

BOLETIM METEOROLÓGICO 1977

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	938,8	936,4	936,8	21	26,7	19,2	18,3	21,8	19	27,3	15,5	76	64	98	10000		10000	10000		0	1,8	8,7	
1	2	938	934	937,6	23,7	28,2	19,8	20,8	21,8	17,9	29,4	15,9	75	56	82	10000		10000	10000		0	2,3	9,7	
1	3	936,4	932,7	933,9	23,8	27,5	19,4	20,6	21,3	19	27,7	16,2	74	56	96	10000		10000	10000		0	3,1	7,3	
1	4	934,7	931,1	931,8	23	27,1	20,2	18,7	20,4	19,1	27,7	16,9	66	52	90	10000		10000	10000		0	2,7	12	
1	5	935,6	932,7	934,2	22	26,3	20,2	19,7	20,8	19	27,3	17	80	60	89	10000		10000	10000		0	4,4	7,5	
1	6	935,9	933,8	935,5	22,3	26,9	19	19,6	20,9	18,1	28,4	16,3	77	57	91	10000		10000	10000		0	3,1	10,7	
1	7	937,6	935,9	936,7	23,3	26,7	19,3	19,6	20,3	18,6	28	15,4	71	54	93	10000		10000	10000		0	3	10,9	
1	8	938,3	935,5	937,1	22,3	26,6	19	19,4	20,1	18,4	27,6	16,2	75	54	94	10000		10000	10000		0	3,3	10,3	
1	9	938,7	936,4	937,1	21,9	28,7	22,1	19,9	21,8	20,8	30,1	15,3	82	53	87	10000		10000	10000		0	3,4	10,6	
1	10	939,5	935,6	936,8	22,9	28,4	20,4	20	22,3	19,6	29,2	19	76	58	92	10000		10000	10000		0	3,2	5,8	
1	11	938,8	935,1	936	21,3	28,2	17,9	19,4	21,2	17,6	28,6	17,7	83	52	97	10000		10000	10000		0	2,8	7,1	
1	12	938,2	935,5	936,4	22,6	27,1	19,7	18,7	19,9	19,2	28,8	15,9	69	49	96	10000		10000	10000		0,3	2,7	10,6	
1	13	938,7	936	936,7	21,7	27,7	20,5	18,7	20,5	19,4	28,9	16,6	84	50	89	10000		10000	10000		0,4	3,3	10,3	
1	14	938,7	935,8	937,9	23,8	29,7	21,2	20,4	22,4	20,2	29,3	16	72	51	91	10000		10000	10000		0	3,7	9	
1	15	939,5	936,6	939,4	22,5	29,3	18,2	20,1	22,7	17,2	31,1	16,7	79	55	90	10000		10000	10000		3,2	3,7	6,8	
1	16	936,7	935,5	936,2	22,1	29,2	17,7	19,8	23,1	17,4	29,4	16,3	79	59	97	10000		10000	10000		7,4	2,7	6	
1	17	934,6	931,5	931,8	20,7	23,6	20,6	19,2	21,1	20,5	24,1	17,4	87	79	99	10000		10000	10000		21,3	2	0,1	
1	18	930,6	929	929,5	21,1	25,3	21,5	19,8	22,5	21,2	25,7	18,7	88	78	97	10000		10000	10000		2,5	1	1,1	
1	19	928,8	927,6	927,9	21,4	21,5	20,5	20,9	21,1	20,2	22	20	95	95	97	10000		10000	10000		2,1	1,2	0	
1	20	927,4	926,4	928,6	20,9	25,3	19,7	20,3	22,3	19	26,3	19,7	94	76	94	10000		10000	10000		32,1	0,4	1,2	
1	21	931,5	929,5	931	22,9	26,5	19,9	20,3	22,8	19,4	28,1	17,4	78	72	95	10000		10000	10000		2,8	1,5	9,1	
1	22	932,8	930,7	932,6	22,1	25,2	21,9	19,9	21,5	20,6	26,5	18	80	72	89	10000		10000	10000		0	2,5	3,6	
1	23	933,9	930,4	933,1	20,4	25,7	21,3	19,9	22,7	21,2	26,8	18,8	95	76	99	10000		10000	10000		0	2,1	2,4	
1	24	933,1	929,4	931	21,5	28	22,9	20,9	23,4	22	28,8	20,4	94	67	92	10000		10000	10000		13,4	1	5,1	
1	25	932,2	930,2	931	22,7	23,2	23,2	21,4	21,9	22,1	26,8	20	88	88	90	10000		10000	10000		0	1,8	1,8	
1	26	932,3	929	931	23,1	27,8	20,9	21,7	23,1	20,8	28,8	20,8	88	67	99	10000		10000	10000		3,3	1,5	6,9	
1	27	932,2	928,3	929,5	22,7	28,1	23,2	21,3	23,5	22	29,7	20,4	87	67	89	10000		10000	10000		6,2	2,2	6,4	
1	28	931,9	929	931	22,2	25,2	21,3	21,5	22,9	20,9	26,4	20,7	83	81	96	10000		10000	10000		2,7	2,4	0,9	
1	29	931,5	928,4	930	20,7	24,7	22	20,3	22,4	21	24,8	20,1	96	81	91	10000		10000	10000		50,2	1,1	0,2	
1	30	931	928,6	931,5	23,5	26,6	21,4	21,6	23,6	20,7	26,8	20	89	76	94	10000		10000	10000		2,4	0,9	2,6	
1	31	933,1	930,4	932,2	22,9	29,2	21	21	23,7	20,3	29,6	19,5	84	62	93	10000		10000	10000		6,2	1,9	11,4	
2	1	934,3	931,4	933,1	23,1	27,9	21	21	21,8	20	28,6	18,9	82	57	91	10000		10000	10000		0,2	2,8	9,6	
2	2	934,6	932,6	934	23,5	27,4	22,5	20,5	21,3	20	28	17,5	75	57	78	10000		10000	10000		0	3,5	9,1	
2	3	935,5	934	935	23,2	28,1	21,9	20,2	23,8	20,5	29	17,7	75	68	88	10000		10000	10000		0	3,8	10,2	
2	4	938,2	935	936,4	22,3	28	20,1	20,7	21,9	18,4	29,4	18,1	87	59	85	2,3	2,6	0		0	0	2,5	8	
2	5	939,9	937,9	938,4	23	28,7	19,8	19,9	22,5	19	29,1	16,6	76	61	93	5	2	0		0	0	2,5	10,4	
2	6	940,6	937,1	937,1	23,2	29,2	21,4	20,3	27,8	20,9	30,2	16,3	76	90	97	2	2,6	0		0	0	3,2	11,9	
2	7	937,9	934,3	934,8	25	29,8	22,4	21,5	21,7	20,7	31,9	16,8	74	49	87	2,1	31,9	0,7	0		0	3,2	11,8	
2	8	937	933,9	935,6	24	30,6	21,5	21,2	22,5	19,6	31,5	19,3	78	51	83	1,1	0,6	0		0	0	2,9	8,2	
2	9	939,4	936,7	938,4	22,7	29,1	21,6	20,9	21,3	19,7	30,6	16,8	85	50	91	0,8	2,1	0		0	0	3,3	9,7	
2	10	941	938,7	939,1	23,1	28,8	20	19,5	22	18,6	29,8	16,4	73	56	88	2,6	2,8	0		0	0	3,2	11,2	
2	11	940	937,1	938,2	21,6	28,2	20,3	19,5	21,2	19,4	29,3	16,4	83	55	91	2,6	2,8	0		0	0	3	8,8	
2	12	940,4	937	937,9	22,7	28,1	21	20	19,9	19,2	29,9	16,1	80	48	93	2,1	1,3	0		0	0	2,5	12,1	
