

BOLETIM METEOROLÓGICO 1985

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	931	928,4	931,2	22,6	24,7	19,9	21	22,2	19,6	28,4	18,5	87	80	98	1,3	2,1	1	1	1	72	2,1	3,7	
1	2	931,4	928,4	931,9	23,5	28	20,4	19,8	22	19,4	28,5	19,6	72	60	91	1,8	1,3	1,3	1,3	1,3	9,5	1,1	8	
1	3	931,1	931,4	932,8	22,6	26,4	21,5	19,2	21	19	27,5	17,6	73	63	79	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	15,1	3,1	10,4	
1	4	935,9	934	935,1	21,8	22,9	20,8	18,2	19,3	18,2	26,5	17,6	72	73	79	1,3	3,6	0,7	0,7	0,7	0,4	3,3	3	
1	5	936,2	934,6	936,4	22,2	25,7	21,1	19,8	20,7	20	27,2	16,5	80	65	91	1,3	3	0,3	0,3	0,3	0	2,5	5,7	
1	6	937,2	934	935,4	23,2	26,3	19,3	20,1	21,8	19	27,2	19,3	76	68	98	2,3	2,3	0	0	0	0	2,7	5,9	
1	7	937,7	929,8	930,6	24	20,9	19,2	21,6	19,9	18,8	26,9	19,2	81	91	97	3,3	2,5	0,3	0,3	0,3	1,8	2,2	2,8	
1	8	929,4	926,2	928,7	21	24,2	21,5	20	22	20,7	24,9	19,3	91	83	93	2,3	2,8	1,3	1,3	1,3	29,9	1,4	0	
1	9	931,2	930,2	933,1	19,6	22,6	19,2	18,4	20,6	18,4	23,1	18,4	89	84	93	1,6	0,5	0,8	0,8	0,8	34,8	1,1	0	
1	10	934,8	932,2	934,7	19,3	20,6	18,7	17,4	18,6	17,1	21,3	16,8	82	83	86	0,7	1	0,7	0,7	0,7	7,5	1,1	0	
1	11	933,8	931,1	931,6	21,5	25,4	20,4	19,1	21,2	19	26,6	17,4	80	70	88	1,3	2	1	1	1	0	1,5	4,4	
1	12	932,6	929,8	931,6	23,3	27,4	21,2	20,2	22,8	20,2	28,4	18	76	69	91	2,1	2,3	0,7	0,7	0,7	0,1	2,1	8,4	
1	13	933,9	929,9	934,4	23,2	28,4	21	20,8	21,4	20,2	29,6	18,9	81	55	93	3,1	1,3	1,3	1,3	1,3	0	3	5,8	
1	14	937	932,3	936,3	21,7	24	20,1	20,1	21	19,4	26,9	18,4	87	77	93	0,8	3,5	1,3	1,3	1,3	32,6	2,1	2,9	
1	15	936,3	932,3	935,1	22,1	23	19,3	20,3	21,9	19	24,6	18,7	85	85	98	0,8	1,6	0,5	0,5	0,5	27,9	1,6	1,1	
1	16	934,7	931,4	931,8	21	24,5	20,7	19	20,6	20,1	25,7	17,6	91	71	95	3,1	3,1	0,5	0,5	0,5	26,9	0,5	0,7	
1	17	931,4	928,8	930,4	20,7	21,6	20,6	20,2	21,4	20,2	22,6	19,8	95	98	97	1,6	0,5	0,3	0,3	0,3	33,8	2	0	
1	18	931,8	928,3	931,8	20,6	23,8	20,3	20	21,6	20,1	25,5	20	95	83	98	3,5	3	0,3	0,3	0,3	75,8	0,7	0,4	
1	19	933,1	930,2	932,4	22,2	25,9	21,6	21,3	22	21,2	26,8	19,8	92	72	97	2	3	2	2	2	17,5	1	0,8	
1	20	933,9	931,5	933,2	21,7	26	21,4	21,2	22,2	20,6	26,9	21	95	73	93	1,8	2,5	2	2	2	7,2	1,4	1,3	
1	21	933,6	930,8	932,2	22,7	26,6	21,4	21,4	22,4	20,4	28	21	90	70	91	3,1	5,5	1,6	1,6	1,6	0,1	2	4,2	
1	22	932,3	928,6	930,8	22,6	28,4	22,2	21,8	22,8	20,8	29,4	20,6	93	63	88	0,8	3	2,5	2,5	2,5	5,5	2,5	5,4	
1	23	932,4	930	931,6	21,5	23,6	20,7	21	22	20,5	26,2	20,2	95	87	98	2,3	0,3	0	0	0	26	2,5	0,6	
1	24	932,6	930,3	931,5	21,6	23,4	21	20,7	21,6	21	23,8	20,6	92	85	100	2	1,3	0,7	0,7	0,7	10,6	0,9	0	
1	25	932	929,9	930,8	21,1	23,5	20,3	20,9	22,2	19,8	25,6	20,3	98	91	95	1,6	0,5	1	1	1	10,9	0,8	0	
1	26	930,4	928	927,9	20,4	21	19,8	19,1	20	19,8	22,8	18,4	90	91	100	1	2	0,8	0,8	0,8	52	0,9	0	
1	27	926,7	925	926,2	19	20,1	18,9	18,8	19,9	18,6	21,2	18,2	98	98	98	0,3	1,3	0,3	0,3	0,3	13,8	0,7	0	
1	28	928,6	925,8	929,1	21,4	26,4	20,7	19,2	22,8	20,5	28,2	19,1	82	75	98	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	58,3	0,3	3,7	
1	29	930,4	928,4	931,1	23,2	23,3	21,7	21,3	22,3	21,4	28,1	20,4	84	92	98	2	0	0,7	0,7	0,7	4,6	2	3	
1	30	932,3	930,4	932,3	22,8	25,2	22,2	21,9	22,4	21,8	27,2	20,8	92	79	97	3	2,1	1,3	1,3	1,3	28,8	1,2	2,6	
1	31	933,1	931	932,4	24,1	29,7	22,7	22	23,4	22	30,7	21,3	84	61	93	1,8	3	0	0	0	0,2	1,7	8	
2	1	935,2	932	933,2	24,6	29,7	22,9	21,8	23	21,8	30,5	21	79	57	92	3	2,3	0,1	0,1	0,1	0	2,6	9,4	
2	2	935,2	932,2	934,8	26,2	30,1	23,1	20	21,4	21,2	31,3	19,9	58	47	84	2	3,1	1,3	1,3	1,3	0	3,5	11,3	
2	3	936,7	933,6	934,6	25,6	30,1	19,4	21	21,6	17,8	30,8	17,6	67	48	86	3,1	2,1	0,7	0,7	0,7	0	4,9	11,1	
2	4	936,6	933,4	935,4	24,7	31,4	22,5	20,2	25,2	20,8	32,4	16,6	67	62	85	4,8	2,8	1	1	1	0	4,3	11,4	
2	5	936	933,5	935,8	27,1	31,1	21,2	22,8	23,9	19	32,8	19,2	71	56	82	1	2	1,5	1,5	1,5	0	4,7	9	
2	6	937,2	936	938	23,7	28,4	19,8	21	23	19,4	28,9	18,6	78	64	97	1,6	2,1	1,3	1,3	1,3	3,4	4,4	5	
2	7	937,8	935,6	936,2	23,3	27,4	20,6	20,4	22,6	19,4	28,3	19,4	76	58	90	1	1,6	0	0	0	16,6	1	7	
2	8	937,8	935	935,8	21,9	26,2	20,3	20,2	21	19,8	27,6	19,2	85	64	95	2	1,3	1	1	1	0	3,4	3,9	
2	9	936,6	933,4	936,3	22,6	27,7	20,4	20,2	22,2	20,3	28,7	20,1	81	63	100	2,8	1,8	0,7	0,7	0,7	0	2,9	5,9	
2	10	936,6	933,5	935,2	22,6	28,1	20,5	21,2	21,5	20	29,4	19,4	88	57	91	1,3	2,1	1,6	1,6	1,6	6,8	2,4	5,7	
2	11	937,1	934,2	935,2	24	28,4	21,2	22,2	22,6	20,6	29,9	20,2	86	62	98	2,8	2	0,7	0,7	0,7	0,1	2,5	7,3	
2	12	937,6	935,4	936	25,5	29	20,9	22	21,4	20	30,6	18,1	74	52	91	2,8	1,6	0,5	0,5	0,5	0,2	3	11,4	
