



Projecto CLIMAAT (INTERREG_3B - MAc 2.3/A3)

Anuário Climatológico

Responsável: Dra Fernanda Carvalho

Flores - Aeroporto

Apuramento de 1994



APURAMENTO ANUAL DE 1994

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
FLORES/AEROPORTO																	
+JANEIRO...I	1024.1	1027.6	14.7	15.9	14.8	15.1	17.2	13.0	19.3	16	7.6	14	77.2	73.4	38.5	19.7	2
+FEVEREIRO..II	1010.8	1014.3	12.9	14.2	13.0	13.1	16.2	10.0	19.4	2	4.5	13	203.6	201.9	150.9	29.4	21
+MARCO....III	1022.8	1026.3	14.7	16.8	15.4	15.8	18.1	13.5	21.8	20	8.5	5	60.8	57.9	24.8	13.8	24
+ABRIL.....IV	1018.4	1021.9	15.0	17.1	15.5	15.9	18.5	13.3	21.4	3	10.9	23	91.2	88.1	54.6	31.1	26
+MAIO.....V	1018.1	1021.6	15.3	17.5	15.8	16.1	18.8	13.4	23.1	19	10.0	3	78.8	76.6	57.1	22.0	26
+JUNHO.....VI	1020.3	1023.8	17.9	19.8	18.3	18.5	21.2	15.8	24.3	26	12.4	1 19	67.1	65.5	49.0	19.7	26
+JULHO....VII	1020.4	1023.8	19.4	22.2	20.9	20.7	23.7	17.8	26.6	19 31	15.0	1 14	66.6	64.2	46.7	25.2	10
+AGOSTO..VIII	1018.7	1022.1	20.6	22.7	21.1	21.5	24.2	18.8	27.0	15	15.4	9	47.1	45.3	22.7	12.1	6
+SETEMBRO..IX	1017.3	1020.7	22.1	24.1	22.5	23.0	25.3	20.6	28.4	1	17.0	8	220.6	220.2	185.4	79.2	29
+OUTUBRO....X	1012.3	1015.7	19.6	21.5	20.0	20.5	22.9	18.2	26.4	2 6	13.2	27	130.5	127.5	85.0	44.0	30
+NOVEMBRO..XI	1012.0	1015.4	16.4	17.8	17.1	16.9	19.5	14.3	22.5	12	6.5	30	204.5	202.6	135.6	38.3	22
+DEZEMBRO..XII	1016.7	1020.1	15.5	16.9	15.7	15.9	18.3	13.4	-	-	9.6	12	162.1	159.4	94.2	33.7	31
+ANO.....	1017.7	1021.1	17.0	18.9	17.5	17.8	20.3	15.2	-	-	4.5	13	1410.1	1382.6	944.5	79.2	29 SET



APURAMENTO ANUAL DE 1994

PARTE 2

MES	VENTO																								
	NEBULOSIDADE ! INSOLACAO!					NUMERO DE OBSERVACOES E INTENSIDADE MEDIA POR CADA RUMO															! INT. ! INT.				
	MEDIA			TOTAL ! % !	N !	NE !	E !	SE !	S !	SW !	W !	NW !	C !	MED. !	MAX. !										
	09H!	15H!	21H!																						
FLORES/AEROPORTO																									
+JANEIRO...I	7	7	8	68.1	23	12	20.7	4	13.2	0	0.0	3	11.0	32	27.4	19	25.9	11	20.7	11	23.8	1	23.1	-	-
+FEVEREIRO..II	7	7	7	101.8	35	10	25.5	2	11.0	0	0.0	0	0.0	19	36.4	20	21.8	14	31.5	19	29.3	0	28.5	SW	81
+MARCO....III	8	7	8	102.3	28	8	17.6	6	19.7	2	8.0	1	8.0	53	29.1	11	18.1	6	18.8	3	15.7	3	23.1	-	-
+ABRIL.....IV	7	7	7	139.2	35	22	20.3	4	12.0	5	13.2	8	17.2	35	28.1	8	12.1	2	11.0	3	6.3	3	19.7	S	70
+MAIO.....V	7	6	6	206.3	47	52	27.6	2	6.0	1	5.0	1	8.0	13	21.0	4	20.2	11	23.0	7	19.4	2	22.4	N	62
+JUNHO.....VI	7	7	6	153.1	35	23	15.1	9	10.6	4	11.0	4	7.8	24	21.1	8	18.2	11	13.5	5	8.4	2	14.3	S	50
+JULHO....VII	6	6	6	208.0	46	34	19.3	6	8.0	3	9.0	8	10.5	16	16.2	9	16.3	4	17.5	10	21.2	2	15.7	N	50
+AGOSTO..VIII	6	5	7	189.6	45	38	19.5	5	11.0	1	4.0	5	11.2	18	16.5	7	9.6	4	10.2	9	10.0	6	14.8	N	50
+SETEMBRO..IX	7	6	6	133.8	36	9	13.7	3	11.7	1	8.0	18	23.6	41	26.8	6	17.0	5	9.8	4	10.0	3	20.2	S	58
+OUTUBRO...X	7	7	7	126.2	37	21	28.4	6	14.7	1	4.0	1	10.0	22	21.5	11	12.2	16	13.8	12	21.1	3	19.5	N	60
+NOVEMBRO..XI	6	7	7	91.7	31	17	32.6	2	9.0	4	8.8	4	12.0	28	30.2	5	23.6	10	15.4	15	19.3	5	23.0	S	72
+DEZEMBRO.XII	7	8	8	68.1	24	14	22.1	4	16.2	1	4.0	5	12.6	34	29.2	11	21.0	13	17.8	10	19.6	1	22.8	S	81
+ANO.....	7	7	7	1588.2	36	260	22.5	53	12.4	23	9.3	58	15.6	335	26.4	119	18.9	107	18.4	108	19.8	31	20.6	-	-

