



Universidad Nacional de Asunción
Facultad Politecnica

RESUMEN DE DATOS DE LA ESTACION METEOROLOGICA FP-UNA

Mes: MARZO 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.	EVAPORAC.	VTO. MEDIO	VTO. MAXIMO	DIRECC. VTO.	RAD. GLOBAL (w/m2)**		RAD. NETA (w/m2)**		
	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	(mm)	(mm)	(m/s)	(m/s)	PREDOMIN.	MAX	MED	MAX	MED	
1	86	44	66	37,2	21,9	28,5	23,8	18,5	21,1	30,0	27,9	28,7	995,0	989,0	993,0	0,0	s/d	1,0	10,1	E	930,0	284,6	643,0	180,0	
2	76	45	62	38,4	25,5	31,2	24,6	20,8	22,7	30,5	28,8	29,5	995,0	990,0	992,0	0,0	s/d	1,6	9,8	NE	966,0	252,1	675,0	161,9	
3	91	59	73	34,5	19,9	28,1	25,4	18,5	22,6	30,4	29,3	29,7	997,0	993,0	995,0	0,7	s/d	1,3	10,6	SO	700,0	141,3	474,0	85,5	
4	96	77	88	23,8	17,4	20,4	19,5	16,5	18,2	29,6	27,8	28,3	1000,0	996,0	998,0	0,1	s/d	1,9	9,4	SO	515,0	77,2	327,0	46,3	
5	87	60	78	26,2	19,2	21,6	19,4	16,1	17,5	27,8	27,0	27,3	999,0	995,0	997,0	0,0	s/d	1,3	6,5	SO	749,0	118,5	467,0	60,5	
6	92	55	73	31,3	16,7	23,3	21,2	15,1	17,8	27,5	26,0	26,7	996,0	992,0	994,0	0,0	s/d	0,5	5,3	SE	874,0	178,4	595,0	113,6	
7	82	62	72	33,3	25,6	28,1	25,0	20,0	22,4	28,8	27,2	27,6	996,0	993,0	994,0	0,0	s/d	1,3	8,1	E	971,0	195,9	668,0	122,6	
8	85	44	67	39,5	24,1	30,3	25,3	20,9	23,1	30,0	27,8	28,5	998,0	991,0	995,0	0,0	s/d	1,2	8,1	E	896,0	262,2	605,0	162,4	
9	88	46	68	37,2	25,9	29,7	25,6	19,7	23,0	30,1	28,8	29,4	995,0	991,0	993,0	6,2	s/d	1,4	8,6	NE	931,0	219,5	633,0	128,0	
10	96	58	76	34,2	20,7	26,0	24,7	19,7	21,3	29,8	28,3	28,8	996,0	989,0	992,0	10,3	s/d	1,4	14,3	E	769,0	165,7	528,0	93,2	
11	96	63	83	32,3	21,3	25,1	24,2	20,1	21,8	29,1	27,5	28,1	994,0	987,0	991,0	0,4	s/d	1,0	6,1	E	1003,0	177,4	673,0	107,5	
12	96	53	78	35,4	18,2	26,2	24,7	17,1	21,7	29,1	28,0	28,5	990,0	985,0	988,0	21,1	s/d	1,6	17,5	N	1015,0	163,5	712,0	109,4	
13	95	59	81	28,8	18,1	22,1	19,9	17,1	18,4	28,1	26,5	27,1	996,0	989,0	994,0	0,0	s/d	1,5	9,0	S	907,0	179,6	600,0	105,4	
14	96	52	76	29,3	17,4	23,1	20,4	16,7	18,4	27,8	26,1	26,9	998,0	994,0	996,0	0,0	s/d	1,6	9,2	SO	895,0	241,0	607,0	140,8	
15	93	73	83	26,2	19,3	22,3	23,4	17,0	19,2	27,7	26,4	26,8	1000,0	997,0	998,0	0,9	s/d	1,6	9,0	SO	357,0	76,7	231,0	43,0	
16	91	60	78	28,6	19,7	23,8	21,6	17,9	19,5	27,1	25,9	26,4	1002,0	999,0	1000,0	0,0	s/d	2,4	9,0	SO	822,0	179,9	529,0	108,4	
