

BOLETIM METEOROLÓGICO 1991

OUTUBRO - 1991

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21	20.9	26.9	16.0	67	940.8	9.7	0.0	0.0	2.7	4.91	23.3	1.8 NW	3.3 SW	0.7 N	15.2
22	19.8	28.2	15.2	72	938.9	7.2	0.0	0.0	4.3	6.28	32.0	0.8 NW	1.8 NW	0.5 N	14.6
23	19.8	27.3	14.6	70	938.3	10.9	0.0	0.0	3.7	4.80	18.6	2.1 N	3.0 N	0.0 C	15.0
24	20.8	27.6	15.0	67	938.5	11.2	0.0	0.0	5.2	5.67	49.7	3.3 NW	3.1 NW	1.5 N	16.9
25	20.3	27.0	16.9	78	938.2	8.9	3.8	10.0	5.4	6.88	51.7	5.5 N	3.0 N	1.1 N	16.7
26	20.7	28.2	16.7	72	937.5	9.5	0.0	0.0	4.6	0.92	45.3	2.3 N	1.6 NW	0.0 C	15.8
27	19.8	28.5	15.8	71	937.4	7.7	0.0	0.0	4.0	5.34	35.0	3.0 N	3.1 NW	0.0 C	14.7
28	21.8	29.1	14.7	64	937.0	8.8	0.0	0.0	3.8	5.16	24.3	2.5 NW	1.1 N	2.1 N	15.8
29	21.5	29.5	15.8	69	936.0	9.2	0.0	0.0	4.2	5.78	26.9	3.3 N	2.6 NW	1.3 N	15.0
30	21.4	28.3	15.0	66	933.5	9.9	0.0	0.0	4.3	5.72	37.6	4.6 N	3.5 N	0.0 C	18.3
31	22.5	31.2	18.3	73	933.3	6.1	7.7	5.0	6.0	6.60	54.3	3.6 N	2.3 N	1.8 SW	18.8

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

NOVEMBRO - 1991

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média	Pressão atmosférica média	Brilho solar	Chuva*	Intensidade de chuva máxima	Poder evaporante (piche)	Evaporação (classe a)	Velocidade do vento**	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima***
	Média	Máxima	Mínima									%	hPa	horas	
1	20.3	24.2	18.8	88	933.9	0.2	30.1	20.0	3.5	4.10	39.1	1.3 N	1.5 N	0.8 N	16.2
2	18.0	20.4	16.2	96	931.5	0.0	24.0	8.0	1.4	1.60	21.7	3.5 N	0.0 C	0.3 N	16.6
3	18.5	20.3	16.6	91	933.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.82	33.6	0.8 NE	1.3 N	0.0 C	17.6
4	21.5	27.8	17.6	76	933.5	5.8	0.0	0.0	1.0	2.16	15.1	2.1 NW	1.5 NE	3.6 SW	15.8
5	21.2	27.9	15.8	70	933.8	11.0	0.4	0.5	2.9	4.72	25.9	1.3 NW	1.1 SW	0.0 C	17.1
6	20.8	25.8	17.1	85	933.0	11.0	0.5	1.0	3.2	5.93	21.8	1.8 N	3.1 N	0.3 N	18.2
7	22.0	29.2	18.2	82	931.4	8.1	14.6	40.0	2.0	3.12	30.6	2.3 N	4.5 N	1.6 N	18.4
8	22.2	28.4	18.4	85	932.4	3.8	0.0	0.0	3.2	6.78	50.0	1.3 N	2.1 N	0.7 N	18.6
9	21.7	27.2	18.6	91	930.9	0.9	6.5	5.0	2.0	5.08	17.7	0.7 N	0.3 N	0.0 C	17.4
10	20.6	25.8	17.4	85	929.9	2.2	0.0	0.0	1.3	6.48	10.1	1.8 NW	1.3 N	0.3 N	16.2
11	22.2	28.2	16.2	73	930.8	6.6	0.0	0.0	1.8	2.98	13.5	2.0 NW	2.6 N	0.0 C	19.8
12	21.7	29.0	18.8	77	932.9	3.5	0.9	0.5	3.2	4.77	23.8	3.1 N	1.5 N	0.3 N	18.2
13	22.0	27.5	18.2	80	933.5	1.3	2.1	1.0	2.9	4.84	25.8	1.1 N	2.8 NE	0.5 N	18.4
14	21.7	27.4	18.4	86	932.8	3.2	24.0	1.5	2.3	1.78	12.1	1.1 N	1.0 N	0.5 N	19.4
15	22.4	27.2	19.4	87	930.5	2.2	44.2	30.0	2.4	3.20	16.7	2.5 NW	2.3 N	1.3 N	19.0
16	23.5	29.3	19.0	88	928.4	6.0	18.4	20.0	2.9	5.38	51.2	1.0 N	0.8 N	0.5 N	17.0
17	21.7	29.6	17.0	85	930.5	5.7	5.3	10.0	2.7	5.82	20.4	0.8 N	1.6 N	1.1 N	18.2
18	22.9	31.1	18.2	85	932.6	7.7	4.7	10.0	2.4	6.16	19.4	2.5 NW	2.3 SW	0.3 N	19.8
19	21.0	29.3	17.6	87	933.3	8.0	33.6	40.0	2.4	4.89	17.2	2.0 N	3.1 N	0.5 N	17.2
20	22.1	28.4	17.2	84	933.8	6.1	0.4	0.5	3.2	8.85	52.4	1.3 N	3.3 SW	1.0 N	17.1
21	20.4	25.8	17.1	76	936.6	5.5	0.0	0.0	2.9	5.78	28.0	1.6 N	2.1 SW	1.1 NE	15.0
22	20.2	26.9	15.0	82	938.0	7.8	0.6	2.0	3.2	4.72	26.0	1.0 NW	1.1 N	0.1 N	16.2
23	20.2	26.2	16.2	76	939.5	7.4	0.0	0.0	2.8	1.53	18.7	3.1 N	3.3 N	2.3 N	17.6
24	19.8	26.8	16.8	79	938.7	6.7	0.6	0.5	4.1	5.86	83.5	6.0 NW	4.3 N	0.0 C	15.9
25	21.3	27.4	15.9	72	937.0	8.5	0.0	0.0	3.5	6.90	48.2	3.0 NW	5.5 N	0.8 N	16.1
26	22.1	27.8	16.1	73	935.4	8.5	0.0	0.0	4.7	5.42	52.5	3.5 N	4.3 N	1.1 N	19.0
27	23.5	31.3	19.0	78	934.5	9.4	4.6	5.0	4.7	5.94	60.5	4.5 N	2.1 N	0.5 N	18.0
28	20.0	24.2	18.0	87	937.2	1.7	0.0	0.0	3.6	7.13	47.3	0.5 N	1.0 N	1.0 N	17.7
29	21.7	27.1	17.7	83	935.1	3.7	0.0	0.0	1.6	1.77	15.4	0.7 N	4.6 N	2.1 N	20.2
30	22.7	27.9	20.2	85	932.1	4.6	0.6	2.0	3.6	3.42	65.6	3.6 N	1.6 N	1.3 N	19.6

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

DEZEMBRO - 1991

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	21.9	26.4	19.6	91	930.1	0.7	26.9	40.0	2.9	4.22	31.4	1.6 N	1.8 N	2.6 SW	18.0
2	20.2	25.1	18.0	84	930.9	4.4	0.2	0.5	1.7	3.02	30.9	2.3 SW	2.8 SW	0.3 N	16.2
3	19.1	23.5	16.2	85	933.4	0.3	0.0	0.0	2.3	4.68	32.1	1.3 NW	1.0 NE	0.3 N	15.3
4	18.8	24.8	15.3	87	935.0	4.5	0.1	0.0	2.1	3.11	11.4	2.3 N	2.0 N	0.0 C	16.3
5	20.7	26.6	16.3	83	935.4	6.6	0.0	0.0	2.4	3.04	29.4	3.3 N	2.1 N	0.3 N	18.2
6	22.0	28.4	18.2	82	932.9	6.2	2.0	3.0	2.9	4.88	36.4	2.3 NW	3.3 N	0.3 N	19.6
7	21.2	27.2	19.0	89	931.4	0.9	6.7	8.0	3.6	3.85	27.5	1.3 N	2.6 N	0.3 N	19.3
8	22.7	27.2	19.3	81	929.5	1.6	1.1	1.0	1.8	3.74	34.4	2.1 N	2.6 N	1.3 N	21.0
9															
10	24.1	30.5	21.6	88	928.9	5.7	7.7	20.0	3.1	4.35	24.8	3.1 N	3.5 N	1.5 N	21.0
11	22.5	31.0	19.4	86	929.5	5.9	28.9	40.0	2.3	4.47	41.0	2.1 NW	4.3 NW	1.6 NW	19.4
12	23.5	29.8	19.4	84	931.5	3.7	0.0	0.0	3.0	6.70	36.5	2.0 NW	2.1 SW	2.0 NW	20.1
13	23.8	31.8	20.1	83	931.0	6.5	41.1	40.0	2.4	4.26	21.2	2.1 NW	2.6 NW	1.0 N	20.1
14	24.2	29.1	20.1	92	932.9	2.9	13.1	20.0	3.0	6.66	28.6	1.8 SE	0.7 N	2.1 N	20.2
15	23.7	30.0	20.2	79	933.2	6.9	0.0	0.0	1.6	4.00	21.2	3.1 NW	1.6 NW	0.5 N	20.0
16	24.1	30.5	20.0	86	932.4	9.1	4.8	8.0	2.6	5.51	30.4	4.1 N	1.3 NE	0.5 N	20.2
17	23.4	31.6	19.8	76	932.8	9.5	3.2	2.5	3.0	5.19	27.3	3.8 NW	2.8 NW	0.3 N	17.8
18	22.2	29.8	17.8	88	933.6	7.2	0.2	0.0	3.7	6.78	35.1	2.1 N	2.3 N	0.3 N	18.3
19	22.5	29.4	18.3	91	933.5	3.7	33.0	40.0	2.7	5.17	27.2	2.1 N	3.8 N	1.8 N	19.1
20	22.4	28.6	19.1	89	933.9	2.8	0.9	0.5	2.6	5.64	42.8	1.1 N	2.8 N	1.0 N	19.8
21	22.3	28.2	19.8	87	935.0	4.8	49.4	40.0	1.7	3.20	21.5	2.3 NE	2.0 N	1.3 NW	18.5
22	18.2	28.3	18.5	84	935.2	2.2	0.0	0.0	2.3	7.46	39.4	2.6 N	3.3 NW	0.3 N	17.3
23	22.3	29.4	17.3	84	935.3	8.5	0.0	0.0	2.6	4.61	25.1	5.3 N	1.1 N	0.3 N	18.6
24	23.6	30.6	18.6	77	935.0	11.2	0.0	0.0	3.4	10.81	40.2	4.3 N	3.0 N	0.8 N	18.7
25	24.3	31.8	18.7	76	934.2	10.7	0.0	0.0	4.3	6.94	34.3	3.8 NE	2.8 NE	0.0 C	19.0
26	23.6	31.2	19.0	76	932.3	8.9	0.2	0.5	4.2	7.52	36.7	3.5 NE	3.6 N	1.1 N	19.6
27	23.4	32.0	19.6	77	931.0	5.1	10.3	9.0	4.6	6.84	42.5	2.0 N	2.6 NW	5.3 SW	18.3
28	21.9	28.2	18.3	88	931.9	1.5	1.0	1.5	3.8	4.86	28.1	1.1 N	2.0 N	1.6 NE	18.6
29	22.1	26.2	18.6	86	934.3	0.3	0.2	0.5	3.0	6.26	29.0	3.3 NE	1.5 N	0.3 N	18.4
30	22.7	29.8	18.4	74	936.6	6.0	0.0	0.0	1.9	3.11	18.5	2.8 N	3.8 NW	0.3 N	18.8
31	22.0	29.8	18.8	80	937.6	1.3	18.2	20.0	4.2	6.64	74.4	3.0 N	3.3 SE	0.3 N	18.8

