



RESUMEN DE TEMPERATURA DIARIO ANUAL

Año														2012													
Día/Mes		ABR			MAY			JUN			JUL			AGO			SEP			ОСТ			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín
1				17.9	15.8	14.5	19.3	17.6	16.5	22.3	17.8	14.2	21.5	18.4	16.6	22.8	19.1	15.6	21.3	18.4	16.2	21.1	17.5	14.9	20.8	16.6	15.1
2				18.3	16.3	14.6				23.3	18.6	15.7	21.8	18.0	15.6	22.7	18.9	16.0	22.4	18.0	16.2	21.3	17.4	14.2	20.8	16.7	14.7
3				22.0	18.2	14.7				21.0	17.6	16.0	21.8	17.8	15.4	20.9	18.5	16.0	23.3	18.4	15.4	21.8	17.7	13.2	22.1	17.6	14.7
4				18.7	17.2	15.5	23.1	19.3	17.1	21.0	17.3	14.8	23.3	18.5	15.6	21.2	18.5	15.8	20.2	17.1	14.0	22.8	18.1	15.2	21.6	17.3	15.4
5				19.3	16.9	15.1	22.5	18.5	15.9	21.2	17.6	15.2	19.8	17.0	14.6	22.4	17.8	15.8	20.4	16.9	15.1	19.2	16.9	15.4	19.3	16.4	14.8
6				20.9	16.9	14.1				21.8	17.6	15.6	21.6	18.2	16.1	24.2	19.6	15.6	19.7	16.7	14.8	20.8	17.5	15.1	19.6	16.8	14.7
7				18.8	16.2	14.1	24.7	20.6	18.1	22.1	18.2	15.8	22.1	18.2	15.4	23.3	20.1	17.1	20.2	16.9	14.3	22.6	18.0	15.0	22.8	18.3	14.9
8				20.4	17.4	14.8	21.6	18.8	17.1	23.9	19.7	16.4	22.3	18.6	15.7	22.2	19.1	15.8	20.1	17.2	15.6	21.3	18.6	17.6	22.8	18.7	16.1
9				19.4	17.4	16.2	23.2	19.2	16.4	22.5	19.0	16.8	21.6	18.7	16.1	24.7	20.3	16.3	22.2	18.1	15.3	21.9	18.1	15.9	23.8	19.3	15.9
10				21.0	18.5	17.1	23.3	19.4	16.9	22.9	18.8	16.3	22.5	19.2	16.4	24.3	19.7	15.7	22.8	18.4	15.4	23.4	18.7	15.6	23.2	19.1	15.7
11				17.8	16.7	15.9	20.6	18.3	15.9	19.6	16.9	14.7	21.8	18.0	16.4	23.3	19.2	15.9	22.6	17.5	15.3	18.3	16.7	15.3	22.1	18.4	16.3
12				20.9	18.8	17.3	20.4	17.5	15.8	19.3	16.4	14.3	21.9	17.6	15.7	21.7	18.7	16.1	22.4	17.7	14.8	22.6	17.5	15.2	21.6	17.5	15.5
13				19.5	17.2	15.6	19.7	17.0	15.1	19.9	16.4	14.9	19.9	16.7	14.7	21.1	18.1	16.1	22.3	17.8	14.8	22.2	18.0	15.2	19.7	16.3	15.5
14				20.3	17.5	15.5	20.8	17.1	15.3	21.2	17.2	14.6	19.1	16.8	14.8	24.2	19.8	15.8	20.2	16.9	15.1	21.4	17.6	15.4	19.9	16.5	14.8
15				22.3	18.4	15.4	20.2	17.2	15.4	22.4	18.0	15.4	22.1	18.3	14.9	25.6	20.2	16.0	22.6	17.2	14.4	18.8	15.9	14.1	21.2	17.1	14.5
16				22.7	18.6	16.0	18.1	15.7	13.9	21.7	18.3	15.1	22.7	18.1	15.3	24.2	20.1	16.4	17.7	15.3	13.6	22.3	17.1	14.7	21.6	17.5	14.7
17				23.3	18.7	16.2	19.2	16.8	14.3	22.9	19.2	16.5	19.3	16.5	15.3	19.7	17.0	15.3	20.4	16.5	13.7	17.6	15.3	14.8	18.5	16.7	14.9
18 19				21.3 19.1	17.6 16.7	16.0	21.8 22.1	17.9 18.1	15.2	23.3 23.3	19.0 19.1	16.5 16.5	19.6 23.4	17.0 18.8	14.6 15.5	20.9	17.6 19.3	14.7	17.9	15.7 16.1	14.5	20.2	20.0	19.8	20.2 21.4	16.6 17.2	14.7 15.0
20				20.0	17.0	15.1	22.1	18.5	15.0	19.3	17.5	16.3		17.4		24.6	18.1	15.3	19.3	17.7	14.3	20.3	18.8		22.0	18.0	
20				21.2	17.7	15.0 15.6	19.6	16.9	16.1 14.5	21.7	18.4	14.9	20.7 21.5	17.4	15.5 15.1	20.8	18.3	16.4 15.7	21.2 22.3	17.7	14.4 14.1	20.9	17.4	17.4 15.5	22.4	17.9	15.1 15.4
22				19.7	17.7	15.4	22.9	18.6	15.1	22.7	18.3	15.8	20.4	17.4	15.2	20.6	17.5	15.7	20.6	17.1	15.4	21.9	17.4	15.3	21.7	17.8	14.9
23				22.8	18.8	16.3	22.3	18.0	15.7	21.3	18.6	15.9	20.4	17.4	14.2	21.9	17.7	15.7	20.7	17.1	14.2	21.2	17.5	15.6	19.3	17.4	15.6
24				22.5	18.5	15.8	21.3	17.8	15.4	22.3	18.3	15.6	17.8	16.4	15.3	20.7	16.8	14.9	19.8	16.4	14.1	23.6	18.9	15.1	19.4	17.5	16.1
25				21.3	18.0	15.9	20.2	16.8	15.1	22.6	17.8	15.2	22.0	17.3	14.6	19.7	16.7	14.3	21.5	16.6	13.4	23.4	18.9	15.8	21.9	17.8	15.5
26	17.5	17.0	16.5	22.5	18.5	15.7	20.6	16.8	14.7	23.1	21.3	19.2	22.9	19.1	15.4	22.3	18.7	15.6	20.7	17.9	15.4	22.1	18.0	15.4	22.6	18.3	15.5
27	20.9	18.4	16.3	22.3	18.9	16.3	22.7	18.0	15.4	24.1	20.4	17.2	21.8	18.9	15.9	22.8	18.4	14.6	23.1	18.9	16.1	23.3	18.6	15.3	22.4	18.4	16.0
28	19.4	16.4	15.2	21.9	18.5	16.6	21.3	17.9	15.2	20.9	18.8	17.1	23.6	19.9	16.1	20.6	18.0	15.8	23.8	19.1	15.6	21.8	17.3	15.8	24.3	19.3	15.9
29	22.0	17.8	15.3	22.8	19.2	16.7	21.4	16.9	14.9	21.3	17.8	15.8	22.6	19.5	16.7	23.9	19.4	15.9	20.1	17.7	15.6	21.2	16.2	15.1	23.2	19.1	15.6
30	20.7	17.2	15.5	21.6	18.8	16.3	18.9	16.2	14.7	19.6	16.7	15.4	22.6	19.2	16.1	21.8	18.3	16.3	19.6	16.8	15.1	19.3	16.3	14.8	22.6	18.7	16.2
31				22.1	18.7	16.1				21.6	17.9	15.2	21.4	18.4	16.0				21.2	17.2	15.0				23.3	18.5	14.9
Resumen																											\neg
Mensual	20.7	17.3	15.5	19.1	17.7	18.1	16.7	17.8	15.9	21.6	18.1	15.2	23.6	18.0	15.4	23.9	18.7	15.8	21.2	17.3	15.0	16.3	17.6	15.3	24.3	17.7	14.7