2	13	937,8	934,8	935,4	23,9	29,4	19,4	21,6	22,2	18,8	30,6	18,1	83	55	95	2,3	2,1	0,7	0,7	0,7	0	3,9	9,1	
2	14	937,4	933,2	934,3	23,7	29,4	20,1	21,2	22,4	19,7	30,9	17,1	80	56	97	3,3	1,6	1,3	1,3	1,3	0	3	8,8	
2	15	936	933	934,7	23	28,6	22,2	21	21,4	20,4	29,8	17,2	84	54	85	1,6	2,5	0,7	0,7	0,7	3,4	2,5	9,1	
2	16	936,3	934,6	935,4	23,8	28,4	20,2	20,4	21,8	19,4	30	18,8	74	57	93	3,1	2,3	0,5	0,5	0,5	0	3,3	9,6	
2	17	937,9	934,2	935,4	23,2	29,6	22,2	19,8	20	19,6	31,4	16,7	73	42	79	2,6	1,3	0	0	0	0	3,5	10,5	
2	18	937	934	935,2	24,2	29,4	22,4	19,8	21,2	20,4	30,2	18,6	68	49	84	1,8	2,8	1,3	1,3	1,3	0	4,1	11,6	
2	19	937,4	935	935,5	23,2	28,4	18,2	18,6	19,6	17	29,2	17,5	66	45	89	1,6	2,6	0	0	0	0	4,7	10,7	
2	20	937	933,9	934	23,8	29,6	19,2	20,6	21,1	17,6	30,8	15	75	47	86	3,6	2,3	0,7	0,7	0,7	0	4,3	11,4	
2	21	935,4	931,4	930,4	25,4	30,5	21,2	21,6	21,3	20,4	31,5	16,2	73	45	93	2,8	1,3	1	1	1	0	4,1	8,8	
2	22	931,6	927,6	928,6	23	27,6	19,6	21,2	21,7	19,4	28,8	19,6	85	60	98	2	1	0	0	0	0	3,6	0,9	
2	23	928,7	926,6	928,3	21	22,5	19,8	20,2	21,8	19,6	23,8	19,3	93	93	98	2,8	1,6	0	0	0	36	1,8	0,2	
2	24	930,3	928,3	930,4	20,6	22,7	20,4	20,2	21,9	20,2	24,8	19,8	97	93	98	0,3	0	0	0	0	37,6	0,7	0	
2	25	932,8	930,4	932,4	21,2	27,1	22,8	20,6	23,2	21,4	27,7	19,4	95	73	89	2,1	2,6	3,8	3,8	3,8	11,4	0,6	3,2	
2	26	935,2	933,1	934,8	21,6	23,8	20,8	21	21,5	20,2	25,4	20,5	95	83	95	2,1	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	2	0	

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
2	27	935,5	931,9	934,4	21,8	26,9	19,7	21,4	22,1	19,6	28	19,7	97	67	100	0,8		2,1		0,5		0	1,2	2,1
2	28	936,3	933,1	936,6	21,8	27,6	20,5	20,2	22,6	20,2	28,8	19,4	87	66	98	0,5	1,5		1		0	7,4	1,7	5,1
3	1	938	936,2	937,5	21	24,2	20,6	19,6	20,8	20,4	26,2	19	88	74	98	1	2,3		0		0	100,9	1,7	1,4
3	2	937,5	934,8	936,4	21,4	27,8	19,6	19,6	20,4	18,9	28,3	18,4	85	52	93	1,3	2,6		0		0	12,2	1,7	7,8
3	3	936,7	933,4	934,4	22,8	28,6	21,8	20,2	21,8	20,2	29	18,6	79	56	87	1,6	1,6		0,5		0	3	3,9	
3	4	935,8	932,3	934,7	21,8	23,1	21,6	20	21,7	20	26,8	19,4	85	89	88	0,7	2,3		1,6		0	2,6	3,1	
3	5	934,7	931,2	932,6	20,8	26,8	20,4	19,6	20,8	19,6	28,6	19	90	60	93	0,7	2,1		0		0	2,4	1,6	4,9
3	6	933,9	930,6	932,2	23,1	27,6	20	20,2	21,2	19,4	29	18,6	76	58	95	4	3,5		0		0	2,4	7,2	
3	7	934,3	931,1	932,4	22,5	27,5	20,4	21	22,6	20,3	28,2	18,2	87	66	100	2,5	2,1		0		0	2,7	1,5	
3	8	933,1	930,8	932,7	23,8	23,5	20,8	21,8	22	20,6	28,1	19,2	84	87	98	1,6	1,3		0,3		0,6	1,8	4	
3	9	933	929,4	932,8	22,6	27,6	21,6	20,4	22	20,8	28,9	20,1	82	63	93	1,5	1,5		4		3,5	1,5	5,3	
3	10	932,2	928,6	930,4	20,8	24,2	22,6	20	21,2	21	25,8	20,2	93	77	87	2,6	4,3		1,6		8,2	2,4	1,3	
3	11	931	929,4	930,8	23	24,2	20,9	21,4	22,4	20,7	25,3	20,8	87	86	98	2,3	2,6		0,7		0	2,2	0	
3	12	931	928,2	930,2	23,8	27,8	22,3	21,4	23,8	20,3	30,2	18,6	81	72	84	2,8	2,8		0,8		0,8	1,5	9,5	
3	13	933,2	930,6	932,2	22	27,1	20,4	20,2	21,8	20	28,6	18,7	85	65	97	2,1	1,3		0,5		1,8	2,8	6,4	
3	14	934,2	931,1	933,5	24,2	26,2	22,7	21,6	22,4	21,9	27,2	19,2	80	73	93	3	2		1,3		0,1	2,2	2,6	
3	15	934,3	932,2	934,6	21,6	25,4	20,9	21	22,2	20,9	26,2	19,2	95	76	100	0,8	2,6		4,5		57,8	2	0,7	
3	16	935	934,2	935,2	22	20,4	18,9	20,8	19,8	18,8	25,3	18,8	90	95	100	2,8	3		0,3		38	1,3	0,5	
3	17	934,2	929,5	932,8	21,8	27,5	19,8	21	22,3	19,6	27,7	18,4	93	65	98	2,1	5,5		0,3		7,8	0,8	4,5	
3	18	933,1	931,6	933,1	21,4	23,4	21,2	20,4	21,1	20,6	24,2	19,5	91	82	95	1,6	2,1		0,8		7,5	2,1	0,3	
3	19	933,8	932,2	934,3	22,4	23,4	20	20,8	21,1	19,2	25,8	20	87	82	93	1	1,3		1,3		0	1,1	1,5	
3	20	935,6	932,8	935,5	21,2	28,1	20,7	19,8	21,8	20,4	29	18,9	88	59	98	1,3	3		0		4,4	1,3	5,2	
3	21	936,7	933,4	935,9	22,6	27,3	20,1	20,6	21,6	19,6	28,4	18,6	84	61	95	2,6	2		0		0	2	6,4	
3	22	938,3	935,2	936,8	24,2	27,7	19,2	20,2	21,2	18,8	28,4	18	71	57	97	2	1,8		0,3		0	2,8	10,8	
3	23	939,4	936,6	937,6	23,6	27,8	19,4	20,6	21	18,8	29	17,8	77	56	95	2,1	1,3		0		0	3	8,9	
3	24	938,6	935,4	936,6	22,6	29,4	18,7	21	22,2	18,6	30	16,8	87	55	100	2,1	1,6		0,3		0	3	9,4	
3	25	937	933,2	934,4	24	30,6	20,4	21	23	19,8	31,2	16,2	77	54	95	1,8	1,6		0,3		0	2,8	10,2	
3	26	936,2	933,8	935,9	22,4	28	22,3	21,8	24,2	21,4	28,6	19,4	95	73	92	0	1,3		0,3		3,6	2,6	3,6	
3	27	936,4	933	935	22,6	27,6	22	20,8	22,4	21,8	29,8	20	85	65	98	0,7	1		0,5		0	1,4	5,7	
3	28	935,2	932,2	934,2	23,8	29	21,5	21,6	23,6	21,4	30,4	21,2	83	65	100	1,3	1		0,3		0	2,4	4,1	
3	29	935,1	931,1	933,4	24,2	28,6	22,7	22	22,8	21,6	29,4	20,4	83	62	92	1,8	3,1		0		33,2	1,8	8,5	