2	13	940,4	937,6	938,8	23,9	28,7	23,3	20,3	21,3	19,8	30,2	17,5	73	53	74	2,6	2,6	1		0	0	3,4	10,3	
2	14	941	938,2	939,4	23,3	28,9	23,9	20,6	22,6	21,8	29,9	18,2	78	59	84	1	2,1	1,3		0	0	3,5	7,3	
2	15	941,1	939,6	939,2	23	21	19,5	21,2	20,2	19,2	29,9	19,2	85	90	98	1,6	3	0		0	0	2,9	5,8	
2	16	941,1	937,5	937,9	22,5	27,2	23,7	19,8	21,2	20,8	29,4	17	78	60	77	1	1,8	1		14,1	0	1,1	8,9	
2	17	940,2	937,2	937,6	23,2	27,3	22,1	20,6	22	19,8	28,1	18,8	79	64	82	1,5	2	1,3		0	0	2,5	7,2	
2	18	939,8	937,1	938	23,1	28,6	21,6	20,2	21,5	20,2	29,9	18,4	76	55	88	2,1	2,1	0		0,7	0	2,7	8,6	
2	19	940,7	937,2	938,7	23,5	27,6	23	20,3	21	20,1	29,6	19	75	57	76	1,6	1,3	3,1		0	0	2,9	10	
2	20	940,8	937,6	939	21,9	28	22,7	20	20,7	19,8	29,6	18,9	83	53	76	0,8	2,5	1,5		0	0	3,4	7,6	
2	21	940,7	937,8	939,1	21,7	25,9	21,7	19,5	20,5	19,9	29,6	19,3	83	63	85	0,8	1,3	1,6		0	0	3	4,7	
2	22	940,7	937	937,8	22,7	28,2	20,5	20,1	20,8	19	30	17,8	74	53	86	1,6	2	0		0	0	2,7	8,2	
2	23	940,7	936,2	938,6	23,8	28,1	20,7	20,3	20,8	18	29,6	16,3	74	53	78	2,3	2,1	1,5		0	0	2,8	10,1	
2	24	939,8	935,5	936,8	22,9	28	20,1	19,4	20,6	18,2	29,6	15,2	73	52	91	1,5	2	0		0	0	3,3	9,9	
2	25	939,6	935,9	938,6	22,4	27	18,9	19,9	21,5	18	29,1	15,9	79	63	91	1,3	0,5	0		0,4	0	3,2	5,4	
2	26	940,3	937,1	938,7	21,3	27,3	22,4	19,1	21,1	20,2	28,7	15,6	82	59	82	0,8	2	0		0,3	0	2	7,8	

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
2	27	940,7	936,6	937,2	22,3	28,5	20,4	19,7	20,7	19	29,9	17,6	79	51	88	1,5		2,1		0		0	2,8	11,1
2	28	939,1	935,1	935,8	24	28,8	19,9	20,8	21,3	18,3	30,1	17,2	75	61	84	3,1		2,1		0		0	3,1	11,6
3	1	937,5	933,1	934	24,1	30,4	20,2	20,9	20,7	19	32,3	16,5	75	43	90	3,1		0,8		0		0	3,5	11,1
3	2	936,2	933,2	934,6	24,3	31	21,9	21,1	22	20,2	32,5	16,3	75	47	87	1,6		3,1		1,3		0	3,4	11,3
3	3	937	934	935,5	22,8	28,8	23	20	22,5	20,3	29,7	20	78	59	79	1		2,1		0		0	3,8	6,6
3	4	938,3	935,4	937,1	22,5	28,8	21,2	19,9	22,4	19,6	30,6	19,8	79	59	86	1,8		1,3		0		0	2,9	9,1
3	5	939,8	936,4	939	22,5	29,9	21,7	19,9	22,5	19,8	30,8	18,6	79	54	83	1,3		3		0		0	3,1	9,5
3	6	941	937,1	939,4	23,4	30,1	23,1	21,8	22,3	21,2	31	18,2	87	52	84	2,1		1,8		0		0	3,1	7,9
3	7	940,8	937,2	938,6	22,8	30,2	22	21,1	22,2	20,4	31,8	18,7	85	51	87	1,3		1,8		0		0	2,8	8,2
3	8	940,2	936,3	937,9	23,7	28,9	23,6	21,3	22,2	20,6	30,5	18,6	81	57	76	0,8		1,8		1,3		30,1	3,2	9
3	9	939,8	936,7	938,3	23	28,8	21,3	21,2	22,4	20,5	29,5	18,7	85	59	93	2,3		0		0		13	2,7	9,2
3	10	938,4	935,8	936,7	23,1	28	17,5	20,9	19,7	16,4	29,3	17,3	82	48	91	0		0		0		0	2,3	10,3
3	11	937,2	933,5	934,8	22,5	28,8	22,1	19,8	22	19,3	29,4	15,6	78	57	77	5,3		2		0,8		0	3,4	10,2
3	12	935,6	932,8	934,4	23,8	29,6	22	20,6	22,6	20,8	30,9	18,2	75	56	90	2		1,3		0		9	2,9	10,4
3	13	936,6	933,8	935,2	23,1	28,7	20,3	21,5	22,6	20	30	19,1	87	60	98	1,3		2,3		0		0	2,8	5,8
3	14	938,4	936,3	936	22,4	28,6	19,5	19,4	20,4	18	29,4	17,4	76	48	86	4,1		2,9		3		1,4	1,9	10,6
3	15	938,7	935,2	936	22,9	29,6	20,7	20,4	22	18,8	30,8	15	79	53	83	2,5		1,8		0		0	3,2	11,1
3	16	936,7	932,6	933,1	23,4	30	21,2	19,9	21	18	30,6	15,8	73	46	76	3,3		3		0		0	3	11,1
3	17	933,5	930	934,6	23,6	30,3	21,3	18,8	22,5	20,6	31,1	16	65	52	95	1,5		1,6		1,6		0	3,5	8,4
3	18	934,8	931,5	932,8	21,8	25,8	21,5	19,8	22,6	19,5	27,2	19	83	76	83	0,5		1,5		1,5		12,5	2,9	3,6
3	19	934	933	935,4	19,2	23,6	19,7	18,8	20,6	19,2	24,5	17,8	96	76	95	3		0,7		1,3		54,1	1,4	0,5
3	20	935,1	931,8	933,2	20,4	28,7	19	19,4	23,8	18	29,6	17,3	91	67	91	1,8		2,1		7,6		10,2	0,9	9,1
3	21	935,8	933,6	934	21,3	28,6	21,8	20,1	22,8	20,3	29,4	16,3	90	62	88	0,8		0,8		0		16,4	2,1	5,5
3	22	935,5	933,6	936,4	24,6	26,6	21,2	22,2	22,4	20,6	28,2	19	81	70	95	4,1		0,3		0		0	2	4,6
3	23	937,4	933,8	935,8	21,8	28	19,8	20,4	22,5	19,4	28,5	18,2	88	59	96	1,6		2,6		0,7		0	1,8	6,7
3	24	937,8	934,7	935	23	29,5	20,1	20,9	22,2	19,4	30,2	17,6	84	54	93	2,3		2,6		0		0	2	9,8
3	25	938,7	935,4	936,6	22,3	29,1	20,5	20,6	21,6	19	29,8	16,4	85	52	95	2,8		1,8		0		0	2,6	9,8
3	26	937,4	933,9	936,4	23,2	28,2	22,2	21,5	22	19,4	29,7	18,2	85	59	77	0,7		0,7		0,8		0	2,4	5,2
3	27	936,3	931,8	933,6	21,3	26,7	23	19,9	22	20,8	27,6	16,6	88	68	82	3,3		2,8		0		1,8	3,9	7,3
3	28	934,7	930,4	933,2	24,5	28,6	20	21,3	22,4	19,8	29,5	18	77	60	98	3,1		1,5		0,7		0	1,8	7,2
3	29	936	929,8	933,5	20,7	29,4	20,4	20,3	23,4	19,8	29,7	18,1	96	61	95	2,3		1,5		1,5		17,1	1,9	4,6
3	30	934,4	930,2	931,9	21,6	26	21,9	20,4	21,6	20,6	26,4	19,8	90	69	90	2,3		4		0		2,3	0,6	5,5
3	31	933	929	931,5	21,7	25,2	21,2	20,2	21,6	20,7	27,4	19,5	87	74	97	2,8		2,1		0		0	1,5	3,8
