

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MANIZALES

RESUMEN TEMPERATURA DIARIA ANUAL

Año									20	12								
Día/Mes		JUL			AGO			SEP			ОСТ			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín															
1				26.3	20.6	16.9	26.5	20.6	16.3	26.3	20.5	18.7	25.2	19.3	15.6	20.1	18.2	16.7
2				26.7	21.0	17.2	26.7	21.3	16.8	18.6	18.3	17.9	24.4	19.1	15.7	21.1	18.2	16.8
3				25.7	20.4	17.0	25.7	20.7	17.0	26.7	22.6	18.6	24.2	19.2	15.8	22.2	18.7	16.8
4				26.3	20.3	16.9	25.7	20.7	17.1	25.7	20.9	17.2	26.1	19.5	17.2	21.6	18.4	16.2
5				24.1	19.8	16.2	25.9	20.6	17.0	24.2	19.5	17.1	24.2	19.1	17.2	22.6	18.8	16.3
6				26.1	20.2	16.2	26.7	19.9	16.3	23.1	18.3	16.8	25.6	19.9	16.2	22.5	18.7	15.8
7				24.7	19.1	16.1	28.8	21.8	16.9	22.9	18.7	16.4	26.7	20.6	16.9	24.1	19.3	16.0
8				27.4	21.3	17.4	27.4	21.0	16.2	25.7	20.3	16.9	21.6	19.2	17.7	23.6	19.8	17.7
9				24.9	20.0	16.5	29.0	22.2	16.8	26.5	20.9	15.6	24.4	19.9	17.4	25.7	20.5	17.3
10				25.8	20.2	16.9	28.1	21.7	16.8	24.5	19.6	15.8	26.7	20.6	17.4	25.1	20.8	17.7
11				24.3	19.9	17.5	26.1	21.1	16.3	24.4	19.8	16.6	22.7	19.7	17.4	25.8	20.4	16.6
12				22.8	19.3	17.4	25.8	21.1	17.0	25.2	19.1	16.4	22.8	19.3	17.3	24.4	19.0	17.0
13				24.2	18.7	17.1	23.8	20.1	17.1	22.9	19.1	15.2	25.9	19.6	17.4	24.6	19.3	16.6
14				24.1	19.3	16.2	27.1	20.8	15.7	24.4	18.8	17.3	23.7	18.9	16.5	21.8	18.5	16.9
15				25.5	19.6	16.8	27.6	20.8	16.9	23.6	18.7	16.6	23.3	18.9	16.8	22.1	18.8	17.2
16				26.3	20.5	17.6	26.6	21.5	17.3	20.1	17.9	16.9	22.8	18.7	16.8	23.8	18.9	16.6
17				24.2	19.3	17.4	24.7	20.5	16.8	22.8	18.7	16.7	19.3	17.0	16.3	22.5	19.1	16.9
18				24.3	19.6	16.8	26.3	20.6	16.9	20.6	17.7	16.1				22.1	18.5	16.4
19				27.5	21.2	16.9	26.3	20.7	16.9	22.9	18.3	15.4				23.4	19.5	16.7
20				25.7	20.2	16.2	27.1	20.5	16.8	24.3	18.6	16.3	22.6	20.1	18.8	24.9	20.3	17.4
21				25.4	20.4	17.3	26.6	20.2	16.1	23.9	19.4	16.6	25.3	20.0	17.3	24.5	19.5	16.6
22	27.4	22.3	19.3	26.1	20.6	17.4	27.3	20.7	16.7	22.4	18.6	16.4	22.8	18.9	17.2	23.1	19.1	16.3
23	24.7	20.3	17.7	26.2	20.4	16.1	25.2	20.1	17.3	24.8	19.9	16.6	24.8	19.5	17.1	20.8	18.1	16.7
24	25.7	20.0	17.1	23.8	19.6	17.8	24.9	20.6	17.3	22.6	19.2	16.7	25.5	20.2	16.9	23.3	19.3	16.7
25	27.4	19.9	17.2	23.9	19.6	15.8	22.3	19.1	16.5	26.1	20.1	15.8	26.0	20.5	17.7	25.1	20.3	17.1
26	25.1	22.5	19.9	26.1	20.2	16.7	25.6	20.5	17.1	24.4	19.7	17.1	24.2	20.3	17.8	25.1	19.9	16.7
27	27.7	21.9	18.4	25.3	20.2	16.3	24.9	19.7	16.6	23.8	19.9	17.1	25.8	20.3	17.7	25.9	20.4	17.4
28	26.3	20.8	17.3	27.6	20.5	16.4	25.9	20.9	16.9	26.1	20.7	17.3	25.6	19.8	17.4	25.1	20.5	16.5
29	24.5	20.2	16.8	26.1	21.1	16.9	27.1	21.9	18.3	25.1	20.2	17.6	24.1	18.3	16.9	26.2	21.1	17.3
30	24.3	19.6	17.5	27.2	20.8	18.0	26.9	21.3	18.2	21.9	18.2	16.9	22.8	18.6	16.9	25.6	20.8	18.1
31	25.8	20.1	16.0	25.8	20.1	17.0				22.6	18.7	16.4				26.4	20.8	17.4
Resumen	27.7	20.6	16.0	27.6	20.1	15.8	29.0	20.8	15.7	26.7	19.3	15.2	26.7	19.5	15.6	26.4	19.5	15.8
mensual		-0.0	10.0	27.0	-0.1	15.5	25.5	_0.0	15.,	0.,	15.5	13.2	20.7	10.0	15.0	_07	13.3	15.5



