

## BOLETIM METEOROLÓGICO 1986

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	936,3	931,8	933,6	19,4	25	20,7	19,2	21,2	20,4	26	18,1	98	73	98	2,8		2		0		184,8	1,6	1,7
1	2	931,2	926,6	930,2	22,8	26,8	20	20,7	22,2	19,6	28,1	20	84	68	97	2,6		1		1		8,2	1,3	5,7
1	3	931,4	928,8	930,7	22,2	26,9	19	18,8	20,1	17,6	28	16,9	73	55	88	1,3		1,3		0		9,4	2,1	10,4
1	4	933,5	930,6	932,4	20,8	26,4	20,3	18,8	21,4	19,4	27	19	83	65	91	3,6		3,5		0,8		0	3,2	7,3
1	5	932,8	930,8	933,2	23,6	24,3	21,4	21,5	23,2	21	26,3	19,8	84	92	97	2		2,3		0,5		0	2,9	0,9
1	6	933,8	932,6	934,4	21,4	23,7	20	20,2	20,6	18,6	24,4	19,6	90	77	88	1,3		0,5		0		6,5	1,2	0,2
1	7	935,6	933,4	934,3	21,4	21,2	20,1	18	19,6	19	24,9	17,2	73	83	91	0,3		0,7		0,3		0	1,5	1,2
1	8	933,8	931,8	933,4	20,6	23,1	20,8	20,2	21,2	20,6	23,7	19	97	84	98	2,5		3,8		0,7		18,5	1,4	0
1	9	934	931,2	935,4	22	26,5	19,6	21	22,2	19,4	27,6	19,6	92	71	98	3,3		1,6		0		30	1	2,2
1	10	935,8	933,1	934,4	23	25,1	22	21,4	22	21,4	26,9	19,7	87	77	95	2,1		2,5		0,8		4,4	1,3	2
1	11	937,6	934,8	937,4	23,6	24,7	20,1	21,6	20,4	19,6	28,6	19	84	70	95	1,8		3,3		0,3		0,1	1,6	4,7
1	12	937,4	933,9	935,1	22,8	26,7	22,4	21	21,8	21	27,4	19,3	85	66	88	2,6		5,1		1,5		1,2	2	4,9
1	13	934,7	931,6	933,4	23	26,9	21,3	21,2	22,2	21	27,4	20,1	85	67	98	1,3		1,6		0		16	2	3,5
1	14	934,3	933	934,3	21,9	24,1	19,9	19,8	20,6	19,2	25,1	19,9	83	74	93	3		2,3		0,3		7,9	2	0,9
1	15	936,2	934,4	935,2	20	24,8	20,6	19,4	20,2	19,1	25,8	19,1	95	67	93	2		3,1		0		2,8	1,8	0,8
1	16	935,2	934	934,6	21,8	25,9	18,2	19,7	18,9	17,2	27,6	18,2	83	53	91	1,6		1,8		0,8		0	2	7,2
1	17	935,6	932,6	933,5	22,2	28,3	19,5	19,8	21,5	18,7	28,8	15,4	80	56	93	2,8		3,6		0		0	3,5	10,2
1	18	936,4	933,1	933,6	24,4	29,5	19,6	20,4	22	18,6	30,6	16,8	71	53	91	4,1		2		0,3		0	3,3	12
1	19	936,4	933,5	935,1	24,2	30,6	21,1	21,2	23,8	20,1	30,8	17,8	77	58	91	4		1,6		0		0	3,8	11
1	20	936	933,8	935,2	25,8	31,1	22,8	21,2	22,6	20	32,2	19,4	68	49	78	1,3		1,6		1,3		0	3,5	11
1	21	937,9	935	936,8	23,8	29	22,1	20,4	21,8	19,5	29,8	19,2	74	54	79	1,6		2,6		1		0	4,3	9,8
1	22	938,8	935,6	936,2	22,6	29,3	22,2	20,4	21,7	20,4	30,4	19,5	82	53	85	1,6		2,8		3,3		0	3,7	5,6
1	23	938,8	936,3	936,8	23,4	28,4	20	20	20,2	18	30,1	19,6	74	48	83	2,1		3,3		0		0	2,9	11,3
1	24	938,2	935,8	936	22,2	30,1	20,6	19,4	21,2	19,2	30,7	16,6	77	46	88	2,3		3,3		0		0	4,6	11
1	25	937,1	933,8	935,1	22,5	30,7	21,3	20,4	21,8	20,2	31,4	17,2	82	46	91	2,5		2,1		0		0	3,7	8,4
1	26	936,2	933,2	934,4	23,2	30,7	20,3	21,2	21,8	19,6	31,2	18,5	84	46	96	1,8		1,5		0,5		0	3,3	7,4
1	27	936,3	934	935,8	24,2	28,9	22,2	20	21,2	20,6	29,8	18,8	69	51	87	2,5		1,6		0		0	3,3	7,9
1	28	935,9	932,4	934,6	22,6	27,9	22	20	21	20	28,6	19,2	79	55	83	2,1		3		4,3		0	3,6	2,9
1	29	935,5	933,1	934,4	24,4	27,5	19,9	21,2	21,1	19,4	28,5	16,3	76	58	95	1,6		1,8		0		3	2,8	8,6
1	30	936,3	933	933,6	24	29,7	19,9	20	21,2	19,2	30,2	16,9	71	48	93	2		3,3		0,7		0	3	11,8
1	31	936,8	934	935,2	25,4	29,3	20,7	21	21	19,4	30,4	18	69	49	90	2,1		2,6		0		0	4	11,8
2	1	938	934,4	934,8	23,2	29,9	19,5	19,8	21	17,8	30,6	18,8	73	46	84	2,8		2,1		0		0,2	4,2	11,3
2	2	936,2	932	934	25	30,9	23,4	20,4	21,2	19,8	32,4	16	67	43	73	2,8		1,6		1,5		0	4,3	9,6
2	3	935,1	931,9	936,3	23,2	30,7	19,7	20,6	21,6	18,4	31,6	18,4	79	46	89	0,7		1,6		2		3,4	4,3	7,6
2	4	937,1	934,8	937,8	22,3	26,7	20,8	20	20,7	19,4	27,6	18,3	81	60	88	2,1		1,6		1,3		4,9	3	3,7
2	5	939	937,1	937,5	19,4	23,9	19,9	19	20,8	18,6	25,1	18,6	97	78	89	0,3		2,1		1		19,5	2,5	0,8
2	6	939	936,7	937,1	21,8	24,5	20,3	20,2	20,2	19,6	25,4	18,5	87	69	93	3,1		1,5		0		0	1,8	0,6
2	7	938,4	934,7	936,8	23,1	29,6	21,8	21,3	22,6	20	30,5	18,3	85	56	85	2,5		1,5		0,8		0	1,9	5,9
2	8	937,1	933,9	935	24,8	29,9	22	21,2	22,8	20,8	31	19,2	74	56	90	3,6		1,8		0,8		0	3,4	10,6
2	9	937,1	933,8	935,2	23,6	29,2	21	21	22,5	19,8	29,8	18,8	80	57	90	3,3		3,3		0,5		0	3,3	9,6
2	10	937	934,2	935,5	24,6	29,4	21,1	21,2	22,4	19,9	30,1	18,7	74	56	90	2,8		2,3		0		0	3,3	8,5
2	11	937,2	934	935,4	23,6	30,5	21,1	20,8	22,4	20,8	31,5	19	78	51	98	2,5		1,8		0		0	3,3	9,2
2	12	936,2	933,6	936,2	25,4	24,3	19,2	23	22	18,6	28,8	19,2	82	83	95	0,8		0,7		0,7		13,9	2,8	4
2	13	937,2	933,9	935,4	20,8	26,8	20,6	19,6	21,3	19,4	28,1	18	90	62	90	0,3		1,3		0,8		2,2	1,3	2,9
2	14	935,1	932	933,6	22,6	26,7	19,4	20,6	22	19,2	28,2	19,4	84	67	98	1		0,7		1		0,1	2,2	3,1
