

## BOLETIM METEOROLÓGICO 1989

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.
1	1	935,4	932,8	936	23	25,6	19	20,6	21	17,8	26,8	19	81	67	89	2,8	1,1	0,3			0	3,2	1,3
1	2	935,5	932,6	934,7	22	25,2	19,8	19,6	20	19,4	27,5	17,9	80	63	97	0,5	1	2			1,7	1,8	4,4
1	3	935,5	934,6	935,9	21,4	25,6	19,6	19	21	19,2	26,8	18,5	80	67	97	0,8	1	0,7			15,1	2,1	2,4
1	4	936,7	935	936,4	21,4	25	21	18,8	20,6	19,8	25,8	18,5	79	69	90	3,3	3,6	0			3,5	2,2	0,5
1	5	937,5	935	935,9	21,6	25,8	21,6	18,6	19,4	19,8	26,6	18,8	75	54	85	3,8	1,6	0,3			0	2,4	1,1
1	6	936,2	933,1	933,2	23,4	27,6	21,6	19,2	20,8	19	28	17,4	69	54	79	5,5	2	0			0	3,5	5,5
1	7	932,7	929,4	930,7	22,6	26,2	21,8	19,8	20,4	19,4	28,1	18	78	60	80	4,3	2,3	2			0	3,7	2,6
1	8	931,6	929	930,8	23	27,2	22,2	20,2	21,6	20,4	28,1	19	78	62	85	3	3,6	0,7			0,2	3,6	2,6
1	9	933,2	931,2	933,8	23,6	26,8	22,4	19,8	22	20,4	29	17,8	72	67	84	2,1	2,6	0			1	3,7	4,9
1	10	937,4	934,8	936,7	23,4	28,2	23,4	19,8	20,2	18,8	30	18,2	73	49	67	4,1	3,3	0			0	3,7	6,3
1	11	937,8	934,7	936,6	24	30	20,8	20	21,2	20,2	31,5	18,9	71	47	95	2,1	1,6	0			0	4,6	10,4
1	12	937	934	934,8	23,2	28,6	20,8	20,4	21,8	19,2	29,8	18	78	56	86	2,5	0,8	0,7			5,4	4,1	6,8
1	13	935,5	932,7	935,1	23,6	27,9	20,3	20,4	21,6	19,5	30	18,1	75	59	93	3,6	2	0,8			0	3,6	7,6
1	14	935,9	933,1	933,9	23,6	27,9	21,9	21,2	21,8	20,6	28,8	19,2	81	60	90	2	1,6	1,3			3,6	3	4,5
1	15	935,9	932,3	933,4	22,4	27,8	23,1	20,6	22,8	20,5	28,3	19,6	85	67	79	2,8	3,3	0,3			6,4	2,8	3,5
1	16	933,2	930,4	931,5	25,2	25	22,7	21,6	21,4	20,8	30,7	18,4	74	74	84	3,3	3	1,6			0,6	3,4	7
1	17	933,2	931	933,9	25,2	22,9	21,2	21,2	21	20,6	30,8	17,6	71	84	95	1,3	0,3	1,3			2,9	3,1	5,2
1	18	935,1	932,4	934	23,4	28,9	20,6	21,2	22	18,1	30,1	18,6	83	56	79	2,5	1,8	0,5			12,7	2,1	7,1
1	19	935,5	933,4	934,4	21,4	26,5	20,6	18,8	21,7	19,8	27,1	18,7	79	67	93	1,1	2,5	0,8			3,1	3,2	1,3
1	20	936	933,4	935,2	22,8	29,1	20,6	20,8	20,6	18,2	30,1	17,2	84	47	80	4,8	5,1	0			0	2,1	9,1
1	21	935,8	933,5	935,1	22,6	27,8	21,2	20	21,2	19,2	29,4	16,8	79	57	83	3,6	3,3	0,7			0	4,3	9,5
1	22	936,6	934,4	935,1	24	29,9	22	20,4	21,2	18,6	31	16,9	73	47	74	3	3	0,3			0	4	12,1
1	23	937,4	934,8	935,8	23,6	26,1	19,8	20,8	20	17,8	30,4	18	78	59	83	3,6	3,5	0,7			0	4,8	6,6
1	24	937,2	934,6	935,9	23,8	28,7	19	19,6	20,8	18,6	29,8	16,8	69	50	97	3,1	3,3	0,7			0	3	11,4
1	25	937,1	933,9	934,7	23,2	28,9	19,2	19,8	20,6	18,8	30,1	16,1	73	49	97	2,1	0,8	0,3			6,3	4,2	9,2
1	26	936,3	934	933,9	22,8	29,4	23,9	19,4	21	19,5	30,2	17,7	73	48	78	3,1	3,3	0,5			6,2	3,2	10,5
1	27	936,3	932,8	934,4	23,4	29,6	18,8	20	21,1	17	30,7	18,8	74	47	84	3,1	3,1	1,5			0	4,6	9,8
1	28	937,2	935,2	935,9	22,9	29	21,8	19	20,2	19,6	30,2	15,9	70	46	82	4	3,1	0			0	4,2	12
1	29	938,4	936	937,1	23,8	28,5	20,9	19	20,6	20,4	30,8	17,3	65	50	95	2,3	2,6	0,5			0	5,5	10
1	30	937,9	934,7	934,4	24	29,1	22,1	19,4	20,9	20,2	30,3	18,4	66	49	84	2,5	2	0			14,3	3,9	10,4
1	31	937,2	934,3	934,8	23,6	30,9	22	20,6	22,2	20,2	31,7	19,4	77	48	85	2,5	1,6	0			0	3,8	9,5
2	1	936,4	933,2	934,3	24,6	30,5	21,9	21,2	21,7	18,7	32,4	18,2	74	47	74	2	1	0			0	3,8	10,8
2	2	934,3	930,6	933,5	25,4	28,9	19,4	21,2	21,5	18,4	29,8	18,7	70	53	91	4,8	2	1,1			0	4,5	7
2	3	932,7	930,2	930,8	21,4	23,1	21,7	19,2	20,6	21,2	27,4	18,2	82	79	95	2,3	4,5	2,1			18,9	3,4	4,2
2	4	933,2	930,2	933,4	21,4	26	20	19,8	21,9	19,6	27	19,1	87	72	97	2,3	2	1,3			6,2	2,2	1,1
2	5	935,8	934,6	935,5	19,3	23,2	20,8	18,4	21	20,2	24,2	18,4	91	82	95	1,6	2,1	1			30,5	1,5	1,3
2	6	936	933,2	934,2	20,2	25,1	21,1	19,8	21,6	20,7	26,6	19,6	97	74	97	1	1,5	0			11,3	1,2	0,7
2	7	934,3	931	932,6	22,5	25,4	19,2	21,2	22,6	19	27,2	19,6	90	79	98	1,3	1	2			7,7	1,1	0,5
2	8	934,6	931,5	933	22	26	22,4	20,2	21,6	20,8	26,8	17,9	85	69	87	2,3	3,6	1,1			7,4	1,6	6,4
2	9	934,8	932,2	935	22,1	26,6	20,9	19,6	21	19,2	27,4	19,6	80	62	85	4,3	4,8	1,1			0	2,9	5
2	10	936,6	933,9	935,5	22,8	26,3	22	20,4	21,2	20,4	26,8	19	81	65	87	2,6	4,6	0			0	3,4	0,1
2	11	937	934,7	935,4	22,8	25	20,1	20,6	20,5	18,9	28	19,6	82	67	90	2,6	3,6	0			23,3	2,4	5
2	12	936,2	933,4	934	23,2	28,5	21,2	20,6	22,2	20,2	29,1	19	79	60	91	3,5	1,6	0,7			1,6	2,5	4,7
2	13	934,2	931	934	23,8	29,1	19,7	20,4	21,9	19,4	30,3	19	74	55	98	3,5	2,8	2,1			0	3,2	7,1
2	14	933	929,8	932,3	22,4	24,2	20,8	20,6	20	20,4	28,6	19,2	85	69	97	2,6	3,1	1,6			8,4	3,3	2,4
