

BOLETIM METEOROLÓGICO 1983

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	930,4	928	930	20,5	23,8	20	19,8	21,4	19,6	24,8	19,2	93	81	97	3		1,5		1,6		12,9	1,2	0,4
1	2	930,8	927,8	933,1	21,5	25,8	20,1	20,1	22	19,8	27,5	19,2	88	73	98	1,3		2		1,3		6,4	1,1	1,4
1	3	932,6	931,6	933,1	22,8	22,4	20,4	21,1	21	20	26,8	19	85	88	97	1,5		0,3		0,3		40,7	1,2	0,5
1	4	934,8	932,7	934,2	22	26,6	21,3	20,2	22	20,3	27,4	19,6	85	68	91	1,3		0,8		0		6,1	1,1	4,5
1	5	935,6	932,4	934	21,1	23,8	19,6	18,8	20,8	19	25,5	17,9	81	77	95	1,5		0,5		1,3		0	2,5	0,8
1	6	933,6	931,4	932,6	20,2	23,6	21,4	20	21,4	20,4	23,9	18,6	97	83	91	3,1		1,3		2		14,7	1,7	0
1	7	932,6	931,5	931,9	22,4	20,9	20,5	21	20,4	19,2	23,4	20,5	88	95	90	2,1		2,8		0		0,9	1,5	0,1
1	8	932,6	929	932	24,3	27,6	21	21,8	22,6	20,4	29	19,2	80	66	95	2,6		1,8		2,8		8,1	1,1	7,3
1	9	932,3	929,2	930,8	21,2	23,1	21,5	19,9	22	21,2	29,3	19	90	92	98	2,6		1,6		0,3		3,8	2	4,4
1	10	932,2	928,7	931	23,9	29,8	21,8	21,8	24,8	21	30,8	20,3	84	68	93	0,5		1,5		1,3		13,5	1,8	7
1	11	932	929,6	930,6	23,2	26,8	22,4	21,8	22,8	22	28,8	20,2	89	71	97	2		1,5		0,7		0	2,6	5,2
1	12	933	930,2	932,6	20,8	28,1	19,6	20	22,8	19,2	28,8	19,6	93	65	97	2,5		2,3		1,5		17,1	2,2	3,5
1	13	933,2	931,4	934,3	22,1	25,7	19,3	20,4	22	18,7	26,8	18,6	85	73	95	1,3		2,1		1,3		12,9	2,3	0,9
1	14	935,1	933,9	935	21	20,2	20,2	19,7	19,8	19,4	22,2	18,1	90	97	93	0,8		2		0,7		12,6	1,5	0,3
1	15	935,5	933,4	934,7	21,2	24	20	19,2	20,6	19,4	25,2	19	83	74	95	2		3,3		0,8		3,5	1,4	0
1	16	934,4	932,3	934,2	22,8	26,9	21	20,8	22,1	20,8	27,6	18,7	84	67	98	2,8		1,8		0,3		0,5	2,3	5,5
1	17	935,2	932,3	933,6	22,9	27,2	19,4	21,3	22,3	19,4	28,1	19,4	87	66	100	0,8		1,3		0,3		9,5	2	1
1	18	933,8	931,6	932,2	22,8	25,6	20,4	20,8	21,4	19,9	26,2	19,1	84	70	95	1,8		0,3		0		6,2	1,9	0,8
1	19	932,2	929,6	930,3	20,4	22,5	20,9	19,2	20,8	20	23,5	19,8	90	85	91	3,1		3,3		1,8		15,1	1,7	0
1	20	930,3	928,6	929,6	21,6	19,9	19,8	20,5	19,3	19,8	26	19,8	91	95	100	1,5		1		0,8		0,6	1,8	0,4
1	21	930,8	939,5	932,2	22,4	23,4	21,9	21,2	22,2	21,4	24,7	19,7	90	90	95	2		2,5		1,3		18	1	0,6
1	22	933,9	931,9	935,1	23,2	29,1	22,3	21,2	22,7	20,7	30	19	84	59	87	1		0,5		1,3		2,3	1,2	6,2
1	23	937,4	934,7	936	23,1	27,5	22,3	21,3	22	21,2	29	20,1	85	63	92	1,3		1,3		1		3,5	2,7	5,7
1	24	937	934,4	936,2	21,4	25,1	19,8	19,8	21	19,2	26,4	19	87	71	95	2,1		2,5		0,5		28,2	2,3	3,9
1	25	936,4	933,4	935,9	20,2	23	19,5	18,1	18,8	18	24,2	19,1	83	68	96	2,1		5,1		1		6,8	1,7	0,9
1	26	935,5	933,9	935,8	20,4	24	21,3	19,4	20,8	19,6	26,6	17,6	91	75	85	1,8		2,6		1,3		0,1	2,5	3,6
1	27	936,7	934	935,6	22,2	27,5	20,2	19,6	21,8	19,4	27,9	19,5	79	61	93	3,1		3,3		0,5		0	2,6	6,5
1	28	937,2	934,6	935,4	23	28,8	20,3	20,2	21,8	19,4	29,6	17,4	78	59	91	1,5		1,6		0		0	3,3	11,5
1	29	937,1	934,3	935,5	23,2	28	20,8	20,2	20,5	19,5	29,2	17,6	76	50	90	2,6		1,8		0,3		0	3,4	10,9
1	30	936,8	933,9	935,1	22,4	27,7	19,9	19	21,4	18,8	28,4	18,4	73	59	91	6		3,6		0,5		0	4	11
1	31	936,4	933,5	934,6	22,4	26,5	21,5	20	20,9	20,1	28	18,8	81	62	88	4		3,1		0,8		0	4,7	6,8
2	1	935,2	934,2	935,4	21,4	26,5	20	18	18,6	19	25,5	19	73	47	91	5		3,5		0,3		0	4,4	0,3
2	2	936,2	935,4	937,6	22,6	22,9	19,5	20,4	19,8	19,3	23,4	19,3	82	76	98	4,1		3,1		0		0,2	3,1	0
2	3	937,8	936	936,8	18,7	23	19,4	18,2	20,2	19,2	23,6	17,8	95	78	98	0,8		3,3		0		19	1,3	0
2	4	937,2	933,9	935,5	22,1	26,1	21,3	20,2	21,3	20,8	28,4	19,2	84	66	95	0		3		0,5		1,7	1,2	5,6
2	5	936,8	934,2	935,5	23,2	27,7	20,6	21,1	21,9	20,3	29,6	20	84	62	98	0,3		1,3		2		0	2	6,3
2	6	937,1	935,1	936,3	23,6	23,9	20,7	20,2	21	19,9	27,8	20,2	74	77	93	2,5		3,1		0		5,6	2,4	4,3
2	7	936,8	933,1	934,2	22,4	27,4	21,1	19,8	22,2	20,4	28,2	17,9	79	65	93	0,5		0,7		1,3		0	2,6	5
2	8	935,1	931,4	933	22,7	26,5	20,1	20,2	21,1	20	27,3	18,2	79	63	100	2		0,5		0		0	2,7	1,4
2	9	932,6	929,4	931,2	20,3	24,1	20	19	20,3	19,5	24,7	18,2	90	72	95	1,6		3,1		0,7		18,7	1,7	0,2
2	10	929,8	929,1	929,5	20,5	20,9	21,7	20,2	20,9	20,4	22,4	19,7	98	100	90	2		1,5		1,6		7,4	1,3	0
2	11	932,2	929,8	933,4	22,7	25,7	21,7	20,8	21,8	20,6	27,7	20,4	84	72	91	2,1		2		1,6		50	0,7	4,4
2	12	934,7	931,8	933,4	22,9	28,2	22,6	21	22,4	21,6	29,9	20,9	84	62	92	2,5		2,8		0,8		0,3	2,6	7,3
2	13	936,6	933,4	935,8	21,7	28,2	21,6	20,2	22,3	21,3	28,8	19,4	87	61	98	2,8		1,8		0,5		39	2,8	2,7
2	14	938,4	935,2	938	24,2	29,5	23	22,2	22,6	21	30,4	19,8	84	56	84	1,3		2,3		0,7		0,7	1,9	8
