



### **RESUMEN DE TEMPERATURA DIARIO ANUAL**

Año												20	12											
Día/Mes		MAY			JUN			JUL			AGO			SEP			ОСТ			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín																					
1				24.0	21.1	19.9	25.8	20.8	16.1	23.4	20.9	18.8	25.7	22.6	19.1	25.8	21.1	18.8	25.1	20.6	16.9	22.7	19.5	16.7
2							26.3	22.5	19.3	23.3	20.5	18.3	27.0	22.6	19.3	24.4	20.8	18.2	23.4	20.0	17.8	24.2	20.1	17.7
3	23.6	21.4	20.6				23.4	20.7	18.7	25.2	20.3	18.0	24.7	21.8	18.7	26.3	21.0	18.6	25.2	20.8	16.8	24.7	20.4	17.7
4	21.9	20.1	18.3	26.0	22.2	19.8	23.8	20.5	18.2	24.9	20.9	18.4	25.4	21.9	19.2	23.7	20.1	17.7	24.3	20.7	17.9	23.6	20.0	17.3
5	21.6	19.7	18.2	25.8	21.6	18.3	23.8	20.1	17.3	22.9	19.6	16.2	24.0	20.5	18.1	23.1	19.8	17.6	23.0	20.0	18.1	24.3	19.5	17.7
6	23.2	19.9	17.1				24.6	20.9	18.1	22.8	20.7	18.8	27.1	22.4	18.1	24.3	19.6	17.7	24.1	20.2	17.8	23.8	21.3	17.4
7	22.3	18.8	16.8	27.4	24.3	21.2	25.2	21.9	18.7	24.1	21.1	18.5	26.8	23.1	19.1	23.3	20.0	17.8	25.1	20.9	18.3	24.9	21.5	18.2
8	24.7	20.6	18.2	24.6	22.1	20.2	27.2	23.2	19.7	25.7	21.5	18.9	26.5	22.7	19.6	21.9	20.1	18.4	24.1	21.7	19.9	25.4	22.0	19.1
9	21.7	19.9	18.4	25.6	22.6	19.1	25.2	22.2	19.7	24.3	21.6	19.1	27.6	23.7	20.1	25.2	20.8	17.9	23.7	20.7	18.3	25.2	22.2	19.6
10	24.2	21.6	20.2	27.1	22.7	19.6	26.3	22.4	19.4	26.4	22.6	19.7	26.3	22.3	17.6	25.2	21.2	18.1	25.7	21.4	18.9	26.1	22.2	19.7
11	21.2	19.5	18.8	23.8	21.5	19.6	22.8	20.1	18.4	25.3	21.4	18.9	26.2	22.1	18.3	25.3	20.4	18.3	21.1	19.5	18.2	25.8	21.7	18.8
12	23.2	21.4	20.2	24.3	21.0	19.1	22.7	19.5	17.1	25.1	20.5	17.7	24.7	21.8	19.2	25.1	20.3	18.1	23.6	20.5	18.4	23.3	20.6	18.1
13	23.4	20.2	18.4	21.8	19.6	17.0	20.5	19.0	17.7	23.2	19.8	17.7	23.7	21.3	18.8	25.2	20.7	16.9	24.2	20.6	18.4	23.3	19.6	18.2
14	24.2	20.6	18.4	23.9	20.0	17.3	24.1	20.5	17.4	23.1	20.0	17.2	26.8	22.5	19.0	22.2	19.6	17.0	23.9	21.0	18.6	22.9	19.0	17.5
15	26.3	22.0	18.2	22.9	20.2	17.2	24.2	21.0	18.3	25.4	21.5	17.4	27.5	22.9	19.7	25.1	19.8	17.6	21.5	18.8	17.0	24.3	20.2	17.3
16	26.3	21.9	19.0	20.9	18.8	16.9	26.1	22.0	18.7	26.3	21.7	18.7	27.8	23.6	20.1	22.6	18.6	16.7	24.8	20.2	17.6	24.1	20.4	17.6
17	25.4	21.7	19.4	22.9	20.6	18.5	26.1	22.7	19.4	23.3	19.8	17.7	23.1	20.5	18.1	23.8	19.5	16.7	19.8	18.0	17.6	22.0	19.2	17.6
18	24.1	20.5	18.6	24.2	21.1	17.3	26.5	22.3	19.5				23.6	20.4	17.8	20.9	18.3	16.3				21.9	19.3	17.3
19	22.1	19.6	17.6	25.7	21.5	17.1	25.2	22.3	19.7				27.9	22.2	17.9	22.0	19.2	17.1				24.3	20.2	18.1
20	23.1	19.9	17.8	25.9	22.0	19.1	23.3	21.0	19.4				23.3	21.0	18.9	24.8	20.8	17.4	24.4	22.0	20.3	24.3	20.6	17.6
21	25.1	20.8	18.1	22.9	19.9	17.1	24.3	22.0	18.7				25.1	21.3	18.6	24.8	20.4	17.1	24.0	20.3	18.5	23.2	21.1	18.5
22	23.1	20.4	18.0	23.0	20.0	18.1	26.2	21.9	19.5				25.6	20.5	17.7	23.0	19.4	16.8	22.4	19.5	17.9	24.3	20.8	17.3
23	26.2	21.7	18.7	21.8	20.2	19.0	25.4	22.6	20.5				23.4	20.5	18.4	24.1	20.2	17.5	24.3	20.8	18.2	21.9	20.0	18.3
24	25.5	21.1	18.1	20.8	19.2	18.5	26.0	21.6	18.6				23.7	19.5	17.7	22.2	19.4	16.7	24.7	21.6	18.9	22.2	20.6	18.8
25	25.1	21.1	19.0	23.5	20.7	18.4	26.3	21.5	19.2				21.9	19.3	17.2	24.6	19.7	15.9	25.4	21.4	18.8	24.3	21.2	18.1
26	24.5	20.8	17.9	22.9	20.2	17.9	26.6	24.5	22.1				25.3	21.3	18.5	24.8	20.6	18.2	24.1	20.7	18.6	26.2	20.9	18.3
27	26.7	22.2	19.1	25.1	21.2	17.7	26.5	23.6	20.9				26.3	21.0	17.7	25.3	21.4	18.3	26.4	21.2	18.7	25.6	21.7	18.7
28	24.7	21.9	19.6	25.1	21.2	17.9	24.6	22.2	20.2				24.1	21.3	18.9	26.1	21.8	19.0	22.9	20.3	18.7	26.1	23.1	19.7
29	25.8	22.9	19.7	24.8	20.1	18.1	24.3	21.3	18.7	25.3	23.9	22.4	26.2	22.3	19.3	24.0	20.9	19.1	23.6	19.0	17.7	26.3	23.2	19.6
30	25.3	22.3	19.8	21.8	19.2	16.8	21.1	19.5	18.2	26.4	23.1	19.6	24.2	21.5	19.2	21.7	19.4	17.9	21.7	19.0	17.4	25.3	21.7	18.8
31	24.8	22.1	19.2				25.3	21.3	17.6	25.3	22.4	19.4				22.0	19.2	16.9				25.6	22.5	18.3
Resumen	26.7	20.9	16.8	27.4	20.9	16.8	27.2	21.5	16.1	26.4	21.2	16.2	27.9	21.7	17.2	26.3	20.1	15.9	26.4	20.4	16.8	26.3	20.9	16.7
Mensual																								