2	15	932,4	929,8	932,6	21,4	25,5	21,8	20,2	21,6	20,1	26,1	19	90	72	85	1,8	3,6	0			0,7	2,3	0,1
2	16	935,6	932,8	934,6	22,8	26,6	21	20	21,4	19,8	27,6	20	78	64	90	4,6	3,6	0,3			0	2,7	3,5
2	17	936,8	933,1	935,5	23,8	29,6	22,4	20,6	22,6	19,7	30,5	17,7	75	53	78	3,3	3,5	0,7			0	3,2	10,6
2	18	937	934,7	936	24,6	30,6	21,4	20,8	21,4	20,2	31,2	18,4	72	51	90	3	2,1	0,8			0	4,2	8,7
2	19	937,2	933,9	935,4	25,2	30,1	23,4	21,4	22,4	21,8	31,9	18,4	71	50	87	2,5	1,8	1			0	3,1	10,2
2	20	937,4	934,2	934,8	23,4	29,9	22,4	20,8	21,7	20	30,6	19,2	79	53	81	3	3,3	0			0	3,6	9,3
2	21	936,4	932,6	933,8	23,6	30,2	22,7	20,8	23,2	20,9	31	18,2	78	54	85	4,3	2,6	0,5			0	3,8	11,4
2	22	933,9	931,1	933	26,8	31,5	20,6	22,4	23	19	32,4	19,5	69	49	86	1,3	1,1	0,3			0	3,8	8,4
2	23	936,6	933,5	934	23,6	29,2	23,4	20,8	22,6	20,2	30,9	19,6	78	58	75	2,3	2,1	0,3			5,2	3,3	5,9
2	24	935,8	932,4	933,5	26	32	22,8	22,4	23,9	21,6	32,6	18,1	75	53	90	1,1	2,5	0			0	3,5	8,8
2	25	935,2	932,2	933,4	24,4	29,7	21,1	21	22,4	19,7	31	19,8	74	55	97	3,6	3	0			0	3,2	7,4
2	26	936,3	933,9	937,8	25	29,8	23,7	21,4	22,8	21,7	31,7	18,8	74	56	84	3,3	2,1	1,1			0	3,5	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
2	27	938,8	937,4	938	24	29,8	23	21,4	22,8	21,4	30,8	18,2	80	56	87	3,8		2,8		0,7		0	4	6,2
2	28	939,8	937	937,5	24,2	30,7	22,6	21	22,5	20,4	31,8	19	75	51	82	3,1		1,6		1,1		0	3,1	8,3
3	1	936,6	932,7	934,6	23	28,3	20,2	19,6	23,2	20	30,4	18,4	74	66	98	2,8		1,1		1,6		0	4,2	6,9
3	2	935,6	933,2	934,7	21,2	24,1	21,4	20,2	20,4	20,2	25,4	19	91	72	90	1,6		2,1		0		36,5	2,6	0,4
3	3	936,6	933	934,7	22,6	28,2	21,5	20	23,2	20	29,2	19,8	79	67	87	2,5		2,5		0		0	1,6	4,9
3	4	935	931,4	932,8	24,2	28,8	22,8	20,6	21,2	20,2	30,5	19,2	74	55	79	3,8		1,6		2		0	3,3	9,5
3	5	931,6	928,2	930,2	23,4	29,4	19	20,2	22,8	18,6	29,8	19	75	58	97	1,8		3,1		1,5		0,1	3,5	5,5
3	6	930,8	927,4	929,6	21,2	27	21,2	20,2	22,1	20,2	28,6	19	91	66	91	1,3		2		0,7		15,7	2,8	4,6
3	7	931	928,8	930,4	22,2	22,7	20,9	20,6	21,4	20,8	25,9	19,8	87	89	100	0,7		2,6		0		8,4	1,9	0,1
3	8	931	928,2	931,1	22,1	25,5	20,8	21,2	22,6	19,8	27,6	19,1	92	78	91	1,1		2,5		1,6		9,2	1,8	3,1
3	9	931,1	927,1	930,2	21,3	25,5	21,2	20,2	23,2	20,8	29,3	18,5	91	82	97	1,1		0,8		0,8		16,1	1,4	5,6
3	10	931,8	929,9	933	23,7	27,9	22,1	21	21,4	19	29,2	19,1	78	57	74	2,6		1,3		2		13,6	1,8	9,7
3	11	935	931,2	933,1	21,9	28,2	22	18,4	21,2	20	29,2	15,8	72	55	83	1,8		1,3		0,7		0	3,7	8,9
3	12	933,9	931,2	933,2	22	26,2	22,8	20	21,8	21,6	27,2	19,5	83	69	90	4,3		3		1		0	2,9	1,6
3	13	934	932,2	933,4	21,2	24,4	21,3	20,6	20,8	20,4	25,3	19,4	95	74	91	0,7		4		0,3		8,4	2	0,1
3	14	932,3	930,3	933,2	22,8	21,3	20,8	21,4	20,7	20,2	26,8	20,4	89	95	95	2,1		3,5		0		0,4	1,4	1,3
3	15	933,2	929,4	933,9	21,7	27,3	20,4	20,4	22,3	20	28,1	18,8	90	66	97	1,8		1,6		0,3		13	1,1	3,1
3	16	935,4	933	935,1	22	28,7	21,6	19,8	22,6	20,4	29,6	18,6	82	61	90	2,1		2		0,5		4,2	2	8,2
3	17	936,6	933,6	936	22,4	28,7	29,9	21,6	22,2	20,6	30,4	18,3	93	58	82	0,7		1,6		0,5		0	2,7	8
3	18	938,4	935,6	936	23,6	26,4	23	20,2	22,2	21,2	29,8	17	74	71	85	1		2		0,7		0	3	7,8
3	19	938,6	935,6	936,8	24,8	25,3	20,9	21,2	21,6	20	28,2	19,8	74	73	92	1		1,3		0,8		0	2,9	5,1
3	20	938,3	935,9	937	23	28,8	21,2	20,2	19,8	19	29,7	18,4	84	44	82	0,5		1		0,5		0,1	2,1	8,5
3	21	938	935,1	936,2	23	27,4	20,7	20,4	21,2	18,7	28,9	17,5	79	59	83	1		0,7		0		0	3,2	7,4
3	22	937,1	934,2	935,4	21,5	28,1	20,6	19,7	21	18,6	29,9	17,4	85	55	83	1		2,8		0,5		0	2,7	9,5
3	23	937,2	935,2	935,2	21	28,2	20,7	20	19,8	18,8	29,4	16	91	47	83	1,3		2,5		1		0	3,3	5,8
3	24	936,7	934	935,2	23	28,2	21,2	20,4	21,4	19,4	29	18	79	56	85	1,8		1,3		1,1		0	3,6	8,5
3	25	937,4	934,7	935,2	22,2	27,2	19,6	19,8	21	18,6	28,7	19	80	59	91	1		2,1		0,5		0	2,7	7,4
3	26	938,8	935,2	936,7	20,6	27	18,2	18,6	20,4	17,4	28,1	16,6	83	56	93	1,8		2,8		0,5		0	2,8	8,2
3	27	937,8	935,4	939,4	22,8	28,4	20,6	19,6	21,4	19	30,4	15,2	75	55	86	2,3		0,7		0,7		0	3,1	10,6
3	28	939,4	936,7	938,4	23,6	28,5	20,4	20,4	20,8	19,4	29,6	17,8	75	56	91	1		1,1		0		0	3,5	5,3
3	29	940,6	937,1	938,2	22,5	28,1	21,6	20,1	21	19,4	29,4	19,1	81	55	82	0		1,8		0,8		0	2,6	8,3
3	30	939	935,9	930	22,8	27,5	20,2	20,2	20,8	19,2	28,2	18,6	79	55	91	0,8		1,1		0,3		0	3,4	3,8
3	31	938,6	935	936,2	22	27,9	19,6	19,8	21,1	18,4	29,2	16	82	56	89	1,8		2,1		0		0	2,3	9,1
4	1	938,2	934,3	935,8	22,8	28,6	19,9	20,2	21,2	18,6	29,3	16,2	79	53	89	2		4		0		0	3,2	10,2