2	15	941	937,6	938,8	22,7	28,9	20,1	21,1	21,9	19,3	29,6	17,4	87	56	93	1,6		2,3		0,3		0	3,2	8,3
2	16	939,8	936,4	937,2	23,3	28,3	19,9	20,8	21,4	19,1	29,3	16,6	79	55	93	2,5		2,1		1,3		0	3,2	11,6
2	17	937,8	934,8	935,8	25,6	30	21,1	21,4	22,8	20,5	31,2	17	70	55	95	3,3		1,6		0,3		0,2	3	11,5
2	18	937,6	935	936,6	23,6	29,4	20,9	22	22,7	20,4	31,3	18,5	87	57	95	2,3		0,8		0,3		0,1	3,4	6,3
2	19	938,7	936,8	938,4	23,6	28,5	20,6	21,1	22,6	20,3	29,2	18,6	81	61	98	2		1,6		0		7,6	2,3	6
2	20	941,1	938,7	939,8	21	25,7	20,9	19,6	20,2	20,2	26,4	18,6	88	61	93	0,5		1,8		0		7	2	4,6
2	21	940,4	937,5	936,8	22,2	25,9	22,2	19,6	21,8	20,6	27,8	19,1	79	72	87	0,8		1,5		0,7		4,8	2,3	7,2
2	22	939,5	936,8	937,6	22,9	28,7	22,9	21,3	22,4	21,2	30	20,4	87	60	85	1,3		2		0,7		0	2,5	9,1
2	23	939,5	937	937,8	23,7	28,7	20,8	19,8	22	19,8	29,4	18,8	70	57	91	3,6		2,6		0		0	3,5	11,4
2	24	938,3	935,4	936,4	25	27,9	21,3	21,3	22	20,5	28,8	18,4	73	60	93	2,6		2,8		0,3		0	3,5	9,9
2	25	937,6	933,9	936	24,2	29,6	21,4	21,5	23,2	20,4	30,2	19	78	60	91	4,1		1,8		1,3		0	3,1	10,1
2	26	936,3	934,3	935,8	24,6	27,8	22,5	21	22,7	21,2	29,4	18,6	74	67	90	4,1		2,1		0,8		0	3,5	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.	Insoleção
2	27	935,9	932,8	936,4	25,1	28,1	21,3	21,8	22,8	19,9	29,3	19,8	76	65	88	2		2		1,6		9,3	3,4	7,2
2	28	935	932,7	934,6	23	20,8	21	21,4	20	20,4	28,2	20	87	93	95	2,1		1,5		1,8		14	2,6	6,1
3	1	935,5	932,7	934,8	22,4	26	22,5	20,6	23,6	22,5	27,4	20,4	85	82	100	2,5		2		0		6,4	1,8	3
3	2	935	932,6	934,4	22,4	27,8	20,3	20,3	21,8	19,6	28,8	19,6	84	60	93	2,3		1,3		0,3		29,3	1,6	6,6
3	3	935,8	932,6	934,7	23,3	27,4	21,8	20,8	21,2	20,4	28,2	19	79	59	88	3		3,5		1,3		0	2,6	6
3	4	936,8	933,8	934,7	23	22,7	22	20,6	20,2	20,6	23,8	21,2	81	79	88	2,3		4,6		1		0	3,8	0,2
3	5	935,9	933,5	935,1	22,6	24	22	20,4	20,8	20,4	25	21,4	82	75	85	3		4		0,7		0	2,5	0,7
3	6	935,9	933,2	934,6	23,1	26	20,8	20,8	20	19	27	20,6	82	59	85	3,6		4		0,7		0	2,1	2,6
3	7	936,3	935,6	937,2	23,3	25,2	20,6	20	20,2	19,8	26,6	19,1	75	64	93	5,6		2		0,7		0,2	3,6	1,1
3	8	939,6	937,9	939	21,9	27,6	21,1	20,2	20,7	20,1	28,8	17,7	85	54	91	1		1,3		0,3		0	2,8	4,5
3	9	939,8	937,1	938,8	22,9	28,6	20,9	20,6	21	20,2	30,2	18,4	82	52	93	0,8		2,3		0		0	2,8	8,2
3	10	939,2	935,8	936,8	24,5	28,6	20,2	21,2	21,6	19,4	29,9	18,8	76	55	93	3,8		2,6		0,5		0	3,5	9,5
3	11	937	933,6	935	26,1	30,8	22,1	21,9	23,2	20,9	31,5	17,8	61	54	90	2		1,3		0,7		0	3,6	10,7
3	12	936,6	932,2	934,8	24,8	30,9	22,5	21,6	23,9	20,4	31,8	19,3	76	57	84	3,5		1,8		1,3		0	3,4	8,5
3	13	935	932,4	935,8	25,3	23,7	20,9	23,1	21,3	20,7	30,6	19,4	83	81	98	1,3		1,3		1		1,4	3,3	5,9
3	14	937,4	935,1	936,6	22	22,8	21,2	20,2	20,6	20	24,8	19,4	85	82	90	1,5		2,6		0,5		19,2	2,1	2
3	15	937,4	935,1	937,2	18,8	19,8	16,8	18,4	19	16	21,2	16,8	96	93	92	0,5		0,8		0,7		0	1,7	0,2
3	16	936,2	933,6	935,6	19,6	23,6	18,8	17,6	19,6	18,1	24,2	15,6	82	70	93	1		0,7		0,3		2	0,9	3,8
3	17	930,6	932,3	934	20,6	27,3	21,8	19,7	21,4	20,6	28,4	17,6	91	60	90	1,3		2		0,8		1,6	1,7	7,1
3	18	935,9	932	935,8	22,7	28	20,2	20,8	22,8	19,6	28,7	20,2	84	65	95	3,5		4		0		13	2,7	5,5
3	19	935,5	931,6	934,4	23,2	27,4	20,8	21,2	23,2	20,6	28,6	19,6	84	70	98	3,6		1,3		1,3		17,2	2,4	5,1
3	20	934,8	933,1	936,7	19,7	22,6	19,2	19,2	22,2	19	23,2	18,4	95	97	98	1,6		0,3		1,3		17,3	2,1	0
3	21	938,4	937,4	939,9	20,4	23,4	20,1	18,6	20,6	18,9	25,4	18	85	78	90	0,3		0,3		0,5		18,3	0,6	1,3
3	22	940,7	938,3	941	22,2	23,3	20,6	19,5	20,2	19,2	25,3	18,2	77	76	88	1,3		2,3		1,3		0	1,6	2,9
3	23	940,3	936,4	937,6	20,2	24,1	18,5	18,6	20	17,6	25,3	18,1	86	71	91	1,5		3,5		0,3		0,8	1,9	2,8
3	24	936,4	933	934,8	19,3	24,9	16,3	16,8	18,6	15,8	25,5	16,3	75	62	94	1,6		2,5		0,7		0	2,3	5,7
3	25	935,6	933,1	935,5	19,2	27,4	18,7	17,2	20,6	18,2	27,8	13,6	82	57	95	0,5		1,8		0		0	2,8	6,9
3	26	935,5	933,4	934,8	22,1	25,7	19	19,8	20,2	18,3	27,4	18,3	82	61	93	2		1,5		0,1		0	2	4,6
3	27	935,8	933,6	935,2	21	22,6	19,4	20,2	20,2	19,2	23	18,4	93	81	98	0		1,3		0,2		0,1	2,2	0
3	28	935	931,4	933,9	17,6	25,7	18,9	17	20,2	18,6	26,8	17,3	94	61	98	0,5		2		0		13	1	3,5
3	29	935,2	931,8	933,1	21,4	27,9	19,4	19,8	21,2	19	28,6	16	87	56	97	1,6		2,3		0		2	1,2	9,2
3	30	936,2	933,5	935,2	20,4	26,3	19,5	19	22	19	27,9	18,4	88	71	95	1,3		0,7		0		7,4	2	5,9
3	31	938	936	936,8	21,4	25	19,4	19,2	19,2	18,6	26,7	18,5	82	69	93	0,5		2,1		0,7		0	1,8	6,5
4	1	939,9	936,6	939,1	21,1	26	19,7	19,2	20,7	19,2	27,6	17,6	83	64	95	1,6		2		0		0	2	4,8