### ESTACIÓN METEOROLÓGICA SALAMINA - CHEC



#### **RESUMEN DE TEMPERATURA DIARIO ANUAL**

Año											2013										
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL	
Variable	Máx	Prom	Mín																		
1	25.5	21.8	18.2	23.4	20.9	19.2	22.9	22.1	20.6	27.6	25.3	20.4	21.9	20.9	19.0	25.1	22.6	18.6	22.3	20.5	18.0
2	26.7	22.1	18.5	19.8	18.7	18.2	26.9	25.3	22.3	24.8	23.2	20.6	23.6	21.3	17.9	25.0	22.1	18.2	25.2	22.9	18.7
3	25.4	22.8	19.3	24.7	20.9	17.8	25.4	23.5	20.3	27.4	23.4	19.2	22.4	20.9	20.1	26.0	23.9	19.7	24.4	22.7	20.0
4	26.8	22.9	18.9	24.3	20.4	17.8	25.4	23.5	21.2	28.7	25.7	23.5	28.0	25.1	18.9	27.0	25.4	20.8	26.3	22.8	18.8
5	27.6	23.0	19.3	21.6	19.2	17.7	28.8	26.4	20.7	27.1	24.5	21.3	22.8	20.5	17.9	24.7	24.3	23.3	22.5	19.9	17.7
6	25.9	23.2	19.2	22.8	20.1	18.2	26.7	24.4	20.5	22.2	21.2	20.6	25.5	22.7	18.4	25.9	23.0	19.3	26.2	24.7	23.2
7	26.6	23.1	19.2	24.6	20.6	18.5	25.7	24.3	21.6				23.6	21.3	18.3	26.6	24.0	18.9	26.2	23.8	20.0
8	25.5	22.0	20.7	21.8	19.5	17.8	28.6	25.0	19.5				22.3	20.8	18.5	26.8	24.6	20.1	27.0	22.5	17.7
9	26.9	23.1	19.7	23.5	19.8	17.7	26.8	25.1	22.7				23.8	22.3	19.3	28.1	26.6	23.9	24.9	21.9	18.3
10	27.4	23.2	19.6	20.7	18.5	17.2	26.7	25.1	20.3	22.6	21.8	20.7	25.6	24.1	18.6	25.9	23.9	21.2			
11	27.4	23.9	19.6	22.6	20.0	17.6	26.8	25.0	22.5	26.9	21.1	18.1	25.8	22.4	18.9	26.1	23.4	20.2	25.5	22.8	19.1
12	25.3	22.1	19.3	19.2	18.6	18.2	27.3	24.6	18.9	28.6	22.7	19.6	26.8	24.8	19.0	26.1	24.1	21.5	26.6	24.0	18.5
13	21.9	19.6	18.1	24.2	21.8	17.7	26.6	21.8	18.7	28.6	23.6	19.9	24.9	23.3	19.8	26.4	23.2	18.6	25.5	23.6	22.6
14	25.4	21.9	18.2	21.5	19.0	17.6	24.9	21.1	18.8	26.6	22.6	19.9	24.8	23.4	18.3	25.2	22.5	20.0	27.7	25.5	18.3
15	24.4	21.2	18.6	25.6	22.3	17.4	24.3	20.1	17.9	26.3	21.5	19.4	20.9	20.4	20.1	25.7	23.8	21.4	20.8	20.6	20.4
16				26.4	22.4	19.1	26.7	22.2	18.4	28.9	25.7	22.1	23.3	21.3	19.2	25.9	23.0	18.6	27.9	25.8	24.1
17				19.9	18.7	17.7	26.1	21.0	18.2	26.3	23.4	19.7	19.5	19.2	18.9	25.8	23.8	19.4	25.9	24.0	20.1
18	24.1	21.3	18.9	25.2	22.6	17.9	24.6	19.8	16.8	24.6	21.7	19.4	26.4	23.5	18.6	26.3	24.4	19.7	24.4	22.8	20.4
19	26.7	22.5	18.3	26.3	23.5	18.6	24.2	20.4	18.3	23.1	21.3	17.7	19.6	19.5	19.3	25.2	23.2	20.6	24.9	23.1	19.3
20	26.3	22.4	18.9	27.7	22.9	19.2	25.6	21.4	18.8	21.7	21.2	20.6	23.7	21.8	19.2	25.0	22.9	18.7	27.3	23.5	19.2
21	26.4	22.6	19.4	26.4	22.6	19.1	20.5	19.6	18.9	23.6	20.6	18.3	20.7	20.0	18.1	26.2	24.8	22.7	27.2	24.0	19.2
22	24.2	21.6	19.5	27.6	22.2	19.0	25.9	22.9	18.6	22.9	21.6	19.4	22.8	21.5	18.7	27.2	24.2	19.9	25.6	23.1	19.0
23	23.6	20.7	19.0	26.9	23.2	19.5	24.1	21.9	19.1	23.5	20.8	18.7	24.3	21.7	19.1	27.8	26.2	20.3	20.8	19.9	18.9
24	24.9	21.5	19.4	23.3	20.9	18.9	25.9	24.1	19.6	26.4	23.9	18.4	24.4	22.0	18.7	25.6	23.6	19.3	27.6	26.7	25.1
25	22.2	19.8	18.1	27.6	23.9	21.6	26.2	23.3	18.8	25.4	23.1	19.0	26.1	23.4	17.5	24.9	24.2	23.1	28.7	26.6	21.3
26	26.3	21.9	17.8	27.2	22.9	19.6	28.6	26.9	25.8	24.4	22.2	20.6	23.6	22.8	19.2	26.5	23.7	18.9	25.3	23.3	21.2
27	26.8	22.2	19.2	28.2	22.1	19.3	27.2	25.4	18.8	25.4	23.1	21.4	24.3	22.4	19.3	23.9	22.4	20.6	27.9	24.8	20.0
28	27.3	22.6	19.4	26.6	23.7	20.3	26.5	23.6	18.3	27.7	23.6	18.8	22.5	19.8	17.5	23.1	21.1	18.7	26.5	24.7	21.0
29	26.1	22.6	19.4				27.6	24.2	20.5	19.5	19.5	19.5	22.8	21.3	18.2	25.3	23.6	18.8	27.1	26.2	20.7
30	27.6	23.3	19.7				27.1	24.0	20.3	25.6	23.9	22.1	22.6	19.9	18.2	23.6	20.9	17.4	24.7	22.8	19.6
31	26.1	22.3	19.4				29.2	26.1	20.3				22.1	20.8	18.3				26.7	24.9	18.7
Resumen Mensual	27.6	22.2	17.8	28.2	21.1	17.2	29.2	23.4	16.8	28.9	22.7	17.7	28.0	21.8	17.5	28.1	23.6	17.4	28.7	23.5	17.7