4	2	937	932,7	934,3	21,3	28,7	21,2	19,6	21,6	19,4	29,4	16,3	85	55	85	3,3		3		0,5		0	3,3	8,2
4	3	935,8	932,6	934,2	24,6	29,3	20,8	20,8	22,2	19,2	30,3	17,4	72	56	86	4,3		1,8		0,5		0	3,9	8,4
4	4	936,6	933,3	936,4	22,6	27,3	22,4	21	21,8	21	28	20	87	63	88	1		1,3		0,8		2,8	3,3	0,4
4	5	938,8	936	937,9	23,4	27,8	23	20,8	22,2	21,2	28,7	20,4	79	63	85	3,1		2,8		0,8		0	2,4	7,3
4	6	939,1	934,7	936,6	23,8	29,7	20,6	20,4	22,8	20,2	30,7	20,2	74	56	97	3,8		1		0,7		0	3,2	9,2
4	7	937,8	934,7	935,6	23	29,3	19,6	20,6	22,2	17,4	30,1	19,6	81	56	81	2,1		1,6		0		0,8	3,2	5,3
4	8	937,2	934,8	936,4	22	27,9	20,7	20,2	20,9	20	28,9	16,6	85	55	93	1,8		1,6		0,7		0	2,9	6,3
4	9	938,3	935,5	937,5	22,6	28,1	19,2	20,4	22,4	18	29,1	16,6	82	62	93	3		2,5		0,5		0,5	2,6	10,2
4	10	938	935,5	935,2	22,4	25,9	19,1	20	20,8	19	27	17,3	81	65	91	2,8		3,5		1		0	3,9	4,7
4	11	936	932,4	934,8	22,8	28,5	20,2	20,6	21,4	18,6	29,8	17,3	82	55	86	5,3		3,3		0		0	2,5	7,6
4	12	936,6	933,9	935,5	22,6	26,8	20,8	20,2	20,9	19,4	27,4	16,7	81	60	88	4		2		0		0	3,7	1,7
4	13	936,4	932,7	934,8	22,4	27,9	21,2	20,2	20,2	19	28,8	19,5	82	50	82	2		3,5		0		0	2,8	4,3
4	14	936,3	932,3	935,8	22,4	28,3	21,2	19,8	21,1	20,2	29,2	18,2	79	54	91	3,1		2,3		1,5		0	3,5	7,3
4	15	937,9	935,8	937,8	21,6	22,2	19,2	20	20,6	18,4	26,4	18,3	87	87	93	0,5		1,1		1,6		45	3,3	3,5
4	16	938,6	936,3	938,3	22,6	26,3	20,7	19,4	21	19,4	27,4	17,4	74	64	90	1,6		2,8		0,8		1,7	1,5	10,5
4	17	938,6	933,5	935	21	27,7	20,2	19,4	19,8	18,8	28,4	17,4	86	49	88	0,7		2,6		0		0	2,7	8,1
4	18	935,5	931,9	933,4	20,4	26,9	18,3	19	19,8	17,5	28,6	16,8	88	53	93	3,1		1		0		0	2,9	8,2
4	19	934,8	930,3	933,9	23,2	27,1	19,2	19,6	20,3	18,8	29,2	15,8	73	55	97	2,5		0,8		1,5		0	2,8	7,6
4	20	935,8	933,4	935,8	19	23,2	17,2	16,8	19,4	16	24,4	16,8	81	71	89	3,5		2,1		0,7		18,1	2,8	6,5
4	21	937	934,2	936,2	19,4	24,1	18,6	16,2	18	16,8	25,6	12,4	73	57	82	1,5		1		0,3		0	2,6	8,5
4	22	937,6	935,4	937,8	19	25,1	18,1	16,2	19,4	16,3	25,7	14,8	76	59	84	1		2,5		1,3		0	2,8	6,7
4	23	939,9	938,2	938,6	18,4	23,4	15,8	15,8	17,8	14,8	24,1	14,3	78	59	90	1		2		0		0	2,7	7,9
4	24	939,5	936,7	938,7	19,8	25,1	17,4	16,2	17,5	15,8	26,2	12,6	71	48	85	1,1		2,3		1,5		0	2,8	11
4	25	939,6	936,8	938,4	20,2	23,8	18,4	17,8	18,8	17,4	25,2	16	79	63	91	1,5		1,6		1,3		0	3,5	6,6
4	26	939	935,4	934,8	18,8	23,8	17,9	17	19,8	17,3	24,8	15,2	84	70	94	0,8		2		0,1		0	2,5	5,3

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	936,4	931,8	933,6	19,8	26	17,3	17,8	19,4	16,2	26,6	15	83	55	91	2,1		3		0,5		0	2,1	9,6
4	28	935,8	933	934,6	20,8	28,9	18,4	18	19,9	16,8	29,5	13,3	77	45	85	0,7		1,3		0		0	2,9	10,5
4	29	936	932,8	934,6	21,4	29,4	20	18,8	20,4	17,6	30,2	13,9	79	45	79	1		2,5		0		0	3,4	10,6
4	30	936	933,4	934,4	23	31	21,5	18,8	21,2	19,2	31,8	15,2	68	43	82	0,3		1,3		0		0	4,2	10,3
5	1	937	932,6	935,4	23,2	28,6	20,7	21	22,4	19,8	30,4	19,2	82	60	91	0,8		1,1		0		0	3,9	9,4
5	2	936,8	933,8	935,4	24	27,7	21,2	21,2	21,6	19,8	29	19	78	60	88	1,6		1,1		0		0	2,4	7,1
5	3	937,2	932,2	934,7	22,6	27,4	18,8	20,4	20,8	17,8	28,4	18,8	82	56	91	2,6		2,3		0		1,4	3	9,6
5	4	935,9	932,8	933,1	22,2	28,7	20	19,6	21,8	19,2	29,3	15,5	79	55	93	3,8		1,6		0		0	2,8	9,8
5	5	935,9	932,7	933,9	24,2	28,6	20,9	21,4	22	20,2	30,3	17,6	78	58	93	1		2,1		0		0	3	10,4
5	6	934,7	931	933,8	23,4	29,1	21,7	19,8	22,1	20,8	29,9	17,4	73	56	92	4,6		0,7		0		0	2,9	7,7
5	7	937,2	934,6	937,4	18,6	24,8	17,8	16	19,6	16	25,2	17,2	78	63	84	2,6		3,1		1,3		0,1	3,7	7,3
5	8	939,9	937,4	933,9	17	20	18,8	14,8	16,4	16,6	20,2	15,2	80	71	80	1,5		1,3		0		0	3,9	1,1
5	9	941,5	939,4	941,5	17,2	21,3	14,8	14,4	15,2	13	22,7	12,7	75	54	82	1,3		1,5		1		0	1,9	9,4
5	10	943,4	941,1	942,2	17,8	21,8	15,6	14,8	15,6	13,6	24,2	12	74	53	80	2		1,1		0,8		0	2,7	8,2
5	11	943,8	941,1	942,6	18	20,9	15	15,4	16,4	14,4	22,4	10,8	78	64	94	0,8		0,8		0,3		0	3,1	5,3
5	12	943,9	941,5	943	18	18,4	16,7	16,4	16,8	15	22,2	12,6	85	85	90	2		1,3		1,3		0	2	1,2
5	13	943,4	941,8	943,1	19,8	20,5	15,8	16,4	17,4	14,6	23,6	13,7	72	76	88	1,5		1,3		0,3		0,6	2	8,3
5	14	944,2	941	942,2	17,8	22,7	16,6	15,2	17,8	15,2	23,4	12,6	77	63	87	1,5		2,1		0,3		0	2	9,9
5	15	944	940,6	942,8	18,8	25	14,6	15,6	16,4	12,6	25,2	13,1	73	42	81	1		2		0		0	2,6	10,7
5	16	943,2	938,8	941,8	16,2	23,7	15	14	16,4	13,2	24,4	9,3	79	49	83	0		2,1		0,5		0	2,9	10,8
