

## BOLETIM METEOROLÓGICO 1978

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
1	1	935,5	932	933,9	23,5	28	21,7	22,6	25,1	21,1	29,6	19,6	92	79	95	1,8		1,6		0		0	4,2	7,7
1	2	936,7	935,1	939,5	21,3	23,2	17,4	20,7	22,1	17,2	25,7	17	97	92	98	1		3		1,6		73,6	3,1	1,2
1	3	940,3	938,3	939,1	17,6	19,2	17,1	17,5	19	16,9	19,7	16,4	100	83	98	1,3		0,5		0,5		11,6	1,4	0
1	4	938,6	936,3	937,1	18,2	19,9	18,4	17,8	19,7	18,3	20,7	15,6	96	98	100	0,8		10000		0,5		3,7	0,5	0
1	5	936,2	933	934,2	20,4	26,5	21	19,9	24,4	20,9	27	17,7	96	85	100	10000		1,8		1,3		5,8	0,5	3,4
1	6	936,2	933,5	935,2	21,9	25,4	21,3	21,1	23,6	21,3	26,7	20	93	86	100	1,3		1,3		1,3		0,1	2	1,1
1	7	937	934,4	936,3	23,9	26,4	19,6	22,7	24,8	19,6	28,1	18,9	90	88	100	2,1		1,8		0,5		0	1,6	1,2
1	8	936,8	934,7	934,6	23,2	29,6	21,4	22,1	25,5	21,2	30,2	19	92	73	98	2,1		2,6		0,8		15,9	1,7	9,1
1	9	934,4	931,9	932,7	23,2	26,5	21,4	22,5	25	21,8	28	20,8	94	88	100	2,8		1		1,3		0	3,6	3,1
1	10	934,3	931,2	934	21,8	23	20,1	21,4	22,2	20,1	25,6	19	97	94	100	0,7		2		0		0	2,3	0,8
1	11	933,8	930,6	932,4	21	24,6	21	20,2	23	20,6	25,6	18,4	93	87	97	4		3,8		0,7		4,9	1,5	1,6
1	12	931,5	928,7	929,1	21	20,7	20	20,6	20,7	20	24	19	97	100	100	2,5		4,5		3,5		16	2	0
1	13	928,4	928,7	929,9	20,2	20,3	20,1	20	20,2	19,9	21,8	18,8	98	100	98	4,6		2,3		3,3		44,3	1	0
1	14	931,9	930	932	22,4	23,3	23	21,8	23,1	22,8	25,6	19,7	95	98	84	1,3		1,3		1		34,5	1	0,6
1	15	934	931	933,2	23,7	28,3	22,3	23	27,9	22,1	29,6	21,4	94	97	98	2,1		2		1,8		1,8	1,7	4,2
1	16	935,5	934,6	937,1	22,2	24,8	21,6	21,6	23,7	21,5	26,3	20,8	95	92	100	3,8		3,1		0,5		0,4	2,3	1,4
1	17	938,7	936,2	937,4	22,7	28,1	22,3	22	25,2	22	29	18,8	93	79	98	3,1		3,6		0,3		0	1,6	8,6
1	18	939,9	937	937,8	22,4	29	21,3	21,6	26,8	21,3	30,7	16,9	93	84	100	2,1		1,3		0,8		0	3	9,2
1	19	939,6	936,4	937,5	23,8	29,5	21,3	22,7	25,8	20,8	30,9	18,8	92	74	97	3,3		2		0,3		0	3,2	10,5
1	20	937,8	935,5	936,4	24,5	30	22,1	23,4	27,2	22	31,1	16,7	92	81	100	3		1,8		1		0	3,5	10,8
1	21	937,6	934,4	936,2	24,7	30,5	24,8	23,2	28,1	24	32,1	16,8	88	84	94	2,1		2,3		0,7		0	3,2	10,6
1	22	939,1	936,6	937,9	26,2	31,3	24,5	24,4	26,4	23,2	32,4	18,8	86	68	91	0,7		2,3		1,3		0	3,4	11,2
1	23	939,8	936,7	938,2	24	29	22,4	22,7	26,8	22,2	30,4	16,9	90	84	98	1,8		2,5		0,1		0	4,9	10,4
1	24	939,5	936,2	936,3	22,7	28,3	20,7	21,8	25,6	20,6	29,9	17,5	92	80	100	2,5		1		0,7		0	3,8	10,1
1	25	937,8	934,8	936,4	24,7	28,4	22,2	23,4	25,1	21,9	30	17,2	91	76	98	1,6		2		1,3		0	3,4	11,3
1	26	938,3	934,7	935,5	24,6	28,7	22,1	23,4	26,4	22	30,3	17,3	91	84	100	2,3		2		1,8		0	3,4	11,8
1	27	936,8	934,3	936,8	25,5	27,6	19,3	24,1	26,7	19,3	30,8	17,8	89	92	100	1,3		1,8		0		0	3,3	6,4
1	28	939,1	937,4	938,8	22,5	29,6	20,3	21,8	24,9	20,3	30,2	17,6	93	68	100	2,1		2,3		0		11	2,1	9,5
1	29	940,6	936,6	937,4	23,1	30,4	22,1	22,4	26,7	22,1	30,9	16,4	94	74	100	2,1		1,3		1,3		0	3,5	9,7
1	30	939,1	936,2	938	22,8	29,3	22	22	26,2	21,6	30,8	17,5	93	79	97	2,6		2,3		0,7		0	3,6	9,8
1	31	938,6	935,4	937,2	23,5	29,6	20,1	22,3	24,8	19,6	30,4	15,2	90	69	96	1,8		2,5		0,8		0	4,3	11,8
2	1	937,6	934,6	935	22,8	28,2	19,7	21,6	25,4	19,4	29,9	14	90	80	98	3		3,1		0,1		0	4,8	11,7
2	2	937,8	934	935,4	23,1	28,8	20,1	21,8	25,3	19,9	30,5	17	90	75	98	2,8		3,8		0,3		0,2	5,1	11,8
2	3	937,6	933,8	934,2	23	29,1	21,7	21,5	25,6	21,3	29,9	16	87	75	97	3,3		3		1,3		0	5,5	11,5
2	4	935,6	931,6	932,8	22,2	29,1	20,4	21	25,5	20,2	31,2	16,7	90	75	98	3,1		1,8		0,7		0	4,7	10,2
2	5	934,7	930,7	933	24	29,5	22,2	22,8	26,2	21,8	30,6	15,8	90	78	97	2,5		3,5		1,3		0	4,4	10,2
2	6	933,8	932,3	933,5	22,1	25,8	19,6	21,6	24,8	19,5	28,6	19	97	92	100	0,7		2,1		0,5		1,6	4,3	1,6
2	7	935,1	932,6	934,8	21,2	24,4	20,3	21	24	20,3	26,4	19,3	98	97	100	1		2,1		1,6		10,6	1,4	0,1
2	8	934,6	931,9	933,4	21,9	25	19,9	21,2	22	19,4	26,7	18	93	77	96	1,3		2,6		1,3		14,5	1,5	5,1