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

BOLETIM METEOROLÓGICO 1991

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insoleção
1	1	937,6	934	935,2	18,4	25,6	17,4	16,8	18,2	16	27,2	13,6	85	50	70	1,5	1,8	1,8	0	0	0	0	2	8,4
1	2	936,2	932	933,5	21,2	27,8	18,4	17,4	21	17,6	28,5	13,8	70	56	93	5	2,6	0,5	0	0	0	3,5	7,9	
1	3	934,6	930,4	932,7	23	25,6	20,4	20,4	23,6	19,2	28,8	17	79	85	90	4,8	0,3	1,3	4	4	4	6,9		
1	4	935,5	932,2	933,2	21	22	20,4	20,2	20,8	20	22,4	18,7	93	90	97	0,3	2,6	0,8	9,4	2,6	0	0	0	
1	5	934	931,9	933,8	20,4	21,2	18,6	19,6	20,2	18,2	22,5	18	93	91	93	0,8	1,3	1,5	58,4	0,7	0	0	0	
1	6	935,4	933	935,1	21,8	24	20,2	19,4	21,6	18,2	25,2	17,5	80	81	83	1,3	1,6	0,8	74,8	0,7	3,1	0	0	
1	7	936	934	935,1	21,8	25,4	19,8	19	20,6	19,4	25,9	17,4	77	66	97	0,8	0,5	0,8	0	2,3	1,2	0	0	
1	8	937,5	935,8	936,7	23,2	25,8	21	20,2	22,4	19,8	26,8	19	76	75	90	2	1,3	0	11,2	1,5	4,6	0	0	
1	9	937,4	934,6	935,5	22,4	25,4	22	21	22,4	20,4	27,4	20	88	77	87	1	4,5	0,5	0,6	2,2	2,3	0	0	
1	10	935	931,1	931,9	23	28,4	20,6	20,4	22,4	19,6	29,8	18,9	79	61	91	3,6	2,3	1,1	3,8	2	6,3	0	0	
1	11	932,7	929,1	931	20	21,8	20	19,6	20,4	19,6	26,2	19,4	97	88	97	1,6	2,8	2,1	11,3	2,7	0	0	0	
1	12	929,4	927,1	928,7	20,6	21,2	20,8	20	20,8	20,4	22,8	19,4	95	97	97	2,5	3	2,8	41,8	1,2	0	0	0	
1	13	930,4	928,7	930,2	21,8	24	22	21	22,2	21	24	20	93	86	92	2	2,1	3	26,4	0,8	0	0	0	
1	14	931,6	928,4	930,6	21,6	25,8	20,8	20,2	22,2	20,4	26,9	20,8	88	74	97	3,5	3,6	0,3	2,3	2	0,8	0	0	
1	15	931,2	928,7	931,1	21,2	22,4	20,8	20,4	21,6	20	23,6	20,2	93	93	93	2,3	3,8	3,8	36,2	2,4	0	0	0	
1	16	931,4	929,6	931,4	21	23,6	21,6	20,4	23	21,4	25,3	19,6	95	4	98	4,3	1,5	3	8,5	1	0	0	0	
1	17	931,5	931	933,2	21,4	22,4	21,2	20,8	21,6	20,4	24,4	20,2	95	93	93	1,6	1	1	32,2	1	0	0	0	
1	18	937,4	937,5	938,8	18,8	19,2	18,2	18,4	18,8	18	21,2	18,2	96	97	98	1,5	0,8	1,3	27,3	0,9	0	0	0	
1	19	940,2	938,4	938,6	21,8	24	21,2	19,6	22	20,4	25,8	17,4	82	84	93	1,3	1,8	0,7	28	0,3	1,4	0	0	
1	20	938,4	935,9	935,8	21	26	21,2	19,8	21,6	20,8	27,4	19,8	90	69	97	1,1	1,6	0,1	2,8	1,7	2,1	0	0	
1	21	936,2	934,7	935,5	22,6	27	20,8	20,4	21,6	19,8	27,8	18,2	82	64	91	2	3	1,1	0	1,8	5,2	0	0	
1	22	935,2	933,2	933,5	24,8	29,4	23,2	21,4	22,4	21,4	30,6	17,9	75	56	85	3	1,1	0,1	0	2,9	10,4	0	0	
1	23	935,9	934,6	934,8	24	28,6	21,8	21,2	23	19,8	29,6	20,8	78	63	83	2,3	2,3	1,7	0,9	3,6	3,8	0	0	
1	24	936,3	933,1	934,8	23,8	28,4	20,2	21,4	22,8	19,6	29,4	19	81	63	95	1,3	1,5	1,8	0	3	3,5	0	0	
1	25	935,2	933,2	933,9	21,8	23,4	20,2	20,4	21,4	19,8	25,4	19,8	83	84	97	1	3,1	0,5	41,4	1,7	1	0	0	
1	26	933,4	930,6	932,8	23	27,2	20,4	20,8	22	19,8	28,5	20,2	82	65	95	2,8	5	2,3	1,1	1,8	4,2	0	0	
1	27	932,8	932	935,2	23	20,8	20,4	21	20,4	20	26,2	19,8	84	97	97	2,1	1,5	1,8	9,8	2,1	0,1	0	0	
1	28	935,9	934,6	935,6	21,8	24,4	21	20,4	22	20,4	24,8	19,8	88	81	95	2,8	1,8	1,1	44	1,2	0	0	0	
1	29	935,4	932,4	933,6	23,4	22,8	20,6	20,8	21,2	20	25,8	20,4	78	87	95	2,8	1,5	0	0	1,6	0	0	0	
1	30	934	930,4	933,9	21,8	28	20	20,2	23,4	19,6	28,7	20	87	69	97	1	3,3	2	0,9	1,4	4,2	0	0	
1	31	934,3	931,6	934	22,8	28,2	21	21	22,8	19,8	29,3	19,8	85	64	90	1,8	3,3	1,1	19,7	2,6	5,2	0	0	
2	1	935,2	933,2	934,3	23,2	28,8	22	21	23,2	21	30	19,6	82	64	92	3,6	3,8	0	0	2,8	7,9	0	0	
2	2	937,1	934,3	935,8	23,8	30,8	22,2	20,6	23,8	20,8	31,2	20,2	75	57	88	4,6	2,5	0	0	3,1	9,5	0	0	
2	3	937,1	934,3	935,4	24	26,2	19,4	21,2	22,8	18,6	28,4	18,4	78	75	93	2,5	1,5	0,7	0	3,6	7,8	0	0	
2	4	937,5	934,6	936,7	22	27,2	20,6	20,4	21,6	20,2	28,4	17,2	87	66	97	0,8	1,6	0,5	4,7	2,5	3,2	0	0	
2	5	938,2	935,1	935,2	22,4	28,2	22,2	19,6	21,8	20,2	29,4	18,1	77	58	84	3,3	3	0,3	9	1,4	10,4	0	0	
2	6	937,1	934	935,1	22,8	28,8	21,8	20	21,4	20	29,5	18,2	78	53	85	3,6	2,5	1,5	0	3,6	7,5	0	0	
2	7	937	933,8	935,5	23,4	28	21,4	20,8	21	19,2	30	18,6	79	55	82	4,3	4,1	0	0	3,4	8,9	0	0	
2	8	936,3	933,8	935,1	22,4	27,8	21,8	20,2	21,2	20,2	28,4	18,8	82	57	87	5	5,3	0,5	0	4	8,4	0	0	
2	9	935,6	932,3	934	23,4	24	21,2	21,4	20,4	20,8	29,3	19,6	84	73	97	4,6	1	1,3	0	4,2	3,4	0	0	
2	10	935,2	932,7	934,8	21,8	24,6	20,6	20,8	22,2	20,2	29,4	19,3	92	81	97	2,1	4	1,3	2,7	2	1,7	0	0	
2	11	935,4	933,4	933,4	25	25,6	21,4	22	22	21	30,2	19,4	77	74	97	0,8	3,6	0	14,2	1,7	4,7	0	0	
2	12	939,9	930	931,1	23,4	28,2	23	21,8	23,8	21,6	29,2	19,6	87	70	89	1,5	2,1	0,7	1,1	1,7	4,8	0	0	
2	13	930,3	928,2	931,5	24,4	28,6	20,8	22	24	20,2	31,2	20,2	81	70	95	2,8	4,5	1,5	1,1	2,4	7,1	0	0	
2	14	933,2	932	934,2	21,4	26,8	22	20	23	21,4	28,2	19,9	88	73	95	2	3,5	0,7	12,9	2,5	4,6	0	0	
2	15	936,4	935	935,8	22,8	25,6	21,2	21,6	23,4	20,2	26,6	21,2	90	83	91	3,3	3,1	0,5	7	2	1,9	0	0	
2	16	937,4	934,3	935,9	21	25,4	21,4	20,4	22,2	20,8	26,1	19,3	95	76	95	0,8	3,8	0	11,1	2,2	1,3	0	0	
2	17	935,2	933,1	932,7	22,6	26,2	22,8	21	23	22	26,8	19,2	87	76	93	0,5	3,3	0,7	27	1	2,9	0	0	
2	18	933,5	930,4	930,8	22,6	26,4	23	22	22,4	20,6	28,3	22,6	95	72	81	1,6	3,1	2,5	4,9	1,6	4,3	0	0	
2	19	932,4	931,1	933,5	22,6	27	21,8	21	21,6	20,8	28,8	19,2	87	62	92	2,3	1,6	0,7	48	2,8	3	0	0	
2	20	936,4	934,8	935,9	22	26,4	20,2	19,6	22	19	28,1	17	80	69	90	0,7	0	0,7	0	2,2	5,9	0	0	
2	21	937,6	935,6	936,8	22,2	25,6	20,8	20	22	19,8	27,4	19	82	74	91	1,1	2,1	0,3	0	2,1	6,8	0	0	
2	22	938,2	935	935,6	21,2	26,8	21,6	20	21,8	20,2	27,4	18,5	90	66	88	1,5	4,1	0,3	0,1	2,2	6,2	0	0	
2	23	936,7	934,2	937,8	24	28,6	21,8	21,6	23,2	20,4	30,4	18,9	80	65	88	2,1	2	1,1	0	2,6	5,8	0	0	
2	24	939,1	938,2	939,1	19,8	23,8	20,8	17,6	20,2	19,6	25	17,4	81	73	90	3	1,5	1,1	8,3	2,6	0,9	0	0	
2	25	939,8	937,6	937,8	19	20,8	19,2	18,6	20,2	18,8	21,9	17,8	97	95	97	1	0,7	0	1,1	1,8	0	0	0	
2	26	936,7	935,6	936,8	20,4	23,4	20,4	19	20,2	19,4	24,6	18,5	88	75	91	3,1	1,6	0,5	2,8	0,6	2,7	0	0	