RESUMEN TEMPERATURA DIARIA ANUAL



Año										2013											
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL	
Variable	Máx	Prom	Mín																		
1	25.8	20.9	17.6	23.0	18.6	16.8	22.7	19.5	17.2	27.1	22.4	18.5	23.4	19.2	17.5	23.7	19.5	16.5	23.6	19.2	16.8
2	25.7	21.0	17.2	19.8	18.4	17.4	26.6	21.1	17.5	25.8	21.3	19.0	24.7	19.8	17.1	26.1	22.0	16.7	26.2	20.4	15.7
3	24.7	20.5	17.1	24.4	20.0	16.9	24.4	20.0	17.2	24.6	20.2	17.1	23.6	18.5	16.2	25.3	20.6	17.9	26.1	20.6	17.4
4	24.9	20.7	18.3	22.5	19.3	16.7	22.0	18.8	17.2	26.3	21.1	18.3	24.2	19.7	16.9	26.6	21.1	17.0	25.6	20.4	16.8
5	26.9	21.2	18.1	21.7	18.8	16.6	26.3	21.2	17.4	25.8	20.9	17.4	23.1	18.7	17.0	26.5	21.0	17.0	24.0	19.1	15.5
6	27.2	21.0	17.8	22.7	19.1	17.2	26.2	21.1	16.9	24.9	20.7	18.3	21.8	18.9	17.1	25.9	20.4	17.1	26.0	20.8	16.4
7	26.4	20.9	17.4	25.0	19.6	16.7	24.9	19.9	16.7	26.6	21.7	18.3	22.4	18.4	16.8	26.6	20.9	17.2	27.1	21.6	17.1
8	28.1	21.4	17.3	21.6	18.5	16.3	25.8	21.3	18.4	26.3	20.5	17.2	25.0	20.0	16.4	26.9	21.3	17.0	26.8	21.4	17.0
9	27.7	21.4	17.2	22.2	18.6	16.4	25.9	21.6	18.2	26.6	21.5	17.2	25.2	20.9	18.2	27.7	21.8	16.9	25.0	20.1	15.3
10	27.1	21.7	18.0	22.5	18.2	16.1	25.7	21.1	17.9	24.7	20.5	18.1	24.1	19.8	17.3	26.8	21.4	17.8	21.7	19.0	17.2
11	27.8	21.9	18.7	23.5	18.7	16.4	25.8	21.1	17.2	25.9	20.6	17.7	26.0	20.7	17.6	25.8	20.9	18.2	24.6	19.8	16.5
12	25.6	20.5	18.0	23.4	19.1	16.4	25.4	20.4	17.1	25.7	21.2	18.1	26.7	21.1	17.2	25.1	20.3	16.2	26.3	21.0	17.4
13	22.1	19.6	17.7	22.6	19.0	16.2	25.0	20.5	17.6	26.6	21.7	18.1	25.9	20.6	17.4	26.1	21.1	18.0	25.6	21.1	17.2
14	22.0	19.0	17.6	22.8	18.8	15.9	23.9	20.0	17.7	24.4	20.8	18.6	25.2	20.6	18.2	26.8	21.5	17.8	26.6	21.7	17.3
15	22.1	19.0	17.1	24.0	19.7	16.2	21.7	18.2	16.4	25.7	21.3	18.8	22.0	19.4	17.1	24.9	22.0	19.3	24.8	20.2	16.9
16				25.5	20.4	15.9	24.5	19.8	16.4	27.1	22.0	17.8	25.2	20.0	16.7	26.7	21.7	17.9	28.0	20.0	16.5
17				18.1	16.8	15.8	25.0	19.7	16.8	26.5	21.5	18.7	21.9	18.0	16.1	26.2	21.2	17.8	26.7	21.6	17.7
18	21.1	18.8	17.1	22.6	19.3	16.4	24.9	19.9	16.6	24.5	19.7	17.1	25.3	20.7	17.1	26.7	21.9	18.1	26.9	20.7	17.1
19	24.6	20.1	17.1	25.9	20.6	16.6	22.7	19.1	17.3	23.8	18.6	16.7	23.6	20.2	17.6	25.1	21.3	18.1	25.1	20.6	17.6
20	24.1	20.3	17.8	25.6	20.3	15.7	23.3	19.5	17.4	23.3	19.6	17.1	25.7	20.5	17.2	25.9	21.3	17.2	25.7	20.7	17.1
21	25.4	20.9	18.5	24.9	20.6	17.7	20.4	18.3	17.4	22.2	18.2	16.7	23.3	19.1	16.6	27.0	21.7	17.3	26.0	21.3	17.6
22	23.9	19.9	17.6	26.1	21.3	18.3	23.3	19.2	17.3	23.4	19.5	17.2	24.9	19.4	16.6	26.8	21.8	17.9	26.2	20.7	17.9
23	20.2	18.6	17.6	25.3	21.2	18.1	23.9	19.2	16.9	24.4	19.4	17.4	25.1	19.5	16.4	27.2	22.0	18.2	27.5	21.2	18.1
24	22.7	19.4	17.2	25.3	20.2	16.4	26.9	21.0	17.1	23.8	19.6	16.2	24.1	19.6	17.1	26.3	21.3	18.2	27.7	21.7	17.3
25	23.6	19.3	17.3	25.8	21.2	18.2	26.8	20.7	17.8	25.6	20.3	17.3	25.4	20.7	16.8	25.1	20.0	16.0	28.7	22.3	18.1
26	23.3	19.4	16.7	26.6	21.3	17.7	25.4	22.5	20.1	26.2	20.4	17.3	22.8	19.5	17.7	26.4	21.7	17.9	23.7	19.7	16.8
27	25.4	20.3	17.8	25.4	20.8	17.7	27.1	21.3	17.0	23.7	19.4	16.6	24.1	20.3	17.5	26.4	21.2	16.9	27.3	21.1	16.3
28	26.2	21.5	18.5	24.3	20.5	18.4	25.3	21.0	17.2	25.3	19.7	16.3	24.2	18.9	17.7	25.5	19.4	15.4	27.3	21.1	15.9
29 30	26.1	21.4	18.9				26.3	21.1	18.3	22.8	18.9	16.8	24.2	20.1	17.2	24.9	19.7	17.3	27.4	21.6	16.4
	26.0	21.2	18.4				25.7	21.4	18.1	25.9	20.2	16.8	26.4	19.7	17.1	24.0	19.3	16.1	25.4	20.9	17.0
31 Resumen	22.9	19.6	17.7				27.7	22.1	18.1				22.3	19.1	17.1				27.7	21.9	16.8
mensual	28.1	20.4	16.7	26.6	19.6	15.7	27.7	20.3	16.4	27.1	20.4	16.2	26.7	19.8	16.1	27.7	21.0	15.4	28.7	20.8	15.3