17	91	63	76	27,9	18,1	22,5	20,1	16,5	18,0	27,1	25,7	26,3	1002,0	998,0	1000,0	0,0	s/d	2,0	9,9	SO	804,0	202,0	504,0	118,9	
18	99	69	83	26,7	18,5	21,9	22,0	16,5	18,8	26,9	25,8	26,3	1000,0	997,0	999,0	24,8	s/d	1,3	7,6	SO	625,0	104,6	397,0	58,2	
19	100	71	87	27,6	20,7	23,3	22,1	19,8	20,9	26,6	25,7	26,0	998,0	993,0	996,0	0,2	s/d	0,6	6,3	E	814,0	117,4	568,0	71,8	
20	99	67	89	27,0	18,7	21,7	21,8	18,5	19,7	26,6	25,8	26,2	995,0	992,0	994,0	6,5	s/d	1,0	7,0	O	585,0	97,7	381,0	58,8	
21	100	52	80	29,2	17,0	22,1	19,8	16,9	18,1	26,9	25,2	25,9	998,0	993,0	996,0	0,2	s/d	0,7	6,2	SO	973,0	236,4	657,0	137,0	
22	99	44	72	30,6	16,9	23,6	19,4	16,7	17,7	27,1	25,3	26,1	1002,0	998,0	999,0	0,0	s/d	0,8	5,7	S	940,0	262,2	619,0	153,6	
23	95	42	68	31,6	17,3	24,2	19,2	15,7	17,3	27,3	25,4	26,3	1000,0	996,0	998,0	0,0	s/d	0,6	4,6	SE	880,0	240,9	578,0	144,0	
24	97	41	68	31,6	18,0	24,9	20,3	15,7	17,9	27,4	25,8	26,6	997,0	992,0	994,0	0,0	s/d	0,6	5,3	O	966,0	237,8	675,0	142,0	
25	97	44	72	32,7	18,4	24,9	21,5	17,2	18,9	27,4	25,9	26,6	997,0	993,0	995,0	0,0	s/d	0,6	5,3	SO	865,0	195,3	587,0	119,0	
26	93	42	64	31,5	18,4	25,0	19,7	14,9	17,3	27,4	26,0	26,7	1002,0	998,0	1000,0	0,0	s/d	1,4	10,4	SO	949,0	239,0	613,0	140,3	
27	91	32	56	29,2	14,8	22,4	15,1	9,6	12,3	27,2	25,3	26,1	1003,0	999,0	1001,0	0,0	s/d	1,0	6,2	S	883,0	261,5	556,0	145,7	
28	82	41	57	29,4	16,6	23,0	15,0	11,9	13,6	26,6	25,0	25,8	1003,0	999,0	1001,0	0,0	s/d	1,1	7,5	S	847,0	253,6	541,0	143,7	
29	94	43	66	32,3	16,3	24,0	19,1	14,4	16,6	26,8	25,0	25,8	1001,0	998,0	999,0	0,0	s/d	0,6	6,4	E	849,0	239,9	557,0	141,7	
30	90	37	65	34,0	18,1	25,3	19,5	16,4	17,5	27,1	25,4	26,1	1001,0	996,0	998,0	0,0	s/d	0,7	7,2	E	861,0	241,0	572,0	142,9	
31	76	46	62	35,5	20,8	27,2	22,6	16,0	18,9	27,5	25,8	26,5	999,0	995,0	997,0	0,0	s/d	0,9	7,5	E	861,0	219,5	587,0	137,3	
Max	100	77	89	39,5	25,9	31,2	25,6	20,9	23,1	30,5	29,3	29,7	1003,0	999,0	1001,0			2,4	17,5		1015,0	284,6	712,0	180,0	
Min	76	32	56	23,8	14,8	20,4	15,0	9,6	12,3	26,6	25,0	25,8	990,0	985,0	988,0			0,5			357,0	76,7	231,0	43,0	
Media	92	53	74	31,3	19,3	24,6	21,4	17,1	19,1	28,1	26,6	27,2	998,2	993,7	996,0			1,2			838,0	194,8	559,1	116,2	
Total																71,4	0,0								

Referencias: s/d sin datos