

RESUMEN TEMPERATURA DIARIA ANUAL



Año						20	11					
Día/Mes		SEP			ОСТ			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín									
1				16.2	11.8	8.9	14.9	11.5	8.6	13.8	10.5	8.7
2				15.4	11.7	10.3	16.5	12.6	9.6	15.2	11.6	9.1
3				16.8	12.0	9.7	16.7	12.3	10.9	13.4	11.0	9.1
4				14.1	10.6	8.3	15.3	11.8	8.5	13.8	11.4	10.2
5				15.9	11.4	8.7	15.7	12.1	9.7	13.9	11.4	10.2
6	14.6	12.1	10.8	15.4	12.1	10.2	15.9	11.9	8.7	12.8	10.9	8.3
7	15.3	11.9	9.3	16.1	12.3	9.7	15.8	12.3	8.6	13.7	10.1	6.6
8	12.9	10.7	8.4	15.3	11.8	9.8	12.0	10.9	10.1	13.7	10.9	9.1
9	14.8	11.1	7.8	14.9	11.9	9.7	14.5	11.7	9.6	15.8	12.1	9.6
10	15.8	11.8	8.9	15.2	11.7	10.1	13.9	11.2	7.8	16.5	12.1	9.5
11	14.4	11.6	9.3	15.1	11.9	10.4	14.7	11.2	9.9	15.8	11.9	9.3
12	14.8	11.8	9.9	12.7	10.8	9.2	13.7	10.8	9.3	15.1	11.6	9.3
13	16.8	12.6	9.2	15.0	11.5	8.7	12.7	10.8	8.9	15.0	11.4	9.3
14	16.2	12.6	9.8	13.7	10.7	8.9	14.2	11.0	8.6	14.4	11.3	9.4
15	14.4	11.6	8.8	12.7	10.8	9.3	16.0	11.5	8.3	14.2	11.4	9.9
16	15.2	11.1	8.9	12.7	10.6	8.8	13.3	10.7	7.9	13.3	11.3	10.0
17	15.6	11.5	9.4	11.4	9.8	8.6	14.1	11.2	9.5	14.5	11.5	9.4
18	14.2	11.1	10.1	10.7	9.6	8.8	13.2	10.7	9.4	14.3	11.3	8.7
19	15.1	12.0	9.7	13.1	9.6	7.2	13.6	10.7	8.4	14.6	11.5	9.9
20	15.8	12.2	9.8	11.8	9.1	7.6	12.2	10.8	9.8	15.1	12.1	10.0
21	15.7	12.1	10.1	12.5	9.7	7.6	13.8	10.8	9.0	14.8	12.1	10.7
22	14.8	12.3	10.1	13.6	11.7	9.6	14.4	10.8	8.1	15.9	12.4	9.6
23	17.4	13.6	10.6	14.1	10.9	8.4	14.9	11.3	8.2	15.9	12.9	10.2
24	16.8	12.3	9.4	15.2	10.8	8.4	13.7	11.1	8.3	16.3	12.8	10.9
25	15.9	12.3	10.3	14.1	11.0	8.3	14.8	11.0	8.3	15.6	12.4	10.1
26	15.6	12.2	10.4	15.2	11.8	8.1	13.9	11.3	7.6	15.9	12.5	10.6
27	15.4	12.4	9.5	15.8	12.3	8.2	14.8	11.4	8.8	15.0	12.4	10.7
28	16.1	12.2	9.6	14.7	11.6	9.9	13.2	11.0	8.2	15.3	12.1	8.7
29	16.1	12.6	9.7	14.7	11.5	10.2	12.9	10.7	9.7	15.3	12.5	10.9
30	16.3	12.7	10.4	14.0	10.8	8.4	12.9	11.0	9.7	14.9	12.2	10.4
31				15.2	11.6	8.2				15.4	12.3	10.1
Resumen Mensual	17.4	12.0	7.8	16.8	11.1	7.2	16.7	11.3	7.6	16.5	11.7	6.6



RESUMEN TEMPERATURA DIARIA ANUAL



Año																		20	12																	
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			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	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín	Máx	Prom	Mín
1	16.7	12.7	9.4	15.5	12.0	9.7	13.5	11.0	8.4				14.6	11.5	10.6	14.4	11.8	11.0	14.3	11.1	9.1	16.1	11.9	9.3	14.1	9.9	7.7	15.6	13.0	10.6	16.2	11.5	8.3	13.1	11.3	10.1
2	14.7	11.2	8.2		12.4	9.1		12.1	9.6				14.7	11.7	9.0				14.2	11.6	9.8			10.3	14.6	10.2	7.6	14.5	11.3	10.3	16.1	11.4	7.6	13.8	11.4	9.9
3	12.8	11.2	9.8	15.5	12.5	10.1	14.1	12.2	10.2				16.6	11.9	9.6				15.1	11.5	9.7	15.8	11.5	9.0	14.6	11.3	10.0	16.1	12.5	11.3	17.2	12.3	9.0	13.7	10.9	9.1
4	15.0	11.6	9.5	16.6	12.5	9.3	16.2	12.7	10.6	15.0	12.3	10.9	16.0	11.6	10.0	15.0	13.4	10.1	15.5	11.6	8.8	16.5	11.8		14.9		9.9	15.2	11.5	8.7	16.7	12.4	10.2	14.1	11.4	8.9
5	12.8	11.1	10.2	15.2	12.3	9.8		11.9	8.9		11.6			11.1			12.5	10.4	14.7						14.8			15.8					8.4	14.1	11.5	10.2
6		11.5	9.6		10.9	9.1	-	10.8			10.7	9.8		11.4						11.4			11.6		14.8			14.4					9.2	14.7	11.5	7.7
7		12.0	9.6		12.7			11.5	9.9										14.2						16.0								8.9	16.5		7.1
8	14.8	11.6	8.8		11.5			12.0	9.9										15.0						14.6					9.8	13.8	12.0	11.4	15.4	12.5	10.8
9		11.8	8.8		11.9	9.3		10.9	8.2																15.6											
10		11.6	8.9		11.8	9.6		10.9	9.5										14.4						14.7									16.1		9.7
11		12.2		15.3			14.8		9.6																14.6									16.6		9.4
12		12.0	-	15.4																					15.7						15.6					7.9
13		12.4		14.8			16.1												13.5						13.3			15.6			14.8					8.2
14				15.0			14.5																		14.3			14.0			16.8		8.9		11.4	10.1
15		12.0	9.7		10.6														14.9						13.6			14.3		-	14.1		8.9		11.5	9.8
16		11.6		13.8			14.7									13.4		8.4		12.0					14.0						14.8					9.7
17	_	10.6	6.6				15.7			14.7						13.1		8.4			-		11.3	10.5	13.8			14.7			13.7	10.5	9.8	-	10.8	9.2
18 19		10.8 11.1	9.1	13.8	11.3		15.2 12.9			12.9 13.6						18.1 17.5		9.4 9.3	_	11.8 12.2					_	11.3		14.0 13.8		9.9		1 . 0	15 7	14.4	11.0	9.9 10.3
20		11.1	9.6	_	10.7		14.4			15.3				12.0			12.5			11.8								16.1			15.9			14.9		10.3
20		10.8		15.2			14.4			14.2				12.0			11.7	9.6		11.8								15.6			16.0				12.1	
22	_	10.8		13.8			12.1			14.1				12.0			10.5	9.5		11.0								14.5			14.2			15.7		10.3
23	_	11.0		15.3		8.7				15.5				12.1			9.6	8.7		11.7								13.7			15.2			12.4		10.1
24		10.3	8.8		12.6	-	14.7			15.8				12.9			9.9	8.3		11.8								13.8								9.3
25		10.7		15.1			14.9									12.8		9.2		10.8					13.8			16.6			16.6					9.7
26	_	11.0		14.6			14.6			15.1				11.9			10.8	9.4		11.6						11.6								15.2		10.3
27		11.5	8.9		10.5	9.3		12.1		16.0							10.7	8.8	_	12.6					_			15.3						15.3		10.7
28		11.5	9.1		10.9	8.5										14.9		9.4		11.6								16.3		9.6			8.9			10.1
29		11.9														14.7						12.2	10.9	10.4	15.9					9.4	14.4		9.5			8.8
30		11.8				2.0																			15.1									15.5		9.7
31		11.4												11.9								12.8								8.9					12.0	
Resumen																Ī																				
Mensual	16.8	11.5	6.1	16.8	11.4	5.3	16.9	11.7	7.5	16.5	11.4	8.3	16.6	11.9	8.5	18.1	11.5	8.3	16.1	11.6	8.8	16.9	11.6	7.3	16.4	11.7	7.6	17.1	11.6	6.9	17.9	11.8	7.1	16.6	11.8	7.1