3	30	934,4	931,1	934,6	23	27,8	22,5	21,6	22,8	21,2	29	19,8	89	67	90	1,3	3		0,3		0	2,6	3,8	
3	31	936,4	934,4	936,7	23,6	29	21,1	21,2	21,8	21	29,9	19,8	81	54	100	1	1,5		0		0,1	2	7,4	
4	1	938,4	935	936,4	22,8	28,4	21,4	21,2	23,2	20,6	28,9	19,4	87	66	93	1	2		0,3		0,1	2	5,2	
4	2	938,3	935,5	936,7	22,9	28,1	20,4	21	22,8	20,2	28,8	19,9	84	65	98	0,3	1,6		0,5		0	2,1	4,6	
4	3	939,4	935,2	936,4	23,4	28	18,8	21	20,6	18,4	28,8	17,4	81	52	96	3,8	3,5		1,3		0	1,8	10,3	
4	4	937,8	933,9	935,5	21,4	27,2	19,7	19,4	20,6	18,6	28,2	16,6	83	56	91	1,3	3		0,5		0	3,5	7,7	
4	5	936	932,6	934,7	20,6	27,5	18,1	19,2	20,6	17,8	28,8	15,3	88	54	93	3,3	2,1		0		0	3	8,2	
4	6	936	933,2	936,7	22,3	25	19,4	19,5	21,6	18,8	28,6	15,2	77	74	95	1,3	0,8		0,3		0,4	2,3	9	
4	7	938,6	935,5	937,6	22,2	25,3	21,4	19,8	20,5	20	27	16,4	80	66	88	2,1	1,3		0,6		0,1	2,7	6,5	
4	8	938,2	935,8	936,8	22,6	26	18,8	21	21,6	18,6	27,2	18,3	87	69	98	0,7	2,5		0,3		0,8	2	5,1	
4	9	937,6	934,6	935,6	21,2	22,9	19	20	19,8	18,8	24,4	18,6	90	77	98	1	1,5		0		20,3	1,7	0,3	
4	10	935,8	932,7	934,6	22,4	25,8	18,5	20,4	20,5	18,2	27,6	18,1	84	64	98	1,6	2,3		0,3		0	1,4	7,8	
4	11	936,3	933,5	936,4	22,6	27,2	20	20,8	21,2	19,6	28,7	16,9	85	60	97	3,3	1,3		0,8		0	2,5	6,7	
4	12	939,4	937	939,6	23,3	27,4	19,8	21	22	19,4	28	18	82	64	97	0,8	2,5		0,8		0	2,2	4,4	
4	13	941	937,4	938,2	22,1	27,2	19,8	20,2	22,2	18,6	27,7	18	84	66	89	1	1,5		0,5		6	2	9	
4	14	939	935,2	936,4	22,5	25,6	18,2	18,8	21	18	26,2	18	71	67	98	1,6	2		0,3		0	2,9	6,5	
4	15	937,1	934,4	935	19,5	25,8	18,3	19	20,8	17,8	26,8	16,2	95	65	95	0,8	2		0,5		0	2,1	6	
4	16	936,2	933,9	936,3	21,8	26,4	19,2	20	21,6	18,7	26,6	17	85	67	95	1,6	3,3		1		0	2,4	6,8	
4	17	938,4	934,7	937	22,2	27,2	21,8	20,4	21,1	19,6	28,2	17,8	85	60	82	1,6	1,6		2,1		0	2,3	5,9	
4	18	937,2	933,6	935,5	21,9	27,1	20,2	19,4	21,6	20,1	27,4	18,2	79	62	100	3,3	2		1,3		0	2,9	4,8	
4	19	937,1	935,5	936,7	20,2	19,8	18,6	19,6	19	18,6	24,4	18,6	95	93	100	1,6	5,8		2,5		5,1	2	1,2	
4	20	939,5	937,8	939,1	19	20,5	15,5	17,2	17,4	15	21,3	14,2	84	76	94	0,8	1,8		0,3		10,3	1,3	5,8	
4	21	938,2	935,4	938,2	19,1	23,5	14,9	16,4	16,6	14,2	24,2	13,2	77	50	92	1,3	1,6		1,6		0	1,8	10,2	
4	22	939,5	936,8	938,7	19,8	24	16,8	16,4	17,4	15,8	24,9	13,2	72	53	91	1,3	1		1,3		0	3	8,3	
4	23	940,4	937,9	939,5	19	24,9	14,8	17,2	17,4	14,4	25,6	12,4	84	48	96	0,7	1,8		0,5		0	2,5	9,7	
4	24	939,2	936	937,9	18,2	24,6	15,9	16,8	18,3	15,4	25,6	11,6	87	56	94	1	1,3		0,8		0	2,5	10,2	
4	25	937,6	934,2	935,9	19,4	23,6	16,6	17,2	18,8	16,4	25,1	14,4	81	65	98	0,5	2,6		0		0	2,8	7,9	
4	26	937,2	934,2	936,2	19,8	24,2	18,5	18	18,2	18	26	14	84	57	95	2,1	1		0,7		0	2,1	9,3	

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	937,6	933,9	935,2	20,4	26,2	17,2	17,6	20	17	26,8	15,5	77	58	98	4		1,3		0,5		0	2,2	9,7
4	28	935,9	933,6	935,9	21	25,7	16,8	19,6	20	16,8	26,3	13,9	88	60	100	0,8		2,5		0		0	2,7	8,7
4	29	935,6	931,9	933,9	21,4	27,8	18,3	19,4	20,6	17,7	28,3	13,8	83	53	95	1		1,8		0,3		0	2,1	10,1
4	30	935,8	931,6	933	21,6	27,8	19,3	19,8	21,8	18,8	29,1	15,8	85	60	95	2,8		2,1		0,3		0	2,6	9
5	1	935,6	934	936,3	21,7	23	18,8	19,7	20	17,8	24,6	18,4	91	76	91	1,8		4,1		1,5		0	2	4,8
5	2	938	935,8	938	17,6	19,1	17,2	17	18,7	17,1	19,6	16,8	94	97	100	1		0,7		0,7		0	1,9	0
5	3	938,4	936,3	938,4	17	17,3	16,2	16,4	16,9	16,2	17,6	16,2	94	96	100	1,3		1,5		0,1		2,9	0,8	0
5	4	939	936,7	938,4	17,4	17,6	17	17,2	17,2	16,6	18,4	16,1	98	96	96	0,7		1,5		0,7		5	0,3	0
5	5	940	937,6	939,6	17,9	21,5	14	16,2	17,4	13,6	21,5	14	84	69	96	1,5		2		0		0,4	0,4	4,4
5	6	941,8	938,2	929,9	18	21,1	14	15	16,6	14	22,6	10,6	74	64	100	0,7		1,5		0		0	1,5	6,8
5	7	940,6	936,6	938,7	17,2	23,7	12,8	15,8	16,4	12,6	24,2	10,1	87	49	98	1,8		1,3		0		0	1,9	9,6
5	8	938,7	935,1	937,1	16	25,5	14,6	14,6	18,4	13,8	26,2	8,8	86	52	92	0,8		1,5		0		0	2,4	10,1
5	9	937,2	933,9	934,3	16,2	22,6	14,4	15	17,2	13,9	24,8	10,2	83	60	94	0,8		3,5		0		0	2,6	8
5	10	933,8	931	933,9	19,8	24,8	18,7	17,8	21	17,1	26,6	12,2	83	72	86	0,7		1,5		0,5		0	2,4	6,9
5	11	934,7	933,2	934,6	17,8	18,4	18,2	16,6	18,2	17,6	19,6	16,4	89	98	95	1		0,8		0,3		0	2,6	0
5	12	936	933,6	936	18,4	21	17,6	17,8	19,2	17,6	21,3	17,4	95	85	100	0,7		1		1,6		0,3	0,6	0,1
5	13	937,5	934,7	936,4	18,2	23	17,1	17,4	20,2	17	24,7	16,5	93	78	100	1,3		1,3		0		23,6	0,6	3,1
5	14	937,5	935,6	937	19,9	24,6	17,7	18,6	20	17,5	26,4	17,1	89	67	98	1,8		2,6		1		0	1	6