2	15	935,2	931,6	933,1	21,5	27,4	21,8	20,2	21,2	20,8	28,4	18,9	90	59	92	2,3		1,5		0,8		3,3	1,7	4,9
2	16	933,6	930	932,3	23,2	23,2	21,2	21	22	20,9	27,7	20,6	82	90	98	1		2,5		0		0,4	2,4	2,3
2	17	931,5	928	930,8	23,3	28,3	19,9	21,2	22,6	19,5	28,8	19,8	84	62	97	0,7		3,3		0,3		31,4	1,1	5,3
2	18	931,9	928,2	931,1	23,3	26,3	20,5	21,2	23,8	20,2	28,8	20,2	84	81	98	2,1		3		0		1,8	2,5	5,3
2	19	933,1	930,2	933,5	22,3	27,5	20,4	20,8	22,4	20	28,2	19,9	87	66	97	1,6		3,3		0		16,6	1,8	3,2
2	20	936,8	934,6	935,8	23,9	28,5	21,7	21,6	22,7	21,2	29,2	18,8	83	62	95	3,1		3		0		0,1	2,1	7,5
2	21	938,4	935,5	937,4	22,6	28	21,6	21	21,8	20,8	29,8	19,2	87	59	93	1,3		1,3		0,8		0	2,7	6,3
2	22	938,2	935,6	936,7	23,3	29,1	18,6	21	20,2	17,6	29,8	18,6	82	45	91	1,8		2,8		0,3		0	2,6	8,9
2	23	938,2	935,5	936,3	23,5	30	20,3	21	22	19,4	30,9	17,4	80	51	91	1,5		2,3		0,5		0	3,2	7,1
2	24	937	933,6	934,7	23,4	29,3	19,2	20,6	20,6	17,9	30,4	17,4	78	46	89	2		1,8		0		0	2,9	11
2	25	934,8	932	933,1	22,8	29,3	20,7	20,8	21,8	19,9	30,2	18,9	84	53	93	2,3		3,3		0		0	3,3	8,6
2	26	934,8	932	933,4	23	28,9	21,2	20,8	21,8	20,2	30	18,2	82	55	91	2,3		2,1		0		0	3,1	7,4

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
2	27	936,4	933,8	935,2	24,8	30,3	21,2	20,6	21,6	20,2	31,5	18,4	70	47	91	4		1,3		0		0	3,3	10,1
2	28	936,4	933	933,8	22	30,7	21	20,8	21,3	18,4	31,3	18,6	90	44	79	2,3		2,3		0,8		0	3,7	8,6
3	1	935,5	931,8	933,4	23,2	28,8	21,9	20,8	21,6	20	29,6	17,7	81	54	83	2,3		4,5		0,8		0	3,9	7
3	2	935,1	932,3	934,7	23,6	28,9	20,2	20,2	20,6	19,8	30,1	18,4	74	49	97	1,3		2,6		1,3		0	3,2	9,1
3	3	934,7	933,9	936,7	24,8	28,9	21,4	21	21,4	19,8	29,7	17,7	74	53	87	4		2,8		0,7		1,7	3,4	9,1
3	4	938,4	935,4	937,5	23,8	26,6	20,5	21,2	21,2	19,9	30,8	19,2	80	63	95	2,8		3,6		1,3		0	3,3	5,2
3	5	939,1	935,2	935,4	24,8	29	19,8	21,4	21,4	19	29,8	19,2	74	52	93	2,6		2,3		0		8,6	2,7	10,7
3	6	936,6	931,8	934,2	23	29,1	21,2	20,8	22,6	19,4	29,4	17,6	82	58	85	2,1		3		2,1		0	3,7	7,1
3	7	934,4	931,9	934,4	22,8	26,9	22,1	21	23,4	20,6	29,8	19,2	85	75	87	1		0,3		1		11,8	2,8	4,9
3	8	936,4	933,5	936,2	22,2	29,2	23	20,6	22,8	21,8	29,6	19,4	87	59	89	0,5		0,5		0,8		49,5	2,3	6,7
3	9	938,4	935,8	936,8	24	28,3	22,6	20,2	20,6	20,8	29,2	19,6	72	50	85	1,6		1,5		0,8		0	2,7	8
3	10	938,3	936	936,8	23,4	27,3	20,8	20,6	21,5	19,6	29,5	18,4	78	61	90	2,1		0,5		0,5		0	3,3	8,9
3	11	938,3	935,5	937,4	22,8	28,3	20,5	19,8	20,6	19,5	30,1	17,1	76	50	91	3,8		1,8		0		0	3	10,2
3	12	938,4	935,2	937	23,6	30	20	20,3	22,8	18,8	30,6	17,4	75	55	90	3,3		1,3		1		0	3	8
3	13	937,9	934,8	935,9	23,6	27	19,7	21	21,4	18,8	29	17,6	80	62	91	1,5		1,3		0		0	2,7	8,7
3	14	937	933,1	934	24,4	28,8	20,4	20,6	22,6	19,8	30	18,4	72	60	95	0,5		1,5		0		0	2,9	10,2
3	15	935,8	933,4	933,5	24,8	30,8	20,4	21,4	21,2	19,2	31,5	17	74	43	90	3,1		0,7		0		0	3,1	10,4
3	16	935,5	932,2	933	24,4	30,2	20,8	20,4	22,7	19,8	31,2	18	71	53	91	2,5		1,3		0		0	3,1	10,6
3	17	935,8	933	935,1	25	31	21,4	20,6	22,8	20	32,1	17,4	69	51	88	4,1		1,6		0		0	3,6	10
3	18	937,9	935,1	935,5	23,8	30	19,2	21	21,4	18,2	30,5	17,6	78	48	91	4,6		2,5		0,3		0	3,7	10,3
3	19	937,2	933,9	935,4	24,6	29,4	20,8	20,8	21,2	19,2	30,3	17	72	49	86	2,6		1,3		0		0	3,8	9,9
3	20	936,7	935,2	937,1	24,9	20,3	20,4	21,4	19,4	19,6	28	19,2	74	91	93	1,3		0,5		0,5		0	4	1,4
3	21	938,2	935	936,4	18,8	24,4	18,9	17,4	19,8	17,8	25,2	18,2	87	67	91	2		2,3		0,5		11,6	1,5	4
3	22	937,6	935,8	936,7	20,5	24,8	18,9	18,4	20,2	18,2	25,3	16	83	67	93	0,3		0,5		0,5		0	1,7	1,7
3	23	938,3	935,4	937	21,4	26,6	19,4	19,4	21,4	18,6	27,4	15,5	83	64	93	0,5		1,8		0		0	1,5	5
3	24	939,1	934,6	938,4	21,4	26,8	20,4	20,2	21	20,2	28,7	19,4	90	61	98	0,3		0		1,3		2,4	2,1	3,1
3	25	937,8	934	935,6	21,9	27,4	18,7	18,7	20,2	18,2	28,3	18,7	74	53	95	2,6		3		0		12,5	1,7	6,6
3	26	937,1	933	934,2	21,7	28	19,4	19,8	21,2	18,6	29	16,4	83	56	93	2		1,3		0		0	2,5	6,5
3	27	936,6	935,5	937,9	23,6	26,8	20,8	20,4	22	18,6	28,9	18,9	75	67	81	2,5		1,3		1		0	2,7	6,5
3	28	939,1	937	938,6	21,3	25	19,8	18,4	21	19,2	27,6	18,7	76	71	95	1,6		2		0,7		5	2,5	3,5
3	29	939,8	937	937	23,2	25,8	20,1	20,6	21	19,8	29	18	79	66	98	1,3		2,1		1,3		0	2,1	7,6
3	30	938,8	934,8	935,5	21,9	28,2	20	20,4	22	19,2	28,8	17,8	87	59	93	2		2,8		1,3		0	2,3	7
3	31	936,2	932,6	935	24,2	29	19,9	20,6	21,8	19,4	29,8	19,1	74	54	95	4,5		1,8		1		0,1	2,9	10,3
4	1	936,6	933,8	935,2	23,1	27,6	19,7	19,6	21,4	19	29,2	16,8	73	59	93	0,5		0,5		0,5		0	3	9,4