RESUMEN VELOCIDAD DEL VIENTO DIARIA ANUAL



Año						20	12												201	3						
Día/Mes	JL	JL	AC	30	SI	EP	0	СТ	N	OV	D	IC	EN	IE	FI	ЕВ	М	AR	Al	BR	М	ΑY	JU	JN	J	UL
	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			4.47	1.18	4.92	1.29	2.68	1.22	4.47	0.84	3.13	0.62	4.02	0.48	3.13	0.41	3.13	0.20	4.47	0.83	2.24	0.29	4.47	0.27	3.13	0.31
2			4.92	0.76	4.92	1.21	1.34	0.41	5.36	0.87	3.13	0.75	3.58	0.59	1.79	0.09	4.47	0.41	2.68	0.40	4.02	0.47	3.13	0.37	4.47	0.41
3			4.47	0.80	4.92	0.79	3.13	0.90	4.02	0.93	3.58	0.78	3.58	0.52	5.81	0.56	2.24	0.29	5.81	0.28	3.58	0.30	4.02	0.42	2.68	0.23
4			4.02	1.04	4.92	0.72	3.13	0.50	3.58	0.64	3.13	0.61	4.47	0.53	4.92	0.44	2.68	0.17	3.13	0.29	3.13	0.43	4.02	0.48	3.13	0.33
5			7.15	1.28	4.47	1.18	3.58	0.82	3.13	0.39	3.58	0.90	3.58	0.54	2.24	0.09	4.02	0.46	3.58	0.67	2.68	0.25	2.68	0.31	4.02	0.38
6			4.47	0.77	4.47	0.83	2.24	0.29	3.58	0.37	3.13	0.65	4.47	0.43	2.24	0.25	4.02	0.48	3.13	0.31	3.58	0.38	3.13	0.25	3.58	0.61
7			4.02	0.41	3.58	0.96	4.92	0.65	3.58	0.49	3.58	0.63	4.02	0.55	4.02	0.60	4.02	0.48	4.02	0.44	3.58	0.40	2.68	0.38	2.68	0.53
8			4.47	0.82	4.92	1.10	3.13	0.55	4.02	0.79	3.13	0.42	6.26	1.35	3.58	0.62	4.47	0.63	4.92	0.60	4.47	0.43	3.13	0.51	3.58	0.68
9			4.02	0.88	5.36	1.21	4.02	0.78	3.13	0.33	3.58	0.53	4.47	1.15	4.02	0.53	4.92	0.68	4.02	0.45	4.02	0.39	3.58	0.56	7.15	0.64
10			4.02	1.07	4.02	0.88	3.13	0.62	2.68	0.61	4.02	0.42	3.58	0.51	2.68	0.37	4.47	0.54	3.13	0.19	3.13	0.39	3.58	0.61	0.89	0.07
11			3.13	0.52	4.92	0.86	3.58	0.69	3.13	0.39	3.13	0.63	3.13	0.42	3.58	0.64	5.81	0.52	4.47	0.23	3.58	0.35	2.68	0.32	2.24	0.34
12			2.24	0.41	3.13	0.85	3.58	0.56	4.02	0.34	3.13	0.62	3.58	0.43	4.02	0.41	5.36	0.89	3.58	0.28	3.58	0.39	4.02	0.44	3.13	0.50
13			4.47	0.73	5.81	1.68	3.58	0.56	2.68	0.43	3.13	0.53	2.68	0.51	3.13	0.38	7.6	0.48	4.47	0.75	5.81	0.52	2.68	0.27	4.02	0.48
14			3.58	0.70	5.81	1.35	4.92	0.62	3.58	0.56	2.68	0.47	4.02	0.78	3.58	0.28	2.68	0.25	4.02	0.35	3.58	0.31	2.68	0.44	4.02	0.42
15			3.58	0.47	4.47	0.69	3.13	0.50	2.68	0.49	3.58	0.74	3.13	0.17	3.13	0.37	4.02	0.60	3.58	0.50	5.36	0.24	3.13	0.51	3.13	0.57
16			4.02	0.65	3.58	0.93	2.24	0.44	2.68	0.42	3.13	0.70			4.47	0.56	3.13	0.27	4.02	0.66	4.47	0.37	2.68	0.35	4.02	0.57
17			4.02	0.56	4.02	0.73	5.81	0.36	2.24	0.39	3.13	0.49			4.47	0.48	5.36	0.49	4.92	0.47	4.47	0.56	3.58	0.42	3.58	0.34
18			4.47	0.80	4.47	0.87	3.13	0.25			2.24	0.36	2.68	0.30	3.58	0.40	3.58	0.56	4.47	0.40	3.58	0.39	3.58	0.61	3.13	0.32
19			4.92	0.84	4.02	0.79	3.58	0.55			3.58	0.40	3.58	0.53	4.92	0.62	3.13	0.29	3.13	0.16	4.02	0.45	2.68	0.42	4.47	0.31
20			3.58	0.75	3.58	0.90	3.13	0.58	2.24	0.29	3.13	0.49	3.13	0.25	4.02	0.77	3.13	0.26	4.47	0.61	3.58	0.52	3.13	0.49	4.02	0.38
21			4.02	0.41	4.47	0.96	4.47	0.64	4.02	0.45	4.02	0.54	3.13	0.44	4.47	0.45	4.92	0.44	3.13	0.24	3.58	0.41	4.02	0.74	3.58	0.56
22	4.47	1.4	4.02	0.66	4.02	1.00	3.13	0.57	3.13	0.32	3.58	0.60	3.58	0.69	3.58	0.42	3.58	0.32	3.58	0.28	4.02	0.50	3.58	0.52	3.13	0.32
23	3.58	0.5	3.58	0.70	3.13	0.48	3.58	0.65	4.47	0.88	3.58	0.71	4.02	0.68	3.13	0.34	3.13	0.25	2.24	0.13	4.47	0.42	3.13	0.47	3.58	0.49
24	3.13	0.6	4.92	0.40	3.58	0.49	4.02	0.54	3.13	0.42	1.34	0.14	3.58	0.50	7.15	0.64	3.58	0.32	3.13	0.18	2.68	0.32	3.13	0.42	4.02	0.66
25	4.02	1.0	4.02	0.81	2.24	0.51	3.58	0.66	3.58	0.41	4.02	0.43	3.58	0.65	2.68	0.46	2.24	0.36	3.58	0.26	4.02	0.35	3.13	0.54	4.02	1.07
26	4.92	2.1	3.58	0.72	4.02	0.61	3.13	0.60	4.47	0.51	3.58	0.46	3.58	0.54	4.47	0.55	3.58	0.56	3.58	0.39	5.36	0.77	3.13	0.34	4.02	0.83
27	5.36	1.0	4.02	1.18	3.58	0.71	4.47	0.70	4.47	0.38	3.13	0.56	3.13	0.33	3.58	0.45	4.92	0.73	4.92	0.31	3.13	0.24	5.81	0.64	4.47	0.83
28	3.58	0.9	5.81	1.51	3.58	0.69	3.58	0.78	3.13	0.40	3.58	0.52	3.58	0.48	3.13	0.36	4.02	0.65	3.58	0.35	5.81	0.32	4.47	0.50	4.02	0.63
29	4.47	0.7	4.02	1.28	4.47	0.88	4.02	0.63	3.13	0.82	4.02	0.63	3.58	0.30			3.58	0.42	2.68	0.31	2.68	0.18	3.13	0.63	5.36	0.63
30	4.92	0.7	6.71	1.56	3.58	1.03	4.92	0.60	4.92	0.65	3.13	0.50	3.58	0.45			3.58	0.71	4.47	0.42	4.02	0.39	3.58	0.39	3.13	0.40
31	4.02	0.8	3.58	0.96			3.58	0.42			3.13	0.50	3.13	0.44			4.02	0.71			2.24	0.16			5.36	0.63
Resumen mensual	5.36	0.9	7.15	0.82	5.81	0.90	5.81	0.58	5.36	0.53	4.02	0.56	6.26	0.54	7.15	0.45	7.6	0.46	5.81	0.39	5.81	0.38	5.81	0.45	7.15	0.51





