



Universidad Nacional de Asunción
Facultad Politecnica

RESUMEN DE DATOS DE LA ESTACION METEOROLOGICA FP-UNA

Mes: ABRIL AÑO: 2015

CIUDAD: SAN LORENZO
DEPARTAMENTO: CENTRAL

LATITUD: 25°20'11"
LONGITUD: 57°31'16"

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	MAX
1	95	44	71	33,1	17,9	24,5	19,8	16,9	18,2	26,7	25,5	26,0	1002,0	998,0	1000,0	0,0	4,3	0,6	2,6	S	844,0	230,4	555,0	135,4	
2	94	36	67	34,1	16,6	24,5	19,1	15,1	16,9	26,7	25,4	26,0	1001,0	996,0	999,0	0,0	3,9	0,4	3,0	E	852,0	241,1	543,0	140,9	
3	89	47	68	36,5	18,6	26,4	23,5	15,9	19,5	27,0	25,5	26,1	997,0	991,0	994,0	0,0	4,0	0,8	4,9	E	850,0	228,5	612,0	148,8	
4	100	76	94	27,1	20,4	22,9	23,1	20,1	21,8	27,0	25,7	26,5	994,0	987,0	991,0	48,1	s/d	1,0	5,3	E	80,0	12,7	22,0	2,5	
5	100	68	91	27,3	20,1	22,4	21,7	20,0	20,7	25,9	25,4	25,6	997,0	990,0	993,0	0,8	4,0	1,7	5,4	O	839,0	147,8	552,0	85,1	
6	99	50	77	29,1	18,8	23,3	19,9	16,6	18,7	26,0	25,3	25,6	1002,0	997,0	999,0	0,0	4,6	1,7	4,5	SO	834,0	226,2	542,0	129,7	
7	98	47	74	32,0	14,9	22,2	19,2	14,4	16,9	26,0	24,8	25,4	1001,0	995,0	998,0	0,0	4,7	0,7	3,2	E	831,0	219,7	548,0	131,1	
8	96	50	76	33,1	18,9	24,7	21,6	18,1	19,6	26,4	25,2	25,6	1000,0	996,0	997,0	0,0	4,1	0,9	s/d	E	801,0	209,4	527,0	160,8	
9	94	49	73	32,9	19,9	25,3	21,1	18,4	19,7	26,8	25,6	26,1	1001,0	997,0	999,0	0,0	3,9	0,6	3,7	E	767,0	147,3	474,0	183,7	
10	93	45	70	34,8	20,0	26,2	22,0	18,4	19,9	27,1	25,9	26,4	1002,0	999,0	1000,0	0,2	3,3	0,5	3,6	E	750,0	183,0	480,0	217,9	
11	94	45	73	35,6	20,3	26,9	23,0	19,4	20,9	27,5	26,1	26,7	1001,0	997,0	999,0	0,2	4,8	0,4	3,0	SO	814,0	201,1	531,0	217,0	
12	95	49	75	35,4	21,1	26,9	23,8	20,3	21,7	27,5	26,6	27,1	1000,0	996,0	998,0	0,0	3,1	0,5	3,1	E	728,0	148,2	485,0	195,4	
13	90	73	83	27,0	23,5	25,1	23,2	20,8	22,0	27,5	26,9	27,1	1000,0	996,0	998,0	0,2	2,0	0,6	3,0	SO	350,0	59,2	267,0	153,3	
14	98	66	90	28,0	21,8	23,2	22,7	20,2	21,3	27,0	26,2	26,5	997,0	995,0	996,0	14,2	s/d	0,8	4,0	E	473,0	70,7	326,0	165,4	
15	100	61	91	29,6	20,1	22,6	22,3	19,9	20,9	26,4	25,5	25,8	999,0	993,0	996,0	6,0	1,4	0,7	5,1	S	725,0	92,9	484,0	173,9	
16	100	51	82	33,5	19,1	25,0	23,5	19,1	21,1	26,6	25,1	25,7	998,0	994,0	996,0	0,0	3,7	0,6	3,4	E	766,0	211,8	516,0	233,1	
