



Universidad Nacional de Asunción
Facultad Politecnica

RESUMEN DE DATOS DE LA ESTACION METEOROLOGICA FP-UNA

Mes: ABRIL 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	96	47	68	36,9	22,1	28,9	23,5	21,0	22,0	28,1	26,7	27,2	997,0	990,0	994,0	15,6	s/d	1,8	13,0	NE	860,0	186,8	613,0	122,9	
2	98	66	87	30,5	21,5	24,7	23,5	20,9	22,2	27,8	26,5	27,1	996,0	993,0	994,0	4,9	s/d	1,3	7,8	E	890,0	138,6	608,0	85,5	
3	99	73	92	28,2	21,9	24,0	23,3	21,7	22,5	27,4	26,7	27,0	998,0	994,0	996,0	19,4	s/d	0,5	5,7	SO	412,0	80,1	260,0	43,5	
4	99	90	96	25,1	19,6	22,2	23,5	18,7	21,6	27,0	26,3	26,6	996,0	991,0	993,0	12,8	s/d	1,0	9,7	SO	322,0	57,8	217,0	18,9	
5	100	53	82	29,5	17,2	22,3	20,1	17,2	18,7	26,7	25,2	25,8	997,0	993,0	995,0	0,2	s/d	0,6	5,7	O	898,0	227,0	570,0	129,4	
6	100	69	86	28,4	17,1	22,4	22,2	17,1	19,8	26,6	25,3	25,9	996,0	993,0	995,0	0,0	s/d	0,7	7,4	E	878,0	146,4	580,0	90,9	
7	94	70	85	28,7	21,2	23,7	22,7	19,5	20,9	26,5	25,7	26,0	999,0	995,0	997,0	1,0	s/d	0,8	5,0	S	957,0	103,1	636,0	61,7	
8	89	62	74	29,6	20,0	24,7	21,9	17,5	19,7	27,0	25,6	26,2	1000,0	997,0	998,0	0,0	s/d	1,1	7,9	SO	909,0	202,9	615,0	122,7	
9	92	47	70	32,5	18,1	24,7	20,6	16,6	18,5	27,1	25,6	26,3	999,0	995,0	998,0	0,0	s/d	0,8	5,8	SO	921,0	196,1	624,0	115,4	
10	92	59	76	32,7	20,4	25,7	23,5	18,3	21,0	27,3	25,9	26,5	997,0	992,0	995,0	0,0	s/d	0,7	6,2	E	786,0	186,1	523,0	110,0	
11	88	57	75	34,4	23,4	27,6	24,2	21,0	22,6	27,6	26,4	26,9	994,0	987,0	991,0	0,0	s/d	1,4	12,8	NE	803,0	170,4	529,0	105,1	
12	97	75	89	28,3	18,9	23,1	23,6	18,2	21,1	27,6	25,9	26,7	998,0	988,0	992,0	31,0	s/d	1,6	15,7	NE	294,0	29,6	112,0	4,7	
13	96	54	79	23,9	16,1	19,2	18,1	12,7	15,2	25,8	24,6	25,1	1003,0	998,0	1001,0	0,0	s/d	1,9	8,8	SO	854,0	174,1	508,0	82,8	
14	95	39	67	26,1	10,6	17,9	12,8	9,4	11,0	25,0	23,1	24,0	1004,0	1001,0	1002,0	0,0	s/d	0,6	5,0	SO	817,0	229,9	483,0	117,8	
15	97	30	65	29,4	10,6	19,3	14,1	9,1	11,3	24,5	22,7	23,6	1004,0	1001,0	1002,0	0,0	s/d	0,4	4,0	SO	791,0	222,6	478,0	117,0	
16	93	42	66	29,2	12,3	20,6	16,5	10,4	13,4	24,4	22,7	23,5	1003,0	1000,0	1001,0	0,0	s/d	0,5	5,8	SO	773,0	214,0	480,0	117,3	