5	15	939,2	936	938	19,3	24,6	17,6	18,9	21	17,4	25,3	16,2	97	74	98	0,7		1,5		0		0	1,3	4,8
5	16	939,4	936	938,6	19,3	26,9	17,6	18,8	20,1	17,4	27,6	16,3	95	55	98	0,5		1,8		0,5		0	1,3	6,2
5	17	940,7	937,4	939,5	19,8	25,7	16,8	18,6	19,4	16,7	26,2	15,9	89	57	100	0,3		2		0		0	1,5	6,8
5	18	940,8	937,5	939,9	16,8	25	14,4	16,6	19,4	19,4	25,4	13,3	98	60	100	0,5		1,8		0,5		0	1,7	7,4
5	19	938,4	935,6	937,5	16	24,8	14,9	15,9	18,4	14,8	25,8	9,3	100	55	100	0,7		2,1		0,7		0	2	9,8
5	20	938	934,8	935,8	18,2	24,8	15	17	19,4	15	25,5	11,5	89	62	100	1,3		2		0,8		0	2,6	9,9
5	21	937	933,5	935,4	19,6	23,7	17,2	17,7	19	17	24,6	13,4	83	65	98	3,5		3,3		0,3		0	1,9	8,8
5	22	936,1	934,3	936,8	20	26	15,6	19,6	19,2	15,2	27,7	15,6	97	54	96	1,6		1,6		0		3,8	2	9,9
5	23	940,8	938,2	939,9	20	23,6	16,3	17,6	18,2	16	24,6	14,8	79	61	98	1		1,5		0		0	2,6	9,5
5	24	941,4	938,8	940,3	17	23,1	16,3	16	17,8	15,8	24,4	14,1	91	61	94	1		1,5		1,3		0	2	5,9
5	25	941,6	939,4	940,8	16,9	21	15,5	16,2	17,4	15,3	23	12,6	93	71	98	1,5		1,6		0,5		0	1,9	6,9
5	26	941,6	937,4	938,8	16,3	24,8	15,4	16	19	15,4	25,2	14,1	98	59	100	1,3		1,8		0		0	1,4	5,9
5	27	930,6	937,1	937,9	19,4	25,6	15,3	17,8	17,6	15	26,4	14,9	86	46	98	1		1		0		0	1,6	8,4
5	28	939	936,2	937,8	15,2	23,6	13,5	14,8	17,8	13	25,6	11,2	96	58	94	0,3		0,7		0		0	1,8	8,4
5	29	938,7	935,9	939	15,9	25,6	13,4	14,9	18,6	12,8	26,4	9,5	90	52	94	0		1,3		0		0	2,1	10
5	30	941,4	939,2	941,8	18,6	23,8	15,6	15,8	17	14,2	24,4	10,5	76	52	86	1,3		1,5		0		0	2,5	10,2
5	31	943,2	939,9	941,8	20,4	23,7	16	17,6	18	15,2	25,3	13,8	77	58	92	1,5		1,3		0		0	3	9,2
6	1	942,6	938	939,5	16,6	22,5	15,4	16,4	18,2	15,2	23,8	12,4	98	68	98	0,5		1,8		0		0	2,9	2,4
6	2	939,1	936,6	936,6	19,2	22,2	15,8	17,2	18,2	15,4	23,5	12,6	82	69	96	4,1		3,3		0		0	1,2	6,9
6	3	936	933	933,2	19,2	22,8	16,4	18	18,6	16,2	22,8	13,5	89	68	98	2,3		2,8		0,1		0	2,1	2,5
6	4	935	932,4	934,3	18,6	21,5	15,4	15,8	17,5	15,4	23	15	76	69	100	1,8		0,8		0,8		0,3	1,4	7,2
6	5	935,8	931,9	934,7	13,6	25,1	12,3	13,6	17,6	11,6	25,5	10,5	100	48	91	0,3		3		0,7		0	1,7	7,8
6	6	936,3	933,5	935,9	15,6	23,8	11,5	13	15	11,1	24,2	7,2	76	39	96	0,8		3		0,8		0	3,1	10,1
6	7	937,2	934,2	936,2	15	23,4	10,6	11,6	15	9,8	24,3	6,4	68	41	91	0,7		2,1		2,1		0	3	10
6	8	937,1	934,2	938,2	13,8	23	9	10,8	13	8	23	6	71	32	88	0,5		3,1		0,3		0	3,1	9,9
6	9	939,9	937,5	938,4	9,4	16,4	8,2	5,6	10,2	8,2	17,1	4,4	57	46	100	0,8		1,6		0		0	4,1	7,6
6	10	942,4	939,6	943,1	12	19,4	7,7	10	12	7,3	20	5,2	79	42	95	2,1		2,6		0,8		0	2,2	10,1
6	11	944,7	942,3	943,8	13,2	19,2	9,5	10,4	13	9	19,9	5,5	72	50	93	1,8		2,3		0		0	2,8	10
6	12	943,4	940	942,8	11,9	20,4	10,6	10,5	11,8	10	22,3	4,5	85	36	93	0		1,8		1,3		0	2,3	10,2
6	13	942,8	938,8	941,2	11	21,3	9,4	10,6	13,4	9,2	22	4,8	96	41	98	0,5		1,8		0		0	2,7	8,7
6	14	941,8	938	939,5	11	23,4	10,6	10,2	15,8	10,6	23,5	4,8	91	46	100	0,5		1		0		0	2	9,5
6	15	941,1	938,2	939,4	12,6	25,5	10,2	11,2	14,4	9,6	26,2	5,3	85	29	93	0,5		2		0		0	2,2	10
6	16	940,7	937,2	939,2	12	25,3	11,4	10,6	16,6	10,6	26,4	5	85	41	91	0		1		0,5		0	3,2	9,9
6	17	940,8	937,2	939,5	12,8	25,7	11,2	11,8	15,8	11,2	26,7	5,8	89	35	100	0,3		1,5		0		0	3	9,6
6	18	942,4	941,9	943,5	18,2	22,1	13	15,3	16,2	12,4	22,6	8,2	74	55	94	1,5		2,8		0,5		0	2,9	9,5
6	19	945,4	942,4	944,3	16,2	20,6	12,2	15	15,4	11,8	21,5	12	88	59	96	1		2		0		0	2	3,3
6	20	945,6	941,9	944,4	12,6	22	10,9	11,8	15,2	10,4	22,4	8,4	91	49	93	0,3		2,8		0		0	1,9	9,1
6	21	944,2	940,6	942,4	12,2	21,8	10,2	11,2	15	9,8	22,8	6	89	49	95	0,5		2,1		1		0	2,5	9,5
6	22	942,3	940,3	942,3	12,4	20,4	12,6	11,4	17	12,4	24,1	6,3	89	73	98	0,5		1,5		0		0	2,3	6,7
6	23	942,8	939,6	941,8	12	25,8	13,2	11	15,6	12,8	26,6	6,1	89	34	96	0,5		1,3		0		0	2	9,4
6	24	941,5	939,4	941,1	14,6	23,8	14,1	13,1	16,6	13,2	25,1	7,5	85	49	90	0		3		0,3		0	3	9,6

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)						Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total					
					Ar			Bulbo Úmido														Extrema		
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
6	25	942,4	938,7	940,8	16,2	22,4	15,2	15,4	17,1	14,3	24	10,2	92	61	90	1,3		2,8		0		0	2,9	7,6
6	26	942,4	939,5	941,1	13,9	21,4	13	13,4	16	12,6	22,3	11,5	94	59	96	0,3		1,5		0		0	2	3,7
6	27	942,3	939,1	940,6	14,2	22,3	12,3	13,4	15,8	11,9	23,3	7,8	92	52	96	0,3		2,5		0,3		0	1,6	9,5
6	28	940,2	936,2	937,4	12	21,9	12,2	11,4	16,1	11,7	22,4	7,8	93	56	94	0,5		1,5		0,3		0	2	8,6
6	29	938,2	935	937,4	13,2	23,8	12,2	12,4	16,4	11,7	25,2	7,8	92	48	94	0,7		1,3		0,3		0	1,9	9,2