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)						Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total					
					Ar			Bulbo Úmido														Extrema		
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
2	27	937.8	935.5	937.5	21	26.2	20.8	19.6	20.6	20	27.2	19.4	88	62	93	3		3.5		0.7		0	2	2.8
2	28	939.4	936.4	938.3	21.4	25.6	20.2	21	21.2	19.6	27.9	20	97	69	95	1.6		3.6		0		0.4	2.5	4
3	1	938.8	935.9	935.5	22	27	21.4	21	21	19.8	28	19.2	92	60	87	0.8		2.3		0		0.4	2.2	5.6
3	2	936.6	932.7	934.7	22.6	27.8	19	21.6	21.6	18.8	28.8	18.4	92	59	98	2.3		3.8		0.3		0	2.8	4.6
3	3	936	933.2	935.5	22	26.8	20.4	19.8	19.2	19.2	27.6	17.1	82	50	90	3.3		3.3		0		3.6	2.2	8.7
3	4	937.6	933.9	935.6	21.6	26.6	21.4	19.4	20.6	20.6	27.8	18.2	82	59	93	3.8		1.5		0.1		0	3.2	4.1
3	5	937.5	934.6	937.1	22.6	27.2	22.4	19.8	20.6	19.6	27.8	20.4	78	56	77	3.5		5.5		1.8		0	3.2	7.6
3	6	938.4	935.9	936.2	23	27.8	19.6	20	21.6	19.2	29	19.3	76	59	97	4.6		4.5		1		0	4.5	9.7
3	7	938.8	935.9	937.2	21.8	27.8	22.8	19	20.6	19.6	29	17.2	77	53	75	3.6		1.5		0.7		1.4	3.1	8.4
3	8	939.1	936.2	938.7	22.8	27.4	19.8	20	22.2	18.6	29.7	19.8	78	65	89	1.8		2		0.1		0	3.2	7.6
3	9	940.3	936.8	937.9	22.6	27.4	22.4	19.6	21.2	20.4	28.8	16.7	76	59	84	1		2.5		1.1		8.8	2.9	10
3	10	939.1	935.8	937.2	21.8	28	21	20.4	21.2	20.2	29.4	17.8	88	56	93	1.6		2.6		0.8		0	2.5	5.6
3	11	937.8	933.6	934.4	23	28.8	20.8	20.6	21	19.4	30.1	18.4	81	51	88	2		0.8		0		0	2.5	9.5
3	12	934.8	931.5	932	23	27.2	21.8	20.4	21.2	20.4	28.6	18.4	79	60	88	4.6		3.3		0		1.8	3.2	5.8
3	13	932.8	928.2	930.8	23.4	28.4	21.2	21	22.8	20.8	29.4	19	81	63	97	2.6		1.6		2.3		0.1	2.8	4.7
3	14	930.8	927.9	931.4	22.2	24.4	21.8	20.8	20.8	20.8	30	19.2	88	69	92	3		1.8		1.1		16.4	2.1	3.6
3	15	934.2	931.2	933.1	23	28.2	20.8	20.2	21.6	18.2	28.8	18.5	78	57	78	1.3		2		1.6		37.1	1.7	8.9
3	16	936.3	933	933.9	21.2	25.2	17	18	18.4	16	26.5	17	75	53	91	1.6		1.6		0		0.2	2.8	8.3
3	17	934.6	932.3	933.2	21.4	26	17.6	19	19.8	17	27.1	14.5	80	58	94	1.8		2.1		0.1		0.1	3.3	8.5
3	18	934.6	932.7	933.6	21.4	25.8	20.8	19.2	20.4	19.4	27.2	14.2	82	62	88	2.3		2.3		0		0	2.4	8.4
3	19	935.8	933	935.8	23	27.2	21.8	21	22	21.6	27.6	19.1	84	65	98	4.3		3.6		0		0	2.8	2.2
3	20	935.6	931.8	933.6	21.8	29	22.4	20.8	23.4	21.8	30	20.2	92	64	95	1.6		2.8		0.7		0.8	2	5.8
3	21	934.4	930.8	931.5	22.6	27.6	23.2	21.2	22.6	21.4	28.6	19.4	88	66	85	0.5		1.8		1.3		24.2	2.4	5.2
3	22	931.8	928.7	930.7	22.8	22	20.6	20.6	21.2	19.8	26.5	19.4	82	93	93	0.7		0.8		0.7		22.5	2.2	0.2
3	23	931.2	929.8	931.6	20.2	22.6	19.6	19.6	20.6	19.6	23	19.2	95	84	100	0.7		1.1		0.3		10.7	1.2	0
3	24	933.1	931.6	934.4	20	21.8	20.6	19.6	20.8	20.2	22.3	19.2	97	92	97	1.8		2.5		0		36.7	0.2	0
3	25	936	933.6	935.9	22.6	27	22.4	21.4	22.4	22	27.6	20.7	90	69	97	2.6		3		0.8		17.3	0.9	4
3	26	936.2	932.8	936.2	23.8	28.8	21	21.6	23.2	20.2	29.6	19.8	83	64	93	2.8		1.6		3		1.5	1.9	4.5
3	27	936.7	935.5	935.9	20.2	23.4	19.4	18.8	20.4	18.8	24.8	18.2	88	76	95	1.1		0.8		1.6		19	2.1	0.9
3	28	935.8	933.1	936.4	19.8	22	19	18.4	19.4	18	22.6	16.9	88	79	91	2.3		1.6		0		5.8	1.7	0
3	29	935.1	933.1	934.6	20.6	24	20.4	19.2	20.4	19.8	24.6	17.8	88	73	95	0		1.8		1.1		0	1.1	0.3
3	30	937.6	934.6	937.1	21.6	25.4	20.4	18.4	21.6	19.6	26.6	17.2	74	74	93	1.3		1		0.5		0	2.1	3.8
3	31	937.2	933.9	934.8	22.8	26.2	21	20.8	21.6	20.6	27.2	19.1	84	68	97	1.1		3.6		1.1		0	1.9	4.7
4	1	935	932.3	934.4	22	25	21.4	20.6	22	21	26.8	20	88	77	97	3.5		2.6		0.3		1.2	1.6	3
4	2	937.8	934.8	937.8	20.4	24.4	20.8	20.2	21.4	19.6	25.2	20.2	98	77	90	0.8		0.5		1.5		2.3	1.6	0
4	3	940.7	939.9	940	20.4	24.8	19.6	18.4	20.4	18.4	25.4	18.6	83	68	89	1.1		2.5		0.8		0.4	1.5	1.2
4	4	940.4	937.9	938.6	19.4	26.4	19.4	17.6	21.6	19.2	27	17.1	84	67	98	0.8		0.5		0		0	2	3.5
4	5	940.3	937.9	939	20	24.2	19.6	18.4	19.6	18.4	24.7	18.8	86	67	89	3		0.5		2.3		2.7	1.8	1
4	6	939.6	937.1	938	19	22.8	16.8	17	18.8	15.8	23.8	16.7	82	70	91	1.6		2.1		0		0	2.4	4.3
4	7	939.2	936.4	937.4	17.8	24	16.8	16.8	19	16	25.4	14.3	91	64	94	0.3		1.8		0.7		0	1.4	4.1
4	8	938.6	935.6	936.8	19.2	25	17.6	17.6	19.4	17	26.6	13.9	86	60	94	4.1		1.5		0.5		0	1.8	5.8
4	9	937.8	934.7	936.8	21	26.4	18.8	18.6	20.2	18	28	13.8	89	58	93	3.3		1.6		0.5		0	2.2	10.6
4	10	937.1	934.8	935.4	21.6	27.4	18.4	19.4	20.8	18	27.6	16.7	82	56	96	0.5		3.3		0		0	2.3	7.7
4	11	936.6	934	935.6	20.6	25.4	18	19.2	19.6	17.4	27.8	14.8	88	60	92	2		1		0		0.1	2.8	9.2
4	12	936.3	934.2	933.9	23	27.2	17.8	20	20.4	17.2	28.4	14.9	76	55	94	2.3		3.1		0		0	2.4	9.2
4	13	935.5	931.6	933.2	21.4	28	19.6	20.2	21.8	17.2	29	14.8	90	59	80	1.8		2.1		0		0	3	9.4
4	14	935.9	934	933.5	21	21	27.8	20.4	21.4	19.4	29.2	16.1	95	58	91	4		1.3		0.3		0	2.8	8.6
4	15	937.2	933.4	935.8	21.2	27.8	22.2	20	21	20.8	29.5	17.2	90	56	88	1.6		1.3		0.1		0	2.2	9.2
4	16	938.4	934.6	935.5	22.6	27.2	19.4	20.8	21	18.6	28.2	18.7	85	59	93	3.1		2.1		0.5		0	2.9	9.2
4	17	935	932.4	932.6	21.8	26	19.4	19.4	20.6	18.8	26.5	17	80	63	95	2.1		4.3		0.7		0	2.9	6.7
4	18	935.5	931.9	933.9	21.8	27.2	20	20	21.6	18.8	27.8	18.6	85	62	90	2.5		3.8		0		0	2.9	8.3
4	19	937.1	934.3	937.2	22.6	27	21.4	20.2	21.6	20	28.2	17.5	81	63	89	4		3.8		0.5		0	2.9	10.3
4	20	941	941.1	943.1	20.4	19.2	17.4	19.8	17.4	16.4	22.1	17.4	95	84	91	1.8		2.1		1.6		0.1	2.9	0
4	21	942.7	941.2	942.8	18.2	20.6	16.4	15.4	16.6	15	22	14.8	76	68	87	1.8		1.6		0.3		2.7	1.5	5.2
4	22	942.4	939.4	941	19.6	23.2	18	14.4	17.2	15.8	24.4	13.6	58	56	80	1.1		2.1		0.7		0	2.2	9.2
4	23	940.7	937.8	939.2	17	23	17.2	16	17.2	16.4	23.8	12.2	91	57	93	0.5		2		0.1		0	3	1.5
4	24	939	935.1	936.3	18.8	23.6	18.2	17.8	19.2	16.8	25.2	14.8	91	67	87	1.1		1.6		0		0	2.3	4.8
4	25	937.1	934.8	936.6	21.2	24.4	19.4	18.8	19.4	18.4	25.3	16.1	80	64	91	6.5		4.8		0		0	2.5	2.9
4	26	936.8	933.5	935	22.2	26.8	21.8	19.8	22.2	19.4	27	17.6	80	68	80	4.6		4.1		1.5		0	3.2	9.6