RESUMEN DE TEMPERATURA DIARIO ANUAL



Año											2013										
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL	
Variable	Máx	Prom	Mín																		
1	23.3	18.8	15.3	19.5	17.5	16.2	19.5	17.4	15.8	22.3	19.3	17.3	18.6	17.0	15.7	20.6	17.1	14.2	19.4	16.3	15.1
2	22.6	18.8	15.1	16.8	16.2	15.6	22.6	18.5	15.7	20.3	18.0	16.4	19.7	16.8	14.7	22.3	17.9	14.2	20.8	17.2	14.4
3	23.4	19.3	16.3	21.3	17.4	15.1	21.3	18.5	16.6	22.4	18.6	16.4	19.9	16.8	15.1	19.9	17.9	16.2	20.6	17.5	15.5
4	23.4	19.1	15.9	20.5	17.3	15.6	21.4	18.6	15.9	23.4	19.0	16.5	23.1	18.7	15.7	23.2	19.3	16.7	21.9	17.5	14.9
5	23.9	19.7	16.2	18.7	16.3	14.4	24.2	19.1	16.3	22.5	18.7	15.7	19.3	16.3	13.9	21.9	18.4	15.8	19.8	16.7	14.9
6	23.2	19.0	16.2	19.7	17.2	15.4	22.4	18.5	16.3	22.3	19.1	16.3	22.2	17.8	15.3	21.1	18.0	15.5	20.2	18.0	15.4
7	23.1	19.2	15.7	21.8	17.9	15.8	22.6	18.0	14.8	23.8	19.7	16.5	19.4	16.8	15.3	21.6	18.4	15.9	21.7	18.2	15.6
8	24.8	20.1	15.7	19.6	16.7	15.2	23.6	19.8	16.8	22.3	19.2	16.9	20.3	17.1	14.9	22.5	19.0	16.3	22.7	18.7	15.6
9	24.6	20.3	16.7	20.1	16.4	14.7	22.8	19.0	16.8	23.8	19.4	16.5	19.9	17.4	15.7	23.2	19.3	16.2	21.2	17.5	15.3
10	23.9	19.5	16.2	18.3	16.0	14.4	23.0	19.3	16.1	23.4	18.8	15.1	21.7	18.0	15.2	21.7	18.5	16.2	18.3	17.0	15.6
11	23.8	19.8	16.1	19.4	16.6	15.0	22.1	19.3	16.9	21.8	18.1	14.6	20.4	17.8	16.1	20.9	17.8	15.6	20.3	17.5	14.9
12	21.9	18.6	15.5	16.6	15.2	14.3	23.6	18.9	15.9	24.3	19.5	16.6	22.2	18.3	15.6	21.6	17.9	14.8	21.6	17.8	15.3
13	18.9	17.3	15.9	21.5	17.0	14.0	20.6	18.1	16.6	23.1	19.9	17.1	21.8	18.6	16.5	23.0	18.8	15.7	22.2	17.7	15.3
14	22.5	18.0	15.7	18.3	16.0	14.6	21.5	18.3	16.3	22.3	19.1	16.9	20.8	17.8	15.7	20.1	17.2	16.1	23.2	18.9	15.1
15	22.7	18.0	15.4	21.1	17.7	14.6	19.2	16.8	15.4	21.8	18.7	16.7	19.2	17.2	15.6	20.8	19.1	17.6	19.7	18.0	16.6
16	22.9	18.1	14.4	22.1	18.3	15.7	24.0	18.5	14.8	24.0	19.3	16.7	20.3	16.8	14.6	22.6	18.9	16.1	23.4	18.8	16.3
17	22.2	17.9	15.6	17.9	15.8	14.1	20.5	17.8	14.9	22.1	18.0	15.1	17.9	16.3	15.2	22.6	19.0	16.4	22.8	19.3	16.6
18	22.0	17.7	15.9	22.1	17.5	14.0	20.1	16.9	14.4	22.3	17.4	14.4	21.6	17.7	14.7	23.0	19.1	16.1	20.3	17.6	16.2
19	23.1	18.8	15.9	22.8	18.5	15.8	20.5	17.2	15.3	19.6	16.3	14.8	22.0	18.3	15.9	20.1	17.8	16.4	21.4	17.7	15.4
20	23.3	19.1	15.8	23.3	18.9	16.0	22.4	17.9	16.0	19.8	16.7	14.3	19.7	17.3	16.2	22.1	18.5	16.1	21.8	18.0	15.5
21	21.6	19.1	15.9	22.9	18.6	16.3	16.7	15.9	15.1	20.3	16.9	14.9	18.9	16.3	15.2	22.5	18.8	15.7	21.7	18.2	15.6
22	21.9	19.1	17.0	23.2	19.0	15.8	21.1	17.4	15.1	19.8	17.0	14.7	20.2	16.5	14.8	22.6	19.1	16.4	21.4	18.1	15.6
23	20.1	17.9	16.7	23.8	19.3	16.6	21.0	18.0	15.8	21.1	17.7	15.5	19.4	16.6	14.9	23.4	19.4	16.4	22.4	18.1	15.2
24	22.4	18.7	16.1	20.4	17.5	16.0	21.3	18.2	15.9	21.9	18.2	15.7	20.4	17.3	14.8	20.9	17.9	14.9	23.1	19.1	15.2
25	20.6	17.6	15.5	23.0	18.8	15.6	21.8	18.3	15.2	21.3	18.0	16.1	21.7	18.2	15.3	21.4	17.7	14.4	24.3	20.3	16.2
26	22.6	19.2	16.1	22.4	18.8	16.4	23.1	18.5	16.6	19.8	17.2	15.1	20.7	17.3	15.7	23.2	19.1	16.2	19.2	17.9	16.4
27	23.6	19.7	15.9	22.3	18.6	16.3	22.9	18.7	15.1	21.4	16.8	14.4	20.2	17.5	14.8	19.3	17.8	16.4	23.7	19.4	16.2
28	24.6	19.9	16.8	21.1	18.2	16.3	22.6	18.2	14.8	21.9	17.6	14.4	18.7	16.3	15.2	18.5	16.0	14.1	22.5	19.4	15.9
29	23.9	19.7	17.3				23.3	19.1	16.5	19.9	17.0	15.2	19.7	16.8	14.5	20.6	17.1	14.7	23.2	19.7	16.4
30	24.8	19.9	16.7				22.1	19.1	16.6	19.9	17.4	14.1	20.4	17.0	15.2	19.6	16.7	14.7	20.6	18.5	15.7
31	24.2	19.3	16.7				24.3	20.2	16.9				19.1	15.6	14.2				23.0	18.7	15.7
Resumen Mensual	24.8	18.9	14.4	22.3	17.4	16.3	24.3	18.3	14.8	21.9	18.2	14.1	20.7	17.2	14.2	20.6	18.3	14.7	24.3	18.2	15.2