2	9	933,2	930,4	930,8	21,3	26,4	21	19,8	23,2	19,5	27,6	17,8	86	76	86	1,3		1,8		1		0,4	2,7	9,9
2	10	931,9	929,2	930,7	22,5	26	21,2	21	22,6	20,4	27,5	17,5	87	75	93	0,7		3		0,5		0	3,3	7,2
2	11	931,6	929,1	931,8	22,7	22,3	21,2	21,3	21,5	21	28,2	20	88	93	98	1,3		0,3		1,6		0	2,5	3,5
2	12	933	930,7	931,1	21,6	23,4	20,2	20,4	21,4	20,2	24,1	18,5	90	84	100	2,1		1,8		0,3		26	1,6	0
2	13	933,9	931,8	933,2	20,3	21	20,6	19,8	20,6	20,4	21,9	18,5	96	97	98	3,1		2		2,1		3,4	1,8	0
2	14	933,8	932,7	933,9	20,1	20,9	21	19,7	20,4	20,4	21,6	19,6	96	96	95	3,6		2,8		2,3		8,4	1,3	0
2	15	935,9	934,7	936,2	21,3	23,7	21,8	20,8	22	21	26	20,3	97	86	93	2,8		3		1,3		6,2	1	1,6
2	16	938,7	936,2	936,6	23,8	26,3	20,5	22	23,4	20,5	28,3	19	86	78	100	4,6		0,5		0		0	1,9	4,3
2	17	937,2	935,4	936	21,8	22,8	21,1	20,3	22,1	21	23,7	19,1	87	93	100	2,3		0,7		1,3		0,5	2,3	0
2	18	936,3	931,8	934	19,1	28,3	21,5	18,9	24,4	21,3	29	17,9	98	72	98	2,3		1,8		0,8		6,9	1,2	6,4
2	19	936,8	933,2	935	23,2	29,4	21,3	21,6	24,6	21,2	30,7	17,8	87	69	100	2		1,6		0,7		1,6	2,4	11,1
2	20	938,4	935,4	936,7	24,1	27,4	21,4	22,5	24,2	20,8	30,7	19,2	87	77	95	0,7		2,6		1,3		0	3,1	9,8
2	21	938	933,1	935,4	23,4	29,1	23,8	21,8	25	22,9	30,2	18,3	87	7										

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	941,5	939	939,5	22,8	23,3	20,2	20,6	21,7	19,4	26,4	15,8	82	87	93	1,5		1,6		1,3		0	3,2	7,1
2	28	940,7	937,4	939,2	21,7	27,7	19,2	19,9	24,3	18,8	27,8	16,8	85	76	96	0,7		2,8		0,8		4,9	2,6	6,9
3	1	939	935,1	936,2	20,9	26,5	20,7	20,2	23	20,2	28,2	15,1	93	75	95	0,1		1,6		0,1		0,4	2,3	9,3
3	2	936,6	933,4	935,5	22,3	27,9	19,6	20,8	23,3	19,4	28,8	17	87	69	98	1,6		3,3		0,1		0	2,5	8,3
3	3	935,8	932,4	934,4	21,8	27,2	22	20,8	23,1	20,8	28	16	92	71	90	3		4,5		1,5		0	3,3	8
3	4	936,7	932,2	933,6	21,1	25,2	20,8	20,1	23,2	20,8	25,5	19,4	91	84	100	3,1		2,8		0,3		0	4,6	0,4
3	5	934,7	932	934	21,3	24	21,4	20,9	22,5	21,4	24,5	19,4	97	87	100	2,1		4,8		0,8		3,1	2,1	0,6
3	6	935,9	934,4	936,7	21,1	22,8	19,3	20,5	22	19,3	23,3	19	95	93	100	1,6		1,3		0,7		11,5	1,5	0
3	7	938,2	935,6	937,4	21,5	25,6	20,8	20,5	23,2	20,6	26,6	18	91	82	98	1,6		1,3		0,3		1	1	2,3
3	8	938,7	935,6	937,4	21,9	28,1	19,3	20,4	24,1	19,1	28,9	16,4	87	72	98	2,6		2,5		0		0	2,4	8,4
3	9	938,3	935,4	937,5	22,1	29,3	20,6	21	24,7	20,4	30,1	16	92	70	98	1,3		2		0,1		0	2,7	8,7
3	10	939,1	936,2	938	23	28,5	22,1	21,7	24,6	21,8	29,5	17,6	90	72	98	1		2,6		0,7		6,6	2,7	7,2
3	11	939,5	937,4	938,4	22,3	26,3	20	21	22,5	19,6	28,2	17,6	90	73	96	1		2,6		1,3		0	2,4	9,7
3	12	938,2	934,8	935,9	21,9	28,6	20,7	20,9	25,6	20,7	29,8	17,5	92	79	100	1,6		2		1		0	3	6,7
3	13	937,9	935,5	936	22,8	28,1	19,4	21,5	24,1	19,2	28,9	16,7	90	72	98	2,5		3,3		0,8		5,6	2,4	9,6
3	14	938,2	935,8	937,6	24,5	30	22,2	23	26,2	21,6	31	15,8	87	74	95	2		1,8		0,1		0	3,1	9,4
3	15	941,5	939	941	21,9	27,1	22,6	20,6	24,2	21,4	28,2	17,4	90	78	90	1,3		1,3		2		0	3	7,9
3	16	942,3	938,7	940,2	22,1	27,5	20,9	21	24,1	20	29	16,8	92	76	91	1,6		1,6		1,6		0	3,2	9,9
3	17	947,4	937,1	939,2	23	28,8	22,8	21,4	24,6	22	30	16,4	87	71	93	1,3		1,3		1,3		0	3,7	7,9
3	18	939,5	936	938,2	23,7	29,4	21,5	22,4	25,4	20,9	30,4	20,5	90	73	95	1,5		1,6		0,5		0	2,5	7
3	19	940,2	936,8	938,3	21,8	29,1	19,6	21	24,9	19,2	30	17,8	93	71	96	1,6		1,6		0,1		0	2,5	9,6
3	20	940,4	936,7	938,8	21,4	28,7	21,6	20,6	23,7	20,6	30,1	15,6	93	67	91	1,5		1,6		1		0	2,9	7,2
3	21	941,6	938,4	940	22,3	28	19,4	21	22,6	18,2	29,2	18,4	90	64	89	1,3		1,8		1,5		0	3,2	8,6
3	22	941,2	937	939	20,1	27,2	19,2	19	22,8	18,4	28,7	15	91	69	93	0,5		0,7		0,8		0	3,6	7,8
3	23	939,2	935,4	936,4	22,2	28,2	19,2	20,8	24	19	28,7	16,2	88	71	98	2		1,5		1,6		0	3,2	8,5
3	24	937	933,8	935,2	21,2	26,3	19,8	20,2	22,5	19,2	27,4	14,3	91	72	95	3,6		1,8		0,5		0	3	7,2
3	25	936,8	932,3	934	23,7	30	20,2	22	25,2	20	30,6	16,7	86	69	98	1,8		0,8		1		0	2,7	8,6