5	17	943,4	941,1	943,1	16,6	21,7	17	14,8	17	15,8	23	9,9	83	63	89	1,5		1,1		0,3		0	3	5
5	18	943,9	941,8	942,7	18,6	21	17,8	17	18	15,8	23,2	16,2	86	76	82	1,1		1,5		0,8		0	2,1	2,1
5	19	944,7	941,6	943,5	18,8	22,9	15,2	14,4	16,3	13,2	23,9	13,2	63	52	80	1,5		2		0		0	2,3	10,8
5	20	944,6	941,1	943,9	17,6	24,2	17	15	17,2	15,4	25,2	11,5	76	51	85	1		1,6		0		0	3,2	9,8
5	21	945	942,8	944,4	19,2	21,6	15,9	16,8	18	15,4	22,2	15,9	79	72	94	1,1		2,5		1		0	3	1,9
5	22	945,1	941,1	942,3	17,6	22,6	14,9	16,2	17,4	14,3	23	13,2	87	61	94	1		2,3		0,5		0	1,6	3,5
5	23	943	939,1	940	15,4	24,7	13,8	14,4	16,8	12,8	25,2	10,5	90	45	90	1		2,1		0		0	2	9,5
5	24	940,2	935,9	937,5	16,8	26,7	16,8	14,6	18,6	15,4	27,4	9	79	47	79	0,7		1,6		0,5		0	2,9	10,4
5	25	938,3	933,9	936	19,2	26,6	16,7	17,2	18,6	15,9	27,4	16,6	82	47	92	0,8		1,8		0,3		0	3,1	8
5	26	936,4	932,6	935,6	15,5	26,1	16,2	15,4	18,2	14,8	25,7	13,2	100	47	87	1		4,3		2,5		0	2,7	5,5
5	27	938,7	936	938,8	15,4	21,7	14,1	10,8	14,2	11,7	22,8	14,1	58	44	77	1,5		2,1		1,8		0	3,5	1,2
5	28	940,4	937,2	938,6	15	22,2	12	12,6	14,4	11,4	22,6	11,4	77	43	85	2		1,6		0,3		0	3,9	8,8
5	29	939,6	936	938,3	15,4	23	11,4	13,4	14,2	9,8	24,6	7,7	80	38	83	1		1,1		0		0	2,8	10,2
5	30	939,2	935,8	938	13,6	23	14,1	12,4	16,2	13	24,6	7,1	88	51	90	0,3		2,8		0		0	3,6	8,9
5	31	941,4	939	941	15,8	22,9	16,2	14,6	17,6	15,2	23,6	10,8	88	61	90	0,8		2		0,3		0	3	2,9
6	1	942,7	939,6	941,6	18,2	21,9	17	16,4	17,6	15,4	24,6	14,4	84	68	78	1		0,8		0,7		0	1,3	5,1
6	2	942	938	938,7	18,2	21,8	16,1	16,2	17,8	15,1	23,3	13,4	82	69	90	1		0		0		0	1,6	4,9
6	3	939	935,1	936,2	15,6	23,8	16,6	15	16,8	15,2	24,8	10,9	94	50	87	1		2,6		0		0	1,5	6,1
6	4	937,4	935,6	937,6	17	26,9	16,2	15,4	17,4	14,2	28,2	10,9	85	39	81	0		1,1		0,3		0	2,1	9,9
6	5	940,8	937,1	940,2	19,6	25,2	18,7	17,4	18,8	16,8	26,8	13,8	81	56	82	0,7		0,5		0,7		0	2,8	2,8
6	6	941,4	937	938,4	17,8	23,5	15,2	16,6	16,8	14,4	24	15	89	51	92	0,8		3,3		0		0	2,2	4,1
6	7	940,4	936	938,2	14,4	23,5	15,8	14	18	15,4	24,1	10,5	96	59	96	0,3		3,5		0,5		0	2,2	4
6	8	939,1	935,8	936,7	18,6	22,7	17	16,8	18,2	14,8	23,8	12,6	82	65	80	3,6		3,1		0,5		0	2,1	4,3
6	9	938,4	934,6	936,7	20,4	27,7	17,6	18	20	17,2	28,2	15,4	80	50	96	1		2,8		0,3		0	2,5	8,7
6	10	938,8	936,4	936,4	18,4	24,8	17,6	17,8	20,4	17,2	25,2	14,5	95	68	96	1		1		0,7		9,2	3	3,4
6	11	940	937	937,5	17,8	19,5	17,5	17	18,4	17,4	20,8	16,5	93	91	100	0,7		1,3		0		22,6	1,3	0,1
6	12	941,4	939,4	941,6	14,8	17	15,2	13,6	14,8	17,4	13,7	17,4	88	80	90	2,6		1,6		0,7		27,4	0,9	0
6	13	936,6	940,2	942,2	14,4	20,7	11,8	12,8	14,2	10,6	24,2	11,6	85	49	87	1,6		2,1		1,6		0	1,3	7,6
6	14	943,2	940,4	942,6	13,4	19,9	12,4	11,4	13,6	10,2	21,2	8,2	80	51	77	1,6		1,1		1,1		0	2,7	10,1
6	15	944,4	940,7	942	12,8	20,6	12,8	11,4	14,2	11,4	21,9	7,7	85	51	89	1		1,6		0,7		0	2,6	5,6
6	16	944,2	941	942,6	13	19,9	12,2	12,2	15,4	11,8	20,3	8,3	92	63	96	0		1,8		0		0	2,4	5,8
6	17	943,2	939	942	13,4	19,5	13	12,8	15,6	12,6	20,4	7,9	94	67	96	0,5		2,1		0,3		0	1,5	4,8
6	18	941,5	938,7	940,6	13,8	23,3	14,2	13,2	16,8	13,4	23,8	9,3	94	52	92	0,5		1,5		0		0	1,6	6,6
6	19	942,2	939,4	941	15,6	21	17,5	14,8	17	15,6	22,4	9,7	92	68	82	0,7		1,1		0,5		0	1,7	3,5
6	20	942,4	939,6	940,4	17,6	21	15,9	15,8	18,2	15,6	22,4	13,2	89	78	98	0,3		1		0		0	1,5	2
6	21	941,2	938,6	939,6	16,8	23,1	16,2	16,2	18,6	15,4	23,8	14,2	94	66	92	1,1		1,1		0		0	0,9	3,4
6	22	940,7	937	938,3	19,4	23,2	16,2	17,4	17,4	15,8	24,4	14,8	82	58	96	1,3		2		0		0	1,6	7,5
6	23	940,2	937,8	939,5	16	23,7	14,8	15,4	17,6	14	24,4	12,2	94	57	92	0		2,5		0		0	2,2	5,1
6	24	940,3	936,7	937,1	15	22,1	14,5	14,4	17,8	13,8	23,4	10,4	94	68	92	0		1,3		0		0	1,9	6,4

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
6	25	936,3	938,7	931,8	16,2	20,8	15,2	15,8	18	15	21,6	12,5	96	78	98	2		2,8		0,8		2	2	2,8
6	26	933,6	931,2	932,7	15	20	13,3	14,4	16,2	13,2	21,4	12,9	86	69	100	1,3		3		0		30,9	1,1	4,5
6	27	935,1	938,7	934,7	15,4	21,3	14	15	16,6	13,6	22,6	11,5	96	62	96	0,5		2,6		0		0	1,1	5,4
6	28	935,5	932,4	934,4	16,2	24,8	15,8	16	17,6	15	25,4	10,2	98	50	92	4,1		2,6		0		0	1,6	7,5
6	29	937,9	935,9	939,5	19,4	25,6	16,1	16,6	19,2	15,6	26,2	12,9	77	56	94	0,3		3,5		0		0	2,9	8
6	30	942,3	939,9	941,2	17,4	22,5	15,8	16,6	19	15,4	23,4	13,6	93	72	95	0,3		2,8		0		0	2,3	0,6
7	1	942	939	940,8	19,6	23,7	16,5	18,4	19,2	16,2	24,4	15,4	89	66	98	1,5		0,7		0,8		0	1,2	4,6