4	2	936,4	934	936,2	22	28,4	18,4	20,4	21	17,9	29,2	18	87	53	95	1,8		2,3		0		0	3,1	7,2
4	3	937,4	933,9	935,9	22,5	28,6	20,2	20,4	21	18,8	30,2	16,8	84	52	88	1,6		1,5		0,5		0	2,6	9,1
4	4	937,4	932,4	934,7	24,2	29,2	21,4	20,8	21	19	30,5	17,2	74	49	95	0,7		1,6		0		0	2,7	8,2
4	5	935,2	932	933,9	23	29,8	19,8	20,6	21,2	19,2	30,4	18,4	81	48	95	2		1,6		0		0	2,9	8,4
4	6	935,5	932,7	934,6	24,4	29	19,9	21	20,6	19	30,4	16,5	74	48	91	2,1		1		0		0	3	9,3
4	7	937,9	935	937,1	24,7	28,6	21,4	21,1	21,8	19,4	29,3	18,6	74	56	83	0,8		2,1		0,5		0	2,5	10
4	8	939,2	936,2	937	23,2	27	21,5	21,2	20,4	19,7	29,2	18,2	84	56	85	1,5		1,3		0		0	3,7	5,6
4	9	937,6	935,1	935,2	21,3	26,8	19,5	19,8	22	18,9	29,8	17,5	87	67	95	0,8		0,7		0		0	2,5	4,3
4	10	935,8	932,3	934	23,8	28,5	18,8	20,6	21	18,2	29	17,6	75	52	95	1,6		2,1		0		0	2,5	8,8
4	11	935,6	931,1	933,4	23,4	29,2	20,3	20,5	21,8	19,6	30,2	16,9	77	54	93	4,5		2		0,3		0	2,8	9,4
4	12	936,3	933,1	935,2	21,2	28	20,9	19,6	22,2	20,2	29,5	18,2	86	62	93	0,5		1,3		0		13,3	2,8	7,8
4	13	936,4	932,8	934,4	21,3	27	19,6	20,2	21,6	19,2	27,4	18,2	91	63	97	2,5		2,5		1,3		0	2	5,9
4	14	935,2	932,2	932,6	25,2	29,6	20,7	21,6	22,4	20,1	30,9	18	74	55	95	3,6		2,1		1		0	2,6	9,9
4	15	933,9	930	932,4	25,2	29	20,1	21,1	22,4	20	29,7	18,2	71	58	100	3,1		2,1		0,7		0	3,2	7,1
4	16	938,2	937,1	940,4	19,6	18,8	17,1	17,8	17,8	15,9	21	16,8	84	91	89	2		0,8		0,5		12,2	3	0
4	17	940,6	938	939,4	19,2	21,5	15,6	16,4	17,4	15	23,1	14,8	77	69	94	0,7		1,3		0		0,1	1,4	7
4	18	940	936,3	938,4	18,5	23,7	15,3	15,1	16,2	13,4	24,3	12	71	46	80	1,3		1,6		0,7		0	2,2	10,4
4	19	939,5	935,8	938	18,8	25,5	15,9	16,2	16,6	15,1	26,3	13,3	78	41	92	1,3		1,3		0		0	3,1	9,5
4	20	939,8	936,6	937,4	16,4	23,3	16,8	16	18,6	16,4	24,6	12,1	96	65	96	0,7		0,7		0,8		0	3,1	6,2
4	21	938,4	935,2	936,4	20,6	25,6	16,6	18,6	18,7	16,2	26,5	16,5	83	52	96	3,5		3,5		0,3		0	1,8	6,7
4	22	936,7	933,2	934,6	22,6	25,6	18,9	19,6	20,8	18,8	29,4	13,8	76	66	100	1		2,1		0		0	3,2	7
4	23	935,8	931,9	934,8	23	26	20,4	20,4	20	18,4	27,6	17	79	59	83	0,7		2,3		1,6		9,1	1,9	8,9
4	24	936,6	934,2	936,7	21	23,7	18,5	18,6	20,2	18,2	26,8	16,7	80	73	98	0,3		1,5		0,5		0	2,5	8,1
4	25	937,6	933,8	936	19,8	26,3	18,4	19	19,8	17,8	28	15,8	93	56	95	0,8		2,8		0,3		0	1,9	7
4	26	937	932,6	934	22	26,3	20,1	19,8	19,5	19,7	27,3	16,4	82	54	97	5		1,8		0		0	2,3	5,1

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	934	930,8	934,4	23,8	27,2	19,2	21	21,6	18,2	27,8	18,5	78	62	91	3		2		0,5		0,4	2,1	8,7
4	28	938,3	936,6	939,1	19,1	23,1	18	16,7	17,8	16,2	24,9	16,6	79	61	84	1,3		2,1		1,3		6,5	3,1	10
4	29	940,8	938,4	940,2	18,2	23,2	15,2	15,3	17	14	24	13,4	74	55	92	1,5		2,3		0		0	3,3	10,3
4	30	940,7	938,2	939,2	18,1	22,4	13,9	14,4	15,6	13,2	24,7	11,2	68	50	92	0,8		1,5		0,5		0	3	9,3
5	1	940,6	937	939,5	16	29,5	15,4	15	18,6	15	26,4	10,6	90	51	96	0,7		0,7		0,3		0	2,6	9,5
5	2	940,8	937,5	939,2	17,5	29,5	13,9	16,6	17,2	13,3	26,2	11	91	46	94	1,3		1,5		0		0	2,5	8,5
5	3	940,3	936,7	937,9	17,6	25,7	15,1	15,7	17	14,3	27	10,4	82	42	92	0,7		0,7		0		0	2,5	10,5
5	4	939	935,4	937,6	17,8	25,9	14,6	15,6	15,4	13,4	26,6	10,2	80	32	88	0,8		1,3		0		0	2,9	10,4
5	5	939,1	935,1	937	19,2	25,7	14,8	15,8	17,8	13,8	26,1	9,8	72	47	90	1,8		2		0,7		0	3,6	9,8
5	6	938,2	934,2	936,2	21,2	28,1	17,9	17,8	18,9	16,8	29	11,6	73	43	91	1,6		0,3		0		0	2,8	9,9
5	7	937,2	933,9	936,6	23,2	27,3	19,1	19,5	19,8	18,2	28,8	14,3	72	50	91	1,3		1,5		0,8		3,4	7,6	7,6
5	8	937,4	934,2	935,4	19,8	25,3	18,3	18,6	20	17,7	25,7	16,4	89	63	95	1,3		1,8		0		0	2,4	3,9
5	9	937,1	933,8	935,8	21,2	26	19,7	19	21	19,2	27,4	17,4	82	65	95	3,5		1,6		0		0	2,6	5,4
5	10	937,1	933,9	935,8	20,6	27,6	20,2	19,7	20,6	19,2	30,4	16,5	97	54	91	1		0,5		0,3		0	2,1	7,6
5	11	936,7	933,8	935	22	26,1	20,4	19,4	21,2	18,7	28,4	15,6	79	65	85	0,8		1,6		0,5		0	3	6,5
5	12	935,1	930,7	931,8	21,4	24,3	21,6	19,8	20,2	19,2	25,4	18,7	87	71	80	1,8		4		1,5		2,1	2,3	2,7
5	13	933,6	933	934,2	18,4	21,5	18,4	18	19,1	17,8	22,8	17,9	96	81	95	0,8		0,5		0,5		40,4	2,1	0,9
5	14	936,4	935,2	937,6	19,9	25,9	18,2	18	19,7	17,6	27,8	15,6	83	63	95	0,7		1,3		0,3		0	0,9	6,6
5	15	941,1	938	939,2	20,1	26,1	19,2	18,7	20,8	18,8	26,4	17,7	88	64	97	1		3,3		0,5		0	2,2	7,1
5	16	940,2	937,8	939,2	22,2	24,6	17,9	19,8	20,3	17,6	26	17,6	80	69	98	0,8		0,7		0,5		0	2,1	7,6
5	17	939	936	936,2	20,2	24,7	17	3	19,1	16,4	25,2	15,8	90	60	94	0,7		2,1		0,5		0	1,6	7,1