4	1	933,5	931,6	935,2	22,7	22,1	20,2	21,5	20,2	19,4	27,1	19,8	90	84	93	3,3		2,1		3,1		0	1,6	2,6
4	2	938,4	937	938,8	19,1	20,2	18,5	18,3	19,2	17,8	21,5	18,4	93	91	93	1,6		2,1		1,6		42,8	1,5	0
4	3	939	935,9	936,7	18,1	21	18,6	17,1	18,4	17	22,2	17	91	79	86	1,6		1,6		1,3		1,4	0,8	0,4
4	4	936,2	933,6	934,8	21,2	24,3	18,5	18,8	20	17,6	25,2	14,2	80	68	91	1,6		2,5		0,7		0	0,9	8
4	5	936,7	934,3	936,8	22,3	28	22,2	20,4	22,2	21,2	28,8	16,4	84	62	92	1,3		2,5		1,8		0	2,4	9,3
4	6	940,4	937,2	939,4	20,3	23,9	20,4	18	20,2	19,2	25,3	17,7	81	72	90	2,1		2,6		0,7		1,4	2,3	4,5
4	7	939,6	937,8	938	20,7	21,6	19	17,8	19,4	18,8	22,3	17,4	76	82	98	1,8		1		0,7		0	2	1,5
4	8	938,6	935,4	936,7	19,4	23,5	20,4	18,6	21,9	19,5	24,2	16,9	93	87	91	0,3		3		0,5		1,5	1	1,2
4	9	937,6	933,4	936,7	21,6	25,2	18,5	19,8	21,3	18,1	25,7	16,5	85	71	96	3,8		2,8		0,5		0	1,5	4
4	10	938,4	935,4	936,8	22	28,7	20,7	20,2	23,2	20,4	29,7	15,6	85	63	98	1,6		1,6		0,8		0	1,7	9,3
4	11	939,1	936,2	938,7	22,4	29,4	21,4	21	22,7	20	29,7	17,6	88	57	96	0,8		1,6		0		0,1	1,8	7,9
4	12	939,6	936,8	938,4	22,1	27,4	20,4	20,8	22,5	19,8	28,2	20,2	90	66	95	1,3		2		1		0	1,9	5,7
4	13	939,9	936,4	938,4	20	27,2	19,1	19,6	20,6	18,4	28	16,6	96	56	93	0,5		2,1		1,3		0	1,6	7,1
4	14	939,4	936,8	938,8	21,1	27	18,7	20	21,6	18,4	28,1	15,5	91	63	98	2,6		1,8		0,5		0,1	1,8	5,1
4	15	939,6	936	939,1	22,1	27,5	19,6	20,4	20,8	18,8	28,8	17,8	85	55	93	3,3		1,3		0,3		0	1,5	7,9
4	16	939,1	934,8	937	21	27,2	16,9	19,8	20,2	16,3	28,2	15	90	54	94	2,1		2		1,7		0	2,2	7,5
4	17	937,4	934	935,5	20,8	25,4	18,1	19,2	20,8	17,6	26,2	13,2	86	67	95	4,8		3		0,3		0	2,1	10,1
4	18	938	931,2	933,2	21,4	28,9	18,3	20,2	21,7	17,8	29,5	14,6	90	54	94	0,8		1,6		1		0	1,8	9,1
4	19	934,6	931,2	932,8	22,5	27,9	21,8	20,4	22	19,6	28,6	16,2	84	61	82	1		1,6		0,8		0	2,2	9,7
4	20	934,2	932	933,2	21,9	21,2	19	20,2	20,4	18,7	22,6	18	85	93	97	2,6		3,3		0		0	2,2	0,5
4	21	934,4	931,4	933,5	22,1	25,8	20,9	20,6	22	19,2	27	18,6	87	73	85	2		2,3		1		15,3	0,8	5,4
4	22	934,6	933	932,8	19,6	24,7	19,7	19,2	21,2	19,4	26,2	18	96	74	98	0,7		1,3		0,3		14,5	1,7	2,8
4	23	935,2	933,1	935,1	19	23,5	19,4	18,4	20,6	18,8	24,2	18,4	95	76	95	2,1		2		0		5,6	0,8	1,9
4	24	938,2	935,1	937,1	19,3	25,6	17,5	17,8	21,3	17	25,9	17,6	86	68	94	1,3		2		0		0	1,2	6,5
4	25	938,6	935,6	937,9	18,6	23,7	19,1	17,4	20,2	17,3	24	16,6	89	73	84	2,3		3		1,5		0	1,9	5,4
4	26	938,2	936,6	938	19,8	22,4	18,1	17,8	19,2	17	24,1	17,3	82	75	91	2,6		1,3		1,3		0,1	1,6	5,2

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	
4	27	939	937	938,8	17,9	21,6	17,2	16,8	18,2	16,3	22,2	15,7	91	72	91	1,5		2,1		0,7		0	1,6	0,7	
4	28	939,4	936,8	938,8	18,1	23,1	14,4	16,4	17	13,8	24,2	13,2	84	55	94	0,8		2,8		0,1		0	1,5	7,3	
4	29	940,4	938,6	939,8	19,3	22	17,2	16,4	17,2	15,1	23,5	12,5	75	63	81	1,8		1,3		1,8		0	2,3	7,1	
4	30	940,7	938,2	939,9	18,2	22,3	17,2	16,4	18,4	15,6	23,1	12,6	85	69	85	1,5		1,6		0,7		0	2,1	2,7	
5	1	940,2	936,3	938,6	18,3	22,6	18,2	17,2	18,5	17,4	24,2	14,3	91	68	93	0,8		0,8		1,5		0	1,4	3	
5	2	940,6	938,2	938,3	21,2	25,7	16,1	18,2	19,4	15,7	26,6	16	76	56	96	1,6		2,5		0,3		0,1	1,6	9,1	
5	3	940,3	937,1	938,6	19,8	25,2	17,6	18,8	20,4	16,2	26	13,8	91	66	87	0,5		1,8		0,5		0	1,9	6,9	
5	4	940,4	937,9	939,5	20	22,9	18,3	18,4	18,6	17,6	25,2	15	86	63	93	1,5		1,3		0		0	1,8	6	
5	5	940	936,3	937,9	19,1	24,2	16,4	17,8	18,8	15,2	25,4	12,5	89	61	89	1		1,5		0		0	1,8	9,2	
5	6	940,3	937,6	939,8	16,1	24,2	14,3	16	18	13,7	25,4	11,1	100	56	94	1		1,5		0		0	1,8	7,2	
5	7	942,6	939,2	940,8	17,3	24,1	15,3	16,9	18,4	14,7	25	11,3	96	59	94	0,8		1,5		0		0	1,6	7,2	
5	8	940,7	937,9	939,8	16,4	24,3	14,5	15,8	17,3	13,9	25,4	11,2	94	51	94	1,6		3,1		0		0,1	1,6	9,9	
5	9	940,2	937,1	939,1	17,3	24,3	16,2	16,3	18,8	15,6	25,2	10,7	90	60	94	1,3		3		0		0	2,4	8,4	
5	10	940	936,8	939,5	18,6	25,1	16,5	17,5	19,2	16,3	26,4	12,8	91	58	98	0,7		2,5		0		0	1,9	9,5	
5	11	940,7	937,5	939,2	18,2	25,5	17,2	17,4	19,8	16,8	26,4	12,6	93	60	96	1,5		2,6		0		0	1,8	6,6	
5	12	939	935,6	938,3	17,1	25,3	16,5	17,1	18,8	16,2	26,3	13,4	100	56	96	0,7		1,6		0		0,1	1,5	5,9	
5	13	938,2	934,2	936,4	19	25,2	14,8	17,4	18,6	14,3	26	13,4	86	54	94	1,5		1,3		0		0,1	1,3	9,9	
5	14	937,4	933,2	935,1	17,5	25,4	16	16,6	19,6	15,6	26,2	11,3	91	59	96	1,3		3		0		0	1,8	9,5	
5	15	936,7	933,5	935	19,8	25,6	16,9	18,2	19,3	15,6	27,2	13,3	86	57	87	1		1,8		0		0	1,9	9,9	
5	16	935,6	931,1	933,2	20,4	24,9	19,1	18	19,4	18	26	13,8	80	66	91	3,6		1,8		1,6		0	2,4	6,9	
