



Projecto CLIMAAT (INTERREG_3B - MAc 2.3/A3)
Anuário Climatológico

Responsável: Dra Fernanda Carvalho

Santa Maria - Aeroporto

Apuramento de 1992



APURAMENTO ANUAL DE 1992

PARTE 1

MES	PE	PM	TEMPERATURA MEDIA					TEMPERATURA DO AR					PRECIPITACAO				
			09H	15H	21H	DIA	MAX	MIN	MAX	DATA	MIN	DATA	TOTAL	TOTAL1	TOTAL2	MAX	DATA
STA. MARIA/AEROPORTO																	
+JANEIRO...I	1005.3	1017.3	14.4	16.5	15.1	15.3	17.3	13.3	20.0	3	10.6	9	146.9	145.0	80.9	22.0	16
+FEVEREIRO..II	1013.2	1025.3	13.3	15.7	13.7	14.1	16.4	11.9	18.2	7	8.2	28	73.7	70.4	53.5	29.6	15
+MARCO....III	1016.8	1028.9	14.7	17.2	15.2	16.0	18.2	13.9	19.4	31	11.9	27	9.6	6.4	0.0	3.9	7
+ABRIL.....IV	1012.4	1024.4	15.9	18.4	16.4	17.0	19.5	14.4	21.4	27	12.0	19	5.0	3.6	0.0	1.9	2
+MAIO.....V	1008.2	1020.2	16.0	18.4	16.1	16.9	19.6	14.2	21.6	12	11.3	20	42.0	39.7	11.3	11.3	21
+JUNHO.....VI	1012.1	1024.1	17.7	20.1	18.1	18.5	21.0	16.0	23.2	12	12.9	3	19.1	16.8	10.5	10.5	25
+JULHO....VII	1013.4	1025.2	20.7	23.4	21.2	21.6	24.4	18.8	26.8	28	15.4	10	9.6	8.6	0.0	7.5	23
+AGOSTO..VIII	1011.8	1023.6	21.6	24.2	22.1	22.8	25.5	19.9	-	-	16.0	19	17.4	14.5	0.0	8.1	18
+SETEMBRO..IX	1010.2	1022.1	20.6	23.4	21.1	21.5	24.5	18.5	26.2	3	16.2	26	36.1	33.9	10.0	10.0	27
+OUTUBRO....X	1008.0	1019.9	18.1	20.8	18.5	19.2	21.6	16.8	25.2	4	12.4	19	260.4	253.7	237.5	169.0	8
+NOVEMBRO..XI	1011.9	1023.8	18.0	20.1	18.4	18.8	20.8	16.8	22.2	13	13.0	23	63.2	59.0	46.4	26.4	6
+DEZEMBRO.XII	1011.1	1023.1	15.1	17.5	15.3	16.0	18.1	13.8	21.4	3	9.6	23	67.6	63.0	43.5	19.5	26
+ANO.....	1011.2	1023.2	17.2	19.6	17.6	18.1	20.6	15.7	-	-	8.2	28	750.6	714.6	493.6	169.0	8 OUT



Projecto CLIMAAT (INTERREG_3B - MAc 2.3/A3)
Anuário Climatológico

Responsável: Dra Fernanda Carvalho

Santa Maria - Aeroporto

Apuramento de 1992



APURAMENTO ANUAL DE 1992

PARTE 2

MES	VENTO																			!	!				
	NEBULOSIDADE		INSOLACAO		NUMERO DE OBSERVACOES E INTENSIDADE MEDIA POR CADA RUMO														!			!			
	09H!	15H!	21H!	TOTAL!	%!	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	MED.!	INT.!	INT.!								
STA.MARIA/AEROPORTO																									
+JANEIRO....I	8	8	8	-	-	12	28.4	8	18.4	14	17.5	14	24.2	29	31.7	13	30.1	2	8.0	1	19.0	0	25.6	S	69
+FEVEREIRO..II	8	8	7	-	-	14	31.9	23	19.0	5	6.8	2	13.0	15	26.2	14	20.0	10	18.7	3	24.3	0	21.9	N	57
+MARCO....III	8	8	7	-	-	9	18.9	18	20.3	16	18.2	14	17.6	16	18.2	10	14.6	4	19.2	6	22.5	0	18.4	N	43
+ABRIL.....IV	7	6	7	-	-	8	17.6	21	21.1	10	17.4	5	15.2	5	27.6	12	13.3	19	18.6	9	26.8	1	19.1	W	52
+MAIO.....V	8	7	7	-	-	13	21.8	25	23.4	3	18.7	1	9.0	4	22.5	8	25.6	17	24.1	22	31.8	0	24.9	NW	61
+JUNHO.....VI	8	7	7	-	-	23	22.3	22	22.3	3	13.3	1	13.0	8	27.8	13	19.0	10	12.4	10	18.4	0	19.8	S	50
+JULHO.....VII	7	6	5	-	-	15	19.7	20	18.9	6	11.7	10	17.5	18	15.1	14	15.1	4	12.5	4	14.0	2	15.0	E	54
+AGOSTO..VIII	6	5	6	-	-	26	19.1	10	19.9	1	7.0	3	5.3	7	13.9	14	12.0	26	17.2	6	23.5	0	16.2	N	44
+SETEMBRO..IX	5	5	6	-	-	6	19.8	23	19.0	6	11.5	14	19.6	15	20.6	8	24.2	9	26.2	9	16.8	0	16.3	SW	67
+OUTUBRO....X	7	7	7	-	-	11	23.7	25	24.0	10	17.4	19	20.5	6	14.5	7	17.6	9	21.7	6	27.0	0	21.1	SW	76
+NOVEMBRO..XI	7	6	6	-	-	8	25.0	7	19.1	3	8.0	10	19.8	36	28.0	17	26.9	6	19.7	3	17.3	0	23.9	NW	70
+DEZEMBRO.XII	8	7	6	-	-	22	20.6	13	14.8	13	14.8	7	17.1	11	23.0	8	31.4	14	28.6	5	17.2	0	21.0	SW	69
+ANO.....	7	7	7	-	-	167	22.3	215	20.5	90	15.3	100	18.8	170	24.0	138	20.5	130	20.1	84	23.8	3	20.3	SW	76