RESUMEN PRESIÓN BAROMÉTRICA DIARIA ANUAL

Año									2012									
Día/Mes		JUL			AGO			SEP			ОСТ			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín															
1				638.9	637.3	634.8	639.2	637.6	635.2	636.7	635.1	632.7	639.6	637.2	634.1	639.4	637.8	635.9
2				638.5	636.7	633.9	639.0	637.2	635.0	638.0	635.9	635.2	639.7	636.6	633.7	639.5	637.6	635.6
3				638.6	636.5	634.4	639.9	637.9	635.5	638.7	636.2	633.0	639.2	636.8	633.9	639.5	637.4	635.1
4				638.2	636.2	633.2	639.3	637.8	635.2	638.6	636.2	633.4	637.9	636.0	632.5	639.8	637.5	635.1
5				639.2	637.0	634.9	639.3	637.9	635.5	638.5	636.5	633.3	638.3	636.1	634.3	639.2	637.2	634.2
6				639.4	637.4	634.6	639.6	638.5	636.2	638.3	636.5	633.2	637.9	636.1	633.8	638.3	636.1	633.5
7				638.2	636.8	634.2	638.8	636.4	633.1	639.3	636.9	634.6	637.9	635.6	632.8	636.9	635.4	633.2
8				637.3	635.6	633.0	639.0	636.8	633.8	639.7	637.5	635.0	636.6	635.5	633.2	637.7	635.9	633.5
9				638.6	636.6	634.3	639.0	637.2	634.2	639.1	636.9	634.2	636.8	634.9	632.5	638.1	636.1	633.5
10				638.2	636.6	634.5	638.8	636.7	633.9	639.1	636.7	634.0	637.0	634.9	632.3	637.1	635.1	632.5
11				638.1	636.5	634.3	638.3	636.2	633.4	638.4	636.3	633.1	637.5	635.6	633.1	637.0	634.9	632.0
12				638.5	636.6	633.7	637.2	635.4	632.8	639.1	636.6	633.1	638.4	636.5	634.2	638.1	636.0	633.1
13				639.2	637.0	634.1	638.9	636.4	634.5	639.0	636.9	634.1	638.2	636.3	633.6	638.1	636.3	633.4
14				639.6	637.9	635.3	638.8	637.3	634.4	638.8	636.9	634.8	638.5	636.4	633.8	638.5	636.6	634.2
15				638.9	637.6	634.9	640.0	637.2	634.8	638.2	636.9	633.7	638.4	636.6	633.8	638.4	636.6	634.4
16				639.0	637.0	634.1	639.0	637.2	634.4	639.2	637.2	635.7	638.9	636.9	633.8	638.4		
17				639.3	637.4	635.3	639.2	637.2	634.7	640.0	637.8	635.1	639.1	638.1	637.6	637.4	636.0	
18				639.9	638.4	635.8	640.6	638.2	635.4	640.4	638.0	635.6				638.3		634.1
19				639.5	637.9	635.0	640.2	637.0	633.4	639.6	637.5	634.6				637.8	635.9	
20				639.6	637.6	634.7	638.4	635.5	631.5	638.3	636.3	633.1	636.6	634.8	632.7	637.0	635.1	
21				639.1	637.3	634.8	637.8	635.0	631.3	638.0	635.4	632.3	637.3	635.3	632.7	637.5	635.2	
22	638.3	636.5	634.5	638.9	636.9	633.7	638.4	636.1	633.0	637.3	635.0	632.4	638.6	636.6	634.4	638.0	636.2	633.8
23	638.4	637.3	635.2	638.5	636.2	633.0	639.1	636.7	633.9	636.1	633.9	631.0	639.3	636.8	633.8	637.9		633.4
24	638.8	637.3	634.5	637.0	635.5	632.9	637.7	635.7	633.0	637.6	635.0	632.5	638.3	635.5	632.9	637.7		633.5
25	638.8	637.6	635.1	638.4	636.4	633.7	639.2	637.4	634.5	638.3	636.2	632.7	637.5	635.4	632.6	637.5	635.5	
26	637.1	635.5	633.9	638.7	637.3	634.3	639.1	637.1	634.0	638.5	636.3	633.9	637.8	636.1		637.5	635.4	
27	636.9	635.4	632.8	639.7	637.1	635.2	639.9	637.1	634.1	637.9	636.2	633.9	639.0	636.5	633.5	637.2	635.0	
28	637.2	635.8	633.5	639.0	637.2	634.2	639.1	636.9	633.6	637.7	635.7	633.1	638.5	636.5	633.7	636.6		632.3
29	638.1	636.3	634.4	637.7	636.1	633.3	638.7	636.0	632.8	637.9	636.1	633.1	638.8	637.3	634.5	636.6		632.5
30	639.2	637.0	635.2	638.3	636.6	634.7	637.7	635.9	633.2	640.1	637.6	635.9	639.7	637.4	635.1	637.6	635.7	
31	639.8	638.0	635.5	639.0	637.2	635.3				640.4	638.0	635.4				638.3	635.9	633.3
Resumen Mensual	639.8	636.6	632.8	639.9	636.9	632.9	640.6	636.8	631.3	640.4	636.5	631.0	639.7	636.2	632.3	639.8	636.0	632.0





