

RESUMO DOS DADOS METEOROLÓGICOS DE SANTA MARIA (RS) - PRI
MEIRO SEMESTRE DE 1975.

Os dados meteorológicos que são apresentados neste resumo foram obtidos na Estação Climatológica Principal, a qual é mantida pelo convênio Universidade Federal de Santa Maria/8º Distrito de Meteorologia do Ministério da Agricultura e sob a responsabilidade da Seção de Agroclimatologia do Departamento de Fitotecnia do Centro de Ciências Rurais da Universidade Federal de Santa Maria.

A referida estação está localizada no campo experimental do aludido Departamento, possuindo, a mesma, as seguintes coordenadas:















Latitude: 29º 42'S

Longitude: 53º 42'W

Altitude: 95 m

A seguir é apresentado o significado das abreviações e símbolos usados nas Tabelas de dados:




















- Pb = Pressão atmosférica (mb);
 Tm = Temperatura máxima absoluta em graus centígrados
 Tm = Temperatura mínima absoluta em graus centígrados
 A = Amplitude (TM - Tm)
 TA = Temperatura média diária em graus centígrados
 Tu = Temperatura em graus centígrados (termômetro úmido)
 UR = Umidade Relativa (média diária em %)
 N = Nebulosidade (quantidade de 1 a 10)
 PR = Precipitação total (mm)
 Evp = Evaporação em mm (evaporímetro de Piche)
 I = Insolação (horas e décimos)
 DV = Direção dos ventos segundo a rosa de oito direções (9h 15h e 21h)
 VV = Velocidade do vento m/seg (9h 15h e 21h)
 Ra = Radiação solar em cal/cm² . dia (radiação global)

	- ORVALHO FRACO		- RELÂMPAGO FRACO
	- ORVALHO FORTE		- RELÂMPAGO FORTE
	- CHUVA FRACA		- TROVOADA FRACA
	- CHUVA FORTE		- TROVOADA FORTE
	- NEVOEIRO FRACO		- VELOCIDADE DO VENTO ≥ 17 m/s.
	- NEVOEIRO FORTE	na	- MADRUGADA
	- NEVOA SÊCA FRACA	a	- MANHÃ
	- NEVOA SÊCA FORTE	p	- TARDE
	- GEADA	np	- NOITE

