Dial February Fe	Dia/mes 1 2
1 2.1 -0.7 0.7 3.3 -5.9 -1.3 7.3 0.4 3.9 7.0 -2.8 2.1 14.0 4.6 9.3 24.8 6.9 15.8 27.3 6.7 18.0 30.9 10.5 27.0 20.4 5.6 13.0 28.6 1.3 11.0 9.5 4.9 7.2 1.1 -2.1 0.5 2.2 2.3 -0.3 1.0 8.0 -7.8 0.1 12.5 -2.5 5.0 8.6 -1.0 3.8 13.7 3.8 8.7 23.5 9.2 16.4 24.9 9.0 16.9 23.0 16.1 23.6 25.6 2.3 1.4 10.2 18.5 2.4 18.0 28.2 13.6 2.3 18.5 2.4 18.0 28.2 13.6 2.3 18.5 2.4 18.5	1 2
2 23 -0.3 1.0 8.0 7.8 0.1 12.5 -2.5 5.0 8.6 1.0 3.8 13.7 3.8 8.7 23.5 9.2 16.4 24.9 8.0 16.9 21.9 10.3 16.1 24.3 9.6 16.9 23.0 2.9 12.9 13.8 5.2 9.5 1.5 4.7 3.1 3.1 3.2 3.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	2
3 4.6 1.1 2.8 13.6 -9.9 1.8 6.7 2.5 4.6 7.5 -0.5 3.5 6.1 1.2 3.6 25.6 2.5 14.0 26.0 10.4 18.2 23.1 4.9 14.0 28.2 5.2 16.7 17.0 -1.9 7.5 18.5 -0.1 9.2 -0.9 8.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8	
5 3,7 -0,8 1,4 5,7 1,2 3,5 5,7 0,2 2,9 15,7 -5,4 5,1 6,7 0,9 3,8 27,8 5,8 16,8 26,6 10,4 18,5 22,3 9,1 15,7 29,5 4,7 17,1 20,3 -1,6 9,3 18,6 -1,8 8,4 6,5 -2,3 2,1	3
	4
5 1.7 -42 -1.3 7.6 2.5 5.1 7.1 1.4 4.3 17.7 -2.7 7.5 8.9 -1.2 3.8 21.7 6.9 14.3 29.8 5.3 17.6 29.0 0.6 14.8 26.2 7.7 16.9 21.7 0.4 11.0 17.2 -2.4 7.4 12.3 5.8 9.0	5
6 1.7 4.2 -1.3 7.6 2.5 5.1 7.1 1.4 4.3 17.7 -2.7 7.5 8.9 -1.2 3.8 21.7 6.9 14.3 29.8 5.3 17.6 29.0 0.5 14.8 25.2 7.7 16.9 21.7 0.4 11.0 17.2 2.4 7.4 12.3 5.8 9.0 7.7 14.4 4.4 -2.9 8.3 -1.3 3.5 3.4 -5.2 -0.9 8.8 2.2 5.5 6.9 -4.2 1.3 2.38 8.8 16.3 32.2 7.8 20.0 31.7 2.1 16.9 16.5 10.4 13.4 22.2 3.3 12.7 7.6 0.9 4.3 9.5 7.4 8.5	7
8 32 55 43 45 14 15 10 52 36 122 17 70 104 19 61 191 46 119 305 115 210 320 63 192 169 08 88 214 114 164 83 42 430 95 57 76	8
3,3 12,0 -7,6 3,6 -1,2 1,2 2,3 -4,8 -1,3 17,0 -3,0 7,0 13,5 3,6 8,5 14,4 9,8 12,1 28,2 15,5 21,8 29,4 9,7 19,5 21,7 0,3 11,0 17,5 9,8 13,6 5,4 2,5 3,9 6,1 1,0 3,6	9
10	10
12 3.5 -2.7 0.4 -0.1 1.2 -4.2 -1.5 8.5 0.5 4.5 8.2 2.7 5.4 13.9 8.0 10.9 28.8 8.7 16.8 22.5 9.7 16.1 22. 42. 13.7 16.3 3.9 10.1 83. 5.9 7.1 15.3 -1.9 6.7	12
13 5.0 -0.3 2.4 -2.3 -5.8 -4.1 4.9 -1.4 1.8 12.4 -3.2 4.6 4.2 0.3 2.2 18.6 8.4 13.5 28.3 5.6 16.9 18.7 10.2 14.4 27.3 3.9 15.6 15.7 3.3 9.5 8.0 5.6 6.8 11.2 2.3 6.8	13
14 7.0 0.2 3.6 0.5 -9.0 -4.3 4.3 -4.2 0.0 8.3 0.0 4.2 9.2 -1.0 4.1 15.7 6.5 11.1 24.4 6.0 15.2 19.1 7.7 13.4 29.2 1.1 15.1 16.7 -3.3 6.7 7.5 1.9 4.7 6.4 -6.8 -0.1	14
