

## BOLETIM METEOROLÓGICO 1981

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	933,1	931,5	934,2	21,1	24,2	20,2	19,9	21,4	18,4	24,8	18,2	90	78	85	2,6		4,6		1,8		8,1	1	4,1
1	2	936,4	934,2	936,6	21,1	24	19,6	19,1	21,8	18,4	24,8	19,2	83	83	89	3,6		4,6		5		0,1	2,7	3,4
1	3	938	935,4	936,4	21,8	25,6	20,2	18,8	22,6	19	27,7	17,9	75	77	90	3,3		1,8		0		0,6	2,6	7,7
1	4	938,2	935,2	936,2	22,9	29,6	21,8	20	21,8	20	31	18,4	76	52	85	2		2		0		0	3,2	9,2
1	5	937,5	934,8	936,4	25,6	27,7	22,6	21,9	22,5	20,8	31,4	18,6	73	65	85	1,6		3		0,1		0	4,2	9,2
1	6	937,9	935	935,9	23,3	29,5	20,8	20,6	22,4	19	30,3	19,2	78	56	85	3		1,8		0		0	3,4	8,9
1	7	936,7	933,5	933,4	23,8	28,6	21,3	20,8	21,2	19,7	29,9	16,1	77	53	87	2,8		2,8		0		0	3,9	7,9
1	8	934,7	932,6	934,2	23,9	23,2	19,9	21,1	20	19,6	30,2	19,1	78	75	98	1,3		3,3		0		0	3,1	3,1
1	9	935,6	932,4	934,4	22,3	26,8	20,7	20,7	21,8	19,6	27,9	19,4	87	66	91	2,3		1,8		1,3		1,9	1,7	2,2
1	10	935,8	933,5	934,8	20,4	24,1	20,5	19,2	20,5	19,6	24,6	18,8	90	74	91	2,1		5,3		0		18,2	2,2	2,2
1	11	934,3	932	933,6	22,1	22,9	19,1	20,2	21,6	19,1	24,6	19,2	84	90	100	2,6		1,5		1,8		0,5	1,7	0
1	12	933,8	931,4	932,3	19,8	21,3	20,6	18,8	20,1	19,8	21,4	18,8	91	90	93	3,5		1,6		3,6		17,7	1,4	0
1	13	934,4	932,2	933,6	21,2	25,3	22	19,8	21,6	20,4	26,8	19,6	83	73	87	3,1		3,3		2,6		17,7	0,8	0,5
1	14	934,8	931,8	933,2	21,2	25,1	22,3	20,2	21,8	21,1	26,8	20	91	76	90	3,1		5,3		1		0,9	1,8	0,4
1	15	933,2	930,4	933	23,6	25,7	21,4	21,2	23	21,2	27,4	20,6	81	79	98	3,5		3		0,3		0	2	3
1	16	935,5	933	935,5	24,6	29,3	20,9	22	23,2	19,7	29,6	19,9	80	60	90	2,5		3		0		9,5	1,6	7,4
1	17	938,3	935,2	936,4	24,9	29,8	22	21,8	22,4	20,8	30,7	18,8	77	54	90	3,1		2,5		0,8		0	2,7	9,1
1	18	939,4	935,9	936,7	22,1	28,6	22,6	19,7	22	20,2	29,2	19	80	57	91	2,3		1,5		0,8		0	2,4	8,3
1	19	937,6	934,2	934,3	23,5	29,3	19,4	20,8	20,8	17,8	29,8	16,5	78	47	86	2,1		4,3		0,5		0	2,9	11,1
1	20	935	931,5	932,2	22,7	26,9	20,8	20,4	21	19,4	28,2	17,1	82	60	88	1,5		1,6		0,3		0	4	5,1
1	21	932,7	929,4	931	24,8	25,8	19,7	21	23,2	19,3	29,2	18,9	72	80	97	3,6		0,5		0		0	2,8	5,9
1	22	934,2	932,6	935,4	21	26	20,5	20,4	22,3	19,6	26,3	19,2	95	73	91	1,6		2		1,6		5,8	2,1	0,4
1	23	937,6	935,8	937,6	21,6	26,1	20,6	19,3	21	19,4	26,7	19,5	82	65	90	2,1		1,3		1,3		1,1	1,6	0,8
1	24	938,6	936,3	937,5	22,4	22,7	19,8	20,7	20,3	19,6	26	19,6	85	81	98	2		3,1		0,5		0,1	2	0
1	25	938,6	935,6	938,3	22,1	24,7	19,5	20,1	21,3	19,4	26,6	19,6	83	74	100	2		1,8		0,1		2	1,5	1,8
1	26	939,4	936,4	938,3	23,1	28,2	21,2	20,9	21,8	19,6	28,7	18,6	82	58	86	1,5		1,6		0,3		35,3	1,2	3,3
1	27	939,9	938,2	940,6	22,9	21	18,8	20,7	20,1	17,8	25,7	18,6	82	91	91	1		0,5		0,8		0,1	2,2	3
1	28	941,1	937,8	939,4	21,9	26,5	19,5	19,1	21,3	19	28,2	16,7	77	64	95	1,3		2,5		0,7		6,8	1,3	7,4
1	29	939,1	936,3	936,7	21,2	28,1	19,5	19,8	20,4	18,4	28,8	16,6	88	50	91	1,5		2,8		0,3		2,1	2,1	8,9
1	30	936,7	932,7	934,2	22,5	29,7	21,6	20,5	21,6	20,2	30,6	16,4	84	57	87	2		1,8		0,3		0	3,1	8,6
1	31	935,8	933	934,8	23,1	28,8	19,9	21,2	21,2	18,9	29,6	18,4	84	52	91	1,8		4,8		1,3		1,3	3,1	3,8
2	1	938,3	936	937,5	23,3	29,2	21	20,5	21,6	19,4	29,8	16,4	78	52	86	2,5		2,3		0,3		0	3,2	11,7
2	2	940	937,4	937,8	24,1	26,8	20,2	20,3	21	18,8	27,6	17,6	72	61	88	3,8		2,3		0,8		0	3,8	11,5
2	3	938,4	935,1	935,4	22,7	28,8	20,9	20,5	23,1	19,6	29,4	17,2	82	62	90	3		3,6		1		0	3,8	9,9
