

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

RESUMEN CLIMATOLÓGIO

CONTENIDO

Informacion general

2

5

8

Comentario Climático

Tabla 1. Clino 1971- 2000

Resumen mensual

Tabla 2. Datos de la estación meteorológica automática

Tabla 3. Datos de la estación meteorológica automática

Tabla 4. Datos de la estación meteorologica convencional.

Tabla 5. Datos de la estación meteorológica convencional

ANEXO

MAYO

ESTACION METEOROLÓGICA

SAN LORENZO-UNA



CAMPUS UNIVERSITARIO

2018

INFORMACION GENERAL

El resultado de un esfuerzo interinstitucional ha dado origen a la puesta en funcionamiento de la estación Agro-meteorológica de la UNA, la unión de dos casas de estudios, FP-UNA y FCA-UNA; gracias al apoyo de la DMH-DINAC y FECOPROD, ha permitido que una estación automática de marca DAVIS y una estación convencional con instrumentos de medición directa se complementen y proporcionen datos que son de utilidad tanto para la investigación así como para información al publico en general.

Por medio de la estación automática DAVIS de la RED de Estaciones de la FECOPROD (Federación de Cooperativas de la Producción) se obtienen datos continuos desde el mes de febrero del 2017 en el campus de la UNA y son transmitidos a través de internet.

Al mismo tiempo, La estación convencional cuenta con instrumentos meteorológicos de lectura directa de la Dirección de Meteorología e Hidrología—DINAC, estos además de proporcionar datos adicionales, permiten que estudiantes de FP-UNA y FCA-UNA puedan realizar prácticas de observación meteorológica, así como también recibir a estudiantes de la enseñanza media.

Con los datos obtenidos se realiza un boletín climatológico en forma periódica elaborado por la

División de Meteorología, de la Dirección de Investigación y Postgrado de la Facultad Politécnica ,y tiene por objetivo poner a disposición un resumen mensual de los datos meteorológicos medidos en la estación ubicada en el Campus universitario.

Esta publicación no sería posible sin la coordinación y participación del cuerpo de observadores y meteorólogos del Centro Meteorológico –FPUNA y la Oficina de Meteorología de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Con la estación automática se obtienen la temperatura del aire, precipitación, humedad relativa, presión atmosférica, radiación solar global, índice UV, evaporación; medidos a 1,5 metros de altura desde el nivel del suelo. La dirección y velocidad del viento se obtienen a una altura de 3mts. El resumen de estos datos se hace en referencia a al horario local.

Los datos medidos con los instrumentos convencionales son: temperatura del bulbo seco, temperatura del bulbo húmedo, temperatura del aire máxima y mínima, precipitación, evaporación, temperatura del agua, recorrido del viento, insolación y temperatura de suelo a diferentes niveles. El resumen de los mismos se hace en referencia a datos obtenidos en horario UTC.

1. COMENTARIO CLIMÁTICO

Posterior a un otoño cálido y con escasa lluvia en el mes anterior, se registraron precipitaciones importantes durante los primeros días del mes de mayo, donde la lluvia acumulada los días 4, 5 y 10 fue de 68 mm en la estación meteorológica de la UNA. Esto fue producto de la masa de aire calurosa e inestable reinante sobre nuestro país.

A partir del día 15 células convectivas de origen pre frontal, generaban lluvias y tormentas eléctricas sobre el territorio nacional, donde el máximo registrado fue de 60 mm el día 18, acumulando un total de 120 mm hasta ese día. En ese mismo periodo se produce descenso de la temperatura del aire luego del ingreso de un frente frio. La temperatura mínima más baja registrada en el mes fue de 9 °C el día 21 en la estación meteorológica de la UNA.

El mes finalizó nuevamente con registros pluviométricos importantes los días 30 y 31. El total de lluvia durante el mes de mayo fue de 165 mm, superando de esta manera a la normal mensual correspondiente a mayo.