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
4	27	936	932,2	933,5	19,2	24,8	19,4	18,6	21,8	19	25,8	17,3	95	77	97	1,3		3		0		14,2	3,8	3,8
4	28	935,2	932,7	934,3	19,4	24,6	19	19,2	20,2	18,8	25,6	16,9	98	68	98	0,3		0,8		0,8		27,9	1,8	4,9
4	29	936,8	933,5	935,8	19	24,6	18	17,4	19	16,4	25,1	17,8	86	60	85	0,5		2		0,5		0	1,1	7,3
4	30	937,9	935,8	937,1	20	24,6	15,8	17,6	18,2	15,4	24,8	13,2	79	55	96	1,6		1,8		0		0	2,6	9,9
5	1	939,4	937	938	20,2	24,8	16,6	17,4	18,6	15,6	25,4	15	77	56	90	1,3		1,1		0,3		0	2,2	11
5	2	939,4	935,8	937,1	18,4	25,8	17,8	17	18,6	16,6	26,4	13,8	87	51	89	0		2		0,7		0	2,3	10,3
5	3	938,4	935	936,4	16	24,2	15	15,6	17,6	14,4	25	12,6	96	53	94	0		2,6		0		0	2,4	4,9
5	4	937,2	934,6	935,8	19,6	23	14,6	17,8	17	14	24,8	12,5	84	61	94	1,5		1,8		0,3		0	2	8,2
5	5	937	934,2	935,9	17,4	24,8	15	16,2	17,6	14,6	25,4	11,3	89	50	96	0,3		1,8		0		0	2,2	9,3
5	6	937,8	935,9	937,1	17,8	26,6	17,2	16	19,4	16,2	27,4	11	84	52	90	0,5		1		0,7		0	2,2	8,7
5	7	939,4	937,2	937,8	18,8	20,6	18,2	17,4	18,4	17,4	22,4	16	87	83	92	1,1		1,3		0,5		0	2,3	0,7
5	8	937,9	934,3	936,8	19,6	25	18	17,8	19,4	17,6	25,6	13,6	84	60	96	0,5		1,1		0,1		0	1,1	6,7
5	9	939,5	936,8	938,6	17,6	22,4	15,6	16	17,8	15	23,4	15,4	85	65	94	2,8		0,5		0,3		2,1	2,5	5,4
5	10	941,1	938,3	939,6	16,4	22,4	15,8	14,8	18,2	15,4	23,2	12,4	85	68	96	0		1,5		0		0	2	5,6
5	11	939,8	935,8	938,2	17,2	21,6	17,2	16,6	18,4	16,6	23,4	14,3	94	72	94	0,1		1,1		0		0,2	1,5	2,4
5	12	940,8	938,7	941,4	18,4	20,4	15,2	17	17,8	15	21,2	15,2	87	87	79	1		1		2,5		1,5	1,3	1,7
5	13	942	939	940,3	16,2	21,8	15,4	15,2	17	14,6	24	11,4	90	63	92	0		1,1		0,3		0,5	0,8	7,6
5	14	940,6	937,5	938,7	18	21,8	15	15,8	16,6	14	23,6	12,2	80	60	90	0,5		1,5		0		0	1,8	8,2
5	15	938,3	935,5	936,4	18	22,8	16,2	15,6	17,6	15	23,6	14,4	78	61	88	2,3		3,6		0,7		0	3,8	7,3
5	16	938,3	935,9	936,4	17,4	20,2	17,6	16,6	18,2	17	21,7	15	93	94	83	2,1		2,5		0,3		0,2	2,8	0
5	17	938,7	936,2	938,6	19	23,2	17	18,2	19,6	16	23,9	16	90	73	91	0		2		0		0,3	1,3	3,9
5	18	941	940,6	942,6	19,2	23,4	18	17,6	19,2	17	24,2	14,2	86	69	91	2		1		0,3		0	2,5	4,2
5	19	943	940,8	942,3	19,6	22	17,4	17,8	18,8	16,8	24,1	14,9	84	74	94	1,1		1,5		0		0,3	1,9	4,5
5	20	942,7	940	941,2	20	17	16,6	18	16,2	16	22,4	15,4	83	92	94	1,1		0,8		0,3		0	1,7	2,2
5	21	940,4	937,4	938,8	16,6	24	16,2	15,6	19	15,6	24,3	14,4	90	64	94	0,3		2,6		0,3		19,1	0,6	8,2
5	22	939,5	935,6	936,7	18,2	21,6	18,2	17	18,6	17,4	21,8	15,6	89	75	93	3,8		2,8		1,8		0	1,2	2
5	23	937,9	933,6	936	20	27,2	19,4	19,8	21,4	18,8	28,1	18,4	90	61	95	1		2		0,3		0	2,8	7,3
5	24	939	936,4	938,2	19	24	17,2	17,8	18,8	16,6	24,9	16,4	89	62	94	2,8		2		0		0	2,5	10
5	25	939,1	936,3	938,7	18,8	24	16	17,6	18,6	15,2	24,2	17,1	89	61	92	1,5		3,3		0		0	2,4	5,7
5	26	940	937,9	941	15,2	23,8	15,8	14,8	18	15,2	25,3	11,1	96	58	94	0,8		0,7		0		0	2,3	8,4
5	27	943	940,6	941,4	19	24,6	15,4	16,6	18,2	14,8	25,1	11,4	79	55	94	0,5		3,1		0		0	2,5	9,7
5	28	943,5	940	941,6	16	24,4	15,4	15,8	18,4	15	25,2	12,1	98	57	96	0,3		1,6		0		0	2,1	8,2
5	29	942,6	939,9	941,1	16,8	23,2	16,6	16,8	18,6	15,8	25,4	12	100	66	92	1,5		1		0		0	2,1	5,2
5	30	943,4	940,4	941,8	16,6	25,2	15,8	16,4	18	15,2	26	13	98	51	94	0,3		1		0,3		0,2	1,3	6,7
5	31	942,7	939,8	941,1	16,6	23,6	17	16,2	18,6	16,6	25,4	10,8	96	63	94	0,8		0,1		0,3		0,2	2,2	5
6	1	941,6	938,6	940,2	16,6	25,6	14,2	15,8	17,6	13,6	26,2	14,2	92	46	94	0,8		1,3		0		0	1,6	8,2
6	2	941,1	938,6	940,8	18,4	24	16,8	17,2	19,4	16	25	12,1	89	66	92	1		0,5		0,3		0	2,7	8,1
6	3	942	939,8	940,7	18,4	22,6	15	16,4	17,6	14,4	23,3	12	82	62	94	0,3		2,5		0		0	1,7	6,7
6	4	941,6	937,8	940	16	24,4	18	15,8	17,6	16	25	11,2	98	52	82	1		2,3		0,3		0	2,1	7,6
6	5	940,2	936,6	938,2	18,6	23,8	15	16,2	18,2	14,2	24,2	15	79	59	92	3,3		1,8		0		0,4	2,5	7,8
6	6	939,6	937,1	938,4	16,8	22,6	15,4	16,2	18	15	24,8	11,4	94	65	96	0,7		2		1,1		0	2,5	6,8
6	7	940,8	938,2	941,1	20,4	26,4	15,4	17,8	19,2	14,2	26,8	14,6	79	52	90	2,3		2,5		0		0	2,3	9,7
6	8	941,2	938,2	940,3	17,4	25,2	16,4	16,4	19	16	25,8	12,3	91	57	96	0,1		1,6		0		0	3,1	8,2
6	9	941,4	939,6	943	18,4	23,2	17,2	17,2	18	16,2	23,8	15,9	89	62	91	3		1,6		1,3		4,7	2,1	5,9
6	10	945	941,2	942,7	16,6	20,8	14,8	14,2	14	12,6	21,8	12,6	77	48	79	1,6		1,3		1,6		0,8	1,9	9,3
6	11	943,9	941,5	943,4	15,8	18,4	15	14,4	16	14,6	19,2	12	86	79	96	1,1		1		0,5		0	3,3	0,5
6	12	943,1	939,2	940,7	15,8	21,2	16	14,6	15,8	15,2	28,4	13,8	88	57	92	1		0,7		0		0	0,6	3,6
6	13	941,8	939	940,3	17,8	21,6	15,4	15,8	17,6	14,6	22,6	15	82	69	92	2		1,8		0,5		0	1,6	4,6
6	14	942,3	937,9	939,9	17,4	21	16	16	18	15,4	22,4	14,8	87	76	94	0,7		1		0		0	1,9	1,3
6	15	940,7	938,2	939,6	17,6	22	15,4	17	17,6	15	23,4	14,4	94	66	96	1,6		2,1		0		0,3	1,9	1,3
6	16	939,9	937	938,2	16,4	22,4	15,2	15,8	17,6	14,8	23,6	12,3	94	64	96	0,7		1		0,5		0	2	4,9
6	17	938,8	935,8	937,5	16,4	24,8	16,2	16	19	15,4	25	12,3	96	59	92	1,1		1,6		1		0	1,6	7,3
6	18	939	936,6	937,6	16	25,2	15	15,6	19,2	14,8	26	11,5	96	58	98	0,5		2,5		0,3		0	1,6	5,6
6	19	937,6	935,4	938,3	18	25,6	16,2	17,4	18,8	15,4	26	10,9	92	54	92	5,6		3		0		0	2	8,7
6	20	939,4	935,4	937,1	19,2	25,8	16,8	17,2	19,2	16	26,7	13,1	82	55	92	0,3		3,8		0		0	3	9,5
6	21	938,7	937,2	938,7	19,4	25,8	17,2	17,8	20	16,8	26,4	13,5	86	60	96	2		0		0		0	3	7,1
6	22	940,7	937,6	939,8	18,8	25,6	17,6	17,2	19	15,6	26,3	13,5	86	55	82	1,1		3,6		0,3		0	2,6	9,1
6	23	941,5	939,1	943,6	18,4	24,2	17	16,6	18,2	16	24,8	13,3	84	57	91	4,8		1,6		0,3		0	3,2	7,9
6	24	942,3	939,5	940,7	20,6	21,8	17,6	18	18,8	17	23,4	14,3	79	76	94	1		0,8		0		0	2,1	3,2