6	30	940,6	937,2	940,4	13,4	23,7	11,7	12,6	16	10,9	24	7,5	92	45	91	0		3,1		1,3		0	2,2	9,2
7	1	942,4	939,6	941,1	13,8	21,7	12,8	13,1	16,8	12,4	22,2	7,7	92	62	96	1,6		2,1		0,5		0	2,7	5,7
7	2	942,7	939,4	941,1	14,6	25,2	13,9	13,8	17	13,2	26,5	8,6	92	45	92	0,8		1,8		0		0	1,9	9,6
7	3	941,9	939	940,4	15,6	26,4	14	14,4	17,4	13,3	27,2	9,5	88	42	92	0,3		1,8		0,8		0	2,6	9,4
7	4	942,2	939,6	941,6	15,4	25,8	14,4	14	17,7	13,9	26,6	10	86	47	94	0,8		1,6		0		0	3,1	9,3
7	5	942,8	939,8	940	15,4	23,4	14,2	14	17,4	13,8	24,2	9,2	86	56	96	0,8		2		0,8		0	2,7	7,2
7	6	940,7	937,2	938,2	17,2	24	15,5	15,7	17,6	15	24,6	10,2	85	54	94	3,3		2,5		0,8		0	2,2	7,6
7	7	938,4	936	938	18,9	23,8	15,2	17,2	18,2	15	24,7	14	84	59	98	1,6		1,6		0		0	2,7	3,9
7	8	939,5	936,2	939	15,6	23,6	16,5	14,1	18,2	15,9	24,4	12	84	61	94	2		1		1		0	1,8	6,9
7	9	940,6	938,2	939,2	18	23,4	15,2	16,8	17,8	15	24	15,2	89	59	98	1,3		3,5		1,3		0	1,7	6,3
7	10	940,3	936	938	16	25,4	15	15,2	17,8	14,8	26,6	10,4	92	48	98	0,3		1,5		0		0	2,2	9,1
7	11	941,8	940,8	944,8	15,4	19	13,8	13	13,8	11,2	19,9	12	78	57	75	3,3		2		2,1		0	2,9	8,4
7	12	947	945,4	947,5	13,8	18	11,2	11,1	12,6	10,2	19,6	8,7	73	55	98	1,3		1,6		1,6		0	3,6	6,4
7	13	949,2	946,8	948	16	20,6	13,4	12,8	13,4	11,8	21,2	10,2	71	45	84	2		1,6		1,3		0	2,7	9,4
7	14	948,3	944,6	945,5	15,2	19,8	14,8	13,6	15	12,8	21,6	12,8	84	61	81	1		1,6		1,3		0	2,6	6,8
7	15	945,6	941,4	943,5	16	21	13,8	14	16	12,6	21,2	8,8	81	61	88	2		3,3		0,3		0	2,6	8,9
7	16	944,7	941,8	943,8	15,6	21	15,4	13,8	14,6	12,6	22,2	9	83	51	74	1,6		2,1		1,6		0	2,1	8,9
7	17	945,8	943,8	945,4	15,6	20,4	10,6	12,8	13,2	9,6	21,4	10	74	45	88	1,8		2,1		0,3		0	3,1	10,3
7	18	946,8	945,5	946,8	15,4	19,6	11	13,8	14,2	9,4	20,2	9,6	85	57	83	1		2,5		0,5		0	3,3	4,4
7	19	947,8	944,7	944,7	15,4	19,6	12,4	13,2	14,8	12,2	20,4	7,8	80	61	98	1,8		1,3		0,3		0	2,6	7,5
7	20	945,8	943,5	943,6	11,4	20,8	12,6	11	15,8	12	21,8	7,4	86	61	94	0,3		2,1		0		0	1,8	5,8
7	21	943,9	940,4	941,1	13,8	22,2	12,8	13,2	15	12,6	23,2	10,2	94	46	98	0,8		1,3		0,3		0	1,6	5
7	22	941,9	938,2	938,8	12,6	19,6	11,6	12,6	14,4	10,8	23	9	100	58	91	0,3		0,5		0,3		0	1,7	6,3
7	23	942,2	939,5	941,9	16,2	23	15,4	13,6	14	12,4	23	9,3	76	37	72	1		1,6		1,8		0	2	10
7	24	944	942,3	943,6	15,2	19,6	13,4	12	14	12	21,1	9,6	70	55	85	2,1		2,1		1,3		0	4	8
7	25	944,6	941,9	943,6	15,2	19,6	11,4	11,4	13,2	9,8	20	8,2	65	49	83	1,3		2,1		0,3		0	3,2	9,8
7	26	943,9	940,2	941,8	14,1	20,4	12,2	13	13,4	11	21,3	7,4	90	46	87	1		2		0		0	3,3	9,6
7	27	942,8	939,6	941,5	12,4	19,8	10,4	10,8	13,4	10,2	21	6,4	84	49	98	0,7		1,6		0		0	2,7	9,5
7	28	943,5	940,3	941,9	17,8	20,2	11	13,8	13,4	10	22,2	10,4	66	47	89	3,5		3,8		0,3		0	2,8	9
7	29	943	940	941,6	15	21,4	12,2	13,4	15,2	12	22,2	6,8	85	53	98	3,3		2,1		0		0	3,3	6,9
7	30	942,3	939,2	941,5	14	23,4	16,4	12,8	16,4	15	24,6	7,1	88	50	87	0,7		3,6		0		0	2,3	10
7	31	943	942,2	943,8	18,6	20,8	16	16,4	16,2	15,4	23,8	13,2	80	64	94	2,1		2,1		1,3		0	3,1	2,8
8	1	945,9	943,1	944,4	15,6	25	15,2	15,2	17,2	14	25,8	11,6	96	47	88	0		2,6		0,8		0	1,9	7,3
8	2	946,8	946,3	944,7	15	23,6	15,6	14	16,6	14,2	24	9,4	90	50	86	1		1,6		0,5		0	2,9	8
8	3	945,5	942,3	943,8	16,4	21,8	17,6	15	17,2	16,4	23,2	11,8	87	65	89	1,3		1,6		0		0	2,5	5,2
8	4	943,9	940	941,5	17,4	23,4	12,4	14,2	14	11,4	24,4	12,4	72	35	89	1,6		3,3		0,7		0	2,1	9,2
8	5	943,5	940,6	941,5	16	23,4	11,4	14	15	10,2	25,1	8,4	81	41	87	0,8		2,6		0,5		0	3,7	10,1
8	6	943,2	939,8	941,1	15,4	21,8	12,4	13	15,4	12,2	23,2	6,7	78	52	98	1,3		3		0,5		0	3,5	10,2
8	7	942,2	938,4	939,5	17,2	23	13,4	15	16	13,3	24,5	8	86	49	100	0,8		3,6		0,8		0	2,7	9,4
8	8	940,2	936,8	938,8	15,8	24,8	13,4	14,4	15,4	11,9	26,3	7,4	86	37	83	1,3		3,3		1,3		0	3,2	10,1
8	9	941,6	937,5	940,3	16,4	27,5	15,2	14	16,8	13,8	28	8,7	77	34	86	1		2,6		0,3		0	3,4	9,7
8	10	941	937,1	938,3	18,8	23,3	14,6	16	16,7	13	24,7	10,7	76	52	84	2,8		1,8		0,3		0	3,8	8,8
8	11	939	934,3	935,1	19,4	25	15,5	14,6	17	13,7	25,9	10,8	61	45	83	3,5		2		0,5		0	3,3	7,2
8	12	935,1	931	934,2	20,2	24,8	14,8	16,4	17,4	13,2	27,3	12,5	69	49	84	3,5		3		0		0	3,6	8,9
8	13	937,8	935,6	939,4	16,2	24	17,1	11,4	14,6	13,9	24,5	7,2	57	36	72	0,5		3,3		0,3		0	4,7	9,9
8	14	942,8	939,5	941,5	18,7	23,4	16,4	15	15,4	13,8	24,9	10,4	67	43	78	1,3		2,5		1		0	5,5	9,9
8	15	943,4	939,1	941,4	16,6	24,3	12,6	14,4	15,8	12,2	25,4	10,5	79	41	96	0,8		1,6		0,3		0	3,8	9,2
8	16	942	939,1	939,9	15,6	24,3	12,6	13,4	16,2	11,6	25	7,6	77	44	89	1		2		0,3		0	3,3	8,3