2	4	937,2	933,9	934,4	24,6	30	21,7	20,7	23,4	20	31	17,4	71	59	85	4,5		2,3		0		0	3,1	11
2	5	935,8	933	935,4	24,8	31,3	21,6	19,9	23,1	21,1	32,1	17,4	64	51	95	2,3		1		0		0	3,8	9,6
2	6	935,9	934,8	937,8	24,5	28	20,1	22	23	19,4	30,4	19,6	80	59	93	0,8		0,5		0,3		0,6	3,3	5,3
2	7	939	936,8	938,2	21,7	27,5	21,6	19,2	19,2	19,9	28,9	18,7	79	50	85	3		1,6		1,6		29,1	2,5	8,4
2	8	939,1	936,6	937	22,3	26,7	20	19,1	21	18,8	27,2	19	74	61	90	1,8		2		0,3		0,2	3,6	6,7
2	9	937,4	933,8	937	23,2	28,5	20,2	20,6	22,1	18,4	29,4	16,9	79	58	85	4,5		2,3		2		0	3	8,5
2	10	935,6	932,4	935,8	21,4	29,3	18,4	19,2	21,4	18	29,8	17,2	82	50	96	1,8		2,3		0,5		0	3,3	4
2	11	936	933,5	934,7	21,9	25,4	19,5	19,1	20	18,6	27,2	17,4	77	62	91	2,1		4,3		0,8		35,4	2,4	10,9
2	12	937,8	934,3	935,9	22,7	27,8	20	21	21,3	18,9	29	16,9	85	57	91	4,5		2,1		0,8		0	2,8	9
2	13	940	937,6	937,4	23,9	29,2	20,6	19,6	22,3	19,2	29,7	18,3	69	56	88	4,5		1,6		0,1		0	4,2	11,7
2	14	940,2	937	937,2	23,4	29,2	22	20	21,2	19,9	29,7	18,2	74	50	83	0,5		1,5		0,7		0	2,9	8,4
2	15	939,6	937,2	939	22,3	27,2	19,6	19,4	21,4	19,2	28,6	18,3	76	61	97	1,5		2,1		0,5		0	3,6	3,8
2	16	940,3	937,4	938,3	22,1	25,8	20,5	19,7	20,8	20,1	28	17,6	80	65	97	0,5		2,8		0		6,2	2,2	7,5
2	17	940,7	937,9	939,4	22,2	27,4	20,8	19,6	21,2	19,3	28,8	19,2	79	59	86	1,3		2		0,7		0,1	2,1	6,3
2	18	940,6	937,2	937,6	22,1	27,9	22,4	19,4	21,1	19,9	29,4	17,6	77	56	79	1,6		1,6		0,5		0,4	2,2	6,5
2	19	939,6	936,4	937,1	23	26,1	21,2	20,6	21,9	19,8	28,6	19	82	71	88	1,5		2		0,8		0	2,7	5,7
2	20	938,6	936,4	937,9	23,9	26,2	20,7	20,5	20,6	19,2	27,1	19,1	74	62	86	0,5		0,5		1,3		7	2,5	5,9
2	21	939	936,2	938,3	21,9	27,8	19,2	19,4	21,2	18,2	28,2	18	79	57	91	0,3		0,7		0,8		1,7	2,4	5,7
2	22	939,4	936,3	937	21,4	26,2	20,6	19	21,2	19,9	27,2	15,8	80	65	93	0,7		0,5		1,8		2,8	2,4	4,3
2	23	938,6	936,8	938,3	23,2	23	19,2	20,3	21,2	19	27,3	17,8	76	85	98	1,3		2,6		0,7		4,6	1,7	3,9
2	24	937,9	935,2	937,1	21,9	27	20	19,4	21,2	19,8	27,8	16	79	61	98	0,7		0,8		0,1		4,7	1,5	6,7
2	25	939,2	936,7	938,3	21,6	27,3	18,4	19,3	20,9	17,8	27,8	17,6	82	58	95	0,1		1,3		0,5		5,3	1,6	6
2	26	939	936,6	937,1	20,5	25,9	19,1	19,4	21,7	18	26,8	17,2	91	70	91	1,3		1,6		0		10,8	2,5	2,4

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
2	27	937.6	934.8	936.4	22.2	26.4	19.7	20	20	18.7	29.4	16	82	57	91	2.5		2.1		0.1		0	2.3	9.4
2	28	936.3	933.9	934.8	22.1	27.8	20	19.5	21.6	19.2	28.6	16.3	79	59	91	5		2		0.8		0	2.8	7.4
3	1	936.3	933.2	934.6	24.1	29.4	22.5	21	22	20	31.2	16.4	77	54	79	3.5		1.6		1.3		0	2.8	10.3
3	2	937.4	934.8	935	24	30	20.6	20.8	21.6	19.4	31.4	17.2	75	49	90	1.5		1.5		0.5		0	3.4	10.1
3	3	936.6	932.7	933.4	23.4	30	20.8	20.6	22.6	19.3	30.9	16.2	78	54	86	4.5		1.3		0.5		0	3.2	9.6
3	4	934.6	931.4	933.6	24	30	21.7	21.2	22.8	19.8	30.7	17.7	78	55	83	2.8		1		1.3		0	3.2	9.7
3	5	935.5	932.6	933.9	21.9	25.6	21.9	20.9	22	21.3	25.9	21.2	92	74	95	0.3		0.1		0.3		0.1	2.7	0.1
3	6	934.3	930.7	933.2	23.2	27.6	20.7	21.4	23.6	20.5	29.1	20.2	85	72	98	2.5		3.6		1.3		1.9	1.5	4.7
3	7	934	930.4	932.6	22	26.1	21.5	20.8	22.4	21	27.6	19.6	90	73	95	2		0.8		0.5		17.6	2.1	3.5
3	8	932.6	929	931.8	22.3	26.4	20.7	20.8	22.8	20.2	26.9	20.3	87	75	95	1.3		2		2.3		1.5	1.4	2.2
3	9	932.8	929.4	931.9	21.5	26.8	21.8	20.9	21.8	21.3	27.8	19.7	95	66	95	0.1		2.3		2.1		39.5	1.3	3.4