RESUMEN PRESIÓN BAROMÉTRICA DIARIA ANUAL

Año											2013										
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL	
Variable	Máx	Prom	Mín																		
1	637.4	635.3	632.8	638.0	636.3	634.5	637.0	634.6	632.4	636.6	634.8	632.1	639.3	637.1	634.1	640.4	638.1	635.2	639.4	637.9	636.5
2	636.7	635.0	632.6	638.8	637.0	635.1	636.9	635.1	632.1	638.1	635.8	633.4	638.9	637.4	634.8	639.1	636.7	633.7	639.8	637.9	634.9
3	637.8	635.9	633.5	638.3	636.2	633.5	638.9	636.5	634.5	638.7	636.7	633.7	640.9	638.0	635.1	637.9	636.0	634.1	639.3	637.3	634.6
4	638.5	636.5	634.0	637.6	635.7	632.7	639.9	637.7	635.7	638.7	636.6	633.4	638.7	636.8	633.5	638.3	636.3	633.5	639.0	637.1	634.5
5	638.2	635.9	633.2	638.2	636.5	634.4	638.9	636.9	633.8	638.5	636.3	633.5	640.9	638.5	636.4	638.1	635.9	633.1	639.3	637.3	635.1
6	636.8	635.0	632.6	638.6	636.8	634.4	638.8	636.2	633.1	639.3	636.8	633.5	640.6	639.3	636.6	637.4	636.1	633.6	638.3	636.2	633.0
7	637.0	634.9	632.5	638.0	636.1	633.5	639.2	637.2	634.7	638.0	635.7	632.3	641.3	639.5	637.4	637.7	636.0	633.5	637.3	635.4	632.4
8	636.6	634.7	631.9	638.2	636.4	634.2	638.2	636.1	633.5	637.4	635.1	632.4	640.6	638.8	636.0	637.5	635.5	633.0	638.4	636.4	633.2
9	636.7	635.2	632.9	639.1	637.0	634.7	637.1	635.1	633.1	637.3	635.3	632.4	639.5	637.8	634.8	637.3	635.7	632.9	638.7	637.1	635.1
10	637.4	635.2	632.5	639.2	637.6	635.5	636.8	635.1	632.6	637.1	635.3	632.7	640.1	637.9	635.2	637.1	635.5	632.8	638.5	636.7	634.8
11	635.9	634.1	631.6	639.3	637.4	635.1	636.7	634.7	631.6	637.5	635.3	632.6	639.1	637.2	633.9	638.3	636.2	633.4	638.5	637.3	635.2
12	635.9	634.2	632.2	638.6	636.9	634.8	637.4	635.5	632.9	636.8	635.2	632.6	637.7	635.8	632.9	639.3	637.3	634.6	638.7	636.9	634.4
13	636.9	635.5	633.9	638.2	636.5	633.8	637.8	635.5	632.8	636.1	634.3	631.4	637.7	635.8	633.4	638.9	636.5	633.9	638.2	636.7	634.4
14	638.5	636.6	634.9	639.2	637.4	635.1	637.1	634.9	632.0	637.3	635.0	632.4	637.4	635.9	633.5	636.4	634.7	632.4	637.7	635.7	633.1
15	637.7	636.1	633.7	639.3	637.0	633.8	638.5	636.3	633.9	637.7	636.0	633.6	637.6	636.1	633.9	637.4	635.4	633.6	637.4	635.4	633.2
16				637.3	635.5	632.5	638.3	636.3	633.6	637.3	635.5	632.7	638.6	636.4	633.8	637.0	635.4	632.8	637.4	636.1	633.2
17				639.3	637.2	635.5	638.6	636.3	633.5	635.8	634.4	631.7	640.1	638.2	636.4	636.8	635.2	632.5	637.6	635.7	633.3
18	639.2	637.7	635.7	639.2	636.9	634.1	638.8	636.9	634.1	637.7	635.5	632.8	639.6	637.5	634.1	636.8	635.0	632.6	637.9	636.1	633.8
19	639.2	636.7	634.2	637.4	635.3	632.3	638.4	636.7	634.6	639.7	637.5	635.6	638.6	636.3	633.0	636.3	634.7	632.2	638.4	636.5	634.3
20	637.6	635.7	633.4	636.7	634.6	631.3	638.2	636.2	633.6	638.9	637.4	634.8	637.5	636.0	633.0	637.2	635.5	632.8	637.6	636.2	633.2
21	636.6	635.1	632.8	636.0	634.4	631.7	639.1	636.8	634.4	640.9	638.7	636.0	638.3	636.3	633.7	637.6	635.8	633.2	637.5	635.7	633.2
22	637.9	636.0	634.0	637.2	635.2	632.7	639.6	637.9	635.1	640.2	637.8	634.6	638.5	636.5	633.8	636.8	635.4	632.7	638.3	636.6	634.4
23	639.5	637.9	636.2	636.7	634.8	632.0	639.9	637.7	634.8	639.0	637.3	634.3	639.0	637.1	634.5	637.0	635.4	632.7	638.3	636.4	634.3
24	640.0	638.2	635.8	637.4	635.1	632.7	637.5	635.4	632.5	638.8	636.9	634.4	639.1	637.6	635.2	638.1	636.1	634.0	636.5	634.9	632.7
25	639.3	637.4	634.9	636.1	634.2	631.2	637.4	635.3	632.6	639.2	637.1	634.3	638.9	637.1	634.2	639.8	637.6	634.8	637.8	635.9	633.7
26	639.3	637.3	634.8	636.8	634.7	631.9	637.0	635.0	633.0	639.2	637.1	634.4	638.9	637.1	635.3	637.9	636.4	634.0	638.8	637.1	636.0
27	638.6	637.3	635.0	636.4	635.0	632.5	637.5	635.6	633.0	638.7	636.8	634.1	639.0	636.9	634.6	638.2	635.8	633.2	639.2	637.5	635.0
28	639.0	637.0	634.7	636.3	634.6	632.2	637.9	636.1	633.7	638.6	636.5	633.3	638.4	636.7	634.2	638.7	636.7	634.1	638.1	636.8	634.4
29	637.7	636.0	633.5				638.1	636.4	633.9	638.9	636.8	634.7	638.6	637.1	634.6	639.3	637.1	634.3	639.4	637.4	635.4
30	637.4	635.2	632.5				637.4	636.0	633.6	638.1	636.6	633.6	639.1	637.2	633.9	639.0	637.5	635.2	639.9	638.2	635.7
31	637.1	635.2	632.8				637.0	635.3	632.5				639.4	637.8	635.3				639.1	636.9	633.9
Resumen Mensual	640.0	636.0	631.6	639.3	636.0	631.2	639.9	636.1	631.6	640.9	636.2	631.4	641.3	637.2	632.9	640.4	636.1	632.2	639.9	636.6	632.4