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)						Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total					
					Ar			Bulbo Úmido														Extrema		
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
6	25	941,5	938,3	939,9	18	25	18	17,4	18,8	17	25,6	15	95	57	91	1		0,5		0		0	1,2	6,2
6	26	943,4	940,6	942,7	17,6	24,4	15,6	17	18,4	15	24,9	14	94	57	94	0,8		1,6		0		0	1,7	5,1
6	27	944	940,3	942,7	18	23,8	14,4	16,6	16,8	13,6	25,4	13,6	87	50	92	0,1		1,6		0,3		0	1,7	8
6	28	943,6	940,7	940,7	17,4	16,8	16,8	15,4	16	16	22,2	10,4	81	69	92	1,1		2,3		0,8		0	2,8	4
6	29	941,2	938,3	939,8	19,4	23,8	15,6	17,2	19,4	14,6	24,4	14,6	81	68	90	4,8		3,1		0,3		0	2,1	8,8
6	30	942,2	939,6	942,3	16	25,4	17,2	14,6	19	16	26,2	10,7	85	56	89	0,3		2,3		1,1		0	3	9,2
7	1	944	941,4	942,3	18,8	22,2	14,8	15,8	17,2	14	24,1	14,8	75	62	92	1,1		1,1		0		0	2,7	5,6
7	2	943,2	939,8	939,9	15,8	23,4	13,6	15	16,8	13	23,8	11,6	92	52	94	0,1		3		0		0	2	6,2
7	3	940,2	936,8	937,5	16	25	15,4	14	16,8	14,2	26,4	9,2	81	44	88	0,5		0,7		0		0	1,8	9,5
7	4	938,4	935,1	937,4	16,8	25,2	15	14,8	16,2	14	25,9	10	81	40	90	0,3		3,1		0,3		0,2	3	8,7
7	5	941,2	938,7	940,8	15,8	22,6	13,4	13,6	16,8	12,2	22,7	13,4	79	57	87	2		1,8		0,3		0	3,4	8,2
7	6	943,5	939,2	940,7	14,2	22	13	12,8	16,2	12,6	23	12,8	86	56	96	0,8		1,1		0,7		0	2,7	7,7
7	7	941,8	938,3	940,4	12	24,8	12,8	11,6	16	11,4	25,3	9,3	96	41	85	0,1		2,3		0		0	2	8,2
7	8	941,9	938,7	940,2	13	20,4	13,6	12,8	15,6	12,6	22,4	8,2	98	62	90	0,5		0,8		0,3		0	2,7	4,3
7	9	940,8	937	938,2	13,4	23	12	11,8	15,2	11,4	24	7,4	83	44	93	0		1		0		0	1,5	8,2
7	10	938,2	934,7	935,6	16	23,8	13,8	13,4	16,2	12,6	24,6	9,5	76	46	88	0,5		2,5		0,3		0	2,6	8,8
7	11	936,7	934,2	935,9	15,6	27,2	15,6	14,8	17,8	14,2	27,2	9,4	92	40	86	1,1		3		0		0	3,8	8,6
7	12	938,4	936,3	938,7	18	24,4	16,2	15,4	17	15,4	25,4	13,5	78	49	92	1,1		1,1		0,8		0	3,5	5,3
7	13	940,7	937,2	940,8	18,4	24	18	17	18	17	24,5	14,4	87	57	91	3,8		2,5		0,5		0	3	5,5
7	14	943,1	941,9	943,8	16,4	20,4	17,2	15,6	17,8	16,2	20,4	16	92	79	91	2		1,3		0,7		0,2	3	0,1
7	15	945,2	943,9	945	18	18,2	16,2	16,4	16,2	15,2	20	16,2	85	82	90	1,6		1,5		0,5		0	1,3	0,3
7	16	945,2	943,6	944,7	17,4	18,6	16,4	15,4	17,4	16	22,9	14,4	81	89	96	1,5		1,1		0,8		0	1,2	0,3
7	17	945,5	942,3	943,9	18	17,8	16,8	16,2	17,8	16,2	24,8	15,4	84	65	94	0		0,7		0,8		8,3	0,8	1,5
7	18	945,8	943,2	944,2	17,2	14	16,2	16	18	15	24,7	14,6	89	57	88	0,7		1,1		0,7		0	1,3	6,6
7	19	945,6	942,2	943,6	17,4	22,8	15,6	16,4	17,2	14,8	23,5	13,2	91	59	92	0,5		1,5		0,3		0	1,8	3,9
7	20	945,2	943,1	944,7	16,6	22	16,6	15,6	16,8	15,6	23,5	13	90	61	90	0,3		1		0,5		0	2,2	1,7
7	21	945,6	942,6	944,2	14,2	22,6	12	13,6	15,8	10,8	22,8	10	94	50	87	0,5		2,8		0		0	1,8	7,9
7	22	944,6	941,4	942,4	16,4	22	12,2	13,8	15,4	11,6	22,8	10	77	51	94	0,3		4		0		0	2,7	8,3
7	23	943	939,5	941	13,8	22,4	15,8	13,2	16,2	14,2	23,1	13,2	94	54	84	0,3		3,6		0,3		0	3,3	6,9
7	24	941,8	938,6	940,8	15,2	23,6	14,4	14,2	16,6	13	24,8	10,3	90	50	86	0,5		2,3		0		0	3	7,6
7	25	943,2	941,1	942,8	17	22,2	15	15,8	16,6	13,8	23,2	10,4	89	58	88	0,8		2		0		0	2,6	6,5
7	26	945,5	943,5	945,5	17,2	21,2	15,6	14,6	16,2	13,8	23,1	13,2	77	61	83	0,5		1,6		0,3		0	2	5,5
7	27	947	944,6	946	17,4	22,4	13,8	15,2	15,4	12	23	10,1	80	49	82	0,8		3,5		0,5		0	2,5	9,3
7	28	946,6	943,5	944,3	14,4	22,6	16	12,8	16,6	15	24,3	7,8	84	56	90	0,3		1,3		0,3		0	3,3	6,9
7	29	945,4	942	942,8	14,6	21,2	15,8	14	17,2	15	22,4	10,4	94	69	94	0		0,7		0,8		0	2,1	3,3
7	30	945,1	941,6	942,2	13,6	23,4	15	13,4	16,4	14	24,2	10,3	98	50	90	0		2,8		0		0	1,5	6,1
7	31	943,1	939,5	940,6	19	21,2	15,4	17,2	16,4	14,6	23,4	13,4	84	63	92	2,1		4,1		0,3		0	2,8	5,9
8	1	942	938,3	939,2	18	24,4	15,4	16	17	13,8	25,2	13	82	49	84	2,1		3,5		0		0	3	8,2
8	2	941,4	939,4	942,3	19	24,6	15,8	18	18	13,8	25,3	11,5	91	55	81	0,8		3		0,7		0	3,9	7,8
8	3	944,7	943,1	944,3	12,4	13,6	13	11,4	11,4	11,2	14	12	89	78	81	2,5		1,6		1,1		0	3,3	0
8	4	944,6	941,4	943	15,2	20,4	11	11,8	15	10,2	20,8	11	68	57	91	1,8		1,6		0		0	1,6	4,2
8	5	944	939,8	940,3	13,6	20,8	11,4	12	14,2	10,4	22,6	7,3	83	49	89	0,5		2,1		0		0	1,9	6,7
8	6	940,3	937	937,9	15,6	24,8	13,4	13	17	12,6	25,2	7	76	46	92	0,8		2,6		0		0	2,9	9,3
8	7	937,9	933	935	17,2	26,8	16,4	14,2	18,2	14,6	27,3	9,4	73	44	83	3		2,3		0,3		0	3	9,3
8	8	936,3	933	935	17,8	27,6	16,8	15,6	17,2	13,8	28,2	12	80	35	73	0,8		3,6		0,3		0	3,6	8,8
8	9	936,3	934,4	935,5	21	29,2	18,4	16,4	19	15,4	29,8	14	64	39	74	2,1		2		0		0	4,6	9,6
8	10	938,3	934,7	937,2	19,6	31,2	17,2	16,4	18,2	15,2	31,8	13,2	74	28	81	2		2,1		0		0	5,4	9,7
8	11	939,9	938,3	940	19,8	31,2	18	16,8	17,8	14,8	32,4	12,4	75	26	72	0,3		3,5		0		0	5,1	9,4
8	12	943,6	941	943,8	20,6	25,8	19,2	17,6	19,2	17,4	26,8	17,2	76	55	88	0,7		2		0,5		0	6	4,4
8	13	946,4	944,2	945,8	20,2	26	17,6	17,8	18,6	16,6	26,7	15,9	80	50	91	1,8		1,6		0,3		0	2,4	7,8
8	14	947,8	947	949,5	18,6	21,4	13,6	16,8	17,4	12,6	23,2	13,6	84	69	90	1,6		2,3		0		0	2,8	3,4
8	15	941,5	949,2	951	14,6	18,8	13,4	12	12,6	10,8	20,7	11	75	50	74	0,5		1,6		1,3		0	2	2,4
8	16	951,4	949,1	950,8	13,6	19,6	13	11,6	12,2	9,4	21,2	9,6	80	42	64	1		3		1,5		0	3,2	7,2
8	17	950,7	948,6	949,1	15,4	21	14	12,4	14,2	11,2	22,4	10,8	72	48	68	1,5		3,1		1,3		0	4,6	10,5
8	18	950,2	947,6	949,1	17,4	22,6	15	13	15,2	12	23,2	10,2	62	45	72	2,5		3,3		1,1		0	3,8	10,7
8	19	949,8	946,8	947,6	16,6	19,6	14,6	14,6	15,8	13,6	20	11,9	81	69	90	1,5		2,1		0,7		0	3,9	0,7
8	20	948,2	945,9	947,2	18,4	23,4	15,4	15,6	15,8	12,8	24,3	14	76	46	76	1,3		1,1		0		0	1,5	8,8
8	21	948,4	943,5	945,8	15,6	22,4	15,8	14,4	15,2	14,4	24,4	9,8	88	46	86	1		1		0,7		0	3,6	6,9
8	22	946,7	943,2	945,6	18,4	25,8	17,4	15,2	16,6	15,8	26,5	13,4	73	40	85	0,5		1,8		0,3		0	2,3	7,8