3	10	932.3	930.2	931.6	22	26.2	19.9	19.9	21.9	19.3	27.2	19.4	83	69	95	1.6		1.6		1.3		11.3	1.8	3
3	11	933.4	930	932.2	22	29.2	21.4	20.6	22.8	21	30.1	19.6	88	59	97	1.3		1.6		0.7		0	2	5.1
3	12	932.2	929.5	931.6	23.2	29.8	21.5	22.2	21.9	20.6	31.4	19.4	92	51	91	2.1		1.3		0.1		0	1.8	8.1
3	13	934.3	931.1	933	24	29.8	20.5	22.4	21.6	19.3	30.6	19	87	50	90	1.3		2.3		0.1		0	2.7	8.3
3	14	935.6	932.6	933	24.5	28.4	19	20.1	20.6	17.8	28.9	18.6	68	50	90	0.8		1.3		0.5		0	3.5	9.7
3	15	934.2	930.2	932.2	22.2	29.6	19.8	20	21.6	17.4	31.1	14.8	82	51	79	1		0.5		0		0	3.3	9.8
3	16	933.9	930.3	931.8	24.1	31.2	21.2	20.8	21.8	20	32.1	16	75	45	90	2.1		0.5		0.3		0	3	10.1
3	17	934.2	930.8	932.8	24.6	29.6	24	20.7	22.2	20.7	30.4	18.1	71	54	75	3.3		1.6		2.1		0	3.5	8.7
3	18	934.2	931	932.6	22.4	27.6	20.8	21	22.4	20.6	28.8	19.5	88	65	98	0.8		2		0.7		2.4	3.3	1.6
3	19	932	928.7	931.2	20.3	25.4	20.7	19.8	22.4	19.3	26.3	19.8	95	77	88	0.3		2		1		8.7	1.4	2.5
3	20	932.4	928.7	930.8	22.8	26.4	21	19.6	22	19.8	27.9	18.5	75	69	90	1.6		2.1		0.7		1.2	1.5	8.2
3	21	933.1	930.4	933.1	21.3	24.6	21	20.2	21.5	20.1	25.8	19.4	91	77	91	1.3		1.8		0.3		0.9	2.4	0.2
3	22	935.4	933.1	935.4	19.7	25.7	20.9	18.6	20.8	19.7	26.4	19.2	91	65	90	2.8		1.8		1.3		0.1	1.7	5.1
3	23	936.6	934	935.9	21.2	25.1	19.2	18.3	20	18	25.6	16	76	64	89	1.3		2.1		1		0	2.8	9.1
3	24	936.4	935.2	936.8	22.8	23.4	20.9	17.8	19.8	19.3	24.6	15.3	63	73	86	1.8		0.3		0		0	3.2	3.4
3	25	938	935.9	937.2	21.2	25.5	20.8	20	22.3	19.5	26.4	19.3	90	76	90	0.7		2		1		0.5	1.8	1.8
3	26	939.2	936.8	938.3	20.8	24.7	20.7	20.2	20.6	19.7	25.2	19.1	95	71	91	0.5		2.1		0.1		0.7	1.9	0
3	27	938.6	935.8	936.7	20.2	22.5	18.7	19.6	20.5	18.4	22.6	18.7	95	84	98	0.1		0.5		0.3		2.8	1.6	0
3	28	936.6	933.8	935.2	19.7	20.8	18.6	18.6	19	18.4	21.6	18.1	91	85	98	1.5		3		0.3		3.5	0.8	0
3	29	935.1	932	933.6	19.7	22.6	21	18.2	20.2	20	24	18.4	86	81	91	2		4.8		1.5		4.4	0.9	0.3
3	30	935.2	932.7	935.1	22.7	25.2	21	21.4	20.9	19.4	26.9	20.4	90	70	86	2.1		3.6		1.3		11.6	1.8	5.4
3	31	935.6	932.2	935.1	22.9	24.8	19.6	21.4	21.3	19.2	28.6	19	87	74	97	1.3		0.7		0		31.8	1.5	5.8
4	1	937	933.8	935.9	21.8	28	20	19.9	21.8	19.2	28.6	18.6	83	59	93	1.6		1.5		1.3		5.8	1.7	7
4	2	937.9	935.1	936.8	20.6	24.9	19.6	19.2	19.2	18.1	26.2	17.6	88	59	86	1		1.3		0.3		0	2.6	4.3
4	3	939	936.6	937.9	19.6	23.8	18.3	19	20.2	17.8	25.2	16	86	73	95	0.7		1.8		0.1		0	2.3	3.2
4	4	939.5	936.7	938.7	21.4	28.2	18.5	19.9	21	17.8	29	17.2	87	54	93	1		3		0.3		0	1.8	7
4	5	939.5	936.4	938.7	21.8	27.3	19	19.8	21.6	18.8	28.5	15.2	83	61	98	2.1		3.3		0.7		0	2.5	9.2
4	6	939.4	937	938.2	21.4	26.9	19.2	19.8	21.4	18.2	27.9	16.4	87	62	91	1.3		2.1		0.1		0.8	2.4	9.2
4	7	940	937.2	938.7	21.4	25.8	17.8	19.5	20.7	17.2	26.6	16	83	65	94	1.3		1.3		0.5		0	2.5	4.7
4	8	939.4	937	937.6	21.3	24	18	19.3	19.6	17.2	25.1	14.9	83	69	93	1.5		1.6		0.3		0	2.4	5.1
4	9	937.1	935.1	937.5	19.6	23.7	19.2	18.2	19.4	17.3	26	15.6	88	69	82	1.3		0.7		5		0	1.9	6.7
4	10	938.8	936.4	937.6	19.2	22.2	16.1	16.1	16.8	14.4	23.5	14.6	75	59	94	1.8		2		0.7		0	2.7	10.2
4	11	938	934.8	936.2	19.6	24.2	14.9	16.4	18.2	14.2	25.9	12.7	74	57	92	2.6		2.1		0.3		0.1	2.5	10.2
4	12	937.2	934	935	19.6	24	15.9	17	17.6	15.2	26.2	12.1	79	54	92	1.8		1.3		0.1		0	3.2	10.2
4	13	936.7	934.2	936.2	19.2	22.2	14.8	16.6	18.4	14	25.4	12.2	78	71	92	2.1		2.5		0.3		0.1	2.9	8.1