ANO: 1975 MES: JANEIRO

DAOS METEOROLOGICOS

Dia	Pb (mb)	T.M	Tm	A	TA	Tu	UR	N	PR	Esp	I	DV	vv	DV	vv	DV	vv	Ra	
1	1004,6	24,0	12,9	11,6	18,5	14,2	50	0	0,0	1,4	13,0	SE	0,0	SE	1,0	C	0,0	539	
2	1004,5	29,5	11,4	11,6	19,2	14,6	52	0	0,0	0,9	12,5	C NE	0,1	E SE	1,0	C	0,0	539	
3	1004,7	29,4	14,8	12,7	22,2	17,0	44	0	0,0	2,2	12,8	E SE	1,0	E SE	1,0	C	0,0	519	
4	1006,0	24,6	16,1	12,6	21,5	19,7	60	0	0,1	1,1	10,9	E SE	1,0	E SE	1,0	C	0,0	481	
5	1006,7	22,0	18,4	8,0	22,0	20,0	71	10	0,2	0,6	9,3	E SE	1,0	E SE	1,0	C	0,0	250	
6	997,4	21,0	17,0	13,1	23,0	20,0	72	8	0,2	1,0	13,0	E SE	1,0	E SE	1,0	C	0,0	309	
7	997,5	30,0	17,5	13,8	24,9	22,2	73	2	0,2	0,6	13,0	E SE	1,0	E SE	1,0	C	0,0	192	
8	993,6	31,3	18,8	12,5	24,9	22,2	85	0	0,4	3,2	11,1	C NW	1,0	NW	1,0	C	0,0	144	
9	997,9	30,3	16,5	11,6	23,7	21,0	85	2	0,0	2,8	11,8	C NW	1,0	NW	1,0	C	0,0	172	
10	997,4	28,0	16,1	11,6	22,2	21,0	65	4	0,0	1,5	11,8	C NW	1,0	NW	1,0	C	0,0	240	
11	997,9	30,5	16,1	11,4	23,2	23,8	68	2	0,0	1,4	12,6	C NW	1,0	NW	1,0	C	0,0	365	
12	999,6	33,3	18,5	11,4	25,7	23,6	83	0	0,0	3,3	11,8	C NW	1,0	NW	1,0	C	0,0	192	
13	998,0	32,3	20,3	11,0	26,1	23,8	73	4	0,0	3,4	12,7	C NW	1,0	NW	1,0	C	0,0	183	
14	998,0	32,4	20,3	11,0	26,1	23,8	84	0	0,1	3,2	12,7	C NW	1,0	NW	1,0	C	0,0	192	
15	992,4	32,4	19,8	10,4	21,5	16,6	60	0	0,8	1,5	11,0	W	1,0	SE	1,0	C	0,0	375	
16	1002,3	24,2	18,0	6,9	21,0	14,9	60	0	0,0	1,4	11,0	E C	1,0	SE	1,0	C	0,0	500	
17	1002,3	24,2	12,0	6,9	21,0	14,9	71	0	0,0	4,4	11,8	E C	1,0	SE	1,0	C	0,0	481	
18	1000,6	24,2	12,0	6,9	21,0	14,9	60	0	0,0	1,0	11,8	E C	1,0	SE	1,0	C	0,0	471	
19	999,0	27,1	12,9	11,5	20,2	21,7	68	0	0,0	1,1	11,8	E SE	1,0	SE	1,0	C	0,0	471	
20	999,6	31,5	16,1	11,0	23,9	21,2	68	0	0,0	1,1	11,8	E SE	1,0	SE	1,0	C	0,0	471	
21	1000,6	31,1	18,1	13,1	24,5	20,9	68	0	0,0	1,1	10,8	E SE	1,0	SE	1,0	C	0,0	471	
22	997,3	32,2	18,1	12,9	24,5	21,2	68	0	0,0	1,1	10,8	E SE	1,0	SE	1,0	C	0,0	471	
23	997,7	32,2	16,1	12,3	24,5	21,2	69	5	0,0	2,9	11,7	E SE	1,0	SE	1,0	C	0,0	471	
24	998,1	34,8	18,5	16,3	26,7	23,6	69	5	0,0	3,0	10,7	C SW	1,0	SE	1,0	C	0,0	240	
25	998,1	34,8	18,5	16,3	26,7	23,6	75	8	0,0	3,0	10,7	C SW	1,0	SE	1,0	C	0,0	240	
26	1003,8	32,2	24,0	6,2	24,0	20,1	68	4	0,3	0,0	11,7	E SE	1,0	E SE	1,0	C	0,0	289	
27	1003,1	32,2	24,0	6,2	24,0	20,1	79	8	0,0	0,0	11,7	E SE	1,0	E SE	1,0	C	0,0	289	
28	1001,9	30,6	15,7	14,6	22,1	21,0	73	0	0,0	0,0	11,6	E SE	1,0	E SE	1,0	C	0,0	431	
29	1000,5	30,6	18,3	12,3	24,1	23,0	78	3	0,0	0,0	8,4	E SE	1,0	E SE	1,0	C	0,0	431	
30	1000,5	27,6	20,5	7,1	24,1	23,0	93	9	0,1	2,1	8,4	E SE	1,0	E SE	1,0	C	0,0	106	
31	998,7	27,6	20,5	7,1	24,1	23,0	93	9	0,1	2,1	8,4	E SE	1,0	E SE	1,0	C	0,0	106	
TOTAL					107,1	83,0	281,9												
MEDIA	999,8	28,9	17,6	11,3	23,3	20,5	70	5					2,9			3,6		1,4	321

DIAS	FENÔMENOS DIVERSOS	JANEIRO 75
1	 na, a, np	
2	 na, a	
3	 na, a	
4		
5	$\Gamma_4^2 E; \zeta^4 E; \theta^{\circ}$	
6	$\zeta^{\circ} S; \theta^{\circ}$	
7	$\Gamma_4^2 E; \zeta^2 E; \theta^2$	
8	 np	
9	 na, a; $\Gamma_4^2 E; \zeta^2 E; \theta^2$	
10		
11	$\zeta^{\circ} S; \theta^{\circ}$	
12	 np	
13	 na, a, np	
14	 na, a, np	
15	 na, a; $\Gamma_4^{\circ} S; \zeta^{\circ} S; \theta^{\circ}$	
16	$\Gamma_4^2 NW; \zeta^2 NW; \theta^2; f \neq NW$	
17		
18		
19	 na, a	
20		
21	 na, a	
22	 na, a	
23	 na, a	
24	 na, a	
25		
26	 na, a; $\Gamma_4^{\circ} N; \zeta^{\circ} E; \theta^{\circ}$	
27	$\Gamma_4^{\circ} W; \theta^{\circ} \text{ inap}$	
28		
29	 na, a	
30	 na, a; $\Gamma_4^{\circ} W; \zeta^{\circ} E; \theta^{\circ}$	
31	 na, a; $\Gamma_4^{\circ} W; \theta^{\circ}$	