5	17	935,2	934,6	937,6	13	12,3	11,6	11,5	11,4	11,2	19,1	11,6	84	89	96	3,8		1,5		1,3		0	2,6	0	
5	18	939,9	938,6	941,2	12,5	16,6	11,2	11	13,8	11	17,3	10,5	84	75	98	2,5		1,5		0,8		7,9	0,9	4,6	
5	19	941,8	939,1	940,8	14,3	20,3	10,9	12,2	14	10,8	21,3	9,7	81	51	93	1,5		1,8		0		0,1	1,1	10,2	
5	20	940,8	937,1	938,8	12,5	22	10,3	11,8	14,6	9,8	22,8	5,6	91	45	93	0,7		1,5		0		0,1	2,2	10,1	
5	21	938,7	935,1	937,4	12,1	21,7	12,2	11,6	15,6	11,4	22,3	5,5	96	54	91	1		2,1		0		0	2	8,2	
5	22	938,3	936,2	938,6	12,7	22,9	11,7	12,1	15,8	10,9	24,2	6,7	94	49	91	0,5		2,5		0		0	1,9	8,5	
5	23	940,3	937,4	939,6	15,3	23	13,5	14	17	13,1	23,9	7,8	88	56	96	0,7		3,3		0		0	2,1	9,8	
5	24	941,9	939,4	941	14,9	24,1	14,6	14,2	18,4	14,4	24,8	9,4	92	59	98	0,5		2,1		0		0	1,8	6,9	
5	25	942,7	939,5	941,5	16,1	23,4	16,7	15,6	18	16,6	24,4	11,8	96	60	98	1,5		0		1,5		0	1,4	8	
5	26	942,2	938,6	940,3	18,8	21,8	14,7	17	17,4	14,3	22,8	13,2	84	66	96	1,3		0		0		0	1,8	5,8	
5	27	941,1	938,3	938,4	17,2	23,7	15,1	15,8	17,2	14,5	25	11	87	53	94	0,8		0		0		0	1,6	8,3	
5	28	940,8	938,3	939,6	16,7	22,5	16,7	16	18,4	16,3	23,4	13,2	92	69	96	0,1		1,8		0		0	1,5	1,2	
5	29	940,8	938	939,4	15,9	24,9	15,1	15,6	19,2	14,7	26	11,8	98	59	96	0		3		0		0	1,1	1,5	
5	30	939,4	935,5	938,3	18,6	24,6	15,5	18	18,6	14,8	26,4	12,3	95	58	92	1,3		0,7		0		0	1,4	7,4	
5	31	939,4	936	938	18,2	24,3	12,9	17,6	16,8	12,4	25	11,9	94	47	96	1		2,8		0		0,1	1,8	8,7	
6	1	940	937,4	940,3	16,1	22,8	14,1	15,2	17,3	13,6	23,5	10,9	90	59	96	0,5		1,3		0		0	2,6	4,6	
6	2	941,6	940,3	941,4	16,6	21,3	17,5	16,5	19,9	17,2	22	12,6	100	88	98	1,6		1,3		0		0	0,7	0	
6	3	942,6	940,8	942,8	17,8	21,6	17,4	17,6	21,2	17,3	23,1	13,6	98	97	98	0,7		1,8		2		0	0,8	0,8	
6	4	942	938,4	939,5	18,5	23,4	18,3	18,2	22,2	18	25,2	15,8	98	90	98	0,7		1		0		0,2	1,2	1,4	
6	5	939,9	937,1	936,4	17,1	19,1	16,1	16,8	19	16	20,8	15,2	98	100	100	0,5		0,5		1,6		0,7	1	0,3	
6	6	937,5	934	935,8	16,7	25,4	14,3	16,6	22,6	14,2	25,8	13,6	100	79	100	1,6		3,6		0		0,7	0,7	8,1	
6	7	936,2	933,8	936,4	15,6	26,6	15,4	15	22,1	15,4	26,9	9,9	94	67	100	0,7		4,8		0		0	2,3	9,2	
6	8	938,3	937	938,3	18,3	22,7	13,2	17,4	20,8	13,2	23,4	11,8	91	84	100	0,8		2,8		0		0	3	8,9	
6	9	941	935	939,1	15,3	23	12,2	14,6	21,4	12,2	24,1	8,2	92	87	100	0,8		1,8		0		0,1	2	7,7	
6	10	939,8	935,9	936,4	14,9	24	13,7	14,2	21,4	13,7	24,6	10,6	92	80	100	0,1		2,3		0		0	1,7	6,3	
6	11	938	937,1	940	16,1	20,4	17,7	15,4	20	16,4	22,7	10,6	92	96	89	0,8		2,7		1,3		2	0	1,4	1,8
6	12	942,4	941,2	941,9	15,5	22,1	13,1	14,6	20,1	13,1	23,7	11	90	83	100	0,7		1,8		0		0,2	1,5	5,4	
6	13	941,9	938,3	939,8	14,1	22,7	12	13,7	20,6	12	23,8	9,2	96	84	100	0,5		1,3		0		0,1	1,9	6	
6	14	940,3	936,4	937,8	12,5	23,9	13,8	11,8	21,6	13,6	25,2	6,7	91	83	98	0,1		1,6		0		0,1	1,2	8,2	
6	15	939,4	937	939,5	17,4	25,2	14,2	16,7	22,4	14,2	25,6	12	93	79	100	0,8		2		0		0	1,8	5,7	
6	16	940,3	937,2	939,5	15,1	25,6	14,9	14,2	23,4	14,9	27	8,5	90	83	100	0,5		1		0		0	2,1	8,9	
6	17	941,6	939	941,5	14,9	24,7	14,8	14,4	22,6	14,8	25,6	9,4	96	83	100	0,3		1,3		0		0	2	8,6	
6	18	942,7	940,3	941,4	15,5	21,1	15,1	14,8	19,5	15,1	22,4	9,6	92	86	100	0,7		4,1		0		0	2,2	3,9	
6	19	942,7	939,1	940,8	15,7	24	15	15,3	22,4	15	25,1	10,5	96	87	100	0,3		2,1		1		0	1,9	6,8	
6	20	941,8	938,4	939,6	15	24,5	13,9	14,6	21,4	13,9	24,8	9,7	96	77	100	0,5		3,3		0		0,1	2,9	8,1	
6	21	940,8	937,6	939,9	15,7	21,7	14,2	15,1	19,6	14	24,1	9,3	94	83	98	0,8		2,5		1,3		0	1,3	6,4	
6	22	940,2	936,7	939,2	19,2	24,8	16,7	18,2	22,2	16,7	25,9	12,4	91	80	100	1,3		2,8		0		0	1,9	8,9	
6	23	940,7	939,1	940,8	17,7	23,4	16,6	17	22,2	16,6	26,6	12	93	89	100	0,3		2,8		0		0	2,4	5,2	
6	24	943,5	939,9	940,8	18,9	24,4	16,5	18,3	22,6	16,4	26,2	14,2	95	86	100	0,7		0,8		0,5		0	1,2	5,6	

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	941,6	938,2	940	19,4	24,5	16,7	19	22,4	16,7	26	13,1	96	84	100	2,1		2		0		0,3	1,7	6,9
6	26	941,1	938,4	941,4	16,7	25,2	16,9	16,4	23	16,9	25,9	12,6	98	83	100	0,3		1,8		0		0	1,9	7,8
6	27	944	940,8	942,7	18,6	24,4	15,5	17,9	22	15,5	25,7	14,4	93	81	100	1,3		1,8		0,7		0	2,1	7,7
6	28	944,8	941,1	942	16,4	23,4	16	15,9	21,4	15,8	24,9	11,2	96	84	98	0,7		3,1		0		0	2,6	7,6
6	29	944,2	940,8	942,4	16,5	22,7	15	16	21,2	15	25	12,8	96	88	100	1		1,3		0		0	2	4,6
6	30	944,6	940,8	942,2	15,2	22,8	14,4	15,1	21,2	14,4	25,2	11,6	100	87	100	0,7		1,3		0		0,1	1,7	6,8
7	1	945	941,8	943,1	13,3	22,3	12,8	13,1	19,5	12,8	23,4	10,3	98	77	100	0		0,8		0		0	1,8	5,4