4	14	937.1	934.3	935.2	17.6	24.2	14.8	16.4	18.2	14	25.6	10.8	89	57	92	0.8		1.3		0.3		0	2.4	9.4
4	15	936.7	933.1	934.4	18	25.1	15.6	16.8	19.1	14.8	25.6	11.2	89	58	92	3.3		3		0.7		0	2.2	8.4
4	16	936.3	934.7	935.2	19.7	18.9	17	17.9	18	16.8	25.6	12.2	84	91	98	1		2.6		0.5		0	2.2	3.1
4	17	936	933.9	937.4	19	23.1	17.7	17.2	19.1	16.9	25	15.4	84	66	93	2.5		2.1		1.8		1.3	1.1	6.5
4	18	939.2	937	938.7	16.6	20.5	14.6	14.6	16.2	12.8	21.5	14.5	81	66	82	2.3		1.6		1		4.5	2	6.4
4	19	939.5	937	939.6	17.3	22.5	14.8	14	16.4	13.7	23.4	10.4	72	55	90	1.6		1.5		0		0	2.4	10.6
4	20	943	939.9	942.3	17.5	23.4	14.7	15.5	16.6	14.2	25.2	12.4	82	51	94	1.3		1.5		0.1		0	2.7	8.6
4	21	944.2	941.1	942	17.9	21.6	15.6	15.8	17	14.8	23.4	12	82	64	92	1.6		1		0		0	2.1	5
4	22	942.3	938	938.6	18.1	25.3	16.6	16.4	18.6	15.6	25.9	14	84	53	90	0.5		1.8		0.3		0	1.4	6.7
4	23	938.7	935.1	936.3	18.6	23.7	16.3	17.6	18.8	15.7	24.5	13.2	91	63	94	2.3		1.8		0.1		0	2.4	6.1
4	24	938	934.8	936.8	20	26.8	17.8	18.6	19.9	16.6	27.3	14.7	88	54	89	1.5		2.8		0.7		0	2	8.3
4	25	939.9	936.7	938.8	19.7	24.8	17.4	18.8	19.8	16.6	26.4	14	91	64	93	0.3		1.6		0		0	2.8	7
4	26	939.9	936	937.6	20.4	25	17.6	18.1	19.2	17	26.3	13.6	81	58	94	2.3		3.3		0.5		0	2	8.5

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	937,9	934,2	935,2	20,6	24,4	18,5	19,8	20,4	17,9	24,8	15,6	93	71	95	2,1		3,3		0,1		0	2,7	3,8
4	28	936,3	933,1	935,5	20,5	25,8	18,8	19,3	21,7	18,4	26,9	16,1	90	72	95	2,5		2		0,5		0	2,1	2
4	29	935	932,6	934,4	20,9	23,4	19,2	18,6	20	18,8	23,7	18,4	81	74	97	3,8		1,3		0,8		0	1,9	0,3
4	30	935,2	933,5	935,9	18,8	21,7	17,9	18,4	19,3	17	22,2	17,4	96	80	91	2		1,5		1,3		11,1	1,6	1,7
5	1	937,1	933,8	936,2	20	23,4	16,7	17,2	18,5	16,2	24,8	14,9	77	63	94	0,8		1,8		0,5		0,9	1,2	5,5
5	2	937,6	935,9	937,6	19,1	23,3	17,1	17,6	18,5	16,4	23,8	15,4	86	65	93	1,3		1,8		0,5		0	1,8	2,7
5	3	939,6	937,1	939,4	19,7	23,7	16,7	18,7	18,8	16,3	24,7	15,8	91	63	96	2,5		2,8		0		0	1,9	5,1
5	4	940,4	936,3	938,7	20,9	27,4	17,5	18,5	20,4	16,7	27,8	13,6	80	54	93	1,3		2,6		0		0	2,2	9,4
5	5	940,6	937,2	938,7	18,5	25,6	17,2	18,4	20,2	16,6	26,4	14	100	62	94	1		1,5		0,3		0	2,7	6,4
5	6	941,1	937,6	939,8	18,3	25,4	17,1	18,1	19,1	16	26,7	13,3	98	57	91	0,3		1,8		0,7		0	1,7	6,9
5	7	941,6	939	940,3	20,5	24,3	17,9	16,5	18,1	16,2	25,3	14,5	68	56	84	2,3		1,8		1,3		0	1,9	10
5	8	942,2	939,6	940,8	19,2	23,2	16,1	17	19,4	15,6	24,1	12,8	81	71	94	1		1,6		1,3		0	2,9	6,9
5	9	941,8	937,8	939,5	16,9	23,1	18,2	16,8	18,8	18,1	26,4	13,6	100	68	100	0,3		0,5		0,3		0	1,7	6,5
5	10	941,4	937,2	939	19,1	25,4	15,1	18,1	18,8	14,8	25,9	14,5	91	55	98	1		2		0,3		3,4	1,4	8,7
5	11	940,6	937,8	939,4	17	26,4	15,3	16,9	19	14,9	26,8	12,2	100	53	96	0,8		1,5		0		0	1,7	8,5
5	12	940,4	936,7	938,8	17,2	25,1	15,7	16,6	19	15	27	11,8	94	58	92	0,7		0,7		0		0	1,8	6,9
5	13	939,1	935,4	936,4	17	26	15	15,8	18,6	14,4	26,4	10,9	89	50	94	0		1,6		1		0	2,1	10,2
5	14	936,7	932,7	933,9	18,1	25,3	15,3	16,2	17,6	14,5	26	10,4	82	47	92	2,3		3		0		0	2,4	10,1
5	15	935,4	932,7	934,7	19,8	26,6	17,6	17,7	19,8	16,6	28	11,7	83	54	91	1		0,5		0,7		0	3	9,1
5	16	938,2	936,2	938,8	22	25,1	19,1	19,8	18,2	15,8	25,8	14,5	82	52	73	2		2,8		0,8		0	2,8	10
5	17	940,2	937,6	939,5	18,8	23,9	19	17	18,8	17,5	24,8	12,2	84	63	86	0,3		1,3		0,5		0	3,5	6,6