8	17	941	937,4	939,4	16,8	24,2	12,6	14,9	15,6	11,6	24,5	7,9	81	41	89	2,3		2,3		0,3		0	3,2	9,4
8	18	941,2	937,6	938,8	16,2	25,2	15,2	13,7	16,8	14	26,6	8	77	43	88	0,8		2		0,3		0	3	9,3
8	19	942,2	939,4	940,7	18,6	23,1	17,2	17	17,9	16,8	24	12,6	86	62	96	0,7		2,8		1		0	3,3	4
8	20	941	937,1	937,9	19,2	24,8	16,8	16,8	17,9	15,4	25,6	13,8	79	52	87	4,6		3,3		0,5		0,8	2,2	8,2
8	21	938,3	934,2	936,2	21,2	28,3	16,2	16,6	18,4	16	29,4	14,2	64	39	98	2,5		2		0,7		0	3,4	7
8	22	935,9	931,2	935,6	19,2	20	15,2	17,6	18,6	14,2	25,1	15,1	86	88	88	1		1,6		1,3		5,7	3,1	4,2

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
8	23	938,2	935,5	938,6	15,6	21,4	13,7	12,4	14,4	11,4	22,1	13,2	70	47	78	3		3,1		0,5		14,1	1,8	9,9
8	24	940,4	936,2	937,9	14,6	22,2	13,4	12,4	15,3	12,6	23,2	7,6	79	78	92	0,3		3,5		0		0	3,5	10
8	25	939,8	935,2	937,8	16,4	21,6	15,3	14,3	16,7	14,9	22,2	10,8	81	62	96	3,8		3,5		1,3		0	3,1	4,1
8	26	938,7	934,6	937,9	18,4	27,8	16,4	16,6	18,6	15,4	28,7	11,6	84	42	90	1,3		2,1		0		0	2,3	8,4
8	27	938,3	935,2	937,4	20	29,4	18,7	17,9	19,6	17,4	30,8	12,1	83	41	89	1,3		1,5		0,8		0	3,1	6,9
8	28	937,2	935,4	939,2	21,9	28,6	19	18,2	20,6	16,2	28,8	15,4	77	50	76	0,3		1,8		1,8		0	3,4	7,4
8	29	941,6	939,4	940,7	15,8	18,3	16,6	15,4	17	16	19	15,6	96	89	94	0,8		0,5		1		0,1	4,1	0
8	30	940,2	935,9	937,1	17,8	24,8	17,2	16	19	16,2	25,2	12,4	84	59	91	3,5		2		0,7		0	0,8	3,9
8	31	939,4	935,9	938,4	20,7	26,4	18,4	17,2	19,8	17	27	14,2	71	56	87	3,3		2,3		0,3		0	2,5	7,4
9	1	939,6	935,9	937,9	21,4	27,5	19,8	18,8	19,5	17,4	28,1	14	79	48	79	1,8		2,5		0		0	3,3	5,5
9	2	941,9	940,6	943,4	17,7	18,4	14,8	15,6	15,6	12,7	20,2	13,4	82	76	81	4,5		2,3		1,3		0,5	3,6	0,1
9	3	943,8	940,3	942,8	15,8	19,1	14,6	12,4	14,2	13,2	20,4	13,2	69	59	86	2,1		1,8		0,5		0	2,4	0,9
9	4	942,8	939,4	940,4	18,6	26,1	16,6	15,4	17,8	15	26,6	13,2	73	46	85	3,8		2,8		1,3		0	1,9	8,3
9	5	939,2	934,8	937,9	21	26,1	16,5	16,8	17,8	15,5	29	15,2	67	46	90	4		1,5		3,1		0	4,1	8,8
9	6	938,7	938	939,5	18,2	16,4	13,4	16,6	16,2	13,3	21	13,4	85	98	100	0,8		1,5		0,5		30,5	3,9	1
9	7	941,6	938,8	941	15,4	21,4	16,3	14	15,9	14,3	21,8	12,8	86	57	81	1,3		2,8		0,5		7,4	1	3,3
9	8	942	938,7	940,8	18	22,2	14,4	14,6	16	14	22,3	12,4	71	54	96	2		1,3		0,7		0	2,8	5
9	9	941,2	938,6	941,6	17,8	21	16,2	15,2	17,2	15,4	23,8	11,2	77	70	92	1		2		1		0	2,7	5,9
9	10	942,6	938,2	940,7	17,5	24	15,5	15,3	16,4	13,8	24,3	14,4	80	47	83	2,3		2,6		0,5		0,1	1,8	7,5
9	11	941,9	937,5	939,6	16,1	23,4	14,2	13,8	14,6	12,8	23,9	12,8	79	39	86	1,3		3		0,8		0	3,1	7,2
9	12	941,2	937,1	939	14,6	20,2	12,7	13,2	14,8	12,2	21,8	9,5	86	57	94	2,3		2,6		1		0	3,5	4
9	13	939,5	934,8	939,1	18,2	26,5	15,2	14	17,2	14	27,4	9,2	69	40	88	3,1		1,6		1		0	2,4	9,6
9	14	939	935,1	938,2	19	26,8	16,4	15,4	17,6	15	27,3	10,4	70	41	87	2,3		1		1,3		0	3,7	8,3
9	15	940,3	936	939,2	17,4	23,8	14,7	14,4	16	13,2	24,5	11,2	74	45	84	2,1		2		1,3		0	3,6	8,9
9	16	941	936,4	938,7	17,6	24,2	14,9	14,8	16,6	13,6	25	9,2	76	47	84	5		4,8		0		0	3,5	7,9
9	17	940,7	936	937,8	20,4	27,9	16,2	17,4	18,8	15	28,8	12,3	76	43	88	3,6		2,3		0,5		0	4	7,8
9	18	940,4	937	939,8	21,6	27,3	20,7	16,4	19,8	17,8	28,2	12	60	51	76	1,8		3,5		1,8		0	4,3	8,9
9	19	939,6	935,8	937,4	19	22,8	16,3	17,6	18,9	16,1	23,3	16,3	80	70	98	0,5		0,7		0,3		0	3,9	0,1
9	20	935,5	930,6	931,6	21,6	28	19,8	17,8	20,6	18,2	29,2	13	70	52	86	4		2,1		13		0	1,5	8,3
9	21	934,4	932,2	935,8	21	25,8	18,2	17,8	18,7	13	27	18,2	75	52	56	2,5		2		3,1		0,1	4,5	4,9
9	22	938,2	934,4	937,9	18,4	26,1	15,4	14,2	18	14,4	27,2	10,8	65	47	90	2,1		0,5		0,3		0	4,4	8,9
9	23	939,1	934,3	935,5	18,6	24,7	19,2	15,8	17,4	16,4	25,3	15,1	76	50	77	3,6		4,8		2,1		0	4	5,9
9	24	937,4	934,3	936,7	17,2	17,6	17,5	16,6	17	17	19,6	17	94	94	95	2		3		1,6		1,6	4,3	0
9	25	937,6	933,9	935,9	19,4	25	20,2	17,8	19,2	18,4	26	17,5	86	59	85	3		2,6		0,5		0,6	0,3	5,3
9	26	936,7	932,4	935,5	20	26,8	19,1	18,2	19,8	17,6	27,8	17,8	84	53	86	1,3		1,5		0,3		0	3,3	5,8
9	27	936,7	933	935,4	20,2	26	19,4	18,6	20,6	18,2	26,7	18,3	86	63	89	0,8		3,8		0,7		0	2,3	5,9
9	28	936,3	931,8	936	19,2	26,4	17,6	18	20,2	17,4	27,2	17,5	89	58	98	1,3		2		4,3		8,3	2,3	2,9
9	29	935,5	932,8	933,8	18,2	19,2	17,5	17	8,2	17,4	19,6	16,2	89	91	100	0		0,5		1,3		35,6	2,2	0
9	30	932,6	929,2	931,8	19,6	25,6	18,1	17,8	19,2	17,6	26,6	16,6	84	57	95	0,7		1,6		0,5		11	0,5	4,7
10	1	934,2	930,3	933,2	19,8	25,5	18,2	18	19,6	18,2	26,4	16,4	84	58	100	1,3		1,3		0,3		3,2	2,2	3,6