RESUMEN TEMPERATURA DIARIA ANUAL



Año											2013										
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL	
Variable	Máx	Prom	Mín																		
1	15.2	11.9	9.5	13.7	11.6	10.1	14.9	12.0	10.8	16.2	12.8	10.4	15.3	11.5	10.7	15.6	11.8	8.0	15.0	10.9	8.6
2	15.9	12.1	9.2	12.4	11.4	10.9	16.1	12.4	10.0	16.1	12.3	9.4	15.4	11.8	8.7	15.8	12.4	9.5	15.1	11.6	9.4
3	16.3	12.6	9.8	15.1	12.0	9.6	14.2	11.9	10.6	16.1	12.4	9.5	16.2	12.3	10.0	15.9	12.0	10.6	15.8	11.3	8.4
4	15.7	12.5	10.5	15.5	11.9	9.6	13.2	11.6	10.7	17.2	12.7	9.7	17.2	12.5	8.5	15.9	12.6	10.3	15.4	10.6	6.3
5	16.2	12.6	10.5	13.8	11.7	10.4	17.2	12.6	10.6	16.4	12.9	8.8	13.6	11.2	9.6	15.2	11.7	9.3	14.3	10.9	8.1
6	15.1	11.9	9.4	14.4	12.1	10.7	17.2	12.7	10.7	16.5	13.3	10.4	15.6	11.7	9.8	14.8	11.7	8.6	15.4	12.0	8.9
7	14.9	11.9	9.6	16.2	12.5	10.2	16.6	12.3	10.2	17.1	13.2	11.3	13.6	11.5	10.6	15.5	12.4	10.8	15.7	12.3	10.0
8	15.3	11.8	9.2	13.8	11.6	10.4	15.9	12.7	10.6	16.8	12.6	9.2	16.0	12.8	10.7	15.8	12.9	10.7	15.7	11.9	9.9
9	15.6	12.2	9.8	14.6	11.6	9.9	17.1	13.0	11.2	17.1	12.5	9.1	15.8	12.4	9.8	16.3	12.5	10.3	14.9	11.5	9.2
10	16.0	12.5	10.4	13.5	11.1	9.9	16.4	13.3	10.1	16.4	12.5	9.3	16.0	12.1	8.8	15.6	12.7	10.3	13.4	11.6	10.7
11	16.1	12.2	9.6	13.4	11.2	9.4	16.7	12.8	9.6	18.1	12.5	9.2	16.7	12.4	8.8	16.6	12.0	10.1	13.7	11.0	9.0
12	15.2	11.5	8.0	13.2	10.8	9.3	17.2	12.8	10.5	16.1	13.0	9.2	16.4	12.4	10.0	16.3	12.4	9.6	14.8	11.6	9.9
13	15.3	11.6	8.6	14.5	11.0	8.2	17.9	12.3	10.4	17.1	13.8	12.1	15.5	12.9	10.7	16.5	12.7	10.7	15.2	11.4	9.3
14	15.5	11.5	9.1	13.7	10.9	9.6	17.0	12.7	10.7	16.8	13.5	10.4	15.7	12.8	10.8	16.9	12.9	10.8	15.9	11.9	9.9
15	14.7	11.2	8.1	15.0	11.8	9.7	15.0	11.7	10.1	17.1	13.4	11.9	15.7	12.5	11.0	15.8	13.8	11.8	14.2	11.9	9.8
16				15.9	11.9	9.6	17.0	12.4	9.6	17.2	13.6	11.6	16.4	12.9	11.2	16.9	12.8	10.6	15.7	11.7	9.9
17				12.3	10.5	9.3	17.9	12.4	10.0	17.1	12.5	9.8	13.3	11.3	10.3	16.8	13.2	10.8	15.4	12.2	10.3
18	14.1	12.2	11.3	14.8	11.5	9.0	14.2	11.7	9.9	17.1	11.5	9.7	16.6	13.0	10.7	17.0	13.2	11.3	14.5	12.0	10.1
19	15.7	12.3	10.0	18.6	12.2	10.4	14.7	11.5	8.1	14.6	11.5	10.6	16.6	12.6	9.2	15.6	12.5	9.7	15.2	11.9	10.1
20	13.8	11.8	9.6	15.8	12.6	9.6	14.4	11.8	8.4	15.0	11.5	9.6	16.6	12.5	10.6	14.9	12.0	10.2	14.8	11.7	9.4
21	14.5	12.7	11.1	16.1	14.3	11.7	13.5	11.1	9.2	14.2	11.6	10.4	15.2	11.8	10.4	16.3	12.5	10.1	16.0	12.3	10.1
22	15.4	12.8	11.8	16.4	14.7	11.3	16.0	12.3	9.7	14.1	12.4	10.0	15.9	11.6	10.3	16.4	13.3	10.4	14.9	12.0	10.4
23	14.7	12.2	10.2	16.9	12.9	11.0	15.2	11.7	8.8	15.7	13.6	10.5	16.2	11.9	10.7	16.4	13.2	11.1	14.9	11.9	9.9
24	15.8	12.2	9.2	16.6	12.4	10.1	16.2	12.3	9.2	16.6	12.4	8.2	15.7	12.5	10.6	15.7	12.6	10.9	15.8	12.0	9.1
25	15.2	12.3	10.9	15.8	12.7	10.8	17.9	12.1	10.5	16.3	11.2	8.8	15.8	12.6	10.4	15.6	12.0	9.6	16.2	12.5	10.1
26	15.7	12.7	11.0	16.9	13.0	10.1	17.8	13.7	11.2	14.7	11.3	8.2	15.6	11.9	9.9	17.8	13.0	9.9	15.5	12.3	10.8
27	16.0	12.7	8.6	16.3	12.5	11.4	16.6	12.6	11.0	13.8	11.0	7.9	15.3	12.0	9.5	16.1	12.8	9.9	16.1	12.3	10.3
28	16.3	13.1	11.0	15.9	13.0	11.6	16.6	13.0	10.9	15.1	11.2	7.4	15.0	11.5	9.1	15.1	10.9	8.8	14.8	11.9	9.6
29	16.4	13.2	11.3				16.4	12.7	10.7	14.4	11.5	9.2	15.9	12.0	8.1	15.3	11.8	9.6	15.1	11.6	9.7
30	16.8	13.3	10.5				16.3	12.8	11.3	16.7	11.9	9.4	16.8	12.1	9.9	14.7	11.6	9.4	14.2	11.6	9.8
31	16.1	12.4	9.4				16.3	12.8	10.8				14.7	11.6	10.1				16.1	12.0	9.8
Resumen Mensual	16.8	12.3	8.0	18.6	11.9	8.2	17.9	12.3	8.1	18.1	12.4	7.4	17.2	12.1	8.1	17.8	12.4	8.0	16.2	11.8	6.3