5	18	941,1	939,2	941,5	20,1	21,9	17,7	18,2	18,7	17,4	24	16,8	83	74	98	1,3		1,6		0,1		0	2,1	2,2
5	19	942,6	941,1	943,1	20,4	22	18,1	18,4	19,1	17,9	24,3	17,2	83	76	98	1,5		1,3		0,3		0,4	1,7	3,1
5	20	945,8	942,7	943,5	19,2	25,3	15,2	17,8	19	15	26,3	15,4	88	57	98	1,5		1,6		0		0	1,2	7,2
5	21	944	941	942,7	16,1	24,8	15,6	15,6	17,4	15	25,9	10,9	94	49	94	0,1		1,3		0		0,1	2,3	7,2
5	22	943	940,7	940,8	19,1	21,5	15,1	17,4	17,6	14,6	22,5	14	84	69	94	0,8		0,8		0,1		0	2,9	1,8
5	23	943,1	940,2	941,4	15,1	23,3	14,9	14,6	17,4	14,2	24,4	10,7	94	56	92	1		0,8		0,8		0	1,6	7,6
5	24	943	939,6	941,4	15,9	20,3	15,8	15	17	15,4	21,4	10,5	90	74	96	1,3		0,8		0,1		0	2,8	1,7
5	25	942	939,5	941	18,1	22,2	15,7	16,8	18,4	15,4	23	14	89	71	98	0,3		1,3		0		0,5	1,7	5,2
5	26	940,8	937,6	939,1	16,6	23,9	13,4	15,1	18,3	13	24,7	11,2	85	59	96	0,7		1,6		0		0	1,5	9,3
5	27	940,6	936,8	938,3	16,9	24,7	14	15,6	17,6	13,8	25,2	11	89	51	98	0,8		2,1		0,1		0	2,1	9,1
5	28	939,5	936	938,8	16,5	24,3	15,2	15,4	18,2	14,5	25,1	11,2	90	57	92	0,7		1,6		4,5		0	2,1	8,6
5	29	939,9	938	939,6	14,9	16	15,5	14,4	15,5	15	17,2	14	94	94	94	2		1,3		0,5		1,5	2,2	0
5	30	941,1	938,2	939,6	17,4	19,6	14,3	15,6	16,5	14	21,5	14,6	83	75	98	1,3		1,5		0,3		0,2	0,6	5
5	31	941,4	938,3	939,5	15,4	21,4	16	15,2	16,7	14,9	22,3	11,8	98	63	90	1,3		1,3		0,7		0,1	1,5	4,2
6	1	940,6	937,5	940,2	15,5	23,4	13,5	14,7	17,9	13,2	24,1	9,3	92	59	98	0,3		2,1		1		0	2,1	8
6	2	941,1	937,4	937,6	15,9	21,8	17,3	15,7	18,2	16,6	23,5	12,7	98	72	93	0,1		1,6		0,5		0,1	2	3,5
6	3	938,6	934,8	936,6	18,4	22,2	17,2	17,3	19,2	16,4	23	16	91	76	93	1,8		3,5		0,3		0	1,8	0,9
6	4	939	936,6	938,7	17,9	21,2	17,6	16,3	17,8	16,6	22,2	15,1	85	73	91	0,1		0,7		0,3		0	1,7	1,4
6	5	940,6	937,9	939,8	19,2	23,9	15,2	17,2	18,4	14,6	24,4	13,6	82	60	94	1,3		2,5		0,3		0	1,6	6,5
6	6	939	935,5	935,1	16,7	18,8	17,4	15,6	15,4	16	19,6	13	90	71	87	2,1		3		4,3		0	1,9	0
6	7	934	931,9	933,8	16,2	17,6	16,6	15,4	16,2	16	18,1	15,2	92	87	94	5		2,5		1,3		10,4	1,9	0
6	8	937,1	936,6	939,9	15,7	20,4	10,2	11,6	14,2	9,4	21,3	10,1	63	52	91	3,3		4		1,3		0	1	10,2
6	9	943	940,4	942	13,6	22,4	11,2	11,8	15,5	10,6	23	6,5	82	49	93	0,5		1,3		0,3		0	2,9	8,9
6	10	944,4	941,8	942,7	13,3	22,2	12	12,6	16,2	11,8	23,1	7,2	92	55	98	0,3		4		0,5		0	1,9	9,2
6	11	942,8	938,8	940,4	15,8	24,3	12,8	15	17,7	12,6	24,8	8,6	92	54	98	1,6		1,8		1		0	1,8	8,4
6	12	943,1	939,8	941,5	14,6	25,3	13	13,8	17,4	12,6	25,7	9,3	92	52	98	0,3		1		0		0	1,7	9
6	13	942,6	940	940,8	13	19,5	15,1	12,6	16,8	14,9	20,6	9	96	77	98	0		1,8		0,3		0	2,2	0,9
6	14	941,8	938	939,9	13,8	23,2	13,2	13,6	17,6	13	23,9	10,2	98	59	98	0,1		1,8		0		0	1,2	7,1
6	15	941	937,2	939,5	14,9	24,6	13,9	14,6	18	13,6	25	9,3	98	54	98	0,1		1,5		0,7		0	1,9	7,8
6	16	939,5	936	937,6	16,7	21,5	17	15,8	17	15	21,9	9,8	91	64	81	3,6		4		1,3		0	2	7,2
6	17	938,8	936,4	937,6	17,9	21,9	15,6	16,2	17,2	15,4	23,9	12,9	84	63	98	1,8		1,8		0,3		3,8	2,7	7,3
6	18	938,8	936,3	938,6	17	21,4	16,1	16,8	19,1	16,1	23,4	14,8	98	82	100	0,3		2,8		0,5		14,2	1,7	1,8
6	19	940,6	938,7	940,7	16,8	22,7	16,2	16,8	19,2	16,2	24,4	14,4	100	73	100	0,1		0,7		0,5		31,4	0,6	3,4
6	20	942,8	939,6	941,4	16,6	19,6	15,7	16,6	18,4	15,6	21,1	15,2	100	89	100	0		1,3		1,3		0	0,8	0,7
6	21	942,4	939,8	942,4	16,1	21,2	16,2	15,9	18,8	16,2	22,9	15,2	98	80	100	0		1,8		1		2,2	0,6	2,8