En cuanto al comportamiento de la temperatura, la anomalía de la temperatura media y máxima media arrojó valor de hasta de 3°C por encima de la normal, y la anomalía de la temperatura mínima media estuvo alrededor de 1°C por encima de la normal.

2. RESUMEN MENSUAL

2.1 TABLA 1. CLINO DEL PERIODO 1971-2000

San Lorenzo-Py

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
Prec. Media (mm)	154,0	131,0	121,0	163,0	114,0	82,3	41,5	73,8	86,1	130,0	162,0	150,0
Temp. media diaria (ºC)	27,5	26,7	25,7	22,7	19,7	17,8	17,6	18,9	20,6	23,3	24,9	26,6
Temp. min media diaria (ºC)	22,8	22,3	21,3	18,6	15,7	13,7	13,2	14,3	15,9	18,6	20,1	21,7
Temp. max media diaria (ºC)	33,5	32,6	31,5	28,3	24,9	22,9	23,2	24,7	26,5	29,1	30,7	32,3

2. 2. TOTALES, MÁXIMOS, MÍNIMOS Y ANOMALÍAS MENSUALES.

MES: MAYO AÑO: 2018

	Dia	Valor	HLP
Temp. Máxima	3	35,2	13:20
Maximorum (°C)			
Temp. Mínima	21	8,8	02:40
Minimorum (°C)			
Días de lluvias (>=1mm)		8	
Máxima Iluvia caída (mm)	10	48	
Total de lluvia caída (mm)		100,8	
Veloc. de viento Máx.(km/h)	10	48	

	Dia	Valor
Temp. Máxima	1	35,5
Maximorum (°C)		
Temp. Mínima	21	9,0
Minimorum (°C)		
Días de lluvias (>=1mm)		7
Máxima Iluvia caída (mm)	18	60
Total de lluvia caída (mm)		165,4
Veloc. de viento Máx.(km/h)		

Estación met. Automática

Estación met. Convencional

2. 3. NÚMERO DE DIAS DE TEMPERATURA DEL AIRE

MES: MAYO AÑO: 2018

Temp. aire	Num. Dias
>=25°C	22
>=30°C	9
>=35°C	3
>=37°C	0

Temp. aire	Num. Dias
>=25°C	23
>=30°C	11
>=35°C	4
>=37°C	0

Estación met. Automática

Estación met. Convencional

2.4 ANOMALÍAS DEL MES

MES: MAYO AÑO: 2018

Temp. Max (°C)	3,1
Temp. min (°C)	0,7
Temp. media (°C)	1,7
Prec. (mm)	-13,2

Temp. max (°C)	3,1
Temp min (°C)	1,0
Temp. media (°C)	2,9
Prec (mm)	51,4

Estación met. Automática

Estación met. Convencional

TABLA DE RESUMEN DE DATOS ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA: FCA-UNA CIUDAD: SAN LORENZO

DEPARTAMENTO: CENTRAL LATITUD: 25º20'10" LONGITUD: 57º31'03" ELEVACIÓN: 128 m.