RESUMEN VELOCIDAD DEL VIENTO DIARIO ANUAL

Año									20	12															20	13						
Día/Mes	Al	3R	M	ΑY	JL	JN	JŲ	JL	A	30	SE	P	0	СТ	N	οv	D	IC	EI	NE	FI	ЕВ	М	AR	A	BR	M	ΑY	JL	JN	JU	JL
Variable	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom								
1			5.4	0.4	3.1	0.5	3.1	0.6	3.6	0.7	3.6	0.8	3.1	0.6	3.1	0.4	4.5	8.0	4.0	0.7	3.1	0.4	2.7	0.4	2.7	0.5	2.7	0.4	3.1	0.8	4.0	0.4
2			2.7	0.3			3.1	0.5	3.6	0.7	3.6	0.8	4.0	0.6	4.0	0.7	4.0	0.7	3.1	0.6	2.7	0.3	3.1	0.4	2.7	0.4	3.1	0.6	3.6	0.7	3.6	0.5
3			4.0	0.5			3.1	0.6	3.6	0.5	3.1	0.6	3.1	0.6	5.4	8.0	3.6	0.7	4.5	0.7	3.6	0.6	3.1	0.5	2.7	0.4	3.1	0.5	3.1	0.4	2.7	0.4
4			4.9	0.5	3.6	0.9	2.7	0.4	4.0	0.9	3.1	0.6	3.6	0.6	4.0	8.0	4.9	0.6	3.6	0.7	3.1	0.4	2.7	0.5	2.7	0.3	4.0	8.0	5.4	0.7	3.1	0.5
5			3.1	0.4	3.6	0.9	2.7	0.5	4.0	0.5	3.1	0.6	4.5	0.6	3.1	0.5	2.7	0.5	4.5	0.6	4.0	0.3	4.0	0.5	4.9	0.6	5.8	0.7	3.6	0.7	3.6	0.4
6			3.1	0.5			2.7	0.5	3.1	0.6	4.5	1.1	3.6	0.4	3.1	0.6	3.1	0.4	3.6	0.5	2.2	0.3	3.6	0.6	3.6	0.5	3.1	0.6	3.6	0.5	2.7	0.4
7			3.1	0.5	3.6	1.0	3.6	0.6	4.0	0.5	3.1	0.9	3.1	0.4	3.6	0.7	4.0	0.6	3.1	0.6	3.6	0.7	4.5	0.8	4.5	0.6	2.2	0.3	4.5	0.4	3.1	0.5
8			4.0	0.5	3.1	0.6	4.0	0.8	3.1	0.5	3.6	0.7	2.7	0.6	1.8	0.2	4.5	0.5	6.3	1.3	15.6	0.6	3.6	0.5	3.1	0.5	2.7	0.4	3.6	0.6	3.1	0.6
9			2.2	0.4	4.0	0.6	3.1	0.6	2.7	0.5	4.9	1.2	3.1	8.0	3.1	0.6	4.0	0.7	3.1	0.8	5.4	0.6	3.6	0.7	4.0	0.5	3.1	0.3	3.6	0.6	2.2	0.5
10			2.2	0.5	3.1	0.7	4.5	0.6	4.0	0.6	4.9	1.2	4.0	0.7	3.1	0.5	4.0	0.6	4.0	0.5	2.7	0.4	3.1	0.5	4.0	0.7	2.7	0.4	3.1	0.4	1.3	0.1
11			2.7	0.5	3.1	0.7	2.7	0.5	3.6	0.6	4.5	8.0	3.6	0.6	2.2	0.4	3.1	0.7	3.6	0.6	3.6	0.5	4.0	0.6	4.0	0.7	3.1	0.6	3.1	0.4	2.7	0.5
12			3.6	0.6	3.1	0.5	3.1	0.4	3.1	0.3	4.0	0.6	4.5	0.6	4.9	0.6	2.7	0.5	4.0	0.8	2.7	0.4	4.5	1.0	3.6	0.6	4.0	0.5	3.1	0.5	3.1	0.6
13			2.7	0.5	3.1	0.5	3.6	0.7	2.2	0.4	2.7	0.6	4.9	8.0	4.9	0.7	2.7	0.4	2.7	0.5	3.6	0.6	4.9	0.5	3.6	0.5	3.1	0.6	3.6	0.6	3.1	0.5
14			3.1	0.4	2.7	0.6	3.6	0.8	3.1	0.5	4.0	0.7	3.6	0.7	4.5	0.6	6.7	0.9	4.5	0.7	1.8	0.3	3.1	0.5	3.1	0.5	3.1	0.5	4.0	0.5	2.2	0.4
15			3.1	0.5	4.5	8.0	3.1	0.6	3.1	0.7	8.9	1.1	4.0	0.8	3.6	0.5	3.6	0.5	5.8	0.9	4.5	0.5	9.4	0.8	3.1	0.5	3.1	0.4	2.7	0.4	3.1	0.4
16			3.6	0.5	5.4	0.5	3.6	0.8	4.5	0.7	4.9	1.0	4.9	8.0	4.0	0.6	4.0	0.6	3.1	0.6	3.1	0.7	3.6	0.6	6.3	0.7	2.2	0.3	4.0	0.7	3.1	0.6
17			4.0	0.6	5.4	8.0	4.5	0.6	3.6	0.7	3.6	0.6	3.1	0.5	2.7	0.5	3.1	0.5	3.6	0.6	2.2	0.4	3.6	0.6	4.9	0.7	2.7	0.4	3.6	0.6	3.1	0.7
18			3.1	0.6	4.0	8.0	3.1	0.5	2.7	0.4	2.7	0.5	3.1	0.6			2.7	0.4	2.7	0.4	3.6	0.6	3.6	0.6	2.7	0.5	2.7	0.5	3.1	0.7	3.1	0.4
19			3.6	0.5	4.9	1.0	3.1	0.6	4.0	0.8	4.0	0.7	3.1	0.6	2.7	1.0	3.1	0.6	3.1	0.4	3.6	0.6	2.7	0.5	4.0	0.7	4.5	0.6	3.1	0.5	3.6	0.7
20			2.2	0.4	3.6	0.8	3.1	0.4	4.5	0.6	4.5	0.7	3.1	0.6	3.1	0.3	3.6	0.5	3.1	0.5	3.1	0.5	4.5	0.8	3.6	0.5	3.1	0.6	3.1	0.5	4.0	0.5
21			2.7	0.5	2.7	0.4	3.1	0.4	3.1	0.5	3.6	8.0	6.7	1.2	4.0	0.6	3.6	0.4	3.1	0.4	3.1	0.4	3.6	0.5	3.6	0.5	2.2	0.3	3.1	0.5	3.6	0.5
22			3.6	0.6	4.0	0.8	4.5	0.8	3.6	0.6	3.1	0.5	4.9	1.0	3.6	0.6	3.6	0.6	2.7	0.5	4.5	0.6	4.5	0.7	4.5	0.5	4.0	0.6	3.1	0.5	4.0	0.6
23			3.1	0.5	3.1	0.6	2.7	0.5	3.1	0.4	3.6	0.6	3.6	8.0	3.1	0.4	3.1	0.5	4.0	0.5	3.1	0.5	3.1	0.3	3.1	0.4	3.6	0.6	3.6	0.5	2.7	0.5
24			3.1	8.0	4.5	0.6	3.1	0.6	2.7	0.4	3.6	0.7	3.1	8.0	3.6	0.6	2.7	0.4	3.6	0.6	3.6	0.5	3.1	0.5	3.6	0.5	2.7	0.5	4.9	0.6	3.6	0.7
25			3.1	0.6	2.7	0.4	4.0	1.0	3.1	0.6	3.6	0.6	3.1	0.7	3.6	0.6	3.1	0.6	4.0	0.6	3.6	0.6	3.1	0.6	4.0	0.6	3.1	0.5	3.6	0.5	4.0	0.7
26	0.9	0.1	4.0	0.6	3.1	0.5	3.6	1.1	4.0	0.8	7.6	0.7	3.6	0.7	4.0	0.6	3.6	0.6	2.7	0.6	3.1	0.5	6.3	0.8	4.0	0.7	4.9	0.6	4.0	0.5	3.6	0.6
27	3.1	0.5	3.1	0.6	3.1	0.5	3.6	0.7	3.6	0.7	3.6	0.6	3.6	0.6	4.9	0.7	4.5	0.5	3.1	0.5	4.5	0.7	3.6	0.7	6.7	1.0	3.1	0.5	4.5	0.6	4.5	1.0
28	3.1	0.4	2.7	0.6	3.6	0.5	3.1	0.6	4.0	0.9	2.7	0.4	4.5	0.6	2.7	0.5	4.0	0.6	4.0	0.5	2.2	0.4	5.8	0.7	4.5	8.0	3.6	0.4	3.1	0.3	3.6	0.8
29	2.7	0.5	2.2	0.5	3.1	0.5	2.7	0.4	4.0	0.7	2.7	0.5	3.1	0.7	4.5	0.7	4.0	0.6	3.6	0.6			3.6	0.7	3.1	0.5	3.6	0.5	3.1	0.2	4.9	0.9
30	3.1	0.4	4.0	0.6	3.1	0.4	3.1	0.4	4.5	0.9	3.1	0.5	3.1	0.5	2.7	0.4	4.0	0.7	3.1	0.6			2.7	0.5	3.6	0.6	2.7	0.6	2.7	0.5	3.6	0.6
31			3.6	0.5			2.7	0.6	3.6	0.8			4.0	0.6			3.6	0.7	4.0	0.6			4.0	0.6			3.1	0.5			4.0	0.8
Resumen Mensual	3.1	0.4	0.9	0.5	1.8	0.6	2.7	0.6	4.5	0.6	3.6	0.7	4.0	0.7	1.3	0.6	4.5	0.6	6.3	0.6	4.5	0.5	5.8	0.6	4.5	0.6	4.9	0.5	2.7	0.5	4.9	0.6