7	2	942,2	939	940,3	16,2	24,1	14,3	16,2	17,6	13,8	25	11,6	100	53	94	0,3		2,6		0		0	1,7	7,5
7	3	941,4	938,4	940,3	15,8	25,3	15,2	15	18,4	13,8	26,3	10,3	92	52	86	0,3		0,8		0		0	2,3	9
7	4	941,8	938,6	940,2	18	22,6	17,8	16,4	18	15,8	23,4	14,6	85	65	82	0,5		2,1		0		0	2,3	5,5
7	5	941,6	937,8	939,8	17	23,8	15,2	16,4	17,8	14,8	24,6	11,2	94	57	96	0,3		2,8		0		0	2	8,3
7	6	942	941,5	944,3	15	15,2	11,4	13,4	12,6	10,4	16,9	11,4	84	76	89	3,3		2,5		2,8		0	2,7	0,2
7	7	945,5	943,4	944,6	10,8	12	11,2	10,4	11,8	11	12,8	10,2	95	98	98	1,8		0,5		0,7		5	1,5	0
7	8	944,7	942,6	943,9	12	14,6	12,8	11,4	12,8	12	15,6	11	93	83	92	1,1		1,3		2,3		7,8	0,2	0
7	9	945,4	942,8	944,4	11,6	18	9	10,4	13,8	8,8	18,8	9	87	64	98	2,6		0,8		0,3		0	0,8	7,8
7	10	946	942,6	944,8	12,2	19,2	10,2	10,8	13	8,2	19,8	8,2	85	50	78	1,1		1,3		0,8		0	2	9,1
7	11	946,2	942,8	944,8	11	19,8	11,6	9,8	13,4	10,2	20,8	5,7	86	49	84	1		2,6		0,3		0	2,6	10,2
7	12	945,8	942,4	944,4	11,8	17,6	9,4	11	11,6	9	18,8	6,8	91	49	95	0		1,1		0		0	2,7	3,7
7	13	943,5	939,6	941,9	11,4	18,8	8,6	10,2	12,6	8,2	19,8	7,2	87	50	95	0,5		2,6		0		0	1,8	9,4
7	14	943,5	940	942,3	11	24,2	11,4	9,8	15,2	10	24,6	4,2	86	39	84	0		1,3		0,7		0	2,5	10,2
7	15	944,7	941,9	943,8	14,8	21,6	11,6	12	18,6	11	23	6,1	73	76	93	1,3		2,1		0		0	2,9	10,1
7	16	945,5	942,6	944,3	14,2	20,8	12,2	12,4	14,4	11	21,6	8,8	82	51	87	1,5		2		0		0	2,8	9,9
7	17	944,8	941,8	943,4	14	20,4	11,2	12,2	14,8	10,2	21,8	9,5	82	56	89	0,8		2,1		0		0	2,6	7,1
7	18	943,5	941,5	943	10,6	20,2	11,6	10	14,8	10,8	21,4	5	93	57	91	0		1,3		0,5		0	2,1	8
7	19	944	940,6	941,8	12,2	20,4	11	11,4	14,2	10	21,9	6,4	91	52	89	0,3		1,3		0		0	2,2	9,1
7	20	943,5	939,9	942	11,4	20,8	10,2	10,2	13,4	9,2	21,6	5	87	44	88	0,3		3,1		0		0	2,5	10
7	21	942,8	939,8	940,4	11,6	22,4	11,4	10,4	14,6	10,4	22,8	4,8	87	43	89	1		2,5		0		0	3,1	10,6
7	22	941,1	937,1	937,9	13	23,6	11	11,4	14,8	8,6	24,2	5,8	83	39	74	0,5		2,1		0		0	3,7	10,5
7	23	938,7	935,1	936,8	12,8	25	12,4	11	16	10,2	25,6	5,6	82	40	76	0		2		0		0	3,5	10,5
7	24	937,4	934,2	935,8	12,4	25,2	13,6	10,8	15,2	11,4	25,7	5,4	83	39	78	0,7		2,8		0,3		0	3,8	9,3
7	25	937,1	933,1	934,4	16	27,2	16,2	13	16,4	13,6	27,8	8,2	73	33	76	0		2		0,8		0	3,9	9,6
7	26	933,9	929,5	932,6	18,2	27	17,8	14,6	17,4	15,2	28,2	10,3	69	39	77	0,8		3,3		0		0	4,7	7,1
7	27	933,9	930,2	931,8	17,8	29	17,4	15,6	18,4	16,2	30,4	12	80	36	89	0		0,5		0,3		0	5,4	7,2
7	28	933,2	931,1	933	20	17,2	16	16	17	15,8	30,1	14	68	98	98	0,8		5,8		0,3		0,4	4	5,3
7	29	934,2	931,5	933,4	16,6	26,2	18,4	16,2	20,8	17,8	27,4	13,7	96	63	95	1		2,3		0		10	2,4	7
7	30	933,4	928,8	933	20	27	18,6	19	21,4	18	27,2	16,5	91	62	95	3,1		6,6		3,6		1,8	2,4	4,3
7	31	937,6	935,4	938,3	16,8	23,4	16,6	16	17,8	15,8	24,4	15	92	59	92	1,5		1,3		0		27,5	2,8	6,1
8	1	941,5	939,6	941,4	15,4	21,8	14,8	15,2	17,6	14	22,8	14,8	98	68	92	1,3		2		0		0	1,9	4,7
8	2	944,4	941,5	943,4	14,6	20,2	13,2	13,4	16,4	11,6	21,6	11,7	88	69	83	1,6		2,5		0,8		0	1,5	7,7
8	3	945	940,7	942,4	14	21,2	11,8	12,2	14,4	10,8	22,4	9,2	82	48	89	1		2,5		0		0	2,5	10,5
8	4	944,6	939,8	941,4	14	21,4	11,8	12,4	14,8	11	21,6	6,4	85	50	91	0,7		3,3		0		0	3	10,5
8	5	942,8	938,3	939,8	15,2	23,2	14,6	13,2	16,4	13	24,3	7	81	51	84	1,3		3,3		1		0	2,9	10,7
8	6	941,4	939	939	16,8	19,8	14,2	14,8	11	14	20,6	12,1	81	34	98	0,7		1,3		0		0	3,2	1,4
8	7	940,8	937,9	939,6	15,8	23,4	14,4	14,8	15,6	13,6	23,9	13,8	90	45	92	1,3		2,1		0,3		0,4	1,3	6,4
8	8	942,2	938,6	939,9	15,4	22,4	12,8	14,6	15,2	11,6	23,5	10,6	92	46	87	1,6		2		0		0	2,6	7,8
8	9	941,1	936,7	938,3	16,4	23,4	12,8	14,2	15	11	24,2	8	79	41	82	3,5		2,6		0		0	2,7	10,5
8	10	937,2	932,8	934,8	17,8	25,4	17	14,2	17,2	14,6	26	9,9	69	45	77	2,8		2,8		0		0	5,2	9,7
8	11	935,6	932,4	935,5	19,2	26,6	18,2	15,4	16,8	16	27	13,1	69	37	80	2,1		3,6		0,7		0	4,2	9,5
8	12	939,9	938	940,8	15	17,4	15	12,6	14,6	13,8	18,2	13,8	77	75	83	1,6		2,5		1,1		0	4,1	0
8	13	943,8	941,9	943,4	15,4	18,4	13	13,4	14,4	12	19,9	12,8	81	66	89	2,1		2,3		0		0	1,7	4,2
8	14	944,2	941	942,7	15	20,8	14	12,6	14,6	12,6	21,6	9,4	77	52	86	1,6		0,8		1		0	2	8,5
8	15	943,6	939,6	941,2	14,6	23,4	15,8	13	16,4	14	24	9	85	50	83	1,8		1,8		0,7		0	2,4	9,7
8	16	942,6	938,7	940,6	17,8	23	16,6	16	17,4	15,6	24,8	13,2	84	59	90	0,8		1,6		0		0	2,6	6,7
8	17	942	939,4	941,2	17,4	23,2	15,8	16	17	14,4	25,2	13,8	87	55	86	1,5		2,1		0,7		0	2,3	5,9