3.1 TABLA 2. Datos de humedad, temperatura y presión de vapor

MA	AYO										AÑO	2018
	HUMED	AD RELA	AT. (%)	TEM	IP. AIRE	(°C)	TEMP. ROCIO (°C)			PRESION DE VAPOR (hPa)		
DIA	MAX	MIN	PROM.	MAX	MIN	PROM.	MAX	MIN	PROM.	MAX	MIN	PROM.
1	97	42	73,6	35,1	19,4	26,4	22,7	18,8	20,4	28,7	22,4	24,9
2	94	40	69,9	35,1	18,9	26,3	20,9	17,7	19,5	25,6	20,9	23,4
3	96	37	70,1	35,2	19,3	26,2	21,6	17,7	19,4	26,8	20,9	23,3
4	92	40	65,1	34,6	18,6	26,8	20,9	16,4	18,9	25,6	19,2	22,6
5	96	61	86,4	26,7	20,1	22,6	21,9	17,2	20,1	27,3	20,2	24,4
6	96	69	86,4	28,5	20,4	23,6	22,8	19,6	21,1	28,8	23,6	25,9
7	91	56	75,5	31,8	21,5	25,8	23,2	19,0	20,9	29,6	22,7	25,6
8	87	56	74,6	30,3	22,0	25,3	22,0	19,0	20,3	s/d	s/d	s/d
9	92	55	74,6	31,7	22,7	25,9	22,7	19,0	20,8	28,7	22,7	25,4
10	95	53	74,4	32,3	17,6	24,4	22,3	16,6	19,2	28,0	19,4	23,0
11	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
12	98	47	81,9	25,2	12,9	18,2	17,2	12,5	14,5	20,2	14,8	17,0
13	98	52	81,5	25,8	12,7	18,4	17,1	12,2	14,6	20,1	14,5	17,1
14	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
15	95	68	88,9	27,5	19,1	21,2	22,6	17,6	19,2	28,5	20,7	23,0
16	96	67	87,5	26,8	18,0	21,0	20,9	17,2	18,7	25,6	20,2	22,3
17	98	66	86,8	27,8	16,1	21,3	21,7	15,5	18,8	26,9	18,1	22,5
18	97	78	93,8	25,2	17,2	20,1	21,3	16,6	19,0	26,3	19,4	22,7
19	97	59	83,1	19,8	11,3	15,7	17,2	10,7	12,6	s/d	s/d	s/d
20	98	50	82,1	20,5	9,3	13,9	12,7	8,7	10,5	s/d	s/d	s/d
21	98	49	82,0	22,4	8,8	14,2	13,0	8,3	10,7	15,3	11,1	13,1
22	98	52	78,9	21,5	9,3	14,9	13,8	8,9	10,9	16,2	11,6	13,3
23	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
24	94	48	76,9	22,8	9,2	15,1	12,6	8,1	10,6	14,9	11,0	13,0
25	97	55	82,0	26,9	10,3	17,6	17,5	9,7	14,0	20,6	12,2	16,4
26	98	53	81,9	28,6	14,0	20,6	19,2	13,5	17,0	23,0	15,8	20,0
27	95	50	77,0	30,3	17,7	23,1	19,9	16,7	18,4	24,0	19,6	21,8
28	95	41	69,9	29,8	17,1	22,8	18,2	13,9	16,3	21,6	16,3	19,1
29	86	43	63,5	29,4	17,9	22,5	17,3	12,1	14,8	20,3	14,4	17,3
30	88	50	68,5	29,4	20,2	23,6	19,3	14,8	17,2	23,1	17,3	20,2
31	96	69	88,1	23,7	18,1	21,0	20,5	17,3	18,8	25,0	20,3	22,4
Máx. med.	98	78	93,8	35,2	22,7	26,8	23,2	19,6	21,1	29,6	23,6	25,9
Mín. med.	86	37	63,5	19,8	8,8	13,9	12,6	8,1	10,5	14,9	11,0	12,9
Media	94,93	53,79	78,7	28,0	16,4	21,4	19,4	14,8	17,1	23,8	17,9	20,6

TABLA DE RESUMEN DE DATOS ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA: FCA-UNA CIUDAD: SAN LORENZO

DEPARTAMENTO: CENTRAL LATITUD: 25º20'10" LONGITUD: 57º31'03" ELEVACIÓN: 128 m.

3.2 TABLA 3. Datos de presión atmosférica, precipitación diaria , Velocidad de viento medio y máximo, evapotranspiración y radiación global.

