



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad Politecnica

RESUMEN DE DATOS DE LA ESTACION METEOROLOGICA FP-UNA

Mes: Marzo 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	
1	94	55	79	36,7	24,1	28,6	26,3	22,9	24,2	29,6	28,4	29,0	998,0	993,0	996,0	0,0	3,6	0,8	4,9	E	917,0	178,9	659,0	218,3	
2	94	59	78	35,7	24,2	28,7	26,4	23,1	24,4	29,9	28,7	29,2	998,0	992,0	995,0	0,0	5,2	1,2	5,1	E	972,0	210,7	644,0	208,5	
3	88	53	75	37,2	25,2	29,5	26,2	22,9	24,2	30,3	28,9	29,5	995,0	991,0	993,0	0,0	5,6	1,6	5,3	E	1009,0	242,0	684,0	157,7	
4	97	55	83	35,9	24,1	27,6	25,8	23,3	24,2	30,3	29,3	29,8	996,0	992,0	994,0	6,3	2,3	0,9	4,5	E	1041,0	180,0	755,0	114,9	
5	99	74	93	31,3	23,7	25,3	26,2	23,0	24,1	30,0	28,9	29,3	998,0	994,0	996,0	14,9	0,6	0,7	4,2	E	988,0	99,2	732,0	46,8	
6	100	57	83	36,1	23,2	27,8	26,0	23,0	24,4	29,7	28,4	28,9	997,0	992,0	995,0	0,0	4,3	0,6	2,8	E	1000,0	188,4	672,0	115,1	
7	99	56	81	35,3	24,1	28,5	26,2	23,0	24,7	30,1	28,8	29,4	996,0	991,0	994,0	0,3	4,6	0,7	3,7	E	1011,0	202,9	687,0	114,1	
8	98	55	79	34,5	23,1	28,0	24,8	22,7	23,6	30,1	29,0	29,5	996,0	992,0	994,0	0,0	5,2	0,8	4,2	S	980,0	222,5	283,0	72,4	
9	97	49	74	34,8	21,8	27,9	23,6	21,3	22,5	30,1	28,8	29,4	997,0	993,0	994,0	0,0	6,3	0,8	3,9	S	961,0	247,2	591,0	139,7	
10	94	43	69	35,6	23,2	28,9	24,1	20,7	22,1	30,1	28,8	29,5	996,0	992,0	994,0	0,0	6,1	1,1	4,0	SO	979,0	263,9	479,0	185,4	
11	96	47	70	35,5	22,4	28,5	23,8	21,2	21,9	30,1	28,8	29,5	996,0	992,0	994,0	0,0	5,9	1,1	4,4	S	985,0	247,6	630,0	142,7	
12	89	40	63	36,8	21,0	28,6	21,7	18,9	20,4	30,0	28,7	29,3	995,0	991,0	993,0	0,0	4,7	0,9	3,3	S	945,0	242,5	464,0	157,7	
13	90	40	64	37,2	21,2	28,7	22,9	19,3	20,7	29,9	28,6	29,2	994,0	990,0	992,0	0,0	5,0	0,8	3,7	E	920,0	249,9	481,0	142,6	
14	90	36	67	36,6	22,0	28,5	23,8	18,0	21,2	29,9	28,6	29,3	995,0	991,0	993,0	0,0	6,7	0,7	3,5	E	906,0	242,4	446,0	127,2	
15	95	44	70	36,2	22,2	28,6	22,9	20,9	22,0	29,8	28,7	29,3	998,0	994,0	995,0	0,0	5,3	0,6	3,6	S	934,0	226,1	613,0	132,9	
16	92	43	67	37,7	23,2	30,0	24,4	21,2	22,5	30,2	28,8	29,4	998,0	993,0	996,0	0,0	6,8	0,6	3,3	SE	938,0	249,4	630,0	154,5	