7	2	944,8	942,3	943,1	13,1	22,1	13,8	12,5	20,6	13,8	23,8	7,2	94	88	100	0,5		2,8		0		0,1	1,5	9,3
7	3	944,4	941,9	943	15,4	24,1	17	15,2	21	16,6	25,4	12,4	98	84	96	0,5		2,3		0		0	1,7	6
7	4	943,6	941,4	942,7	18,8	23,2	14	17,8	21,6	14	25,1	12,4	91	83	100	0,8		2,1		0		0	2,7	10,2
7	5	944	941,8	942,4	17,2	24,1	14,1	16,4	22,2	14,1	24,8	11,8	92	84	100	1,3		4		0		0,1	2,6	5,3
7	6	944	941,1	942,7	13,4	23,3	12,4	13,2	20,8	12,4	24,2	9	98	81	100	0,7		2,8		0		0	2	9
7	7	944,6	941,2	943,1	13,4	23,4	11,9	12,5	20,6	11,9	24,5	6,8	90	78	100	0,5		2,3		1		0	2,6	9,7
7	8	943	940,2	941,4	15,3	24,5	13,9	14,4	21,9	13,8	24,8	8,4	90	80	100	0,5		2,1		0		0	2,4	8,2
7	9	943	940,2	942	16,5	21,9	16,7	15,3	20,2	16	23,2	9,9	88	85	92	0,7		1,5		0		0	2,3	5,3
7	10	942,7	939,4	941,1	16,5	24,2	14,1	15,7	21,6	14,1	25,4	10,1	92	80	100	0,3		3,1		0		0,1	2,2	9,2
7	11	942,3	939,1	941	14,1	24,3	13,3	14	21,6	13,3	25,5	9,7	100	78	100	0,8		2,7		0		0	2,1	7,9
7	12	941	937,2	939,2	16,6	23,4	12,8	15,8	21	12,8	24,3	8,4	92	80	100	3,3		4,5		0		0	2,4	8,6
7	13	939,5	935,1	936,8	15,2	24,4	15,2	13,8	22	15,2	25	7,1	86	91	100	2,5		3,3		0		0,1	2,8	9,7
7	14	937,6	934,7	936,2	17	27,2	14,3	16,2	24,2	14,2	27,7	10,1	92	78	100	0,8		2,3		0		0	2,3	10
7	15	937,9	934,8	936,8	15,2	25,7	14,3	13,8	22,7	14,2	26,8	7,8	86	78	100	0,3		3		0,8		0	2,8	9,9
7	16	938,7	935,6	937,5	17,3	27,3	14,7	16,4	22,6	14,1	27,9	9,7	91	67	94	0,8		1,5		1,3		0	3,7	9,5
7	17	940,2	937,6	939,1	17,9	26	13,1	16,1	21,2	12,9	27	10,2	84	66	98	0,8		2,1		0		0	2,9	9,8
7	18	941,5	937,9	939,6	16	26,5	16	14,3	22,2	15,6	27,2	8,7	93	71	96	0,3		2		0		0	3,2	9,7
7	19	941,8	939,5	941,6	18,5	21,5	15,2	17,6	20	15	22,4	13,3	91	87	98	0,8		1,3		0		0	3,4	2,5
7	20	943,5	940,7	941,5	17,2	20,7	15,1	16,4	19,4	15	21,6	13,7	92	90	100	0,5		2		0		0	1,6	2,6
7	21	942,8	938,4	940,8	15,9	20	15,3	15,3	18,1	14,8	20,9	10,6	94	83	96	1,3		4,5		1,5		0	1,2	3,4
7	22	940,2	936,6	938,3	17,5	23,5	15,5	16,8	20,7	15,5	24	11,4	93	79	100	4,6		4,5		0		0	1,9	5,7
7	23	940,4	937,2	938,6	18,2	24,7	15,2	17,2	21,8	15,2	25,6	11,2	91	77	100	3,6		4,3		0		0	2,4	9,1
7	24	939	937,1	937,8	18,8	25,1	15,1	17,6	22,1	15,1	26,3	9,6	90	77	100	3		2,5		0,5		0,1	4,8	7,9
7	25	939,2	936,6	938,2	17,7	26,3	16,3	16	23	16,2	28,2	11,6	84	76	100	2,8		1,5		0		0	0,9	9
7	26	940,6	937,6	939,5	16,7	23,8	16,1	15,9	22,2	15,9	26,2	12,4	92	87	98	0,8		1,3		0		0	2,7	5,3
7	27	941,1	938	939,1	15,5	24	12,7	14,3	21,2	12,6	24,8	9,6	88	78	98	2,8		2,1		0		0	2,2	9
7	28	941,5	937,9	939,9	16,5	25,7	14,7	15,8	22,4	14,6	29	8,2	92	76	100	2		2		0		0	2,9	9,4
7	29	941,1	935,5	938,8	15	28	15,9	14	23,3	15,6	28,8	8,5	98	68	90	0,5		2		0,7		0,2	2,6	9,5
7	30	939,8	935,6	937,2	15,9	24,2	16,3	14,6	21,6	15	25	9,2	88	80	88	1,5		2,6		1,3		0	4,9	9,1
7	31	939,6	936,7	937,1	17,1	25,8	14,5	16	24	14,4	26,7	9,8	90	86	100	3,8		2		0		0	3,5	8,2
8	1	939,6	936,2	937,2	17	28	14,8	15,6	23,5	14,8	28,6	9,8	87	69	100	0,8		2,1		0		0	2,9	9,8
8	2	940	937,8	940	17,4	29,1	18,8	16	24,9	17	29,3	10,8	87	71	84	0,8		2,3		0,8		0	3,4	9,6
8	3	942,4	940,3	941	18,6	20,9	16,8	18	20	16,3	21,9	16,2	95	91	98	0,7		1,5		1,3		0	3,8	0,8
8	4	941,9	937,9	939,8	17,8	24,4	14,8	17,3	21,4	14,2	26,2	14,6	96	77	94	1,6		2,1		0		0	1,1	6,5
8	5	940,8	937	939	16,1	27,1	15,5	14,5	23,7	15,3	28,2	8,4	84	76	98	0,8		1,5		0		0	2,7	10
8	6	940,8	935,6	938,6	16,2	29,7	16,7	14,4	24,4	16,5	30,9	9,8	88	66	98	0,7		1,3		0		0	3,1	9,5
8	7	938,8	934,8	935,6	18,6	28,6	16,3	16,7	25,6	16,1	30,1	10,1	82	79	98	0,8		1		0		0	4,1	8,5
8	8	937,1	933,1	935	17,9	30,5	17,5	16,2	26,2	16,8	30,9	10,4	84	72	94	0,5		2,8		0		0	3,9	9,3
8	9	937,4	935	938	21	26,1	17,4	19,3	23,4	17	27,2	13,2	85	79	96	2		3,3		0,8		0	4,5	9,1
8	10	941,1	938,8	941	18,5	20,4	16	17,6	19,3	15,8	22,2	15,6	91	91	98	1,5		2,6		0		0	3,8	2,4
8	11	941,6	936,8	938,2	17,4	23,2	14,4	16,6	20,8	14,4	24,2	14,1	92	81	100	3,3		3,3		0		0	2	4,9
8	12	937,9	933,2	935	18,7	27,2	17,1	17,1	24,2	16,8	28	11,2	85	78	98	3,3		3,3		0		0	2,6	9,3
8	13	936,2	932,4	935,4	19,3	29	17,3	17,4	24,7	17	29,7	11,9	82	71	98	2,5		3,3		0		0	4	9,2
8	14	938,2	935,5	938,6	20,4	29,6	21,6	18,5	25,1	20,8	32,3	12,7	83	70	93	1		2,8		1,6		0	5,1	9,5
8	15	942,8	939	941,9	21,8	27,5	17,5	20,3	24,5	17,5	28	17,2	87	78	10	3		2,6		1,3		0	5,6	6,7
8	16	941,5	937,6	939	18,6	25,2	15,2	18	23	15	26,6	15,1	95	83	98	2,5		2		0		0	5,3	5,2
8	17	939	934,4	935,1	17,8	29,3	16,5	15,7	24,4	16,3	29,9	8,4	82	67	98	1		3,1		0,3		0	3,1	8,7
8	18	935,4	931,9	936,3	19,5	31	19,2	17,5	26,4	18,2	31,3	11,3	82	70	91	1,8		1,8		2,8		0	4,9	8,3