Año		2	011														2012																		2013					
Día/Mes	SEP	ОСТ	NC	ΟV	DIC		ENE		FEB	-	MAR	Al	3R	MAY	,	JUN		JUL	Α	GO	SE	P	OC.	T	NOV		DIC	EN	E	AP	R	MAY	,	ABR	А	UG	SEP	-	ОСТ	AGO
Variable	Máx Prom	Máx Pror	n Máx	Prom	Máx Pro	om M	láx Pro	om M	láx Pro	m Má	x Prom	Máx	Prom	Máx	rom N	/láx Pro	om Má	x Pro	m Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	rom I	Máx Pro	om Má	x Prom	Máx	Prom	Máx	rom	Máx P	rom N	láx Pro	m Máx	Prom	Máx Pr	om Máx	Prom	Máx Prom
1	-	9.4 2.6				-						-	-	6.3	2.0	9.8 4.	8 13.	0 6.2	7.6	2.3																1.8	7.6 2	.0 8.9	3.3	13.0 3.5
2		8.5 2.9	9.4	3.6	7.2 1	.8 5.	.4 1.	.8 8	3.5 3.	2 13.	9 5.6			8.9			13.	9 5.7	8.1	2.7	7.6	2.5	8.5	3.3	9.4 2	.4 5.	3 2.2	14.3	5.7	6.3	2.5	9.8	3.5 1	0.3 2.	7 6.7	2.0	13.0 5	.0 10.3	3.3	14.3 3.2
3		11.2 3.3												8.9				4.4		1.7	10.7	5.3	10.7	3.2	9.4 2												9.4 4	.1 8.1	2.8	13.0 3.3
4		5.8 1.3				-							2.6	6.3	2.1	9.8 5.	4 10.	7 3.2		2.0								12.5												15.7 2.9
5		5.8 1.2												4.0 (1.6 5.	.5 12.	5 4.4	8.1														5.4	.2 1.	5.8	2.1	12.1 3	.6 8.1	3.5	12.5 2.9
6		6.3 1.2			6.3 1							5.4	1.5	5.4					6.7						11.2 3									.5 3.						13.0 3.0
7		7.6 1.9				-																																		15.7 3.6
8		6.7 1.8																																						17.9 3.7
9		7.6 1.7																							9.8 4															16.5 3.7
10		6.7 1.8																																						17.9 3.1
11	10.7 4.1				8.0 2									9.8		9.8 4.				3.9					10.7 3															14.3 3.0
12		7.2 2.6															.1 5.8				11.6				8.1 1															14.3 3.0
13		6.3 2.0				-																						-												16.1 3.0
14		13.4 2.9			5.8 1	-								10.3		3.1 3.								1.4				5.8												14.3 3.1
15		6.3 2.4			4.5 1									13.0					13.0						6.3 1									.4 4.						13.4 3.2
16	6.7 1.5		5.4			-			.7 2.					10.7			.8 9.8		7 13.9						5.4 2															14.3 2.9
17		8.5 3.6			6.3 1									10.3					10.7	5.1					4.0 1															13.4 2.7
18		7.2 2.9																					4.5																	12.5 2.6
19		7.6 3.7												8.1		9.8 2.																								14.3 3.0
20		6.7 3.5				-								7.6							8.1																			16.1 3.2
21		7.2 3.2												12.5		3.5 3.					9.4				6.7 1															15.7 3.4
22		8.0 2.9												16.1							9.8				5.4 1															18.3 3.5
23		8.0 2.8				-															9.4				9.4 2			-												15.7 3.3
24		8.5 3.2												9.8											8.9 1									.8 1.						13.9 2.8
25		5.8 1.7				-								10.3		7.6 2.		7 8.9				4.1			10.3 3									.5 2.:						16.1 3.2
26		8.9 2.5																							13.4 4									.7 1.						13.4 3.4
27		13.0 4.2		1.4		-			.2 3.					12.5				3 4.4							11.6 3									.3 1.						15.7 4.0
28		7.2 2.6																6 4.1	_	_					4.9 1					11.6				.2 1.		2.4				14.3 3.5
29		8.0 1.7							.8 1.	6 13.	4 5.2																													15.2 3.2
30	10.3 3.8	7.6 2.2				-						8.0				0.7 4.					10.7	6.3			4.9 1									.4 1.			7.2 2			13.0 3.1
31		11.2 4.2			13.9 5	.7 7.	.2 3.	.1						14.3	1.4		8.2	2.8	9.8	4.9			9.8	2.6		13.	0 5.8	9.8	3.4			11.6	5.6		8.1	2.5		13.0	0 4.4	14.3 4.1
Resumen	13.4 3.4	13.4 2.5	9.8	2.0	15.2 3	0 14	1.3 2.	.5 12	2.5 3.	0 13.	9 3.9	11.2	2.1	16.1	3.6 1	3.4 4.	.0 17.	9 4.6	14.8	3.5	16.5	4.5	13.0	2.4 1	13.4 2	.5 16	1 3.3	16.5	4.0	12.5	2.9	12.1	3.5 1	2.5 2.8	3 14.3	2.8	18.3 4	.2 16.1	1 5.0	18.3 3.2
Mensual																						_																		



RESUMEN PRESIÓN BAROMÉTRICA DIARIO ANUAL



Año						20	11					
Día/Mes		SEP			ОСТ			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín									
1				608	606	604	608	606	604	609	607	606
2				609	607	605	608	606	604	608	607	605
3				609	607	605	608	606	604	608	606	605
4				609	607	606	608	606	605	607	605	603
5				609	607	605	607	606	604	606	605	603
6	608	606	604	608	606	604	608	606	604	607	605	603
7	609	607	605	608	606	604	607	606	604	608	607	605
8	610	608	606	608	606	604	608	606	605	608	606	605
9	610	608	606	608	606	605	609	607	605	607	606	604
10	609	607	605	609	607	605	608	606	604	607	605	604
11	610	608	607	609	607	605	608	607	605	607	605	603
12	611	609	607	609	608	605	609	607	605	607	606	604
13	610	608	606	609	607	605	609	607	606	608	606	604
14	608	607	605	609	606	604	608	607	605	607	606	604
15	609	607	606	609	608	606	608	606	604	607	606	604
16	609	607	605	610	608	606	608	606	604	608	606	604
17	609	607	605	609	607	606	608	606	604	608	607	605
18	610	608	606	610	609	607	608	607	605	608	607	605
19	609	607	605	612	610	608	609	607	606	607	606	604
20	609	607	605	612	610	608	609	607	605	607	605	603
21	609	607	606	611	609	607	609	607	605	606	605	603
22	609	607	606	610	608	606	610	608	606	606	605	604
23	608	606	605	609	607	605	609	608	606	606	605	603
24	608	606	604	610	608	605	609	608	606	607	605	604
25	608	606	605	608	607	604	609	607	605	607	606	604
26	609	607	606	607	605	603	608	607	605	607	606	604
27	610	608	607	606	604	602	607	605	604	608	606	605
28	609	607	605	607	605	603	608	606	604	608	607	605
29	608	606	604	608	606	604	608	607	605	608	606	604
30	608	606	604	608	607	605	608	607	605	608	606	605
31				608	607	605				607	606	604
Resumen Mensual	611	607	604	612	607	602	610	607	604	609	606	603