3	26	935,5	932,3	934,2	21,4	29,3	20,5	20,5	25,6	20,3	30,7	17,4	91	74	98	2,3		1,6		0,7		4,9	3,1	9,5
3	27	936	931,1	935,1	24,4	28,1	20,6	22,7	24,5	20,4	29,8	16,8	86	75	98	2,5		3,1		1,8		0	3,1	7,4
3	28	935,8	932	933,6	21,1	28,7	22,6	20,5	25,5	22,2	29,1	17,6	95	78	97	1,5		1,6		0,5		8	2,5	5,7
3	29	935,1	930,8	933,9	21,4	26,4	21,2	20,6	24,1	20,4	28,4	17,1	93	83	93	1,6		0,3		1,8		9,1	2,5	4,3
3	30	933,6	930,6	932,7	21,3	23,3	18,8	20,4	22,4	18,8	24,2	18,2	91	92	100	1		1,3		0		10,9	1,9	0,2
3	31	936,8	928,6	931,1	21,4	26,6	20,8	20,6	24,1	20,6	27,5	17,2	93	84	98	0,7		2,1		1,3		0,2	1,1	3,8
4	1	933,5	931	935	20,7	26,7	21,5	20,4	23,7	20,9	28,4	18,7	98	78	95	1,6		0,5		1,5		2,9	1,2	3,7
4	2	934	937,5	940,2	20,3	21	18,6	19,2	20,6	17,9	22,4	18,3	91	97	93	0,8		1,6		1		0	2,2	0,1
4	3	940,3	937,6	938,4	18,1	20,2	18	17,3	19	17,4	21	15,5	93	90	94	2,1		1,3		1,3		0	2	0
4	4	937,8	933,8	935,9	18,1	22,5	18	16,9	20,1	17,8	24	14,6	89	80	98	2,5		1,5		1,5		0	2	2,8
4	5	936,3	933,5	935,5	20,8	25,5	15,8	19,2	21,8	15,6	26,4	15,3	86	73	98	1		1		0,3		0,1	1,9	9,8
4	6	937,4	934,2	936	19,5	28,1	18,6	18	23,5	18,4	29,1	11,6	86	69	98	0,3		2,1		0,3		0,1	3,1	10,3
4	7	937,2	933,9	936,6	24	28,1	18	22	24,3	17,8	29,7	16	84	73	98	3,3		2,6		0,3		0	3,3	9,4
4	8	938	935,1	937,9	22,7	25,9	20,4	21	23,7	20	27,7	16,4	85	83	96	0,8		0,7		0,2		0	3,2	6,9
4	9	940	936,4	937,1	20,2	25,8	19,4	19,6	23,8	19,2	26,9	18,8	95	85	98	0,5		1,5		0,5		0	2	5,2
4	10	937,4	932,6	933,9	21,2	25,9	21	20,2	23	20	27	16,7	91	79	92	2,6		3		1		0	1,8	6,5
4	11	935	932,2	934,2	21,1	26,7	20,6	20,6	23,4	19,6	28,3	18,1	97	77	91	2,1		1		0,5		9,4	2,9	7,8
4	12	937,1	934,8	937	20,3	23,9	17,4	19	21,7	17,4	25,4	16,8	90	83	100	1		3		0,7		0	3,1	5,7
4	13	938,7	935,9	937,2	21,1	25,1	19,4	20,1	22,3	19	26,4	15,9	91	79	96	2,8		2,5		0,7		0	1,9	5,7
4	14	939,1	935,6	937,1	20,6	27,1	19,8	19,9	23,2	19,2	28,6	16,2	93	72	95	1,8		1,5		0,5		0	2,2	7,2
4	15	937,4	934,2	935	22,4	27	18,4	21,2	23	18,4	28,1	16,4	90	71	100	2,6		3		1,3		0	2,8	7,9
4	16	937,8	934,2	935,8	22,5	27,9	20,2	20,8	25	20	28,5	15,4	85	79	98	2,1		3,6		0		0	2,5	9,4
4	17	939,1	935,9	938,7	19,7	25,6	18,4	19	22,6	17,6	26,66													

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	941,6	939,9	941,1	17,3	22,4	14,2	16,7	19,9	14,2	25	12,4	94	80	100	0,5		2		0,1		0	2	6
4	28	941,4	938	939,5	18,1	24,4	15,8	16,3	20,2	15,4	25,7	10,5	84	69	96	1,3		3,3		1,3		0,1	2	9,1
4	29	940,2	936,4	936,7	18,9	24,8	15,8	17,3	21	15,6	25	11,2	86	72	98	1,3		2,5		0,8		0,2	2,9	9,8
4	30	936,6	931,9	933,9	19,5	23,4	19	18,6	21,6	18,8	24,1	12,1	91	85	98	3,5		5		0,1		0,1	2,4	3,4
5	1	933,1	930,7	933,8	18,6	20,8	17,5	18,4	20	17,4	21,5	16,8	98	93	100	1		1,6		0,7		22,7	1,6	1,1
5	2	935,8	933,8	936,2	18,3	20,9	18,2	16,6	19	17,4	22	12,9	84	83	93	2,3		0,3		2,6		0,8	0,6	4,8
5	3	937,9	935,1	936,7	16,7	23,1	16,2	16	20,6	15	24,9	15	92	81	88	1,8		1,3		0,1		0	2,5	5,8
5	4	938,2	934,8	936,3	15,3	24,9	14,2	14,9	21,2	14,2	25,8	11	96	73	100	0,7		1,5		0,5		0,1	1,8	7,1
5	5	937,9	935,5	937,2	15,8	23,5	16	15,5	20,9	16	24,6	10	98	80	100	0,3		1,3		0,3		0,1	2	4,8
5	6	938	934,6	935,1	16,5	24,2	15	15,8	20,7	15	25,7	11,2	92	74	100	0,7		1,3		0,5		0,1	1,8	9,1
5	7	935,8	931,4	934	17,8	28,1	17,9	17,2	22,5	17,7	28,5	12,8	94	63	98	1,6		2,6		0,7		0	2,4	8,2
5	8	936,3	935,4	937,1	19,2	22	12,8	17,6	18,1	12,6	23,2	12,1	86	69	98	1,3		1,8		0,1		0	3,6	6
5	9	939,4	936,8	939,8	17,4	24	15,2	16,2	20,4	15	25,2	9,4	89	73	98	1,3		0,5		0		0	3,2	9
5	10	942,7	939,6	941,8	15,3	23,8	14,3	14,8	20,6	14,3	24,4	10,2	96	75	100	1,5		2		0,6		0	2,6	7,3
5	11	944	941,2	943,6	16,4	23,6	14,2	15,6	19,4	14,2	24,5	10,4	92	69	100	0,8		2,5		0,1		0,1	1,7	8,5
5	12	943,9	940,4	941,1	15,2	22,6	13,3	14,4	19,2	13,3	24,4	8,5	92	73	100	0,5		1,8		0,5		0	2,2	9,4