8	18	942,4	939,2	941,8	17,8	25,2	16,4	17,8	17	15	25,8	11,6	85	45	87	1,5		2,5		0,7		0	2,6	6,1
8	19	942,8	938,8	940,8	17	22,4	16,8	15,4	17,4	15,2	23,7	10,6	85	62	85	0,8		1,6		0,7		0	2,3	4,6
8	20	940,8	937,3	938,8	17,2	22	15,4	15,2	17	14,2	22,8	15,4	81	62	88	4,6		1,5		0,3		0,6	2,6	4,9
8	21	939,1	935,2	938	19,4	25,8	18	16,8	18,8	15,8	26,3	14	78	52	80	3,3		2,6		0		0	3,1	10,4
8	22	939,8	936,8	938	20,2	23	18,8	17,6	18,2	16,8	24	14,9	79	64	82	5,3		4,1		1		0	4,3	6,4

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
8	23	939,1	935,8	938,4	20	25,4	20,2	17,6	19,4	18,4	26,8	16,4	79	58	83	4,5		2		0,7		0	3,4	8,1
8	24	938,8	935,8	937,8	21,4	25	19,2	18,6	20	17,4	25,6	15,4	78	64	84	2,5		1,6		0		0,1	3,4	7,8
8	25	938,3	934,7	937,5	19,2	22,2	17,6	17	17,8	17	22,6	15,6	81	66	94	5,5		3,8		1,1		0	3	0
8	26	937,9	935,4	938,4	18,4	25	18,8	17	19,4	16,8	26,5	14,2	87	60	82	0,7		2		0,5		0,4	2,7	2,8
8	27	939,4	936,6	937	18,4	24,4	18,6	17,6	18,8	16,4	25,4	15,8	93	60	80	1,5		3,3		0,7		0	2,2	4,8
8	28	941	939,1	943,1	18,8	21,8	15,4	16,8	17,8	14,2	23,2	15,4	82	69	88	0,8		1,1		2		0	3,2	0
8	29	943,6	941,1	943	16,6	20,2	14,8	13,6	15,2	13	22,4	13,2	73	60	83	1,6		3		0,3		0,3	2	6,9
8	30	944,2	940,3	941,4	17,3	22,6	16	14,7	17	14,6	24,5	12,4	77	58	86	1		1		1		0	2,6	4,4
8	31	940,3	936,4	937	17,6	24	17,6	16,6	17,6	14,4	25,5	14,3	91	54	72	4		2,6		1		0,4	2,4	7,1
9	1	936,2	931,4	933,6	20,2	25,6	21	17,4	19,2	18,4	27	14,2	77	56	79	4,3		1,6		1,1		0	4,4	5,2
9	2	934,4	932,3	934,2	17,2	19,6	14,4	15,8	16,6	13,8	21	14,4	87	75	94	2		1,1		0		0,4	3,3	0
9	3	937,1	934,6	936,4	15	22,8	13,2	11,2	15,8	10,6	23,6	11,9	64	49	70	3,1		2,1		0,5		0	1,3	5,7
9	4	937,9	934,4	935,2	16,2	24,2	14,2	13,2	16,6	13	24,6	10,6	73	47	88	1,5		4,5		0		0	4,1	8,9
9	5	934,8	932,3	935,9	17,8	20,6	18,4	15,6	16,8	16	22,4	13,8	80	70	79	3,6		3,3		1,5		0	3,1	0,9
9	6	933,2	929,1	931,6	19,6	27,8	18,6	17,2	19,4	16,6	29,6	17	79	46	82	2,5		1,5		0,3		0	3,4	7,5
9	7	935,1	931,1	934,7	23	30,2	21	19,4	20,2	17,8	31,2	15	73	41	75	1,5		2,5		0		0	3,7	8,3
9	8	937,9	934,8	936	20,4	27	19,2	18	19,8	17,4	27,5	16,9	80	52	84	0,5		3,8		0		0	4,2	2,7
9	9	938,2	934	931,8	21,8	24,9	19,2	18,6	19,2	17	26,8	16,9	74	59	81	3		3,1		0		0	3,7	4,1
9	10	936	931,6	934,6	20,6	31,2	22,8	18,2	20,2	19	31,4	15,2	80	37	71	0,5		2,6		0		0	3,4	5,2
9	11	935,8	931,1	933,1	24,4	30,4	21,2	20	20,8	18,2	30,6	17,5	68	43	76	1,3		3		0,5		0	4,5	9,8
9	12	934,6	930,2	933	24,2	32,2	24,6	19,2	21,6	20,2	32,9	19,2	64	40	68	4,3		1,6		1		0	5,6	10,2
9	13	933,8	930,6	932,4	25	31,2	23	20,8	22,6	20,2	32	18,8	70	49	79	0,8		1		0		0	5,6	6,7
9	14	935,6	931,2	933,6	21,8	27,2	20	21	23	19,4	29	20	93	71	95	0,8		1,3		0,7		11	4,3	1,1
9	15	934,3	931,4	932,4	20,4	27,4	19,2	19,6	20,4	18,2	28,9	17,6	93	54	91	2,1		1,1		0,3		18	1,8	4
9	16	936	933,8	937	17	21,6	17	16,4	18,2	15,6	23,3	16,5	94	72	87	1		1,6		0,7		28,4	2,4	3,3
9	17	939,9	937,1	939,8	15,6	21,8	15,2	11,4	16	11,4	23,2	13,5	62	56	65	3,3		2,1		1,1		0	2,3	9,2
9	18	941,9	937,9	939,4	15,6	22,6	14,2	11,6	15	11,4	23,6	9	63	45	73	2,5		2,1		0		0	4,8	11,3
9	19	941	937,5	937,9	16,8	23,2	15	13,8	16,8	13,4	24	12	73	54	84	3,8		1,1		0		0	3,8	9,4
9	20	939,2	934,7	937	16,6	23,8	17,6	14,6	17,6	15,4	24,5	12,8	81	54	80	3		2,5		0,5		0	4,7	3,9
9	21	939,2	935,6	938,6	18,8	23	16	16	17,8	14,8	24,2	15,4	76	61	88	2,1		4,5		0		0	2,2	4,2
9	22	939,4	937	938,6	20	24,2	17,4	17	17,6	15	25,2	13,7	75	53	78	5,5		4,5		0,8		0	2,9	7,7
9	23	939,9	936,6	936,3	19,2	25,2	18,6	16,4	18,6	15,8	25,8	13,6	77	54	76	5,5		3,3		0,8		0	4,2	8,2
9	24	938,6	933,8	935,2	21,6	28,6	20	17,2	19	15,6	29	13,6	66	41	65	3,8		4,1		0,3		0	4,1	10,5
9	25	930,7	932,6	938	24,8	32,2	18,4	17,8	20,8	17,4	32,8	14,4	51	37	91	2,1		1,3		1,6		0	5,1	9,8
9	26	939,5	937,5	938,7	16,4	15,8	14,2	15,2	13,6	13,2	18,4	14,2	88	79	90	1,3		1,6		1,1		0,1	5,2	0
9	27	939,1	935,2	937,8	16	22,2	18,4	15,2	18,2	17,6	22,6	13,8	92	68	93	2		2,5		0,7		5,4	0,9	1,1
9	28	939,1	936,3	938,3	17,2	21,4	17,8	16,6	19,2	17,4	23	16,4	94	82	96	1		1,3		0,8		0,1	1,6	0,1
9	29	939,2	936,4	939,1	18	22,2	18,3	17,8	19	17,2	23	17	98	74	91	2,3		3,1		1,1		17,1	0,9	0,6
9	30	940,3	937,9	940,2	18,2	21,2	17,2	17,2	18	16	22,4	16,6	91	75	89	1,6		1,5		1,1		7,1	1,5	1,2
10	1	942,2	941	942,4	16,6	18,6	16,2	14,8	16,4	15	20,1	14,7	83	80	88	1,3		1		0		0	1,7	0
10	2	943,4	941,1	941,8	16,6	21	17,4	15	17,2	16,4	21,3	14,7	90	70	91	0		0,7		0,3		0,7	1,2	0