5	18	938,7	935,4	937	21	25,3	17,7	19,2	20,2	17,2	26,4	15,1	85	64	94	3,5		2,8		0,5		0	2,8	3,5
5	19	938,8	935,6	937,8	21	26,7	20	19,2	20,6	19,2	28	14,8	85	59	93	0,8		0,5		0		0	1,4	6,7
5	20	937,2	934,2	935,8	20,2	27	19,3	19,2	20,6	18,4	27,6	16	91	57	91	0,8		3,5		0,7		0	2	8,5
5	21	936,6	933,8	936,4	19,9	23,2	17	18,8	19,5	16,6	23,8	17	91	72	96	0,5		1,5		0,5		2,1	2,7	0,9
5	22	938,8	936,7	939,4	19,8	25,3	18,3	18,2	20,2	17,6	25,3	15,4	86	64	93	0,5		1,8		0		1,6	1,4	7,8
5	23	941,9	939,4	941,2	20,6	22,9	17,4	18,2	18,3	16,4	24,3	16,8	80	65	91	1,3		1		0		0	1,9	6,2
5	24	941,5	938,8	939,8	21,3	22,2	18,2	18	19	17,8	24,5	15,1	75	74	96	0,8		1,3		0,5		0	2,1	3,4
5	25	941,2	937,4	938,8	19,8	25,1	17	19	18,8	16,4	25,8	17	93	57	94	1		3,3		0		0,1	1,3	5,9
5	26	939,8	937,2	938,6	19,2	24,9	16,9	18,3	19,6	16,6	25,5	13,5	91	63	98	1,5		1,5		0,3		0	2,5	4,6
5	27	939,8	936,3	937,8	17,1	25	17,2	17,1	19,5	16,8	26	13,9	100	61	96	0,5		1,6		0,3		0	1,4	4,1
5	28	939,5	936,8	938	19,9	23,4	15,1	17,5	17,5	14,8	25,9	12,8	79	57	98	2,8		1,8		0		0	1,5	10,2
5	29	939,1	936,4	936,8	20	24,7	15,4	18	18,4	15	26	13,2	83	56	96	3,3		2,5		0,3		0	2,7	9,4
5	30	938,4	934,3	935,2	20,3	24	16,3	17,4	18,2	15,6	24,8	13,7	76	58	92	4,1		3,6		0,5		0	2,7	9,4
5	31	935,8	934,2	936,8	19,5	19,6	16,5	16,2	17,8	16,5	21,6	14,7	73	84	100	4		0,3		0,3		0	3,3	0,2
6	1	939	936,8	939	18,7	21,5	11,7	16,7	15,6	11,4	23,3	11,7	82	54	98	1,8		2,3		0		8,3	1,3	9,4
6	2	941,2	938,6	940,7	16,6	21,1	12,6	14,4	15,6	12,2	21,8	11,2	79	57	96	1,3		1		0,5		0	2,6	9
6	3	943,1	939,9	942,4	15	20,1	10,7	11,9	13,8	10,2	21	9,4	72	51	93	2,8		1,6		0,3		0	2,2	10,1
6	4	944	940,3	942,3	14,2	19,5	10,6	12,6	13,9	10	20,4	9,2	85	55	93	1,5		1,3		0,5		0	2,8	6,6
6	5	943,2	939,6	941,5	12,5	21,1	10,8	11,1	15,6	10	22,4	6,2	85	57	91	0,5		1,3		1		0	2,1	10,1
6	6	942,6	939,1	939,6	13,6	21,7	11,4	12	14,9	10,8	22,6	7,8	84	49	93	0,5		2,8		0,3		0	2,2	9,5
6	7	941,6	938,3	941	13	22,9	12,1	12,2	15,6	11,6	23,8	6,4	92	47	94	0,7		2,3		0		0	2,6	9,7
6	8	942,5	940,6	942,4	17	22,6	15,9	14,1	16,1	14	24,2	10	73	51	81	1		0,8		0,3		0	2,7	5,9
6	9	943,8	940,4	942,4	17,4	23,1	12,4	15,4	15,6	11,4	24,3	10,8	82	46	89	0,5		2,1		0		0	3,2	9,3
6	10	943,1	939,4	941,4	15,2	23,7	15,9	14	17,1	14,8	24,4	8,2	88	53	90	0,5		1,3		0		0	2,7	5
6	11	942,2	939	940,3	18,6	23,5	18,8	17,4	18,4	17,9	25,3	12,4	89	63	91	1,3		1,5		1,5		0	2,2	7,1
6	12	941,9	939,2	941,1	19,6	25,1	15,4	18	18,8	14,8	25,6	15,4	86	57	94	1,6		1,8		0		0,4	2,2	7,2
6	13	942,6	939,4	941,2	16,7	24,8	14,2	15,6	17,3	13,6	25,6	11,6	90	48	94	0,3		2		0,7		0	2,2	9,1
6	14	942,3	939,2	940,7	18,4	23,9	14,6	16,6	17,1	13,8	24,9	12,5	84	52	92	0,7		3,1		0,7		0	2,5	8,5
6	15	941,4	939	941	19	24,1	13,7	16,6	17,6	13,2	24,6	12,7	79	53	94	2,8		2,1		0,3		0	3,1	8,5
6	16	941,6	939,8	941,2	15,4	23,2	16,2	14,4	17,8	15,4	25	9,8	90	60	92	0,5		1		0,7		0	2,4	5,6
6	17	943	939,8	942,3	17,3	24,2	16,5	16,6	17,6	15,5	25,7	11,4	93	53	90	1,5		2,3		0		0	1,8	7,1
6	18	943,9	940,4	942,7	15,4	24,3	15,2	14,6	16,2	14,4	25,5	10,8	92	44	92	0,7		0,7		0		0	2,1	9,1
6	19	944	941,2	942,7	14,9	22,6	15,4	14,6	17	14,7	24,4	10	98	58	92	1		2,5		0		0	2,7	7,9
6	20	943,4	940,6	942,3	16,6	22,3	14	15,6	17,2	13,2	24	11,8	90	62	92	1		2		0		0	2,2	6,2
6	21	944,4	941,6	943,5	17,6	23,3	12,8	14,8	15,4	11,8	24,2	12,2	76	43	89	1		3,5		0		0	2,4	8,6
6	22	945,6	942,6	943,9	14,4	23,1	13,6	13,2	15,7	13,9	24,5	7	88	47	94	0,5		1,5		0,5		0	3,5	9,6
6	23	944,4	941,6	943,1	16,8	23,2	13,3	15,4	17,2	12,8	24,1	10,6	87	56	94	0,7		2,1		0,5		0	3,1	6,5
6	24	944,6	940,2	941	13,6	23,2	15,2	12,6	15,4	14,8	23,4	7,9	90	45	96	0,5		1,6		0,7		0	2,1	8,4

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	941,9	938,3	939,8	14,2	22,7	12,2	13,4	15	11,4	24	9,6	92	44	91	0,7		2		0,5		0	3	7,8
6	26	940,4	936,7	938,2	14,4	24,5	15,6	12,6	16,6	14,6	25,4	8	83	45	90	0,3		1,5		0,5		0	2,9	9,5
6	27	932,3	935,9	937,8	16,2	21,7	15,6	15,2	17,4	15	25,3	11,8	90	67	94	0,7		1,3		0,5		0	2,9	6,7
6	28	939	936	937,5	16	22,2	13,8	15,2	16,9	13,2	22,8	12,7	92	61	94	1,6		3,3		0,7		0	1,9	5,6
6	29	937,9	934,8	936,4	14	25,3	14,4	13,4	16,8	13,7	25,9	9,6	94	43	92	0		0,8		0,3		0	2	9,1
6	30	938,6	936,4	937,5	15,3	25	14,2	14,2	17,2	13,2	25,8	9,5	90	47	90	0,8		2		0,7		0	3	9,7
7	1	939	936	938,3	19	25,3	14,4	15,2	17,2	13,2	25,8	10,7	68	46	88	2,8		2,1		1		0	3	8,8