10	2	936,3	932	935,9	21,2	23,7	16,6	19	17,8	15,2	27,4	15,8	82	58	87	3,3		1,8		1,8		0,4	1,8	5,1
10	3	937,9	934,2	937,1	15,6	25,9	17,4	15	20	16,4	26,3	14	94	59	91	0,7		1,6		0,3		20,1	2,1	4,7
10	4	938,4	935	936,2	20,6	25,4	17,1	18	18,8	16,4	26,6	16,2	79	55	93	0,8		3		1,3		0	1,9	7,2
12	5	938,3	933,8	933,8	19,5	25,6	18,2	17,5	18,2	17	27	14,8	82	50	89	1,5		2,1		0,5		0	2,7	5,5
10	6	933,9	929,8	931,5	22,6	28,5	25	18,4	20,2	20	29,6	15,6	68	48	64	4,6		3,3		2,3		0	2,8	8,2
10	7	934,2	930,4	933,6	24,6	29,9	22,6	20,2	22	20	30,8	17,4	68	51	79	3,3		3		0,1		2,1	5	6,7
10	8	934,2	933	938,6	23,2	26,6	15,7	20	21,4	13	28,8	15,7	75	64	74	1		2,8		2,3		4,1	4,7	4
10	9	941,4	938,4	940	18,3	22,6	17,8	14,1	17	15,4	24	13	64	58	78	1,5		1,8		0,8		0	4,5	4,2
10	10	940,7	937,2	938,7	17,8	21,4	16,6	16	17,4	16,1	22,5	16,6	84	69	94	2,5		2		0,7		0	3,3	0,7
10	11	941	938,3	939,8	21,6	26,3	16,8	17,8	17,8	14,6	27,2	14,6	70	44	79	1,3		1,3		0		0,2	1,7	8,1
10	12	941,8	937,8	939,6	20,2	26,3	19,1	17,8	19,8	17,6	27,4	14,3	79	56	86	1		2,3		0,3		0	4,1	7,2
10	13	939,6	935,1	936,3	21,2	24,9	17,4	17,2	18,6	16,4	26,2	16,7	69	56	91	2		3,5		1,3		0	3,1	6,4
10	14	935,9	931,4	933	22	28,6	19,7	18	19,8	18	29,6	15,3	69	45	84	3,5		2,6		0		0	3,2	10,1
10	15	933	929,6	931,2	24,2	31,4	21,2	18,8	20,5	17	32,4	16,1	61	38	67	4,3		2,3		1,6		0	4,3	10
10	16	933,5	938,7	931,8	24,6	33,1	21,2	20,2	19,8	17,6	33,6	17	68	30	72	0,5		1,3		0		0,6	5,3	8,3
10	17	935,4	933,4	936,4	24,8	28,7	20,4	19,8	20,4	17	30,6	16,9	64	48	72	0,5		1,5		0,5		0	5,9	5,1
10	18	939,8	935,6	937,4	23,6	28	21,7	20	20,6	19	28,6	18,4	73	52	77	0,7		3,5		0,5		0	3,8	4,9
10	19	938	933	930,2	22	29	17,8	17,6	19,8	15,8	29	17,8	66	44	82	3,8		1,3		0		0	4,1	9,8
10	20	933,5	928,2	929,4	20,9	29	22	17,6	18,8	16,5	29,5	13,5	74	38	58	5		4,3		2,1		0	4,4	9,3

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
10	21	930,6	927,5	930,8	21,2	22,7	19	17,4	21,2	18,9	25,8	18,6	70	87	100	1,5		1,6		1,8		0,1	7,4	3,6
10	22	933,9	931,4	933,2	19,6	26,6	19,8	18,2	20	18,4	27,7	18,2	88	56	88	1,3		2		0,8		26,1	2,3	6,3
10	23	935	930,4	932,7	20	25	20,2	19,6	20,2	19,6	26	17,2	97	66	97	1,8		2,1		0,3		0	2,3	3,3
10	24	934,3	929,6	932,6	19	23,8	17,9	19	21	17,8	26	13,2	100	78	100	0		1		2,1		4,6	2,1	1,5
10	25	932,8	928,7	931,4	19,7	23,5	19,4	18,6	19,8	19,4	24,4	17	91	72	100	0,7		2		0		2,3	1,5	1,7
10	26	933,5	930,3	933,2	22,8	27,9	21	20,4	20,4	19,8	29,2	17,4	81	51	90	1,3		0,3		0,3		10,2	1,3	6,4
10	27	936,4	933,5	935,6	20,4	24,8	19,2	18,6	20,6	18,2	25,8	18,2	85	70	91	1,3		1,6		1		0	2,6	4,9
10	28	936	933,5	934,6	21,2	25,8	20,2	19	20,4	18	26,4	17,8	82	62	81	0,5		1,8		0,3		0	2,6	3
10	29	935,1	931	933,4	22,8	25,7	20	18	19,8	19,6	27,1	18,2	64	59	97	2,8		0,5		0,7		0	2,3	4,5
10	30	936,7	932	935,1	19,8	24,5	19	19,8	20,2	19	25,6	18,6	100	69	100	0,5		3		0		17,3	2,5	1,1
10	31	935,6	931,8	933	21,6	25,3	20,8	18,8	19,8	19,4	26,8	18,3	77	61	88	4,6		3,6		0,7		1,2	2	4,4
11	1	934	929,8	932	23,4	27,8	23,1	20,6	22,6	21,2	29,8	19,2	78	62	84	3,5		1,6		0,8		0	2,5	5
11	2	933,8	931	932,7	21,8	22,4	19,1	21,6	21	19	23,5	18,2	98	88	100	1		0,7		0		37,6	2,8	0
11	3	934	930	931,4	24,4	25,7	21,2	21,8	22,4	21	27,2	18,8	80	76	98	0,5		2,5		0,5		9,5	0,6	2,8
11	4	932	928,6	933	21	27,1	20,2	20,2	23	20,2	27,6	20,2	93	72	100	2		0,7		3,5		17,8	1,5	2,5
11	5	935,1	934	935,9	18,2	19,4	17,8	16,8	18	17,8	20,6	17,2	87	88	100	1,5		1		1		49,2	1,7	0
11	6	938,2	935,9	938,4	19,2	23,7	17,2	17	19,4	16,2	24,4	15,4	81	69	91	2		2		1,1		0	1	3,9
11	7	940,3	937,1	938,4	20,7	24,8	18,7	16	18,6	16,3	25,9	14,8	62	56	79	1,5		1,6		1,3		0	2,4	10,3
11	8	939,9	937,2	939,1	21	24,6	16,2	17	17,6	14,4	25,8	15,7	68	51	83	1,3		2,1		1		0	3	8,4
11	9	941,5	939,6	941	19,9	25,2	16,8	15	17,2	15,2	25,6	12,4	60	46	85	1,6		4,8		0		0	3,6	10,1
11	10	942,2	938	940,6	19,8	26,7	18,8	14,2	18,2	16,6	27,4	12,6	55	44	80	4,1		2		1		0	3,9	11,5
11	11	941,2	938,2	939,5	22,9	27,6	19,5	18,9	16,2	19,1	29,1	16	70	31	97	1,8		2		0		0	5,2	7
11	12	940,7	937,1	938,8	24	28,4	19,9	20,4	20,4	18,4	29,4	17,2	73	48	86	2,1		1,6		0		0,7	2,2	10,2
11	13	942,2	937,9	940,7	20,4	27	19,1	17,4	20,2	16,6	28	17,4	76	55	77	0,5		1,6		0		0	4,1	7,7
11	14	940,6	937,1	939,5	20,8	28,5	18,9	16,8	19,4	16,6	29,1	14,8	68	44	79	1,3		1,5		0,7		0	3,2	10,2
11	15	939	935,5	936,8	20,4	27,4	17,7	16,8	20	16,6	28,1	13,8	71	52	91	2		3,5		0		0	4,1	10,8
11	16	937,6	934,6	936,2	23,2	28,4	18,6	18,2	20,2	18,2	29,7	13,3	63	46	96	3,8		2,1		0		0	3,9	12,1
