



Universidad Nacional de Asunción
Facultad Politecnica

RESUMEN DE DATOS DE LA ESTACION METEOROLOGICA FP-UNA

Mes: Mayo 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	91	43	70	34,6	21,7	27,1	22,2	18,8	20,4	26,4	25,2	25,8	999,0	994,0	996,0	0,0	s/d	0,9	8,0	E	687,0	177,1	443,0	102,4	
2	88	48	66	34,7	20,9	27,4	22,4	18,8	20,2	26,4	25,0	25,6	997,0	993,0	995,0	0,0	s/d	0,9	7,4	NE	682,0	175,7	439,0	103,5	
3	80	46	62	34,7	22,5	28,5	21,7	18,8	20,3	26,4	25,3	25,8	995,0	991,0	993,0	0,0	s/d	1,4	10,6	NE	668,0	170,3	440,0	104,0	
4	100	63	92	28,5	19,1	22,1	22,7	19,1	20,5	26,4	24,7	25,6	998,0	992,0	996,0	43,4	s/d	0,9	9,4	SE	94,0	13,0	33,0	1,7	
5	100	62	86	24,2	17,5	20,1	19,2	14,4	17,5	24,6	24,0	24,3	1004,0	998,0	1001,0	0,0	s/d	1,5	7,9	SO	728,0	132,0	435,0	68,1	
6	99	38	76	27,1	12,4	18,6	15,1	11,0	13,5	24,4	22,7	23,4	1004,0	1000,0	1002,0	0,0	s/d	0,4	5,6	E	730,0	180,9	409,0	91,3	
7	100	49	75	24,3	11,3	17,6	15,8	10,4	12,7	23,6	21,9	22,7	1008,0	1003,0	1006,0	0,0	s/d	0,8	7,2	SO	701,0	174,1	399,0	88,1	
8	98	43	71	25,7	8,9	16,6	12,7	8,1	10,6	22,9	21,0	21,8	1005,0	1000,0	1003,0	0,0	s/d	0,5	5,2	E	722,0	178,9	401,0	87,8	
9	97	41	70	28,9	10,3	18,4	15,2	9,7	12,2	22,1	20,5	21,3	1003,0	998,0	1001,0	0,0	s/d	0,5	7,5	E	711,0	174,5	403,0	88,5	
10	87	42	63	30,9	13,1	21,4	17,1	10,6	13,5	22,2	20,7	21,4	1000,0	995,0	998,0	0,0	s/d	0,9	7,5	E	692,0	168,9	413,0	90,2	
11	81	46	61	32,6	17,0	23,3	19,7	11,0	15,1	22,9	21,4	22,0	1001,0	995,0	997,0	0,4	s/d	0,6	6,6	E	654,0	144,0	423,0	81,8	
12	100	67	89	23,9	18,6	20,3	19,4	17,1	18,3	22,9	22,0	22,4	999,0	995,0	997,0	52,6	s/d	1,4	10,5	E	143,0	24,3	78,0	9,1	
13	100	86	95	22,3	18,5	20,0	20,3	17,7	19,2	22,3	22,0	22,1	998,0	994,0	996,0	10,2	s/d	0,4	5,0	E	212,0	23,1	135,0	11,0	
14	99	88	96	22,6	18,5	20,4	21,3	18,0	19,7	22,5	22,1	22,3	998,0	994,0	996,0	9,9	s/d	0,7	6,5	E	247,0	36,8	144,0	19,9	
15	100	87	96	24,6	15,3	20,7	22,4	14,9	20,1	22,9	22,4	22,5	999,0	992,0	994,0	18,6	s/d	1,2	12,1	SO	266,0	42,3	163,0	21,4	
16	98	51	71	16,1	10,5	13,2	14,9	4,8	7,9	22,8	21,0	21,6	1009,0	999,0	1005,0	0,1	s/d	2,9	13,3	SO	658,0	136,2	358,0	63,5	
17	89	41	69	22,1	7,4	13,2	11,2	5,0	7,1	20,9	19,5	20,1	1008,0	1003,0	1006,0	0,0	s/d	0,8	5,0	SO	679,0	146,6	365,0	71,2	
