



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

Responsável: Dra Fernanda Carvalho

S. Jorge - Aeródromo

Apuramento de 1989



APURAMENTO ANUAL DE 1989

PARTE 1

MES	PE	PM	TEMPERATURA MEDIA			TEMPERATURA DO AR						PRECIPITACAO					
			09H	DIA	MAX	MIN	MAX	DATA	MIN	DATA	TOTAL	TOTAL1	TOTAL2	MAX	DATA		
S. JORGE/AERODROMO																	
+JANEIRO...I	1013.9	1026.7	13.3	-	-	13.7	16.5	11.0	19.1	7	8.0	8	70.3	69.4	20.8	20.8	31
+FEVEREIRO..II	1016.0	1028.8	13.8	-	-	14.6	17.0	12.1	20.1	11	9.4	23	49.4	48.5	18.2	18.2	1
+MARCO....III	1011.1	1023.9	13.0	-	-	13.5	16.2	10.8	19.1	14	5.6	27	62.8	61.7	18.2	18.2	26
+ABRIL.....IV	1010.3	1023.1	13.7	-	-	14.6	17.5	11.7	20.3	14	7.5	8	46.5	42.2	28.4	15.0	17
+MAIO.....V	1007.0	1019.6	15.2	-	-	15.9	18.4	13.4	20.2	16 23	10.6	3	75.1	74.0	33.6	22.3	18
+JUNHO....VI	1008.0	1020.5	18.4	-	-	18.7	21.5	15.9	24.8	17	12.6	3	208.6	207.5	171.3	59.1	21
+JULHO....VII	1013.1	1025.5	21.0	-	-	21.6	24.3	19.0	26.6	27	16.2	7 9	56.5	53.6	20.6	20.6	18
+AGOSTO..VIII	1010.4	1022.7	20.8	-	-	22.2	25.2	19.2	27.8	29	17.0	28	34.3	31.0	0.0	7.5	11
+SETEMBRO..IX	1007.3	1019.7	19.6	-	-	20.6	23.2	18.0	27.0	2	14.4	21	89.2	86.5	45.1	16.0	14
+OUTUBRO....X	1008.3	1020.8	17.6	-	-	18.6	21.2	16.0	23.7	15	12.4	21	81.4	79.4	35.2	22.8	17
+NOVEMBRO..XI	1006.6	1019.2	14.8	-	-	15.4	17.8	13.1	20.6	5	8.7	28	88.3	85.0	54.7	20.1	25
+DEZEMBRO.XII	993.8	1006.3	13.0	-	-	13.9	16.6	11.2	19.8	9 13	7.4	26	305.7	303.7	236.7	53.1	13
+ANO.....	1008.8	1021.4	16.2	-	-	16.9	19.6	14.3	27.8	29 AGO	5.6	27 MAR	1168.1	1142.5	682.8	59.1	21 JUN



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

Responsável: Dra Fernanda Carvalho

S. Jorge - Aeródromo

Apuramento de 1989



APURAMENTO ANUAL DE 1989

PARTE 2

MES	! NEBULOSIDADE !		! INSOLACAO !		VENTO															! INT. !				
	! MEDIA !		! TOTAL !		NUMERO DE OBSERVACOES E INTENSIDADE MEDIA POR CADA RUMO															! INT. !				
	! 09H !	!	!	! % !	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	MED.	MAX.	!	!							
S. JORGE/AERODROMO																								
+JANEIRO...I	8	-	-	-	2	18.0	0	0.0	12	16.7	2	16.0	2	16.0	1	7.0	5	18.8	4	28.0	2	14.8	NW	44
+FEVEREIRO..II	8	-	-	-	4	10.0	1	5.0	5	5.4	7	9.1	0	0.0	0	0.0	5	13.4	6	11.2	0	16.1	NW	39
+MARCO....III	7	-	-	-	3	18.3	3	4.7	2	7.0	3	17.7	2	13.0	1	13.0	10	18.4	7	14.6	0	14.9	N	61
+ABRIL.....IV	7	-	-	-	0	0.0	2	7.5	4	13.2	3	19.7	1	7.0	0	0.0	6	22.7	14	16.4	0	17.5	NW	54
+MAIO.....V	7	-	-	-	7	17.4	7	12.4	5	12.2	4	12.5	2	6.0	1	4.0	3	11.7	2	12.0	0	11.1	NE	37
+JUNHO.....VI	7	-	-	-	2	11.5	3	10.3	7	14.4	12	12.9	1	4.0	0	0.0	3	14.3	2	12.0	0	7.0	NE	63
+JULHO....VII	6	-	-	-	6	10.5	5	10.2	3	9.7	3	7.7	2	6.0	1	5.0	5	11.0	6	15.0	0	5.0	NW	28
+AGOSTO..VIII	6	-	-	-	6	9.2	5	14.8	8	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	12.4	4	7.5	3	10.3	-	-
+SETEMBRO..IX	6	-	-	-	9	17.0	8	8.4	2	5.0	1	11.0	0	0.0	0	0.0	3	22.7	6	19.3	1	11.4	-	-
+OUTUBRO....X	6	-	-	-	4	8.2	3	10.3	10	12.5	0	0.0	1	13.0	1	6.0	4	17.0	5	16.0	3	11.6	W	44
+NOVEMBRO..XI	7	-	-	-	9	10.0	3	8.7	0	0.0	2	31.5	0	0.0	0	0.0	2	14.0	10	19.4	4	14.0	SE	52
+DEZEMBRO.XII	8	-	-	-	3	11.0	0	0.0	4	14.8	2	19.0	2	19.0	0	0.0	7	32.3	8	25.2	1	22.3	W	63
+ANO.....	7	-	-	-	55	12.8	40	10.0	62	11.8	39	14.0	13	11.1	5	7.0	58	18.4	74	17.2	14	13.0	-	-