15 5.5 3.1 1.2 3.8 9.2 -2.7 14.3 -10.0 2.2 14.7 4.5 9.6 9.0 1.7 5.4 10.4 4.2 7.3 26.7 2.9 14.8 22.4 4.2 13.3 28.9 3.5 16.2 12.3 -0.1 6.1 5.4 -1.1 2.1 -1.0 4.3 -2.6 16 8.4 -0.4 4.0 3.5 -0.9 1.3 16.3 -8.7 3.8 13.5 4.3 8.9 13.5 0.8 7.1 9.5 7.7 7.7 7.7 7.0 3.2 15.1 25.3 2.1 14.2 15.5 13.0 15.8 11.9 -1.8 5.0 8.1 -2.1 3.0 8.7 13.9 5.0	15 16
17 7.3 3.0 5.1 3.2 1.0 2.1 16.8 -6.4 5.2 1.0 7. 1.5 6.1 18.3 -1.5 8.4 15.4 5.8 10.6 26.1 11.0 18.6 27.9 3.9 15.5 9.6 12.5 7.6 1.5 4.5 6.3 -2.1 2.1 2.2 4.33 5.6	17
18 11,2 2,7 6,9 4,8 -0,4 2,2 15,4 -0,9 7,2 12,2 4,2 8,2 21,0 -2,9 9,0 19,2 3,6 11,4 30,9 4,7 17,8 27,9 4,4 16,2 16,2 5,4 10,8 9,5 0,2 4,8 5,1 0,3 2,7 5,8 8,0 -1,1	18
19 8.6 5.0 6.8 5.0 -3.8 0.6 11.9 1.0 6.5 14.8 0.2 7.5 19.0 1.1 10.0 17.1 2.4 9.8 31.3 8.6 20.0 23.1 7.2 18.1 21.8 2.0 11.9 19.2 -5.2 7.0 5.8 1.0 3.4 7.2 -8.5 -0.6 20 5.7 0.7 3.7 0.3 4.2 -2.0 12.9 7.9 10.4 10.0 1.0 8.5 22.7 3.2 13.0 14.6 6.0 10.3 30.8 9.6 20.2 23.6 6.8 18.2 22.5 2.5 12.5 16.4 -7.3 4.5 5.5 2.1 3.8 1.0 9.	19 20
20 6.7 0.7 3.7 0.3 4.2 2.0 12.9 7.9 10.4 18.0 1.0 8.5 12.7 3.2 13.0 14.6 6.0 10.3 30.8 16. 20.2 12.6 6.8 18.2 12.5 16.4 7.3 4.5 15.5 2.1 3.8 3.5 1.8 0.9 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12	20
22 7.9 -1.3 3.3 8.4 2.8 5.6 14.9 -0.3 7.3 14.8 8.9 11.9 26.0 2.7 14.4 24.1 0.9 12.5 19.4 11.2 15.3 30.9 9.4 20.1 22.9 5.0 14.0 17.0 -4.8 6.1 3.4 0.3 1.9 8.0 3.4 5.7	22
23 8.6 2.9 5.7 5.5 2.8 4.1 14.5 -2.3 6.1 17.9 4.2 11.0 24.3 3.5 13.9 26.1 -0.4 12.9 23.3 5.5 14.4 27.4 6.2 16.8 20.1 6.4 13.2 16.3 -3.1 6.6 5.0 -1.5 1.8 3.2 -1.2 1.0	23
24 5.3 1.3 3.3 7.3 0.5 3.9 13.9 3.2 8.6 19.1 0.7 9.2 24.4 5.1 14.7 27.7 1.0 14.4 26.8 1.4 12.7 25.5 7.2 16.3 19.1 5.8 11.9 13.7 2.4 5.7 6.0 6.2 4.0 1.0 8 22 0.7 25 13.3 0.9 0.2 8.2 3.4 5.8 6.7 0.6 3.7 21.5 13 11.4 20.1 8.2 14.2 24.4 5.6 15.0 23.5 3.1 13.3 19.2 5.7 18.4 12.7 7.2 9.9 7.9 3.2 2.3 5.0 7.9 1.4 17 5.9 3.8	24 25
25 1.0 -5.1 -2.1 7.3 0.0 3.7 7.0 0.5 3.8 22.2 1.6 11.9 17.5 6.1 11.8 2.48 10.4 17.6 25.5 5.7 15.6 32.4 7.4 19.9 12.3 0.4 6.4 16.3 -8.1 4.1 2.8 -6.8 -2.0 6.1 -1.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	26
27 0.9 -11.7 -6.3 14.5 0.3 7.4 10.1 -0.5 4.8 24.3 1.9 13.1 18.7 1.2 10.0 25.8 8.1 16.9 30.5 3.5 17.0 27.1 7.6 17.3 17.4 -6.2 5.6 19.3 -5.7 6.8 4.1 -11.8 -3.9 9.7 -10.2 -0.3	27
28 4,9 42.6 -3,9 8,1 -0,9 3,6 15,4 -2,7 6,4 25,5 2,3 13,9 16,8 5,5 11,2 25,0 8,4 16,7 31,4 4,0 17,7 24,8 7,8 16,3 20,3 -3,0 8,6 21,4 -0,8 10,3 2,4 -9,8 -3,7 13,1 -4,9 4,1	28