5	13	941,8	938,2	939,5	15,2	23,8	12,7	14,6	20,6	12,6	24,2	8,4	94	75	100	1		2,1		0,3		0,1	2,3	9,6
5	14	940,8	937,6	939,5	15,8	23,2	15,7	14,9	20,4	15,6	24,3	8,9	90	78	100	1		5,5		0		0	2,4	5,8
5	15	940	937	937,4	20,2	23,2	17,6	19,4	22	17,6	24,6	13,6	98	90	100	1,5		1,6		1,3		0	2,3	4,5
5	16	938,2	934,2	935,8	20	24,6	16,4	19,5	22,5	16,4	25,7	13,4	96	84	100	2,6		2,8		0,8		0	1,8	6,9
5	17	935,8	934,4	936,8	19,6	26,4	19,6	18,6	24,6	19,6	27,3	13,8	91	86	100	3,1		2,3		0		0	3	5,3
5	18	937	934	935,2	18,1	18,3	15,8	18,1	18,3	15,8	19,8	15,4	100	100	100	1,3		0,7		0,1		0,2	2,2	0
5	19	936	933,8	935,6	16,8	25,3	15,6	16,6	23,9	15,6	25,9	14,2	98	89	100	0,5		2,8		0		31,5	0,3	8,2
5	20	938	934,3	935,8	17,4	24,2	17,4	17,2	22,8	17,4	24,6	11,4	98	89	100	0,3		3,8		0,3		0,1	1,7	6,9
5	21	937,2	935,6	936,6	19,7	22,4	17,6	19,3	21,6	17,6	24,4	15,3	96	93	100	0,7		1,3		0,5		1,8	1,3	0,7
5	22	938,2	935,4	936,2	16,9	20,4	17,6	16,9	20,2	17,6	20,8	15,1	100	98	100	0,7		2,1		0,3		3,5	1	0,1
5	23	936,6	933,9	935,9	17,9	24,2	15,9	17,6	22,8	15,9	26	15,8	98	89	100	0,3		0,8		0,3		0,9	0,6	4,4
5	24	938,8	936,4	937,9	15,1	22,7	14,2	14,6	21,3	14,2	23,1	11,1	96	88	100	1,6		1,3		0,7		0	2,1	9,9
5	25	938	934,6	934,7	17,1	21,8	15,8	16,7	21,4	15,8	24,8	12	96	97	100	3		2		0,3		0	1,9	4,9
5	26	935,5	933,2	934,3	17,8	21,8	15,9	17,6	21,2	15,9	24,1	14,8	98	95	100	1,6		1,8		1,3		0	1,7	4,4
5	27	935,8	933,6	934,7	18,1	21,1	17,3	17,6	20,8	17,3	22,2	14	96	98	100	0,7		2,3		1		0	1,1	1,5
5	28	937,2	934	935,8	15,6	18,5	17,2	15,6	18,4	17,2	19,2	15	100	100	100	1,6		1,8		0,3		16,7	0,8	0
5	29	937,5	934,3	935,6	17,3	23,1	17,2	17	22	17,2	23,9	14,4	98	92	100	0,7		1,3		0		1,6	0,5	2,6
5	30	933,6	929,1	930,4	17,5	18,8	17,4	17,5	18,6	17,2	19	15,6	100	98	98	0,7		2		0,3		14,1	1	0
5	31	931,2	929,2	933,1	17,6	19,1	16,4	17,3	19	16,4	19,4	15,3	98	100	100	0,7		0,7		1,3		32,4	0,4	0
6	1	937	935,1	937,5	13,7	17,6	10,1	13,4	16,8	10,1	18,4	9,8	98	93	100	1		1,3		1,5		1,8	0,8	7
6	2	939,5	936,3	937,9	11,5	18,4	15,3	11	17,7	15,2	20,3	6,2	96	93	100	0,3		3,6		2		0,1	1,6	5
6	3	939,4	936	938,4	17,2	22,6	16	16,9	22,2	16	23,3	13,9	98	97	100	2,6		3,8		0,8		0	1,6	5,9
6	4	940,7	937,1	939,4	18,8	24,9	15,8	18,5	24,1	15,8	27,1	14	98	94	100	1,3		1,6		0,3		0	1,4	8,1
6	5	941,8	940,8	942,3	15,5	20,6	17	14,8	19,8	17	21,9	13,3	92	93	100	1,8		0,5		0,3		2,1	2,6	1,7
6	6	944,8	942,6	943,5	14,3	16,4	14,6	14,2	16,2	14,4	17,2	13,6	100	98	98	1,3		1		0,7		1	1,8	0
6	7	942,7	939,8	940,4	14,7	19	14,2	14,6	18,5	14,2	19,4	13,2	100	96	100	2,8		3,3		0,5		0	0,9	1,5
6	8	938,7	934,7	937,5	17,3	23,8	17,1	16,8	23	17,1	24,3	11,8	96	94	100	1,3		2,6		0,5		0	1,1	9,2
6	9	937,4	935,5	936,7	18,3	25,1	17,4	18,1	24,2	17,4	26,7	15,1	98	92	100	1,3		1,3		0,8		0	1,9	6,5
6	10	940,3	940	941,5	18,2	17,3	16	18	17,3	16	19,3	14,8	98	100	100	1,3		0,8		1,3		0	0,8	0,1
6	11	944,2	942,7	943,9	15,6	19,5	14,2	15,5	18,8	14,2	21	13,6	100	93	100	1,3		1,5		0,7		0	1,7	5
6	12	945,1	941,9	943,1	15,3	19,8	15	15	19,1	15	20,6	11,8	98	93	100	1,3		0,8		1,3		0	1,6	1,5
6	13	945,2	941,8	943,1	13,9	18,8	12,4	13,7	18,4	12,4	20,1	11,5	98	96	100	1,3		1,8		0,3		0	1,3	2
6	14	943,1	940,6	942,2	10,1	19,6	10,8	10,1	19,1	10,8	21,4	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
6	25	942,8	940,2	941,4	13,6	21,3	15,6	13,4	20,8	15,6	23,3	9,4	98	97	100	0,7		2,6		0,3		0	1,8	4,1
6	26	943	940,2	941,5	14,7	23,6	13,8	14,7	22,2	13,8	24,4	11,8	100	89	100	0,3		2,1		0,3		0	1,8	4,2
6	27	943,4	940,6	941,9	17,1	22,5	14,6	16,4	21,4	14,6	24	9,6	92	92	100	1,6		2,1		0,5		0,1	1,6	8,4
6	28	944,2	940,4	941,8	15,1	21,3	14,3	14,8	20,8	14,3	22,9	9,7	98	97	100	1,3	0,5	1,3		1,3		0,1	2	6,4
6	29	943,1	939,6	941,6	17,1	22,6	16,2	16,4	21,8	16,2	23,7	11,3	92	93	100	0,8		1,6		0,7		0	1,5	8,8
6	30	941,8	939	941	17,1	23,8	15,4	17	22,2	15,4	25,3	11	93	87	100	0,3		2		0		0	2,1	9