Año																		20	12																	
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL			AGO			SEP			OCT			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín																																	
1	608	606	605	606	605	602	608	606	605				607	606	604	608	607	606	609	608	606	609	608	606	610	608	607	608	606	605	608	607	605	609	608	606
2	609	606	605	606	604	602	607	606	604				608	606	605				608	606	605	608	607	605	609	608	607	609	607	605	609	607	605	609	607	605
3	610	608	606	604	603	602	607	605	603				608	607	605				607	606	604	608	607	606	609	608	607	608	607	605	608	607	604	608	607	606
4	609	608	606	605	604	603	607	605	604	607	606	604	608	606	605	607	606	605	607	606	604	608	607	605	610	609	606	609	607	605	607	606	603	609	607	606
5	609	607	605	606	605	603	608	606	604	608	606	604	609	607	606	607	606	605	607	605	604	608	607	605	609	608	606	609	607	605	608	606	604	608	607	605
6	609	607	605	607	606	605	608	606	604	609	607	606	609	608	605				607	606	605	609	607	605	609	608	607	608	606	604	608	606	605	608	606	604
7	608	607	605	607	605	603	607	605	603				609	607	606	607	606	604	607	606	605	608	607	605	608	606	605	608	607	605	608	606	604	607	605	604
8	608	607	605	607	605	604	606	604	603				609	607	605	606	605	604	607	606	604	608	606	604	608	607	606	609	607	606	606	605	604	607	605	604
9	608	607	605	608	606	605	608	606	604				607	606	605	606	605	603	607	605	604	608	607	605	609	608	606	609	607	606	606	605	603	608	606	604
10	608	606	605	608	607	605	608	607	606				606	605	603	606	604	604	607	605	604	608	607	606	609	608	606	608	606	605	606	605	603	606	605	604
11	607	605	603	609	607	605	609	607	605				607	605	605	606	605	604	607	605	604	608	606	605	608	606	605	609	607	605	608	606	604	607	605	604
12	606	605	604	608	606	605	607	606	604	611	609	608	606	605	604	607	606	604	608	606	605	607	606	604	608	606	604	609	607	605	608	607	605	607	606	604
13	607	605	604	608	607	605	607	606	604	610	608	607	607	606	604	608	607	605	609	608	606	609	607	605	608	606	605	608	607	604	608	606	605	608	606	605
14	609	607	605	609	607	606	607	605	604	610	608	606	608	606	604	609	607	605	609	608	606	608	607	605	608	607	606	608	607	605	608	606	604	608	606	605
15	610	608	606	609	608	606	608	606	604	608	607	605	608	606	605	608	607	605	609	608	606	609	607	606	609	607	606	608	607	604	608	606	605	608	606	604
16	608	607	605	610	608	607	608	606	604	608	607	605	608	606	604	609	608	607	608	607	606	609	607	605	610	607	606	609	607	605	609	607	605	607	606	604
17	609	607	606	609	608	606	609	607	605	609	608	606	607	606	604	610	608	606	607	606	604	608	607	606	609	608	607	610	608	606	609	608	607	607	606	604
18	608	607	605	609	607	605	608	606	604	609	608	607	606	605	603	609	607	605	608	607	605				610	608	607	609	608	606				608	606	605
19	608	606	604	608	607	605	608	606	604	609	608	606	608	606	604	608	607	606	607	606	605				610	608	605	609	607	605	607	607	607	607	606	604
20	607	606	604	608	607	606	608	606	604	608	606	604	608	606	605	607	606	605	607	606	604				608	605	603	608	606	603	607	605	604	606	605	604
21	608	606	604	608	607	605	607	606	603	609	607	605	608	607	605	608	607	606	607	606	606				606	604	603	607	605	603	607	606	604	607	605	603
22	607	606	605	608	606	605	608	606	605	609	608	606	609	607	606	608	607	606	608	606	605				607	605	605	607	605	603	608	607	605	607	605	604
23	607	606	604	607	606	605	609	607	605	609	608	605	609	607	605	609	608	607	609	607	606				608	607	605	607	605	603	608	606	605	607	606	604
24	609	607	605	608	606	605	609	607	605	608	606	605	608	607	605	610	608	607	609	607	606				608	606	605	607	605	603	608	606	604	608	606	604
25	609	607	605	607	606	604	609	607	605	607	606	604	608	607	605	610	609	607	608	607	606				609	608	606	608	606	604	608	606	604	607	606	604
26	608	606	604	608	606	604	609	607	605	607	606	604	608	606	604	609	608	606	607	607	605				608	607	605	608	606	605	608	606	604	607	605	603
27	607	606	604	607	606	605	608	607	605	608	606	604	607	606	604	610	608	607	607	606	604				609	608	605	607	605	604	608	606	604	606	605	603
28	608	606	604	609	606	605	607	606	604	608	606	605	607	606	605	609	608	607	608	606	605				608	607	605	608	606	605	608	607	605	606	605	603
29	608	606	604	609	607	606	607	605	603	609	607	605	607	606	605	608	607	605	608	607	605	608	607	605	609	606	604	608	606	604	608	607	605	607	605	604
30	608	606	604							608	606	604	608	606	605	608	607	605	609	607	606	608	607	606	607	606	604	609	607	606	608	607	606	607	606	605
31	606	605	603										608	607	605				609	608	606	610	608	607				609	607	605				607	606	605
Resumen Mensual	610	606	603	610	606	602	609	606	603	611	607	604	609	606	603	610	607	603	609	606	604	610	607	604	610	607	603	610	606	603	609	606	603	609	606	603





RESUMEN PRESIÓN BAROMÉTRICA DIARIO ANUAL

Año											2013										
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL	
Variable	Máx	Prom	Mín																		
1	607	606	604	607	606	604	606	604	603	607	606	605	610	607	606	609	608	606	609	608	606
2	607	605	604	608	606	605	607	605	604	608	606	605	609	608	606	609	607	605	609	608	606
3	608	606	605	608	606	604	608	606	605	608	607	605	610	608	605	608	606	605	609	608	606
4	608	606	605	607	605	604	609	607	606	608	606	604	608	606	603	608	607	605	610	608	606
5	608	606	605	607	606	605	609	607	605	608	607	605	611	608	606	608	607	605	609	608	606
6	607	605	604	608	606	605	608	606	604	609	607	604	611	609	607	608	607	605	608	606	604
7	607	605	604	607	605	604	608	607	605	608	606	604	611	609	607	607	606	605	607	606	604
8	607	605	604	608	606	604	608	606	605	608	605	603	610	608	606	607	606	604	608	606	605
9	607	606	604	608	606	605	608	606	604	608	606	604	610	608	606	608	606	604	608	607	606
10	607	606	604	609	607	606	607	605	604	607	606	604	610	608	606	607	606	605	608	607	606
11	606	605	604	608	607	606	606	605	603	607	606	604	609	607	605	608	606	605	609	607	606
12	607	605	604	608	607	606	607	605	603	607	606	604	608	606	604	609	608	606	609	607	606
13	607	606	605	608	607	605	607	605	604	606	604	602	607	606	604	608	607	605	608	607	606
14	607	606	605	608	607	606	607	605	603	607	605	603	607	606	604	607	605	604	608	606	605
15	607	606	604	608	607	605	607	606	604	607	606	604	607	606	604	607	606	605	607	606	604
16				607	606	604	608	606	604	607	606	604	608	606	604	607	606	604	607	606	604
17				608	606	604	608	606	604	607	605	603	610	608	606	606	605	604	608	606	605
18	608	607	606	608	607	605	608	607	605	608	606	605	609	607	605	606	605	603	608	606	605
19	608	606	605	607	605	603	608	607	605	609	607	605	608	606	605	606	605	603	609	607	606
20	607	606	604	606	605	603	608	606	604	609	608	606	607	606	604	608	606	605	608	606	604
21	607	606	605	606	605	603	609	607	605	610	609	606	608	606	604	607	606	605	607	606	604
22	608	606	605	607	605	604	609	608	605	609	608	606	608	607	605	607	606	604	608	607	605
23	609	607	606	606	605	603	609	607	606	608	607	605	608	607	605	607	606	604	608	607	605
24	610	608	606	607	605	604	607	606	603	608	607	605	608	607	605	608	606	605	607	606	605
25	608	607	605	606	605	603	607	605	604	608	607	605	608	607	605	609	607	605	609	606	605
26	608	606	605	607	605	603	607	605	604	610	607	606	608	607	605	608	607	605	608	607	606
27	608	607	606	607	605	603	608	606	604	609	607	606	609	607	605	608	606	605	608	607	605
28	609	607	606	606	605	603	607	606	604	608	607	605	609	607	605	609	607	606	608	607	605
29	607	606	605				608	606	604	609	607	605	609	607	605	609	607	606	610	608	606
30	607	605	604				608	606	604	608	607	605	608	607	605	608	607	605	610	609	607
31	606	605	603				607	606	604				609	608	605				609	608	606
Resumen Mensual	610	606	603	609	606	603	609	606	603	610	606	602	611	607	603	609	606	603	610	607	604