DES.TÉC. ARTHUR HECTOR CUNHA

ANO: 1975 MRS. REVEREIRO

DADOS METEOROLÓGICOS


























Dia	Pb (mb)	T.M.	Tm	A	TA	Th	UR	N	PR	EYP	I	DV	VV	DV	DV	VV	RA
1	993,9	28,8	21,8	6,1	24,8	22,8	88	8	13,6	1,6	3,3	SE	3,0	0,0	SE	3,0	115
2	992,4	28,8	21,7	6,0	24,8	21,8	81	4	35,4	2,6	3,3	SE	3,0	0,0	SE	3,0	114
3	993,3	27,3	19,3	6,0	23,3	20,7	77	4	0,6	2,0	3,1	SE	3,0	0,0	SE	3,0	298
4	997,1	28,8	17,2	6,0	23,8	20,7	69	2	0,0	1,4	2,2	E	3,0	0,0	SE	3,0	307
5	1003,3	24,2	11,2	12,6	18,8	15,4	62	0	0,0	1,4	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	309
6	1001,5	24,2	11,2	12,6	18,8	15,4	68	0	0,0	1,6	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	430
7	998,3	23,5	11,7	11,3	23,0	19,3	71	2	0,0	1,6	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	308
8	998,4	22,0	19,0	11,4	26,0	23,1	64	1	0,0	3,0	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	289
9	997,4	22,0	19,0	11,4	26,0	23,1	72	1	0,0	3,0	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	442
10	997,4	22,0	19,0	11,4	26,0	23,1	62	0	0,0	3,0	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	336
11	996,4	22,0	19,0	11,4	26,0	23,1	61	0	0,3	3,0	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	289
12	995,2	23,9	24,9	10,3	30,0	26,5	78	0	0,0	5,5	1,6	SE	3,0	0,0	SE	3,0	289
13	997,8	23,9	24,9	10,3	30,0	26,5	78	0	0,0	5,5	1,6	SE	3,0	0,0	SE	3,0	289
14	997,8	23,9	24,9	10,3	30,0	26,5	78	0	0,0	5,5	1,6	SE	3,0	0,0	SE	3,0	289
15	996,5	23,9	24,9	10,3	30,0	26,5	72	0	0,2	5,5	1,6	SE	3,0	0,0	SE	3,0	289
16	999,8	25,5	23,3	11,6	29,0	25,4	86	8	0,6	5,5	1,6	SE	3,0	0,0	SE	3,0	240
17	1000,8	25,5	23,3	11,6	29,0	25,4	86	0	0,7	5,5	1,6	SE	3,0	0,0	SE	3,0	96
18	1001,0	25,5	23,3	11,6	29,0	25,4	90	10	0,0	5,5	1,6	SE	3,0	0,0	SE	3,0	95
19	997,5	25,5	23,3	11,6	29,0	25,4	78	5	0,0	5,5	1,6	SE	3,0	0,0	SE	3,0	144
20	998,2	25,5	23,3	11,6	29,0	25,4	86	3	0,0	5,5	1,6	SE	3,0	0,0	SE	3,0	144
21	1000,5	31,9	19,8	12,1	25,9	23,5	72	1	1,5	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	230	
22	999,5	31,9	19,8	12,1	25,9	23,5	72	1	1,5	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	230	
23	994,8	30,0	17,7	10,2	24,4	22,0	72	4	0,0	3,0	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	471
24	995,1	25,2	17,4	10,2	24,4	22,0	86	10	0,0	3,0	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	96
25	1005,1	25,2	17,4	10,2	24,4	22,0	76	4	0,8	3,0	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	298
26	1003,3	25,2	17,4	10,2	24,4	22,0	76	1	0,0	3,0	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	298
27	1004,3	25,2	17,4	10,2	24,4	22,0	72	1	0,0	3,0	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	326
28	1003,3	32,2	16,5	15,7	24,4	22,0	73	4	0,0	3,0	1,4	SE	3,0	0,0	SE	3,0	481
TOTAL									125,7	71,0	253,8						316
MEDIA	998,6	29,9	19,1	10,8	24,6	21,9	75	5					2,7		3,2		1,8

DIAS	FENÔMENOS DIVERSOS	FEVEREIRO 75
1	⊙ ² ; ζ ^o SW	
2	⊙ ^o ; ζ ^o S	
3	☾ ² na, a	
4	☾ ² na, a	
5	☾ ^o na, a	
6		
7	ζ ^o S W	
8		
9	☾ ^o na, a	
10	☾ ^o na, a; ⊙ ^o	
11		
12	ζ ^o W	
13	☾ ^o na, a; Γ ^o W; ⊙ ^o	
14	☾ ^o a; ζ ^o NE; ⊙ ^o	
15	Γ ^o NW; ζ ^o NW; ⊙ ²	
16	Γ ^o N; ζ ^o N	
17	⊙ ²	
18	☾ ² na, a	
19	☾ ^o a; ζ ^o NE	
20	⊙ ^o	
21	☾ ^o na; ☾ ^o a	
22	☾ ^o na, a	
23	☾ ^o na, a	
24	Γ ² N; ζ ² N; ⊙ ^o	
25	☾ ^o na, a; ω ^o a	
26	☾ ^o na, a	
27	☾ ^o na, a	
28	☾ ² na, a	
DES. TÈC. ARTHUR HECTOR CUNHA.		