8	19	940,6	939,6	941,1	15	15	14,5	14,5	15	14,4	19,2	14,4	96	100	100	1,3		19,7		1,5		0,1	6,5	0
8	20	943,6	941,4	942,7	13,9	16,9	15,3	13,6	16,2	14,8	17,3	13,2	98	93	96	0,7		1,3		0		0,3	0,8	0
8	21	943	940,3	940,7	16,1	20,1	13,1	15,4	18,2	13,1	21,4	12,4	92	83	100	1		2,3		0,5		0	1,3	1,9
8	22	941,8	936,6	938,4	15,1	24,6	15,5	14,6	21,4	15,2	25,9	9,7	96	77	98	1,6		2,3		1,8		0	2,3	7,2

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	940,6	936,7	938,4	16,4	24,5	12,5	15,3	21,1	12,2	25,6	6,8	90	74	98	4		2,1		0		0	3,4	10,3
8	24	939,5	935,8	938	19,1	28,9	15,4	16,4	24,7	14,9	29,8	7,4	77	71	96	1,3		2,1		0		0	4,5	10,1
8	25	938,7	934,2	935,8	19,4	30	16,3	16,8	25,3	15,6	30,7	8	78	69	92	0,7		2,3		0		0	5,2	9,5
8	26	937,1	933,1	936	19,1	26,9	20,3	18,1	22,5	18,6	30,2	10,6	91	69	84	0,8		1,6		1,6		0	7,1	9,1
8	27	939,2	936	938,2	18	23,1	16,8	16,8	20,2	16,3	23,8	14,8	90	76	96	0,7		3,1		1		0	3,7	0
8	28	940,4	936,8	939,4	19,5	26	19,1	17,8	22,6	18,2	27,1	13,7	84	75	91	0,8		3,6		0,8		0	2	4,5
8	29	939,6	936,4	937,9	19,8	24,7	17,4	18,7	20,8	16,8	26,5	13,8	91	71	94	3,5		3,3		0		0	3,2	2,5
8	30	939,8	935,5	938,4	19	25,2	18,2	17,7	20,9	17,2	25,8	14	89	70	91	4,8		5,3		1,6		0	3,4	5
8	31	939,6	936	937,4	20,8	29,1	19	14,1	24,3	17,5	29,8	14,7	85	68	86	4,1		2		0		0	4,4	8,3
9	1	940,2	937,8	941,5	20,1	22,7	17,4	18,4	20,9	17,3	24	16,8	84	85	100	1,3		1		3,1		0	3,7	0,5
9	2	943	941,4	942,7	16,3	16,3	15,1	15,9	16	15	17,4	15	96	98	100	1,3		1,3		0,5		22,4	1,5	0
9	3	942	940	941,4	14,6	17	15,8	14,6	16,5	15,8	17,4	14,4	100	96	100	1,3		1		1,3		8,7	0,5	0
9	4	942,7	941	942,7	18,6	20,3	16,1	17,4	18,8	15,8	22,1	14	84	86	98	0,8		2,1		0		7,2	0,7	3,7
9	5	942,2	940,6	943,4	15	22	17,3	14,8	20,4	16,5	23,4	14	98	87	92	0,5		0,3		0		16,4	1,4	2,9
9	6	945,4	942,4	944,2	17,5	21,5	17,3	16,8	19,2	17	22	16,1	93	82	98	1,5		3,6		0		0,3	2	0,8
9	7	946	942	944,6	19,3	24,1	18	18	20,8	17	24,7	15,1	89	75	91	1,6		2,1		0		0	1	2,1
9	8	944,2	941,2	942,7	18,4	20,3	14,7	17,2	18,4	14,6	21,4	14,5	89	83	100	3		4,1		0		0	3,3	0,5
9	9	943,6	939,6	941,4	18,5	25,8	16,6	17,7	21,8	16,3	27,4	12,1	93	72	98	2,6		2,5		0		0	2	7
9	10	942,7	938,6	940,8	18,4	27,3	16,8	17,2	22,6	16,5	28,3	10,3	89	67	98	2		2,8		0		0	3,7	9,3
9	11	941,9	937,8	939,8	18,7	26,1	16,8	17,6	22,2	16,3	27,6	10,8	91	72	96	0		2,5		0		0	3,7	9,8
9	12	941,5	936,8	938,7	20,1	25,2	15,4	18,5	21,3	14,8	26,6	11	86	71	94	3,6		2,8		0		0	4,4	10,5
9	13	940,7	936,4	938,3	19,4	24,5	15,8	17,9	20,4	15,6	26,7	9	88	71	98	3		4,5		0		0	3,7	7,1
9	14	940,6	936,6	938,4	21,2	26,3	17,7	19,2	22,2	16,8	27,4	12,5	83	72	91	4		4		0		0	3,6	9,9
9	15	940	937,8	939,8	19,1	25,5	15,4	17,7	22,2	15,3	26,8	12,7	88	76	100	3,1		4,1		0,8		0	4,6	9,8
9	16	941	935,8	937,6	19,2	26,2	16,7	19,3	22,4	16,3	27,6	16,6	91	75	96	3,3		3		0		0	4,5	7,9
9	17	937,6	933,8	934,8	19,6	26,2	18,6	18,2	23	18	27	10,2	88	76	95	3,1		4		0		0	3,7	6,4
9	18	935,6	931,9	933,6	20,6	27,6	21	19,2	24	20,3	28,4	15,2	88	74	93	2,3		1,6		0		0	5,2	6,7
9	19	937,1	934,4	937,5	23,1	24,5	21,3	21,6	22,8	20,8	27,8	16,4	87	86	97	0		2,3		1,6		0	4,8	2,7
9	20	940,3	938,6	939,9	18,9	20,5	19,1	18,9	20,2	18,8	21,5	18,2	100	98	98	0		0,5		0,3		3,6	2,6	0
9	21	939,8	937,4	938,7	19,1	21,5	18,5	18,8	20,4	18	22	17,9	98	91	95	0,7		1,6		0,7		0,2	0,9	0,2
9	22	939,9	935,9	938,4	19,8	25,3	17,5	18,6	21,8	16,8	26,4	16,9	90	74	93	2,1		3		0,3		0	1,2	3,4
9	23	938,4	934,4	936,2	19,8	24	19,2	18,4	21,6	18,4	25,5	14,6	88	82	93	3,8		3,3		0,5		0	3,5	2,4
9	24	935,8	932,2	934,6	18,9	17,9	16,7	18,4	17,6	16,5	19,1	16,6	95	98	98	3,1		2,3		4,8		0	4,1	0
9	25	936,8	934,6	936,6	17,3	22,5	14,9	16,7	21	14,5	23,9	13,7	94	87	96	3		2,3		0,8		26,1	0,8	3,1
9	26	938,4	934,3	936,3	17,9	25,2	17,5	16,4	21,6	17	26,9	9,7	94	74	96	0,7		1,5		0,5		0	2,7	9,9
9	27	939,1	934,3	935,9	17,3	26,5	17,4	16,6	22,8	16,8	27,2	13,3	92	74	94	4,3		1,6		0		0	4	5,6
9	28	938	934,7	935,8	20,8	26,7	17,9	19,5	22,8	17,5	27,8	13,5	90	71	96	5,1		2,5		0		0	3,8	7,4
9	29	937,8	933,2	935,5	23,2	30,1	20,9	20,8	25,6	20,6	30,8	12,5	81	70	98	3,8		1,8		0		0	5,3	8,4
9	30	939,9	935,9	937,6	20,4	25,1	21,6	19,6	22,6	20,4	26,3	16,4	93	82	90	2,3		3,6		1,3		0	4,3	3,7
10	1	938,4	934,7	935,2	19,6	25,3	18,5	19,2	22,4	18,1	26,6	18,3	96	77	96	2,5		3,1		1,6		1,2	3,5	2,7
10	2	936,7	932,6	934,3	19,8	19,5	18,1	18,8	19	18	21,6	16,3	91	95	100	3,3		2,3		0,5		0,3	3,5	0
10	3	934,3	931,2	934,2	21,8	28,4	21,7	20,6	25,2	21,3	28,6	16,7	90	78	97	2,1		2,8		1,6		1,6	1,6	6,1
12	4	936,6	935	936,7	19,8	22,7	18,7	19,2	21,6	18,4	23,3	17,6	95	92	98	0,8		3,3		0,7		0	4,1	0