RESUMEN DE PRESIÓN BAROMÉTRICA DIARO ANUAL

Año														2012													
Día/Mes		ABR			MAY			JUN			JUL			AGO			SEP			ОСТ			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín
1				605	604	602	605	604	603	606	604	602	605	604	602	606	604	602	605	603	600	605	603	601	606	605	603
2				606	604	603				604	602	600	605	604	602	605	604	602	605	603	601	606	603	601	606	604	603
3				606	604	601				604	602	600	606	604	602	606	604	602	605	603	600	606	604	601	606	604	602
4				606	604	602	604	602	601	604	603	600	605	603	600	606	604	602	606	604	602	604	602	600	605	604	601
5				606	604	602	604	602	601	603	602	600	606	604	603	606	605	603	605	604	601	605	603	602	606	604	602
6				606	605	602				603	602	600	605	604	602	606	604	602	605	603	601	605	603	602	605	603	600
7				607	605	603	603	601	599	604	602	601	605	603	601	604	603	600	606	603	601	605	603	601	603	602	600
8				606	604	602	602	601	599	603	602	599	604	603	600	605	603	601	606	604	16	603	602	600	603	602	599
9				605	604	603	602	601	599	603	601	599	604	603	601	605	603	601	606	604	602	603	601	599	604	602	600
10				603	602	600	602	601	599	603	601	599	604	603	601	605	603	601	606	603	601	603	602	599	603	602	599
11				604	603	602	603	602	600	605	602	600	604	603	601	605	602	600	605	603	601	605	603	601	604	602	599
12				604	602	601	604	603	601	606	604	602	605	603	601	603	602	600	606	604	601	605	604	601	604	603	600
13				604	603	601	605	604	602	606	604	602	606	604	602	604	602	601	605	603	600	604	603	601	606	604	602
14				605	603	601	606	604	602	606	605	603	606	605	602	604	603	601	605	604	602	605	603	601	606	604	602
15				605	603	601	606	604	602	606	604	602	605	604	602	605	603	601	606	603	600	606	604	602	605	604	601
16				604	603	600	607	606	604	604	603	601	606	604	601	605	603	601	607	605	603	606	604	601	605	603	600
17				604	602	600	606	605	603	604	602	600	607	605	602	606	604	603	607	605	603	606	605	604	604	603	601
18				604	602	600	606	604	602	604	603	600	607	605	603	607	606	603	606	605	603				605	603	601
19				605	603	601	605	604	602	604	602	600	607	605	602	606	603	601	606	604	602	603	603	603	604	603	600
20				605	604	602	604	603	601	604	602	601	606	604	602	604	602	600	605	603	600	603	601	599	604	602	600
21				605	604	602	605	604	602	604	603	601	606	604	602	604	602	599	604	602	600	605	602	600	604	602	600
22				605	604	602	605	604	602	605	603	601	606	604	602	605	603	601	604	602	600	606	604	602	604	602	600
23				606	604	601	606	604	602	605	603	601	606	604	602	605	604	601	604	602	600	605	604	601	603	602	600
24				604	603	601	606	605	603	605	604	601	605	603	602	604	603	601	605	603	600	604	602	600	604	602	601
25	COF	604	CO 4	605	604	602	606	604	602	605	603	601	605	604	601	606	605	602	605	604	602	604	602	599	604	602	600
26	605	604	604	605	603	601	606	605	603	603	601	600	605	603	601	605	604	601	605	603	601	605	603	601	604	602	599
27	605	603	601	603	602	600	606	605	603	603	601	599	605	603	601	606	604	602	603	602	600	605	603	600	603	601	599
28	606	604	602	603	602	601	606	604	602	604	602	600	604	603	601	606	604	601	604	602	600	605	604	601	602	601	598
29	606	604	601	604	602	601	605	604	601	605	603	601	604	602	600	605	603	599	605	603	601	606	605	602	603	601	599
30	605	603	601	604	602	601 601	606	604	602	607	604	603	605	603	601 602	604	602	600	607	605	603	606	605	603	604	602	600 601
31				605	603	ρΩΤ				607	605	602	605	604	602				606	605	602				604	603	POT
Resumen Mensual	605	604	601	604	603	604	606	603	605	607	603	602	605	604	600	606	603	599	607	603	602	606	603	604	605	603	598