RESUMEN HUMEDAD RELATIVA DIARIO ANUAL

Año						20)11					
Día/Mes		SEP			ОСТ			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín									
1				99	93	72	100	91	72	100	97	91
2				100	94	76	100	92	72	100	97	84
3				99	89	57	100	95	71	100	99	90
4				100	97	84	100	95	78	100	98	90
5				100	95	76	100	95	78	100	99	92
6	97	86	73	100	96	84	100	95	77	100	99	92
7	97	85	69	100	94	72	100	94	75	100	98	85
8	99	95	87	99	95	82	100	99	95	100	98	88
9	99	92	74	99	94	81	100	96	81	100	92	64
10	99	93	72	100	96	78	100	97	86	100	90	56
11	99	91	76	100	97	81	100	98	86	100	92	67
12	99	87	73	100	99	86	100	99	85	100	97	77
13	98	78	52	100	94	79	100	97	87	100	96	80
14	99	82	54	100	96	88	100	97	86	100	96	80
15	98	86	72	100	95	86	100	95	72	100	98	83
16	99	93	61	100	96	89	100	96	85	100	99	93
17	99	93	69	100	100	94	100	97	84	100	97	82
18	99	96	79	100	100	96	100	99	93	100	98	84
19	99	91	75	100	86	56	100	97	83	100	97	83
20	99	89	61	99	84	54	100	99	95	100	92	75
21	99	89	64	100	86	57	100	95	85	97	88	75
22	96	88	75	99	82	55	100	97	82	97	82	60
23	98	87	65	100	95	80	100	96	79	100	85	66
24	99	88	55	100	92	64	100	97	85	100	91	69
25	99	92	76	100	96	85	100	96	77	100	88	71
26	100	89	64	100	92	77	100	98	88	100	92	69
27	99	85	59	100	90	66	100	96	84	100	95	81
28	99	86	61	100	95	81	100	98	90	100	94	78
29	98	84	67	100	96	81	100	100	98	100	94	81
30	99	87	58	100	93	74	100	99	92	100	94	79
31				100	85	56				100	90	66
Resumen Mensual	100	89	52	100	93	54	100	97	71	100	94	56



RESUMEN HUMEDAD RELATIVA DIARIO ANUAL



Año																		20)12																	
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL			AGO			SEP			ОСТ			NOV			DIC	
Variable	Máx	Prom	Mín																																	
1	99	79	38	100	91	70	100	92	83				100	96	80	92	84	75	100	92	73	100	90	69	95	85	69	94	82	68	99	91	65	100	98	92
2	100	96	78	100	88	48	97	85	67				100	95	79				97	88	76	99	92	70	93	87	77	99	95	77	99	93	74	100	97	88
3	100	99	91	100	91	65	96	89	80				100	93	69				99	88	69	100	94	73	98	91	80	98	93	68	100	88	61	100	97	89
4	100	97	83	100	84	42	99	86	69	97	90	74	100	97	80	97	85	72	100	91	72	99	94	72	99	86	72	100	93	75	100	92	64	100	98	91
5	100	99	94	100	90	74	100	88	62	100	93	72	100	98	89	100	90	70	100	93	75	100	94	76	98	92	75	100	95	76	100	91	77	100	98	89
6	100	96	80	100	96	83	100	96	85	100	98	87	100	98	88				100	93	76	100	95	83	99	90	73	100	97	80	99	89	64	100	97	84
7	100	94	71	98	88	75	100	96	83				100	99	93	95	85	68	100	91	77	100	94	71	91	78	63	100	95	83	99	84	61	100	95	73
8	100	95	81	100	96	87	100	94	82				100	94	75	92	85	74	100	91	75	100	90	62	97	85	72	98	88	78	100	97	86	100	92	67
9	100	92	73	100	91	78	100	96	81				100	97	79	96	85	71	99	87	57	98	90	72	98	80	59	99	86	57	100	92	71	99	87	65
10	100	96	85	100	96	82	100	96	88				100	91	75	98	89	74	99	88	77	98	87	67	97	82	66	100	92	48	100	90	64	99	88	67
11	100	92	72	100	96	84	100	93	75				100	98	85	98	91	81	100	92	77	98	89	68	97	85	77	100	95	78	100	88	73	99	88	61
12	100	91	70	100	96	81	100	89	77	99	97	90	99	91	75	99	94	76	100	95	84	100	93	67	98	83	69	100	95	77	100	95	78	100	93	77
13	99	92	72	100	95	77	100	92	71	100	99	92	100	93	79	100	96	89	100	94	80	99	89	79	99	94	82	100	96	77	100	96	81	100	97	75
14	99	89	66	100	92	74	100	90	74	100	97	87	100	94	74	100	93	75	100	93	75	100	91	75	90	83	75	100	98	88	100	97	86	100	97	88
15	99	88	54	98	88	66	99	88	73	100	96	82	100	89	66	100	92	66	98	88	70	100	90	72	91	82	61	100	97	88	100	97	89	100	97	87
16	100	91	65	99	93	73	100	93	78	100	96	82	100	91	70	100	97	85	97	82	68	98	85	73	94	82	69	100	97	90	100	97	85	100	97	83
17	100	96	79	98	94	83	100	93	74	100	97	81	99	90	74	99	95	75	99	85	69	99	95	84	98	90	77	98	94	82	100	99	90	100	97	88
18	100	98	90	100	96	78	100	95	79	100	99	91	100	93	62	98	85	51	100	93	74				99	94	81	100	98	84				100	97	80
19	100	98	90	100	88	45	100	98	88	99	95	83	100	96	86	99	90	53	99	90	73				100	93	82	100	97	85	81	81	81	100	93	77
20	100	98	89	99	86	57	100	97	84	100	97	85	100	95	79	99	91	55	96	84	66				100	83	67	100	94	59	100	96	85	100	92	76
21	100	97	85	100	86	42	100	96	82	100	98	92	100	95	81	99	88	65	98	87	77				99	85	64	100	94	72	100	97	75	100	91	68
22	100	99	92	100	89	69	100	94	85	100	98	83	100	90	73	99	88	68	95	88	66				97	84	71	100	96	86	100	98	88	100	92	66
23	100	96	81	100	90	63	100	93	69	100	99	86	100	91	71	98	93	81	96	85	76				100	91	74	99	95	82	100	97	80	100	94	81
24	100	99	88	100	83	56	100	96	78	100	93	67	100	88	67	89	86	81	98	87	69				98	88	70	100	98	88	100	90	58	97	90	79
25	100	92	66	100	94	74	100	95	77	100	96	70	99	93	76	100	90	86	99	90	64				100	92	81	100	88	40	100	86	35	100	93	75
26	100	94	74	100	96	84	100	96	74	100	95	76	100	93	79	98	89	72	96	89	84				100	91	71	100	92	59	100	89	66	100	95	80
27	100	96	86	100	96	80	100	94	74	99	96	73	100	89	74	100	92	72	91	84	74				96	83	72	100	93	74	99	88	69	100	91	74
28	100	93	74	100	97	88	100	96	80	100	97	89	96	88	72	100	89	72	95	91	78	00	00	0.2	100	90	76	100	90	62	100	97	84	100	87	67
29	100	94	65	100	97	82	98	87	73	100	91	62	94	86	70	100	92	71	97	89	80	93	89	82	98	88	70	100	90	62	100	98	90	99	84	56
30	100	91	71							100	96	78	99	85	56	100	97	83	99	94	82	98	85	62	87	82	70	100	94	81	100	98	87	100	86	49
31	100	96	74										98	88	77				100	94	75	91	85	77				100	94	66				100	88	67
Resumen Mensual	100	94	38	100	92	42	100	93	62	100	96	62	100	93	56	100	91	51	100	90	57	100	91	62	100	87	59	100	94	40	100	93	35	100	93	49



