

RESUMO DOS DADOS METEOROLÓGICOS DE SANTA MARIA (RS) — SEGUNDO SEMESTRE DE 1974.















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/8.º Distrito de Meteorologia do Ministério da Agricultura e sob a responsabilidade direta 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/cm ² /dia

	-	ORVALHO FRACO		-	RELÂMPAGO FRACO
	-	ORVALHO FORTE		-	RELÂMPAGO FORTE
	-	CHUVA FRACA		-	TROVOADA FRACA
	-	CHUVA FORTE		-	TROVOADA FORTE
	-	NEVOEIRO FRACO		-	VELOCIDADE DO VENTO \geq 17 m/s
	-	NEVOEIRO FORTE	no	-	MADRUGADA
	-	NEVOA SÊCA FRACA	a	-	MANHÃ
	-	NEVOA SÊCA FORTE	p	-	TARDE
	-	GEADA	np	-	NOITE

DADOS METEOROLÓGICOS

ANO...1974...MES...JULHO

Dia	Pb (mb)	T.M.	Tm	A	TA	Tu	UR	N	PR	Exp	I	DV	VV	DV	VV	DY	VV	Ra
1	1009,5	24,6	15,0	9,6	19,8	14,4	59	0	0,0	4,3	9,9	NE	3,0	NE	5,0	E	0	250
2	1010,4	26,2	13,5	12,7	19,9	14,3	62	0	0,0	4,3	8,8	NE	5,0	NE	3,0	E	0	250
3	1010,3	24,7	7,9	10,3	16,1	14,3	81	0	0,0	3,2	8,8	SW	1,0	SW	1,0	E	0	250
4	1007,8	21,7	9,6	15,1	17,4	14,3	75	0	0,0	1,2	8,8	SW	1,0	SW	1,0	E	0	250
5	1008,9	26,2	13,6	12,7	19,9	14,3	67	0	0,0	4,0	8,8	SW	1,0	SW	1,0	E	0	250
6	1003,4	22,2	13,2	11,5	16,4	16,4	81	0	0,0	2,5	7,8	SW	1,0	SW	3,0	SW	0	164
7	1010,4	22,1	10,2	15,2	18,0	15,4	78	0	0,0	1,5	8,8	SW	1,0	SW	3,0	SW	0	240
8	1009,9	24,8	9,3	15,2	17,2	14,9	82	0	0,0	1,9	8,8	SE	1,0	SE	1,0	E	0	240
9	1006,8	24,4	9,0	15,1	16,3	14,8	81	0	0,0	1,5	8,8	SE	1,0	SE	1,0	E	0	240
10	1006,5	25,4	9,0	16,1	17,9	14,8	81	0	0,0	1,5	8,8	SE	1,0	SE	1,0	E	0	240
11	1006,3	23,4	11,2	14,2	16,3	14,8	79	0	0,0	1,5	8,8	SE	1,0	SE	1,0	E	0	230
12	1006,3	23,6	11,3	14,2	16,3	14,8	72	0	0,0	1,5	8,8	SE	1,0	SE	1,0	E	0	230
13	1001,4	23,8	14,3	16,3	18,5	15,9	85	0	0,0	2,6	9,3	SW	1,0	SW	1,0	E	0	240
14	1001,4	23,8	14,3	16,3	18,5	15,9	85	0	0,0	2,6	9,3	SW	1,0	SW	1,0	E	0	240
15	1003,3	14,7	12,5	2,6	13,9	13,3	96	10	0,3	1,0	0,0	SE	1,0	SE	1,0	E	0	96
16	1002,3	17,8	14,1	3,6	15,9	13,3	98	10	0,3	1,0	0,0	SE	1,0	SE	1,0	E	0	96
17	997,9	27,8	10,3	11,5	22,1	18,2	66	10	1,8	0,2	0,0	SW	1,0	SW	1,0	E	0	144
18	1001,0	22,5	12,1	10,5	22,1	18,2	86	10	1,8	0,2	0,0	SW	1,0	SW	1,0	E	0	96
19	1009,1	15,0	8,1	6,9	15,1	13,6	82	10	1,2	0,5	0,9	SE	1,0	SE	1,0	E	0	192
20	1008,5	17,4	5,0	12,5	11,4	10,2	82	10	1,2	0,5	0,9	SE	1,0	SE	1,0	E	0	140
21	1011,6	12,5	4,0	8,5	8,3	8,3	84	10	0,1	0,6	0,9	SE	1,0	SE	1,0	E	0	106
22	1016,6	12,2	2,0	8,2	8,1	6,3	69	10	0,0	1,4	0,9	SE	1,0	SE	1,0	E	0	144
23	1017,3	14,2	9,2	10,5	7,3	7,3	79	10	0,0	1,6	2,5	SE	1,0	SE	1,0	E	0	230
24	1015,3	14,5	9,3	11,7	11,2	11,5	91	10	0,2	0,9	1,9	SE	1,0	SE	1,0	E	0	96
25	1012,4	14,5	6,5	14,7	12,2	10,5	84	9	0,2	0,9	1,9	SE	1,0	SE	1,0	E	0	135
26	1008,5	19,8	10,6	10,9	14,0	13,2	89	9	0,2	0,9	1,9	SE	1,0	SE	1,0	E	0	192
27	1004,2	20,8	10,6	10,9	15,7	14,8	89	9	0,2	0,9	1,9	SE	1,0	SE	1,0	E	0	192
28	1002,0	28,2	13,0	15,2	20,6	18,2	83	9	0,0	1,8	2,6	SE	1,0	SE	1,0	E	0	192
29	1003,1	27,4	12,8	14,6	20,1	17,2	79	4	0,0	1,3	2,6	SE	1,0	SE	1,0	E	0	192
30	1007,6	20,4	14,8	15,6	17,6	14,7	74	4	0,0	1,3	2,6	SE	1,0	SE	1,0	E	0	212
31	1000,9	21,2	10,7	10,5	16,0	14,7	74	4	0,0	1,3	2,6	SE	1,0	SE	1,0	E	0	173
TOTAL									71,8	68,8	181,7							
MEDIA	1007,4	21,8	10,6	11,1	16,2	13,3	81	5					1,8		3,8		1,5	190