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)						Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total					
					Ar			Bulbo Úmido														Extrema		
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
8	23	947,8	943,8	945,9	18,2	25,4	16,4	15,4	17,2	14,8	26	14,2	76	45	85	0,3		2		0,3		0	3,4	5,9
8	24	946,2	941	942,8	17,8	23,4	14,8	14,8	15,2	12,4	26,4	9,9	74	42	77	2,6		2,3		0,5		0	2,8	9,3
8	25	943,9	938,8	941,1	17,4	24,4	15,4	15,6	15,4	13	25,6	10,2	83	39	79	2		2,3		0		0	4,3	8,8
8	26	943,5	939,5	941,5	18,8	25,2	15,4	15,8	16,6	13,6	25,7	9,9	75	42	83	4,1		2,6		0		0	4,3	9,7
8	27	944	940,2	942,4	18,2	25,6	17	15,6	17,6	14,8	26,2	11,2	78	46	80	3,6		2,8		0,7		0	3,5	7
8	28	943,5	941,1	941,9	19,6	27,6	18	17,4	18	15,2	28,2	12,9	81	40	76	2		4		0		0	3,6	7,5
8	29	942,4	938,2	940,4	18,6	24,6	15,8	15,6	17,4	14	25,3	13	74	50	83	2,6		2,1		0		0	4	6,8
8	30	941,1	938,8	940	19,6	26,6	17,2	15,8	18,4	15,4	27,6	11	69	46	83	3,8		1,6		0		0	3,5	10
8	31	941,9	938,7	940	18,8	27,4	15,6	15,8	16,4	12,6	28	11,2	75	32	72	0,8		1,6		0		0	3,9	10,2
9	1	942,7	939,4	942,7	18,6	24,8	16,2	15,6	16,8	15,6	25,1	11,2	74	45	94	2,1		3,1		0,7		0	4,8	6,1
9	2	945,9	944,2	945,5	15,8	18,8	14,4	13,8	15,4	12,8	19,3	13,3	81	71	85	1,6		1,6		0,8		6,5	3	0,2
9	3	947,4	945,1	946,3	15,8	17,6	12	13	13,6	11,4	18,1	12	74	65	93	1,6		2		0,3		0	2	0
9	4	945,8	941,9	943,2	15,8	22,6	14,2	13,2	15,2	12,2	23,4	11,1	76	45	81	0,3		1,6		0,7		0	1,6	5,5
9	5	945,5	942	944,3	15,6	24	15,4	13,6	15,6	12	24,2	10,1	80	42	68	1,3		1,6		1		0	2,9	6,8
9	6	945,8	942	943,8	17,4	24,2	15,4	14,8	15,8	14,8	24,8	9,6	77	42	94	0,5		2,3		0,3		0	3,3	10,2
9	7	944,3	939,2	941,2	16,2	25,2	14,6	12,8	17,2	12,6	26	8,5	69	46	80	1,6		1		0		0	1,3	9,1
9	8	941,9	938,2	940,8	16,8	23,8	13,8	14	17	11,6	25,2	7,5	75	52	78	2,8		3,1		0		0	3,8	6,4
9	9	942,6	939,4	941,4	18,4	25,2	15,4	15	17,6	13	25,4	8,4	71	48	78	3,8		1,8		0		0	3,6	5,3
9	10	944,6	940,6	942,4	18,4	25,6	17	16	17,4	15	26,3	11,2	79	45	81	1,1		1,3		0		0	3,4	5,8
9	11	942,4	938,3	939,6	18,8	26	17,2	14,8	17	13	26,4	12,7	67	41	63	1,8		3,3		0,5		0	3,2	6,9
9	12	940,2	936,3	938,2	21,8	28	17,4	16,8	17	14,6	29,8	11,9	62	33	75	2,3		3,1		0,8		0	4,6	9,5
9	13	938,6	933,5	936,6	18,8	26,8	19,6	16,2	18,4	16	27,8	15,1	76	45	70	1,1		3,3		1,6		0	5,1	6,4
9	14	937,6	932,8	934,3	18,4	25,2	20,2	17,4	18,8	17,4	25,4	15,2	91	56	77	4,1		3,8		1,1		0	5	4,3
9	15	935,6	932,4	934,7	21,4	28,4	20,8	18,2	20,2	17	30	17,4	75	48	70	6,1		2,5		1,1		0	4,4	7,5
9	16	936,3	933,8	935,4	19,2	26,6	18,2	17,6	19,6	17,4	27,6	16,8	86	53	93	2,1		1,3		0,1		4,8	3,8	1,5
9	17	937,5	933,9	936	21,2	24,6	18,2	18,2	17,4	16,6	30,2	16	76	50	85	1,1		4		0		0,1	3	6,2
9	18	937,4	932,6	934,6	20,2	27,6	20,4	17,2	19	17,2	28,3	15,6	76	45	74	5,3		2,3		0,7		0	3,6	7,7
9	19	935,6	932,4	937,6	18,8	23,8	16	17,4	19	14,8	24,8	16	87	65	88	3,6		4,1		6,3		2,8	5,3	0,9
9	20	939,1	937,4	939,5	15,6	18,6	15,6	15	16,6	15	19	14,8	94	82	94	2,8		0,7		0,5		36,8	1,8	0
9	21	939,6	936,2	938,7	17,6	20,2	17,4	15,4	16,6	16,4	21,2	13,8	80	71	91	1,6		1,3		0		0,4	1,1	0
9	22	939,2	935,1	937,9	18,6	25,2	18,8	17,4	18,6	17	25,4	16	89	54	84	1,6		3,6		1,1		0	1,6	5
9	23	938,8	934,7	937,2	20,4	29,4	19,8	17,6	17,4	17,8	30	17,8	76	31	83	3		1,6		0,5		0	3,4	7,1
9	24	939,8	936,6	939,2	22	26,8	20	19,6	20,4	18	27,5	17,2	80	57	83	1,3		2,6		0		0	4,2	6,6
9	25	939,6	935,1	938,2	17,4	21,6	16	16,8	18,2	15,6	23,4	16	94	75	96	2,5		0,8		5,3		5,4	2,6	0,3
9	26	937	935	936,7	15,8	17	15,8	15,4	16,4	14,8	17,6	15	96	94	90	1		1,3		0,8		14,9	1,1	0
9	27	939	934,7	937,2	19,4	24,8	16,6	16	18,2	15,6	25,9	13,6	72	54	90	0,7		1,6		2,5		0,4	0,6	9,3
9	28	936,6	932,4	933,4	18,4	24,4	19,6	15,4	17,8	15,8	24,8	14,2	74	54	69	6,5		3,6		1,5		0	3,9	8,2
9	29	934,2	930,2	932,4	18,8	24,6	20,6	17,8	20,2	18,6	25,2	16,9	91	68	86	1,5		2		0		1,7	4,4	0
9	30	931,8	927,8	927,9	22,4	26,6	21,6	19,8	20,8	20	28,2	18,2	79	61	87	1,6		2,3		0		0,5	2	2,7
10	1	931,6	929,1	932	21,6	28,2	20,4	20,2	22,6	19,4	29,8	19,7	88	63	91	3		3,1		1,6		18,5	2,9	4,9
10	2	937,1	935,1	935,8	18,2	18,6	18,2	17	18	18	20,5	16	89	95	98	1		1,1		0		19	2,7	0
10	3	935,5	933,1	935,9	20	24,4	19,4	19,2	21,6	18	25,5	18	93	80	88	2,8		2		2,8		8,9	0,3	0,9
10	4	938,8	935,4	937,5	19,6	22,8	18,4	16	18,4	16	24,8	14,4	70	67	78	1,8		2		1		10,8	2,1	5,2
10	5	938	942,6	935,2	17,8	25	21,2	16,6	18,4	16,4	26,7	16,2	89	54	63	3		3,6		3,6		0	3,3	5
10	6	934,3	929,9	933,1	20	25,8	22,6	18,8	23,6	21,2	26,6	17,6	90	83	88	4,6		4,3		1		0,3	4,7	2,2
10	7	935,9	936,8	940,2	19,8	18,8	15,6	19,4	18,6	15,2	20,6	15,6	97	98	96	1,6		2,5		1,6		17,9	3,1	0
10	8	943,1	940,7	943,2	15,2	18	15	15	15,2	13,6	18,8	13,9	98	76	86	1,1		1		0,3		11,9	1,1	0
10	9	942,6	939,1	940	17,8	20,6	18,8	15,2	20,2	18,4	20,3	14,4	77	97	96	1,6		2		2,3		0	1,4	0,3
10	10	938,6	934,8	936,4	18,2	22,4	19,6	18	19,2	18	23,8	17	98	74	86	4,3		1,8		1,3		0	3,8	0,3
10	11	937,4	934,8	938,6	22,2	27,2	18,6	19,4	22,2	17,6	29,6	16,6	78	66	91	2,6		2		0,7		0	2,1	7,8
10	12	941,9	940,4	942,2	17,4	20,8	17,8	16,2	17	15,6	22	15,8	89	70	80	0,8		0,8		1,1		11,3	2,8	0
10	13	942,8	939,6	940,2	17,8	23,8	16,6	16,4	18,8	15,8	25	13,4	87	63	92	0,7		1,3		0		0	1,9	4,2
10	14	939,6	934,8	936,2	20,8	24,6	18,4	17,4	18,6	16,6	24,8	13,1	75	58	84	4,5		6,5		0,8		0	2	9
10	15	938,2	933,4	936,4	20,2	26,6	19,6	17,2	18	16,8	27,6	16,8	76	44	77	3		4,8		0		0	4,4	9,1
10	16	938,3	935,2	936,7	21,8	19	17,8	17	17,8	16,8	24,8	17,8	63	89	91	3,6		0,7		0,5		0	5,2	6,3
10	17	937,8	933,9	935	20,8	25,8	20,8	18,2	20,2	19,4	27	15,4	79	61	88	3		3,5		1		4,1	3	9,1
10	18	937,8	935	937,8	22	26,8	20,6	19	21,2	19	27,6	19,2	74	62	86	3,6		2,8		0,8		0,2	4,6	6,2
10	19	938,2	935,2	938,3	21,2	24,8	20,8	19,8	20,6	20	27,4	17,8	88	68	93	1,5		1,5		0		2,3	2,3	3,8
10	20	940,2	937,6	940,3	21,2	25,8	19,2	19,2	19,8	18,8	27,4	18,2	83	59	97	1,6		1,8		0		0	2,1	5,4