MES	MAYO							AÑO	2018
	PRESIÓN ATMOSFÉRICA(hPa)			PRECIPITACIÓN (mm)	EVAPORACIÓN (mm)	VTO. MEDIO (km/h)	VTO. MAX (km/h)		GLOBAL m2)
DIA	MAX	MIN	PROM	DIARIA	DIARIA	PROM	MAX	MAX	PROM
1	1014,8	1011,1	1012,8	0,0	1,8	1,8	19,0	670,0	179,3
2	1014,2	1008,8	1011,5	0,0	2,3	2,3	24,0	661,0	146,6
3	1013,2	1008,7	1010,8	0,0	2,1	2,1	24,0	681,0	178,2
4	1012,6	1008,4	1010,4	1,4	2,8	2,8	24,0	668,0	172,0
5	1016,1	1008,9	1013,8	27,4	3,5	3,5	42,0	727,0	84,9
6	1018,1	1014,1	1016,1	2,0	1,8	1,8	18,0	763,0	111,9
7	1017,2	1013,1	1015,0	0,0	2,3	2,3	21,0	689,0	150,3
8	1015,3	1011,4	1013,3	0,0	3,6	3,6	26,0	742,0	153,1
9	1014,2	1009,2	1011,8	0,0	3,3	3,3	26,0	667,0	152,2
10	1012,5	1006,7	1009,2	24,6	6,1	6,1	48,0	746,0	148,8
11	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
12	s/d	1014,3	1016,0	0,2	1,1	1,1	14,0	778,0	183,7
13	1017,0	1011,1	1013,8	0,0	1,5	1,5	18,0	732,0	184,8
14	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
15	1013,1	1008,3	1010,8	3,0	3,1	3,1	35,0	564,0	64,9
16	1016,3	1011,9	1014,0	0,0	2,4	2,4	16,0	788,0	107,6
17	1014,7	1009,4	1011,9	0,2	1,3	1,3	16,0	689,0	126,3
18	1014,5	1006,5	1009,5	17,6	2,4	2,4	37,0	391,0	27,6
19	1021,7	1014,6	1019,0	1,6	5,6	5,6	29,0	789,0	147,1
20	1020,6	1015,6	1018,1	0,2	1,2	1,2	14,0	693,0	175,1
21	1018,9	1015,1	1017,1	0,2	1,3	1,3	14,0	700,0	173,0
22	1021,5	1018,5	1020,0	0,0	1,8	1,8	21,0	717,0	172,6
23	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
24	1023,1	1019,0	1021,0	0,2	1,6	1,6	14,0	630,0	164,2
25	1021,1	1016,0	1018,3	0,0	0,8	0,8	11,0	622,0	159,4
26	1016,7	1011,6	1014,4	0,2	2,1	2,1	23,0	629,0	159,0
27	1017,5	1013,2	1015,1	0,0	2,8	2,8	29,0	623,0	159,1
28	1016,8	1012,2	1014,4	0,0	4,4	4,4	35,0	623,0	161,1
29	1015,4	1010,5	1012,8	0,0	4,7	4,7	32,0	626,0	163,6
30	1014,0	1010,1	1011,8	0,0	4,2	4,2	26,0	685,0	136,8
31 Máx.	1011,5	1006,9	1009,3	22,0	4,3	4,3	19,0	187,0	18,7
med. Mín.	1023,1	1019,0	1021,0			6,1	48,0	789,0	184,8
med.	1011,5	1006,5	1009,2			0,8		187,0	18,7
Media	1016,4	1011,6	1014,0			2,7		660,0	141,5
Total				100,8	0,0				

TABLA DE RESUMEN DE DATOS ESTACIÓN METEOROLÓGICA CONVENCIONAL : FCA-UNA CIUDAD: SAN LORENZO

DEPARTAMENTO: CENTRAL LATITUD: 25º20′10″ LONGITUD: 57º31`03″ ELEVACIÓN: 128 m.

4.1 TABLA 4. Datos de temperatura del aire, humedad relativa, temperatura de rocío, pluviómetro, evaporación e insolación.