ANO: 1975 MES: MARÇO

DADOS METEOROLÓGICOS

Dia	Pb (mb)	T.M.	Tm	A	TA	Tu	UR	N	PR	Exp	I	DV	VV	DV	VV	RA	
1	1001,3	83,3	20,8	12,9	44,4	23,3	68	5	0,0	2,3	10,1	E E E	3,0	W S E	0,0	317	
2	1001,0	83,0	21,9	11,0	25,4	23,1	78	2	0,0	1,6	8,3	E E E	0,0	W S E	0,0	289	
3	1000,9	83,0	19,0	11,0	22,8	22,3	69	2	0,0	1,1	3,3	E E E	0,0	W S E	0,0	144	
4	998,3	83,0	22,0	17,0	22,8	22,3	60	2	0,0	1,1	3,3	E E E	0,0	W S E	0,0	240	
5	997,8	83,0	22,0	17,0	22,8	22,3	60	2	0,0	1,1	3,3	E E E	0,0	W S E	0,0	240	
6	1000,3	83,0	21,1	14,0	22,8	23,9	83	2	0,0	1,1	4,1	W S E	0,0	C C C	0,0	240	
7	1000,9	83,0	20,2	14,0	22,8	19,9	78	1	0,0	1,1	2,3	W S E	0,0	C C C	0,0	355	
8	1001,5	83,0	21,2	15,0	22,8	19,9	83	1	0,0	1,1	2,3	W S E	0,0	C C C	0,0	240	
9	1003,5	83,0	14,5	11,0	22,8	20,9	75	1	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	355	
10	1001,5	83,0	20,5	10,0	22,8	21,0	81	1	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	433	
11	1000,6	83,0	19,2	10,0	22,8	21,0	81	1	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	279	
12	1002,5	83,0	20,2	8,0	22,8	21,0	78	2	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	96	
13	1000,3	83,0	20,2	8,0	22,8	21,0	78	2	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	125	
14	1000,3	83,0	20,2	8,0	22,8	21,0	78	2	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	125	
15	1004,6	83,0	17,8	8,0	22,8	21,0	91	1	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	114	
16	1006,9	83,0	17,8	8,0	22,8	21,0	76	1	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	375	
17	1003,3	83,0	17,8	8,0	22,8	21,0	76	1	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	1481	
18	998,7	83,0	14,8	8,0	22,8	22,1	63	0	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	163	
19	1002,0	83,0	14,8	8,0	22,8	22,1	76	0	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	317	
20	1006,7	83,0	14,8	8,0	22,8	22,1	76	0	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	1490	
21	1003,1	83,0	14,8	8,0	22,8	22,1	80	2	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	173	
22	1000,7	83,0	14,8	8,0	22,8	22,1	80	2	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	202	
23	1003,4	83,0	15,4	8,0	22,8	20,9	89	2	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	163	
24	1005,6	83,0	18,0	8,0	22,8	19,9	80	1	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	173	
25	1006,7	83,0	15,8	8,0	22,8	18,3	85	4	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	212	
26	1006,7	83,0	15,8	8,0	22,8	17,6	75	4	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	1481	
27	1003,9	83,0	16,6	8,0	22,8	19,2	78	2	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	260	
28	998,3	83,0	16,6	8,0	22,8	19,2	77	2	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	137	
29	995,3	83,0	18,9	8,0	22,8	19,2	88	4	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	230	
30	1000,3	83,0	18,9	8,0	22,8	19,2	74	4	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	137	
31	1002,9	83,0	12,7	8,0	22,8	19,2	74	1	0,0	1,1	1,6	W S E	0,0	C C C	0,0	365	
TOTAL										140,5	70,9	200,5					
MEDIA	1002,0	27,5	18,2	9,3	22,8	20,5	79	6					3,3		3,5	1,8	279