RESUMEN HUMEDAD RELATIVA DIARIA ANUAL



Año									20)12																			2013										
Día/Mes		JUL			AGO			SEP			ОСТ			NOV			DIC			ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL	
Variable	Máx	Prom	Mín																																				
1				96	77	58	82	64	47	92	74	64	97	87	67	97	92	86	96	87	71	97	93	77	98	93	85	89	77	63	98	92	82	97	92	79	93	86	77
2				89	69	49	74	65	49	94	93	92	97	90	78	97	93	84	96	83	68	97	93	88	97	87	72	93	84	73	97	90	77	95	83	70	91	83	67
3				94	83	64	80	69	53	92	77	61	91	84	66	97	91	79	96	89	75	97	88	78	97	89	73	96	87	76	98	93	69	96	88	73	96	87	68
4				94	81	60	80	69	58	96	84	65	95	89	70	97	92	80	96	89	77	96	92	80	98	95	85	97	88	72	95	89	74	92	81	66	94	86	70
5				96	78	60	85	71	55	96	89	72	97	90	75	97	91	80	96	88	66	96	93	85	98	85	72	96	87	72	97	93	80	92	79	62	97	90	74
6				89	72	45	86	73	53	96	93	78	95	85	70	97	91	78	96	82	56	97	93	82	96	87	74	96	90	77	98	92	81	93	85	68	97	83	70
7				93	84	68	85	64	40	96	90	79	94	86	69	96	90	73	93	81	63	97	91	77	95	87	73	96	88	75	98	95	85	93	85	69	93	77	63
8				92	75	45	92	76	54	95	85	70	97	94	89	97	92	80	89	70	44	98	94	84	92	85	73	96	88	72	98	88	72	91	79	69	94	83	68
9				92	77	56	84	66	42	95	83	63	96	91	77	97	90	79	78	66	50	97	92	83	93	84	73	96	85	71	96	90	76	89	75	50	96	88	73
10				81	72	59	86	67	46	95	88	75	97	89	70	97	89	71	86	75	62	97	92	79	95	86	75	97	92	78	98	92	80	90	82	71	94	90	81
11				94	80	62	95	75	59	96	88	75	96	91	82	97	90	75	88	80	60	97	92	78	97	86	73	97	91	77	97	89	72	94	85	72	95	87	73
12				96	90	78	85	71	55	97	88	74	97	92	82	97	92	66	94	88	72	97	91	79	95	85	74	96	88	75	96	85	70	96	88	78	93	83	68
13				95	88	74	91	70	55	97	87	70	96	89	67	97	92	76	96	89	76	97	89	79	95	88	74	97	83	69	97	90	75	96	89	74	88	77	62
14				95	84	69	76	62	44	96	90	76	96	90	76	97	92	80	96	92	79	96	88	77	97	92	82	97	89	77	97	90	76	96	85	71	89	79	62
15				94	85	68	72	62	43	96	90	75	95	90	79	97	91	82	96	90	81	97	88	74	98	92	79	96	88	75	97	92	82	95	83	74	94	85	71
16				96	85	66	80	62	50	96	93	87	97	91	80	96	91	78				97	89	75	93	87	76	95	84	67	97	90	77	96	87	71	94	82	52
17				94	88	73	93	77	62	97	91	76	97	94	88	96	91	78				97	91	80	97	92	78	97	89	72	98	93	75	96	87	77	89	77	63
18				92	81	69	93	80	57	96	93	81				96	87	79	97	94	87	95	87	78	95	88	72	97	91	80	97	87	75	92	84	67	89	80	62
19				90	75	49	95	82	65	96	90	75				96	89	75	96	87	74	97	87	71	97	91	79	96	92	79	97	92	78	91	83	72	94	86	72
20				96	82	66	96	84	57	97	91	76	97	94	85	96	89	74	97	90	75	97	84	70	97	91	80	97	85	75	97	88	72	96	84	67	95	84	71
21				94	82	67	95	84	65	96	88	75	97	92	73	97	91	75	97	90	74	96	87	75	97	95	90	98	95	82	97	93	81	91	79	71	89	78	69
22	75	65	57	95	83	60	95	82	57	97	91	83	97	94	83	97	92	79	97	93	78	97	88	73	97	92	82	96	90	78	98	92	76	92	82	72	93	85	68
23	80	70	50	97	85	62	94	83	70	96	86	72	98	92	70	97	94	79	97	94	87	97	87	73	97	91	79	96	91	68	97	91	75	92	82	70	94	81	60
24	85	75	63	96	91	72	95	82	71	96	91	82	97	91	71	97	87	71	97	92	81	97	88	71	97	88	68	97	91	76	98	93	80	95	86	70	85	71	56
25	86	76	48	96	86	72	96	87	77	97	88	74	97	91	74	97	88	71	97	92	72	94	87	76	97	87	65	97	87	72	97	90	74	97	88	74	83	66	43
26	69	62	54	94	81	62	94	83	66	97	89	73	96	89	76	97	90	76	98	92	78	97	86	71	95	86	75	91	81	64	97	89	69	96	87	72	90	78	66
27	75	65	52	91	74	56	95	86	69	95	85	75	97	90	71	96	89	71	97	92	75	97	90	70	96	86	66	96	88	76	97	85	69	96	88	64	86	68	50
28	85	73	56	81	66	46	91	//	62	96	83	69	96	89	70	96	83	69	96	86	69	97	92	81	96	88	78	97	88	72	97	92	77	95	88	73	82	67	51
29	83	74	62	78	68	60	93	77	55	95	88	73	97	94	72	92	81	68	96	87	71				97	89	72	97	91	81	96	87	78	96	89	75	82	66	51
30	89	79	62	76	63	33	89	76	54	97	93	83	97	93	76	96	85	73	95	88	74				97	87	71	96	87	74	97	92	74	97	88	74	83	71	58
31	94	81	57	81	67	53				97	93	83				97	86	66	97	90	72				91	81	64	_			97	92	82				90	73	53
Resumen Mensual	94	73	48	97	79	33	96	75	40	97	89	61	98	90	66	97	90	66	98	87	44	98	90	70	98	89	64	98	88	63	98	90	69	97	85	50	97	80	43