10	3	940,8	938,4	938,2	20	22,8	19,6	17	18,4	17,2	23,3	16,2	75	67	79	4,1		2,1		0,7		0	1,3	0,7
10	4	938,3	934,7	938,4	20,6	16,2	18,2	18	20	17,8	27,2	17,6	79	58	96	6		3,1		0,7		0	3,6	4,4
10	5	940,2	938,3	939,2	18,2	20,8	18,2	17,2	18,8	17,2	22	16,8	91	83	91	0,8		1,1		1,3		32,8	2,3	1
10	6	940	935,9	937	16,6	19,2	17,4	15,8	17,8	16,6	19,6	15,8	92	88	93	0,5		1		0,5		2,7	0,9	0
10	7	937	934,2	935,5	17,6	23,2	18,6	16,4	16,4	17,8	24,2	15,9	89	51	93	0		3,3		0,7		0,1	0,7	1,9
10	8	934,6	931,5	934,2	19,8	26,2	20	18	21	19	27,3	17	85	64	91	4		2		0,5		0	2,6	3,1
10	9	936,3	932,6	935,5	20	26,2	19,2	19	21,4	18,8	27	19	91	67	97	0,3		1		3,1		0,4	2,1	3,1
10	10	937,5	934,2	935,9	18,4	22,6	17,8	15,6	19,4	16,8	23,4	16,8	76	74	91	0,8		1,5		0,7		6,1	1,8	1,1
10	11	935,8	932,6	933,6	20,6	22,6	20,2	18,6	19,6	18,6	23,8	17,2	83	77	86	3,5		3,3		0		0,1	1,4	0,5
10	12	932,7	928,3	931,2	19,8	24,8	20,6	18,8	21	20	25,6	17,4	91	72	95	4,1		3,5		2,5		32	2,2	2,4
10	13	932,2	928,6	933,2	21,4	27,4	18,8	20,2	21	16,4	29,4	18,8	90	58	79	1,8		3		2,5		15,3	2,1	4,8
10	14	937,1	934	937,6	17	23,8	16	13,6	16,2	13,6	24,7	12,5	71	46	77	2,1		2,5		1		0	4,5	11,6
10	15	938,3	935,1	937,1	17,2	23,4	17,8	14,4	17,6	16	24,2	14	75	58	84	2		1,3		0		0	4,1	3,9
10	16	937,5	935	936,4	16	17,8	17	15,4	16,8	16,2	18,2	15,2	94	91	92	0,5		2,1		1,5		1,4	2,5	0
10	17	936,3	933,1	935,5	18	22,6	18,6	17	19,4	18,2	23,3	16,6	91	75	96	3,6		2,6		0,5		11,8	0,6	1,1
10	18	937,6	935,6	937,9	18,6	21,8	17,8	16	18	15,6	22,8	16,2	78	70	80	3		1,5		0,7		6,2	1,8	0,1
10	19	939	935,8	938,4	16,8	23,6	16,4	14,8	16,8	14,6	24,3	15,1	81	51	83	2		1,6		1		0	2,4	6,4
10	20	939,2	935,5	937,9	17,4	24,4	15,4	15,4	17,6	13,8	24,9	15,2	81	52	85	0,5		1,6		0,5		2,5	2,7	6,4

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	939,4	936,2	937,6	19	23,4	19,8	16,4	17,8	17	24,6	13,6	78	59	77	2		0,3		1,1		0	2,8	3,9
10	22	938,8	934,8	936,3	18,4	23,6	17,2	16,4	18,4	16,4	25	16	82	62	93	2,8		2,1		2,3		2,4	3	5,1
10	23	938,3	935,4	937	18,8	23,8	19,4	17,4	20	18	25	15,8	87	72	88	3		1,6		0,3		32,8	2,7	3,4
10	24	939,4	935,9	937,8	18,8	23,6	19	17,2	18,6	17,2	25,1	16,5	86	63	84	1		0,7		0,7		0	1,9	2,3
10	25	938,8	934,4	936,8	20,6	26,8	19	18	19,2	16,8	27,4	17	79	50	81	2,8		3,3		0		0	2,2	9,4
10	26	938,8	934,3	936,2	20,6	27	17,8	17,8	18,2	15,6	27,7	16	77	43	80	3		3,5		0		0	4	9,7
10	27	938,3	933,4	935,4	21,4	27	19,8	18	19,8	17,6	27,6	15,5	73	52	81	4,1		5		0		0	5,7	8
10	28	939,4	938	938,8	16,4	18	16,8	16	16,4	15,8	19,8	16,4	96	85	91	0,5		1,1		1,6		5,4	4,8	0
10	29	940,2	937,2	938,8	18,6	22,8	17,4	17	19	16,8	25,2	16	86	71	94	1		1,3		0,5		4,2	0,8	3
10	30	940,2	936,6	938,2	20,6	26	18,4	18,6	18,8	16,8	27,4	16,6	82	51	85	1		1,5		0,3		0	1,4	5,9
10	31	937,8	933	932,6	21,2	29	23	18,4	20,2	18,6	29,8	14,6	78	46	67	5,1		2,1		2,1		0	3,2	10,8
11	1	936,4	934,3	935,9	18,2	21,4	16	15,8	16,2	13,2	23	16	78	61	74	3,5		3,1		1,1		2,2	4,9	2,5
11	2	936,8	933,9	933,8	15,2	20,6	17,4	11,4	15,6	15	21,8	13,3	65	61	78	4,3		1,1		0		0	3,6	0,9
11	3	934,4	929	933,8	18,2	23,8	18,2	16,2	19,4	17,8	25,2	17,3	82	68	96	4,6		5,3		2,3		0	3,1	1,6
11	4	932	929	930,8	21	24	19,6	19	21	18	25,2	17,5	83	58	86	3,5		2		0		21,8	2,6	2,2
11	5	931,2	927,2	930,6	23,4	26,8	20,6	20	21	18,8	28,1	17,2	75	61	85	2,6		2,5		3,1		4	2,5	7,9
11	6	933	930,6	932,4	16,8	21,3	15,6	16	18,4	13,6	22,2	15,6	92	76	80	2		1,5		1,8		0	3,3	1,2
11	7	933,9	931	933,1	20,2	25,3	18,6	15	17,6	16,2	26,6	14	59	47	79	1		2,8		0		4,1	1,7	9,9
11	8	935,6	933,6	934,7	21,6	22,7	18,4	18	18	17	24,2	16,8	72	64	87	3,5		3,1		0		0	4	3,4
11	9	936,7	932,8	934,6	21,2	27,4	21,2	18,6	19,8	18,4	27,7	15	79	51	78	1,6		4,5		0,7		0	2,7	5,5
11	10	935,1	932,4	933,8	20	20,8	19,6	19	20	18,6	21,2	18,4	91	93	91	0,8		0,5		1,3		2,4	3,5	0
11	11	933,4	930	932	20,4	23,2	20,2	18,8	20,2	19,2	24	18,6	86	76	91	4		1,5		0,3		7,6	0,6	0,1
11	12	931	927	928,7	21,2	22,6	20,4	19,8	20,4	19,6	23,6	19,6	88	82	93	3,8		3,3		1,5		0,6	1,8	0,2
11	13	928	924,8	928,2	20,8	25,9	21,2	20	21,9	20,8	27	18,8	93	72	97	3,3		3,2		2,1		23,4	2	3
11	14	930,6	929,5	932,4	21,6	21,9	19,8	19,8	19,8	19,4	22,4	19,3	85	83	97	2		2,8		0,3		5,8	1,8	0
11	15	935,2	933	935,1	20,8	26,6	18,4	18,2	19,6	16,8	27,3	17	79	53	85	0,5		1		0,5		1,4	0,8	7,9
11	16	936,6	932,8	935,1	22	27,1	20,4	18,8	20,4	18,4	29,2	16	74	55	83	2		1,1		0,7		0	3,3	8,6