MES	MAYO								AÑO 2018
	TEN	MP AIRE	(°C)	HUM REL (%)	TEMP ROCIO (°C	P. ATM (hPa)	PRECIP (mm)	EVAPOR (mm)	INSOLACION (h)
DIA	MAX	MIN	PROM.	PROM.	PROM.	PROM.	DIARIA	DIARIA	DIARIA
1	35,5	20,0	29,7	56	19,5	1001	0,0	6,4	9,1
2	35,5	20,0	29,4	53	18,3	1000	0,0	5,6	7,7
3	35,0	20,1	29,0	55	18,2	999	0,0	5,0	8,7
4	35,0	19,6	29,3	51	17,5	999	35,0	0,0	9,0
5	27,0	20,2	22,1	86	19,6	1003	2,8	0,5	2,1
6	28,9	20,8	24,6	80	20,7	1005	0,0	3,8	5,6
7	32,0	22,0	26,3	70	20,1	1003	0,0	4,0	5,7
8	30,5	22,1	26,6	64	19,1	1001	0,0	3,3	5,0
9	31,8	23,0	27,0	66	19,7	1000	0,0	4,3	6,0
10	32,3	23,0	28,4	56	18,5	997	31,2	0,0	7,7
11	23,2	17,0	17,4	92	16,0	1004	0,0	2,3	7,2
12	25,5	13,4	20,8	76	16,3	1005	0,0	3,5	8,9
13	26,0	13,0	21,1	69	14,6	1002	0,0	s/d	8,9
14	29,8	13,6	24,1	69	17,6	997	0,0	3,5	8,3
15	27,5	18,2	20,1	87	17,9	1000	6,0	2,5	1,7
16	27,5	18,4	21,8	83	18,6	1003	0,0	1,7	3,0
17	28,3	16,4	22,1	80	18,4	999	0,0	2,3	7,4
18	25,5	18,9	20,8	90	18,9	997	60,0	0,0	0,2
19	19,5	13,8	15,6	83	12,8	1008	0,0	1,3	8,2
20	21,0	10,0	15,6	83	12,6	1006	0,0	3,4	8,7
21	23,0	9,0	17,2	66	10,3	1005	0,0	1,9	8,3
22	21,5	9,7	17,2	66	10,3	1008	0,0	2,5	8,7
23	21,5	9,6	16,8	60	8,4	1009	0,0	2,4	8,7
24	23,0	9,2	16,9	66	9,4	1009	0,0	2,0	8,4
25	27,5	10,6	17,2	84	14,4	1007	0,0	2,0	8,7
26	29,2	14,2	23,1	68	16,3	1003	0,0	1,9	8,5
27	30,6	18,6	25,4	62	17,0	1004	0,0	3,7	8,5
28	30,0	17,6	24,4	53	13,8	1003	0,0	4,7	8,3
29	29,6	18,1	25,5	46	12,6	1002	0,0	4,7	8,3
30	30,0	19,0	24,7	61	16,3	1000	6,7	3,2	5,9
31	23,5	20,0	19,7	94	18,7	998	23,7	s/d	0,0
Máx. med.	35,5	23,0	29,7	94	20,7	1009			
Mín. med.	19,5	9,0	15,6	46	8,4	997			
Media	28,0	16,7	22,6	70	16,2	1002			
Total							165,4	82,4	211,4

TABLA DE RESUMEN DE DATOS ESTACIÓN METEOROLÓGICA CONVENCIONAL : FCA-UNA

CIUDAD: SAN LORENZO

DEPARTAMENTO: CENTRAL LATITUD: 25º20'10" LONGITUD: 57º31'03" ELEVACIÓN: 128 m.