11	17	937	934,3	935,6	23,3	28,8	20,5	18,8	20,6	18,8	30,1	14,8	66	49	85	2		1,3		0,7		0	4,1	12,1
11	18	937	934,3	936,8	26,9	29,8	21,2	21	21,2	18,8	30,4	16,8	60	48	80	1,3		1,8		2		0	4	11,2
11	19	938	934,8	935,4	23,4	28,2	21,3	18,8	20,6	18,4	29	17,5	66	51	75	0,8		2,1		1,5		0	4,6	8
11	20	936,7	932,8	934,7	23	29,1	21	19,8	20,8	18,8	30,1	17,3	75	49	81	3,5		1,3		0		0	4	8,5
11	21	936,7	933,8	935,9	24,1	24,2	17,9	20,3	19,4	17,2	27,9	17,9	72	65	93	2,8		1,3		1,5		19	3,9	4,4
11	22	935,1	931,8	934,7	22,2	24,1	18,5	19,8	21,6	18,2	27,3	17,5	80	80	98	4,5		1,3		0,3		12,2	2,5	1,7
11	23	934,6	930,7	931,9	20	26	21	19,8	21,8	19,8	27,2	18,4	98	70	90	4		3,6		0,8		2,4	1,8	6,4
11	24	932,7	927,4	930,8	25,2	23,7	18,4	22,6	21,9	18,4	28,6	18,4	80	86	100	2,6		1,3		0,5		0	3	3,9
11	25	931,9	928	931	21	26,2	19,6	19,6	21,2	19,5	27,1	18,4	88	65	100	2,6		2,5		0,5		13,2	1,1	3,2
11	26	931	927,6	929,4	23,2	24,9	19,6	21,4	22,8	19,6	27,4	19,3	85	84	100	2,5		1,6		0,8		0	1,9	3,6
11	27	930,8	929,1	932,6	23,2	21,4	19,7	21,5	21,4	19	26,8	19,6	85	100	93	1		1		1,6		19	1,8	0,4
11	28	933,4	933,6	936,3	20	20,7	17,5	19,8	18,8	16,5	21,6	17,5	98	83	91	1,5		1,5		0,5		13,7	1	0
11	29	935,9	933,6	934	18,2	18,6	17,5	16,6	17,8	17	20,2	16,2	85	93	94	1,6		0		0,5		0,2	1,4	0
11	30	931,6	928,4	929,6	17,6	19,9	18,6	16,6	19,2	17,6	20,2	16,1	91	93	95	1		0,3		0,3		16,7	0,8	0
12	1	930	928	930,7	21,5	26,7	17	18,8	19,2	15,4	27,6	16,4	77	50	85	0		2,3		0,3		6,5	0,7	10
12	2	935,4	933	934,8	20,9	25,6	21,2	18	20,2	18,2	27,3	16,2	76	62	69	1,3		1,6		0,8		0	3,4	5,4
12	3	936	933,6	934,4	19,8	21,6	17,8	18,6	18,2	17,8	22,6	17,8	89	72	100	2,1		1,6		0,7		0	2,8	0
12	4	935,2	932,6	933,5	15	18,3	15,8	14,6	16,7	15,8	20,2	14,8	96	85	100	0,7		0		0,3		44,4	1,3	0,6
12	5	932,7	930,7	932,4	17,7	28,4	15,7	17	17,6	15	19,8	15,7	93	93	92	1		0,5		0,7		18,8	0,6	0,2
12	6	932,6	929,2	931,2	19,7	26,1	19,2	17	19	18,2	27	14,5	79	53	91	0,8		1,3		0,5		2,3	0,8	9,1
12	7	932,7	929,9	932,6	20,7	27,9	21,6	18,8	20,4	18,8	29	16,2	83	51	77	1,3		1,3		0,8		0	2,8	7,7
12	8	935,1	931,9	934	20,6	26,8	22,4	19	20,6	19,7	28	17,9	86	58	78	1		2,5		1		0	3,2	7,9
12	9	936,3	932,4	934,6	23,4	27,8	20,2	20,6	22,4	18,4	29,4	19,2	78	64	85	2,8		1,6		0,5		0,2	3,2	10,2
12	10	935,9	933,2	934,3	21,6	26,2	19	18,6	20,2	17,6	27,2	16,8	75	59	88	3,1		3,3		0,7		0	3,5	10,2
12	11	936,3	933,4	934,3	22	27,5	20	19	20,2	18,3	28,6	16,5	76	53	84	3,6		1,5		0,8		0	3,6	10,5
12	12	936,7	934,4	935	25	29,1	21,2	20,4	21	19,8	29,7	17,4	67	50	88	0,8		1,8		1		0	4,1	11
12	13	935,9	933,1	934	23	28,2	19,7	20	20,2	18,4	29,4	17,7	76	49	89	3		3,1		0,7		0	3,5	9,4
12	14	935	929,9	932,3	22,8	27,9	23,8	20,6	22,6	21,8	30	17,9	82	65	84	4,1		1,6		2,5		0	3,9	5,7
12	15	933,5	930,2	931,9	21	26,6	23,8	20,2	22,2	23,6	27,6	19,6	93	68	98	2,8		0,5		4,6		19,8	2,7	1,7
12	16	933,9	931,5	934,7	23,6	27,7	19,2	21,2	22,6	19,2	29,4	18,2	81	66	100	1,5		1,3		3,6		9	1,5	5,3
12	17	935,2	931,9	935,2	22,4	27,8	21,6	20	19,8	17,4	28,8	18,1	81	49	67	1,3		1,3		2,1		31,1	2,4	6,6
12	18	937,2	934,6	936,2	21,6	26,6	19,6	18,3	19,6	16,4	27,8	13,4	74	53	74	1,6		1,3		0,7		0	3,9	11,7

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total			
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
12	19	937,8	934,7	935,8	21,2	26	19,7	18	19,8	18,8	26,8	16,7	75	58	91	3,1		2,6		1		0	3,6	6,6
12	20	936,2	932,6	933,4	20,5	25	19,8	18,3	20,6	19,6	25,8	18,2	81	69	98	5,1		2,8		0		0	3	3,5
12	21	933,6	930	932,7	21,8	22,2	19,4	19,8	21,2	19,4	25,4	18,4	83	92	100	4,1		1,3		1,6		1,3	2,5	0
12	22	932,2	930,6	932,7	19,8	22,1	20,3	19,2	20,2	19,9	22,6	19,2	95	84	97	2,3		4,1		1,8		18,7	1,4	0
12	23	934,6	931,6	934,6	21,8	25,2	19,9	20,2	21,2	19,6	25,8	19,9	87	71	98	0,8		3		0		0,8	1,2	0,5
12	24	935,4	933,2	934,8	22,4	23,5	20,8	19,4	20,6	29,6	24,3	18,4	76	77	98	3,3		4,1		2,3		0,6	1,9	0,4
12	25	935,5	932,8	933,9	18	20,7	19,6	18	18,4	18,4	22,3	18	100	81	89	2,6		2,3		1,5		4,4	1,9	0,1
12	26	933,1	929,8	930,2	21,2	24,1	22	18,8	20,5	19,8	20,5	19,8	80	74	82	3,3		5		2,6		4,4	2,2	1,9
12	27	932	930,2	933,2	22	23,8	19,9	19,8	23,6	19,5	24,2	19,9	82	98	97	4,1		1		1,3		1,5	3,4	0,2
12	28	933,4	932,2	933,5	20	21,4	19,4	19,4	20	19,2	21,8	19,4	95	88	98	2		3,5		0,3		49,9	1,3	0
12	29	934,8	934	935,2	21,2	19,8	18	19,4	17,2	18	24,1	18	85	79	100	2,6		5,1		0		8,4	0,7	0
12	30	937	935,5	936,3	21,3	22	19,8	19,4	19,2	19,8	25,8	17,4	83	77	100	3		1,8		0,8		0,4	1,4	2,3
12	31	937,8	934,8	935,6	21,4	25,6	21,3	19,4	21,6	20,6	27,4	19	83	72	93	2		1,3		0		0,4	2	3,3