4	2	939,6	937,4	938,8	21,4	25,6	18,6	19,2	20,2	17,4	26	18,6	82	62	89	0,8		1,3		0,3		0	1,8	7,1
4	3	939	936,3	937,5	20	23,8	16,4	17,4	18	16,1	25,2	14,3	79	58	98	0,7		2,8		0,3		0	2,6	4,2
4	4	937,4	933,1	933,9	18,7	24,9	15,6	17	17,3	15	26,3	13,2	94	47	94	1,3		0,5		0		0	2,1	7,9
4	5	935	930,6	931,9	21,9	27,9	18,8	18	21,3	18,1	28,3	12,6	75	56	93	1,3		2,3		0		0	2,4	9,7
4	6	931,5	927,8	930,4	22,2	26	21,7	18,9	21,1	21,4	28,1	16,4	74	65	98	3,5		2,3		0		0	2,7	3,6
4	7	930,7	929,2	933,8	20,1	17,4	16,1	19,4	17,2	15,8	21,7	16,1	93	98	98	4,3		3		0		78,4	2,3	0
4	8	935,9	934,7	937,4	18,3	23,6	17,1	17,3	19	16,8	24,5	13,9	91	66	98	1		1,6		0,5		2,4	0,6	6,7
4	9	939,2	936,6	938,8	17,8	24,9	17,9	17,7	20,5	17,5	26,2	14,2	100	69	96	0,8		1,5		0,3		0	1,6	6
4	10	940	936,4	937,6	19,9	24,9	18,5	18	20	17,4	25,5	17	83	64	91	1,5		1,3		0		0	1,3	5,7
4	11	938,3	936,3	936,4	20	21,4	18	17,8	18,3	17,4	22	16	81	76	95	2,3		0,8		1		0	2,3	0
4	12	937,4	934	936,3	19,6	23,8	18,9	18,2	20	18,4	24,2	16,9	88	72	95	0,7		3		0		0	1,5	2,1
4	13	936,6	933,4	935,8	19,9	24,8	19,1	18,2	20,6	19	26,6	17,2	84	70	100	2,6		1,6		0		13,7	1,8	4,5
4	14	937	933,8	935,5	21,9	26,6	20,5	20,6	21,2	20,2	28	15,7	90	63	98	1,6		1,8		0		0,1	1,4	5,9
4	15	936,7	934,2	936,3	22,8	27,8	20,7	20,6	22	20,2	28,8	17,5	82	62	95	0,8		2		0,3		0	2	8,5
4	16	937,2	934,7	936,6	23,3	25,6	20,5	21,7	22,4	20,2	28,8	18	87	76	98	4,5		1		0		0	2,2	8,3
4	17	938,2	935,6	936,7	22,7	25,4	20,8	20,8	22	20,4	27,6	19,9	84	75	97	1,3		0,7		1		0,1	1,9	4,8
4	18	937,5	933,6	936,4	23,4	26,8	19,2	20,8	21,4	19	28	19,2	79	63	98	0,5		2		0,3		0	1,8	7,1
4	19	936,3	932,4	934,8	23	26,2	19,3	21,1	21	19,1	27,1	16,6	84	64	98	2,8		2		1,3		0	2,2	8
4	20	935,6	932	935,1	23,3	28,6	19,7	20,8	21,6	19,6	29,8	15,9	79	55	100	2,1		0,7		0,1		0	2,2	10,1
4	21	935,6	931,8	933	23,6	28	21	21,1	22,6	21	28,6	17,7	80	64	100	1,8		1		0,3		7,6	2,6	6,3
4	22	935,9	934,2	937,1	19,6	22,4	19,3	18,2	19,6	18,4	23,7	18,6	88	77	91	0,7		2,8		0,3		3,7	1,9	2,7
4	23	939,5	937,4	939,4	20,3	21,8	17,8	17,9	19,3	17,2	23,1	17,8	80	79	94	1,3		1,3		0,5		0	1,5	2,8
4	24	939,6	936	936,8	19,9	20,6	18,9	17,6	18,4	18	21,8	17,3	89	81	91	1		3,1		1,5		0,7	1,3	0,4
4	25	937,9	934,4	935,6	19	22,8	18,7	18,6	20	18,6	23,8	18,4	97	79	100	1,8		1,5		0,1		2,6	1,2	1
4	26	937,2	933,9	935,5	21,6	25,4	18,4	20,6	22	18,4	27,4	17,2	91	75	100	0,7		0,3		0,7		0,1	1,2	2,9

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.	Insoleção
4	27	936,6	933,4	935,6	20,4	25,6	20,1	19,6	22	19,8	26,6	18,2	93	74	98	0,7		1,6		0,1		4,8	1,1	2,9
4	28	937,1	934,2	935,9	20,6	22,4	17,9	20,2	21,4	17,8	23,8	17,9	97	92	100	1,3		2,3		1		1,5	1,1	1
4	29	938,3	935,5	937,8	20,2	25,4	17,7	18,8	19,8	17,4	26,5	14,4	88	61	98	2,6		3		0		14,1	0,7	8,6
4	30	939,6	937,1	939	21,9	27,6	17,8	19,6	21,4	17,6	28,1	14,6	82	59	98	2,1		0,3		0,3		0	2,1	9,9
5	1	940,2	937,2	938,7	19	26,4	17,3	18,6	21	17,2	27,2	15	97	63	100	0,5		1,3		1		0	1,9	8,7
5	2	939,2	936,4	938,4	19,4	17,5	18	18,4	21,6	17,8	28	14,2	91	60	98	0,8		1,3		0,1		0	1,9	9
5	3	939,5	937,5	939,8	21,6	24	18,8	19,4	20,6	18,2	25,1	16,9	82	74	95	1		1,3		0,8		0	2,1	5,7
5	4	940,6	939,4	940,8	20,9	22,6	16,1	18,3	19,2	15,8	22,8	16,1	79	73	98	1		2,5		0		1,4	1,6	4,6
5	5	942,3	939,8	941,5	16,8	22,8	18,5	16,2	19,2	18,1	24,5	13,7	94	73	96	0,8		0,7		0		0	1,5	3,1
5	6	940,7	937,2	939,1	19	26,4	17	18,2	18,4	16,6	27,9	15	93	47	96	1,3		3		0		0	1,3	8,6
5	7	939	935	936,8	20,4	26,3	17,8	18,4	19,4	17,4	27,4	14,8	83	57	96	1,5		1,6		0,5		0	2,5	8,6
5	8	936,4	932,8	935,4	20,4	25,1	18,3	19	20	18	25,5	14,2	88	64	98	2,5		1,8		1		0	2,1	6,1
5	9	937,8	934,7	937,2	21,5	27,5	18	19,4	21,4	17,6	28,2	15,4	83	60	96	0,5		2		0,3		0	1,9	9,9
5	10	938,8	935,2	937,5	20,9	25,9	17,4	19,6	20,4	17	26,2	15,2	90	61	96	1,6		1,8		0		0	2,1	9,1
5	11	937,1	934,2	935,8	20,4	24,4	16,7	19,5	19	16,4	25,9	14,7	91	61	98	3,6		2,5		0		0	2,2	7,1
5	12	937,2	934,8	936	21,3	26,4	17,9	19,6	21,2	17,8	26,7	15	85	64	100	2,5		1		0		0	2	7,9
5	13	939,4	937,1	939,2	19,8	27,2	19,8	19,2	21,6	19,6	27,8	15,6	95	62	98	0,8		1,3		1,3		0	1,7	6,6
5	14	940,7	938,2	939,9	21,3	23,3	19,5	19,7	20	19,4	24,8	17,2	87	76	100	0,5		2,1		0,3		0,3	1,6	3,6
5	15	939,9	936,8	937,1	20,7	25,4	16,3	19,2	19,2	16,2	26,2	16,3	86	57	100	1,3		1,5		0		0,1	1,1	6,4
5	16	937,9	934,6	935,5	17,3	23,5	17,1	16,8	19,2	17	24,3	13,1	94	69	100	0,3		2		0		0	2	3,7
5	17	936	933,6	935,4	20,7	24,9	18,5	19	20,4	18,3	25,8	16,4	85	67	98	2,5		3,1		0		0	1,4	4,9