29 40 -2.5 0.7 10.1 -1.6 43 22.8 5.6 14.2 12.2 0.0 10.6 25.7 11.1 18.4 25.5 9.5 17.5 17.3 22.6 10.0 15.2 -1.1 7.1 2.1 12.5 4.2 12.0 15.5 17.3 12.5 0.2 17.3 12.5 0.2 12.7 0.8 14.3 12.6 -2.6 10.0 15.2 -1.1 7.1 2.1 12.5 4.2 12.5 0.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12	29 30
31 2.4 -2.1 0.1 6.1 0.2 3.1 24.5 6.5 15.5 32.1 5.4 18.8 22.1 -0.6 13.8 7.5 4.4 5.9 11.1 -0.2 5.4	31
T medias 3.8 -2.6 0.6 5.1 -2.5 1.3 8.7 -1.5 3.6 15.3 0.8 8.1 15.5 2.0 8.7 20.6 5.8 13.2 27.9 7.4 17.7 27.1 6.1 16.6 21.9 3.7 12.8 15.8 0.1 8.0 7.7 -1.5 3.1 6.8 -3.3 1.8	
Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Seglembre Octubre Noviembre Dicembre	
	media max
T media min -2,6 -2,5 -1,5 0,8 2,0 5,8 7,4 6,1 3,7 0,1 -1,5 -3,3	media min
T media 0,6 1,3 3,6 8,1 8,7 13,2 17,7 16,6 12,8 8,0 3,1 1,8	T media
Heladas 23 19 19 14 8 2 1 1 1 3 16 17 24	Heladas
	is Máx =+30°C
	ias bajo cero
	Tropical =+20°C
	oches =+15°C
	oches=+10°C
Noches <10°C 31 28 31 30 31 28 21 28 28 30 30 31	
Noches < 5°C 30 28 29 27 26 11 7 11 19 27 27 28 17 27 28 13 3.6 2.1 13 7.3 12.7 12.7 5.6 2.3 5.5 2 5.6 Tr	
	edias mas baja
	edias mas alta
	Dias<=-5° Dias<=-10°
Uiss10 4 0 1 0 0 0 2 5	Dias<=-10° Dias<=-15°
Diss<=20° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dias<=-20°
Dias<=20° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MAX
Diasc=20° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MAX MIN
Dias<=-20° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MAX
Diase-20* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MAX MIN AX MAS BAJA

Resumen 2010				
Temperatura Media	8,00			
Media Temperaturas Máximas	14,7			
Media Temperaturas Mínimas	1,2			
Temperatura Máxima Absoluta	32,4			
Temperatura Mínima Absoluta	-18,4			
Heladas	147			
Días con ta Min > o = -5°	44			
Días con ta Min > o = -10°	12			
Días con ta Min > o = -150	1			
Días con ta Min > o = -20°	0			
Temperatura Máxima más baja	-3,3			
Temperatura Mínima más alta	15,5			
Días completos bajo cero	16			
Max amplitud diaria	29,6			
Min amplitud diaria	2,1			
Días con ta Max > o = 30°	17			
Noches tropicales (=+20°)	0			
Noches (=+15°C)	1			
Noches (=+10°C)	18			
T medias mas baja	-9,4			
T medias mas alta	21,8			
No E	xiste			

I		E	F	М	Α	М	J	JL	Α	S	0	N	D
ı	Tme	0,6	1,3	3,6	8,06	8,72	13,2	17,7	16,6	12,8	8,0	3,1	1,8
I	TmeMax	3,8	5,1	8,7	15,30	15,47	20,6	27,9	27,1	21,9	15,8	7,7	6,8
I	TmeMin	-2,6	-2,5	-1,5	0,81	1,97	5,8	7,4	6,1	3,7	0,1	-1,5	-3,3