17	93	34	62	27,8	14,0	21,3	15,5	9,9	13,0	24,4	23,0	23,7	1003,0	1000,0	1001,0	0,0	s/d	0,7	5,7	SO	797,0	221,2	482,0	114,9	
18	96	40	65	29,0	11,6	20,2	14,9	10,8	12,8	24,2	22,5	23,3	1002,0	999,0	1000,0	0,0	s/d	0,4	4,3	SO	771,0	210,9	462,0	110,3	
19	93	44	72	30,9	13,0	20,8	18,0	11,5	14,8	24,2	22,5	23,3	1003,0	1000,0	1001,0	0,0	s/d	0,4	5,0	E	763,0	203,8	473,0	110,1	
20	99	41	72	31,2	14,2	22,1	17,7	13,8	15,9	24,4	22,7	23,5	1003,0	999,0	1001,0	0,0	s/d	0,3	3,8	E	747,0	201,3	463,0	110,9	
21	99	47	75	31,1	15,2	22,3	19,3	15,0	17,1	24,6	23,0	23,7	1003,0	1000,0	1001,0	0,0	s/d	0,4	4,4	E	784,0	202,4	490,0	111,9	
22	99	47	76	30,5	15,6	22,2	19,0	15,5	17,2	24,6	23,1	23,8	1004,0	1001,0	1002,0	0,0	s/d	0,6	6,5	E	744,0	204,9	459,0	111,2	
23	96	47	74	31,3	15,7	22,6	19,4	14,7	17,2	24,6	23,0	23,8	1005,0	1001,0	1003,0	0,0	s/d	0,5	5,3	E	746,0	197,7	459,0	111,4	
24	97	39	70	31,0	15,5	22,9	18,8	14,3	16,3	24,6	23,2	24,0	1004,0	1000,0	1002,0	0,0	s/d	0,5	6,8	NE	740,0	203,2	457,0	111,2	
25	94	41	70	31,9	14,7	22,6	17,9	13,4	16,0	24,6	23,0	23,7	1002,0	998,0	1000,0	0,0	s/d	0,5	6,8	NE	722,0	204,1	458,0	116,6	
26	93	49	71	32,7	17,3	23,9	20,6	15,8	17,9	24,9	23,4	24,1	1000,0	995,0	998,0	0,0	s/d	0,5	5,1	NE	696,0	185,7	452,0	108,1	
27	93	50	73	33,6	19,6	25,5	22,0	18,2	19,8	25,4	23,9	24,5	999,0	995,0	996,0	0,0	s/d	0,6	7,8	NE	708,0	178,5	469,0	107,5	
28	88	49	71	34,2	21,9	27,1	22,6	19,4	20,9	25,9	24,5	25,0	999,0	994,0	996,0	0,0	s/d	0,9	8,0	NE	690,0	177,6	465,0	111,5	
29	81	63	73	30,2	23,2	25,8	22,3	19,4	20,6	25,9	25,1	25,5	998,0	995,0	996,0	0,0	s/d	1,2	7,8	E	660,0	127,8	428,0	73,7	
30	90	50	73	34,3	21,2	26,4	22,8	19,4	20,9	26,3	24,9	25,5	999,0	995,0	996,0	0,0	s/d	0,6	6,2	E	750,0	176,2	497,0	105,2	
Max	100	90	96	36,9	23,4	28,9	24,2	21,7	22,6	28,1	26,7	27,2	1005,0	1001,0	1003,0			1,9	15,7		957,0	229,9	636,0	129,4	
Min	81	30	62	23,9	10,6	17,9	12,8	9,1	11,0	24,2	22,5	23,3	994,0	987,0	991,0			0,3			294,0	29,6	112,0	4,7	
Media	95	52	75	30,4	17,5	23,2	20,2	16,0	18,1	25,8	24,4	25,1	1000,2	996,0	997,9			0,8			749,4	175,4	478,3	98,7	
Total																84,9	0,0								

Referencias: s/d sin datos