7	2	941,2	939,1	942	17,8	24,5	19	15,8	17,8	16,6	25,7	11,1	82	52	79	0,8		1,8		1,3		0	3,4	7,9
7	3	944	940,7	942,6	17,4	23,4	16,9	15,2	17,2	15,2	24,2	13,5	80	55	83	1,3		3,1		0,8		0	3,4	8,8
7	4	943,4	940,3	941,8	17,4	22,3	16	15,9	17,2	15	23,8	14,5	85	62	90	0,5		1		0,5		0	2,9	5
7	5	943	939,2	941,6	16	23,6	14,3	14,8	17	13,6	25,1	11,2	88	53	92	0,3		1,3		0,3		0	2,2	7,3
7	6	943,2	941,4	942,7	16,5	20,1	13,4	14,8	15,9	12,8	20,9	13,4	83	66	94	0,5		2,3		0,3		0	2,3	3,2
7	7	945,5	945,1	947,2	15,2	16,3	13,9	13,8	14,4	12,5	19	12,4	86	81	86	1,3		1,3		1,3		0	1,9	2,5
7	8	949	947,6	949,1	14,4	17	12,1	12	13,2	10,7	19	11	77	67	85	1,5		1,8		1,5		0	1,7	3,6
7	9	950,7	948,3	949,6	13,8	19,6	12,9	12,2	14,3	11,2	20,5	9,4	85	58	81	1		2		1,3		0	2	8
7	10	949,2	945,6	946,2	14,6	19,4	11,2	11,2	11,8	9,6	20,6	6,9	68	40	83	1,3		2,6		0		0	2,7	9,5
7	11	945,6	942	941,9	14,2	19,4	10,8	12,6	13,5	10,1	20,7	5,8	85	52	90	0,8		1,6		0		0	3,5	10,1
7	12	944,2	941,4	943,4	10,8	22,1	11,2	10	13,5	10,2	23	5	91	38	89	0		1,5		0		0	2,6	9
7	13	945,5	942,3	944,2	11,8	21,5	12,8	10,8	14,7	11,8	23,2	5,5	89	49	89	0,7		1,3		1		0	3,1	9,8
7	14	946	942,8	943,4	14	21,3	12,6	12,2	15,6	11,8	22,8	6,8	82	56	91	0,5		0,5		0,3		0	2,7	7,5
7	15	943,6	939,4	940,7	15,8	22,4	11,3	14,2	14,8	10,4	22,8	9	84	45	89	1,5		2,3		0		0	2,2	7,6
7	16	941,2	937,6	938,6	13,8	24,7	12,6	12,1	16,8	11,8	25,2	6,4	82	44	91	0,7		1,3		0		0	2,4	9,9
7	17	939,6	935,6	938,6	14,8	25,8	13,9	13,4	16,2	12,8	26,3	8,2	86	37	90	0,3		2,3		0,3		0	3	9,5
7	18	939,9	936	938,3	14,8	25,5	13,6	13,4	16,6	11,4	26,8	9	86	41	78	0		2		0		0	3,4	9,1
7	19	939	936,7	938,4	16	26,6	13,6	13,2	16,2	12	27,2	8,4	74	34	84	0,7		2		0,8		0	3,9	9,7
7	20	939,1	935,4	937,2	16,2	25,8	15,6	13,8	16,2	13,6	26,4	8,6	77	37	80	0,5		3,5		0,3		0	3,5	9,8
7	21	939,4	937,1	941,8	19,8	27,8	20	16,4	17,4	16,3	28,6	13,1	72	36	69	0,5		2		5,8		0	4,5	8,3
7	22	945,2	943,2	944	15,6	16,2	14	13,8	14,8	12,8	20	13,9	83	87	88	1,3		1,8		0,5		0	5,1	0
7	23	944,4	943,5	943	12,4	12,8	12,5	12	12,4	12,2	14	12,3	96	96	98	0,8		0,5		0,7		1,8	1,3	0
7	24	942,2	939,6	941,4	14,3	17,8	14,4	14,1	15,4	14	18,2	12,5	98	78	96	1,6		1,6		0,3		21	0,2	0,2
7	25	942,7	939,2	941	15,9	22,2	12,6	15,6	15,1	12,2	23,6	12,6	98	48	96	1,3		1,3		0,3		3,4	0,8	8,3
7	26	941,6	937,5	937,6	12,6	21,9	12,6	12,4	15,6	12	23,8	8	98	53	94	0,5		2,3		0,5		0	1,9	8,5
7	27	937,4	933,6	936,2	14,4	26,2	13,4	13,6	14,8	12,6	27	8,4	92	28	92	0,3		4,3		0		0	2	9,5
7	28	939,1	937,4	939,6	17	22,5	12,3	14,6	15,6	11,4	23	8	78	49	89	1,3		2		0,5		0	3,7	9,5
7	29	943,2	940,2	942,2	15,4	22,6	12,5	13,8	17,2	12,1	23,2	12,2	85	60	96	0,7		1,6		0,7		0	2,6	4,8
7	30	941,9	938,4	939,9	16,2	22,9	13,2	14,2	16,3	12,6	23,8	9,2	81	52	94	4,3		3		0,5		0	2,2	7,4
7	31	938,7	935,4	937	15,6	25,5	15,2	13,8	16,9	13,8	26,4	13,8	83	43	88	1		1,8		0,8		0	2,4	10
8	1	938,3	935,8	938,3	17,2	23,1	13,7	16	16,3	12,4	23,7	13,7	89	51	88	1,3		3		0,7		0,1	2,9	4
8	2	941	937,8	940	16	26,7	14,9	14	17,6	13,6	27,8	9,2	81	42	88	1,3		1,6		0		0	2,6	9,5
8	3	942,6	939,2	941	16,1	23,9	15,8	15	17,8	15	25	10,6	90	57	92	0,3		3		1		0	3,1	8,8
8	4	943,2	938,8	940,8	16,8	26,3	16	15,6	18	15	27	10,5	89	46	90	0,8		2		0		0	2,6	9,6
8	5	943	939,5	941,9	18	25,2	15,5	16,2	17,1	14	27	11	84	45	84	1		1,6		1		0	1,9	8,7
8	6	944,6	940,7	942,4	16,8	24,4	15,4	15,4	16,6	13,6	25,8	10,5	87	46	83	0,8		1,3		1		0	4	8,7
8	7	944	940,7	942,3	17,2	25,5	17,3	14,4	17	13,4	26,3	10	75	43	65	0,8		2,3		0,7		0	3,1	8,6
8	8	943,4	939,6	940,7	16,6	23,3	15,4	15	14,9	13,8	24,7	11,5	86	41	85	0,3		4,1		0		0	3,7	5,8
8	9	941,6	938,3	939,5	18,2	22,7	12,2	14,4	13,8	10,4	25,1	10,4	68	37	81	2,3		1,6		0,5		0	3,1	8,7
8	10	940,6	936,6	937,8	17,4	24,1	15,3	14,4	15,8	12,9	24,6	7,4	74	43	78	1,3		2,5		1		0	4	9,2
8	11	939,8	935,8	937,4	18,4	25,3	15,7	15,8	18,1	14,4	26,4	10,6	78	51	88	3,5		2,3		0		0	3,8	9,3
8	12	939	935,4	936,8	18,2	28,2	16,9	15,4	17,2	14,3	29,9	10,7	76	33	77	1		2		0		0	3,1	9,6
8	13	939,6	936,7	937,2	20,5	24,2	16	17,4	18,1	15,1	24,8	14,2	76	57	90	0,5		2,3		1,3		0	4,3	3,7
8	14	938,2	935,2	937,8	19,6	26,9	21	15	17,2	15,4	27,5	13,1	63	37	57	3,1		3,6		2,3		0	2,7	8,7
8	15	937	933,4	935,5	21,2	24,2	15,9	16,8	17,9	14,8	25,6	15,4	66	56	90	3,1		1,8		0,3		0	5,1	7,9
8	16	936,6	933,8	934,7	20,1	23,5	17,4	16,9	17,7	17	25	13,1	74	58	96	3,8		2,5		0		0	3,5	4,1
8	17	937	932,2	934,6	19,4	27,4	19,9	17,4	19,2	17,6	29,2	13,7	82	47	81	1,6		1		0		0,4	2,2	8