## **RESUMEN DE VELOCIDAD DEL VIENTO DIARIO ANUAL**

Año								20	12														20	13						
Día/Mes	M	ΑY	JU	JN	JL	JL	AC	60	SE	P	0	СТ	N	V	D	IC	Eľ	NE	FE	ЕВ	M	AR	Al	BR	M	ΑY	JL	JN	JL	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
1			3.1	0.6	10.7	2.8	3.6	1.0	7.2	1.8	4.5	1.4	3.1	1.0	6.7	1.4	4.9	1.4	3.6	1.3	0.9	0.0	2.2	0.3	1.3	0.1	1.8	0.4	2.7	0.6
2					8.1	2.1	3.1	1.0	6.3	1.8	3.6	1.4	6.3	1.2	5.8	1.5	4.5	1.6	2.7	0.5	1.8	0.2	2.2	0.3	2.7	0.8	3.6	0.8	2.2	0.6
3	2.2	0.6			4.9	1.1	4.5	1.0	6.7	1.2	5.4	1.8	4.9	1.1	4.9	1.3	4.0	1.3	3.1	0.8	1.8	0.2	2.2	0.2	0.9	0.2	1.3	0.2	1.8	0.5
4	3.6	0.9	8.1	1.6	3.6	8.0	4.5	1.3	6.7	1.5	4.0	1.3	4.9	1.2	4.9	1.3	3.1	1.0	4.0	0.7	2.7	0.9	2.2	0.3	2.7	0.5	2.7	0.4	2.2	0.5
5	3.6	0.6	3.6	1.0	4.9	1.3	5.4	1.0	10.7	1.1	7.2	1.2	7.6	0.9	3.6	0.9	10.7	2.1	3.6	0.6	4.0	0.5	2.2	0.3	4.5	1.3	3.1	2.3	1.8	0.3
6	4.5	8.0			8.9	1.2	3.1	1.0	8.9	2.3	4.0	1.2	4.0	1.7	4.0	0.7	4.5	1.7	2.2	0.3	2.7	0.8	2.7	1.6	3.1	0.6	2.7	0.9	1.8	0.4
7	8.5	1.1	8.1	2.8	8.1	1.8	3.6	0.6	4.9	1.6	4.5	0.6	3.6	1.0	3.1	0.7	8.9	2.0	5.8	0.9	0.9	0.1			1.3	0.2	3.6	0.8	1.8	0.4
8	8.1	0.6	4.5	1.1	12.5	2.3	3.6	8.0	13.4	2.8	4.5	0.9	3.6	1.2	4.5	1.2	12.1	3.1	4.0	1.1	1.8	0.4			1.3	0.2	2.2	0.7	13.4	3.7
9	2.2	0.5	13.9	2.3	9.8	1.4	4.0	8.0	11.2	4.4	4.0	1.1	4.5	0.9	4.9	1.3	17.9	2.7	6.7	1.8	3.6	0.5			0.9	0.2	2.2	0.6	2.2	1.2
10	3.6	0.9	4.5	1.4	4.9	1.4	6.7	1.8	9.4	2.5	3.1	0.7	4.9	1.0	6.3	1.1	7.2	1.9	5.4	0.8	2.2	0.3	4.5	0.3	2.2	0.4	2.7	0.5		
11	1.8	0.6	4.5	1.0	4.5	1.1	4.5	1.1	5.4	1.5	6.7	1.8	3.1	0.5	6.7	1.1	6.3	1.9	3.1	0.7	4.0	0.5	4.9	0.7	4.5	0.7	2.2	0.5	4.9	1.1
12	4.0	1.1	4.5	0.8	3.1	0.8	4.0	1.2	3.6	0.8	6.7	1.9	3.6	0.6	2.7	0.7	5.8	1.7	3.1	1.2	2.2	0.3	8.9	0.7	2.7	0.6	2.2	0.5	2.7	0.8
13	4.9	0.9	4.5	0.7	2.7	0.6	4.0	1.1	6.7	1.0	3.6	0.8	5.8	0.9	6.7	2.2	5.4	1.8	3.6	1.0	4.9	0.6	4.5	0.5	2.7	0.5	2.7	0.7	2.7	0.7
14	4.5	0.8	6.3	1.3	4.9	1.3	4.9	1.1	9.4	2.3	4.0	1.1	4.0	1.0	4.5	1.6	7.6	1.8	1.8	0.4	2.2	0.2	3.1	0.4	2.7	0.3	4.0	1.0	1.8	0.4
15	3.6	0.9	5.4	1.5	11.6	2.0	8.1	1.7	13.0	3.2	10.3	0.9	4.9	1.4	4.5	1.3	3.1	0.6	4.0	1.4	4.0	0.3	3.1	0.4	0.9	0.4	1.8	0.4	1.3	0.8
16	5.4	1.1	5.4	0.9	3.1	1.1	4.0	1.2	8.1	2.1	6.3	1.3	6.3	1.8	4.5	1.0			2.7	1.1	3.1	0.5	2.2	0.4	2.2	0.5	2.7	1.0	5.4	1.5
17	5.4	1.7	6.7	1.3	8.9	1.7	4.9	1.1	5.8	1.2	3.6	0.4	4.9	0.6	3.6	0.4			3.1	0.6	3.1	0.5	2.2	0.5	0.9	0.3	3.1	0.6	0.9	0.4
18	4.0	1.1	8.1	2.4	5.4	1.5			4.5	0.9	6.7	1.4			2.2	0.3	3.6	0.7	4.0	1.0	3.6	0.5	2.7	0.5	2.2	0.6	2.7	0.5	3.1	0.5
19	4.5	1.3	4.0	1.4	5.8	1.2			5.4	1.5	2.7	0.6			2.7	0.4	4.0	1.1	2.7	0.7	2.7	0.2	2.2	0.4	0.9	0.4	2.7	0.9	2.2	0.6
20	3.6	0.9	6.7	1.4	3.6	0.9			6.7	1.4	6.7	1.0	1.8	0.2	3.1	0.7	4.5	1.1	2.7	0.4	3.1	0.3	0.5	0.2	2.7	0.5	3.1	0.7	2.7	0.8
21	3.6	0.9	4.5	0.9	12.1	2.5			4.5	1.6	6.3	1.4	4.0	0.9	4.5	1.2	3.1	0.8	1.3	0.2	3.6	1.3	1.8	0.4	0.5	0.1	2.7	0.9	4.5	0.5
22	3.6	1.0	3.1	0.8	13.9	3.4			7.2	1.3	6.7	2.1	4.5	1.6	7.2	0.8	2.2	0.5	2.2	0.2	2.2	0.5	3.6	0.6	1.8	0.3	3.6	0.8	2.7	0.8
23	5.4	1.1	4.9	1.3	6.3	1.6			4.0	1.0	6.3	2.4	3.6	0.6	3.6	0.8	5.4	0.9	1.3	0.1	0.0	0.0	0.9	0.1	1.8	0.5	1.8	0.6	2.2	0.6
24	4.5	1.2	2.2	0.6	4.5	1.3 3.3			4.0	1.1	6.7	2.6	5.8	1.4	3.1	0.5	6.7	1.4	2.2	0.1	2.7	0.4	2.2	0.5	1.8	0.3	1.8	0.5	2.7	0.8
25 26	5.8 3.6	1.2	6.3 6.7	1.5 1.2	17.0	3.7			3.1 6.7	0.5	5.4 3.1	1.3	5.8	1.5 1.0	2.7 2.7	0.5	8.9	0.9 1.1	2.2	0.3	0.9	0.2	2.7	0.7	3.1	0.7	0.9	0.6	4.0 3.6	0.8
27	4.9	1.3 1.5	9.8	2.2	13.0 7.2	2.3			4.0	0.9	4.5	0.8	4.5 4.0	0.8	4.5	0.7 0.9	3.6 5.8	1.1	2.7	0.5	1.8	0.3	1.8 1.8	0.3	1.3 2.7	0.3	1.8	0.8	2.7	0.6
28	5.8		4.5						5.4	1.0 0.9		1.1					8.1		2.7	0.3			2.7	0.5	3.1			0.5	11.2	3.7
28	4.0	1.4 1.0	3.6	1.5 0.9	4.0 4.5	1.1 1.1	15.2	6.7	6.7		4.9 7.2	1.2	6.3 7.2	1.5 2.2	4.0 3.1	1.3	3.1	1.4 1.0	2.7	0.4	2.2	0.4	0.0	0.0		0.9	2.7 1.3	0.7	5.4	1.2
30	4.0	0.8	3.6	0.9	4.5	1.1	12.1	6.7 3.5	4.5	1.6 1.2	3.1	1.5 0.6	4.9	1.7	4.5	1.2 1.3	6.3	1.4			2.2	0.2	3.1	0.6	1.8 0.5	0.8	1.3	0.3	3.6	1.0
31	8.1	1.3	3.0	0.7	4.0	1.1	8.1	2.4	4.5	1.2	5.4	0.0	4.3	1.7	3.6	1.2	3.6	0.9			2.7	0.5	3.1	0.0	0.5	0.1	1.3	0.3	2.7	0.8
31	0.1	1.5			4.5	1.0	0.1	4.4			J.4	0.7			3.0	1.4	3.0	0.5			2.7	0.5			0.5	0.1			2.7	0.0
Resumen Mensual	8.5	1.0	13.9	1.3	17.0	1.6	15.2	1.6	13.4	1.6	10.3	1.3	7.6	1.1	7.2	1.0	17.9	1.4	6.7	0.7	4.9	0.4	8.9	0.4	4.5	0.4	4.0	0.7	13.4	0.9