6	22	944,2	941,6	942,4	16,7	21,4	13,4	15,2	16	13,1	22,2	13,4	85	59	98	1,3		2,1		0,3		0	1	5,7
6	23	944,2	941,9	942,6	13,8	20,6	13,8	13,5	16,4	13,2	21,2	10,2	98	67	94	1,3		2,3		0,1		0	1,8	4,1
6	24	943,8	941	943,1	17,6	22,3	13,6	15,6	15,5	13,5	23,1	13,1	82	50	100	2,6		2		0,3		0	1,3	8,3

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	
6	25	945,1	942,4	944,8	12,3	19,8	13,2	12,2	16,8	13,1	20,2	8,9	100	75	100	0		1,3		0		0	2,2	0,6	
6	26	945,5	942,2	942,8	13	22,4	12,4	12,9	16,4	12	22,9	10	100	55	96	0		2		0,3		0	0,8	7,5	
6	27	943,4	939,9	941,2	16,3	21,5	13,1	15,4	16,9	13	23,2	11,7	90	64	100	0,7		2,5		0,1		0	1,9	5,7	
6	28	941,4	937,4	938,7	17	23	13	15,7	16,8	12,8	24	12,6	89	55	98	1,8		1,5		0		0	1,7	9,1	
6	29	938,4	934,4	936	15,6	23,7	14,2	14,6	18	13,8	24,9	9,3	90	58	93	0,3		2,1		0,5		0	2,6	9,9	
6	30	937,5	933,9	935,9	16,3	22,6	14,1	16	18,2	13,7	23,3	10,4	98	67	96	1		3,3		0		0	2,7	6,9	
7	1	937,8	933,9	936,4	16,7	25,7	14,6	15,7	18,2	14	26,4	10,8	91	49	94	1		1,8		0,3		0	2,2	9,9	
7	2	937,9	934,6	935,8	16,2	25,6	15,2	15	18,6	14,7	26,5	9,7	88	52	94	0,5		1,8		0		0	2,8	9,9	
7	3	939,9	939,1	941,6	16,9	19,2	14,6	14,6	14,8	12,4	20,4	12,6	79	64	79	3		4		3,8		0	3,3	5,6	
7	4	944,3	943,1	945	13,6	18,7	11,6	11,6	13,6	10,4	19,4	10,2	80	58	87	2		0,7		0,5		0	3,8	7,5	
7	5	946,4	944,4	945,6	13,6	17,2	11	11,3	12	9,2	18,6	7,6	78	55	81	1,5		1,6		1,3		0	2,6	7,3	
7	6	947,6	945,9	946,8	14,1	17,6	12,2	11,6	13,8	10,5	18,8	9,7	75	67	82	1,5		1,5		2		0	2,8	8	
7	7	948,8	947,1	947,8	15,4	17,6	11,8	12,6	12,6	10,2	18,5	10,9	73	57	83	2		2,3		0,8		0	2,5	6,7	
7	8	948,4	945,8	947,4	13,7	18	13,1	11,8	13,4	11,6	19,4	8,2	80	61	84	1,3		1,3		1,3		0	3,1	6,2	
7	9	947,1	944,3	945	14,6	17,5	14,4	12,8	14	12,4	19	11	83	69	81	1,5		2,1		1,8		0	2,4	3,4	
7	10	945,5	941,9	941,6	12,2	19,9	14,4	11,6	15,2	13,4	20,7	6,2	94	61	90	0,8		1,6		1,6		1	0	2,3	5,5
7	11	942,6	938,8	940,8	13,4	21,8	10,4	13,4	15,4	9,8	22,9	10,4	100	52	93	0,8		2		0,1		0	1,8	7,7	
7	12	942	938,7	941	13,1	23,3	11,7	11,7	14,7	10,6	24,4	6	85	40	89	0,5		2,6		0		0	2,3	9,1	
7	13	942,7	940,2	942,4	11,6	23,9	13,8	11,4	17	13,4	24,4	7	98	51	96	0,3		1,3		0,1		0	3,1	6,9	
7	14	943,2	940	941,5	14,6	22,2	14	13,8	17	13,1	23,3	8,8	92	61	90	0,8		4,1		0,3		0	2,5	9,5	
7	15	943,2	939,2	940,4	13,3	23	11,3	12,4	15,4	10,5	23,6	7,2	90	45	91	0,8		2		0		0	3,5	10,2	
7	16	940,7	937,5	937,9	16,2	20,6	11,9	15	17,6	11,4	22,4	7,7	88	76	93	3		2,1		1,3		0	3,8	5,9	
7	17	939	934,6	937,6	15,4	25	12,9	13,9	20	12,9	25,5	8,6	85	64	100	0,7		2,6		0,3		0	2,7	10,2	
7	18	939,2	936,7	939,4	14,4	25,2	15	12,8	17,3	13,6	25,9	8	85	46	86	0,5		1,3		1		0	3,8	9,6	
7	19	941,2	938,6	939,4	16,9	22,2	14	15,4	16,2	13,5	23,7	12	85	55	94	1,3		1		0		0	2,9	6	
7	20	939,6	935,9	937,2	15,7	21,6	14,7	15,2	16,4	13,6	22,1	8,8	94	60	90	1		4,5		1,3		0	2,3	6,1	
7	21	939	935,9	939,1	15,2	24,8	12,2	12,4	16,2	11,2	25,4	12,2	74	42	89	1,3		3,3		0,3		0	2,9	9	
7	22	941,8	938,6	940,7	13,7	24,9	13	9,2	15,4	10,6	25,4	3,7	56	36	76	0,5		1,8		0,5		0	3,8	9,8	
7	23	942,6	940,3	941,9	14,4	21,5	13,4	13,4	16,5	13	22,2	9,4	90	61	96	0,5		2,1		0,1		0	4,3	5,6	
7	24	944	941,6	943,5	14,5	20,2	13,1	13,8	16,4	12,8	20,8	10,6	92	69	98	0,5		2,6		0,3		0	2	1,5	
7	25	944	942,6	943,2	17,6	19,9	14,5	16	16,3	14	20,9	9,4	85	71	94	3,3		1,5		0,3		0	1,5	2,6	