7	1	941,1	939	940,6	15,3	21	15,9	14,8	20,8	15,4	23,2	9,7	96	93	96	0,3		2		1,5		0,1	2,1	7,7
7	2	941,6	938,8	940,3	16,7	20,3	16,3	16,5	19,7	15,9	20,9	13,2	98	95	96	1,3		1,5		0		0,6	1,6	2,4
7	3	941,2	938,2	939	16,3	22,1	15,6	16,1	20,9	15,6	23,1	14	98	90	100	0,3		1		0,8		1	1,1	5,7
7	4	940,4	937,6	939,4	16,3	22	14,7	15,9	20,6	14,7	23,2	13,1	96	88	100	1		1		0		0	1,5	6,7
7	5	941,8	938,4	940,7	14	21,6	14,4	13,9	20,6	14,4	23,5	10,9	100	91	100	0,5		0,3		0,5		0	1,8	3,6
7	6	942,3	938,3	939,8	14,5	23,2	14,7	14	21,4	14,7	24,8	10	96	85	100	0,7		1,5		0,5		0	1,2	6,9
7	7	941,6	938	939,6	13,4	22,4	15	13	21,2	15	23,9	9,7	96	90	100	0,5		1,5		0,3		0,1	1,6	5
7	8	942,2	939,1	941,1	16,4	21,8	17,3	16,4	20,7	17,2	23,4	9,2	96	90	100	2		2		0		0	2	5,7
7	9	942,2	939,1	940,3	15,5	21,1	15,6	15,3	20,3	15,6	22,3	12,4	98	93	100	0,5		1,6		0,3		0	2	1,9
7	10	941	937,2	938,6	16	22	14	16	20,6	14	23,1	13,6	100	88	100	0,3		1,3		1,3		0	1,2	4,6
7	11	939,5	936,2	937,4	15,1	21,7	13,4	14,8	21,2	13,4	23,2	9,2	98	97	100	0,7		1,3		0		0	1,5	4,7
7	12	939	935,6	937,4	12,9	25	12,5	12,3	22,9	12,5	26,2	7,4	94	84	100	0,1		1,3		0,3		0,2	1,1	8,5
7	13	939,5	935,8	937,6	16,4	23,5	14,5	15,5	22,5	14,5	24,7	10,1	90	92	100	1,3		1,5		1		0	2,3	8,4
7	14	939,4	935,2	936,8	13,5	21,5	13,6	13	20,3	13,6	22,1	9,2	96	90	100	0,3		2,5		0,3		0	2,1	6,6
7	15	938	933,8	934,7	16,5	21	14,4	16	20,2	14,4	21,8	10,3	96	93	100	2,1		3,3		0,3		0,1	1,9	6
7	16	935,5	933	933,9	15,9	17,7	14,4	15,8	17,6	14,4	18,2	12	100	100	100	1,6		1,8		1,5		3,4	1,9	0
7	17	936,8	933,2	934,8	15,3	14,6	15,1	15,3	23	15,1	25,2	13,5	100	87	100	0,5		1,5		0		6,5	0,6	6,1
7	18	934	930,7	933,4	19,3	19,8	14,8	19	19,5	14,8	22,9	12,3	98	98	100	5,1		2,5		0,1		0	1,5	0,9
7	19	936	933	934,7	14	22,6	13,1	14	21,6	13,1	23,3	12,8	100	92	100	0,5		1,3		0,3		3,2	0,7	5,4
7	20	933,8	931,2	933,9	18,1	20,5	17,4	17,6	19,8	17,4	21,7	11	96	93	100	3,5		3,5		1,6		0	1,7	1,9
7	21	935,2	932,3	935,6	18,2	23,6	17,4	18,1	22,7	17,4	24,4	15,4	100	92	100	1,6		2,5		0,3		17,4	1,3	3,1
7	22	937,9	936,4	941,1	20,3	22,7	19,1	19,9	22,2	18,9	23,8	15,8	96	97	98	3,6		2,1		7,8		0,2	1,4	0,3
7	23	941	938,6	940,6	16,8	23	18,1	16,2	22,2	18,1	23,7	13,4	94	94	100	0,5		2,1		0,5		2,8	1,3	1,7
7	24	942,6	939,8	941	20,8	25,6	17,9	20,2	24,3	17,8	27	15	95	89	100	2,5		1		0,1		0,1	1	5,6
7	25	943,6	940,2	942	19,1	23,3	18,5	18,4	22,4	18,3	24,7	15,6	93	92	98	0,5		0,8		0,8		0	1,7	3,8
7	26	946	941,9	944	17	24,7	17,2	16,7	22,4	17,2	25,4	11,6	98	83	100	1,3		1,5		0,5		0,1	1,4	5,9
7	27	945,4	941,9	944,4	17,1	23,7	15,6	16,6	21,9	15,6	25,6	12,8	96	86	100	1		2		0,8		0	1,8	4,8
7	28	945,1	941,9	943,5	16,4	23,1	16,3	16,2	21,8	15,9	24,4	13,8	98	89	96	0,3		2,1		0		0	1,7	6,2
7	29	945,4	942,2	943,6	18,3	22,7	15,5	17,5	21,3	15,5	24,8	14,3	93	88	100	1,3		1,5		0,5		0	1,7	6,7
7	30	945,9	942,4	944,6	14	23,2	14,9	13,5	21,6	14,9	24,7	9,8	96	87	100	0,3		1,3		0,3		0	2,5	7,8
7	31	946,4	942,7	945,1	17,5	24	16,5	16,4	22,4	15,8	24,8	12,2	91	87	92	0,8		2		1,3		0	2,6	9,8
8	1	946,2	943,2	944,7	18	20,4	17,3	16,6	19,6	17	22	10,6	87	93	98	0,7		0,7		0,3		0	3,3	4,1
8	2	945,6	942,2	943,6	17,3	21,4	16,4	15,9	19,6	16,3	22,2	11	87	85	94	0,3		1,3		0,7		0	1,4	3,9
8	3	944,4	941,6	944	17,5	21,6	17,3	17,2	20,8	17	23	11,2	98	93	98	1,5		1,5		1,3		0	2,4	6,7
8	4	945,9	942,7	944,7	18,2	22,2	16,8	17,4	20,8	16,3	23,7	13,4	93	88	96	1,5		1		1,5		0	2,3	7,9
8	5	945,6	943,1	943,6	17,7	22,6	14,6	17,5	20,8	14,4	24	11,6	98	85	98	1,6		4,8		0		0	3,1	10,9
8	6	944,8	941,2	941,9	15,2	20,9	15	14,9	19,8	15	23,2	9,6	98	90	100	0,7		1,5		0,3		0	2,8	6,2
8	7	943,9	939,4	942,6	17,1	24,2	15,4	16,7	22,7	15,4	25	14,2	96	87	100	1,3		2		0,7		0	1,8	6,7
8	8	943,1	939	941,4	14,2	23,8	13,6	13,5	21,5	13,4	24,4	10,8	92	84	98	1,5		2,6		0		0	2,8	8,4
8	9	943,2	938,8	940,7	14,8	22,9	16,6	14,2	21,4	16,4	23,9	9,6	94	88	98	0,5		3,1		0,7		0	2,8	3,4