10	5	938,6	937,1	937,5	20,6	21,7	19,8	19,4	21,1	19,5	22,8	17,8	93	95	98	1,3		2,1		1,3		0	1,6	0
10	6	937,8	935,9	938,3	18,8	21,2	17,3	18,5	21	17	22,9	17,3	98	98	98	0,5		2,6		0,8		8,3	1,4	0,7
10	7	939,2	936,3	939,8	18,9	20,7	16,6	18,2	19,8	16	22,4	15,9	93	91	94	1,6		2,1		1,5		0,1	1,5	0,5
10	8	940,7	937,8	940,4	21	24	16,9	19,3	21,6	16,4	25,1	13,2	85	81	96	1,8		3		1,6		0	2,6	9,9
10	9	941,1	936,3	941,2	18,8	25,6	18	17,8	22,4	17,4	26,4	12,5	91	76	94	2		3,1		0		0	3,5	7,8
10	10	940,2	935,5	938,6	20,7	28,1	17,1	19,3	24,2	16,6	30,5	12,5	88	72	96	3,3		2		0,8		0	4,1	7,6
10	11	939	934,2	937,6	22,7	29,1	18,8	20,9	25,4	18,2	29	12,2	85	74	95	2,8		1,3		0		0	4,4	10,1
10	12	937,4	933,6	937	24,5	30,7	22,5	22,5	25,9	21,2	31,4	13,7	84	68	92	3		2,1		0,7		0	4,8	10,4
10	13	939,9	936,4	939,4	21,5	26,1	22,1	20,3	23,8	21,1	27,2	17,2	90	83	92	1,3		2,1		0,7		0	6,1	1,5
10	14	940,2	938,3	941	19,3	20,2	18,4	19,1	20,2	18,9	24,9	18,6	98	100	100	0,8		2,1		0,3		0,9	2,9	0,6
10	15	941,8	937,9	939,4	18,8	25,6	19,3	18,5	23,2	19	27,2	16,9	98	82	98	0,3		2,1		0,7		11,6	1,4	4,4
10	16	939,5	935,8	938,3	22,4	28,7	17,7	20,8	24,6	17,2	29,6	15	87	72	96	2		1,3		0,7		0	2,7	11,1
10	17	939,5	935,8	938	22,7	24,1	22,9	21	25,1	20,4	31	13	85	72	81	4,1		0,7		1,5		0	4,4	10,9
10	18	940	936,4	938,2	21,3	28,7	19,5	20	24	18,8	29,4	17,3	90	68	93	2,1		2,5		0,8		0	5,6	8,1
10	19	939	936,2	939,9	22,1	25,3	18,9	20,8	23,5	18,9	29	18,1	90	86	100	2,5		2,8		0,3		0,1	4,2	2,9
10	20	941	938	940	20	25,4	19,7	19,8	23,3	19,1	26,5	18,5	98	84	95	2,6		3,6		0,3		49,5	3,1	5,3

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)						Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total					
					Ar			Bulbo Úmido														Extrema		
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
10	21	941,1	936,8	939,1	21,1	26	19	19,9	23,6	18,3	27,3	16,4	90	82	93	0,8		1,8		0,7		0	2,7	9,3
10	22	939,6	935,8	937,8	21,5	26,5	20,3	20,6	23,5	19,6	28,9	14,3	91	78	93	1,8		1,8		0,8		0	3,7	9,1
10	23	938,6	935,6	937,4	21,9	24,6	16,8	20,4	22,1	16,8	28	15,9	87	81	100	1,6		2,1		0,1		0	4,1	6,2
10	24	939,5	935,5	937,4	21,6	28,3	20,9	20,2	24,5	19,8	28,8	13,9	88	73	91	2,1		1,8		1,3		2,2	2,9	10,5
10	25	938,2	934	935,9	23,5	28,3	19,6	21,3	24,3	18,4	29,8	17,8	82	72	89	3,3		2,8		0,3		0	4,3	11
10	26	936,8	933,4	934,2	22,1	29,1	19,7	20,8	25,5	19	30,8	14,6	90	75	93	2,1		3,3		0,8		0	5,8	9,7
10	27	936	931,8	934,4	22,3	29,7	22,6	21	26,2	21,8	30,6	17,4	90	75	93	3		2,6		0,7		0	5,5	7,4
10	28	937	935,4	938,3	24	26,1	22,3	22,8	24,1	21,3	26,8	20,4	90	85	92	3,1		2		1,6		0	4,5	0,4
10	29	939,8	937	939,2	20,7	25,7	21,8	20,7	24	21,6	27,6	19,7	100	86	98	0		1,8		0,8		20	3	1,2
10	30	940	936,3	937,5	21,9	27,1	20,5	21,2	25,1	20,3	28,3	19,2	93	85	98	1,6		2,1		1,3		0,5	2	3,4
10	31	937,9	934,4	934,8	22,9	27,7	19,1	21,3	24	18,9	29,6	16,7	87	73	98	3,6		2,8		0,5		2	2,1	9,2
11	1	935	930,2	931,5	24	29,7	22	22,3	25,9	21,4	30,4	16,7	86	74	95	3,1		2,6		0,5		0	4,5	9,1
11	2	932,4	929,2	933,1	27	26	20,2	24,5	25,1	20,1	32,4	19,2	82	92	100	3,3		1,3		0,5		0	5	6,3
11	3	935,4	932,4	935,1	24,9	22,5	20,7	24	22,3	20,6	31,3	18,3	92	98	100	1,5		1,6		0,3		13,7	3	7,5
11	4	938	932,4	935,6	21,8	29	20,2	21,2	26,2	20	30,1	18,9	95	80	98	1,6		2,8		2,5		1,5	2,8	5,7
11	5	936,7	935,2	936,3	19,1	24,2	19	18,6	22,7	18,8	25,3	18,6	96	87	98	1,8		2,1		0,5		7,4	3,3	3,6
11	6	937	935	936,6	18,8	19,2	15,5	17,8	18,6	15,4	19,7	15,5	91	95	98	0,5		1,3		0,3		0	2,2	0
11	7	937,4	936,3	937,4	16,5	17,7	16,3	16,2	17,4	16,2	19,2	14,8	98	96	100	0,7		0,5		0,3		10,4	1,1	0
11	8	938,4	936,7	938,2	19	21,9	18	18,4	21	18	22,5	15,8	95	92	100	1,3		1,3		0		0	1,1	0,6
11	9	939,6	936,4	937,2	20,4	26,7	20,8	19,7	24,2	20	28,2	14,9	93	81	93	1,6		1,3		0,3		0,3	1,8	7,4
11	10	938,4	934,6	935,2	20,2	25,9	18,7	19,6	23,4	18,4	27,2	15,3	95	82	96	1,5		2,6		0,3		0	2,9	4,1
11	11	935,8	931,2	933,2	23,7	30,3	24,5	22,5	26,8	22,8	31,2	15,9	90	74	86	3,6		2,1		1,3		0	3,4	9,8
11	12	935,6	932,8	935,6	24,2	27,5	20,4	23	25,1	20,2	28,2	18,4	90	82	98	2,3		1,5		1		19,5	5,3	1,6
11	13	938,7	936,8	939,4	21,7	24,3	18,2	21,3	23,2	18	24,8	17,7	97	92	98	2		1,3		0,8		0,3	2,8	0,3
11	14	941,5	939,2	939	18,2	20,7	17,6	17,6	19,6	17,4	22,2	16	94	91	96	1,3		1,5		1,5		1,5	1,9	0,2
11	15	940	937,2	936,7	18,9	22,2	19	18,5	21	18,4	23,1	16,3	96	90	100	2		1,3		0,5		0	1,6	0
11	16	936,3	935,1	935,6	20,4	21,1	19,2	20	21,1	18,4	21,8	17,8	96	100	93	2,5		1,8		1		3,8	1,8	0