RESUMEN HUMEDAD RELATIVA DIARIO ANUAL



Año											2013										
Día/Mes		ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL	
Variable	Máx	Prom	Mín																		
1	99	89	64	100	98	91	100	95	86	100	89	74	100	99	76	100	95	74	100	94	77
2	99	86	61	100	100	97	99	91	70	100	93	74	100	97	84	100	91	69	100	90	71
3	99	88	60	100	96	77	100	94	77	100	93	69	100	92	69	100	92	75	100	90	61
4	100	92	65	100	97	84	100	99	95	100	93	71	100	94	76	89	81	67	100	94	69
5	100	90	67	100	98	89	100	90	68	100	93	75	100	96	82	94	84	65	100	93	75
6	99	91	71	100	97	86	99	92	68	100	93	79	100	94	77	100	90	77	99	90	70
7	99	85	56	100	95	73	100	90	75	100	93	71	100	98	92	98	90	74	99	86	64
8	96	82	60	100	97	89	100	95	79	100	90	74	100	91	77	95	81	65	100	88	67
9	91	82	65	100	96	84	99	92	78	99	90	68	100	93	77	96	82	57	99	90	75
10	99	88	68	100	97	84	99	89	74	100	94	77	100	95	78	97	87	75	93	88	80
11	99	84	49	100	97	90	99	88	67	100	93	73	100	93	73	100	92	72	100	91	79
12	100	94	81	100	98	87	100	93	72	99	90	81	100	94	67	100	91	66	98	87	71
13	100	96	83	100	98	82	100	95	67	99	88	75	100	94	79	100	92	69	99	86	68
14	100	96	81	100	98	86	100	95	79	100	89	70	100	93	80	100	91	73	100	92	66
15	100	96	88	100	94	75	100	94	78	100	92	79	100	96	80	100	92	79	99	91	79
16				100	91	70	100	92	74	99	89	67	100	94	78	100	92	70	99	91	73
17				99	96	91	100	96	73	100	92	71	100	95	86	100	93	71	98	90	72
18	100	98	89	100	92	80	100	97	88	100	96	80	100	92	75	99	91	71	98	86	71
19	100	92	71	100	91	67	100	98	85	100	98	82	100	92	74	99	91	74	99	86	69
20	100	97	89	100	86	64	100	97	87	100	96	80	100	95	73	99	89	71	99	88	74
21	100	95	82	97	84	76	100	99	92	100	98	88	100	98	84	99	87	67	100	87	70
22	100	96	74	98	82	73	100	95	81	100	97	89	100	97	77	100	87	68	100	93	77
23	100	97	90	100	92	74	100	94	76	100	92	81	100	98	77	99	87	66	100	88	62
24	100	96	78	100	95	75	100	90	69	100	94	69	100	94	77	100	91	73	93	84	63
25	100	98	86	100	94	79	100	95	72	100	97	79	100	92	69	100	96	84	96	82	65
26	100	94	74	99	90	71	100	92	67	100	97	85	100	95	80	100	92	64	98	87	70
27	100	93	79	100	96	75	100	89	48	100	97	90	97	90	73	100	91	68	96	81	68
28	100	89	68	100	91	74	100	88	60	100	95	82	100	96	83	100	95	73	89	81	66
29	100	92	74				100	94	73	100	97	86	100	93	76	100	93	71	93	86	71
30	100	89	60				100	92	74	99	95	69	100	96	74	100	96	83	99	89	76
31	100	92	66				96	91	75				100	94	77				100	91	66
Resumen Mensual	100	92	49	100	95	64	100	94	48	100	93	67	100	95	67	100	90	57	100	88	61



RESUMEN PRECIPITACIÓN DIARIA ANUAL



AÑO		20	11							20	012									2013			
DÍA/MES	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
1		4.0	0.0	5.6	0.0	3.0	0.2		6.6	0.0	6.0	0.4	0.0	0.0	8.0	2.2	0.0	3.8	1.4	0.0	6.8	1.4	1.8
2		4.8	6.8	2.0	0.0	5.4	0.0		18.4		0.0	0.2	0.0	0.4	5.2	3.0	0.0	6.0	0.0	0.0	4.4	5.2	0.0
3		6.0	1.0	2.2	11.2	8.0	0.0		7.4		0.0	0.6	0.0	0.6	6.0	1.8	0.0	6.0	0.0	2.6	1.2	1.8	0.0
4		1.2	14.6	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	2.2	1.6	1.4	0.0	4.8	5.2	2.4	0.0	0.2	2.4	0.0	1.2	0.0	0.0
5		3.4	1.2	33.6	11.4	0.4	1.2	7.8	8.2	1.0	2.0	4.8	0.0	7.8	0.2	4.6	0.0	1.4	0.0	2.0	7.8	0.0	9.2
6	1.0	13.6	2.8	9.4	0.4	10.4	1.6	0.8	7.2		0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.2	1.0	0.0	0.6
7	0.0	22.2	1.2	19.4	3.0	0.0	0.0		16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	2.4	0.0	3.0
8	5.2	9.4	14.8	4.0	0.0	3.2	0.0		1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	4.2	0.0	3.0	0.8	0.0	1.0
9	0.8	1.4	3.8	0.4	0.0	0.0	8.6		1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.6	0.0	1.2
10	12.2	3.2	22.2	0.0	1.0	2.2	11.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0
11 12	13.4 1.4	3.0 23.6	12.0 18.0	2.4 4.2	1.0 0.0	1.8 1.2	1.4 0.0	6.8	0.6 4.4	0.8	6.0 7.4	0.0 0.4	0.0	0.6 5.0	0.0 9.6	0.0	0.0	3.4 5.0	0.0	0.0	2.8 0.4	1.0	1.4 0.0
13	0.0	12.6	13.2	6.4	4.2	0.8	0.6	5.6	2.4	3.2	10.4	2.6	0.0	2.6	9.6	6.6	0.0	0.2	0.8	0.0	7.4	10.4 3.0	0.6
14	0.0	18.0	1.6	4.4	1.8	0.8	0.0	19.6	0.8	2.4	2.2	2.0	0.0	8.4	11.2	4.2	3.4	2.0	2.8	0.0	0.6	0.0	0.0
15	0.0	27.4	5.6	7.6	0.2	0.0	0.0	15.4	0.0	14.4	0.2	0.0	0.0	17.8	6.0	1.4	0.8	0.0	13.6	0.0	5.6	8.0	0.0
16	2.0	14.2	5.4	8.6	0.0	0.0	3.6	14.4	1.2	7.8	0.0	1.4	0.0	12.2	3.2	0.0	0.0	2.4	0.2	0.0	0.6	0.2	0.0
17	6.8	23.4	22.2	0.2	2.8	0.0	2.4	4.4	0.0	3.8	0.0	0.8	0.0	0.8	5.6	5.6		5.8	18.6	0.4	14.0	0.0	0.0
18	15.4	16.4	24.8	1.6	14.0	0.8	4.6	0.0	0.0	3.2	0.0		0.4	5.0		1.0	0.0	0.0	9.0	6.0	0.6	0.0	0.0
19	0.4	1.4	10.8	2.0	2.8	1.0	5.0	5.8	8.0	0.6	0.0		0.0	1.4	1.2	0.4	0.0	1.4	1.6	19.8	0.4	0.0	0.0
20	1.8	0.0	8.8	7.8	4.6	0.0	2.4	3.0	2.6	0.0	0.0		0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	4.6	1.6	0.0	0.0
21	2.6	0.0	4.6	0.0	1.8	0.0	0.8	2.4	1.0	7.4	0.0		0.0	1.6	0.8	2.2	0.0	0.0	1.8	24.4	13.2	0.0	0.0
22	0.0	0.0	15.6	0.0	2.0	0.0	7.6	0.2	0.2	0.0	0.0		1.0	10.8	8.0	0.6	0.0	0.0	3.6	4.8	10.8	0.0	0.6
23	0.0	0.0	10.2	0.4	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0		0.4	0.6	0.2	0.4	2.0	0.0	0.2	2.4	9.6	0.0	0.0
24	5.6	1.6	2.6	5.8	16.8	8.0	0.6	3.6	0.6	0.0	0.0		4.2	7.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	8.0	3.4	3.6	0.0
25	1.6	7.6	1.0	0.2	0.0	4.4	0.6	8.8	0.8	1.4	0.0		0.2	4.6	0.0	0.0	1.6	0.2	0.0	0.0	11.8	11.2	0.0
26	3.8	2.4	0.4	0.4	0.0	2.0	8.0	0.0	1.2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	8.0	1.2	0.0	0.0	1.4	2.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.8	0.2	0.0	0.0	0.2	7.6	0.4	2.2	0.0		0.6	0.0	1.0	1.4	0.0	1.2	0.4	8.8	0.2	8.0	0.0
28	0.0	8.6	12.2	0.0	0.0	9.6	1.0	2.6	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	2.0	0.0	0.8	0.8	0.4	20.6	2.8	17.2	0.0
29	0.0	8.6	9.2	0.0	0.0	4.4	0.0	0.6	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0		0.4	13.4	0.2	0.2	0.0
30	0.0	5.8	28.0	1.2	12.6			3.6	0.0	9.6	2.2	0.0	0.0	1.6	7.2	0.0	0.0		0.0	5.4	11.8	10.6	0.0
31		0.0		2.6	0.8				0.0		0.2	0.0		0.0		0.0	0.6	_	0.0	_	2.6		0.4
Resumen mensual	74.0	243.8	276.4	145.0	92.4	52.4	65.8	113.0	97.8	61.0	38.6	14.6	7.2	105.2	87.6	45.8	10.4	48.4	64.8	120.6	135.4	74.6	19.8