5	18	938	934,7	937,1	20,3	23,4	17,8	19,5	20,6	17,5	26,8	15,4	93	78	98	0,8		0,5		0,7		0	1,7	4,2
5	19	937,8	934,3	934,6	19,2	24,4	17,3	18,4	20,2	16,7	25,1	16,6	93	69	94	0		2		0,5		0,1	1,1	4,9
5	20	934,6	929,9	932,3	21,4	25,2	19,3	19	20,6	19	26,2	14,8	80	67	98	1,5		2		0		0	2,1	8,3
5	21	935	933,4	935,4	20,8	23,8	16,6	18	18,8	16	24,4	16,6	78	63	94	1,3		1,3		0		0	2,5	9,1
5	22	937,9	935	936,6	19,7	23	15,9	17,5	18,4	15,6	25,2	15,9	81	66	98	1,6		1		0		0	2,2	4,8
5	23	938	934,7	935,6	18,3	24	15	17,6	18	14,8	24,4	14,4	93	57	98	2,1		2,8		1,3		0	1,5	7,5
5	24	935,4	932,7	935	20,1	24,5	18,8	17,7	20,1	18,6	25,2	14	79	68	98	3,3		1,6		0,5		0	2,3	6,8
5	25	936,4	935	937	19,8	17,8	17,5	17,4	16,8	17,4	20,2	17,5	79	91	100	0,8		1,3		1		0,1	1,6	0
5	26	939	937,1	938,6	17,2	19,2	16,1	15,8	17	15,8	20,4	15,9	87	81	98	0,3		0,3		0		0,5	1,1	0
5	27	939,2	935,1	935,4	17,9	18,6	17,3	16,9	17,4	16,7	20	15,8	91	89	94	1		2		0,7		0,4	1,2	0
5	28	935,6	932	932,4	18,6	20,8	18,8	17	18	17,8	22	17,3	86	78	91	2,8		3,3		1,6		0	1,2	1,1
5	29	933,8	931,6	933,1	17,8	20,9	16,6	17,2	18,7	16,6	21,4	16,4	94	81	100	0,3		4		1		19,6	1,8	1,2
5	30	932,8	931	933,1	19,1	20,1	16,2	18,6	19,2	16,2	20,4	16	95	91	100	3		0,1		1		0	0,6	0
5	31	936,2	934	935,8	17,5	19,7	17,4	17,5	18,8	17,4	20,6	16,4	100	91	100	2,1		1,6		1,3		32,9	0,3	0,2
6	1	937,9	934,4	936,2	17	24,8	16,8	16,5	19,2	16,6	25,4	16,2	94	60	98	0,3		1,6		0		1,9	0,4	6,8
6	2	937	934	936,2	19	25,2	16,9	18,3	20	16,9	25,8	15,9	93	63	100	1		0,5		1,3		0	1,4	2,4
6	3	936,4	933,5	935,5	19,3	23,3	19	18,2	19,9	18,4	24,1	16,3	91	74	95	2,6		3,6		0,7		7,6	1,2	5
6	4	937	933,6	935,5	20,1	23,7	17,6	18,8	19,6	17,4	24,6	17,6	90	70	98	1,6		3,1		0,3		0	1,5	2,1
6	5	938,6	935	937,6	21,5	26,1	19,3	18,8	20,6	18,8	26,7	15,6	78	62	95	1,6		0,3		0		0	1,5	8
6	6	938,2	934,6	935,5	19,6	24,1	15,2	17,9	19,7	15,1	24,7	15,2	84	68	100	3,8		1,5		0,3		0	1,9	8,1
6	7	936,4	933,4	937,1	19,3	24,2	17,1	18,6	19,8	15,8	25,9	14,7	93	68	89	1,5		1,3		0,1		0,1	2,1	6,6
6	8	938,8	935,9	937,6	17	22,4	16,7	15,6	19	16,4	22,6	15,4	87	73	98	0,3		1,6		0		0	2,2	1,7
6	9	938	935	937,1	20	23,7	17,6	18	19,5	17,4	24,1	16	83	69	98	2,3		3,3		0,5		0	1,3	6,3
6	10	938,8	936,4	938,7	19,3	27,4	19,8	18,1	21	18,5	27,8	14,5	89	58	89	1,3		1,8		1,3		0,7	2,2	9,8
6	11	940,4	938	939,6	21	25	17,8	19,8	20	17,4	25,3	17,4	90	64	96	1,3		1,6		0,3		0	1,7	3,5
6	12	940,6	937,8	939	18,2	25,5	15,3	17,8	20	15	25,8	14	96	61	98	0,7		3,5		0		0	1,3	9
6	13	940,7	938,3	940,2	16,5	25,1	14,4	16,3	18,7	14,4	26,2	12,6	98	56	100	0,7		2		0,3		0	1,8	8,7
6	14	941,2	938,2	939,6	16,5	23,5	15,3	15,5	18,6	15,2	24,8	10,6	90	63	100	0,3		2		0,1		0	2,5	9,8
6	15	941	938,6	940,2	14,8	23,7	18	14,8	18,8	17,4	24,4	11,7	100	63	95	0,1		2,1		0		0	1,7	6,3
6	16	942,8	941,6	942,2	15,9	19,2	14,5	15,1	16,6	14	20,3	14,5	92	78	94	1,5		1,3		0,3		0	1,5	3,1
6	17	943,5	941,1	942,8	16,1	21,8	14,7	15	17,6	14,4	23,4	13,6	90	68	98	1,3		2,1		0,5		0	1,1	4,7
6	18	943,6	941	942,8	14,9	21,7	14,3	14,8	17,8	14	22,7	11,8	100	69	98	0,3		1,3		0		0	1,5	6,4
6	19	944,3	941	942,8	13,7	22,2	14,3	13,7	16,6	14	23,1	11,2	100	58	93	0		2,5		0,5		0	1,4	8
6	20	943,4	940,6	941,9	16,1	21,4	13,1	15,5	16	12,8	22,6	10,2	94	59	98	0,5		3		0		0	2,4	7,3
6	21	942,7	939,2	941,9	15,4	22,4	13,9	14,7	19	13,6	23,6	9,4	92	73	98	1,6		2,5		0,3		0	2	8,3
6	22	942,7	940	942	19,2	22,6	15,1	17,2	18,6	14,8	23,7	11,5	82	69	98	2,8		3,3		0		0	1,3	9,2
6	23	942,3	938,8	940,4	16,5	22,1	15,2	16	17,8	15	22,5	12	94	68	98	1,3		2,3		0,5		0	2,4	5,7
6	24	940,3	936,8	937,8	19,1	22,6	15,6	17,6	18,6	15,2	23,2	12,3	86	69	96	1,3		3,1		0		0	1,6	5,4

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
6	25	939,6	936,8	938,2	17,3	23,4	16,4	16,8	18,6	16,1	24,4	12,4	94	65	98	0,8		1,8		0,3		0	1,6	8
6	26	939,8	936,7	939	18,1	26,3	16,6	17,8	19,8	16,4	27	13	98	56	98	1,6		0,8		0,1		0	1,8	8,1
6	27	941,1	937,6	938,6	17,7	23,7	16,2	17,2	19	15,9	24,8	16	94	65	98	1		2,3		0,3		0	1,9	5
6	28	939,2	936,4	937,6	19,9	22,9	15,8	18,2	18,6	15,6	24,6	14,6	84	68	98	1,3		2,5		0,1		0	1,8	7,9
6	29	939,5	937,1	938,4	18	18,9	15	15,6	16,3	14,8	21,4	14,8	78	78	98	1,6		0,5		1,3		0	1,6	4,2
6	30	939,4	935,9	936,3	15,5	21,2	14	14,8	17,6	13,7	22	14	92	72	98	1,6		1,6		0		0	1,6	2,9
7	1	937,2	933,4	935,1	17	26	15,8	16,8	19,4	15,4	26,6	11,4	98	55	96	2,5		1,5		0,5		0	1	6,8
7	2	936,2	933,4	935,5	15,8	14,8	16,3	15,6	19,4	15,8	25,6	12,7	98	62	94	0,3		4,3		0,5		0	1,5	5