DIAS	FENÔMENOS DIVERSOS · JULHO 74 ·
1	
2	$\infty^{\circ} p$.
3	$\equiv^{\circ} na, a; \infty^{\circ} p$
4	$\equiv^{\circ} na, a; \infty^{\circ} p; \overset{\circ}{\curvearrowright} np$
5	$\overset{2}{\curvearrowright} na, a; \infty^{\circ} p$
6	$\overset{\circ}{\curvearrowright} na, a; np$
7	$\overset{\circ}{\curvearrowright} na, a; np$
8	$\equiv^{\circ} na, a; \infty^{\circ} p; \overset{\circ}{\curvearrowright} np$
9	$\equiv^{\circ} na, a; \infty^{\circ} p; \overset{\circ}{\curvearrowright} np$
10	$\equiv^{\circ} na, a; \infty^{\circ} p$
11	$\equiv^{\circ} na, a; \infty^{\circ} p$
12	$\equiv^{\circ} na, a; \infty^{\circ} p$
13	$\equiv^{\circ} na, a; \infty^2 p$
14	
15	$\equiv^{\circ} na, a; \bullet^{\circ}$
16	\bullet°
17	\bullet^2
18	\bullet°
19	
20	$\equiv^2 na, a$
21	$\overset{2}{\curvearrowright} na, a$
22	
23	$\overset{\circ}{\sqcup} na, a$
24	\bullet°
25	
26	\bullet°
27	$\equiv^2 na, a$
28	$\equiv^{\circ} na, a; \infty^{\circ} p$
29	$\equiv^{\circ} na, a; \infty^{\circ} p$
30	$\equiv^{\circ} a; \infty^2 p$
31	$\infty^{\circ} p$

Des. ARTHUR HECTOR CUNHA.