RESUMEN RADIACIÓN SOLAR DIARIA ANUAL



Año						20	12												20	12						
Día/Mes	JU	IL	AG	iO	SI	EP	O	СТ	NO	ΟV	D	IC	EN	IE	FE	В	M	AR	Al	3R	M	AY	JU	IN	JL	UL
	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom												
1			1060	212	995	238	540	89	1116	238	675	80	1009	187	1320	102	1002	74	909	230	759	76	1194	169	1208	166
2			960	250	1093	278	42	3	1083	105	689	83	951	221	346	64	1339	244	1016	212	1341	208	962	342	1069	266
3			1245	215	1195	200	1076	355	1020	147	1058	126	1035	175	1157	178	1271	160	1331	155	612	82	1130	224	1150	231
4			956	190	976	173	1376	193	1252	150	1220	116	1023	145	1197	147	1051	80	1157	174	1236	186	1085	278	1144	186
5			1260	185	1020	226	1236	168	1027	97	1018	138	1025	199	670	100	1150	281	1127	258	1285	114	974	232	1056	178
6			1155	222	1123	215	529	113	1079	200	1106	144	958	198	661	109	1179	209	1239	170	835	110	1290	241	1046	264
7			1041	79	944	164	1206	133	1129	242	1146	170	984	216	1311	172	1334	191	1236	232	886	116	1065	233	881	269
8			1118	235	1181	221	1160	187	77	4	967	119	900	219	1463	124	1065	160	983	212	1099	241	976	229	977	266
9			979	155	1299	241	1051	260	1076	123	932	146	1253	230	1114	118	1250	208	1097	259	1127	203	918	256	1155	320
10			1046	106	1123	235	1250	196	1088	202	981	169	882	220	643	111	1153	184	1153	166	1229	159	1085	226	315	19
11			1021	138	1285	227	1083	170	450	123	1067	175	997	191	1201	151	1018	203	1134	150	1215	242	1253	185	1044	200
12			788	135	846	201	1187	159	1111	120	1046	123	1134	132	1276	137	1227	212	1090	163	1151	271	1025	218	1095	259
13			870	112	1199	205	1158	193	1136	169	1148	157	520	101	1171	158	1065	163	1130	197	1107	218	1185	241	1109	253
14			1160	189	947	251	1253	136	1141	102	756	97	573	90	726	124	1199	129	645	125	1185	172	972	267	1046	266
15			1208	167	1107	134	1285	162	1137	123	1264	116	717	121	1053	172	719	112	1255	195	889	91	886	202	1016	185
16			1245	216	1146	238	548	71	1002	102	1120	108			1132	144	1208	210	1099	258	1202	188	1127	259	898	135
17			1014	158	977	143	1385	132	591	55	1002	131			223	35	1238	143	1095	212	861	79	1190	248	1035	225
18			1028	151	1273	272	861	93			700	115	418	96	928	177	1422	235	791	141	1100	250	1148	251	965	152
19			1005	225	1185	247	1341	149			1032	151	1092	173	1093	206	1406	122	1121	106	1046	169	765	191	1121	207
20			1266	243	1076	201	1160	152	236	26	984	177	1081	130	1183	260	1297	126	1296	184	1086	213	1114	239	1027	208
21			1181	148	1178	212	1100	166	1158	171	1097	133	1129	145	1132	176	559	68	958	99	1153	156	1053	265	1083	201
22	925	95	1185	197	1049	264	891	106	1016	53	1113	147	1160	115	1239	208	1197	133	1252	156	1118	190	1028	227	1083	191
23	1151	148	1239	219	1216	162	1076	169	1127	184	561	87	169	35	1188	164	744	135	932	160	1218	213	946	232	1183	235
24	930	154	962	75	1146	263	1245	160	1183	152	589	138	947	141	1062	204	1192	298	1252	165	1187	189	1137	213	1014	240
25	949	200	1227	190	831	154	1114	270	1048	148	1114	193	872	123	1171	185	1123	315	1429	204	1190	273	1239	257	979	270
26	1220	268	1259	203	1120	180	1095	174	1111	132	1093	158	1201	127	1223	221	1204	175	1255	221	861	144	1215	273	1130	167
27	914	236	986	192	1157	180	1148	166	1208	177	1004	181	1236	138	1245	227	1165	285	1083	132	956	179	933	229	993	277
28	1060	185	1051	144	1021	245	1081	193	1046	115	993	157	1078	176	958	113	1199	243	1194	208	1211	119	902	200	1218	238
29	867	158	990	163	1129	242	1151	208	803	73	962	210	1069	150			1179	226	1034	143	1287	207	1155	178	1055	262
30	1120	166	1187	156	962	253	1190	106	1253	83	1034	171	1079	150			1359	192	1273	219	1051	172	1078	197	1266	213
31	1013	199	1099	175			988	118			937	202	937	103			1246	282			731	101			1157	286
Resumen Mensual	1220	186	1266	178	1299	215	1385	162	1253	137	1264	143	1253	154	1463	153	1422	186	1429	183	1341	173	1290	233	1266	225