# ESTACIÓN METEOROLÓGICA SALAMINA - CHEC



### **RESUMEN DE PRECIPITACIÓN DIARIO ANUAL**

Año				20	12							2013			
Día/Mes	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
1		0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	8.0	11.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2			0.0	0.6	0.0	0.4	7.4	1.8	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0		0.0	0.8	0.0	0.6	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	10.6	2.6	0.0	0.4	0.0	0.2	3.0	9.2	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	0.4	0.6	19.2	0.0	4.2	0.0	3.4	0.0	0.4	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.0		0.0	0.6	0.0	9.6	0.0	2.2	0.0	0.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	3.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1.0	0.0	35.8	0.0	0.6	0.0	2.0	1.2	0.0	0.0
12	7.2	0.0	2.6	2.4	0.0	4.0	0.6	1.2	0.0	0.8	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
13	0.6	4.4	2.4	1.4	0.0	7.2	13.0	2.2	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.0	0.4	0.2	0.0	15.8	4.0	11.6	21.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	20.4	3.6	0.0	0.0	0.0	13.0	2.6	0.0	0.0	0.0
16	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	10.0	3.6	0.0	1.0	22.8	1.6	0.0	0.0	0.0
18	2.6	3.2	0.0	0.0	0.0	20.0		0.4	0.4	0.0	13.0	1.4	0.0	0.0	0.0
19	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.4	0.0	0.0	0.4	0.0	20.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	2.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	23.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.8	0.0	0.0	0.0	1.2	1.6	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.8	7.4	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.2		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0
Resumen Mensual	65.0	42.8	7.4	32.0	4.6	168.2	79.4	96.4	49.2	55.4	88.4	13.6	1.2	0.0	0.0