8	10	941,8	938,8	940,6	17,7	23,3	14,2	17,1	20,9	14,2	24,9	13,6	94	81	100	0,7		2,5		0,1		0	2,6	3,8
8	11	941	937	938,6	16,9	25,2	15,4	15,8	22,9	15,4	26,6	9,4	90	83	100	1,3		2		0,8		0	2,7	9,7
8	12	939,5	936	938,3	18,1	27	17	16,9	24,6	17,4	28	10,8	89	82	100	0,5		2,1		0		0	3,2	9,7
8	13																							

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	942,4	938	938,8	17	25,3	15,2	16,2	23,2	15,2	26,8	9,8	92	84	100	0,3		2,6		0,7		0	2,7	9,5
8	24	938,4	934,8	938,7	19	26,3	14,6	17,4	23,8	14,6	27,7	11,4	86	82	100	0,7		1,3		2,1		0	3,3	7,1
8	25	942	939	941	14,3	21,1	12,4	13,5	19	12,2	22	11,9	92	83	98	3,3		3,3		0,5		0,1	4,3	10
8	26	942,3	939	940	14,3	20,9	11	13,8	19,4	11	21,4	8	96	86	100	3,3		2,1		0,3		0	3,3	10,7
8	27	940,6	935,6	937,2	13,6	22,9	10,3	13,4	20,8	10,3	23,9	8,8	98	84	100	3,6		1,8		0,3		0	2,9	10,2
8	28	937,4	933	935	15,5	27,1	14,4	14	23,7	14	28,1	5,8	84	76	96	1		1,6		1,3		0	3,2	10,6
8	29	937	933,5	935,4	17,2	28,1	15,2	15,4	24,2	15,2	28,7	7,4	83	72	100	0,3		1,3		0,5		0	3,8	10,3
8	30	937,4	933,5	934,7	17,5	26,8	18,2	16,1	23,6	17,6	28	10,2	87	77	94	0,8		2,5		1		0	3,6	8,1
8	31	936	932,8	935,8	21,7	28,9	19	20,5	25,8	19	29,6	15,4	90	78	100	0,8		1,5		1,3		0	3,9	6,1
9	1	939,8	937,9	940,6	17,1	19,5	17,2	16,8	19,1	17,2	20,4	15,4	98	96	100	3,1		2,1		0,3		19,7	3,2	0
9	2	942,2	937,9	941,1	18,2	25,2	16,1	18	23,4	16,1	25,8	14,9	98	86	100	0,8		1,8		0,7		0	1,2	5
9	3	943,2	939,6	941,5	18,9	23,2	17,2	18,5	22,2	17,2	24,5	12,6	96	92	100	0,5		1,8		0		11,5	2,2	5,2
9	4	942,6	937,9	939,6	18,8	24,6	16,2	18,5	21,8	15,8	25,2	16	98	78	96	1,3		3,8		0,5		0	1,9	7,5
9	5	938,2	933,9	935,5	19,4	24,1	17,6	18	22,2	17,4	25,2	12,4	88	84	98	4,8		4		0,5		0	3,1	5,5
9	6	938,2	934,4	936,4	17,7	18,8	16,8	17,5	18,4	16,8	19,2	15,3	98	96	100	1,6		0,8		0		3,1	3,5	0
9	7	937,8	934,4	934,6	18,6	22,2	19,4	18	21,8	19	23,2	13,7	95	97	96	1,3		0,5		0,1		0,1	0,2	0,8
9	8	935,6	932,3	934	20,2	20,8	18,5	19,5	20,8	18,4	25,9	17,2	93	100	98	2,8		4,8		1,5		0	1,7	1,8
9	9	937	934,2	937,4	19,2	27,7	16,2	18	23,2	15,8	28,1	13,7	89	69	96	0,3		1,5		0		3,1	2,4	9,6
9	10	940,2	938,2	938,8	16,1	17,6	16	15,8	17,2	15,6	19,6	14,6	98	96	96	1,3		1,6		1,3		0	3	0
9	11	939,5	937	939,2	15,6	17,7	16,2	15,4	17,4	15	18,8	14,2	98	96	98	1,3		2		1		0	1,6	0
9	12	941	938,4	940,2	15,9	18,8	16,6	15,5	18,2	16,4	20,5	14,4	96	95	98	0,7		1		1,5		17,1	0,8	0,8
9	13	943,2	939,8	942,3	16,4	20,8	16,8	15,9	19,6	16,2	22	14,3	96	90	94	1		2		1,5		0	1,7	3,9
9	14	944,2	940,6	941,5	18,4	23,1	16	17,8	20,8	16	23,6	13,7	94	82	100	1,6		0,7		1		0	2,2	3
9	15	941,2	937,8	939,6	17,5	23,8	14,8	16,9	21,2	14,6	25,1	14,2	94	80	98	0,7		2,1		0,1		0	2,5	6
9	16	941,1	938	938,4	18,1	22,2	17,8	17	21	17,6	23,8	12	89	90	98	1,8		0,7		1,3		0	2,9	0,5
9	17	941,2	938,6	940,4	16,6	23,9	18	16,2	21,8	17,2	25,2	14,1	96	84	93	0,7		2		1		0	3,4	3,1
9	18	941,9	937,6	939,2	17,5	23,8	16,2	17,1	21,8	16	26	13,8	96	84	98	0,3		1,3		0,3		0	2,3	7,2
9	19	939	936,2	938,2	17,3	27,8	16,4	16,6	26	16,2	25,3	14,1	92	87	98	1,3		0,5		0,3		0	3,4	2,8
9	20	939,8	936,3	939,2	18	25	16,2	17,2	22,6	16	26,3	11,2	93	82	98	2		2		0,5		0	3	7,7
9	21	942,8	941,4	943,5	20	21,1	18,2	18,4	20,3	17,7	24,5	12	95	93	94	2,3		3,5		0,5		0	2,6	4,5
9	22	944,7	941	943,9	20,1	24,8	16,2	19,5	22,6	16	25,6	13,6	95	83	98	1,3		1,5		0,7		0	2,1	4,1
9	23	944,4	941,1	942,7	20,4	24,5	18,4	19,2	22	17,8	25,3	13,2	90	81	94	1,3		2,8		1,5		0	2,3	10,1
9	24	942,6	938,2	939,5	18,1	24,2	16,4	17,7	22	16,1	26,1	12,5	96	84	94	1,3		1,8		1,3		0	3,2	7
9	25	940,8	937,1	940,6	16	23,6	19	15,8	21,6	18,6	25	14	98	84	95	1		1,3		1,6		1	2,6	4,5
9	26	944,3	940,8	943,4	18,4	24,2	17,2	17,6	21,8	16,8	25,6	12,9	93	81	94	0,8		2,1		1		0	3	5,7
9	27	944,7	941,4	943,1	19,1	23,4	16,6	18	21,6	16	24,8	11,1	89	85	94	1,3		3,3		1,3		0	3,3	7,3
9	28	943,1	938,8	940,2	19	21	16,6	17,5	19,8	16,4	24,2	13	86	90	98	1,5		2,3		1		0	3,3	5,4
