



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad Politecnica

RESUMEN DE DATOS DE LA ESTACION METEOROLOGICA FP-UNA

Mes: **OCTUBRE** AÑO: 2014

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	98	67	85	27,2	19,7	22,9	22,7	18,2	20,1	25,9	25,1	25,4	1002,0	994,0	999,0	0,0	3,2	2,3	10,4	SO	678,0	145,4	106,0	255,0
2	96	52	76	32,5	18,6	24,6	21,7	17,6	19,7	26,2	24,4	25,1	1005,0	1000,0	1002,0	0,0	5,2	1,2	6,1	S	938,0	260,3	96,0	228,5
3	82	46	64	30,0	21,3	25,2	20,7	15,2	17,5	26,2	24,8	25,5	1004,0	999,0	1001,0	0,0	8,1	2,3	13,1	E	923,0	289,3	94,0	240,4
4	68	47	58	30,1	20,2	24,7	17,7	14,0	15,8	26,0	24,4	25,1	999,0	992,0	997,0	0,0	8,5	3,5	12,7	E	906,0	251,9	107,0	225,6
5	60	48	55	29,8	21,4	25,1	17,5	13,2	15,3	25,4	24,1	24,6	1000,0	994,0	996,0	0,0	5,9	3,7	11,6	E	807,0	163,9	110,0	196,9
6	86	53	65	27,5	18,2	23,7	19,6	14,7	16,6	24,8	24,0	24,4	1000,0	996,0	998,0	2,8	4,3	2,5	10,7	E	984,0	132,5	60,0	191,7
7	91	54	74	31,1	18,2	23,5	21,1	15,6	18,4	25,6	23,6	24,2	1001,0	996,0	999,0	0,0	4,4	1,2	7,1	E	877,0	225,9	114,0	230,5
8	86	39	63	36,7	20,7	28,0	21,2	18,1	19,5	26,5	24,4	25,2	997,0	990,0	994,0	0,0	8	1,5	7,8	E	935,0	258,1	113,0	350,4
9	74	37	52	37,5	24,0	30,1	21,0	16,0	18,7	27,0	25,1	25,9	992,0	988,0	990,0	0,0	8	2,4	11,3	E	905,0	278,3	109,0	251,8
10	90	45	66	32,4	18,7	25,6	22,0	15,7	18,3	26,8	25,4	26,1	997,0	990,0	994,0	0,0	5,5	2,0	10,5	SO	898,0	179,3	116,0	209,5
11	97	68	88	25,3	15,2	18,7	18,9	14,6	16,4	26,1	24,4	25,0	1001,0	997,0	999,0	3,6	2,9	1,8	9,2	SO	660,0	116,2	110,0	171,7
12	98	58	81	31,8	18,2	23,7	22,9	17,7	20,0	26,2	24,1	24,8	999,0	995,0	997,0	0,0	5,1	1,4	8,5	SO	831,0	240,9	98,0	235,1
13	94	62	79	31,9	20,2	25,0	23,7	18,9	20,9	26,8	24,9	25,7	998,0	994,0	996,0	0,0	5,8	1,8	8,2	SO	832,0	238,9	105,0	231,0
14	94	51	76	34,9	20,6	26,4	23,9	19,6	21,4	27,4	25,4	26,2	999,0	995,0	997,0	0,0	6	s/d	6,8	s/d	850,0	257,8	108,0	258,9
15	90	41	66	40,2	23,1	30,7	25,2	21,0	22,8	28,1	26,1	26,9	996,0	990,0	994,0	0,0	8,5	s/d	9,4	s/d	865,0	254,2	106,0	257,0
16	73	30	48	41,6	25,3	34,0	24,0	17,6	20,8	28,5	26,6	27,4	993,0	988,0	990,0	0,0	11,4	s/d	11,1	s/d	876,0	267,0	106,0	264,8