8	18	935,8	931,6	934	21,4	28,1	21,4	18,4	19,6	19	29,6	15	76	46	80	0,8		1,3		1,3		0	3,5	8,1
8	19	936,7	933,5	935,8	18,9	23,6	18	17,4	19,7	17,2	24,5	17,9	91	70	93	1,3		1,3		0,3		0	3,3	2,9
8	20	937,1	933,1	936,4	21,6	24,1	18,1	19,2	19,5	17,9	26,5	17,2	80	67	98	2		1,3		1		0	1,6	2,7
8	21	935,9	934,3	936,2	18,6	16,5	15,7	18,5	16,2	15,7	20	15,6	100	98	100	0,5		1,3		0,5		27,8	1,6	0
8	22	935,2	931,9	933,2	16,9	22,8	16,1	16,2	17,6	15,8	23,7	14,8	92	61	98	1		1,5		0,7		36	0,4	1,9

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
8	23	933,1	930	931,1	17,8	23,2	17,6	16,8	18,8	17,1	26,3	13,4	91	67	94	2,3		4		0		0	1,7	4,5
8	24	935	933,1	935,1	17,8	24,8	16,8	16,5	18,2	15,8	25,4	13,3	89	54	91	0,7		0,7		1,3		0,3	2,3	3,2
8	25	937,5	934,4	937,2	21,3	27,7	16,6	18,5	19,9	16,4	28,5	14,6	78	50	98	1		1,3		0,8		0	2,3	8
8	26	939,5	937,1	938,8	18,6	22,9	17,6	17,8	19,3	17	24	15,8	93	73	94	2		2,1		0,5		10,7	2,5	1,2
8	27	941	938,2	940,6	19,2	24,9	16,6	17,8	18,5	16	26,2	16,5	88	55	94	1,5		2,5		1		0	1,5	5,2
8	28	943	940	941,8	19,8	23	15,2	16	17	14	24,1	13,8	69	56	88	1,3		2,6		0,5		0	2,7	8,1
8	29	942,8	939,5	941,6	17,4	24,7	15	14,8	17,4	14	26	12,8	77	50	90	1		1,8		0		0	3	7,9
8	30	942,6	940,2	941,4	18,6	22,1	15,2	15,2	15,8	13,2	23,2	10,5	71	54	81	2		2		0,7		0	3,1	10,4
8	31	942,2	938,8	941	18,8	22	15,2	14,8	16,2	13,8	23,3	11	67	56	86	1,6		2,6		0,8		0	3,6	10,4
9	1	941,9	940,7	943,4	16,4	18,7	12,4	12,8	13	10,4	19,4	12,4	68	53	79	2,3		1,8		0,5		0	3,6	3,9
9	2	945,4	941,5	944	16	18,8	13,6	10,8	11,3	11,3	20,2	10,8	53	50	78	4		0,5		0,3		0	3,7	3,2
9	3	945,1	941,4	942,4	13,2	18,2	11,4	11,8	13,4	11	19,9	8,6	85	60	96	1,3		1		0,5		0	3	2,6
9	4	943,1	938,8	941,1	16,4	21,6	13,8	13	14,4	12	22,7	11,1	69	46	82	2,3		3,3		0,5		0	2,4	10
9	5	941,4	938,3	940,4	16,5	22,2	15,4	14,1	15,6	14	23,1	10,1	77	51	86	3,5		3,1		1,3		0	3,8	4,3
9	6	943,4	941,2	943,8	18,6	22,3	16,3	15,6	17	15	23,4	11,8	74	61	88	3		1,3		0		0	3,3	4,4
9	7	944,8	942,3	943,9	19,2	23,2	16,8	16	17,4	15,2	24,4	13,9	73	58	85	1,6		1,3		0,7		0	2,4	4,8
9	8	946	942,7	943,8	18,5	23,1	14,8	15,2	16,2	12,6	24,5	12	73	50	79	1		1,6		0		0	3	10,4
9	9	945,6	941,9	944	18,8	23,2	15,9	14,6	15,4	13,3	24,4	12,2	65	45	76	2,1		2,6		1		0	4,1	10
9	10	945	941,8	944,2	16,5	22,6	14,9	13,1	14,4	11,5	23	9,3	69	41	68	2		3,6		1,6		0	3,9	10,4
9	11	943,6	940	941,1	17,5	23,6	15,4	13	16,2	12,6	24,4	8,8	60	48	74	0,8		2,8		1,3		0	4,7	10,2
9	12	943	938	940,7	19,3	24	16,5	14,8	15,4	13,8	25,8	10,2	62	41	75	1,8		2,3		0,5		0	4,1	7,9
9	13	942,3	937,5	939,6	18,7	25,4	15,4	15	16	13	26,4	9,4	68	38	78	2,5		1,5		0,3		0	3,9	9,8
9	14	941,2	936,6	938,8	21,9	26,8	21,6	18	19,6	17,8	27,4	12,2	69	52	70	4,3		4		1,3		0	4,3	8,1
9	15	940,2	935,6	938,4	22,1	28,2	18,4	18,8	20,2	17	28,5	15	75	49	87	2,3		3		1,3		0	4,2	8,3
9	16	939,8	934,8	937,9	21,8	28,8	18,2	18,6	20,8	16,2	29,5	14,4	74	50	82	1,8		2,1		0		0	5,7	8,9
9	17	940	935,5	938	22,1	29,8	17,8	18,5	19,4	15,4	30,5	12,7	72	38	78	3,6		3,5		1		0	3,1	9,6
9	18	938,7	935	938,3	23,3	31,4	23	18,9	20,8	13	32	13	67	39	68	10000		10000		10000		0	9,6	9,6
9	19	941,4	937,8	940,6	22,3	28,6	21,9	19	20	18,3	29,7	18,3	74	46	72	10000		10000		10000		0	5,3	6
9	20	941,6	936,7	939	23	27,3	18,3	19,2	18,3	15,8	28,4	18	71	42	78	2,8		3,5		0		0	4	8,5
9	21	940,2	936,8	940,2	20,8	26,4	19	17,6	19,2	18	27,4	15,5	74	52	91	2		2,3		1,6		0	4,5	6,2
9	22	940	936,2	938,2	20,6	25,4	18,6	17,9	18,6	17,4	26,7	15,9	91	53	89	2,6		3		0,5		2,5	3,5	8,2
9	23	938,6	935,5	937,6	19,9	27,8	18,3	17,2	18,4	15,4	28,5	17	77	41	74	2,6		1,6		0,5		0	3	8,1
9	24	939,1	934,8	936,4	19,2	27,4	18,8	16,2	18,6	15,8	28,3	14,4	75	44	74	5,1		2,3		0		0	5,1	8,7
9	25	937,6	933,6	935,9	24,4	30,4	21	18,1	18,4	19,4	31,8	15,2	56	32	86	3,8		1,3		1		0	5,9	8,4
9	26	937,8	935,8	937,9	20,6	19,9	18,6	18,2	18,3	17,6	23,3	18,2	80	86	91	1		1		1,3		1,4	4,5	0
9	27	939,8	938,3	940,4	16,4	18,6	15,2	15,6	15,2	14,8	19,5	15,2	92	71	96	2		1,8		1,5		1	1,5	0,7
9	28	942,8	938,3	940,8	15,4	20,6	16,6	12	14,6	13,8	21,1	12	68	53	75	1,6		1,5		0,5		0	2,2	0,4
9	29	941,9	939,8	941,8	15,1	18,2	15	14,3	15,2	14,2	18,6	13,6	92	74	92	2,1		1		0,3		8	2,8	0
9	30	941	938	940	16,4	22,8	16,2	15	17,8	15,6	23,8	14,4	87	63	94	0,3		1,3		0,3		1	1,2	2,5
10	1	941,6	937,8	939,6	18,6	24,2	17,1	15,6	16,4	14,1	25,3	15,4	74	46	73	1,3		1,8		1,5		0	2	8,1
10	2	940,8	937,5	940,3	19	25,6	17,2	15	16,8	14,6	26,7	11	67	42	77	1,3		2,3		0		0	4,5	10,4
