



Universidad Nacional de Asunción

Facultad Politecnica

RESUMEN DE DATOS DE LA ESTACION METEOROLOGICA FP-UNA

Mes: Mayo 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)			PRECIPITACL	EVAPORAC.	VTO. MEDIO	VTO. MAXIMO	DIRECC. VTO.	RAD. GLOBAL (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
1	96	49	76	31,9	18,6	24,0	20,1	17,9	19,1	26,0	24,7	25,3	999,0	994,0	997,0	0,0	4,3	1,1	3,3	E	690,0	176,0
2	80	50	67	32,5	20,4	25,2	21,0	15,9	18,4	25,9	24,7	25,3	994,0	988,0	992,0	0,1	s/d	1,9	3,9	E	682,0	176,0
3	100	65	90	27,3	17,6	21,4	22,0	16,6	19,5	25,9	21,8	23,6	996,0	987,0	990,0	163,0	s/d	1,8	4,5	SO	517,0	44,0
4	98	40	73	24,0	13,0	17,6	16,8	9,4	12,2	23,1	21,8	22,6	1003,0	996,0	1001,0	0,4	3,7	1,7	3,5	SO	724,0	192,0
5	96	35	68	26,6	9,5	16,9	12,2	8,0	10,1	23,0	20,9	21,9	1003,0	999,0	1002,0	0,3	2,3	0,5	1,9	SO	712,0	187,0
6	99	41	74	25,0	11,4	17,8	14,6	10,7	12,6	22,4	20,8	21,6	1004,0	1001,0	1002,0	0,0	3,4	0,9	3,2	SO	787,0	170,0
7	93	50	71	25,4	11,7	18,1	15,0	10,3	12,5	22,3	20,7	21,6	1005,0	1000,0	1002,0	0,0	1,8	0,8	2,1	SO	700,0	166,0
8	95	66	83	26,3	16,3	20,1	19,9	14,3	17,0	22,8	21,6	22,0	1003,0	999,0	1001,0	0,4	1,6	1,1	3,3	E	710,0	103,0
9	96	64	85	26,7	19,2	20,9	20,4	16,6	18,3	22,9	22,1	22,5	1000,0	993,0	998,0	11,5	s/d	1,6	3,3	E	687,0	72,0
10	100	79	93	23,7	19,0	20,7	20,4	18,5	19,5	22,8	22,0	22,3	1000,0	995,0	997,0	46,0	1,9	0,9	2,9	SO	466,0	60,0
11	95	63	84	23,0	16,5	19,4	18,4	14,6	16,4	22,9	22,0	22,4	1005,0	1000,0	1002,0	0,0	2,8	1,8	3,0	SO	735,0	148,0
12	100	56	85	25,1	12,7	17,1	16,4	12,4	14,4	22,8	21,1	21,8	1004,0	1000,0	1002,0	0,0	1,7	0,6	2,3	E	739,0	169,0
13	100	49	83	26,9	12,5	18,5	17,5	12,6	15,0	22,2	20,7	21,5	1004,0	1000,0	1001,0	0,0	1,7	0,7	3,6	E	732,0	165,0
14	92	64	83	25,8	18,2	20,6	18,8	16,6	17,5	22,5	21,6	22,0	1003,0	1000,0	1001,0	0,1	2,7	1,0	3,4	E	547,0	89,0
15	100	66	93	22,0	16,5	18,8	19,7	15,4	17,5	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	61,0	s/d	s/d	s/d	s/d	635,0	66,0
16	100	64	91	27,5	16,0	20,6	25,1	16,0	19,0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	3,5	1,2	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
17	100	86	97	21,5	18,0	19,5	20,7	17,8	19,1	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	3,0	1,2	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
18	100	57	88	26,0	18,0	21,1	21,0	16,8	18,9	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0,0	2,6	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
19	100	52	83	27,0	17,0	21,5	21,5	16,3	18,0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0,0	2,0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
20	98	48	81	27,5	16,0	21,0	19,7	15,0	17,0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0,0	2,0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
21	97	58	81	27,5	17,5	21,7	19,6	16,7	17,7	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0,0	2,5	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
22	100	84	94	23,0	20,0	21,3	21,3	18,9	20,2	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	16,0	0,9	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
23	100	71	89	28,0	21,0	23,6	24,0	20,2	21,5	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	119,5	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
24	100	84	97	25,0	21,0	22,0	22,7	20,7	21,5	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	2,5	1,9	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
25	100	89	97	22,0	19,0	20,1	20,5	s/d	12,9	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0,0	0,7	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
26	100	93	98	22,0	18,0	20,2	21,3	18,0	19,8	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	48,0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
27	100	85	96	20,0	15,5	17,4	18,2	14,4	16,8	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0,3	0,8	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
28	98	50	80	20,0	13,0	16,1	14,7	9,2	12,4	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0,0	1,7	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
29	100	56	87	18,5	9,0	13,6	14,0	9,0	11,2	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0,1	0,6	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
30	99	65	87	19,0	12,0	15,2	14,2	11,3	12,9	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0,0	1,2	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
31	100	66	86	19,0	13,0	16,3	15,3	12,3	13,8	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0,0	1,1	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Max	100	93	98	32,5	21,0	25,2	25,1	20,7	21,5	26,0	24,7	25,3	1005,0	1001,0	1002,0			1,9	4,5		787,0	192,0
Min	80	35	67	18,5	9,0	13,6	12,2	8,0	10,1	22,2	20,7	21,5	994,0	987,0	990,0			0,5			466,0	44,0
Media	98	63	85	24,9	16,1	19,7	19,1	14,8	16,6	23,4	21,9	22,6	1001,6	996,6	999,1			1,2			670,9	132,2
Total																475,7	48,3					

Referencias: s/d sin datos