7	3	936	933,6	936,8	17,7	17,6	19,8	17,4	20,4	18,1	27,8	14,7	98	53	84	0,1		0,1		0,7		0	1,7	6,4
7	4	939,9	938	939,6	16,7	18,8	15,4	14,5	15,8	14,4	19,8	15,4	79	75	90	2,5		1,3		0		0	3,3	0,3
7	5	940,2	936,2	938	16	20	17,2	14,6	16,2	14,8	20,3	11,4	86	69	78	3,1		3,6		2,5		0	1,4	1,2
7	6	938,4	935	937,4	18,7	23,3	16,6	16,5	18,1	15,8	24	14,1	80	62	92	5		3,1		0,1		0	2,5	8,1
7	7	938,7	935	936,6	18,4	23,4	17,4	17,2	18,4	16,6	24,2	12,8	89	63	93	1,6		4		0,8		0	2,8	6,4
7	8	939,4	934,8	935,8	19,9	24,3	15,4	17,6	18,3	14,4	24,8	15,4	81	57	90	3,3		3		1,3		0	2,3	8,8
7	9	937	933,1	935,4	18,9	26,9	15,9	17,1	19,4	15,3	27,2	12,4	84	50	94	1,6		2		0		0	2,7	10
7	10	937,5	934,3	936,4	17,2	25,8	14,8	16	18,6	14	26,3	11	89	51	92	0,5		2,5		0,1		0	2,7	10,1
7	11	938	935,2	937,6	16,2	26,5	13,9	14,9	17,4	13,4	27,1	10	88	42	94	0,7		1,6		0,3		0	3	10,1
7	12	940,2	937,5	939,8	15,3	27,4	14,2	14	17,6	13,4	27,7	9	83	38	92	0		1,6		0		0	2,7	10
7	13	942	939,5	941,5	17,9	22,8	16,9	16,2	17,4	15,5	23,8	9,7	84	60	87	1,3		1,6		0,8		0	3,4	7,9
7	14	942,8	939,2	940,2	15,3	23,4	16,5	14,9	17,6	16	24,4	12,8	96	58	94	0,3		2,1		0		0	2,3	7,2
7	15	942	938,8	940,2	14,8	23	12,8	14,4	16,1	12	24	11,8	96	49	92	0,3		3,1		0		0	1,8	6,8
7	16	940,7	938	939,4	16,7	23,3	13,5	15,3	16,6	13	23,8	9,4	87	51	94	1		2		0		0	2,1	7,5
7	17	938,6	935,2	936,3	16,1	23,1	14,7	15,4	16,8	14,1	24,4	10,4	92	55	94	0,7		3,5		0		0	2,1	6,4
7	18	937,1	935	937,8	18	23,8	17	16	17,8	16,8	24,9	11,7	82	57	98	1		0,5		0,3		0	2,2	5,6
7	19	940,3	937,1	940,3	16,9	20,6	15,4	16,5	19	15,4	22	15,4	96	86	100	1,3		1,6		0,3		7,9	1,9	0,9
7	20	939,2	935,9	940,6	16,4	20,5	14,3	16,2	17,7	13,7	20,8	14,3	98	77	94	0,5		3		1,3		4,6	0,7	0
7	21	938,6	935,6	938	14,9	23,3	12,8	14,2	16,6	12,4	23,8	12,8	92	51	96	2,6		1		0,8		29	0,8	7,6
7	22	940,6	938	940,4	12,7	21,8	12,6	12,5	15	12,2	22,8	9,4	98	49	96	0,5		1,3		0,5		0	1,9	6,1
7	23	942,4	939,6	941,9	15,1	22,6	13,2	14	16,6	12,7	23,8	9,5	90	56	94	0,5		2,6		0,1		0	1,6	8
7	24	943,8	940,2	941,5	17,3	23,6	14,4	16,6	17,6	14	24,6	10	93	57	96	0,3		2,5		0,3		0	2,1	9
7	25	942,8	939,2	940,8	16,7	24,7	14,5	15,7	18,2	14,1	26	9,6	91	54	96	2		2,1		0		0	2,1	9,4
7	26	941,8	939,6	941,8	18,3	22,3	16,6	16,6	18	15,6	23,6	10,3	84	63	90	1		2,8		0,7		0	2,2	9,8
7	27	943,2	940,8	941,5	17,9	22,4	17	16,8	18,4	16,2	23	13,3	91	69	92	1,3		1,5		0,3		0	1,5	4,8
7	28	943	940,2	941,6	17,6	22,4	14,8	16,7	17,4	14,4	23,4	14,8	91	62	96	1,3		1,6		1,3		0,1	1,6	4,6
7	29	943,2	940,2	942,2	16,3	25	18,7	15,4	18,4	16,3	25,4	12,2	90	54	79	1,3		2,3		0,7		0	1,9	5,5
7	30	942,6	939,9	941,4	17,3	21,6	12,5	15,3	15,4	11,8	22,7	12,5	81	53	91	3,3		2,3		0,8		0	2,1	8,4
7	31	942	938,8	939,9	17	21,5	13,4	15,6	17	13	22,4	9,8	87	64	96	3,3		2,1		0		0	2,5	6,5
8	1	940,4	936,6	936,4	16,1	23,7	16	15	18,2	15,4	24,6	9,6	90	59	94	0,8		2,1		0		0	1,9	9,7
8	2	936,2	933,1	936,8	19,2	23,7	14,6	16,8	16,1	12,4	24,6	12,7	79	46	79	1,3		4,8		1,6		0	2,2	8,2
8	3	939,8	938,3	941,4	12,8	17,6	10,4	9,2	11,5	8	18,2	7,2	64	49	74	4,1		4,3		1		0	3,9	10
8	4	944,4	941,2	943,6	11,7	17,8	9,7	9,1	12,4	8,8	18,8	9,2	73	54	88	3,5		1,6		0,3		0	4,3	9,1
8	5	945,8	942,2	944,8	11,6	19,2	9,2	9,8	12,6	8	19,9	8,6	81	47	85	1,5		1,5		0,2		0	2,5	8,3
8	6	946	941,5	942,7	12,9	20,6	9,5	9,4	13,2	8,7	21,4	5,2	64	43	90	1,3		2		0,3		0	2,4	10,2
8	7	942,8	937,6	938,6	12	22,9	11,4	10,8	14,5	10,6	24	4,7	87	40	91	0,5		0,5		0		0	2,8	9,7
8	8	940,4	936,3	938,2	12,7	24	11,7	12	15	10,8	25	6	92	38	89	1,3		2,1		0		0	2,4	10,2
8	9	940	937,5	941	14,2	26,4	15,8	12,1	15	12,8	27,2	7,3	81	29	72	0,5		2,5		0		0	3	10
8	10	944,3	942,3	944,6	15,5	22	15,4	13,3	16	14,2	22,6	10,5	79	59	88	1,5		1,8		1		0	4,8	7,1
8	11	945,6	941,4	941,9	16,4	22,4	13,4	14,6	16,2	13	23,3	12,8	83	54	96	1		0,8		0,5		0	2,1	4,1
8	12	942,8	939,6	941,2	17	21,4	13,3	15,4	15,6	12,4	23,3	11	85	56	90	1,3		1,3		0		0	1,9	6,4
8	13	943	939,5	940,8	17,2	22,4	15	16	17	14,2	23,1	12,1	89	59	92	1,8		4,8		0,8		0	2,4	4,2
8	14	942,2	939,5	941,8	17	24,9	15,6	16,2	18,4	15	26,2	11,3	92	54	94	1,6		1,3		0		0	2,2	8,1
8	15	942,3	939,5	941,6	17,4	25,3	15,4	16	18,8	14,6	25,6	11,4	87	55	92	1,3		2		1,3		0	2,3	7,8
8	16	942,4	938,7	939,6	17,1	26,4	15,6	16,4	18,6	14,8	27,6	10,5	93	48	92	0		1,8		0		0	2,3	7,4
8	17	941,8	938,4	941,2	17,8	22,7	18,2	16,6	17,6	16,3	23,5	12,2	89	62	82	1,5		2,8		0		0	2,3	3,8
8	18	941	937	939,2	17,9	23,4	14,1	15,5	17	13,5	24,2	11,1	78	54	94	4,5		2		0,3		0	2,5	7,8