DADOS METEOROLÓGICOS

ANO 1974 MES AGOSTO

Dia	Pb (mb)	T.M.	Tm	A	TA	Tu	UR	N	PR	Exp	I	DV	VV	DV	VV	DV	VV	Ra
1	995,8	29,7	16,2	13,8	23,4	17,7	45	9	0,0	5,8	1	N	9,0	N	0	0	0	202
2	993,8	30,7	22,0	13,7	26,4	18,3	37	5	0,0	14,8	2	N	17,0	N	0	0	0	202
3	993,3	27,4	17,3	10,1	26,5	17,7	81	10	0,0	16,0	0	N	17,0	E	0	0	0	67
4	996,1	27,0	17,3	10,1	26,5	17,7	81	10	46	16,0	0	E	17,0	N	0	0	0	202
5	999,2	16,4	11,7	4,2	14,0	15,3	84	8	36	11,2	4	E	7,0	W	0	0	0	230
6	1005,1	16,2	6,8	1,5	12,8	10,4	86	4	2	9,2	2	W	3,0	C	0	0	0	106
7	1010,7	11,6	1,4	1,0	8,9	8,3	80	7	0	9,2	1	C	3,0	C	0	0	0	337
8	1013,9	12,4	1,0	1,0	8,0	8,0	81	2	0	3,0	0	C	1,0	C	0	0	0	269
9	1012,8	12,8	0,6	1,2	8,0	7,2	77	2	0	1,3	0	C	3,0	E	0	0	0	260
10	1010,7	18,6	2,4	10,4	10,4	9,9	75	3	0	1,5	3	SE	3,0	SE	0	0	0	365
11	1005,0	21,0	2,4	11,7	11,9	9,3	74	0	0	2,5	1	C	3,0	C	0	0	0	317
12	1003,4	22,7	3,0	12,9	12,9	9,3	63	4	0	2,5	1	W	7,0	NW	0	0	0	240
13	996,0	25,0	3,6	13,4	12,3	9,3	63	0	0	2,5	1	W	7,0	W	0	0	0	337
14	1009,2	13,4	0,9	11,4	12,3	6,5	55	6	3	2,8	3	W	7,0	W	0	0	0	289
15	1019,0	13,4	0,9	11,4	12,3	6,5	56	0	0	2,5	1	C	7,0	C	0	0	0	337
16	1007,0	14,0	0,1	17,9	9,1	4,3	66	0	0	1,5	0	C	7,0	C	0	0	0	385
17	1006,0	14,6	2,3	12,3	8,5	5,9	66	0	0	1,5	0	C	7,0	C	0	0	0	289
18	1007,0	14,6	2,3	12,3	8,5	5,9	66	0	0	1,5	0	C	7,0	C	0	0	0	337
19	1010,0	17,2	2,0	17,1	12,0	6,0	75	1	0	2,6	0	C	7,0	C	0	0	0	385
20	1007,8	22,0	2,0	20,0	12,0	9,9	75	0	0	2,6	0	C	7,0	C	0	0	0	289
21	1006,4	23,6	6,4	17,2	15,0	8,8	68	4	0	1,7	0	C	7,0	C	0	0	0	279
22	1002,2	23,8	8,6	21,2	15,2	9,8	68	0	0	1,7	0	NE	7,0	NE	0	0	0	192
23	999,9	33,3	21,4	21,9	21,4	13,8	46	10	0	1,4	0	W	7,0	W	0	0	0	38
24	1001,3	29,0	16,2	18,1	23,0	16,8	63	7	3	1,4	0	SE	7,0	SE	0	0	0	144
25	1002,2	24,0	16,2	20,1	20,1	18,1	63	0	0	1,4	0	SE	7,0	SE	0	0	0	125
26	1000,8	23,5	16,5	17,8	19,0	17,7	92	8	0	2,8	0	SE	7,0	SE	0	0	0	164
27	996,0	26,6	16,0	20,6	19,0	17,7	92	9	0	2,8	0	SE	7,0	SE	0	0	0	87
28	999,1	22,6	15,6	19,2	21,3	18,8	90	0	0	3,0	0	SE	7,0	SE	0	0	0	87
29	998,7	18,4	12,8	14,1	15,6	14,4	90	3	0	1,9	0	SE	7,0	SE	0	0	0	289
30	999,1	20,3	13,6	15,6	15,6	14,4	83	0	0	1,9	0	SE	7,0	SE	0	0	0	289
31	1002,5	16,4	10,0	6,4	11,2	10,6	83	10	0	1,5	0	C	7,0	SE	0	0	0	67
TOTAL									151,1	111,2	200,5							
MEDIA	1004,1	20,9	8,9	12,0	15,1	12,3	74	5					3,0		4,0		2,0	224