RESUMEN DE PRESIÓN BAROMÉTRICA DIARIO ANUAL

Año											2013										
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL	
Variable	Máx	Prom	Mín																		
1	604	602	600	604	602	600	603	601	599	604	601	600	607	604	603	607	605	603	606	605	602
2	603	601	600	605	604	602	604	602	600	605	603	601	607	605	603	606	604	601	607	605	603
3	604	602	600	605	603	601	604	603	601	605	603	601	607	605	602	605	603	601	606	605	603
4	604	603	601	604	602	600	605	603	601	605	603	601	605	603	600	605	603	601	606	604	602
5	604	602	600	605	604	602	605	603	601	606	603	601	608	606	604	604	603	601	606	604	602
6	603	601	600	605	604	602	605	603	601	606	603	600	608	606	603	604	603	601	605	603	600
7	603	601	599	604	603	600	606	604	601	604	602	599	608	606	604	604	603	601	604	602	600
8	602	601	598	605	603	601	604	602	600	604	601	599	607	605	603	604	602	600	604	603	16
9	602	601	599	606	604	602	604	602	600	604	602	599	607	606	604	603	602	600	605	603	602
10	603	601	599	606	605	603	604	602	600	604	602	599	607	605	602	604	602	600	606	604	602
11	602	600	598	606	604	602	603	601	599	604	603	600	606	604	602	605	603	602	605	604	602
12	602	601	599	606	604	603	604	602	599	603	602	599	604	603	601	606	604	602	605	604	601
13	603	602	601	606	604	601	604	602	600	602	601	598	604	602	600	605	603	601	605	604	602
14	604	603	601	606	604	603	604	602	599	603	602	599	604	603	601	603	602	601	604	602	600
15	603	602	599	605	603	601	605	602	600	605	603	601	605	603	601	604	603	601	603	602	600
16	604	602	600	604	602	600	604	602	600	604	602	600	606	604	602	604	603	601	603	602	600
17	604	603	601	605	603	602	606	603	601	604	602	600	606	605	603	603	602	600	603	602	600
18	605	603	601	605	603	600	606	604	602	605	603	601	606	605	602	603	602	599	605	603	601
19	604	602	600	603	602	599	606	604	601	606	604	602	605	603	601	603	602	600	605	604	601
20	603	602	599	603	601	598	605	603	600	607	605	603	605	603	602	604	602	601	604	603	600
21	603	601	600	603	601	598	606	604	602	607	605	603	606	604	602	604	603	600	604	602	600
22	604	602	600	604	602	600	606	605	602	607	605	602	606	604	602	603	602	600	605	603	601
23	605	604	602	603	601	599	605	604	601	606	604	601	606	605	603	604	602	600	605	603	600
24	606	604	602	604	602	600	604	602	600	605	603	600	606	605	603	606	603	601	603	602	599
25	606	604	602	603	601	599	604	602	600	605	603	601	605	604	602	606	604	602	604	602	600
26	604	603	601	604	602	599	604	602	601	607	605	603	606	604	602	605	603	601	605	603	602
27	604	603	601	604	602	600	605	603	601	606	605	602	606	604	602	605	603	602	605	603	601
28	604	603	601	603	602	600	605	603	601	606	604	601	606	604	603	606	605	603	604	603	601
29	604	602	600				605	603	601	606	603	602	606	605	602	606	604	602	606	603	602
30	603	601	599				604	603	600	605	604	602	606	605	602	606	604	602	606	604	603
31	603	601	599				603	602	599				608	606	603				605	604	601
Resumen Mensual	606	602	598	604	603	600	605	603	599	606	603	601	608	604	602	606	603	602	606	603	599