8	19	940,2	936,8	938,8	17,6	27,6	17,5	15,6	17,9	16,2	28,4	10,2	82	39	87	1		1,5		0		0	2,6	9,5
8	20	940,6	937,5	937,2	17,4	22,3	16	15,7	17,2	15,2	23,3	14,4	83	62	92	1,6		1,5		1,5		0	5,9	2,6
8	21	941	939,6	941,5	16,9	17,6	15,2	16,2	15,6	14,2	18,6	15,1	92	82	90	0,5		0,7		1,3		0,5	1,9	0,1
8	22	943,5	940,8	942,8	14,3	18	14,6	12	14,6	12	18,6	12,6	78	71	75	1,8		1		1,3		0	1,2	0,3

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.	Insoleção
8	23	943,1	939,8	940,8	15,2	20,3	12,2	13,6	14,8	11,8	20,6	12,2	85	56	96	0,7		1,3		0		0	1,8	0,9
8	24	943	939,2	940,6	13,9	24,2	13,6	13	16	12,8	25,3	7,4	90	43	94	0,7		2,5		0		0	1,9	9
8	25	943,1	939,1	941,2	15,2	25,3	14,3	13,8	16,9	13,2	25,9	8,2	86	44	90	1,3		1,5		0		0	3,1	9,6
8	26	942,3	938,3	941,2	18,3	26	16,7	15,6	18,6	14,9	26,8	9,2	76	50	83	1,3		1,8		0,5		0	3,5	9,9
8	27	942,7	940,2	941,4	19,2	25,1	15,8	17	18,3	15,2	25,8	10,8	81	53	94	2		2,6		0,3		0	3,2	9,6
8	28	942,7	939,5	940,8	18,8	27,1	16,1	18,2	18,7	14,9	27,4	10,6	95	46	88	2,3		1		0,3		0	2,7	8,8
8	29	941,1	937,1	937,9	19,2	25,3	13,8	16,3	17,2	12,6	25,8	11,8	75	46	88	3		2,6		0		0	3	9,5
8	30	938,3	933,9	935,2	19,8	27,4	15,6	16,3	17,6	13,4	28	9,2	71	38	79	2,1		1,6		0		0	3,4	10,4
8	31	935,8	931,6	933,6	19,4	31,1	17,1	16	18,4	14,1	31,3	10,1	72	29	73	0,8		1,3		0		0	4,2	10,4
9	1	935,1	931,8	933,4	19,1	31	16,4	15,4	18,7	14,8	31,3	10,8	69	31	85	0		1,6		0		0	5,2	8,3
9	2	937,6	934	937,1	18,4	24,9	18,6	16,4	19	17,4	26,4	14,8	82	58	89	2		2,1		0,3		0	4,5	6
9	3	940,3	936,3	938,8	16	20,2	16,2	15,5	17,4	15,2	21,8	15,2	94	77	90	0,7		1,3		0,7		0	2,6	1,5
9	4	939	936	938,2	17,4	21,3	17,7	16,4	18,3	17	22,2	15,6	91	76	93	0,3		1		1,6		0	1	0
9	5	938,8	934,2	935,8	20,4	24,5	19,5	18,4	18,8	17,8	25,2	16,2	84	59	84	2,8		2,6		1,3		2,9	1,3	2
9	6	938,2	935,2	936,3	21,6	24,5	19,2	18,3	20,2	18,2	26,7	17,7	74	69	91	5		1,3		0,7		0	2,9	3,4
9	7	935,9	934	936,4	23,5	22	18,5	19,7	18,4	17,4	28,4	16	72	72	91	2,1		2		1,3		0,2	2,2	3,4
9	8	936,6	935,8	938,8	18,9	21,1	17,4	18,4	18,7	16,4	22	17,3	95	80	91	1,3		1,5		3,6		13,7	2,4	0,1
9	9	942,8	941,4	943,6	13,8	14,5	13,5	13,8	14,3	13,3	17,4	13,5	100	98	98	3		0,7		1,3		1,4	1,5	0
9	10	943,8	941,6	942,6	14,4	16,7	14,8	13,6	15,1	14,4	18	13,5	92	85	96	1,5		1		1		4,2	0,4	0
9	11	943	940,7	941,9	14,7	16	14,8	14,7	16	14,8	16,8	14,2	100	100	100	0,3		0,3		0		1,3	0,7	0
9	12	941,2	937,5	938,4	15,4	18,3	17,2	15,2	16,1	16	19,1	14,4	98	80	89	0,3		3,8		0,7		3	0,4	0
9	13	939,2	936,6	938	17	19,3	17,9	16,4	18,6	17,4	19,6	15,6	94	93	95	2,5		1,5		3,1		15,3	1,1	0
9	14	939	935,9	938,3	19,9	23,3	18,8	17,7	19,5	17,8	24,6	15,1	81	72	91	1,3		1,6		1,6		0,3	1	3,5
9	15	939,6	934,8	935,1	20	24,9	21,5	18,6	19	18,3	25,5	16,6	88	58	74	3,6		4,5		4,1		0	1,6	6
9	16	937,6	934	936,3	18,3	23,2	18,4	18	19,6	17,8	24,6	17,2	98	73	95	2,3		2,5		0,5		4,2	3,6	1,7
9	17	937,4	934	937,1	21,3	24,4	18,1	18,8	20	17,4	25,7	15	79	68	93	1,6		3,3		1,3		1,3	1,6	7,9
9	18	938,4	935	935,8	18,1	20,5	20,2	17,2	18,2	18,4	21,4	16,9	91	81	85	0,3		3,6		2		0,5	2,7	0
9	19	938,4	934,8	936,8	19,1	22	18,7	18,6	19	18,4	22,4	17,4	95	76	98	0,5		0,3		0,5		2,9	1,5	0
9	20	939,9	937,6	940,4	18,2	20,4	15	16,2	17	14,2	21,4	15	82	73	92	2		1,8		1		1,3	1,1	2,3
9	21	943,4	941,8	943,1	13,8	14,7	13,7	13	14,2	13,5	15,4	13,2	92	94	98	0,7		1,5		1,8		0,1	1,5	0
9	22	942,7	938,7	939,8	16,4	19,1	16,2	15,6	16,6	16	19,4	13,8	92	78	98	2,6		2,8		0,3		13,1	0,5	0
9	23	938,4	935,2	936,6	18,3	20,6	17,6	17,4	18,6	17,6	20,8	16,4	91	83	100	3,6		1,6		1		0	1,3	0
9	24	936,6	933,1	936,8	20,2	24,6	19,2	18,8	20,6	18,7	26,4	17,7	88	71	95	2,3		1		0,7		19,7	0,5	2
9	25	937,5	935,6	938,8	19	24,1	19,1	18	19,9	17,5	25,5	16,6	91	69	86	1		1		1		11	2,3	2,5
9	26	941,8	937,1	940,6	20,6	24,6	18,2	18	19,1	16,6	26	15,2	79	60	85	1,3		3		0,8		0	2,2	6,5
9	27	942	939,1	941,8	19,9	23	17,6	17	18,2	16,3	24,6	15	75	64	89	0,8		1,6		0,5		0	2,6	2,1
9	28	941,8	938,4	941,2	19,7	19,4	16,3	17	18,4	15,6	24,4	15,2	76	91	92	0,7		0,7		0,8		0,3	2,4	3,2
9	29	941	937,5	941	18,3	20,6	17,2	17,4	18,6	17,1	21,7	15,6	91	83	100	0,7		1,3		0,5		11,8	1,7	0,2
9	30	941,2	938,7	940,8	21,2	23,6	18,6	17,6	18,7	18	24,3	16,5	72	63	95	2,6		2,6		1		22,9	0,8	3,6
10	1	942,2	939,1	940,6	20	24,5	18,3	17,8	19,2	17,4	25,4	17,1	81	63	91	2,5		3		0,8		0,2	2,3	3,8
10	2	941,1	938,7	941,1	20,3	23,3	18,1	17,5	18,4	17,4	25,1	16,6	77	63	93	4,1		2,3		0		0	2,6	0,9