DIAS	FENÔMENOS DIVERSOS	AGOSTO 74
1	$\infty^{\circ} p$	
2	$\infty^{\circ} a, p$	
3	$\Gamma^2 W; \zeta^2 W; \theta^2$	
4	θ^2	
5	θ°	
6	$\underline{\text{—}}^2 na, a, np$	
7	$\underline{\text{—}}^2 na, a$	
8	$\underline{\text{—}}^{\circ} na, a$	
9	$\underline{\text{—}}^2 na, a$	
10	$\underline{\text{—}}^{\circ} na; \underline{\text{—}}^{\circ} a$	
11	$\underline{\text{—}}^{\circ} na, a$	
12	$\underline{\text{—}}^{\circ} na; \underline{\text{—}}^2 a$	
13	$\underline{\text{—}}^{\circ} na, a; \underline{\text{—}}^2 a; \infty^{\circ} p.$	
14	$\infty^{\circ} na, a-p; \Gamma^2 N; \zeta^2 W \theta^{\circ}$	
15		
16	$\underline{\text{—}}^2 na, a$	
17	$\underline{\text{—}}^2 na, a$	
18	$\underline{\text{—}}^{\circ} na, a$	
19	$\underline{\text{—}}^2 na, a$	
20	$\underline{\text{—}}^{\circ} na; \underline{\text{—}}^2 a; \infty^{\circ} p$	
21	$\underline{\text{—}}^2 na, a; \infty^2 p$	
22	$\underline{\text{—}}^2 na, a; \infty^2 p$	
23	$\infty^2 na, a-p.$	
24	$\infty^2 na, a; \Gamma^{\circ} N; \zeta^{\circ} N$	
25	$\underline{\text{—}}^{\circ} a; \infty^{\circ} p$	
26	$\underline{\text{—}}^2 na, a; \underline{\text{—}}^2 p$	
27	$\underline{\text{—}}^2 na, a; \Gamma^2 N; \zeta^2 N; \theta^{\circ}$	
28	$\Gamma^2 NW; \theta^{\circ}$	
29	$\Gamma^2 SE; \zeta^2 SE; \theta^{\circ}$	
30		
31	$\Gamma^2 E; \theta^{\circ}$	Des. ARTHUR HECTOR CUNHA.

ANO: 1974 MES: SETEMBRO

DADOS METEOROLÓGICOS

Dia	Pb (mb)	T.M.	Tm	A	TA	Tu	Ur	N	FR	Exp	I	DV	VV	DV	VV	DV	VV	Ra	
1	1009,8	13,5	3,5	10,0	8,5	6,5	70	6	5	1,9	6,6	SW	3,0	C	0,0	C	0,0	385	
2	1012,6	13,4	2,7	10,7	8,1	6,3	79	3	0	2,2	10,9	SE	3,0	C	0,0	C	0,0	433	
3	1010,6	15,2	1,5	13,3	8,8	8,6	69	5	0	2,0	7,2	C	3,0	SE	5,0	C	0,0	442	
4	1013,7	17,4	2,8	13,7	10,2	9,5	69	4	0	2,2	7,2	SE	3,0	SE	3,0	SE	0,0	163	
5	1016,7	17,1	3,0	14,7	10,2	9,1	65	0	0	3,4	10,4	SE	3,0	SE	3,0	SE	0,0	442	
6	1006,8	21,2	7,0	11,0	14,1	11,0	74	8	0	2,2	10,6	SE	5,0	W	3,0	C	0,0	269	
7	1011,8	16,8	1,8	15,6	9,0	7,7	63	3	0	3,4	10,7	SE	5,0	SE	3,0	C	0,0	462	
8	1007,0	21,0	4,8	16,2	12,9	12,8	71	1	0	2,8	10,7	SE	5,0	SE	3,0	C	0,0	452	
9	996,3	23,2	6,6	14,9	17,9	14,8	76	5	0	4,6	12,1	SE	5,0	SE	3,0	E	1,0	317	