18	96	75	87	18,9	13,4	15,3	17,8	10,4	13,1	20,5	19,9	20,1	1005,0	1000,0	1003,0	1,4	s/d	0,7	7,2	SO	230,0	31,6	131,0	13,0	
19	100	88	97	19,9	16,1	17,7	18,3	15,3	17,2	20,8	20,2	20,4	1004,0	1000,0	1002,0	0,6	s/d	1,1	6,4	SO	491,0	60,1	307,0	35,4	
20	98	87	93	17,4	14,0	15,8	15,4	13,8	14,6	20,8	20,3	20,5	1005,0	1001,0	1003,0	0,0	s/d	1,2	6,2	SO	205,0	41,2	123,0	23,5	
21	96	82	91	20,3	15,6	17,5	18,0	14,6	16,0	20,9	20,2	20,4	1002,0	998,0	1000,0	0,0	s/d	0,5	4,0	SO	232,0	50,7	149,0	30,1	
22	99	91	96	18,0	15,7	16,7	16,9	14,4	16,0	20,9	20,6	20,7	1002,0	999,0	1000,0	4,8	s/d	1,2	7,2	SO	140,0	27,9	54,0	7,7	
23	93	77	87	17,7	14,3	15,7	14,4	13,1	13,6	20,6	20,0	20,3	1003,0	1000,0	1001,0	0,0	s/d	1,3	5,9	SO	330,0	63,9	206,0	37,8	
24	97	67	86	20,0	13,3	15,5	13,9	11,6	13,2	20,4	19,8	20,1	1005,0	1002,0	1004,0	0,0	s/d	0,8	5,8	SO	524,0	62,3	272,0	30,9	
25	100	61	88	23,4	11,3	16,3	15,8	11,1	14,0	20,4	19,2	19,7	1005,0	1000,0	1003,0	0,0	s/d	0,3	4,9	E	736,0	114,8	448,0	61,1	
26	100	61	87	26,1	13,0	18,3	17,9	13,0	15,7	20,5	19,4	19,9	1001,0	996,0	999,0	0,0	s/d	0,4	7,9	NE	667,0	103,1	413,0	58,2	
27	100	63	86	28,6	14,9	20,7	20,7	15,0	18,0	21,3	20,0	20,5	997,0	990,0	995,0	0,0	s/d	0,4	5,2	E	630,0	110,1	383,0	64,8	
28	100	64	86	30,2	19,3	23,9	23,2	19,1	21,2	22,2	21,0	21,3	990,0	983,0	987,0	0,0	s/d	0,8	8,9	NE	564,0	109,7	344,0	64,0	
29	99	58	80	30,4	18,3	23,5	22,6	12,3	19,6	22,5	21,7	22,0	997,0	983,0	988,0	0,0	s/d	1,7	13,7	NE	699,0	106,1	458,0	64,3	
30	100	34	73	24,2	10,5	16,5	13,9	6,0	10,7	22,2	20,4	21,1	1005,0	997,0	1002,0	0,0	s/d	0,6	10,1	SO	635,0	147,5	352,0	73,9	
31	97	43	74	26,4	9,0	16,4	17,1	7,1	11,1	20,9	19,2	19,9	1001,0	992,0	997,0	0,0	s/d	0,6	6,5	E	612,0	143,8	368,0	76,1	
Max	100	91	97	34,7	22,5	28,5	23,2	19,1	21,2	26,4	25,3	25,8	1009,0	1003,0	1006,0			2,9	13,7		736,0	180,9	458,0	104,0	
Min	80	34	61	16,1	7,4	13,2	11,2	4,8	7,1	20,4	19,2	19,7	990,0	983,0	987,0			0,3			94,0	13,0	33,0	1,7	
Media	96	62	82	25,1	15,1	19,4	18,1	13,3	15,7	22,6	21,5	21,9	1001,5	996,2	999,0			0,9			511,9	104,2	304,0	55,6	
Total																142,0	0,0								

Referencias: s/d sin datos