4.2 TABLA 5. DATOS DE TEMPERATURA DE SUELO.

MES	MA	YO			AÑO	2018	
		TEMP	ERATURA DE SUELO (°C)				
DIA	MIN(5 CM)	5 CM	-10 CM	-20 CM	-30 CM	-50 CM	
1	16,1	27,6	26,4	26,4	25,5	26,6	
2	15,0	26,5	26,3	26,3	26,1	26,5	
3	16,0	26,8	26,3	26,5	26,2	26,5	
4	15,0	27,2	26,2	26,3	26,1	26,5	
5	18,9	24,1	24,8	25,1	25,5	26,4	
6	18,6	25,3	24,8	25,3	25,1	26,0	
7	19,1	25,3	25,5	25,6	25,4	26,0	
8	18,8	24,9	25,6	25,6	25,4	26,0	
9	19,2	24,7	25,5	25,6	25,3	25,9	
10	19,2	25,8	25,5	25,5	25,2	25,9	
11	s/d	20,1	23,1	24,0	24,1	25,6	
12	10,4	22,8	23,5	23,8	23,8	24,5	
13	10,0	20,2	21,9	22,6	22,6	24,3	
14	10,1	22,6	23,2	23,5	23,3	24,0	
15	10,4	21,2	22,2	22,1	22,7	24,3	
16	17,0	22,5	23,1	23,1	22,9	23,8	
17	14,0	22,3	22,8	23,1	23,2	23,9	
18	16,2	21,0	22,3	22,7	22,8	23,9	
19	12,0	19,9	21,3	21,9	22,2	23,2	
20	7,1	17,4	19,3	20,3	20,7	22,5	
21	6,0	17,1	19,1	19,8	20,1	21,8	
22	6,6	17,2	18,8	19,6	19,7	21,5	
23	4,8	16,3	18,4	19,3	19,5	20,0	
24	5,8	16,7	18,1	18,9	19,2	20,8	
25	7,2	16,7	18,4	19,1	19,3	20,8	
26	s/d	22,1	19,8	19,9	20,3	20,7	
27	s/d	22,3	21,0	21,2	21,1	20,9	
28	s/d	19,9	20,7	20,9	20,8	21,6	
29	s/d	21,6	20,7	20,8	s/d	21,7	
30	s/d	21,6	21,1	21,2	s/d	21,8	
31	s/d	20,4	21,0	21,2	s/d	22,0	
Máx. med.	19,2	27,6	26,4	26,5	26,2	26,6	
Mín. med.	4,8	16,3	18,1	18,9	19,2	20,0	
Media	13,1	21,9	22,5	22,8	23,0	23,7	

ANEXO

1. ABREVIATURAS

FECROPROD Federación de Cooperativas de la Producción

DMH-DINAC Dirección de Meteorología y Meteorología- Dirección Nacional de Aeronautica Civil

FP-UNA Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción

FCA-UNA Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción
CLINO Normales climatológicas (en inglés, Climatological Normals)

VTO. viento

RAD Radiación

P: ATM Presión atmoférica

UTC Tiempo Universal Coordinal (en inglés, Unit Time Coordinated)

HLP Hora local paraguaya

Prec Precipitiación
Temp Temperatura
s/d sin datos

2. UNIDADES DE MEDIDAS

°C Grados Celsius mm milímetros hPa Hecto Pascal

w/m2 watts por metro cuadrado

h horas

km/h kilómetro por hora

2. ENLACES DE INTÉRES

www.meteorologia.qov.py pagina web de la Direccion de Meteorologia e Hidrologia

<u>www.fecoprod.com.py</u> pagina web de la Cooperativa de Productores

www.meteorologia.gov.py/emas/fecoprod/fca-sl/ pagina web de los datos de la estacion automatica ubicado en FCA-UNA

(Campus Univeersitario, San Lorenzo)

https://public.wmo.int/es página web de la Organización Meteorologica Mundial

3. COLABORADORES Y EDITORES

Edgar Benitez Encargado de la estación meteorológica por parte de la FP-UNA

Rodrigo Riveros Mantenimiento de la estación meteorólogica automática

Mario Pasten Apoyo en las observaciones meteorologicas

Maria Sol Benitez Editor de Boletín Climatológico