10	998,1	23,8	6,6	12,2	17,7	16,7	83	10	0	2,4	7,8	SE	5,0	SE	3,0	E	1,0	192	
11	998,1	32,4	15,6	16,8	22,7	19,1	75	7	3	1,2	2,8	NW	3,0	E	1,0	E	1,0	289	
12	1002,1	18,4	2,2	14,2	24,3	21,4	70	8	0	1,8	2,5	SE	3,0	E	1,0	E	1,0	202	
13	1005,7	20,6	3,5	14,9	17,3	17,2	93	9	0	3,1	10,0	SE	3,0	E	1,0	E	1,0	192	
14	1008,3	20,6	3,5	11,1	18,0	15,5	82	10	3	1,0	3,0	SE	3,0	E	1,0	E	1,0	58	
15	1002,2	25,8	9,5	14,1	15,2	14,0	86	7	2	1,0	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	29	
16	1005,7	20,6	3,5	11,1	18,0	15,5	82	10	3	1,0	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	144	
17	1008,3	25,8	9,5	14,1	15,2	14,0	86	7	2	1,0	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	212	
18	1001,4	21,3	14,3	13,1	18,4	17,4	86	3	0	1,1	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	240	
19	1004,5	24,3	17,5	4,6	19,3	17,2	90	8	0	2,0	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	240	
20	1001,4	21,3	14,3	13,1	18,4	17,4	86	3	0	1,1	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	212	
21	1005,0	27,9	17,5	6,1	19,3	19,0	86	10	2	1,1	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	240	
22	1004,5	24,3	17,5	4,6	19,3	17,2	90	8	0	2,0	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	240	
23	1001,3	33,2	17,1	16,1	25,2	21,9	69	8	0	1,1	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	106	
24	998,6	28,6	19,2	9,4	23,9	21,9	69	10	0	1,1	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	289	
25	1004,0	23,5	15,4	13,3	18,2	15,6	88	9	2	1,1	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	144	
26	1006,3	23,5	10,3	12,7	17,1	15,9	70	0	0	1,0	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	96	
27	1004,0	19,7	12,1	7,6	17,2	15,5	76	6	0	0,8	10,3	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	289	
28	1011,0	19,7	8,3	9,7	15,9	11,7	62	1	0	0,7	11,9	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	289	
29	1012,7	18,0	8,3	9,7	13,2	10,9	70	1	0	0,9	9,9	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	385	
30	1012,7	18,0	8,3	9,7	13,2	10,9	70	1	0	0,9	9,9	SE	3,0	W	1,0	W	1,0	289	
TOTAL									95,8	63,9	189,2								
MEDIA	1005,5	21,9	11,0	11,0	16,5	14,3	77	6							5,0		2,6	2,2	263