DIAS	FENÔMENOS	DIVERSOS	MARÇO 75
1	 ² na, a; ζ° SW		
2			
3	 ^o na, a; ζ N		
4	9 inap; ζ S		
5	Γ^2 N; ζ S		
6	Γ^2 S Θ^2 ; ζ S		
7			
8	 ² na, a, np		
9	 ² na, a		
10	 ² na, a; ζ^2 S; Γ^2 S Θ^2		
11	Γ^2 W Θ°		
12	 ^o na, a		
13	 ^o na, a; ζ° W		
14	 ^o na, a; Γ^2 N Θ^2 ; ζ^2 N		
15	 ^o a		
16	 ² a		
17	 ^o na;  ^o a		
18	ζ° W		
19			
20	 ^o na, a		
21	 ² na, a		
22	 ² na, a		
23			
24			
25	 ² na, a		
26	 ^o na, a		
27	 ^o na, a		
28			
29			
30	 ^o na, a, np		
31	 ^o na, a		

ANO: 1975 MES: ABRIL

DADOS METEOROLOGICOS

Dia	Pb (mb)	T.M.	Tm	A	TA	Tu	UR	N	PR	Etp	Etp	I	DV	vv	DV	vv	DV	vv	Ra
1	1002,9	22,6	17,0	5,6	19,8	18,8	87	10	0,0	2,1	6,3	0,1	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	3,0	106
2	1004,2	23,0	16,3	6,1	19,9	18,7	76	6	0,0	1,2	5,8	0,1	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	3,0	192
3	1007,8	24,4	13,8	10,0	19,1	16,7	76	3	0,0	2,1	10,8	0,1	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	192	
4	1007,9	16,9	13,9	3,0	15,4	16,2	68	1	0,0	2,1	10,8	0,1	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	298	
5	1007,1	25,0	13,1	11,0	19,4	16,2	69	1	0,0	2,1	10,8	0,1	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	337	
6	1004,2	26,0	12,5	13,2	19,3	17,1	61	1	0,0	2,1	10,8	0,1	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	337	
7	1001,0	29,8	12,7	13,1	19,3	18,8	61	2	0,0	2,1	10,8	0,1	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	240	
8	1000,7	29,5	17,7	9,7	22,1	19,2	77	8	0,0	3,4	6,6	0,1	E NE	1,0	E NE	1,0	SE	173	
9	997,9	25,8	18,3	7,5	22,1	19,4	90	6	0,0	4,4	0,8	0,1	E NW	1,0	E NE	1,0	SE	173	
10	996,5	22,1	18,0	8,2	21,6	17,7	78	5	0,0	0,8	5,3	0,1	S SE	1,0	SE	1,0	SE	275	
11	1001,1	22,2	16,4	7,7	17,8	17,6	72	5	0,0	1,0	7,2	0,1	S SE	1,0	SE	1,0	SE	275	
12	1001,3	22,2	12,0	9,2	17,1	15,3	73	1	0,0	2,1	10,8	0,1	S SE	1,0	SE	1,0	SE	289	
13	999,7	22,2	7,0	20,3	17,3	16,1	91	10	0,0	2,1	10,8	0,1	S SE	1,0	SE	1,0	SE	375	
14	1002,0	18,1	7,0	4,3	16,0	16,1	66	0	0,0	0,0	0,0	0,0	NW	3,0	SE	1,0	SE	96	
15	1007,1	19,7	8,8	10,0	14,6	11,3	74	0	0,0	0,0	0,0	0,0	NW	3,0	SE	1,0	SE	289	
16	1005,2	22,4	5,4	10,0	14,6	11,3	81	0	0,0	0,0	0,0	0,0	NW	3,0	SE	1,0	SE	375	
17	1003,3	27,7	6,5	17,3	19,3	14,8	74	14	0,0	2,1	10,8	0,1	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	365	
18	1003,0	27,8	10,5	20,9	19,3	17,8	88	6	0,0	0,0	0,0	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	106	
19	1003,2	25,0	11,4	17,7	21,5	19,7	81	3	0,0	0,0	0,0	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	106	
20	1001,4	27,0	18,0	12,1	20,9	19,4	94	10	0,0	1,1	13,2	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	260	
21	1000,0	21,9	18,0	3,2	20,9	19,7	84	10	0,0	1,1	13,2	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	106	
22	1000,2	23,7	19,0	4,4	21,6	19,1	80	10	0,0	1,1	13,2	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	202	
23	1003,0	26,2	17,0	9,9	21,6	19,1	84	7	0,0	1,1	13,2	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	77	
24	1003,2	26,1	17,2	8,9	21,7	19,4	80	6	0,0	1,1	13,2	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	202	
25	1003,4	27,2	14,4	11,3	20,3	17,9	78	7	0,0	1,1	13,2	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	154	
26	1003,0	27,2	11,2	15,3	19,6	16,9	86	6	0,0	1,1	13,2	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	192	
27	1001,1	25,0	14,4	10,6	21,6	17,9	88	10	0,0	1,1	13,2	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	115	
28	999,6	21,0	16,4	3,3	21,6	19,7	88	8	0,0	1,1	13,2	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	115	
29	999,6	21,0	17,7	3,3	19,4	17,6	88	10	0,0	1,1	13,2	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	114	
30	1006,8	18,4	14,0	4,4	16,2	17,5	67	10	0,0	1,1	13,2	0,0	E SE	3,0	E SE	1,0	SE	114	
TOTAL									33,1	55,6	179,8								
MEDIA	1002,5	24,2	14,3	9,8	19,3	17,2	82	5											213