RESUMEN PRECIPITACIÓN DIARIA ANUAL

AÑO			20	12						2013			
DÍA/MES	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
1		0.0	0.0	0.4	29.0	4.6	1.2	2.4	9.4	0.0	9.2	12.6	0.0
2		0.0	0.0	0.4	38.6	1.4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.8	1.6	0.0
3		0.0	0.0	0.0	2.6	8.0	0.0	5.8	17.6	16.2	14.2	0.8	1.6
4		3.2	0.0	20.8	8.6	3.6	0.0	18.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5		37.6	0.0	8.6	0.0	21.4	0.0	9.4	0.2	28.8	2.8	0.0	21.4
6		0.0	0.0	3.2	0.0	3.0	0.0	4.2	0.0	1.0	19.6	0.6	0.2
7		0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0
8		0.0	3.8	0.0	21.2	1.2	0.0	42.0	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0
9		2.6	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	0.2	1.8	0.0	24.0
10		0.0	0.0	0.2	2.4	5.4	0.0	11.6	0.0	2.8	6.4	0.0	0.0
11		0.0	1.0	1.0	0.8	12.0	0.0	5.0	0.0	5.8	1.4	2.2	0.8
12		2.4	0.0	14.0	0.0	16.8	0.0	6.0	0.0	13.0	7.6	36.0	0.0
13		2.0	2.4	9.8	2.0	29.0	0.0	13.2	0.0	0.0	19.6	2.4	0.4
14		0.4	0.0	7.6	6.8	0.2	0.0	3.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
15		0.0	0.0	1.4	2.4	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	34.0	0.4	5.2
16		7.0	0.0	7.0	33.8	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	68.2	7.2	0.0
17		0.4	1.2	28.2	2.6	2.2	0.0	21.6	0.0	0.0	17.0	19.0	0.0
18		0.0	0.0	10.0		0.2	0.0	0.0	1.6	15.4	0.8	0.0	0.0
19		0.0	0.0	23.0		0.0	1.0	4.8	2.8	9.6	4.4	0.0	0.0
20		19.0	14.0	18.8	0.0	23.6	0.4	26.8	2.6	29.2	33.6	0.0	0.0
21		0.0	8.4	3.6	5.4	31.2	0.0	0.0	11.4	58.0	7.6	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.2	5.8	10.6	0.8	2.2	0.0	5.0	0.8	45.0	0.0	0.4
23	0.0	8.2	0.6	19.8	17.6	33.8	1.8	0.0	1.6	1.4	3.2	0.4	0.0
24	0.0	0.2	0.0	23.2	0.8	0.2	2.4	13.2	0.0	10.4	8.0	0.8	0.0
25	0.0	28.2	17.6	16.8	0.0	5.6	3.4	0.0	3.4	0.0	10.6	43.8	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	43.8	2.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.4	0.0	0.4	0.0	25.4	6.8	27.4	39.8	0.0	12.4	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.6	0.4	9.8	25.2	44.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0		0.0	12.6	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.6	40.4	12.6	0.0	1.2		0.0	1.4	13.0	29.4	0.0
31	0.0	0.0		7.2		0.0	2.0		0.0		1.0		0.0
Resumen Mensual	0.0	111.2	53.2	307.8	214.0	228.2	84.8	304.4	86.0	283.0	369.6	213.6	54.0

Nota: Datos en rojo están incompletos



RESUMEN EVAPOTRANSPIRACIÓN DIARIA ANUAL



AÑO			20	12						2013			
DÍA/MES	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
1		3.84	5.11	4.01	3.91	1.19	2.97	1.55	2.08	4.01	1.58	2.64	2.52
2		4.42	4.73	0.00	2.19	1.30	3.48	0.91	3.71	3.51	3.28	4.24	4.17
3		3.61	3.61	6.45	3.18	2.08	2.72	2.74	2.49	2.39	1.17	3.30	3.53
4		3.79	3.30	2.82	3.15	1.68	2.57	2.29	1.22	2.72	2.90	4.45	2.87
5		3.56	4.50	2.52	1.85	2.08	3.66	1.45	4.19	3.96	1.75	3.76	2.64
6		4.32	4.68	1.58	3.79	2.31	3.38	1.60	3.18	2.57	1.60	3.66	4.22
7		3.86	5.01	1.98	3.81	2.59	3.61	2.64	3.18	3.76	1.80	3.68	4.52
8		4.29	4.09	2.95	3.30	1.88	4.80	1.80	3.35	3.28	3.91	3.74	4.35
9		3.23	5.23	4.07	2.57	2.41	4.57	1.93	3.43	3.96	3.07	4.40	3.25
10		3.53	4.95	3.07	2.95	2.67	3.96	1.63	2.97	2.49	2.52	3.74	3.18
11		3.81	4.12	2.69	1.93	2.69	3.33	2.29	3.25	2.41	3.74	3.07	3.10
12		1.88	3.53	2.41	1.91	1.98	2.24	2.06	3.38	2.69	4.22	3.33	4.14
13		1.78	3.66	3.02	2.80	2.41	1.55	2.41	2.92	3.30	3.30	3.74	4.01
14		3.23	4.90	2.13	1.88	1.55	1.42	1.85	1.93	1.93	2.62	4.09	4.19
15		3.53	3.96	2.74	2.08	1.80	1.35	2.69	1.60	3.10	1.35	3.13	2.95
16		3.86	4.35	0.99	1.98	1.98		2.29	3.28	4.32	3.18	4.01	4.17
17		2.72	2.62	1.98	0.10	1.98		0.53	2.13	3.23	1.17	3.71	3.84
18		3.18	4.42	1.32		1.91	0.91	2.72	3.63	2.11	3.79	3.99	3.46
19		4.57	4.01	2.26		2.19	2.77	3.40	1.83	1.63	2.62	3.10	3.28
20		3.94	3.33	2.44	2.41	2.69	2.08	4.17	1.88	2.97	3.35	3.91	3.33
21		3.35	3.51	2.59	2.90	2.32	2.49	2.77	1.02	1.42	2.34	4.40	3.43
22	4.29	3.25	4.27	1.65	1.32	2.29	1.75	3.23	2.06	2.36	2.90	3.79	3.10
23	3.20	3.81	2.85	2.67	2.80	1.22	0.53	2.97	2.03	2.39	3.25	3.76	3.74
24	3.74	2.82	3.40	2.36	2.74	2.11	2.19	3.18	4.57	2.41	2.97	3.18	4.88
25	3.18	3.00	1.83	3.94	2.77	2.97	1.80	3.00	2.87	3.02	4.04	4.01	5.01
26	4.12	4.14	3.05	2.74	2.08	2.44	1.96	3.51	3.76	3.46	2.26	4.17	2.95
27	4.32	4.19	3.23	2.82	2.92	2.90	2.03	3.23	4.37	2.01	2.85	3.05	4.88
28	3.61	4.80	4.12	3.25	2.54	2.80	2.87	2.19	3.46	3.10	1.78	3.02	4.17
29	2.85	3.94	4.12	3.35	2.34	3.56	2.46		3.56	2.11	3.18	2.67	5.01
30	2.95	4.47	3.61	1.47	1.55	2.90	2.46		3.18	3.91	2.72	3.10	3.66
31	3.63	4.42		2.16		3.28	1.63		4.60		1.52		4.85
Resumen Mensual	35.89	113.14	118.10	80.43	69.75	70.16	73.54	67.03	91.11	86.53	82.73	108.84	117.40