DIAS	FENÔMENOS DIVERSOS · SETEMBRO 74 ·
1	
2	
3	\sqcup° na, a
4	\sqcup^2 na, a
5	
6	
7	\equiv° na, a; ∞° p
8	
9	\sqcup° na
10	\sqcup^2 na, a
11	\equiv^2 na, a; ∞° p
12	\equiv^2 na, a; ∞^2 p; \bullet° ; ζ SW
13	\equiv^2 na, a; ∞^2 p
14	\equiv^2 na, a; ∞^2 p
15	\equiv^2 na, a; ∞^2 a, p
16	Γ° SW; ζ° SW; \bullet°
17	Γ^2 SE; ζ^2 SE; \bullet°
18	\bullet°
19	\sqcup° na, a
20	\equiv^2 na, a; ∞° p
21	\equiv° na, a; ∞° p; Γ^2 SW; ζ^2 SW; \bullet^2
22	ζ^2 S; \bullet°
23	∞° p
24	\equiv° na; ∞^2 a, p
25	∞^2 na, a, p; Γ° W
26	\bullet°
27	\sqcup° na, a
28	
29	\sqcup° na, a - np
30	\sqcup^2 na, a

DADOS METEOROLOGICOS

ANO... 1974... MES... OUTUBRO

Dia	Pb (mb)	T.M.	Tm	A	TA	Tu	UR	N	PR	Evap	I	DV	VV	DV	VV	DV	VV	Ra
1	1010,2	18,0	8,1	9,2	13,1	12,1	77	7	0,0	0,7	0,9	SE	0	SE	0	E	0	144
2	1007,1	21,8	11,2	10,6	16,5	13,5	75	7	0,0	0,4	6,9	E	5,0	E	3,0	E	0	144
3	1002,3	21,8	11,2	10,6	16,5	14,1	78	4	0,0	0,7	10,4	SE	3,0	E	3,0	E	375	
4	1001,1	22,6	14,6	8,0	18,2	15,7	81	8	0,0	0,4	5,3	E	3,0	E	3,0	E	240	
5	1006,2	17,2	10,9	6,3	14,1	13,1	83	4	0,0	0,4	10,4	E	3,0	E	3,0	E	212	
6	1009,2	20,8	10,2	10,2	15,5	12,6	78	10	11,2	0,6	1,8	W	5,0	E	3,0	W	96	
7	1002,2	24,2	9,5	14,7	16,9	14,7	62	0	0,2	0,6	10,4	E	1,0	E	1,0	E	289	
8	1005,3	25,8	9,1	16,8	17,5	14,7	55	0	0,0	0,3	11,1	E	2,0	E	1,0	E	481	
9	1006,7	26,8	10,8	16,8	19,2	16,7	68	0	0,0	1,3	11,0	SE	3,0	E	3,0	E	481	
10	1007,3	26,8	13,5	13,3	20,2	16,4	70	2	0,0	1,4	8,2	E	3,0	E	3,0	E	462	
11	1007,1	27,4	13,0	11,3	18,7	19,8	60	2	0,0	1,4	10,8	E	3,0	E	3,0	E	462	
12	1004,8	27,8	13,0	11,3	18,7	19,8	68	2	0,0	1,6	10,8	SE	2,0	E	3,0	E	365	
13	1001,5	27,4	11,4	14,4	19,6	16,7	68	2	0,0	1,6	10,8	SE	2,0	E	3,0	E	289	
14	1001,5	27,4	11,4	14,4	19,6	16,7	68	2	0,0	1,6	10,8	SE	2,0	E	3,0	E	289	
15	999,5	27,4	11,4	14,4	19,6	16,7	68	2	0,0	1,6	10,8	SE	2,0	E	3,0	E	163	
16	996,7	27,4	19,2	5,3	22,1	19,7	80	6	0,9	4,4	3,0	NW	3,0	NW	1,0	NW	192	
17	1001,4	28,0	13,2	7,4	18,9	13,0	75	6	1,0	2,1	5,4	NW	3,0	NW	1,0	NW	500	
18	1003,2	28,6	13,2	11,2	17,2	13,0	58	10	0,0	3,3	12,5	SW	3,0	SW	0,0	SW	500	
19	1002,4	28,6	11,6	18,0	16,0	14,5	56	0	0,0	3,6	11,9	C	0,0	C	0,0	C	481	
20	1003,8	28,5	7,5	15,0	19,0	15,9	63	0	0,0	3,8	11,9	S	3,0	S	0,0	S	298	
21	1003,4	28,2	12,7	10,5	18,0	13,2	62	3	0,0	4,1	18,2	SE	3,0	SE	1,0	SE	298	
22	997,5	29,2	12,7	10,5	18,0	13,2	49	0	0,9	1,6	9,0	E	3,0	E	1,0	E	500	
23	986,6	33,3	6,2	21,6	16,2	17,6	53	0	0,0	3,4	9,1	E	3,0	E	1,0	E	289	
24	986,3	33,2	10,7	9,9	18,5	17,7	60	8	16,3	2,2	14,0	SW	3,0	SW	3,0	SW	346	
25	1000,9	33,2	13,8	10,9	18,8	12,2	59	5	0,0	2,4	14,0	E	14,0	E	14,0	E	337	
26	1000,9	33,2	14,3	11,1	20,1	12,2	77	6	0,0	1,6	4,2	SE	7,0	SE	0,0	SE	337	
27	999,0	27,6	15,1	12,1	21,2	17,9	74	4	0,0	1,8	8,5	SE	3,0	SE	3,0	SE	346	
28	993,5	27,9	15,1	15,9	20,0	17,0	72	6	0,0	1,8	9,5	SE	3,0	SE	3,0	SE	567	
29	1003,3	28,0	12,9	17,1	16,5	11,3	54	4	0,0	3,4	6,9	S	3,0	S	3,0	S	365	
30	1003,8	28,1	6,7	18,4	15,9	13,2	47	0	0,0	4,0	11,8	S	9,0	S	0,0	S	567	
31	1004,4	27,9	12,0	15,9	20,0	15,7	45	0	0,0	5,7	12,3	W	3,0	W	0,0	W	548	
TOTAL									30,5	91,0	249,2							
MEDIA	1002,4	24,3	11,6	12,7	18,0	15,1	67	4					4,0		4,6		1,9	364