10	3	941,8	936,8	939,4	19,2	26,8	18,8	16	17,4	17	28,1	12	73	40	84	1,8		2,3		0,3		0	4,1	7
10	4	940,4	935,9	938	21,2	29,4	18,6	16,8	18,2	14,9	30,1	12	66	34	68	2,1		2,1		0		0	3,1	9,9
12	5	938,2	934	936,6	24,4	30,2	19,6	18	18,4	15,6	31,2	12,4	55	32	67	2		2,1		0		0	5,4	10,4
10	6	937	933,2	934,7	23,8	29,6	19,9	18,4	19	16,7	31,4	13,8	61	37	74	2,6		2		0		0	6,4	10,4
10	7	936,6	931,6	933,9	24,8	32,4	20	18,6	19,2	16	33	14,8	56	29	68	3,5		1		0,7		0	5,4	9,9
10	8	935,4	932,2	934,3	26,8	32,4	23,2	18,4	20,6	19,3	33,4	14,4	45	35	70	2,5		3		0		0	6,7	9,8
10	9	935,5	931	931,8	21,6	29,4	20	19,2	20	16,6	30,3	18,6	80	43	72	2,3		3		0,3		0	5,9	5,9
10	10	932,2	927,8	932,8	21,8	29	19,7	17,6	19,2	14,8	29,4	16,1	68	40	60	6,1		5,3		0,5		0	6,2	8,4
10	11	933,6	930	933,2	21,8	28	22,4	17,4	20	18,6	29,1	16,2	66	49	71	0,5		2		1,6		0	6	4
10	12	936,4	933,9	935,4	16	17,6	16,3	15,6	16,8	15,8	22,4	16	96	94	94	2,5		1,5		0		0,1	3,9	0
10	13	937	934	936,3	17	22,9	18,3	16,4	19	16,8	23,8	16	94	70	82	0,3		2,5		0,5		0,7	0,6	1,5
10	14	938	935,6	937,2	18,3	21,6	17,2	15,2	17,6	16	23,1	15,9	74	69	89	1,3		3		0		0,1	2,5	1,4
10	15	938,6	936	938,2	17,4	19,2	17,2	16,4	17,6	16,8	19,8	15,4	91	86	96	0,3		1,3		0,5		1,5	1,9	0
10	16	939,2	935,4	937,1	20,6	26,4	17,6	18	19	15,6	28,7	16,4	79	51	82	2,8		0,5		0		0,3	0,7	6,6
10	17	937,9	934,6	935,2	22,4	29	20,2	17,8	19,8	17,2	30,1	16	65	44	76	4,3		3		0,5		0	3,9	11,3
10	18	935,9	931,8	933,2	25,2	33,2	23,4	18,2	19,4	17,8	34,3	15	52	26	58	2,3		1,6		0,3		0	5,3	10
10	19	937,5	934	937,6	24,2	29	19	19,6	20,8	17,2	30,5	18	67	49	84	2		2,1		0,7		0	6,7	9,8
10	20	940	937,4	939,4	19,6	22,2	17,6	16,4	17,4	16,8	23,3	16,6	74	63	93	1,8		2,5		1,3		0	4,9	1

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	939,5	937	937,8	21,6	24,8	22	17,4	18,4	17,6	26,1	16,4	67	55	66	2,6		2,3		1,5		0	2,9	3,8
10	22	939,6	936,8	938	21,2	23,2	19,1	18,8	20,4	18,2	24,1	19,1	80	78	91	1		2,3		0		0	5	0
10	23	938	936	938,4	23,1	24	18,4	19,6	18,4	16	26,2	18	73	60	79	2,5		3		1,8		0,7	1,9	1,9
10	24	940,6	937,9	940,6	17,8	24,8	16,4	13,2	16	14	25,7	14	61	41	77	4,6		1,6		0,3		0,4	3	8,6
10	25	942,2	938,2	940,4	18	25,7	17,3	13	15,6	12,6	26,3	11,4	58	35	59	2,5		1,5		1		0	4,6	11,3
10	26	942,2	939,8	941,2	19,2	22	18,1	14,2	15,5	13	23,2	13,8	64	51	58	1,3		1,3		0,7		0	5,2	1,1
10	27	941,2	938,6	939,9	21	24,1	17,2	14,6	15,1	13,6	25,3	12,8	51	38	68	2,3		1,8		0,3		0	4,6	3,8
10	28	940	935,4	936,6	20,2	26	17,4	16,2	17,2	14,5	27,8	12,5	68	42	74	1,6		2,8		0,7		0	4,4	7,3
10	29	937,5	932,4	935,1	22	29,2	18,2	16,8	17,6	14,4	30,6	16	61	32	68	2,6		2,8		0		0	5,1	10,4
10	30	938,3	934,4	937,1	23,4	29,2	19,2	18,6	18,4	16,4	32	14,3	65	36	77	3,6		3,3		0		0	6	10,6
10	31	939,8	936	937,8	25,5	30,2	20,2	18,8	17,8	15,8	32	14,9	54	29	65	1,8		3,1		0,5		0	6,5	11,1
11	1	939,4	935,5	936,6	24,1	29,8	21,2	19,4	20,2	17	31,2	18,3	65	42	66	2,3		2,8		1,3		0	7,1	9,1
11	2	937,9	933,5	935,6	25,9	29,8	23,4	19,5	20,2	18,2	31,6	17,3	56	42	62	4		3,3		0,3		0	6,5	12
11	3	937	932,4	935,2	24,4	31,3	24	19,2	19	18,4	32,8	19,6	63	32	60	4,6		1,8		1,3		0	8,1	10,3
11	4	937	932,7	934,4	26,7	30,6	24,8	20	20,2	18,7	32	17	55	39	58	3,3		4,5		0,5		0	7,2	11,3
11	5	936	931,9	934,3	24,2	28,2	22,3	19,4	20,4	18,8	29,7	19,4	65	50	72	5,3		5,5		0,3		0	7,7	8,6
11	6	936,2	932,6	937,6	25,5	32,4	19,2	19,9	21,8	18,4	33	19,2	61	40	93	4,8		1,6		2,8		0	6,9	6,8
11	7	938,4	936	938,6	22,6	25,3	20,4	20,6	20,3	19	27,4	18,6	84	64	88	1,3		0,9		0,5		21,2	4,3	1,4
11	8	938,2	935,4	936,2	21,2	24,4	18,9	19,8	19,6	17,4	25,8	18,5	88	65	86	1		1,3		1,3		7,2	2,5	2,9
11	9	937	932	933,4	20,4	28,2	19,2	18,4	19,2	16,4	29	15,3	83	52	77	2,5		1,3		0,5		3,6	2,1	7,9
11	10	934,6	931,6	933,9	24,4	30,2	20,8	18,2	18,8	16,8	31	16,7	56	34	68	2,8		2		0,7		0	4,9	10,9
11	11	936,6	935,9	939,9	21,4	19,6	14,8	18,4	16,6	14	22	14,8	76	75	92	2		1,5		2		0,1	6	0,6
11	12	941,4	939,9	942,3	15	13,6	12,5	14,2	13,2	12	15,2	12,5	92	96	94	1,6		1,5		1,3		28,1	1,9	0
11	13	942,3	939,8	940,8	13,4	16	13,6	12,6	14	13	16,4	11,2	92	81	94	1,6		0,7		0,8		24,4	0,6	0
11	14	941	938	940,2	16,7	19,2	16,2	14,2	15,1	14,2	21,2	12,8	77	67	81	1,8		0,7		0,8		3,7	1,1	0,7
11	15	940,7	938,2	939,4	19,6	22,2	16,8	15	17,4	15,8	23,3	14,2	63	63	91	0,8		0,7		0,7		0,1	2,9	3,1
11	16	939,6	936,2	937,2	21	28,2	19,3	17,6	18,2	17,1	29,2	15,8	73	38	81	1,6		0,3		0,5		0	2,7	7,5