17	85	39	60	38,2	23,5	30,8	23,8	20,5	21,8	30,3	29,1	29,7	998,0	994,0	996,0	0,0	5,2	0,9	3,3	S	906,0	234,7	598,0	140,0	
18	88	43	65	37,7	23,2	30,1	24,6	20,6	22,4	30,3	29,1	29,7	998,0	994,0	996,0	0,0	4,4	0,8	3,6	E	900,0	218,8	611,0	217,3	
19	91	44	68	38,0	23,6	30,1	24,2	22,0	23,0	30,5	29,2	29,8	999,0	994,0	996,0	0,0	5,9	1,0	4,2	E	899,0	243,3	638,0	201,3	
20	91	36	66	37,5	23,0	29,2	23,3	18,8	21,4	30,5	29,1	29,8	997,0	993,0	995,0	0,0	5,6	0,8	4,6	E	844,0	244,0	601,0	149,6	
21	98	48	76	31,0	21,0	25,5	22,8	17,1	20,4	s/d	s/d	s/d	998,0	s/d	s/d	0,0	7,1	2,4	5,7	SO	s/d	s/d	s/d	s/d	
22	83	35	63	28,5	17,1	23,5	20,3	11,2	15,3	29,9	28,2	28,9	1000,0	997,0	998,0	0,0	6,8	2,3	6,1	SO	868,0	255,1	562,0	297,5	
23	84	36	61	31,7	15,1	22,7	15,8	12,2	14,0	29,0	27,3	28,1	1002,0	1000,0	1000,0	0,0	5,2	1,1	3,5	SO	858,0	249,5	518,0	150,7	
24	88	38	60	35,5	16,3	25,4	19,8	13,2	16,5	28,6	27,0	27,8	1002,0	996,0	1000,0	0,0	5,0	1,1	4,9	E	839,0	241,1	541,0	141,0	
25	86	42	65	36,7	21,5	28,0	21,7	19,0	20,2	29,0	27,6	28,2	1000,0	995,0	998,0	0,0	5,1	1,2	5,4	E	816,0	225,0	491,0	152,1	
26	98	66	87	28,1	22,2	24,1	23,3	19,7	21,6	29,0	27,7	28,3	998,0	994,0	996,0	20,4	0,5	0,4	2,3	E	153,0	15,8	53,0	4,3	
27	99	92	97	22,8	20,4	21,7	22,6	20,0	21,2	27,7	27,0	27,3	1001,0	997,0	999,0	0,4	0,8	0,9	3,2	O	209,0	43,5	604,0	266,6	
28	100	87	97	24,1	20,1	21,5	22,4	20,1	21,0	27,0	26,4	26,6	1003,0	1000,0	1001,0	8,6	s/d	0,4	1,5	O	313,0	57,6	589,0	255,0	
29	99	84	96	23,5	19,6	20,9	21,9	19,4	20,3	26,6	26,1	26,3	1001,0	997,0	999,0	2,4	0,6	0,9	3,3	O	432,0	70,2	336,0	73,4	
30	99	58	83	30,5	19,0	22,8	20,9	18,3	19,5	26,7	25,7	26,1	999,0	995,0	997,0	0,0	3,1	0,4	2,5	S	977,0	181,4	599,0	177,8	
31	100	51	78	30,2	17,1	23,1	20,7	17,0	18,6	26,7	25,5	26,1	1001,0	997,0	999,0	0,0	3,8	0,7	4,4	SO	873,0	191,9	554,0	144,8	
Max	100	92	97	38,2	25,2	30,8	26,4	23,3	24,7	30,5	29,3	29,8	1003,0	1000,0	1001			2,4	6,1		1041,0	263,9	755,0	297,5	
Min	83	35	60	22,8	15,1	20,9	15,8	11,2	14,0	26,6	25,5	26,1	994,0	990,0	992			0,4			153,0	15,8	53,0	4,3	
Media	94	52	75	33,8	21,7	26,9	23,3	19,8	21,4	29,4	28,2	28,7	998,1	993,9	996			1,0			845,8	198,9	558,2	153,4	
Total																53,3	137,3								

Referencias: s/d sin datos