#### RESUMEN DE EVAPOTRANSPIRACIÓN DIARIA ANUAL

Año				20	12							2013			
Día/Mes	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
1		1.42	4.42	1.80	4.04	3.07	2.69	2.01	4.22	1.70	0.89	3.18	0.43	2.11	0.71
2			4.14	1.93	4.29	2.52	1.80	3.40	4.75	0.69	2.85	1.73	1.14	2.72	2.80
3	0.05		2.36	2.46	2.64	4.01	2.95	3.40	3.79	2.72	2.01	2.77	0.41	0.99	1.07
4	1.25	2.57	2.29	2.77	3.38	1.78	2.95	2.24	2.80	2.41	2.97	3.10	2.92	3.96	1.96
5	1.52	2.54	2.31	1.68	2.16	2.08	1.88	1.85	4.85	1.09	3.89	2.90	0.71	0.10	0.51
6	1.98		2.49	2.26	4.68	2.19	3.10	2.24	4.47	1.30	2.62	0.13	3.07	2.57	2.21
7	1.40	3.94	3.20	2.21	4.73	1.60	3.40	3.23	4.70	1.78	2.59	0.00	1.27	2.95	2.80
8	2.01	2.64	4.29	2.57	4.40	1.19	3.33	3.28	6.84	1.35	3.89	0.00	0.84	2.57	4.73
9	0.79	3.33	3.00	2.26	6.23	2.87	2.41	4.22	5.62	2.36	2.85	0.00	0.28	2.62	0.18
10	1.60	3.40	3.20	3.53	4.95	2.74	2.49	4.70	4.12	1.02	2.95	0.25	1.91	2.46	1.27
11	1.82	2.36	2.01	2.80	3.79	3.46	0.99	3.43	5.06	1.27	3.05	2.80	1.12	1.88	2.90
12	1.88	2.29	1.55	2.54	2.54	2.54	2.36	1.75	3.74	0.89	3.15	3.74	3.51	1.27	3.56
13	1.73	1.52	1.32	1.98	2.59	3.74	2.06	1.80	1.58	2.85	1.27	4.29	2.95	2.46	2.59
14	1.98	2.36	2.57	2.77	5.36	1.65	2.44	2.62	3.35	1.22	1.78	2.29	2.19	1.04	3.00
15	3.03	2.64	2.85	3.56	5.62	2.69	1.83	3.30	2.80	3.53	1.88	2.16	0.33	1.98	0.18
16	3.20	1.47	3.33	2.69	5.03	1.75	4.14	3.30	0.00	3.56	3.53	3.46	0.18	2.31	2.49
17	2.52	2.46	3.89	2.29	2.26	2.49	0.13	1.19	0.00	0.91	2.21	0.69	0.41	3.07	0.00
18	2.19	2.87	3.40	0.00	2.54	1.25		1.37	1.45	3.15	2.26	1.78	3.58	1.83	2.19
19	1.63	3.58	3.02	0.00	3.51	1.75	0.00	2.54	3.86	2.67	1.78	2.01	0.13	1.63	2.01
20	1.58	3.43	1.75	0.00	2.46	3.79	2.67	1.93	3.13	2.79	2.08	0.10	1.14	1.80	2.85
21	2.44	2.16	3.46	0.00	2.77	4.07	2.26	1.80	2.74	2.88	0.66	1.02	0.53	1.73	3.15
22	2.21	3.05	5.21	0.00	2.34	3.63	1.68	2.67	1.45	3.28	2.57	0.66	1.02	2.52	2.13
23	3.02	0.46	3.43	0.00	2.24	3.86	2.16	1.52	1.27	3.02	0.23	0.36	0.94	2.82	0.23
24	2.87	0.23	3.05	0.00	2.06	2.11	2.97	1.75	2.85	1.39	3.07	2.69	1.42	1.88	2.82
25	2.44	2.69	2.48	0.00	1.19	3.61	3.28	2.54	1.12	3.07	2.49	2.13	3.58	0.46	4.12
26	2.01	2.74	4.04	0.00	3.51	2.57	2.24	2.90	3.71	3.36	2.39	0.86	0.00	1.85	1.52
27	3.30	3.53	3.99	0.00	2.92	3.71	2.74	2.97	4.37	3.30	1.19	2.01	2.13	0.25	3.51
28	2.31	2.82	2.57	0.00	2.62	4.37	2.11	4.65	4.47	2.65	3.53	3.91	0.15	1.78	3.66
29	2.90	2.29	2.39	5.23	3.35	2.57	2.80	4.47	2.57		2.97	0.00	1.45	2.19	3.00
30	2.62	1.68	1.09	5.18	2.62	1.09	1.42	3.63	3.84		1.80	2.31	0.15	1.70	2.74
31	2.72		2.62	3.96		1.52		3.84	2.41		4.42		0.61		0.76
Resumen Mensual	61.00	66.47	91.72	56.47	102.82	82.27	67.28	86.54	101.93	62.21	75.82	53.33	40.50	59.50	67.65





