9			19,7			14,1			8,2			8,3		T medias mas alta
Dias<=-5°		16		2			7			6			0			0			0			0			0			8			5			10		Dias<=-5°
Dias<=-10°		9		0			1			0			0			0			0			0			0			0			0			0		Dias<=-10°
Dias<=-15°		2		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		Dias<=-15°
Dias<=-20°		0		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		Dias<=-20°
MAX		1,8		15,2			21,0			19,2			25,7			27,8			32,1			36,0			29,1			24,5			18,0			18,7		MAX
MIN		16,9		-6,8			-10,5			-8,3			-3,8			-0,4			-0,5			0,5			-0,1			-9,0			-8,1			-8,5		MIN
MAX MAS BAJA		4,1		3,3			2,1			7,5			10,3			14,1			16,5			20,0			14,4			10,6			1,4			2,7		MAX MAS BAJA
MIN MAS ALTA		7,7		6,7			3,5			5,8			10,7			12,8			11,0			12,5			12,7			5,6			6,2			7,0		MIN MAS ALTA
MAX AMPLITUD T		2,3		18,4 1.6		-	27,9 4.1			27,5 4.7			23,8 6.0			22,9 5.9			29,2			29,0 14.6			24,7 7.6			30,5 6.1			23,1			24,8		MAX AMPLITUD T
MIN AMPLITUD T		1,7		1,6			4,1			4,7			6,0			5,9			9,3			T4,6			7,6			6,1			2,0			2,3		MIN AMPLITUD T

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 = -5º	54
Días con t ^a Min > o = -10°	10
Días con t ^a 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°C)	0
Noches (=+10°C)	10
T medias mas baja	-8,1
T medias mas alta	22,9