RESUMEN DE HUMEDAD RELATIVA DIARIO ANUAL

Año														2012													
Día/Mes		ABR			MAY			JUN			JUL			AGO			SEP			ОСТ			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín
1				97	94.13	84	93	85.2	80	97	83.37	55	95	83.51	65	81	68.61	50	93	80.61	62	97	87.82	75	98	92.39	79
2				96	92.57	86				91	80.02	64	96	87.69	67	79	68.34	52	91	82.33	69	96	87.71	77	96	90.6	80
3				96	86.61	67				93	85.29	72	97	86.05	67	86	75.43	59	91	80.48	61	95	81.82	68	97	86.6	65
4				97	92.09	84	93	85.31	67	95	87.88	68	93	80.67	63	85	75.81	62	97	84.96	72	97	87.47	64	97	88.03	69
5				97	92.96	82	96	83.36	66	96	88.73	74	97	88.31	74	92	81	67	97	88.72	75	96	89.12	73	98	92.98	85
6				97	91.3	77				97	90.2	72	90	82.14	65	83	66.63	46	97	93.17	83	94	84.52	68	97	92.7	87
7				97	94.17	87	93	81.09	60	94	85.48	70	89	82.42	67	79	67.43	55	97	94.16	84	95	84.8	63	93	82.83	62
8				95	87.83	75	93	84.24	73	91	75.08	54	96	85.53	67	90	74.8	55	97	91.52	15.56	92	87.1	74	96	85.43	66
9				93	87.25	81	93	83.03	65	92	80.45	62	92	81.47	66	84	63.34	42	94	83.74	66	97	89.83	72	96	82.85	62
10				94	90.05	76	95	84.89	69	94	83.85	64	87	74.94	55	82	65.26	48	93	83.71	66	95	85.85	67	96	82.34	62
11				96	93.62	90	96	88.05	76	97	91.01	80	95	87.8	69	87	75.21	57	95	87.43	63	98	94.23	87	96	88.04	69
12				92	83.04	72	95	90.11	78	97	91.64	82	97	88.67	71	93	81.71	64	96	85.19	65	96	87.77	70	98	92.83	79
13				97	90.99	80	97	91.89	77	97	91.9	78	97	90.19	76	94	81.38	62	97	88.29	61	95	87.16	72	98	95.83	84
14				97	91.66	81	93	88.77	75	92	82.7	69	97	88.63	75	77	62.95	48	97	92.42	78	96	91.07	75	98	93.76	82
15				96	85.16	67	97	86.55	73	95	85.05	63	92	82.1	69	81	60.88	41	98	90.56	68	98	93.89	81	98	90.22	72
16				96	88.04	71	97	93.42	80	94	79.24	59	96	87.73	74	81	62.55	50	97	93.95	82	95	88.69	66	98	87.72	65
17				96	88.78	67	94	84.29	62	87	78.07	66	98	93.97	79	95	87.22	76	94	88.52	77	97	96.76	92	97	92.59	85
18				97	91.59	78	94	82.38	59	91	80.96	65	97	87.45	71	92	83.28	65	98	94.98	87	00	07.67	0.0	97	92.42	74
19				98	93.63	83	93	81.9	69	91	81.26	58	90	80.28	58	92	75.12	50	97	93.27	85	90	87.67	86	97	90.74	76
20				98	92.31	79	97	88.98	67	94	87.51	78 72	97	89.44	72 74	95	83.07	63	95	86.47 82.95	69	94	90.13	76	94	86.83	67
21				97	91.36	76	97	88.61	75 52	90	79.59	72 41	97 97	85.8	74 75	93	82.65	66 71	95		66 76	97	91.04	81	97 98	89.68	69
22				98	92.53	83	92	75 79.24	52	90	76.9	41		87.16 87.73	75 72	97	88 87.65	71	95	88.12 86.77	76	98	92.49	72 92		87.45	67
23 24				92 95	84.8 86.19	68 61	89 93	83.45	56 63	92 92	78.33 81.8	47 65	97 95	89.8	73 82	93 97	90.65	70 77	96 98	94.41	74 79	98 96	94.52 84.11	82 60	96 95	91.9 90.38	84 83
25				96	88.41	75	94	86.41	76	95	84.61	57	97	89.5	69	97	92.39	77 78	98	91.12	79 70	92	83.26	64	96	89.01	74
26	93	90.65	88	97	88.88	73 72	95	88.27	68	66	56.82	49	91	80.24	58	88	77.84	63	96	89.71	81	97	89.39	67	98	90.19	74
27	97	89.06	73	95	87.66	75	93	77.37	52	77	65.73	53	95	77.93	62	97	81.96	61	97	83.44	64	97	88.62	70	98	88.47	68
28	97	95.09	73 84	94	87.32	73 73	93	82.09	61	90	80.81	55 67	88	69.15	51	95	86.4	77	91	77.22	55	98	93.76	76	96	81.98	63
29	97	91.1	77	90	82.38	68	95	87.28	66	94	84.14	71	88	73.36	53	90	77.71	62	94	87.12	71	98	95.38	77	93	81.18	69
30	97	92.74	77 79	94	84.21	65	97	92.57	80	96	90.58	71 78	85	70.25	50	97	85.16	68	96	89.81	80	98	94.64	83	95	82.26	70
31	31	JL.14	, ,	90	80.79	65	31	J2.J1	50	96	84.48	68	75	67.26	57	,	33.10	00	97	89.51	70	50	34.04	03	93	80.59	56
				50	30.73	03				50	04.40	00	7.5	07.20	31				- 51	05.51	70),	30.33	30
Resumen Mensual	97	92.19	73	98	89.25	61	97	85.53	52	97	82.96	41	98	83.69	50	97	77.1	41	98	87.94	55	98	89.19	60	98	88.4	56
ciisaai																											





RESUMEN DE HUMEDAD RELATIVA DIARIO ANUAL

Año											2013										
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL	
Variable	Máx	Prom	Mín																		
1	95	78	51	97	92	83	98	93	84	96	86	75	97	94	83	96	90	78	98	95	87
2	92	78	57	98	96	93	95	87	70	98	93	86	98	92	85	97	88	67	97	90	72
3	89	78	59	98	92	72	96	90	70	98	90	76	98	93	78	96	89	78	98	90	72
4	93	80	60	98	94	82	96	88	72	96	88	64	94	87	66	95	81	59	94	86	65
5	92	76	56	98	95	87	97	86	66	97	88	71	97	92	82	94	84	67	98	91	81
6	92	80	55	98	94	81	96	89	74	95	88	76	97	89	70	95	87	74	95	87	72
7	89	76	62	98	91	74	98	90	74	96	85	70	97	95	83	98	89	68	94	85	66
8	89	64	42	98	95	84	95	84	67	95	87	68	97	93	85	95	85	70	98	85	16
9	83	63	46	98	95	83	97	91	73	95	85	66	97	93	80	94	84	65	97	90	70
10	92	79	63	98	93	78	97	88	69	97	88	67	98	91	76	95	88	72	93	89	83
11	89	75	58	96	91	82	94	87	73	97	87	76	98	93	83	97	92	75	95	89	79
12	95	78	58	98	96	88	97	88	65	89	81	67	98	88	65	97	90	65	97	89	73
13	97	93	87	96	87	67	98	94	80	89	83	68	97	89	72	97	87	70	98	88	70
14	97	88	72	98	95	86	98	92	74	97	90	75	98	94	80	97	91	84	92	81	64
15	89	81	66	94	87	76	98	96	89	98	92	77	98	96	89	95	91	84	95	84	76
16	94	83	62	95	86	70	98	88	64	97	87	66	99	95	80	98	87	67	87	79	61
17	98	89	73	96	93	83	98	92	81	97	89	72	98	97	95	95	87	70	91	82	66
18	97	91	74	95	87	69	98	90	74	96	90	69	98	92	80	97	87	67	96	89	72
19	97	85 83	65 64	96	88	70 60	97	92	80	98 97	94	82 72	96	91	79 95	97 05	91	81	96	90	71
20	95 95	85	64 70	98 95	82 85	60 67	97	87 05	73	97 97	90 94		97 98	93 96	85 01	95 94	83	66 63	97 96	88	68 72
21 22	95 95	88	78 75	95 94	85 86	67 70	98 97	95 90	80 76	97 97	94 91	82 83	98 97	96 94	91 84	94 95	85 87	62 69	96 95	88 89	72 76
23	98	91	73 79	96	85	63	96		80	96	92	79	98	93	83	95	85	62	97	90	70
23	97	85	73 72	98	92	81	98	89 90	76	95	89	66	97	92	76	97	91	78	95	77	54
25	98	92	82	94	83	64	98	91	77	97	90	73	97	91	78	97	92	86	88	71	49
26	94	85	71	95	87	74	93	84	63	97	91	73 74	98	93	78 79	98	88	69	95	84	73
27	95	81	58	96	88	69	92	82	62	96	88	72	98	92	80	98	94	87	87	72	55
28	96	81	60	96	89	76	95	87	67	92	85	68	97	93	88	98	93	81	76	66	52
29	94	84	67	30	03	, ,	96	86	70	97	91	81	97	92	85	96	88	75	75	66	52
30	95	83	62				95	88	77	95	88	81	98	94	82	98	92	79	86	75	62
31	97	85	68				96	82	58				98	95	85				95	82	64
Resumen																					
Mensual	98	82	42	98	90	60	98	89	58	98	89	64	99	93	65	98	88	59	98	84	49