DIAS	FENÔMENOS DIVERSOS · OUTUBRO · 74
1	
2	
3	
4	$\overset{\circ}{\text{A}}$ na, a
5	$\zeta^{\circ} \text{N}$; \bullet°
6	\bullet°
7	
8	$\overset{2}{\text{A}}$ na, a
9	$\overset{\circ}{\text{A}}$ na, a
10	$\overset{\circ}{\text{A}}$ na, a
11	\equiv° na, a
12	$\overset{\circ}{\text{A}}$ na, a
13	$\overset{\circ}{\text{A}}$ na, a
14	$\equiv^{\circ} \text{a}$
15	$\equiv^{\circ} \text{na, a}; \infty^2 \text{p}$
16	$\bullet^{\circ} \equiv^{\circ} \text{a}; \mathcal{R}^2 \text{W}; \zeta^2 \text{W}$
17	\bullet°
18	$\overset{\circ}{\text{A}}$ na, a
19	$\overset{2}{\text{A}}$ na, a
20	$\overset{2}{\text{A}}$ na, a
21	
22	$\overset{\circ}{\text{A}}$ na, a
23	$\mathcal{R}^2 \text{N}; \zeta^2 \text{N}; \bullet^{\circ}$
24	$\mathcal{R}^2 \text{NW}; \zeta^{\circ} \text{NW}; \bullet^{\circ} \neq \text{f}^8$
25	
26	
27	$\equiv^2 \text{na, a}$
28	$\equiv^2 \text{na, a}$
29	
30	$\overset{\circ}{\text{A}}$ na, a
31	$\overset{\circ}{\text{A}}$ na, a

DIAS	FENÔMENOS DIVERSOS	NOVEMBRO 74.
1	$\overset{\circ}{\text{M}}$ na, a	
2	\equiv° na, a	
3		
4	∞° na, a, p; ζ° N; Γ_3° N; \bullet°	
5	Γ_4° N; ζ° N; \bullet°	
6		
7	$\overset{2}{\text{M}}$ na, a	
8	$\overset{\circ}{\text{M}}$ na, a	
9	$\overset{\circ}{\text{M}}$ na, a	
10		
11	∞° p.	
12	\bullet°	
13		
14		
15	$\overset{\circ}{\text{M}}$ na, a	
16		
17		
18	Γ_4° W; ζ° W; \bullet°	
19	Γ_4^2 W; ζ° W; \bullet^2	
20	Γ_3° N; ζ° N; \bullet°	
21	$\overset{\circ}{\text{M}}$ na, a	
22	$\overset{\circ}{\text{M}}$ na, a	
23		
24		
25	Γ_4° N; ζ° N; \bullet°	
26	$\overset{\circ}{\text{M}}$ na, a	
27	$\overset{\circ}{\text{M}}$ na, a; Γ_4° SW; ζ° SW; \bullet°	
28		
29		
30	Γ_4^2 W; ζ° W; \bullet^2	
31	Γ_4^2 E; ζ^2 E; \bullet^2	