9	29	941,5	937,6	940,3	18,2	24,6	15,9	17,5	22,4	15,4	25,3	11,2	94	83	94	3,3		1,6		0,1		0	3	5,9
9	30	943,1	940	943,2	19,4	24,1	16,2	18,4	22	15,8	25,9	11	91	84	96	1,6		2		0,1		0	3,6	5,9
10	1	944,2	939,6	941,2	19,5	26	17	18,3	23,6	16,6	27,7	12,2	89	82	96	2,3		1,3		0		0	3,5	7,7
10	2	941,6	938,8	939,8	19,4	27,1	16,6	18,3	23,5	16,2	27,4	10,5	90	79	96	1,6		1		0,3		0	4,2	6,9
10	3	940,7	937,5	939,5	20,7	26	19	19,3	22,8	17,8	27,7	11,2	88	76	84	2,5		1,3		0,5		0	3,8	7,5
10	4	942,7	939,1	941	20,4	26,7	16,2	19,2	24	16	27,8	10,4	90	80	98	2,8		2,6		0,8		0	4,5	10,4
12	5	941,8	937,9	938,7	20,6	27,7	17,2	19,6	24,6	16,8	28,4	11,8	91	77	94	4		3,3		0,7		0	4,8	9,5
10	6	937,9	934,2	936	23,5	30,5	19,2	22	26,3	18,6	31,4	12,8	87	72	95	2,5		1,6		0,3		0	5,1	10,4
10	7	938,6	936	937,6	21,6	25,8	18,6	20	23,2	18,4	26,8	17	87	80	98	2,6		2,8		0,8		0	5	6,5
10	8	940,3	935,6	937,8	18,6	24,4	15	17,2	21,6	14,6	25,5	11,1	87	78	96	2,1		2		0,3		0	3,6	10,2
10	9	938	933	934,4	18,4	26,4	17,8	17,4	23,6	17,8	27,8	10,2	91	79	100	3,1		2,3		0,3		0	4,1	8,1
10	10	933,9	928,7	931,1	20	26,1	19	19,2	23,6	19	27,7	12,6	93	82	100	10000		10000		10000		0	3,4	6,5
10	11	930,7	929,1	931,4	19,1	19,3	19,2																	

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
10	21	936,3	934,2	937	17,5	24,4	18,6	17,5	22,4	18	25,3	16,6	100	82	95	10000		10000		10000		7,4	2,4	4,9
10	22	939,3	936	938,6	19,7	25,8	17,5	18,4	23	16,9	26,7	15,1	89	79	94	10000		10000		10000		0	2,4	11,8
10	23	939,5	934,8	936,7	19,9	24,5	17,4	18,6	22,5	17	25,9	14,6	89	84	96	10000		10000		10000		0	3,9	8,8
10	24	938,6	935,6	937,8	18,7	26,2	16,4	17,6	23	16,4	27,1	12,2	91	76	100	10000		10000		10000		0	3,3	9,7
10	25	938,8	936,4	938	20,5	29,9	19	19,6	25,6	18,4	30,1	12,6	91	72	95	10000		10000		10000		0	3,7	10,2
10	26	940,7	934,3	936	25,3	31,6	21,6	23,8	26,3	20,8	33	14,8	88	66	93	10000		10000		10000		0	3,7	10,7
10	27	939,1	930	933,8	25	30	20,4	23,5	27	19,8	30,8	16,9	88	79	95	10000		10000		10000		0	4,4	8,7
10	28	935,5	929,5	934,3	24	28,6	22,1	23	25,2	21,5	29,1	17,5	92	72	95	10000		10000		10000		27,9	5,6	7,6
10	29	934	932,6	935,8	23	27,4	19	22,4	25,2	19	28,7	17	95	84	100	10000		10000		10000		1,2	3,9	5,7
10	30	935,4	932,8	936,6	23,5	28,7	20,4	22,1	26,3	20,4	29,6	17,4	89	83	100	10000		10000		10000		8,4	4	6,5
10	31	935,5	933,1	935,1	22,9	28,2	22,8	22,2	25,4	21,8	29,1	18,6	94	81	92	10000		10000		10000		4,4	2,5	4,4
11	1	936,4	934,8	936,7	20	25,7	21,4	19,6	23,7	21	27,2	18,2	96	85	97	10000		10000		10000		11,6	3,1	2,6
11	2	939,1	937,2	938,6	20,7	25,2	21,3	20,4	24,2	21,1	26,4	19,2	98	92	98	10000		10000		10000		1,1	2,1	1,3
11	3	938,8	936,8	936,2	21,4	20,9	20	21	20,9	20	22,4	19,2	97	100	100	10000		10000		10000		0,1	1,5	0
11	4	935,2	931,2	932,2	21,3	25,1	18,6	20,1	23,3	18,6	26,1	18,6	90	86	100	10000		10000		10000		4,7	1	4,2
11	5	930,3	927,1	931,8	24,4	28,2	20	22,6	25,8	20	30,2	15,2	86	83	100	10000		10000		10000		0	4	8
11	6	933,5	931,9	934,3	21,9	27,2	21	21,3	25	20,6	27,9	18,3	95	84	97	10000		10000		10000		9,5	3,7	7,7
11	7	938,7	935,9	939	22,9	25,9	20	21,2	23,2	19	27,4	16,4	85	79	91	10000		10000		10000		0	3,9	9,1
11	8	941,4	938,4	939,5	20	24,3	18	19	23	17,6	25,7	15,1	91	89	96	10000		10000		10000		0	4,3	10,1
11	9	939,4	935,5	935,5	19,5	26,2	17,6	18,8	24,2	17,4	27,3	13,9	93	85	98	10000		10000		10000		0	3,8	5,3
11	10	935,2	931,5	933,1	21,5	24,2	20,2	20	22,2	20,2	25,3	14,2	97	84	100	10000		10000		10000		0	3,7	0,3
11	11	933,2	930,8	932,7	22,2	22,6	20,2	21,4	22,4	20	24,8	13,8	93	98	98	10000		10000		10000		0,4	2,1	0,2
11	12	932,3	930,2	932,6	19,9	21,4	18	19,9	21,4	18	22,1	14,4	100	100	100	10000		10000		10000		22,3	1,2	0
11	13	932,8	932,7	935,9	20,9	24,3	18,8	20,4	23,6	18,6	26	12,5	96	94	98	10000		10000		10000		27,4	0,6	5,3