### RESUMEN DE PRESIÓN BAROMÉTRICA DIARIO ANUAL

Año												20	12											
Día/Mes		MAY			JUN			JUL			AGO			SEP			ОСТ			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín																					
1				605	604	603	606	604	602	605	604	602	605	604	601	604	602	600	605	604	601	607	605	603
2							604	602	599	605	604	602	605	603	601	605	603	602	605	603	601	606	604	602
3	604	603	601				603	602	600	606	604	602	606	604	602	604	603	600	605	603	601	606	604	602
4	606	603	602	604	602	600	604	602	600	605	603	600	605	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	604	602	605	604	601	605	603	601	606	604	602
6	606	604	602				603	602	600	606	604	602	606	604	602	605	603	600	605	603	601	605	602	600
7	607	605	603	603	601	599	603	602	600	604	603	601	604	603	600	606	603	601	605	603	600	603	601	599
8	606	604	602	602	601	599	603	601	599	604	602	600	605	603	601	606	604	602	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	602	601	599	604	602	601	605	603	601	605	603	601	603	601	599	603	601	599
11	604	603	602	603	601	600	605	602	600	604	603	601	605	602	600	605	603	601	605	603	601	603	601	599
12	604	602	601	603	602	600	606	604	602	605	603	601	603	602	599	605	603	601	605	603	601	604	602	600
13	604	603	601	606	604	602	606	604	603	606	604	601	604	602	600	605	603	600	605	603	601	605	603	601
14	604	603	600	606	604	602	606	604	603	606	604	602	604	603	601	605	604	602	605	603	600	606	604	601
15	604	602	600	606	604	602	606	604	602	605	604	602	605	603	601	605	604	600	606	604	602	605	603	601
16	604	602	600	607	605	604	604	603	601	605	603	600	605	603	601	607	604	602	605	604	601	605	603	600
17	603	602	599	606	604	602	603	602	600	605	604	602	606	604	602	607	605	602	605	604	604	604	603	601
18	603	602	600	606	603	602	604	602	600				607	605	604	606	605	603				605	603	601
19	605	603	601	605	604	601	603	602	600				606	604	601	606	604	602				604	602	600
20	605	604	602	604	603	600	604	602	601				604	602	600	605	602	600	603	601	599	603	602	600
21	605	604	601	605	604	602	604	603	601				604	602	599	604	602	600	605	602	600	604	601	600
22	605	604	602	605	604	604	604	603	601				605	603	601	604	602	599	605	604	602	604	602	600
23	606	603	601	605	604	604	604	603	601				605	603	601	604	602	599	605	603	601	603	602	600
24	604	603	601	606	605	604	605	603	601				605	603	602	605	603	600	604	602	599	604	602	601
25	605	603	601	605	604	602	604	603	602				606	605	603	605	604	601	604	602	600	604	602	600
26	605	603	601	605	604	602	603	601	600				605	604	601	604	603	601	605	603	601	603	602	599
27	604	602	600	607	605	603	603	601	599				606	604	601	603	602	599	605	603	600	603	601	599
28	603	602	600	605	604	602	603	602	600				605	603	601	603	602	600	605	604	602	602	601	598
29	603	602	601	605	603	601	604	603	601	603	601	599	605	603	600	605	603	601	606	605	602	602	601	599
30	604	602	601	606	604	602	607	604	602	604	603	601	604	602	600	606	604	603	606	604	603	604	602	600
31	604	603	600				607	605	602	605	603	601				607	605	602				604	602	600
Resumen Mensual	606.8	603.0	599.4	607.0	603.2	598.7	606.7	602.5	598.8	606.0	603.3	599.3	607.3	603.2	599.0	607.2	603.3	599.2	606.0	602.9	598.9	606.6	602.3	598.5





#### RESUMEN PRESIÓN BAROMÉTRICA DIARIA ANUAL

Año											2013										
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL	
Variable	Máx	Prom	Mín																		
1	603	602	600	603	602	600	603	600	598	603	600	598	606	604	602	606	604	601	606	605	602
2	603	601	600	605	604	602	603	601	598	605	602	600	606	605	602	605	603	601	606	604	602
3	604	602	600	605	603	601	604	601	600	604	603	599	606	605	602	604	602	600	605	604	601
4	604	602	601	604	602	600	604	602	600	604	603	598	605	603	598	604	602	599	605	604	601
5	604	602	600	605	604	602	604	602	599	604	602	599	608	604	602	603	601	599	606	604	602
6	603	601	599	605	603	601	604	602	601	605	603	602	608	605	602	604	602	600	605	602	599
7	602	601	599	604	603	600	605	603	601				608	605	603	604	602	599	603	601	598
8	602	601	599	605	603	601	604	601	598				607	605	603	603	601	598	604	602	600
9	603	601	599	605	604	601	604	601	598				607	605	604	603	600	598	604	602	600
10	603	601	599	606	604	603	603	601	598	602	601	599	606	604	600	603	601	599	605	604	602
11	602	600	598	606	604	602	603	600	598	604	602	600	605	603	601	605	603	601	604	603	600
12	602	601	599	606	604	603	603	601	598	603	601	598	604	602	598	606	603	600	604	603	600
13	603	602	601	605	603	600	603	601	599	602	600	598	604	602	599	605	602	600	604	602	600
14	604	602	600	606	604	602	604	602	599	603	601	599	604	602	599	603	602	600	603	601	598
15	603	602	600	606	603	600	604	602	600	604	603	600	605	603	601	604	602	600	604	602	600
16				603	602	599	604	602	599	604	602	599	606	604	602	604	602	600	604	601	598
17				605	603	601	605	603	601	603	601	599	607	605	603	603	601	599	608	602	598
18	605	603	601	605	602	599	606	604	602	605	603	601	606	604	600	603	601	598	607	604	601
19	605	602	600	603	601	599	605	604	601	606	604	602	605	603	600	603	601	599	604	603	600
20	603	601	599	602	600	597	605	603	600	606	604	602	606	604	602	603	602	599	603	602	599
21	603	601	600	602	600	598	606	604	602	607	605	603	606	604	602	603	602	600	603	601	599
22	604	602	600	603	602	599	606	604	601	607	604	601	605	604	601	603	601	599	605	602	600
23	605	604	602	602	601	598	605	603	601	606	604	602	605	604	602	603	601	598	604	603	601
24	606	604	602	603	601	600	604	602	598	606	603	599	605	604	601	605	602	600	605	600	597
25	606	604	602	603	600	598	603	601	599	604	602	601	605	603	600	605	603	600	603	601	599
26	605	603	601	603	601	599	603	601	599	606	604	602	609	604	600	604	602	600	604	603	601
27	604	603	601	603	601	599	604	601	598	605	603	600	609	605	601	604	602	600	604	602	599
28	604	603	601	603	601	598	604	602	599	604	602	599	605	603	602	605	604	603	603	602	600
29	603	602	600				603	602	599	609	603	600	606	604	602	605	603	600	605	602	600
30	603	601	599				604	602	599	608	604	599	607	605	602	605	604	602	606	604	602
31	603	601	599				603	601	598				609	606	603				605	603	599
Resumen Mensual	605.8	601.9	598.4	606.3	602.4	597.3	606.4	601.9	597.6	608.5	602.7	597.9	608.7	603.9	598.3	606.2	602.1	598.1	607.7	602.5	597.2