10	3	942	938,4	940,7	19,7	24,2	20,1	18,2	19,6	18,8	25,8	18	86	67	90	0,3		1		0,3		0	2,1	0,6
10	4	941	938,4	940,3	19,5	22,8	19,9	17,8	18,6	18,4	24,4	17,5	84	68	86	2,1		0,7		1		0,4	2,1	0,9
10	5	941,8	938,7	940,3	19,8	24,3	18	17,4	18,3	17,3	25,2	17,6	79	57	93	1		1,5		0		0	1,9	5,3
10	6	942,3	939	940,3	20,3	22	18,2	17,8	18,8	17,6	23,1	17	79	74	95	0,7		0,8		0		0	2,5	1,1
10	7	942	938,8	939,4	20,4	19,6	16,8	16,8	17,2	16,4	21,6	14,7	71	79	98	2		0,3		0,5		0	1,8	0,6
10	8	938,4	934,8	935,9	19,1	23,4	18,1	17,7	19,2	16,9	24,6	15,7	88	69	89	3,3		3		1,3		1,2	1,4	3,3
10	9	935,1	930,4	931,8	22	27,4	19,2	18,2	20,6	17,8	28,6	14,5	71	55	88	3		3		0		0	2,4	10,5
10	10	933,2	929,8	933,1	24,8	31	22,8	20,1	21,1	19,6	32,1	16,4	66	42	75	2,6		6,3		1,3		0	3,6	8
10	11	937,5	935,2	937,1	20,4	24	20,7	19,6	20,2	19,3	24,2	19	93	72	88	1,3		2		0,1		10,8	3,9	0,1
10	12	938,3	936,4	937,6	19,4	19,2	18,3	18,8	19,1	18	22,2	18,3	100	95	98	0,3		0,5		0,8		1,4	1,5	0
10	13	938,3	936,6	937,4	18,5	18,6	16,5	17,8	18,6	15,2	19,4	16,5	93	100	92	0,7		0,7		0,8		41,7	0,6	0
10	14	935,6	932,6	933,9	16,7	18,2	18,6	16,3	17,8	18,4	18,6	15,4	96	96	98	0		1,8		1,3		23,9	0,5	0
10	15	933,1	929,6	932,2	21,7	25,5	18,9	19,8	20,6	18,6	26,6	18,7	83	65	98	2		1,3		1		23	0,4	5,8
10	16	933,4	929,9	931,5	21,1	26,4	19,6	19,7	20,4	19,2	29,9	17,1	88	59	97	1,3		2,5		0,1		0	2,3	6,6
10	17	933,2	929,8	931,2	25,4	27	22,7	21,1	21	20,1	30,6	17,4	70	60	79	2,5		0,8		0,8		0,1	2,6	7,6
10	18	933,1	929,8	932	24,9	28,8	21	20,4	22	19,8	29,5	18,2	67	57	90	1,8		2,3		0		0	3,8	5,3
10	19	935,8	933,8	936	22,7	23,2	20,2	20,6	20,8	19,6	24,8	20	84	81	95	1,6		1,6		0,5		11,2	3,2	0,7
10	20	937,4	934,3	935,9	18,5	24,8	19,6	17,8	21,6	19,1	25,5	17,6	93	76	95	0,7		3,5		1		2,4	1,4	2,3

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.	Insoleção
10	21	936,4	932,3	933,2	20,8	25,4	18,9	20	20,2	18,3	26,4	18,9	93	63	95	2,6		2,3		0,8		1,6	1	3,8
10	22	934	930,6	934,7	21,8	25,4	17,9	19	21	17,8	26,5	17,9	77	69	100	6,1		2,8		1,5		0	3,1	3,5
10	23	935,1	933,5	935,1	23,5	21	20	20,8	19,4	19,6	27,4	17,7	78	86	97	2,5		3,1		1		18,7	2,3	5,2
10	24	939,8	940	941,2	16,3	14,2	13,4	14,8	13,4	12,6	20	13,4	85	92	92	4,1		2,5		2,5		26,5	2,2	0
10	25	942	940,7	942,6	13,4	15,6	14	12,6	14	13	16	12,2	92	84	90	1,3		1,5		0,5		13	1,1	0
10	26	943	941,9	943,1	18	18,6	15,7	14,4	14,6	14	19,9	13,8	69	66	83	2,3		1,5		0,3		0	1,3	4,1
10	27	944,6	942,4	944,4	19,1	20,2	16,9	15,8	17	15,6	22,1	14,2	73	74	89	2		1,3		0,5		0	2,7	5,1
10	28	944,4	941,4	942,6	20	22,8	17,6	18	19	17	24	14,8	83	71	94	1,6		4,5		0,5		0	2,6	7,4
10	29	941,4	937,1	939	19,3	24,6	18	17,6	19,2	17	25,3	16,8	84	61	91	1,3		1,3		1,5		0,1	2,3	3,8
10	30	938,8	936,4	937,9	20,1	16,4	15,7	17	15,8	15,4	24,4	15,7	75	94	98	1,3		0,7		0		1,1	2,3	2,8
10	31	939	936,2	938	19,4	25	16,7	17,5	19,2	15,9	25,5	13,4	82	59	92	2,8		1,3		0		7,4	1,5	6,8
11	1	939,8	937,2	939,9	20,4	24,6	19	17	18,2	17,9	25,2	15,2	73	55	91	4		3		0,2		0	3	2
11	2	940	936,6	938,7	21,4	24,2	20,6	18,7	19,4	19,2	25,1	17,9	78	65	88	2,5		2,3		1,3		0	3,2	3
11	3	938,6	935,4	936,7	19,7	20,8	18,7	19,3	19,6	18,4	21,6	18,7	97	90	98	1,3		2,3		0,2		29,2	2,6	0,1
11	4	936	932,7	935,8	22,1	24,4	16,9	19,5	21,4	16,6	27,2	16,9	79	77	98	2,6		0,3		2		4,6	0,9	2,2
11	5	935,6	931,6	934,3	20,9	24,4	18,6	18,7	20,2	18	26	15,8	81	69	95	1,6		2,6		0,3		8,3	1,9	4,8
11	6	935,6	931,6	934	22,4	28	18,8	19	21,6	18,6	28,7	16,9	73	58	98	2,5		2,8		0,7		9,6	2,1	10,2
11	7	935,4	932	934,6	23,3	29	22,9	20,4	20,2	20,5	31	15,7	76	44	81	2		1,5		0,5		9,9	3,2	10
11	8	936,3	932	933,2	22,8	29,6	20,8	20	21,2	19,4	30,4	17	78	48	88	1,5		1,3		0		0	3,5	7,7
11	9	935,6	933	935,4	23,4	27,4	20,1	19,8	20,8	17,8	27,8	17	73	56	81	0,8		1,6		0,7		4,1	3	2,7
11	10	936,7	934,7	936,4	24,4	22	19,6	20,5	20,2	19,4	28,3	17	71	85	98	3,6		1,3		0		0	2,7	5,4
11	11	938,2	934,6	935,2	22,8	22,3	20,3	20,2	20,2	19,8	25,5	18,4	79	84	95	1,3		1,3		0,5		5,6	2,1	1
11	12	934,2	931,5	931,8	19,9	22,6	20,2	19,4	21	20,1	24,1	19,3	95	87	100	3,6		3,3		0,7		6,9	2,2	0,6
11	13	932,3	928,2	931,2	24,4	28	22,6	21,7	22,4	21,6	28,4	19,4	79	63	92	2,1		0,8		0,5		2,3	1,1	8
11	14	933,5	930,6	933,2	24,5	27	21,2	20,9	21,4	20,4	28,4	20,4	74	62	93	2		1,8		0		5,4	2,6	6,2
11	15	934	932	935,4	24,1	22	20,3	21,2	21,2	19,8	27,4	20,3	77	92	95	2,8		0,3		1,3		0	2,2	2,6
11	16	935,6	932,7	935	21,4	24	20,4	20,4	21,8	20,2	24,8	19,8	91	83	98	2		2,6		1,3		12,1	1,5	0,6
11	17	936,3	933,1	936,3	24,9	27,8	20,3	21,9	22	20	29	20,1	77	62	98	0,5		1,5		0,5		6,4	1,5	4,5