11	17	939,5	935,1	936,4	20,8	28,8	19,6	17,6	17,6	16,6	20,6	16,8	74	33	75	2,3		3,1		0		0,2	4,5	8,5
11	18	937,5	933,8	935,4	22,4	29,1	17,5	18,4	19,2	17,2	30	14,8	69	40	98	3,1		1,6		0		0	4,9	9,6
11	19	936,2	932,3	934,2	22,9	29,3	19,6	19,6	19,2	16,8	30	15,4	75	40	77	2		3		0,7		8	4,1	11,7
11	20	936,7	933,1	934,6	23,6	29,9	22,1	18,6	19,6	18	30,3	17,8	63	39	69	4,6		1,6		0,5		0	5,6	11,6
11	21	937,1	934	935,6	24,7	29,7	23,2	19,2	19,9	18,8	31,4	17,4	60	41	67	4		2,3		0,7		0	5,9	10,6
11	22	937,4	933,5	934,3	23,8	29,7	19,9	17,8	18,8	16	30,1	16,2	57	35	68	5,8		1,8		0		0	6,1	12,1
11	23	936	931,5	933,8	24,4	31,9	25,2	19,6	21	19,8	33,2	16,1	65	38	62	4,1		1,6		1,5		0	6,9	11,8
11	24	935,5	931,9	935,1	25,5	25,9	20	21,4	20,6	19,8	30,6	19	71	64	98	1		0,3		2,3		0	6,1	7,9
11	25	935,2	931,5	933,2	23,4	29,8	21,2	20	21	19	31,2	17,2	74	47	82	2,5		2,8		0		6	3	8,3
11	26	934,4	930	932,8	26,2	31	22,9	20,4	21,8	19,3	33	17,2	60	46	73	1,8		4		1,3		0	4,2	5,2
11	27	933,6	929,6	933,6	25,8	29,8	20,2	21	21,6	19,4	30,3	18,1	66	50	93	4,1		2,8		4,3		0	6,1	6,1
11	28	933,6	929,6	932,4	22,4	28	20,9	20,5	22,4	20,7	28,8	18,8	84	63	98	1,8		3,5		0,8		6,8	3,6	4,6
11	29	933,2	929,1	932,2	20,9	26,8	21,5	19,5	21,8	19,2	22	19,1	88	66	82	0,3		3,3		1,6		44	2,5	4,5
11	30	933,6	929,8	932,2	22,5	26,8	23	18,8	21,8	19,2	27,2	19,4	71	66	71	4,3		3,3		1,6		0	3,6	6,2
12	1	934,4	931,9	933,6	21,3	23,8	22,2	19,6	20,4	19,8	27,2	20,2	93	74	80	4,6		3,5		1,3		0,2	4,3	0,2
12	2	935,8	932,4	935,1	21,8	28,4	21,9	20	22	20	29,7	20,6	85	58	92	2		2,5		1,3		1,3	2,4	3,2
12	3	936,4	932,6	934,8	25,3	31,2	23,7	21,8	22,6	21,8	32,7	20,6	74	49	84	2,6		1,5		0,3		0	3,1	9,1
12	4	936,3	934,2	936,2	26,6	32,2	25	21,8	23	20,6	32,7	20,2	67	47	69	2,6		2,1		1,3		0	4,1	9,6
12	5	937,9	934,7	936,4	25,5	32	25,1	21,6	23,2	21,2	33,2	19,6	72	49	71	0,7		1,5		0,3		0	4,4	10,6
12	6	936,8	932,3	935,9	27,1	28,2	21	21	23,4	20	33,2	19,8	60	68	91	1,5		1		1,6		0	5	7,2
12	7	933,9	929,9	932,8	24,9	21	20,1	21,2	20,2	19,6	31,5	18	73	93	95	2		0,5		0,8		1,4	3,8	6,1
12	8	933,5	929,5	932	23,3	29,2	20,8	20,9	22,5	20,2	30	19,4	81	57	95	2,1		1,6		1,3		10,7	2,5	3,7
12	9	934,2	932	934,3	22,5	23,4	20	20,8	21,2	19,4	24,2	20	85	83	95	0,8		1,3		0,5		5,6	2,3	0,2
12	10	934,7	931,1	933,4	21,9	27,6	20,4	20,6	22,8	20,2	29,2	18,5	90	68	98	2,1		0,7		0,5		9,8	1,1	3,8
12	11	934,4	930,7	934,6	24,2	30,6	19,3	21,6	22	19,3	32,2	17,9	80	48	100	0		1,8		1,3		1	1,7	7,3
12	12	934,4	931,2	932,6	22,3	27,2	22,8	21,3	22,4	20,2	28,4	19	92	67	79	1,3		3,1		1,3		55,8	10000	5,5
12	13	933	928,3	931,1	25,5	29,2	20,2	21,7	22,6	19,4	30,2	20	73	58	93	2,1		1,3		1,3		0	2,7	8,2
12	14	932,8	930,2	932,8	21,2	23,8	21	19,6	22,8	20,8	26,6	19,8	86	92	98	3		0		2,1		15,8	3,4	1,7
12	15	933,9	931,2	934,2	21,8	26,2	23,6	20	23,2	21,2	27,5	19,9	85	78	81	2		3,3		1,6		10,4	1,9	3,1
12	16	936	933,1	934,8	23,2	27,6	21	21,2	21,8	20,4	28,5	20,5	84	61	95	4,1		4,3		0,3		2,3	2,9	3
12	17	936,8	934,7	936,2	24,4	30	20	20,6	20,2	15,2	30,2	19,1	72	42	61	3,3		3,3		1,6		0	2,8	9,5
12	18	937,9	935,2	937,6	24,6	30	19,8	20,2	17,2	18,6	31,4	14,9	68	27	89	4		2,1		0		0	6,8	12,3

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
12	19	938,6	936,4	938,8	26	28,8	23,2	21	21,4	19,6	29,6	16,2	65	53	73	1		1,6		0,7		0	5,5	7,3
12	20	940,2	937,5	937,2	24,2	26,6	21	20	20,8	19,2	29	19,4	69	65	85	3		2,6		0,8		0	4,5	5,5
12	21	937,9	935,1	934,7	21,4	26	17,6	19,6	20,2	15,8	27	17,5	85	60	83	2		4,6		0,3		0	3,4	3,8
12	22	933,9	931,6	931,1	21,6	19,8	18,6	18,8	19,2	18,2	22,2	16,3	77	95	96	2,6		3		1		0,3	3,5	0
12	23	929,8	928,6	930,8	19,3	19,8	20	18,8	19,2	19	21,1	18,4	95	95	91	3,5		3,1		3,1		22,2	1,1	0,7
12	24	933,6	932,3	934,2	20,6	19,6	19,6	19	19	18,8	20,8	19,2	86	95	93	3,3		1,5		1,6		26,2	1,3	0
12	25	934,7	932,8	934,6	19,4	20,2	20,6	18,4	19,2	19	21,3	18,7	91	91	86	3,5		1,5		2,1		11,2	1,1	0
12	26	934	931,9	933,2	21	22,4	20,6	18,6	20,6	20	24,2	19,1	80	85	95	5		2,8		0,3		7,6	1,6	0,6
12	27	934,8	932,6	934,7	21,2	23	20,1	19,4	20,6	19,6	24,6	19,8	85	81	95	4,1		2,3		0,5		8,9	2	1
12	28	934,4	931,1	933,1	21,6	24	20	19,8	21,6	19,4	25	18,6	85	81	95	0,3		1		0,8		21,5	1,7	0,9
12	29	934	931	934,3	19,4	27,2	19,1	18,8	24,8	18,3	27,4	19	95	82	93	2		1,5		0,5		15,3	1,1	1,5
12	30	934,8	932,3	935	20,8	25,6	19	19	20,8	18,6	26,3	18	85	66	97	1,6		0,3		0,5		7,5	1,5	1,3
12	31	936	934,6	936,2	19,2	23	20,4	18,4	20,8	20	24,9	17,8	93	82	97	1,3		4,3		0,5		23,4	1,7	0,2