17	63	26	45	41,6	28,2	34,9	22,6	18,0	20,7	28,9	27,2	27,9	992,0	986,0	989,0	0,0	9,8	s/d	10,9	s/d	869,0	256,5	106,0	247,4
18	63	31	49	40,3	28,9	33,3	23,1	19,1	20,9	29,0	27,3	28,0	992,0	985,0	988,0	0,0	9,8	s/d	14,3	s/d	951,0	237,0	102,0	237,5
19	74	43	57	33,1	25,5	29,3	22,8	17,7	19,8	28,8	27,5	28,1	996,0	986,0	992,0	0,5	6,7	s/d	11,9	s/d	847,0	240,5	37,0	229,9
20	92	44	65	32,5	20,6	26,4	19,5	17,1	18,7	28,4	26,8	27,6	1001,0	996,0	999,0	0,0	7,3	1,5	7,8	S	969,0	231,0	80,0	297,5
21	65	20	40	34,5	18,3	27,2	17,4	7,6	11,3	28,4	26,1	27,1	1003,0	998,0	1000,0	0,0	9	1,4	8,6	S	989,0	307,2	329,0	445,1
22	64	40	50	35,3	18,5	27	19,9	11	15,6	28,3	26,0	27,1	1001,0	997,0	999,0	0,0	6,9	1,3	7,9	E	953,0	275,9	336,0	433,7
23	86	34	59	35,6	18,9	27,2	19,3	15,9	17,6	28,4	26,2	27,2	999,0	994,0	997,0	0,0	6,7	0,9	7,9	E	1053,0	263,7	321,0	444,8
24	79	29	54	35,9	21,1	29,1	20,0	14,1	17,9	28,8	26,6	27,6	997,0	992,0	995,0	0,0	7,4	0,7	6,9	SO	905,0	259,4	325,0	431,0
25	76	27	49	37,3	s/d	31,7	20,8	14,7	18,3	29,4	27,0	28,2	996,0	992,0	994,0	0,0	7,2	0,8	7,4	S	956,0	263,0	0,0	342,7
26	82	41	59	37,2	21,4	29,2	23,3	16,4	20,0	29,8	27,2	28,3	996,0	992,0	994,0	0,0	7,1	1,1	8,0	E	962,0	280,8	331,0	456,5
27	77	40	58	37,7	23,9	30,5	22,6	19,5	21,0	30,2	27,8	28,8	995,0	992,0	993,0	0,0	9,4	2,3	10,9	E	947,0	296,2	320,0	453,9
28	77	39	57	38,4	25,1	31,7	23,3	20,7	21,8	30,6	28,4	29,4	997,0	990,0	994,0	10,2	10,3	1,8	10,6	E	1004,0	266,8	317,0	443,1
29	70	41	57	37,5	27,4	32,0	23,3	21,1	22,0	30,6	29,0	29,8	991,0	985,0	988,0	0,0	9,3	2,6	12,2	NE	970,0	223,6	353,0	446,4
30	95	56	69	30,9	19,8	26,4	22,0	17,3	20,0	30,4	28,4	29,2	995,0	985,0	989,0	7,9	4,8	2,4	15,8	NE	978,0	172,1	339,0	447,5
31	95	56	81	35,5	19,8	25,0	25,2	18,5	21,3	29,0	26,9	27,8	995,0	990,0	992,0	6,2	67,5	1,1	6,1	E	1013,0	194,0	341,0	439,3
Max	98	68	88	41,6	28,9	34,9	25,2	21,1	22,8	30,6	29,0	29,8	1005,0	1000,0	1002,0			3,7	15,8		1053,0	307,2	353,0	456,5
Min	60	20	40	25,3	15,2	18,7	17,4	7,6	11,3	24,8	23,6	24,2	991,0	985,0	988,0			0,7			660,0	116,2	0,0	171,7
Media	82	44	63	34,3	21,4	27,5	21,6	16,7	19,0	27,8	26,0	26,8	997,7	992,2	995,0			1,8			907,5	236,4	170,8	309,5
Total																31,2	s/d							

Referencias: s/d sin datos  
R rebozó