8



RESUMEN RADIACIÓN SOLAR DIARIO ANUAL

Año				20	11			
Día/Mes	S	EP	O	СТ	N	ov	D	IC
Variable	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom	Máx	Prom
1			1424	167	1301	308	1155	87
2			1468	199	1234	290	1338	200
3			1211	306	875	162	1211	109
4			664	103	1470	149	703	109
5			1424	145	1480	206	1485	147
6	1041	147	1470	142	1327	169	561	90
7	1629	223	1410	201	1420	221	717	109
8	1201	145	940	158	446	100	622	97
9	1322	176	1394	168	984	171	1223	292
10	1496	186	1591	190	909	154	1072	300
11	1412	199	1336	157	1274	108	1426	255
12	1496	274	394	87	765	104	1318	181
13	1299	339	1721	239	1011	125	1232	186
14	1213	351	1506	157	1336	166	1106	142
15	1383	207	768	148	1308	146	1172	116
16	1334	181	1171	99	1209	124	506	88
17	1521	217	919	93	1355	204	1132	173
18	1767	135	422	77	1352	143	1285	109
19	1506	219	1471	297	1021	119	1401	162
20	1666	261	1325	203	631	97	1179	302
21	1327	288	1383	236	1239	143	1223	263
22	997	204	1230	471	846	110	1060	314
23	1369	336	1528	215	1299	180	1454	295
24	1206	274	1531	224	983	138	1345	294
25	1447	219	1376	188	1459	186	1236	308
26	1455	313	1385	235	789	117	1433	226
27	1589	308	1209	311	1179	146	1324	214
28	1441	231	1158	167	963	141	1484	171
29	1364	318	1473	179	963	96	1412	190
30	1375	320	1216	166	740	122	1172	196
31			1136	339			1109	274
Resumen Mensual	1767	244	1721	192	1480	155	1485	195



RESUMEN RADIACIÓN SOLAR DIARIO ANUAL



Año												20	12											
Día/Mes	ENE		FEB		MAR		ABR		М	AY	JU	JN	JL	JL	A	GO	SEP		ОСТ		NO	ΟV	D	IC
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	1055	308	1267	320	1192	197			640	123	664	55	1285	149	1325	142	1004	134	343	86	1301	194	728	86
2	587	88	1204	287	1280	290			990	170			1067	104	912	126	830	47	420	70	1308	130	1329	154
3	738	60	1185	237	1176	172			1005	171			916	139	1002	192	1276	159	1062	23	1426	201	1385	100
4	1257	220	1120	297	1406	263	837	91	1208	101	770	157	1245	147	896	109	1158	126	1296	154	1127	196	1329	100
5	874	104	1083	194	1123	197	1297	145	613	71	914	213	1079	130	1408	139	1362	75	1262	131	1002	101	1339	158
6	1364	184	1422	128	1107	114	671	81	1041	77			1058	127	1234	158	475	71	570	83	1290	146	1114	110
7	1327	262	1433	270	1216	153			459	66	1007	109	1071	137	1280	142	788	86	1334	148	1181	259	1028	155
8	1487	211	587	103	1041	180			1032	145	494	52	944	84	1111	152	1146	314	726	138	125	6	1090	198
9	1151	315	1484	271	983	123			737	122	949	135	777	139	893	148	923	182	1088	211	1332	198	1046	230
10	1195	104	1452	162	721	88			1236	216	1072	193	1164	207	1281	211	1109	304	1058	171	1188	228	1310	223
11	1195	289	1517	205	819	142			900	82	1095	123	1318	134	844	130	930	194	1329	160	547	140	1157	234
12	969	209	1688	184	1063	235	545	75	918	181	1102	43	1404	139	819	202	823	256	1310	122	1296	115	1376	168
13	1301	224	1517	222	1322	217	503	54	970	121	849	66	849	90	881	155	550	77	963	106	744	89	909	98
14	1223	278	1471	342	577	129	1162	140	1153	130	1095	136	1056	120	1197	225	192	20	1049	88	1496	101	830	154
15	1192	278	1346	322	1345	244	1086	155	1148	196	895	166	1039	130	837	139	751	80	1132	110	640	92	1192	176
16	1139	278	1389	318	823	156	756	117	983	116	485	93	953	166	1144	317	636	53	610	78	1153	73	1285	168
17	1445	122	1255	156	1290	167	872	117	1014	176	90	5	993	115	605	101	1093	128	935	109	527	66	701	83
18	831	87	1466	179	1320	175	496	73	1164	63	1139	95	951	129			1039	171	974	109			497	84
19	1350	129	1278	323	617	86	359	109	1030	137	905	105	1118	192			1208	325	744	109	1042	1035	1160	233
20	788	119	1144	284	1041	109	912	114	1354	106	1035	121	814	152			656	367	1194	164	459	46	1294	201
21	1427	144	1132	319	1336	158	471	49	1034	164	1136	175	782	154			1183	165	1243	185	1009	89	1148	210
22	461	81	1403	247	534	74	642	84	840	198	726	97	1025	91			1067	250	1216	89	738	107	1028	206
23	1167	169	1225	348	1034	153	647	27	854	140	448	47	977	185			803	227	1123	125	1480	180	693	79
24	826	94	1373	342	791	123	1301	128	930	153	318	61	1167	194			707	177	911	88	1060	211	594	138
25	1271	232 237	1355 1352	179	1294	185	977 1352	84 150	628	82 152	1141	43	905	257			529 721	168	1063 1201	227 195	1005	191	1169 1325	172 177
26	1318	_		205	958	125		158	1136	153	925	120	81	4				139	_		1287	202		
27	1473	154	1403	192	1269	218	831	41	935	131	1035	132	821	150			1267	193	1188	204	1027	213	1257	218
28 29	1310	239 267	694	71	1262	161	577 1197	166	677	80 105	1136	166	700	105	12	2	1083	246	1195	178	1266	105	1032	227
	1271	-	937	115	1220	374	_	175 93	1088	195	1206	157	740	201 91	12	2	1190	259	1032	180	1071	88 109	988	230
30 31	1346	301 102					812	93	882 1179	165 139	1171	134	856 967	125	1127 420	222	580	169	1118 1273	146 123	923	108	1013 986	220 236
	1241	102							11/9	123			907	123	420	44			12/3	123			900	230
Resumen Mensual	1487	191	1688	234	1406	170	1352	111	1354	134	1206	117	1404	138	1408	159	1362	169	1334	138	1496	146	1385	167



RESUMEN RADIACIÓN SOLAR DIARIO ANUAL



Año	2013													
Día/Mes	ENE		APR		MAY		Α	BR	AL	JG	SEP		0	СТ
Variable	Máx	Prom												
1	1041	225	1317	86	984	87	828	143	809	73	1172	202	1125	161
2	970	236	432	54	1287	151	1046	140	898	144	1225	199	1053	201
3	1021	224	1018	116	1004	137	1160	150	670	110	1088	148	983	175
4	1011	215	1028	100	803	64	1410	165	1165	157	895	205	1127	168
5	993	216	450	76	1127	129	1223	185	744	122	1171	185	988	159
6	1267	219	1102	151	1197	158	816	152	1211	148	1028	186	1194	216
7	986	206	1178	188	1274	127	1267	173	654	102	1296	198	861	203
8	1125	225	517	86	1209	119	905	147	1146	164	1136	214	1067	207
9	1081	214	1078	107	1246	147	1266	155	1387	167	879	196	1287	255
10	1218	203	638	103	1299	164	1187	125	1346	193	1187	168	179	21
11	1085	215	610	95	715	127	1136	94	1296	205	1355	113	1143	169
12	939	153	554	80	925	106	1172	190	1130	146	1120	207	1187	225
13	679	91	1394	140	977	95	1160	170	1004	202	1176	196	1130	172
14	1195	128	434	79	1310	135	831	175	870	187	1396	184	963	166
15	1361	212	1255	226	735	118	1245	164	997	125	698	210	536	109
16			1076	214	939	119	1065	179	1204	161	990	170	1097	124
17			599	72	1027	109	984	112	401	80	1225	211	967	188
18	884	174	1438	202	740	131	786	73	1387	234	865	205	875	163
19	1085	233	1271	182	1201	103	1139	154	1190	143	867	169	840	156
20	947	116	1276	361	1410	120	969	133	1111	160	1174	183	1199	212
21	990	114	1230	494	687	81	673	147	997	150	960	187	1216	179
22	715	95	1301	565	979	128	786	234	1262	118	965	230	1104	169
23	643	94	1063	173	650	137	696	294	1206	143	937	200	907	159
24	1329	127	1253	132	1273	136	884	172	1220	188	912	174	1074	184
25	1438	104	1055	174	972	163	1127	114	1202	233	1095	125	896	194
26	1160	219	1288	169	1216	149	1285	174	1146	155	1074	195	744	158
27	1192	210	1404	145	796	138	1290	156	800	160	854	197	1104	202
28	1116	237	1267	149	1060	166	826	143	981	110	1194	139	1093	215
29	1139	232			1174	173	844	136	1039	178	1250	234	1114	164
30	1114	224			1364	142	1248	124	1032	178	1065	174	886	131
31	1320	217			1081	120			1144	145			1146	168
Resumen Mensual	1438	184	1438	145	1410	126	1410	152	1387	154	1396	186	1287	175