DADOS METEOROLÓGICOS

ANO: 1974 MES: DEZEMBRO

Da	Ph (mb)	T.M.	Tm	A	TA	Tu	UR	N	FR	Exp	I	DV	VV	DV	VV	DV	VV	Ra
1	990,2	31,7	18,5	12,2	25,6	21,6	87	10	38,0	1,3	5	N	9,0	S	1,0	S	0	240
2	995,5	24,0	18,5	5,5	21,3	15,9	60	30	21,0	2,4	20	W	5,0	SW	3,0	S	0	327
3	1005,9	23,8	12,6	12,8	17,2	14,5	53	0	0,0	4,3	13	E	7,0	S	3,0	SE	0	377
4	1003,4	27,8	12,1	14,7	20,5	17,7	58	1	0,0	5,4	10	E	7,0	SE	2,0	E	0	539
5	1001,0	29,6	16,0	14,5	22,0	19,2	64	1	0,0	2,0	4	E	3,0	SE	3,0	E	0	539
6	998,6	30,4	17,6	13,8	24,5	21,1	61	1	0,0	5,2	12	NE	3,0	SE	3,0	E	0	510
7	1004,1	24,6	17,7	9,2	21,2	15,3	39	6	0,0	2,8	7	SE	7,0	SE	3,0	E	0	433
8	1000,3	25,8	13,4	12,5	19,5	16,0	37	7	12,6	4,8	4	SE	3,0	SE	3,0	E	0	279
9	999,7	26,4	18,2	8,2	23,9	15,3	71	10	7,0	4,0	9	W	5,0	S	3,0	E	0	365
10	1002,1	26,8	19,0	9,8	20,3	18,5	67	6	0,0	2,7	3	SE	3,0	E	3,0	E	0	279
11	997,4	25,8	19,3	8,2	23,0	17,3	71	5	0,0	3,0	9	SE	3,0	E	3,0	E	0	308
12	996,4	25,8	19,3	9,8	23,0	17,3	72	3	0,0	2,4	3	SE	3,0	E	3,0	E	0	279
13	999,6	25,1	16,7	14,3	21,9	19,9	77	3	11,0	2,4	11	E	3,0	E	3,0	E	0	279
14	999,6	25,1	16,7	14,3	21,9	19,9	76	8	0,0	3,4	3	SE	3,0	E	3,0	E	0	144
15	999,6	25,1	16,7	14,3	21,9	19,9	76	8	0,0	3,4	3	SE	3,0	E	3,0	E	0	221
16	1003,8	27,1	13,2	9,8	18,7	14,3	63	2	0,0	3,0	9	E	5,0	E	5,0	E	0	567
17	1002,1	27,6	13,8	12,8	19,7	17,3	86	4	0,0	3,6	5	E	1,0	SE	1,0	SE	0	173
18	999,8	27,6	17,2	6,8	20,6	21,0	80	9	0,0	1,0	5	NE	3,0	E	1,0	E	0	240
19	995,1	30,5	17,2	9,7	22,7	21,4	83	9	5,5	1,0	5	NE	3,0	SE	1,0	E	0	240
20	995,1	28,4	20,9	11,8	22,0	21,4	80	8	20,5	1,0	5	NE	3,0	SE	1,0	E	0	212
21	996,1	28,6	19,9	8,8	23,0	21,4	75	7	0,4	1,1	3	W	3,0	SE	3,0	SE	0	212
22	997,2	28,6	19,9	8,8	23,0	21,4	74	5	0,2	3,7	8	SE	3,0	SE	3,0	E	0	471
23	996,3	31,2	18,4	7,5	24,8	22,4	70	5	0,0	3,8	1	SE	3,0	SE	3,0	E	0	558
24	993,5	31,2	18,4	8,8	24,8	22,4	70	2	0,0	3,8	1	SE	3,0	SE	3,0	E	0	289
25	993,5	31,2	18,4	8,8	24,8	22,4	75	9	4,3	3,8	4	SE	3,0	SE	3,0	E	0	202
26	999,6	26,4	21,4	7,2	22,9	19,1	77	9	0,0	2,4	3	SW	3,0	SE	3,0	E	0	375
27	999,6	26,4	21,4	7,2	22,9	19,1	62	4	0,0	2,4	3	SW	3,0	SE	3,0	SE	0	471
28	1001,1	31,4	16,4	9,0	20,8	17,8	68	1	0,0	1,3	13	E	3,0	SE	3,0	SE	0	375
29	996,1	31,4	16,4	7,7	22,8	14,8	48	3	0,0	1,3	13	S	3,0	SE	3,0	C	0	433
30	1001,1	24,4	16,3	7,7	20,6	14,8												
31	1001,1	24,4	16,3	7,7	20,6	14,8												
TOTAL									160,4	106,2	283,7							
MEDIA	999,2	27,8	17,0	10,8	22,5	19,1	70	5					4,1		4,5		3,1	358

DIAS	FENÔMENOS	DIVERSOS	DEZEMBRO 74.
1	$\pi^2 w; \zeta^2 w; \theta^2$		
2			
3			
4			
5			
6	$\pi^2 na, \zeta^2 a$		
7	$\pi^2 na, a$		
8	$\infty^2 p$		
9	$\infty^2 p$		
10			
11			
12	θ^2		
13			
14			
15			
16	$\pi^2 na, a; \theta^2$		
17	$\pi^2 na, a$		
18			
19			
20	$\infty^2 na, a; \theta^2$		
21	$\pi^2 a; \pi^2 N; \zeta^2 N; \theta^2$		
22	θ^2		
23	$\pi^2 na, a$		
24	$\pi^2 na, a; \theta^2$		
25			
26			
27	$\pi^2 NW; \theta^2$		
28			
29			
30	$\pi^2 na, a$		
31	$\pi^2 na, a$		

DES. TÊC. ARTHUR HECTOR CUNHA.