17	99	84	94	26,6	20,0	22,8	24,0	19,6	21,8	26,6	24,6	25,9	998,0	995,0	996,0	74,2	s/d	0,9	5,8	S	146,0	20,4	217,0	155,7	
18	100	77	93	26,1	19,9	21,9	21,7	19,8	20,5	25,1	24,3	24,6	1000,0	995,0	998,0	1,9	s/d	0,9	3,8	SO	456,0	74,8	342,0	174,5	
19	98	65	85	31,2	20,5	24,6	23,8	19,9	21,8	26,0	24,8	25,2	996,0	991,0	993,0	0,0	4,8	1,1	5,1	E	739,0	166,3	552,0	229,5	
20	97	75	91	28,7	23,9	25,2	24,6	23,0	23,5	26,4	25,8	26,0	994,0	991,0	993,0	15,4	4,9	1,2	4,0	NE	794,0	98,3	578,0	179,2	
21	97	69	85	28,3	21,6	24,4	23,4	20,7	21,7	26,4	25,8	26,2	999,0	994,0	996,0	0,1	2,7	1,5	4,9	SO	796,0	134,9	524,0	198,1	
22	97	55	78	28,1	18,3	22,8	20,7	16,1	18,6	26,4	25,4	25,9	1002,0	998,0	1000,0	0,0	4,0	1,6	5,2	SO	747,0	199,1	507,0	227,0	
23	96	50	74	28,4	15,8	21,5	18,0	14,6	16,2	26,1	24,8	25,4	1003,0	1000,0	1001,0	0,0	3,3	1,0	4,0	S	746,0	203,3	509,0	222,6	
24	93	49	71	29,5	17,4	22,8	18,8	15,7	16,9	25,5	24,7	25,1	1004,0	1001,0	1002,0	0,0	3,9	1,0	3,7	S	734,0	201,0	492,0	219,2	
25	88	42	69	29,1	18,4	22,8	17,4	14,6	16,5	25,5	24,8	25,2	1005,0	1000,0	1003,0	0,0	3,4	0,9	3,5	S	735,0	189,3	516,0	230,6	
26	97	50	77	32,1	14,7	22,1	20,7	14,2	17,3	25,5	24,0	24,7	1001,0	998,0	1000,0	0,0	2,6	0,7	4,3	E	729,0	198,9	496,0	221,9	
27	92	53	75	31,2	19,4	24,5	21,0	18,0	19,5	25,3	24,5	24,8	1000,0	997,0	999,0	0,0	3,0	0,7	4,0	E	706,0	147,1	500,0	218,7	
28	93	40	69	32,7	20,2	25,6	20,9	16,5	19,0	25,7	24,9	25,2	1001,0	997,0	999,0	0,0	4,4	0,6	3,3	S	758,0	181,3	521,0	234,5	
29	89	46	66	32,4	17,2	24,2	19,6	14,5	17,1	25,8	24,6	25,2	1000,0	997,0	998,0	0,0	3,4	0,7	3,5	E	712,0	191,9	470,0	224,7	
30	96	53	77	32,0	18,6	24,1	21,3	17,5	19,4	25,9	24,5	25,2	1000,0	997,0	998,0	0,0	3,5	0,8	4,2	E	768,0	172,9	476,0	213,1	
Max	100	84	94	36,5	23,9	26,9	24,6	23,0	23,5	27,5	26,9	27,1	1005,0	1001,0	1003,0			1,7	5,8		852,0	241,1	612,0	234,5	
Min	88	36	66	26,1	14,7	21,5	17,4	14,2	16,2	25,1	24,0	24,6	994,0	987,0	991,0			0,4			80,0	12,7	22,0	2,5	
Media	96	56	79	30,9	19,3	24,0	21,5	17,9	19,7	26,3	25,3	25,8	999,8	995,6	997,6			0,9			695,7	160,3	472,1	180,8	
Total																	161,3	95,7							

Referencias: s/d sin datos