11	17	936,8	935	937,2	21,8	23,1	20,2	19,2	20,4	19,8	24,2	17,8	79	78	97	1,6		0,5		0,5		0	3,2	0,2
11	18	937,9	936,3	937,5	19,8	22,2	19,2	19,6	19,8	19	22,8	18,8	98	80	98	1,1		0,7		0,7		20,2	1,3	0
11	19	938,2	935,8	935,9	20,2	21,8	18,2	18,8	18,6	17,6	22,8	18	88	74	95	0,3		3,3		1,8		6,7	0,7	0
11	20	937,1	934,6	935,8	21,2	24,3	21	18,6	19,2	19	25,2	17,9	79	64	83	1,8		2,8		0,3		0,3	1,8	0,6
11	21	937,8	935,5	938	21,8	26,5	22,3	18,8	20,8	20,1	27,2	19,6	75	61	82	4,5		4,3		1,3		0	3,8	3,5
11	22	938,8	935,4	936,7	23	29	22,4	20,4	22,8	21,2	29,3	19,6	80	60	92	3,3		2,6		3,3		0	3,4	4,6
11	23	936,3	931,2	933,4	24	29,5	21,4	21,4	24	21	31,1	19,3	80	64	93	3		2,1		0,5		9	3,2	6,7
11	24	932	927,8	929,4	24,4	28,1	20,4	22	23,1	20,1	29,1	19,6	81	67	98	2		1		0,7		50,8	3	3,3
11	25	929	926	929,9	25,4	26,6	22,1	22	23,4	18,3	30,2	20,4	75	77	71	4		1		1,8		0,8	1,7	11,2
11	26	933,6	931,4	933	23	27,3	20,2	18,6	20,8	18,2	28,2	16,7	67	56	83	2,5		2,8		0,3		0,2	4,2	12,1
11	27	935,2	931,6	933,9	20,8	28,1	23,6	19,2	22,8	21,2	28,8	18,5	86	65	80	5		3,5		0,3		0,4	2	5,8
11	28	935,2	933	933,9	21,8	26,5	22,2	20,2	21,4	20,6	27,8	19,6	87	65	87	2,6		1,6		0,8		6,5	4,7	3,9
11	29	934	931,2	933,2	22,6	25,9	22,2	21	25,9	20,9	27,7	20,2	87	73	91	1		1,6		1		7,2	2	2,3
11	30	933,9	932,6	933,5	21,8	24,5	19,8	19,6	20,6	17,8	26,2	19,8	82	71	83	1,8		3,1		0		2,4	1,9	5,4
12	1	933,5	933,5	935,2	21,8	25	19,4	18,2	19,6	17,6	26	16,3	72	62	84	1,6		2		1,1		0	2,8	6,7
12	2	936,3	932,2	933,4	20	26,6	19,6	17,4	19,8	17	27	17,3	79	54	79	1,1		3,5		1,3		0	3	7,9
12	3	933,8	930	933,1	21,2	27	18,2	17	19,2	16,2	27,6	14,2	49	49	82	0,5		2,8		0		0	3,7	11,1
12	4	931,9	929,8	931,1	21,8	27,4	20,4	18,4	20	17,8	28,2	13,8	72	52	79	3,8		3		0,3		0	3,9	11,3
12	5	933,5	930,7	932,6	22,6	27,4	21,6	19,2	20,8	19,6	28,8	17,8	74	56	83	3		1,3		0,3		0	4,1	7,7
12	6	934,4	931,5	934,6	23	28,6	21	20	21	19,6	29,3	19,8	76	52	85	2,1		3,3		1,6		0	3,4	7,7
12	7	936,6	933,4	935,2	22,4	28	20,2	18,4	20,6	17,2	29	17,6	69	53	76	2		2,8		0,8		0	3,8	12,5
12	8	936,4	933,8	934,2	23	30,1	22,4	18,2	18,8	18,2	30,6	15,9	64	35	68	2,8		3		1,1		0	4,5	12,2
12	9	935,9	932,7	933,5	22,8	27,8	20,8	18,8	20,2	18	29,2	15,6	70	51	77	3		3,3		0		0	5,3	10,3
12	10	935,4	932	931,8	22,6	24,4	22,2	20	21	21	26,8	18,6	79	75	90	4		1,6		0		0	4,8	1,3
12	11	933,2	931,4	933,8	21,2	21,6	19,2	20,2	20,8	18,8	22,6	19,2	91	85	97	3,1		1,6		1,5		1,4	2,7	0
12	12	932,6	930,8	933,2	22,4	20,4	19,6	20,4	19,8	19,2	23,8	19,2	84	95	97	3		4,1		1,8		21,6	1,3	0
12	13	933	930,8	932,6	19,8	21,6	20	19,2	19,8	19,4	22,5	18,8	95	85	95	4,5		4,1		2,6		7,4	1,4	0
12	14	933	930,3	931,8	20,8	23,5	21,2	19,8	20,8	20	24	19,5	91	78	90	2,5		3,5		1,6		6,6	1,6	0
12	15	932	930,6	931,8	19,8	21,4	19,8	19,4	20,2	19,2	22	19,6	96	90	95	1,1		3		0		20,1	1,7	0
12	16	932,8	930,7	933	21,4	22,8	19,6	19,2	20,4	18	24	17,2	82	81	86	1,6		2,6		3,8		10,3	1	0,2
12	17	934,4	932,4	933,6	20	21,6	19	17,4	18,2	17,4	22,3	17,9	79	72	86	5,6		5,8		2,6		6,1	1,9	0,9
12	18	933,4	931	933	20,4	23,7	20	17,8	19,9	19	24,2	18	79	72	91	7,5		2,8		0,5		0,3	3,7	4,9

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	933,2	929,6	931,4	20,2	26	20,2	18,8	21,2	19,6	26,7	18	88	66	95	1,6		1,5		1,8		1,1	2,6	2,4
12	20	930,7	929	929,2	20,4	20,2	19,2	19,8	19,8	19	21	19,2	95	97	98	3,3		2,3		0,8		41,6	2,2	0
12	21	932,4	931,8	933,2	19,2	24,2	19,8	17,6	20,2	18,6	26,2	16,4	86	71	90	2		1,6		0,3		67,3	0,7	3,3
12	22	936,6	933,5	935,2	23,6	29,4	22	20,2	22	20	29,7	17,6	74	54	83	0,7		0,8		0,5		0	2	9,7
12	23	937,5	935,1	936,3	24,6	29,6	22,4	20,4	20,6	17	31,1	18	70	45	59	2,6		2		1,3		0	3,3	11,8
12	24	937,5	934,6	935,2	22,2	27,8	20,8	18,8	21,2	18,4	28,8	16,4	73	57	80	1,5		3		1,1		0	5,8	12
12	25	937,1	934,7	936,8	22,8	26,4	19,6	19,2	19,8	19	27,4	16,8	73	56	95	1,8		3		0,3		0	3,8	6,5
12	26	939,2	935,5	937,8	22,6	27,8	20	20	21,4	19,4	28	18,4	79	58	95	1,6		2,1		0,7		23,5	2,7	5,1
12	27	938,3	934,8	937,1	21	26,4	20	19,2	20,2	19	27,2	18,8	85	59	91	0,5		2		0,5		0	2,9	1,1
12	28	937,1	934,2	935	20,8	24,8	19	17,8	19,2	18	25,4	17,9	76	60	91	4		5,1		0		1,6	2,7	3,2
12	29	935,5	933	934,3	22	26	21,6	18,8	19,8	19	26,8	18,2	75	58	79	6		6,5		0,5		0	3,7	3,2
12	30	936,7	934,3	935,1	23	26	22,2	18,6	20	18,8	27,2	18,9	67	29	73	6		5		0		0	4,3	7,2
12	31	936,7	933,4	934,3	22	26,4	21,4	19,4	21,2	20,6	27,2	20,5	79	64	93	3,8		3,8		0,3		0	5,2	4