#### **RESUMEN DE HUMEDAD RELATIVA DIRIO ANUAL**

Año												20	12										LAI	
Día/Mes		MAY			JUN			JUL			AGO			SEP			ОСТ			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín																		
1	-	-		86	79	60	97	75	44	94	82	65	76	59	48	95	80	56	97	84	66	96	91	79
2							84	65	51	95	87	74	76	62	49	93	80	67	96	85	76	95	86	76
3	93	89	84				94	80	57	96	86	69	85	69	54	91	81	63	96	86	74	95	86	72
4	96	91	73	91	82	71	91	84	72	96	81	68	82	71	61	96	83	66	96	88	78	97	89	76
5	95	90	80	94	83	70	97	88	73	96	84	68	91	80	67	96	85	69	96	87	68	97	92	75
6	96	91	79				97	85	58	89	82	63	84	66	40	96	89	72	95	85	73	97	86	74
7	97	94	83	90	72	44	93	77	55	88	82	69	74	61	49	95	90	83	91	82	69	91	82	74
8	91	83	65	91	80	61	83	64	42	93	82	62	82	65	49	96	92	86	94	85	78	90	81	63
9	96	90	81	95	75	51	84	75	54	93	80	65	71	51	31	96	84	64	96	88	76	86	76	63
10	95	86	75	91	79	61	89	75	55	86	69	50	86	65	47	95	80	62	95	86	67	88	77	57
11	96	92	84	93	83	71	95	88	74	93	80	68	88	71	52	90	83	61	97	95	89	95	84	68
12	93	85	75	94	85	72	97	90	74	96	86	69	85	76	61	96	84	67	94	85	75	96	89	80
13	97	89	78	96	88	75	96	84	71	96	88	70	89	75	58	96	85	70	93	88	73	97	92	80
14	96	90	78	95	88	72	93	83	73	97	87	71	75	59	42	96	90	82	96	88	79	97	92	78
15	96	83	65	95	84	67	94	79	49	95	74	50	74	54	35	96	90	76	97	91	85	96	87	69
16	91	83	55	96	92	80	84	72	56	92	77	61	69	53	42	96	93	83	92	85	67	96	85	69
17	93	87	76	91	81	54	84	71	50	96	88	73	95	77	58	95	86	73	97	95	90	97	91	79
18	97	91	75	94	76	43	90	77	58				94	82	66	97	93	86				96	89	79
19	97	93	80	92	78	60	83	73	63				90	74	53	96	91	81				92	86	73
20	97	93	81	94	85	66	90	81	71				90	80	70	92	84	67	95	87	79	97	88	74
21	97	90	71	96	87	74	82	68	49				89	79	66	97	84	63	96	91	79	97	86	73
22	97	90	77	87	78	52	80	62	35				96	83	63	97	88	71	96	92	84	97	87	77
23	96	83	62	77	66	53	78	62	44				92	83	67	93	83	64	95	90	79	96	91	81
24	97	88	73	91	86	78	84	76	60				96	89	71	97	91	80	95	86	75	96	90	84
25	95	87	66	90	82	71	81	68	29				96	91	80	97	88	68	94	84	68	96	87	70
26	97	89	74	94	85	70	68	54	45				90	78	64	96	86	70	96	88	72	97	90	76
27	96	83	64	93	74	47	69	57	46				96	83	63	94	81	65	94	87	69	95	85	69
28	94	82	52	93	80	65	83	73	58				93	81	69	83	74	59	96	90	82	89	71	62
29	86	76	61	93	85	68	93	78	65	61	50	43	87	75	53	89	82	67	97	93	76	87	71	55
30	89	77	61	97	92	83	95	89	81	81	50	30	92	80	64	96	91	84	97	93	85	91	78 75	67
31	92	78	53				94	80	62	67	55	47				97	94	85				88	75	64
Resumen Mensual	97.0	87.0	52.0	97.0	81.6	43.0	97.0	75.3	29.0	97.0	77.4	30.0	96.0	72.4	31.0	97.0	86.0	56.0	97.0	88.0	66.0	97.0	85.2	55.0





#### **RESUMEN DE HUMEDAD RELATIVA DIARIO ANUAL**

Año											2013										
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL	
Variable	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín															
1	92	73	57	91	82	69	93	90	87	84	75	65	98	92	86	94	87	80	99	93	85
2	85	71	48	97	96	90	86	73	66	90	85	76	96	89	79	96	90	84	94	82	68
3	83	74	63	97	83	65	87	79	73	93	81	67	97	93	87	87	80	73	91	83	70
4	92	77	64	97	89	72	92	81	69	82	74	64	92	79	66	79	69	60	93	82	68
5	84	70	49	97	94	88	87	67	59	91	79	69	94	82	74	79	76	75	98	92	84
6	77	67	58	97	93	81	92	78	69	93	92	90	93	83	74	92	84	74	85	78	71
7	82	61	46	97	90	75	93	82	78				98	90	78	92	83	73	87	78	68
8	73	60	42	97	93	82	90	74	62				96	89	84	89	77	65	96	72	38
9	64	53	45	97	91	75	88	78	71				95	87	81	78	66	56	89	82	74
10	77	65	51	98	96	91	90	77	71	89	82	76	91	80	67	87	77	66			
11	83	59	43	97	92	85	85	76	70	96	88	73	98	86	73	92	82	71	92	80	63
12	88	71	51	97	96	94	96	79	65	90	81	66	93	78	70	92	86	74	95	75	61
13	93	88	81	92	81	71	94	88	74	90	79	63	94	84	75	97	85	77	89	80	74
14	94	79	62	96	93	86	97	91	79	94	86	75	99	85	78	95	88	79	87	67	59
15	87	79	69	97	81	66	98	93	80	98	92	75	98	97	93	93	84	73	87	85	82
16				87	78	59	97	86	73	90	76	60	99	92	83	98	85	74	79	66	48
17				96	90	82	97	90	72	91	83	78	99	99	96	95	82	76	84	74	69
18	96	89	81	90	81	74	97	91	73	92	87	81	95	84	69	98	79	70	90	79	71
19	93	76	61	94	77	65	97	91	81	98	90	84	97	97	96	94	85	78	93	82	74
20	91	76	62	86	71	58	96	89	76	89	89	88	98	91	85	97	85	75	93	77	64
21	85	78	65	90	81	66	96	92	88	98	93	80	99	95	93	85	75	64	92	77	66
22	95	87	80	97	84	61	94	83	71	97	90	85	97	90	80	95	78	62	93	83	74
23	96	87	78	94	79	65	88	87	85	98	92	86	94	88	76	92	67	53	88	85	81
24	94	84	72	97	90	81	93	80	69	97	79	62	96	89	75	96	81	73	64	56	44
25	97	91	80	88	79	68	96	85	73	96	82	75	97	85	75	87	83	79 <b>-</b> c	69	56	46
26	96	82	70	91	81	65	75	70	61	96	88	71	88	85	84	94	83	76	83	73	62
27	85	77	60	89	82	66	92	73	62	92	84	68	95	85	75	97	89	82	82	69	56
28	93	76	55	88	80	70	96	81	70	91	78	63	97	93	88	93	87	79	66	55	41
29	93	79	64				94	80	66	89	89	89	95	91	85	87	81	75	66	55	44
30	92	75	60				94	82	67	93	84	69	96	93	90	98	89	72	73	68	61
31	96	81	61				89	73	56				98	94	87				88	69	63
Resumen Mensual	97.0	75.3	42.0	98.0	85.8	58.0	98.0	81.9	56.0	98.0	84.4	60.0	99.0	88.5	66.0	98.0	81.4	53.0	99.0	75.0	38.0