11	17	934,6	934,4	935,1	21,2	20,1	19,4	20,8	20	19,2	22,5	18,3	97	100	98	0,8		1,5		1,3		10,6	0,5	0
11	18	935,9	933,1	934,3	20,4	22,3	19	19,8	21,3	18,8	23,3	16,8	95	92	98	1,6		0,3		0		12,7	0,9	0
11	19	934,6	931,5	933,6	19,2	23,2	19,5	19	22,2	19,5	23,6	17,2	98	92	100	1,3		1,6		1,5		22,9	0,9	0
11	20	932,8	929,6	932,2	21,5	27,8	21,9	21	25,2	21,6	29	17,8	97	81	98	2,8		2		0,8		15,1	1,2	4,1
11	21	933,9	931	932,3	23,2	23,9	21	22,4	23,2	20,8	25,2	18,7	94	94	98	1,3		1,8		1,6		0,4	2,3	0
11	22	933	929	931,9	23,3	29,5	20,1	22,6	26	20,1	30,4	18,6	94	75	100	2		1,6		0,8		4,5	0,5	8,3
11	23	933,2	930	933,6	23,7	27,7	22,2	22,4	24,8	21,4	28,8	18,8	90	78	93	1,8		1,6		1,3		27,4	3,4	5,8
11	24	935	931,5	934	24,7	27,5	21,6	23,6	25,6	21,2	28,5	19,2	92	85	97	2,5		1,3		1,3		0,1	2,1	9,2
11	25	933,5	929,8	931,6	23,1	26,5	21,5	22,3	24,3	21,6	28,2	19,2	94	84	100	1,8		1,5		0,5		6,9	2,8	2,2
11	26	931	928,8	932,3	21,6	26,5	21,4	21,3	24,7	21,1	27	19,9	98	86	98	0,7		10000		0		11,2	0	5,4
11	27	933,4	930,2	931,9	25,1	27,3	21,5	23,6	25,3	21,4	28,4	19,6	88	85	10	10000		10000		0		0	2,1	9,9
11	28	932,8	929,8	931,8	24,3	27,7	22,3	22,9	25	22,2	30	20,4	89	80	100	10000		1,5		0,7		0	2,8	6,1
11	29	933,9	931,1	933,5	21,5	26,3	22,8	21,3	24,4	22,4	27,3	20,8	98	85	97	2		4,5		0		0,8	3,2	2,5
11	30	935,2	933,6	935,2	21,9	25,9	20	21,7	24,2	20	26,8	19,7	98	86	100	0,5		1,6		0,3		9,2	2,6	0,9
12	1	936,8	934,3	936,3	23,8	27,2	20,5	21,8	24	20,2	28,3	18,7	84	77	98	4,8		2,8		1,3		0	2,1	8,9
12	2	937,1	934,8	936,7	22,2	25,8	21,2	21	23,6	20,4	27,1	16,4	90	83	98	2,6		1,8		0,3		0	4,1	3,5
12	3	936,6	933,4	935	23,6	27,5	21,4	22,2	25,1	21,4	29,1	19,9	89	82	100	3,6		3,3		0,5		0	3,8	6,4
12	4	935,1	932,3	934,6	23,9	28,9	19,2	22,6	26,7	19,1	30,9	18,9	90	84	100	3,1		2,5		0,8		0	3,5	1,6
12	5	933,8	932,3	934,4	25,9	24,7	18,8	24,1	23,1	18,8	30,5	17,8	86	87	100	1,6		3		0,5		6,1	2,4	5,5
12	6	934,7	931,5	933,4	24	31,5	21,4	22,8	27,1	21,2	31,8	16	90	71	98	0,8		1		2		5,7	2,5	6,3
12	7	933,5	931,1	935,9	27,5	28,9	23,8	25,3	26,8	22,2	32,8	17,4	84	86	87	2,1		1,3		4,5		1,8	3,9	8,1
12	8	936,4	933,8	937,2	23,5	30,9	20,4	22,4	27,2	20,4	32	18,4	92	75	96	2,3		1		4,3		16,8	3,7	8,3
12	9	937,5	933,6	936,7	23,3	26,8	20,6	22,4	24,6	20,2	28,2	19,6	92	84	96	1,6		1,3		2		1,7	3,3	3,8
12	10	935,6	932,3	934,3	20,7	26,1	19,8	20,1	24,2	19,3	26,5	17,8	95	85	95	1,5		2,5		1,3		13,1	2,1	1,2
12	11	934	932,1	934,2	20,2	19,4	19	20	19,4	18,8	24	18,2	98	100	98	1,3		1,3		1,6		16,1	1,4	0
12	12	934,8	933,4	934,6	19,1	22,7	18,7	18,5	21,3	18,5	23,4	16,5	95	88	98	1,3		2		0,7		65,3	1	1,2
12	13	936	933,1	934,3	21,8	27,3	21,3	20,8	24,4	20,4	28,3	16,3	92	78	91	0,8		10000		0,8		0	2,7	7,9
12	14	937,1	936,3	936,7	22,5	25,1	19,1	21,1	22,5	18,5	26,4	17,3	88	80	95	1,6		2		1,6		0	3,1	6,8
12	15	937,5	935,1	936,6	20,6	24,9	19	18,8	22,2	18	25,7	14,1	85	79	91	2,5		3,1		2,1		0	4,1	12,5
12	16	937,6	935,6	936,8	21,1	26,1	19,7	19,4	22,4	18,4	26,8	12,8	85	72	89	1,8		2,5		1,8		0	4,9	12,3
12	17	938,6	935,1	936,7	21,5	27,1	18,8	20	24,1	18,2	28,2	13,8	87	78	95	1		1,3		1,5		0	4,8	11,7
12	18	938,4	934	937,2	22,1	27,7	19,6	20,8	23,2	19,5	28,6	16,3	90	69	100	3,1		3,8		1,3		0	4	4,7

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	938,2	935,6	937,1	20	21,5	19,4	19,5	21,1	19,4	22,3	17,5	96	97	100	2,6		1,5		0		20,3	2,7	0	
12	20	937,1	934,4	936,6	20,1	24,4	18,9	19,7	22,6	18,7	25	17,6	96	86	98	0,3		2		0		3,4	0,7	0	
12	21	937,2	934,6	936,8	22,5	26,6	19,4	21,6	24,4	19,4	27,8	17,8	92	84	100	1,1		3,6		0		23,8	1,9	5	
12	22	937,8	934,6	936,4	21,9	24,5	21,6	21,4	23,4	21,6	28	18,1	97	92	100	1,6		0,3		0		13,2	2,1	2,4	
12	23	936,7	934,2	935,8	21,2	22	18,3	20,8	21,6	18,1	23,6	18,1	97	97	98	1,3		1,3		1,8		44,3	1,5	0	
12	24	936,7	935	935,9	17,8	19,5	16,8	17	18,5	16,7	20,4	15,8	93	91	100	0,8		1		0,8		3,4	1,2	0	
12	25	935,8	934,3	936	20,8	21,2	18,8	19,4	20	18,6	24,2	15	88	90	98	2,3		2		0,3		1,6	1,4	3,1	
12	26	937,1	935,5	937,1	20,7	23,1	18,5	19,9	21,8	18,2	25	15,8	93	90	98	1		1,5		1,6		0,9	1,8	1,8	
12	27	938,7	935,9	937,2	19,9	24,2	18,1	18,8	21,2	17,6	25,2	16,2	91	77	96	2,3		4,1		1,8		0,1	2,2	11	
12	28	936,7	933,5	934,3	20,3	26,7	19,3	19	23,1	18,6	27,3	12,9	90	76	93	0,5		2,1		0,3		0	4,2	11,3	
12	29	933,9	931,1	933,4	23,2	27,5	20,9	21,7	23,4	20,4	28,7	14,2	87	72	96	1,8		1,1		0,3		0	3,5	11	
12	30	936	934,6	934,6	22,5	28,1	22,5	21,4	24,1	21,6	29,8	17,1	92	72	92	1,1		1,6		0		0	3,7	8,8	
12	31	936,6	933,5	934,3	25	28,8	22,7	23,2	25,2	21,6	30,3	17,2	86	75	92	3		1,8		0		0	4,4	11,9	