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SE DE MANIZALES

RESUMEN DE PRECIPITACIÓN DIARIO ANUAL

Día/Mes ABI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	67.2 4.6 13.8 25.0 3.8 15.6 44.0 3.2 0.0 4.0 6.0	0.4 0.0 1.2 0.0 0.8 0.0	3.6 0.0 0.6 1.0 0.0 0.0 3.6	0.0 0.0 0.0 0.4 15.6 0.0	SEP 0.0 0.0 0.0 0.0 1.4 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.2 6.0 10.8 12.6	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	9.0 0.0 2.4 7.4	MAR 10.6 0.0 0.0	1.0 0.4 0.4	0.0 0.0	JUN 0.0 0.0	JUL 0.0 0.0
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	4.6 13.8 25.0 3.8 15.6 44.0 3.2 0.0 4.0 6.0	0.4 0.0 1.2 0.0 0.8	0.0 0.6 1.0 0.0 0.0 3.6 0.0	0.0 0.0 0.4 15.6 0.0	0.0 0.0 0.0 1.4	0.0 0.0 0.0	6.0 10.8 12.6	0.0 0.0	0.0 0.0	2.4 7.4	0.0	0.4	0.0		
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	13.8 25.0 3.8 15.6 44.0 3.2 0.0 4.0 6.0	0.0 1.2 0.0 0.8	0.6 1.0 0.0 0.0 3.6 0.0	0.0 0.4 15.6 0.0	0.0 0.0 1.4	0.0	10.8 12.6	0.0	0.0	7.4				0.0	0.0
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	25.0 3.8 15.6 44.0 3.2 0.0 4.0 6.0	0.0 1.2 0.0 0.8	1.0 0.0 0.0 3.6 0.0	0.4 15.6 0.0	0.0 1.4	0.0	12.6				0.0	0.4	0.0		0.0
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	3.8 15.6 44.0 3.2 0.0 4.0 6.0	0.0 1.2 0.0 0.8	0.0 0.0 3.6 0.0	15.6 0.0	1.4			0.0	0.0				0.0	0.0	0.0
6 7 8 9 10 11 12 13 14	15.6 44.0 3.2 0.0 4.0 6.0	1.2 0.0 0.8	0.0 3.6 0.0	0.0		0.0			0.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
7 8 9 10 11 12 13 14	44.0 3.2 0.0 4.0 6.0	0.0 0.8	3.6 0.0		0.0		1.6	0.0	0.0	1.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8 9 10 11 12 13 14	3.2 0.0 4.0 6.0	0.0 0.8	0.0	0.0		1.0	0.2	0.0	0.0	2.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9 10 11 12 13 14	0.0 4.0 6.0	0.8			0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10 11 12 13 14	4.0 6.0			0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11 12 13 14 15	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.2	3.4	1.8	0.0	0.0	0.0
12 13 14 15		0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2	2.6	0.0	0.0	0.0
13 14 15		19.0	9.4	5.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
14 15	3.6	4.0	5.6	1.6	0.0	0.6	5.2	0.0	0.0	0.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.2	18.4	6.2	7.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	4.6	0.4	1.6	0.0	1.2	0.0	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.6	0.0	6.8	0.0	0.4	0.0	1.8	24.8	66.4	4.6	0.6	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.4	28.0	8.0	0.0	0.0	5.4	6.0	1.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	12.0	0.0	7.6	10.6	6.0	29.8	0.0	0.6	0.0	11.4	3.0	0.0	0.0	0.0
18	7.4	0.8	0.4	0.8	0.2	4.0		0.0	0.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	24.8	0.2	0.0	0.0	0.0	3.0	50.8	0.0	0.0	0.0	2.4	7.2	0.0	0.0	0.0
20	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	5.8
21	2.0	3.8	0.0	1.4	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
22	1.4	0.0	0.0	0.2	2.2	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
24	1.6	0.0	8.0	1.8	0.0	1.2	0.6	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.8	0.0	3.4	0.6	0.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26 0.0	0.0	1.6	0.0	0.6	0.6	0.0	1.0	0.0	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
27 5.6	6 0.0	1.2	0.0	0.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28 9.6	6 0.4	0.0	0.4	0.0	1.2	0.0	12.6	0.0	0.0	8.0	3.2	4.4	0.0	0.0	0.0
29 0.6	6 0.0	0.6	0.0	0.0	1.0	0.4	11.0	0.0	0.0		0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
30 0.0	0 4.2	3.4	1.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.8	0.0		0.4		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0
Resumen Mensual	.8 237.4	107.6	34.6	50.0	19.8	44.8									-

Nota: Los datos en rojo están incompletos





RESUMEN DE RADIACIÓN SOLAR DIARIO ANUAL

Año									201	12															20	13						
Día/Mes	AE	BR	MA	λY	JU	IN	JU	JL	AG	Ю	SE	P	0	СТ	NC	V	DI	С	EN	NE	FE	В	M	AR	AE	BR	M	AΥ	JL	JN	JU	JL
Variable	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom
1			800	89	809	98	1211	202	1315	172	1397	313	1294	125	1222	151	1153	174	1181	247	935	84	652	81	1027	161	585	87	1383	202	645	94
2			621	79					1276													47		166			1171	129			1252	
3			1206						1397															118				103			1220	
4									1174													99			1278						1123	
5					1176	210			1216						1053							83			1005							
6			1318						1387				742		1310				1005						1253						1229	
7									1357						1294										1280			88			1304	
8									1246						135		1206			268					1116						1046	
9									1143																1176						1264	214
10			1079	152	1204	156	1308		1296								1252	240	1311	176	708	113										20
11			455	53	1383	147	575		1331								1223			210	1208	105	877	170	1285	207	1230	141	1206	143	1206	131
12			1081	193	1296	133	594	96	1114	117	810								963	204		47			1079						1294	147
13			689		1032		860		1172			88			1151				476		1178				1016				1243	181	1320	142
14			1262	116	965	138	1239	194	1241	109	1086	239	1499	159	1253	146	1097	174	1178	147	403	85	1306	143	895	133	1306	142	1278	93	1304	186
15			1419	229	1288	201	1317	152	1273	227	1218	229	1306	230	663	134	1313	181	1086	204	1215	162	675	94	1148	149	603	78	610	150	432	103
16			1390	140	589	85	1157	170	1245	144	1148	257	844	78	1129	187	1241	198	1127	196	1164	139	1169	252	1313	204	1032	113	1243	254	1095	151
17			1410		77				962				1403	170	680	57	679		1016						1130						1318	226
18			1324	116	1204	156	1248	164	1179	121	1183	147	765	109			795	109	1269	114	1220	192	1596	172	1238	161	1241	158	1107	207	805	115
19			1013	120	1190	210	1338	177	1318	265	1322	212	810	125	1306	932	967	144	1060	137	1248	171	1206	114	1102	92	939	148	1060	120	1267	166
20			1245	121	1132	167	756	110	1431	153	998	132	1412	197	633	47	1172	190	1148	158	1264	202	1183	140	1183	158	1021	107	1071	139	1127	201
21			1007	140	800	110	1118	150	1049	132	1027	123	1167	245	863	121	1079	158	729	118	1155	140	424	43	1397	150	780	91	1257	237	1259	159
22			854	126	1027	266	1230	186	853	113	858	103	1404	198	1179	167	1136	253	680	104	1262	161	1318	168	1336	156	1422	140	1157	193	909	123
23			1310	170	1090	190	1324	142	1213	165	867	135	1157	196	1179	118	434	99	427	58	1104	166	788	147	677	116	1283	161	1107	232	1099	144
24			1187	201	1111	153	1160	156	566	51	847	118	740	123	1150	235	487	103	1318	186	1109	105	744	104	954	145	1334	137	962	134	1271	168
25			1225	155	1051	98	1230	328	1208	169	1011	141	1382	218	1146	220	1120	172	1132	127	1297	170	1083	180	1283	160	1266	139	1162	172	1071	287
26			1195	150	1218	127	1264	295	1276	228	1153	173	1296	144	1178	167	1452	159	1280	140	933	114	1223	188	1390	140	1288	122	1204	221	455	114
27	1441	131	1208	138	1271	200	1176	254	1079	174	914	188	1079	150	1313	186	1123	169	1139	181	1303	179	1246	290	1234	249	1106	159	566	109	1287	273
28	851	111	1346	132	1264	184	1364	147	1120	206	940	127	1397	225	1065	115	1053	218	1269	190	896	96	1271	194	1236	236	638	68	1232	119	1176	257
29	1401	172	1172	133	1125	127	1109	126	1201	204	1331	178	926	115	1188	103	1188	174	1213	159			1213	165	615	91	939	143	1215	172	1153	249
30	543	86	1153	166	1266	118	1104	112	1296	191	693	128	1146	110	1383	106	1213	183	1274	181			1329	133	1274	185	875	139	1318	171	1209	169
31			1238	137			765	110	1132	167			1376	179			1090	233	1032	132			1248	211			823	96			1276	239
Resumen	1///1	110	12/6	140	1271	155	1264	150	1296	160	1221	175	1207	157	1202	162	1212	167	1274	176	1202	127	1220	161	127/	150	1106	12/	1210	176	1207	17/
Mensual	1441	110	1340	140	12/1	155	1304	136	1290	100	1331	1/3	1397	157	1303	102	1213	107	12/4	176	1303	12/	1329	101	12/4	139	1100	134	1310	170	1207	1/4