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
10	21	942,4	939,2	940,7	21,2	25,8	20,2	17	18	17,2	26,9	16	67	48	76	1,8		3,3		0,7		0	2,7	9,7
10	22	941,8	936,6	938,3	19	27,2	18,2	16,4	18,6	16,2	28,2	15,2	78	45	82	0,8		1,8		0,5		0	4,3	7,2
10	23	940,8	936,8	937,4	20,8	25,6	18,2	17,4	16,8	16,2	27,3	14,6	73	42	82	2,1		3		0		0	3,7	10,9
10	24	939,6	937	939	21,6	26,6	19,8	17	18,4	17,4	27,6	15	64	46	79	3,3		3,1		1,5		0	5,2	11,2
10	25	940,4	936	938,2	20,6	25,8	18,4	17,2	18	17,8	27	16,9	73	48	95	5,5		3		1,1		0	5,4	8,9
10	26	939,5	935,6	937,5	21,2	27,6	18,8	17,6	19	17,2	28,2	16,7	72	45	86	2,3		1,6		0		3,8	4,6	9,6
10	27	939,9	935,9	936,4	19,8	27,4	17,4	16,6	18	15,8	28,5	15,8	74	41	85	3		3,1		0		0	4	7,7
10	28	939,6	934,8	936,7	22,2	26,8	21,4	18,4	18,4	17,6	29,1	14,7	71	45	70	2,5		1,1		2,1		0	3,8	8,8
10	29	938,3	934,6	935,2	21,6	28,8	20,2	18,8	19,6	17,2	29,5	15,8	80	44	76	3,3		2,6		1,3		0	4,2	9,2
10	30	936	931,9	932,6	21,8	27	21	18	19,2	17,4	28,3	15	70	49	72	4,6		3,5		0		0	4,3	9,9
10	31	934	930,2	935,6	23,6	29	19,6	18,6	20,6	18,6	31,2	18,3	63	48	91	3,6		2,3		1,8		0	6	6,1
11	1	935,8	932,3	933,6	2	23	19,2	18,8	19,6	18,6	24,2	18,8	90	70	95	1,3		1,5		0,8		7,7	3,5	0,2
11	2	933	929,2	932,4	18,8	19,8	17,4	18,4	19	17	20,4	16,2	97	93	96	3,5		0		0,3		30,1	1,4	0
11	3	933,4	931,4	934,2	18,2	19,8	18,6	17,8	18	17,6	20,3	16,6	96	84	91	0,8		1,3		0		24	2,3	0,1
11	4	934,8	931,5	934,3	20,4	27,2	20,8	18,2	21,4	18,4	27,8	17,6	81	60	80	2,1		1,5		3,6		0	1	5,9
11	5	935,6	932,3	933,4	20,8	26,8	20,8	17,4	19,6	18	27,9	15,8	73	52	78	1,3		1,1		0		0	2,9	1,1
11	6	934,7	931,6	932,7	18,8	24,2	21,2	17,8	20,2	19,8	25,8	17,1	91	71	88	1,8		3,1		0,3		0,4	3,2	2,6
11	7	933,1	928,8	932,2	23,2	28,4	19,6	20,8	22,6	18,8	29,2	18,2	81	62	93	2,3		4,5		1,6		0,5	2	8
11	8	934,2	930,4	932,7	21,2	25,8	21,6	20,2	21,2	20,6	28,4	18,4	91	68	91	1,3		2,1		0,7		14,6	3,2	3,9
11	9	932,2	929,4	931	23,8	20,8	19,4	21,8	19,8	18,8	27,2	18,6	84	91	95	0,7		0,3		0		0	2	0,9
11	10	930,6	929,1	930	21,2	23,6	19,2	19,4	20	18,2	25,8	17,4	85	73	91	1,8		1,3		0,3		6,5	1,3	2,2
11	11	931,9	928,7	931,9	23,2	27,4	21,6	18,8	20,2	19,8	28,2	16,2	67	53	85	2		2,6		0		0	1,8	6,6
11	12	936,6	930,8	934,2	23	25,8	18,8	19,8	18	18	19	18,8	75	48	93	3,1		1,5		0,3		0	3,2	3,5
11	13	935	932	933,4	22,8	26,6	20,8	20,2	21,4	19,4	27,5	18,2	72	64	88	1,1		2,8		0,5		0,9	2,9	1,3
11	14	930,6	930,6	933,6	21,8	26,8	20,4	19,6	21,6	20,2	27,4	18,4	82	65	98	1,1		1		0,5		0,1	2,3	3,1
11	15	932,8	928,6	930	21,2	26,6	22,2	20,6	22,2	21	27,2	19,4	95	71	90	2,5		2,3		1,3		24	2,4	2,2
11	16	930,2	926,2	928,7	22,8	28,6	23,2	21,8	23,2	22,8	29,3	19	92	65	97	1		0,8		0,5		44,2	2,9	6
11	17	931,6	928,7	931,1	23	28,6	19,4	21,4	23	18,8	29,6	17	87	65	95	0,8		1,6		1,1		18,4	2,7	5,7
11	18	933,8	931	933,1	23,8	29,2	20,6	21,2	23,8	20,2	31,1	18,2	80	65	97	2,5		2,3		0,3		5,3	2,4	7,6
11	19	935,5	931,5	933	22,8	28,6	17,6	21,2	23,6	17,2	29,3	17,6	87	67	96	2		3,1		1,6		4,7	2,4	7,9
11	20	935	931,6	934,7	22,6	26,6	21,2	20,2	22,4	20,4	28,4	17,2	81	70	93	1,3		3,3		0,6		33,6	3,2	6,1
11	21	937,2	935,5	937,2	21,2	25	19	17	20,6	17,2	25,8	17,1	67	69	84	1,6		2,1		1,1		0,4	2,9	5,5
11	22	938,8	936,7	938,6	21,6	22,4	18,8	17,6	20	17,6	26,9	15	69	81	89	1		1,1		0,1		0	3,2	7,8
11	23	940,3	937,9	940,2	21,2	25,2	18,6	18,2	19,6	16,8	26,2	16,2	76	61	84	3,1		3,3		2,3		0,6	2,8	7,3
11	24	940,4	937,1	938,6	21,6	25,4	16,8	18,2	19	16,2	26,8	16,8	72	56	94	6		3,6		0		0	4,1	6,7
11	25	938,8	935,5	936,8	21,6	27	20,8	19,2	19,8	18	27,4	15,9	80	52	78	3		5,5		0,8		0,6	3,5	8,5
11	26	937,4	933,9	934,8	22,8	27,4	21,8	19,8	21,6	19	27,8	16,1	76	61	77	3,5		4,3		1,1		0	4,7	8,5
11	27	935	932,6	936	23,8	30,4	21,8	20,8	24	20,2	31,3	19	77	60	87	4,5		2,1		0,5		0	4,7	9,4
11	28	938,2	936,2	937,1	19,8	23,6	19	18,2	21,2	18	24,2	18	86	81	91	0,5		1		1		4,6	3,6	1,7
11	29	937,6	932,7	935	20	26,6	21,8	19	22,2	20,2	27,1	17,7	91	68	87	0,7		4,6		2,1		0	1,6	3,7
11	30	934,3	930,3	931,8	22	27,4	21,8	20,2	23,2	21	27,9	20,2	85	70	93	3,6		1,6		1,3		0	3,6	4,4
12	1	930,6	928,6	931,1	22	21	20,8	21,2	20,2	19,4	26,4	19,6	93	93	88	1,6		1,8		0,6		0,6	2,9	0,7
12	2	931,5	929,5	931,8	20,4	23,8	18,8	18	20,4	17,8	25,1	18	80	74	91	2,3		2,8		0,3		26,9	1,9	4,4
12	3	934,2	931,9	934,2	20	22	17,8	18	18,8	16,8	23,5	16,2	83	74	91	1,3		1		0,3		0,2	2,3	0,3
12	4	935,9	933,9	935,2	18,4	23,2	17,8	17,6	19,4	16,8	24,8	15,3	93	71	91	2,3		2		0		0	2,1	4,5
12	5	937,4	934,2	934,7	21,2	26	19,6	18,8	21	18,8	26,6	16,3	80	65	93	3,3		2,1		0,3		0,1	2,4	6,6
12	6	934,8	931,5	932,6	22,4	27,4	20,4	20	22,4	19,2	28,4	18,2	81	66	90	2,3		3,3		0,3		0	2,9	6,2
12	7	933,8	929,6	930,8	22	26,6	19	21,2	22,2	18,8	27,2	19	93	68	98	1,3		2,6		0,3		2	3,6	0,9
12	8	930,7	927,9	929,8	22,8	26,6	22,2	21,2	18,8	21,6	27,2	19,3	87	48	95	2,1		2,6		1,3		6,7	1,8	1,6
12	9	930,7	927,6	928,6	23,2	28,8	24,2	21,6	23,2	22,6	30	21	87	64	87	1,3		3		0,5		1	2,4	2,4
12	10	929,8	926,3	930,6	25,4	27,4	21,6	22,8	24,2	21,2	30,5	21,6	80	77	97	3,1		3,5		1,5		0	3,1	5,7
12	11	931	927,6	929,8	23,4	30,2	19,4	21,4	24,8	18,8	31	19,4	87	66	95	2,1		4,3		1,6		7,7	2,3	5,9
12	12	931,8	930,7	931,9	23,6	25,6	22,4	21,4	22,2	21	29,8	19,4	83	75	88	2		2,1		2		28,9	3	3,7
12	13	932	929	932,2	24,6	31,4	21,2	21,8	25	20,6	31,8	20,1	79	61	95	2,1		2,6		1		0	2,4	6,6
12	14	933,5	930,8	934,4	27	23,2	22,4	23,6	22,4	22,2	29,1	20,1	76	94	98	1,8		0,7		2,1		41,1	3	2,9
12	15	935,5	930,8	933,2	23,8	29,2	22,2	22,2	24	21	30	20,2	87	66	82	3,1		1,6		0,5		13,1	1,6	6,9
12	16	934,2	931,1	931,9	25,4	23,6	22,2	22	21,4	21,2	30,5	20	75	83	92	4,1		1,3		0,5		0	2,6	9,1
12	17	933,8	930,6	934	26,2	30,8	19,8	21,6	23,4	18,8	31,6	19,8	68	55	91	3,8		2,8		0,3		4,8	3	9,5
12	18	934,4	932,2	934,3	23	22,2	20,2	21	19,6	19,6	29,8	17,8	84	79	95	2,1		2,3		0,3		3,3	3,7	7,2