11	14	938,4	936,3	937,9	20,2	24,6	17,7	19	22,6	16,8	25,7	15	90	84	91	10000		10000		10000		0,2	2,1	6,1
11	15	939,4	935,2	937	17,5	25,2	18,2	17,2	24,4	17,8	25,9	15,8	98	94	96	10000		10000		10000		0	2,9	6,8
11	16	938,6	935,2	937,2	18,8	23,7	18,8	18,2	22	18,8	24,6	16	95	86	100	10000		10000		10000		0	2,8	2,1
11	17	938,2	935,9	937,4	19	20,5	18,1	18,4	19,7	17,9	21,1	15,6	95	93	98	10000		10000		10000		0	2	0
11	18	937	934	935,6	19,7	24,4	19,6	19,1	22,4	19,4	25,3	16	95	84	98	10000		10000		10000		0	2,2	4,9
11	19	937,1	933,4	935,8	22,6	27,6	20	21,7	25,4	19,8	28,2	19,2	92	84	98	10000		10000		10000		0	3,7	8,9
11	20	936,7	933	935,4	23,8	27,8	20,8	23	25,4	20,6	29,6	17	94	83	98	10000		10000		10000		0	3,8	8,6
11	21	936,6	933,4	935,5	23,1	28,3	22,8	22,2	26,5	22,2	29	18,6	92	87	95	10000		10000		10000		0	3,9	7,9
11	22	936,7	933,2	935,4	22,5	27,1	20,8	21,7	25,4	20,8	27,8	20,6	93	87	100	10000		10000		10000		0	3,9	2,5
11	23	934,7	930,8	933,9	24,9	27,2	22	23	25,2	21,6	28,6	18,6	84	85	97	10000		10000		10000		0	3	7,8
11	24	934,8	932,6	936,4	22,2	22,9	20	21,7	22,8	19,8	26,7	19,5	97	100	98	10000		10000		10000		3,6	3	0,4
11	25	936,4	933,4	935,5	21,6	25,6	21,8	20,7	23,8	21,6	26,6	17,7	92	86	98	10000		10000		10000		9,7	1,1	4,4
11	26	936	933,2	935,1	19,9	25,9	20,8	19,4	24,6	20,4	26,6	19	96	89	96	10000		10000		10000		0	3,4	3,5
11	27	935,9	932	934,3	23,3	27,4	22,6	22,7	25,4	21,8	28,9	18,6	95	85	93	10000		10000		10000		2,8	2,5	9
11	28	935,5	932,8	934,8	20,2	21,9	19,2	20,1	21,5	19,2	23,1	18,8	100	98	100	10000		10000		10000		37,3	4,1	0
11	29	936,7	935	938,6	21,1	24,3	18,9	20,6	22,6	18,9	25,8	17,3	97	86	100	10000		10000		10000		10,2	1	3,1
11	30	939,5	936,8	939,1	22,5	21	18,2	20,9	20,6	18,2	26,5	15,6	87	97	100	10000		10000		10000		4,6	2,7	6,3
12	1	940,2	938,2	941,2	21,9	23,8	19,2	20,2	23,4	19,2	26	13,7	85	97	100	10000		10000		10000		13,1	2	6,3
12	2	941	938,8	940,7	22,8	23,2	19	22,1	22,6	19	26,3	17,1	93	95	100	10000		10000		10000		3,6	2	1,7
12	3	939,6	936,2	937,8	21,7	27,4	21,9	20,9	24,6	20,9	28,7	16,4	93	80	92	10000		10000		10000		7,5	1,5	6,6
12	4	937,9	934,8	937	21,7	26,8	18,4	20,7	24,2	18,2	28,6	16,4	92	81	98	10000		10000		10000		0	3,7	6
12	5	937,2	934,2	935,6	23	26,8	18,8	21,2	23	18	27,6	15,2	85	73	93	10000		10000		10000		0	4	11,6
12	6	936,4	932,4	934	22,6	30	22,4	21,3	26,4	21,8	31,1	15,4	90	77	95	10000		10000		10000		0	4,9	11,7
12	7	933,5																						

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	931,9	929,6	932,2	22,4	21,8	19,6	20,8	20,8	19,6	27,8	15,9	87	92	100	10000		10000		10000		1,4	2,9	8,2
12	20	934,6	931,6	934,3	21,1	26,6	22,2	20,5	24,5	22,2	27,9	18	95	85	100	10000		10000		10000		6,4	2,5	5,3
12	21	935,5	931,8	935,9	23,1	27	19,6	21,7	24,2	19,6	28,8	19,3	89	80	100	10000		10000		10000		0	2,6	9,2
12	22	937,2	933,8	936,6	22,1	28	19,7	21,7	25,4	19,7	29,2	17,4	97	81	100	10000		10000		10000		1,6	3,5	2,7
12	23	937,6	935,5	938,2	22,4	25,7	21	22,2	24,6	20,8	28	18,9	98	91	98	10000		10000		10000		5,3	1,9	2,3
12	24	939,6	935,8	936,8	22,5	27	18,6	21,6	24	18,5	28,8	17,5	92	78	100	10000		10000		10000		0,2	2	7,9
12	25	938,7	935,2	935,5	22	27,1	18,8	21,1	23,4	18	27,8	16	92	73	93	10000		10000		10000		0	3	11,3
12	26	936	931,8	932,6	22,3	27,6	21,6	21,1	24,8	20,6	28,4	15,4	90	80	91	10000		10000		10000		0	4,9	11,8
12	27	933,6	930	933,4	22,9	27,5	21	21,6	24,6	20,8	28,2	20,3	90	78	98	10000		10000		10000		0	5,1	7,8
12	28	936,3	933,8	935,4	19,1	24	20,4	19	23,2	20,4	25,9	17,8	100	94	100	10000		10000		10000		34,8	3,3	1,2
12	29	936,4	932,8	935,6	23,2	27,4	20,9	22,5	25	20,6	28,4	18,7	94	83	98	10000		10000		10000		2,1	1	5,8
12	30	935,6	932,3	934	22,8	28	20,2	22,3	24,6	20	28,8	17,4	97	76	98	10000		10000		10000		24,5	3	9,8
12	31	935,8	932,3	933	23,3	28	19,3	21,8	24,2	19,3	29,2	16,3	87	73	100	10000		10000		10000		0	3,6	9,8