RESUMEN DE EVAPOTRANSPIRACIÓN DIARIO ANUAL

Año					2012								2013			
Día/Mes	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OST	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
1		1.25	0.70	3.40	2.77	4.37	2.16	2.21	2.52	3.76	1.27	1.40	2.46	1.19	3.02	1.35
2		3.84		3.36	1.98	3.25	2.28	2.19	1.98	3.96	0.64	2.59	1.40	1.91	3.00	2.72
3		2.71		2.03	2.72	1.88	3.36	3.71	3.51	4.07	2.03	1.75	2.11	1.50	1.60	2.06
4		1.63	2.57	1.91	2.77	2.67	2.80	3.66	2.41	3.20	1.40	2.31	2.64	3.84	3.79	2.41
5		1.93	3.10	2.31	1.99	2.41	1.72	1.52	2.08	4.06	1.14	2.90	2.39	2.19	3.46	1.93
6		1.98		2.29	2.84	4.16	1.25	2.77	1.45	2.93	1.55	2.46	2.21	2.92	2.24	2.21
7		1.19	3.33	2.01	2.47	4.68	1.68	2.67	3.56	3.96	2.82	3.43	2.87	1.27	2.29	2.85
8		2.77	2.04	4.22	2.46	2.95	1.47	2.95	2.31	4.69	1.75	2.95	2.46	1.50	2.82	4.17
9		0.61	3.18	3.22	2.04	4.72	3.07	2.87	3.84	4.40	1.40	2.57	2.87	1.52	2.95	2.13
10		1.39	2.69	3.48	3.63	4.42	2.27	2.41	3.68	2.97	1.58	2.57	2.34	2.72	2.41	1.65
11		1.70	2.34	1.42	2.03	3.18	2.14	1.22	2.37	3.38	1.55	2.62	3.20	2.16	2.13	2.08
12		2.74	2.06	1.50	1.80	2.49	2.85	2.90	1.80	3.28	0.66	4.12	3.33	3.43	3.56	2.34
13		1.47	1.70	1.42	1.76	1.53	3.07	3.26	1.14	1.19	2.67	2.03	2.67	2.46	2.85	2.26
14		1.73	2.16	3.59	1.58	4.06	2.29	2.19	2.49	2.31	1.17	2.13	2.03	2.06	1.45	3.10
15		3.71	2.98	2.90	3.56	4.33	3.48	1.85	2.74	3.41	2.52	1.35	2.26	1.12	2.49	1.73
16		2.41	1.22	3.14	2.31	4.30	1.09	2.95	3.00	3.20	2.29	3.86	3.28	1.70	3.84	4.04
17		4.98	0.86	3.34	1.63	1.29	2.49	0.13	1.25	1.96	1.14	1.75	1.85	0.97	2.69	3.51
18		4.17	2.80	3.07	1.85	2.29	1.50		1.58	1.75	2.92	2.44	2.31	2.36	3.28	2.06
19		2.90	3.69	3.00	4.17	3.43	1.73	1.07	1.88	2.29	2.57	1.65	1.45	2.19	1.78	2.49
20		1.70	2.97	1.71	2.31	2.13	2.85	2.84	2.74	2.51	3.28	2.31	2.34	1.55	2.19	3.02
21		2.13	1.85	2.69	2.19	2.16	3.89	1.83	2.39	1.88	1.90	0.64	2.16	1.30	3.35	2.46
22		0.00	4.65	6.89	1.90	1.63	3.12	2.41	3.71	1.63	2.59	2.46	2.29	2.03	3.00	1.88
23		3.13	3.59	2.34	2.44	2.01	2.95	1.70	1.37	0.86	2.90	2.19	1.70	2.29	3.46	2.13
24		3.68	2.41	4.57	1.54	1.40	1.85	3.48	1.50	2.88	1.50	1.58	2.21	2.06	2.03	3.63
25		2.80	1.70	3.05	2.52	1.55	3.13	3.20	2.62	1.83	2.62	2.72	2.41	2.06	2.57	4.73
26	0.00	2.77	1.98	3.41	3.66	2.90	2.13	2.52	2.36	2.34	1.80	2.95	2.06	1.96	3.46	1.83
27	1.27	2.36	3.91	4.16	2.90	2.98	2.41	2.82	2.59	2.95	2.54	4.27	3.58	2.36	1.40	4.40
28	1.58	2.31	3.10	2.47	3.81	1.92	3.48	2.13	3.66	3.09	1.91	2.95	3.58	0.99	1.68	4.27
29	2.90	2.61	2.24	1.94	3.71	3.05	1.66	2.92	2.90	2.65		2.64	1.35	2.06	2.52	4.60
30	6.16	2.72	1.68	1.60	3.56	2.11	1.60	1.45	2.87	3.05		2.03	3.07	1.98	2.54	2.85
31		2.51		1.91	3.43		2.77		3.74	2.11		3.38		1.40		3.99
Resumen Mensual	11.91	73.83	67.50	88.35	80.33	86.25	74.54	69.83	78.04	88.55	54.11	77.00	72.88	61.05	79.85	86.88