7	26	944,8	941,8	943,8	17,7	25,1	14,1	16	17,3	13,2	25,6	12,1	84	47	90	2,1		1,8		0,3		0	1,9	7,8	
7	27	945,9	942	943,1	15,9	23,7	13,4	14,7	18	13	24,9	10,1	88	58	96	2,3		3		0,8		0	3,4	6,4	
7	28	944,3	940,2	942,2	14,1	23,4	13,7	13,9	17,6	13,4	24	9	98	58	98	1,3		1,3		0		0	2,3	6,3	
7	29	943,1	940,3	942,4	14,5	21,5	11,5	13,6	15,8	11,2	22,8	9,6	90	56	98	1,3		1,5		0		0	2	4,2	
7	30	944,4	940,8	941,9	11,6	22,9	12	11,4	17	11,7	24	6,6	98	56	98	0,8		1,5		0,7		0	1,7	6,9	
7	31	944,3	941,6	942,7	14,9	21,3	11,8	13	15,1	10,6	23,2	6,6	81	53	87	0,5		2,8		0,3		0	2,5	8,8	
8	1	942,3	939,2	940,2	14,3	14,6	12,4	12,3	16	11,8	25,1	7,7	81	42	94	0,8		3,1		0,3		0	3,9	9,3	
8	2	940,3	937,4	938,4	16,9	23	17,8	15,6	16,8	16	24,1	8,6	89	55	84	0,8		3,1		0,7		0	3,1	4,3	
8	3	941,1	938,8	941,4	17	24,5	18,2	15,5	18,4	16,4	25,1	15	85	57	84	3		3,1		2		1,3	2,8	4	
8	4	944,4	941,8	942,7	19,5	22,5	13,3	15,4	16,2	12,5	24	13,3	67	54	92	2,1		3,5		0,1		0	3	8,4	
8	5	943,9	941,8	942,3	18,2	22,1	12,8	16,3	16,5	12	24,9	10,8	82	58	92	1,5		2,1		0,7		0	3,9	7,9	
8	6	942	938	939,2	17,6	22,4	15	14,2	15,6	12,4	23,6	7,6	70	50	76	3,6		2		1,3		0	2,8	10,3	
8	7	940,3	938,2	939,9	17,8	22,5	13,4	15,6	16,3	11,8	22,3	8,4	80	54	83	2,8		3,3		0,5		0	4,9	9,8	
8	8	942,2	938,7	940,6	16,8	22,8	12,2	15	15,8	11	23,9	8,3	83	49	87	4		3,8		0,7		0	4,5	9,8	
8	9	942,8	938,8	940,4	15,9	25,5	15,6	14,8	17,7	14,4	26,2	8	90	48	88	2,1		2,5		0,5		0	3,7	8,2	
8	10	942,2	939,1	940,3	18	22	17,8	15,2	17,3	15,6	24,1	12,3	76	63	80	0,5		0,3		0,3		0	3,1	3,2	
8	11	942,4	939,5	941,8	17,6	21,8	15,4	16,4	18	14,6	22,6	15,3	89	70	92	0,7		1		0,3		0	2,7	0,8	
8	12	942,7	937,8	939,4	17,4	23,9	15,6	16	18,5	13,9	24,8	12,7	87	61	83	3,5		3,1		0,8		0	1,7	7,5	
8	13	937,1	931,6	934,2	17,2	25,6	16,1	15,8	18,6	15,9	26,5	12,4	87	52	98	3,1		2,1		0,5		0	3,3	7,5	
8	14	935,1	931,2	934	17,2	20,3	17	17	19	16,8	25,2	14,3	98	90	98	1		1,5		1,3		10,7	3,2	4,9	
8	15	938,3	934,4	937,4	17,3	24	16,6	16,6	18,6	16,4	25	16,2	94	61	98	0,3		3,3		0,3		7,8	1,6	4,8	
8	16	940,6	937,2	939,8	18,9	23,6	17,6	17,2	19,2	16,6	25,9	15,2	84	67	91	1,6		1,6		0,5		0	1,6	6,2	
8	17	940,3	936,4	938	17,6	23,5	17	16,6	17	16	24,5	15,2	91	53	91	2		2,1		1,5		0	2,2	4,2	
8	18	937,6	935,6	937,8	17,2	19	15	16,8	17,3	14,9	20,3	15	96	84	100	1,3		2,1		3,1		3,4	3,4	1,2	
8	19	939	937,2	939,5	15,4	20,5	12,9	14,4	16,6	12,8	21	12,9	90	68	100	3,1		2,5		0,5		10,7	1,4	2,1	
8	20	942	940	942,3	15,4	20,6	12,4	13,6	18,2	11,8	21,4	9,4	83	80	94	2,1		2		0,3		0	2,4	10,4	
8	21	944,2	941	942,7	15	19,1	11,4	13,6	14,3	10,2	20,2	11,5	86	60	87	1,3		3		0,3		0	3,7	4,5	
8	22	943,8	941,2	942,6	15,2	19,2	13,7	13,4	13,6	11,6	21,3	8	83	55	80	1		1,3		0,1		0	2,8	6,4	

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
8	23	943,4	939,5	940,8	15,2	20,5	13,8	13,8	14,8	13	21,1	9,8	86	55	92	1,5		1,3		0,5		0	2,6	4,1
8	24	942	938,6	939,2	15,4	22,3	11,8	14,2	15,1	11,2	23,4	10,6	88	46	93	1,8		2,5	0	0		0	2,2	9
8	25	940	936,2	938,2	15,8	24,7	13,4	14,2	16	12,4	25,7	7,2	84	41	90	0,3		0,8	0,1	0		0	3,4	10,7
8	26	939,8	935,5	937,9	17,4	26	15,9	16,4	20,6	14,8	27,3	8,4	91	63	90	2,5		2,1	0,3	0		0	4,7	10,3
8	27	938,7	934,7	936,8	19,6	28,7	16,2	17	19,4	15,2	29,7	10,2	79	43	90	2,5		1,3	0	0		0	3,8	10,3
8	28	938,2	934,2	936,7	17,8	29	16,7	16,4	21,8	15,9	29,8	10,4	87	54	92	0,5		1,3	0,1	0		0	4,4	9,6
8	29	938,7	935,4	938,4	18,7	27,2	17,6	17	21,3	17,2	28,1	12	84	60	96	0,3		1,5	0,3	0		0	4,4	8,9