#### RESUMEN DE RADIACIÓN DIARIO ANUAL

Año								20	12														20:	13						
Día/Mes	M	AY	JL	JN	JL	JL	AG	<b>30</b>	SE	P	0	CT	NC	ΟV	DI	С	EN	ΙE	FE	В	MA	AR	AB	BR	MA	λY	JU	N	JU	/L
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
1			680	52	963	193	738	98	1250	244	1100	102	1238	152	1137	130	1042	239	1000	69	436	170	900	435	547	232	1181	508	814	278
2					1227	155	817	113	1172	232	1164	134	1204	71	1215	204	1049	246	302	55	1287	392	974	336	788	389	1123	609	1232	466
3	44	1			814	129	1208	146	1162	144	1099	159	1222	194	1202	178	1102	316	1111	137	912	281	1092	401	304	207	1134	484	870	315
4	274	17	520	30	993	134	1060	149	1317	170	742	96	1220	147	1141	138	1153	268	1092	145	979	422	1218	440	1125	652	1107	523	1201	393
5	380	37	881	33	1188	120	849	95	1285	135	888	124	1304	88	1039	125	1078	266	499	75	1178	673	817	446	396	232	239	204	619	258
6	596	31			881	147	1287	129	1158	222	1097	120	1113	161	1178	172	1167	362	793	89	1273	539	814	384	1250	421	1274	439	1088	472
7	475	40	821	24	1167	158	1039	125	937	244	988	104	1213	194	1114	203	990	204	1123	102	1139	367			1009	341	1178	527	1123	426
8	1106	48	738	145	1013	185	1230	143	1088	182	459	73	146	7	1153	189	918	409	828	89	1109	367			691	289	1194	513	805	426
9	292	36	1102	163	756	136	933	128	1229	252	1229	140	1065	111	1021	210	974	298	1164	151	1202	404			1222	335	998	616	388	221
10	504	33	1146	182	1042	154	1069	135	1285	291	1278	134	1078	144	1005	170	1252	176	425	82	1283	416	148	6	1264	447	1099	484		
11	308	29	1100	137	1065	113	1143	164	1264	218	1162	166	345	64	1139	254	969	272	979	278	1190	426	1167	162	1137	309	1301	451	1032	444
12	327	19	988	140	663	99	1139	161	701	140	1148	120	1150	134	1030	140	1060	233	367	165	1304	501	1136	234	1206	611	1253	442	1099	506
13	489	32	663	95	455	74	919	117	1197	116	1155	227	1071	123	962	141	369	49	1155	357	1223	160	1085	242	965	409	1086	571	1229	537
14	645	55	856	148	1150	163	1121	164	1092	256	870	104	1204	113	1111	89	1067	263	390	182	1276	116	770	137	1160	363	837	396	1144	505
15	1079	68	1071	182	1074	131	1264	189	1097	195	1443	142	617	96	1160	182	976	287	1123	497	984	133	842	135	265	204	684	386	271	188
16	1009	40	387	94	995	161	1181	130	1032	261	1028	104	1085	129	1248	167			1160	490	1181	234	1343	494	659	246	1225	532	1048	428
17	381	21	134	5	1011	183	1155	180	970	133	954	139	536	58	610	74			371	157	1065	144	1218	240	327	192	1113	506	272	164
18	601	31	1144	124	1007	173			1137	131	506	72			819	84	768	139	1218	427	888	150	824	294	1213	550	1153	334	851	414
19	712	25	974	185	1215	136			1155	188	1121	114	0		1174	111	1125	229	1125	395	1127	123	1183	413	244	221	896	429	1246	423
20	1209	29	1011	176	540	90			976	154	1223	219	480	24	1178	146	1194	181	1130	223	1288	216	155	113	1097	305	1167	436	1201	431
21	905	30	986	143	974	139			1049	132	1324	200	944	111	1085	117	814	164	1183	197	292	181	1350	295	494	291	1104	670	1285	422
22	311	15	923	114	413	68			881	105	1364	150	1044	88	726	59	515	84	1285	166	1290	406	1339	279	1308	329	963	385	1223	349
23	487	38	315	52	1137	151			1404	118	1178	220	1151	140	587	88	610	69	1046	156	176	139	411	246	1209	337	967	486	531	249
24	773	40	264	47	1190	170			1157	154	1222	129	1215	117	445	126	970	154	793	111	1338	436	1085	570	1375	324	1144	392	1132	456
25	381	27	1088	134	997	224			417	105	1264	222	1123	151	1041	93	461	67	1262	283	1032	559	1225	440	1181	504	570	317	1027	609
26	482	30	1136	168	1002	195			1153	160	1192	135	1304	137	1157	113	1127	184	902	207	1179	442	1021	370	313	245	1252	445	863	414
27	921	30	1097	189	918	169			886	158	1197	173	1123	121	1076	189	1056	148	1155	187	1030	500	1239	494	923	516	664	329	1111	512
28	853	42	1118	143	745	133			877	151	1223	206	974	116	946	204	1086	170	1118	249	1165	490	1172	551	285	210	1183	588	1123	500
29	854	44	1281	133	798	141	548	92	1223	185	1143	142	909	54	1125	253	1199	139			1197	416	243	243	1172	416	1348	487	1171	440
30	185	10	838	102	536	63	1062	173	837	144	489	72	540	70	1025	204	1176	192			1136	373	1121	379	388	265	1021	341	1078	454
31	840	27			1118	148	979	188			1039	67			1097	315	888	131			1167	685			1218	261			953	272
Resumen Mensual	1209.0	31.9	1281.0	116.3	1227.0	143.1	1287.0	140.9	1404.0	177.4	1443.0	139.1	1304.0	111.3	1248.0	157.1	1252.0	204.8	1285.0	204.2	1338.0	350.4	1350.0	325.1	1375.0	343.7	1348.0	461.0	1285.0	399.0