



Universidad Nacional de Asunción
Facultad Politecnica

RESUMEN DE DATOS DE LA ESTACION METEOROLOGICA FP-UNA

Mes: Junio AÑO: 2013

CIUDAD: SAN LORENZO
DEPARTAMENTO: CENTRAL

LATITUD: 25°20'
LONGITUD: 57°31'

ELEVACION: 138 m

DIA	HUMEDAD RELAT.(%)			TEMP. AIRE (°C)			TEM. ROCIO(°C)			TEMP. SUELO(°C)			PRESION ATMOSFERICA (hPa)			PRECIPITACI. (mm)	EVAPORAC. (mm)	VTO. MEDIO (m/s)	VTO. MAXIMO (m/s)	DIRECC. VTO. PREDOMIN.	RAD. GLOBAL (w/m2)**		RAD. NETA (w/m2)**	
	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED						MAX	MED	MAX	MED
1	94	68	84	29,4	20,1	23,2	22,6	16,9	20,2	21,7	20,4	20,7	996,0	993,0	994,0	0,0	3,3	0,5	7,2	NE	658,0	94,7	424,0	56,6
2	100	61	85	26,1	18,4	21,5	21,0	15,7	18,6	22,2	21,3	21,6	1002,0	995,0	999,0	0,0	3,2	1,1	6,6	SO	621,0	139,6	363,0	73,3
3	99	48	78	25,5	12,8	18,5	15,7	12,3	14,2	22,1	20,6	21,3	1006,0	1002,0	1004,0	0,0	3,0	0,7	6,0	S	610,0	140,0	343,0	70,8
4	100	54	81	27,0	10,0	17,2	17,2	9,7	13,5	21,3	19,7	20,4	1004,0	1001,0	1002,0	0,0	3,2	0,4	5,6	NE	622,0	141,2	352,0	73,6
5	100	51	85	28,6	12,2	18,6	18,7	12,3	15,4	20,7	19,5	20,1	1002,0	997,0	1000,0	0,0	3,0	0,5	7,5	NE	614,0	140,8	366,0	75,7
6	100	51	83	28,8	13,6	19,8	19,0	13,7	16,3	20,8	19,6	20,2	1004,0	998,0	1002,0	0,1	2,4	0,4	5,8	SO	586,0	126,4	347,0	70,7
7	100	47	82	28,9	14,3	20,2	18,3	14,4	16,5	21,0	19,9	20,4	1004,0	1000,0	1002,0	0,0	3,4	0,4	6,4	E	606,0	138,5	353,0	74,5
8	99	58	84	27,8	14,8	19,8	18,9	14,4	16,8	21,0	19,9	20,4	1006,0	1001,0	1004,0	0,0	2,9	0,3	4,7	E	611,0	115,3	371,0	58,2
9	99	55	81	28,9	15,7	21,0	19,3	15,3	17,3	21,4	20,2	20,7	1002,0	999,0	1000,0	0,0	2,2	0,5	8,6	NE	597,0	102,6	369,0	60,1
10	100	65	88	25,9	16,0	19,6	19,5	15,8	17,4	21,5	20,6	21,0	1005,0	999,0	1002,0	21,6	2,2	0,8	11,6	S	600,0	105,5	353,0	51,9
11	100	55	86	29,0	14,9	20,3	19,5	15,0	17,3	21,5	20,4	20,9	1004,0	1001,0	1002,0	0,0	2,9	0,3	3,9	E	597,0	136,3	353,0	73,5
12	100	46	83	29,7	15,0	20,5	19,3	15,1	16,9	21,5	20,3	20,9	1005,0	1002,0	1003,0	0,1	2,7	0,3	4,3	E	613,0	128,6	368,0	69,3
13	97	53	79	28,0	14,8	20,2	18,3	13,8	15,9	21,4	20,3	20,8	1004,0	1000,0	1002,0	0,0	R	0,4	5,7	E	702,0	112,6	475,0	66,6
14	100	82	92	20,7	14,7	18,1	19,0	14,4	16,8	21,3	20,0	20,8	1002,0	997,0	1000,0	55,1	2,4	0,8	11,0	S	95,0	12,4	30,0	2,9