DIAS	FENÔMENOS DIVERSOS · ABRIL 75 ·
1	≡ ^o na, a, p
2	≡ ^o na, a
3	≡ ^o na, a
4	≡ ^o na, a
5	≡ ^o na, a
6	≡ ² na, a
7	≡ ² na, a
8	● ^o
9	● ^o ; ≡ ² na, a
10	≡ ² na, a
11	≡ ² na, a
12	≡ ^o na, a
13	≡ ^o na; ≡ ^o a
14	● ^o
15	≡ ^o na, a
16	≡ ^o na, a
17	≡ ^o na, a
18	≡ ^o na, a; ∞ ^o p
19	≡ ^o a; ● ^o
20	≡ ^o a
21	≡ ² na, a; ● ^o
22	● ^o ; ζ ^o w
23	≡ ² na, a
24	≡ ² na, a, np
25	≡ ² na, a
26	≡ ^o na; ≡ ^o a
27	● ^o ; ≡ ² np
28	≡ ² na, a; ζ ^o w
29	Γ ₂ ² w ● ²
30	

ANO: 1975 MES: MAIO

DADOS METEOROLÓGICOS

Dia	Pb (mb)	T.M.	Tm	A	TA	Tu	UR	N	PR	Ewp	I	DV	DV	DV	DV	Ra
1	1006,0	19,6	10,9	8,7	15,3	13,6	79	9	0,8	2,4	3,3	SE	1,0	5,0	SE	183
2	1004,8	18,0	10,9	7,3	13,9	10,6	84	8	12,8	1,6	3,2	SE	1,0	5,0	SE	106
3	1007,4	18,0	9,0	9,1	14,1	10,1	71	0	0,1	1,1	3,6	NW	3,0	1,0	298	
4	1003,3	21,0	6,9	14,4	14,1	12,9	78	0	0,0	2,1	3,1	C	0,0	1,0	269	
5	1006,3	21,4	7,2	11,7	14,1	11,9	78	2	0,0	1,5	3,1	C	0,0	1,0	337	
6	1004,3	22,4	7,2	11,6	14,1	10,9	81	0	0,0	1,2	3,8	SE	3,0	1,0	346	
7	1003,9	22,4	5,7	11,8	14,1	13,7	77	1	0,0	1,1	3,8	SE	3,0	1,0	337	
8	1003,4	28,0	13,0	15,3	20,7	18,9	71	1	0,0	2,8	3,8	SE	3,0	1,0	240	
9	1003,5	29,0	17,1	15,3	23,7	18,7	58	4	0,0	2,2	3,0	NE	5,0	1,0	269	
10	999,7	30,0	19,1	11,1	24,7	18,7	84	1	0,0	1,3	3,0	NE	3,0	1,0	96	
11	1001,1	29,0	17,1	11,1	21,7	17,7	84	1	0,0	1,4	3,0	NE	3,0	1,0	77	
12	1002,7	23,1	17,3	12,9	20,1	17,8	92	10	22,9	2,4	3,0	NE	3,0	1,0	96	
13	998,2	19,9	17,0	12,9	19,1	17,2	95	10	12,1	0,2	3,0	SE	1,0	1,0	96	
14	1001,0	20,0	15,5	15,0	18,0	15,7	85	8	0,0	0,8	3,0	SE	1,0	1,0	115	
15	1007,2	20,0	13,0	15,0	16,5	14,6	83	10	0,0	1,4	3,0	SE	1,0	1,0	183	
16	1009,9	21,0	13,0	16,0	16,5	13,6	83	8	0,0	1,4	3,0	SE	1,0	1,0	192	
17	1012,9	21,0	10,7	16,0	16,5	13,5	84	6	0,0	0,6	3,0	SE	1,0	1,0	192	
18	1010,5	22,0	10,7	10,8	16,1	13,5	84	8	0,0	0,6	3,0	SE	1,0	1,0	212	
19	1010,5	22,0	9,7	10,8	16,1	14,4	82	4	0,0	0,2	3,0	SE	1,0	1,0	192	
20	1011,1	24,0	9,0	9,0	16,3	15,0	84	3	0,0	0,2	3,0	SE	1,0	1,0	212	
21	1011,6	24,0	9,0	14,7	16,1	15,0	82	8	0,0	0,2	3,0	SE	1,0	1,0	279	
22	1012,7	24,8	11,1	13,8	17,3	14,8	82	4	0,0	0,2	3,0	NE	1,0	1,0	279	
23	1011,7	24,4	11,0	13,8	17,3	14,8	74	0	0,0	0,2	3,0	NE	1,0	1,0	240	
24	1010,9	24,4	11,0	13,8	17,3	14,8	65	0	0,0	0,2	3,0	NE	1,0	1,0	279	
25	1010,6	25,0	11,7	15,5	17,9	15,1	65	0	0,0	0,0	3,0	NE	1,0	1,0	279	
26	1007,4	26,0	9,7	15,5	19,5	15,1	78	3	0,0	1,1	3,0	NE	1,0	1,0	221	
27	1006,6	26,1	12,8	13,3	19,5	15,3	68	5	0,0	1,1	3,0	NE	1,0	1,0	240	
28	1007,3	27,0	12,6	13,3	20,1	15,3	67	1	0,0	1,1	3,0	NE	1,0	1,0	221	
29	997,3	26,1	12,6	13,3	19,5	15,3	67	1	0,0	1,1	3,0	NE	1,0	1,0	240	
30	997,0	26,1	12,6	13,3	19,5	15,3	67	1	0,0	1,1	3,0	NE	1,0	1,0	221	
31	996,8	22,8	16,2	13,6	19,5	17,8	79	8	55,7	1,5	3,0	NE	1,0	1,0	192	
TOTAL	1006,0	22,8	12,2	10,7	17,6	14,9	79	5	136,6	59,8	190,7		7,0	7,0	7,0	212
MEDIA	1006,0	22,8	12,2	10,7	17,6	14,9	79	5	136,6	59,8	190,7		7,0	7,0	7,0	212