11	18	938,2	933,8	935,2	24,2	28,4	23	21,4	22,4	21	31	19,6	78	61	84	2,6		2		0,7		7,1	2,6	9,6
11	19	935,8	932,4	933,1	25,3	28,6	23,1	20,6	23,2	21	29,4	19,4	66	65	84	4,8		2,5		0,8		0	3,3	11,2
11	20	935,8	933,5	935	21,8	24,4	21	20,4	21,6	20,8	25,2	19,2	88	78	98	2		2,3		0,3		0,7	4,2	0
11	21	935,9	932,8	933,2	25,3	24,2	20,2	21,7	22	19,8	29,4	20,2	74	83	91	2,6		2,1		0,5		5,1	1,3	5,8
11	22	932,2	928,7	933,7	24,2	27,4	19,6	21,9	22	19,4	28,7	19,6	83	64	98	2,5		2,6		1,3		4,5	2,6	5,3
11	23	936,6	935,1	937,2	17,6	20	18,1	16,4	17,8	17,2	20,5	16,2	89	81	91	1,3		1,3		0		32,2	2,8	0
11	24	938,6	937	939	19,5	22,6	20,2	17,4	19	18,4	23,8	17,2	82	72	85	2,6		2,6		0,7		0,3	1,1	0,3
11	25	938,6	935,8	937	21,3	27,5	20,7	19,4	22	20	28,5	18,2	83	63	93	2,5		1,8		0,7		0,3	1,9	3,7
11	26	938	935,1	937	22,2	27,2	20,6	19,9	21,9	19	28	18,6	82	64	86	1,5		1,5		0,5		0	2	8,4
11	27	937,1	934,3	936,4	23,2	25,8	18,4	18,6	20,4	17,6	26,5	18,4	66	62	93	1		0,8		0		0	2,8	9
11	28	937,6	935,8	937,2	20,1	23,2	17,4	17,1	18	15	23,6	15,5	75	62	80	1,5		1,5		1,3		0	3,1	2,4
11	29	939	936,6	937,9	19,4	23,8	17,9	16,4	18,4	17,2	25	14	75	61	93	0,5		1,3		0,8		0	3	3,9
11	30	938,4	935,2	937,2	22,2	25,6	18,8	17,8	19,6	18	26,9	16	66	58	93	0,8		2,1		0,3		0	2,6	9,2
12	1	937,5	933,9	934,7	21,3	23,2	20,1	18,4	18,9	18,8	24,4	17	76	67	90	1,3		1,6		0,5		0	2,7	1,2
12	2	934,4	931,4	933,1	21,1	23	19,8	20,2	20,8	19,6	23,4	19	91	82	98	1,3		0,3		4		2,3	2	0
12	3	933,6	932,2	934,4	18,7	20	18,1	18	18,2	16,8	20,6	17,4	84	89	89	1,3		1,6		1,5		27,3	0,8	0
12	4	934,7	932,7	934	17,1	19,2	17,8	16,8	18	17,4	20,2	16,1	98	89	96	2,3		1,5		0,3		7,3	1,2	0
12	5	934	930,2	932,4	19,7	24,8	19,9	18	23,4	19,3	26	17,6	84	89	95	1,5		1,5		0,7		3,2	0,9	1,1
12	6	932,7	929,8	931,6	22,2	24,6	20,6	21,1	21,2	19,8	27,2	18,9	92	74	93	2,6		3,3		2		1,1	1,6	2,1
12	7	932,8	930,6	933	18,9	24,2	20,5	18,3	20,8	19,7	26,8	18	95	74	93	1,6		3		0,8		40,4	1,7	2,7
12	8	934,7	931,6	934	21,9	24,4	20,7	20,2	21,2	20,2	26,5	20,1	85	76	95	1,3		3		0,7		0,8	1,6	0,5
12	9	934,7	932,2	933,4	21,9	22	20,1	20,2	20,7	19,8	27,3	19,7	85	90	98	2		0,5		8,8		8,8	1,6	2,2
12	10	932,8	930,8	932,6	20,7	21,4	19,4	20	20,6	19,7	22	19,7	93	93	100	2,1		2,6		1		27,7	1,3	0
12	11	934,3	932	934,7	22	24,1	19,9	20,9	20,8	19,6	26	19,3	92	75	98	1		1,6		0		20,5	0,7	1,1
12	12	935	931,5	933,8	20,7	25	21,3	19,8	21,5	20,9	25,6	18,8	91	73	97	2,5		3,6		0,3		45,8	1,3	2,5
12	13	935	931,8	934	22,6	26,2	20,9	20,7	21,9	19,8	27,6	19,4	84	61	91	2,3		2,6		0,3		18,8	1,8	1,2
12	14	933,5	930,4	933,5	24,9	30,2	20,3	21,4	21,8	19	30,6	18	74	49	90	2,8		3,8		0,7		0	2,1	8,4
12	15	935,4	933	934,8	24	23,5	20,5	20,6	21	19,8	28	17,9	74	80	97	2		1,3		0,3		0	4,1	4,4
12	16	936,3	933,8	936,2	22,5	26,1	21,6	20,6	21,2	21	27,4	19,1	84	65	95	2,1		2,3		1		14,7	1,8	2,6
12	17	937,1	934	935,9	23,4	26,4	20,4	20,8	20	19,3	27,4	18,9	79	57	91	2,8		2,1		0		0	2	7,1
12	18	937,8	934,3	936	23,7	27,6	21,2	20	21,8	20	29	17,9	72	61	90	5,1		2,1		0		0	3,3	8,2

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total			
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
12	19	937,1	933,6	934,4	24,2	27,9	20,3	20,2	21,4	19,4	28,8	18,5	71	57	91	5		3,5		0,5		0	3,4	9,9
12	20	936,1	932,4	934,3	24,5	29,9	23,3	19,9	23,2	20,9	30,4	17,2	67	58	81	3,8		3,1		1,3		0	3,6	10,8
12	21	935,9	931,5	934,4	26,5	30,5	20	22,2	22,6	19,6	31,3	19,5	70	51	97	2,1		2,1		1,6		0,3	4,2	7,7
12	22	934,7	931,8	933,1	24,2	28,7	22,1	21	22,6	19,7	29,3	19,4	75	61	80	3,3		4,8		1,3		29,3	3,6	6,6
12	23	935,8	932,6	935,8	22,9	28,7	19	20,7	22,1	18,8	30	19	82	58	98	4,6		2,8		1,8		0,6	3,5	6,1
12	24	937,6	936,6	936,3	22,5	24,7	20,8	20,1	20,2	19,4	25,4	18,6	81	67	88	2,5		1,6		1,6		13,3	2,6	1,8
12	25	938,7	936,8	939,1	23	24,7	21,5	20,2	21,2	20,1	26,2	18,5	78	74	88	0,5		1,3		4,5		0	1,9	1,4
12	26	940,6	937,6	938,8	21,3	24,5	20,2	19,4	21	19,4	25,8	18,6	83	74	93	0,7		0,8		0		0	2	0,6
12	27	939,1	935,8	938,4	21,8	27	18,7	19,7	21,5	18,4	28	18,7	83	62	98	1,8		3		0,3		0	1,6	3,9
12	28	938,4	935,9	937,1	22,7	26,5	18,5	19,1	20	18,2	28,2	18,4	72	56	98	2,1		0,3		0,5		42,6	1,9	3,7
12	29	937,9	935,2	937	22,5	26,7	19,5	19,8	20,8	19	27,8	18,3	78	60	95	2,5		2,1		0		10,4	2,7	5,2
12	30	938,8	936,3	937,8	22,9	27,7	21,5	18,6	20,3	20,3	28,4	16,9	68	52	90	2		2,1		0		0	2,9	9,8
12	31	939,6	935,9	936,3	22,9	28,1	19,5	19,4	20	18	29,6	17,4	73	49	86	1,5		1,5		0		0	3,7	9,5