15	98	72	86	20,9	13,2	16,4	16,5	11,8	14,1	20,2	19,4	19,7	1001,0	997,0	999,0	1,3	2,7	0,7	8,3	SE	603,0	80,1	375,0	45,7
16	99	84	95	21,3	16,4	18,1	18,7	15,8	17,3	20,6	20,1	20,2	999,0	994,0	996,0	0,7	3,9	0,3	5,0	SO	384,0	38,0	251,0	20,8
17	99	69	92	22,7	16,6	18,2	17,9	16,1	16,8	20,8	20,3	20,5	1002,0	998,0	1000,0	0,0	3,1	0,6	12,1	SO	342,0	52,5	193,0	30,0
18	100	70	90	25,4	17,2	19,7	20,7	16,1	18,0	21,2	20,4	20,6	1000,0	993,0	997,0	16,1	2,1	0,5	7,0	E	573,0	75,8	361,0	43,3
19	100	92	97	20,5	15,2	16,8	20,3	13,9	16,2	21,2	20,4	20,7	1000,0	995,0	998,0	32,6	1,1	2,1	9,3	SO	125,0	21,3	74,0	5,6
20	99	92	96	15,1	11,0	13,1	14,0	10,8	12,6	20,3	19,2	19,7	1001,0	997,0	999,0	10,6	0,4	1,6	8,5	SO	144,0	22,2	54,0	5,4
21	99	87	95	12,2	9,4	10,8	10,9	9,2	10,0	19,2	18,3	18,6	1000,0	997,0	998,0	2,1	1,9	0,9	6,8	NO	224,0	43,6	127,0	18,2
22	96	83	91	13,1	9,6	11,2	10,4	9,0	9,7	18,3	17,9	18,0	1003,0	999,0	1001,0	0,0	2,0	0,6	5,8	E	159,0	37,0	90,0	19,5
23	100	90	96	15,9	9,0	12,8	15,3	8,8	12,2	18,1	17,5	17,7	1002,0	998,0	1000,0	6,2	1,2	0,3	2,8	SE	165,0	34,4	75,0	12,5
24	100	92	100	15,3	13,4	14,1	14,6	13,2	13,9	18,2	18,1	18,1	1002,0	998,0	1000,0	0,8	0,4	0,6	4,4	O	217,0	24,0	143,0	12,1
25	100	87	97	16,0	12,9	14,2	14,5	12,9	13,6	18,3	18,0	18,1	1002,0	999,0	1001,0	0,1	0,8	0,2	2,7	O	175,0	28,6	93,0	12,2
26	100	85	95	14,8	10,9	12,7	13,2	11,0	11,9	18,3	17,6	17,9	1003,0	1000,0	1002,0	0,1	1,1	0,3	4,7	SO	185,0	32,2	91,0	9,2
27	100	87	96	19,3	13,3	15,5	17,0	12,8	14,9	18,5	17,8	18,0	1003,0	997,0	1001,0	0,4	1,2	0,2	3,7	E	233,0	45,0	95,0	14,4
28	100	72	92	28,1	15,8	20,2	22,0	15,6	18,6	19,6	18,4	18,7	999,0	990,0	994,0	0,0	1,3	0,5	7,8	NE	543,0	87,4	320,0	52,1
29	100	65	89	22,7	16,1	19,7	21,3	13,9	17,7	20,0	19,6	19,7	998,0	992,0	995,0	0,0	1,9	1,5	9,0	SO	603,0	78,7	359,0	41,0
30	99	64	84	22,0	12,4	16,7	15,4	11,9	13,7	19,9	18,9	19,3	1001,0	997,0	999,0	0,0	1,9	0,9	5,5	SO	581,0	133,5	342,0	71,5
Max	100	92	100	29,7	20,1	23,2	22,6	16,9	20,2	22,2	21,3	21,6	1006,0	1002,0	1004,0			2,1	12,1		702,0	141,2	475,0	75,7
Min	94	46	78	12,2	9,0	10,8	10,4	8,8	9,7	18,1	17,5	17,7	996,0	990,0	994,0			0,2			95,0	12,4	30,0	2,9
Media	99	70	89	23,0	14,0	17,6	17,6	13,4	15,5	20,4	19,5	19,9	1002,1	997,5	999,9			0,6			446,3	82,3	263,7	43,0
Total																147,9	63,8							

Referencias: s/d sin datos
R rebosó