DIAS	FENÔMENOS DIVERSOS · MAIO 75 ·
1	●°
2	●°
3	△° np
4	≡° na, a; Δ° np
5	≡° na, a
6	≡° na, a
7	≡° na, a
8	
9	
10	ζ° SW
11	Γ° W ●°; ζ° W
12	●°
13	●°
14	●°
15	
16	△° na, a
17	●°
18	△° na, a, np
19	≡ ² na, a
20	≡° na, a
21	≡ ² na, a
22	≡° na, a
23	≡° na, a
24	△ ² na, a
25	△ ² na, a
26	△ ² na, a
27	△° na, a
28	∞° a, p
29	≡° na; ∞° a, p
30	∞° p; ζ ² N; Γ ² N ●°
31	● ²

ANO: 1975 MES: JUNHO

DADOS METEOROLÓGICOS

Dia	Pb (mb)	T.M.	Tm	A	TA	Tu	Urh	N	PR	Evp	I	DV	VV	DV	VV	DV	VV	Ra
1	999,7	22,0	8,8	2,2	8,9	17,0	87	9	0,8	4,2	6,0	E	3,0	E	1,5	0,0	9,0	115
2	1007,3	16,0	13,3	2,4	15,8	13,7	89	10	1,4	2,2	9,9	E	3,0	E	1,3	0,0	9,0	125
3	1003	15,5	11,3	1,1	10,5	7,9	80	10	0,0	0,2	9,5	E	3,0	E	1,3	0,0	45	
4	1004,8	11,3	4,4	3,3	7,7	2,9	81	10	0,0	2,5	9,0	E	3,0	E	1,3	0,0	386	
5	1004,1	11,3	4,4	3,3	11,1	7,4	81	10	0,0	2,5	9,0	E	3,0	E	1,3	0,0	173	
6	1009,5	13,4	6,6	3,3	6,5	2,4	86	10	0,0	0,0	10,0	W	3,0	W	0,0	0,0	45	
7	1003,9	22,4	9,9	2,1	12,0	10,8	81	10	0,0	0,0	9,8	C	3,0	C	0,0	0,0	356	
8	1003,6	22,4	9,9	2,1	13,8	11,2	85	10	0,0	0,0	9,8	C	3,0	C	0,0	0,0	356	
9	1003,7	22,4	9,9	2,1	13,8	11,2	84	10	0,0	0,0	9,8	C	3,0	C	0,0	0,0	356	
10	1003,6	22,4	9,9	2,1	13,8	11,2	84	10	0,0	0,0	9,8	C	3,0	C	0,0	0,0	356	
11	1003,7	22,4	9,9	2,1	13,8	11,2	84	10	0,0	0,0	9,8	C	3,0	C	0,0	0,0	356	
12	1010,8	19,4	15,0	2,2	16,1	14,4	93	3	2,1	0,0	11,6	E	3,0	E	1,3	0,0	144	
13	1010,8	19,4	15,0	2,2	16,1	14,4	93	3	2,1	0,0	11,6	E	3,0	E	1,3	0,0	144	
14	1013,6	18,0	13,0	1,0	12,5	11,0	88	3	0,1	0,0	13,4	E	3,0	E	1,3	0,0	163	
15	1012,6	20,6	8,9	1,1	13,4	12,7	88	3	0,1	0,0	13,4	E	3,0	E	1,3	0,0	280	
16	1011,4	23,6	9,1	1,1	15,4	14,0	86	3	0,1	0,0	13,4	E	3,0	E	1,3	0,0	335	
17	1011,4	23,6	9,1	1,1	15,4	14,0	86	3	0,1	0,0	13,4	E	3,0	E	1,3	0,0	335	
18	1010,9	23,6	9,1	1,1	15,4	14,0	86	3	0,1	0,0	13,4	E	3,0	E	1,3	0,0	335	
19	1010,9	23,6	9,1	1,1	15,4	14,0	86	3	0,1	0,0	13,4	E	3,0	E	1,3	0,0	335	