RESUMEN EVAPOTRANSPIRACIÓN DIARIO ANUAL



AÑO		20	011		2012													2013						
DÍA/MES	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	
1		2.38	4.35	1.67	5.21	4.53	2.79		2.20	0.79	2.74	2.72	5.08	3.48	3.25	1.30	4.24	1.27	2.06	3.56	1.25	4.17	2.95	
2		2.78	4.01	5.09	1.53	4.34	4.53		8.98		3.79	3.33	3.99	3.40	3.07	2.57	4.37	0.69	3.81	3.15	2.26	4.09	4.37	
3		4.43	2.25	1.40	0.74	3.69	2.81		5.17		3.18	2.57	3.05	2.79	3.18	2.34	4.37	1.96	2.72	3.15	1.55	3.18	3.46	
4		2.54	1.98	1.40	2.96	4.86	4.72	2.94	0.00	3.05	3.10	2.82	3.89	2.52	3.76	1.50	4.07	2.01	0.89	4.19	3.76	4.88	3.86	
5		1.95	2.93	1.84	1.27	2.96	6.31	2.08	0.00	3.38	2.69	2.26	3.56	1.93	2.19	2.11	4.32	1.02	4.75	3.28	2.46	3.81	2.67	
6	1.37	1.77	2.28	1.13	2.52	3.32	1.56	0.34	0.12		2.41	3.07	4.90	1.02	3.86	1.52	3.35	2.03	4.32	3.38	2.52	2.77	4.22	
7	3.48	4.33	2.94	2.33	3.43	12.56	3.06		0.00	3.20	3.10	3.74	5.44	2.57	4.55	3.23	4.40	3.10	4.44	3.81	1.40	4.07	4.85	
8	1.92	2.00	2.05	1.25	5.30	1.36	2.42		0.64	2.77	2.77	3.46	4.07	2.54	3.99	3.91	4.45	1.12	4.24	3.00	3.28	4.90	4.75	
9	2.47	2.20	2.26	4.21	4.39	3.79	1.67		0.00	4.35	3.96	3.35	4.04	4.90	4.22	4.42	4.42	1.70	3.18	3.99	3.18	4.95	3.10	
10	2.57	2.49	1.98	4.27	1.45	2.33	1.17		0.00	3.58	3.23	4.07	4.17	3.96	3.99	4.37	3.40	1.35	3.35	3.25	3.00	3.33	0.36	
11	2.82	2.29	1.45	3.60	4.04	2.76	4.32		0.00	2.57	2.24	4.24	2.95	2.49	2.24	3.89	4.22	1.25	4.12	2.13	3.86	3.07	2.69	
12	4.08	1.09	1.53	4.82	3.05	4.21	3.65	2.17	0.00	3.02	1.85	2.64	3.81	1.91	2.41	2.80	2.80	1.02	4.17	3.76	3.94	4.19	4.62	
13	5.58	3.07	1.62	2.51	5.37	3.13	7.74	1.23	0.00	1.27	1.30	2.16	2.74	1.65	1.91	1.52	1.27	2.69	3.05	4.57	3.53	4.12	4.27	
14	5.68	2.30	2.17	1.90	4.07	3.99	2.09	2.00	0.00	5.52	3.58	3.79	4.70	1.17	4.48	2.06	2.08	1.04	2.39	2.77	3.38	3.63	4.19	
15	3.10	1.92	1.97	1.50	3.81	3.77	4.46	5.61	0.00	2.97	3.15	3.86	9.58	1.75	1.37	2.64	2.08	3.35	1.68	3.23	1.88	3.15	1.83	
16	7.48	1.27	4.95	1.11	3.80	3.25	2.78	1.43	0.00	1.17	4.67	4.24	4.40	0.99	1.70	2.87		4.60	4.73	5.08	3.15	4.22	4.75	
17	2.95	2.16	2.57	2.39	1.63	7.36	2.62	1.61	0.00	2.26	4.24	1.52	1.96	1.63	0.18	1.09	1.62	0.91	2.19	2.97	1.12	3.28	4.04	
18	1.74	0.95	1.86	1.39	1.13	2.60	2.58	0.27	0.00	3.51	3.53		2.64	1.55	1 50	1.14	1.63	3.18	1.63	1.75	4.29	4.57	4.93	
19 20	3.17	5.44 2.91	1.55	2.07 4.48	1.64 1.52	4.70 4.81	1.35 2.90	4.35 3.67	0.00	3.61 3.30	4.07 3.76		3.56	1.50 3.30	1.50 3.48	3.02	3.96 1.91	1.17 4.01	1.50	1.80	3.30 2.87	3.28	3.33 3.84	
20	3.68 4.19	2.91	1.19 3.29	3.91	1.86	4.80	4.51	1.90	0.00	2.97	3.02		2.19 3.25	3.10	2.64	4.14 3.56	1.91	2.95	1.65 1.02	2.19 1.17	2.24	3.10 4.19	3.64 4.09	
22	2.28	5.54	1.40	4.99	1.01	3.43	1.02	1.50	0.00	4.07	6.17		3.00	1.80	1.65	4.12	1.45	3.99	2.41	1.55	2.24	3.76	3.63	
23	4.02	2.92	2.32	9.33	2.32	3.44	2.04	5.72	3.23	0.20	3.05		3.58	2.06	2.67	1.17	1.37	3.02	2.74	2.44	2.77	4.32	3.15	
24	3.74	3.13	1.77	4.12	1.47	3.70	1.56	3.38	3.15	0.15	3.56		3.73	1.07	3.99	2.03	2.31	2.54	3.89	3.78	3.05	3.56	4.90	
25	3.00	2.38	3.64	4.66	5.08	2.27	2.87	4.26	2.72	1.86	1.78		1.45	4.55	4.47	2.77	1.40	2.80	2.52	3.63	4.14	3.30	5.31	
26	4.61	3.39	1.61	3.24	3.20	3.18	1.63	6.64	3.13	3.79	7.07		4.19	3.38	3.76	2.62	3.53	3.56	3.81	2.90	2.85	4.07	3.00	
27	5.03	4.56	1.97	2.89	2.24	2.45	3.41	3.29	3.84	3.10	3.89		3.25	4.04	4.29	3.79	3.51	2.80	5.03	5.26	3.00	2.92	5.06	
28	3.51	2.28	3.67	3.81	6.32	1.25	2.44	1.78	5.87	3.07	2.87		2.59	4.01	2.13	4.35	4.29	3.51	4.27	2.03	1.75	2.41	5.03	
29	4.74	2.41	1.24	2.79	3.54	2.96	5.69	2.98	3.89	2.97	2.16	3.94	4.19	3.86	1.85	4.57	4.07	5.51	4.47	1.93	3.46	3.99	5.16	
30	7.78	2.31	1.46	2.77	4.02			8.13	3.68	2.24	1.91	4.88	3.51	2.19	1.40	4.42	4.60		3.02	2.41	2.34	2.95	2.13	
31		10.26		7.14	4.21				2.69		3.23	2.36		3.94		4.52	3.40		4.73		2.34		4.19	
Resumen Mensual	94.99		70.26			111.80	90.70	67.28	49.31	74.74			113.46		84.18			64.64		92.11		112.23		