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
12	19	934,4	931,5	934,6	24,2	22,4	20,2	22,4	20,4	19,8	29,4	18,3	86	84	97	2,1		3,8		1,8		0,2	2,7	3,7
12	20	934,7	932,6	934,6	23,6	25	20,4	21,2	22,4	20	28,6	19,1	81	80	97	1,1		2,8		1		33	2,6	2,9
12	21	935,1	931,9	938,2	24,8	27,4	19,4	22,8	22,8	19	28,2	19,4	84	69	97	2,3		2		1,3		0,9	1,7	6,1
12	22	936,4	934,3	935	23,2	27,2	21,2	21,4	23	20	28,3	18,5	85	70	90	2,6		3,3		0,3		49,4	2,3	2,2
12	23	936,7	934,4	934,8	23,4	28,2	20,6	20,2	25	19,8	29,4	17,3	74	77	93	5,3		1,1		0,3		0	2,6	8,5
12	24	937	933,2	934,7	25,4	29,8	21,8	22	23	20,4	30,6	18,6	75	57	88	4,3		3		0,8		0	3,4	11,2
12	25	935,6	933	933,9	25,6	30,6	22,8	22,2	23,8	21	31,8	18,7	75	58	85	3,8		2,8		0		0	4,3	10,7
12	26	933,5	930,6	932,7	26	30,4	20,8	21,8	23,8	19,4	31,2	19	70	59	88	3,5		3,6		1,1		0	4,2	8,9
12	27	931,8	928,7	932,6	25,4	31,4	20	20,8	22,8	19,4	32	19,6	67	49	95	2		2,6		5,3		0,2	4,6	5,1
12	28	932,6	930,4	932,6	22	27,2	20,6	20,4	23,2	20,2	28,2	18,3	87	72	97	1,1		2		1,6		10,9	3,8	1,5
12	29	934,3	933,4	935,2	21,4	25,2	22,2	19,6	21,4	21,2	26,2	18,6	85	73	92	3,3		1,5		0,3		1	3	0,3
12	30	937,4	935,4	937	22,8	29,2	21,2	20	29,2	18,8	29,8	18,4	78	58	80	2,8		3,8		0,3		0,2	1,9	6
12	31	939,4	935,2	938,2	23,6	29,2	19	20,4	22,8	18,2	29,8	18,8	75	59	93	3		3,3		0,3		0	4,2	1,3