20	1010,9	23,6	9,1	1,1	15,4	14,0	86	3	0,1	0,0	13,4	E	3,0	E	1,3	0,0	335	
21	993,2	21,4	11,0	1,1	16,6	15,3	83	10	0,0	0,0	11,5	W	3,0	W	0,0	0,0	58	
22	1005,2	19,8	11,4	1,1	16,6	15,3	91	10	0,0	0,0	11,5	W	3,0	W	0,0	0,0	96	
23	1005,2	19,8	11,4	1,1	16,6	15,3	91	10	0,0	0,0	11,5	W	3,0	W	0,0	0,0	96	
24	1005,2	19,8	11,4	1,1	16,6	15,3	91	10	0,0	0,0	11,5	W	3,0	W	0,0	0,0	96	
25	1009,3	23,8	11,3	1,1	18,0	17,1	83	10	0,0	0,0	11,5	W	3,0	W	0,0	0,0	182	
26	1004,4	27,4	11,4	1,1	18,0	17,1	83	10	0,0	0,0	11,5	W	3,0	W	0,0	0,0	250	
27	1004,4	27,4	11,4	1,1	18,0	17,1	83	10	0,0	0,0	11,5	W	3,0	W	0,0	0,0	289	
28	1006,7	20,4	11,5	1,1	19,2	17,6	86	10	0,0	0,0	11,5	W	3,0	W	0,0	0,0	183	
29	1006,7	20,4	11,5	1,1	19,2	17,6	86	10	0,0	0,0	11,5	W	3,0	W	0,0	0,0	183	
30	1002,4	24,2	11,5	1,1	19,2	17,6	86	10	0,0	0,0	11,5	W	3,0	W	0,0	0,0	269	
TOTAL									134,0	22,4	166,5						2,1	
MEDIA	1006,9	20,0	10,8	9,2	15,3	13,5	82	5					2,7		3,4		2,1	

DIAS	FENÔMENOS DIVERSOS JUNHO 75
1	$\Gamma^2 S \bullet^2 ; \zeta^2 S$
2	\bullet°
3	
4	$\equiv^{\circ} na, a$
5	$\equiv^{\circ} na, a, \bullet^{\circ}$
6	\bullet^2
7	$\Delta^{\circ} na, a$
8	$\sqcup^2 na, a$
9	$\sqcup^2 na, a$
10	$\equiv^{\circ} na, a$
11	$\equiv^{\circ} na, a ; \infty^{\circ} p ; \zeta^2 NW ; \bullet^2 ; \Gamma^2 N$
12	$\zeta^{\circ} N ; \Gamma^2 N ; \bullet^2$
13	$\equiv^2 na, a$
14	$\equiv^2 na, a, p$
15	$\equiv^2 na, a$
16	$\equiv^{\circ} na, a$
17	$\Delta^2 na, a$
18	$\Delta^2 na, a$
19	$\Delta^2 na ; \infty^{\circ} a, p$
20	$\Delta^{\circ} na ; \infty^{\circ} a, p$
21	$\zeta^{\circ} NW ; \Gamma^{\circ} NW \bullet^{\circ}$
22	$\zeta^{\circ} N ; \Gamma^{\circ} N \bullet^{\circ}$
23	$\equiv^2 na, a$
24	$\equiv^2 na, a$
25	$\equiv^{\circ} na, a$
26	$\equiv^2 na, a$
27	$\zeta^{\circ} S W$
28	\bullet^2
29	$\equiv^2 na, a$
30	$\equiv^{\circ} a ; \infty^{\circ} p ; \zeta^{\circ} W ; \Gamma^2 W \bullet^2$