8	30	939,1	936	938,6	19,4	27,9	19	17,6	21,8	18,2	28,7	13	84	60	93	0,8		1,3	0,8	0		0	3,6	8,9
8	31	941,6	938,8	940	19,4	22,8	19,6	18,2	19,6	18,4	23,9	17,9	89	75	89	1,3		1,6	0,3	0		0	3,4	2,1
9	1	941,6	938	939,5	17,1	20,9	17	16,6	18,7	16,2	22,4	16,6	94	81	92	0,3		1,5	0,7	0		0	3	0,7
9	2	940,3	937,4	939,5	18,4	24,2	16	17,6	19,2	15,6	24,8	15,7	93	64	96	1,8		3,5	0,1	0		0	1,6	2,9
9	3	940,2	936,6	937,5	17,9	22,6	18	17,1	18,8	16,8	23,3	11,8	93	71	89	3,1		2,1	1,5	0		0	2,1	1,9
9	4	938,8	933,2	934,8	19,4	25,3	18,6	18,4	20,6	18	26,6	14	91	66	95	3,3		3,3	1	0		0	2,6	6,4
9	5	938,6	935,8	937,8	17,6	24,3	15,1	15	18	13,6	25,3	15,1	77	56	84	1,8		2	0,3	0		0	3,1	4,7
9	6	940,7	938,3	940	14,9	18,9	16,2	14,1	17,2	15,4	20,3	11,3	92	84	92	1		0,7	0,7	0		0	3,7	0
9	7	942,7	939,4	941,9	17	24,6	16,2	15,6	18,4	15	25,3	13,8	87	57	88	1,8		1,8	0,5	0		0	1,7	6,9
9	8	943,9	939,5	941,9	15,2	25,3	13,7	14,6	17,2	13,1	26,2	10,2	92	46	94	1,3		1,5	0,1	0		0	3,6	7,8
9	9	943,5	938,4	940,4	17,8	25,1	14,4	14,7	18	13,4	26,4	7,4	74	52	90	3		3,1	0,3	0		0	4	10,2
9	10	942,6	938,7	939,8	18,8	25,5	13,7	16,8	18,8	12,4	27	7,8	82	54	88	2,1		3,5	0,3	0		0	5,1	10,2
9	11	941	936,7	938,4	20	29,3	14,9	15,5	17,2	11,6	30,4	7,2	63	30	62	2,5		1,6	0	0		0	5,3	10
9	12	939,6	935,2	937,5	19,8	26,2	15,6	15,6	15,6	11,8	27,4	9,8	66	33	65	3,3		4,6	0,5	0		0	5,8	9,8
9	13	939,2	934,4	937,4	21,3	30,8	17	15,7	16,6	12,4	31,4	9,4	57	23	60	2		1,3	0	0		0	5,8	10
9	14	939,2	935,1	937,1	21	29,2	17,1	15,6	16	13,8	30	9,7	58	24	71	1,6		4,6	0,3	0		0	6,5	0,8
9	15	938,2	934	936,4	19	25,9	19,1	16,1	18,6	16,5	26,8	14,9	75	51	78	4,1		3,8	1,5	0		0	7,6	7,3
9	16	938,6	936,8	939,9	20,6	20,4	16,4	17,9	17,2	14,2	23,4	14,4	78	74	79	1		1,8	2	0		0	4,7	2,2
9	17	942	939,6	941,6	17,2	22,1	18	15,6	17,2	16	22,6	15,3	85	62	82	1		4	1	0		0	2,5	0
9	18	942,6	939,8	941,4	21,8	24,4	17	18,2	18,4	15,8	25,6	14,1	72	57	89	4,3		3,3	0,8	0		0	2,9	7,1
9	19	942,7	938,2	940,3	20,4	27,6	17,6	17,6	19,3	15,6	28,3	13	77	47	82	4		3,1	0,5	0		0	3,6	8,3
9	20	940,4	935,5	938,6	21,7	27,6	16,7	17,4	17,1	13,7	28,7	12,8	67	35	73	3,8		3,6	0	0		0	4,3	9,7
9	21	939,1	935,5	938,7	21,5	28,5	19	17,5	20	17	29,6	12,4	69	46	82	4,6		2	0	0		0	5,9	9,1
9	22	942,2	939,9	942,8	20,7	24,6	20,2	18,2	19,4	17,4	25,7	15,4	79	63	77	1,3		2,6	0,8	0		0	4,6	1,1
9	23	944,6	940,3	942,4	19,8	26,3	16,8	17,1	17,8	14,8	22,1	14,2	77	44	81	1,5		3,1	0,1	0		0	3,2	5,5
9	24	943,5	948,8	940,3	18,6	25,3	18	15,8	18,2	16	26,4	12	76	52	82	4,3		1,6	0,7	0		0	3,8	3,4
9	25	940,6	937,2	938,7	20,3	24,5	19,8	17,2	18,3	17,6	25,1	14,6	76	56	81	0,8		1,5	0,8	0		0	3,5	2
9	26	939,1	935,9	937,4	19,9	22,7	18,4	17,2	17,7	16,6	23,2	16,8	77	63	84	4,1		2	0	0		0	3	0
9	27	939,1	933,4	939,1	19,6	26,2	15,4	16,8	19,4	15,4	27,2	15,4	77	54	100	2,3		3,3	2,5	0		0	3,1	5
9	28	937,4	933,1	934,4	19,8	28,2	19	17	19,2	17,2	29	14	77	47	84	4,3		1	0,1	0		9,4	3,9	9,1
9	29	935,2	931	934,8	24,1	30,7	19,8	19,3	21,4	18,6	32,1	16,4	65	45	89	3		2	0,1	0		0	3,8	6,8
9	30	935,5	933,6	936,4	19,5	19,9	16,5	18,2	18,3	15,8	22,8	16,5	89	86	92	1,3		2	3,1	0		1,6	4,7	0
10	1	938,2	935,8	937,1	14,6	18,1	16,6	13,6	15	15,2	18,4	14,3	90	74	87	3,1		0,8	0,3	0		5,8	1,4	0
10	2	938,2	935,1	937	15,8	18,4	17,1	15,2	16,1	16	18,2	14,8	94	80	91	0,5		1,6	0,7	0		0,3	1,7	0
10	3	937,6	934,6	936,3	16,6	22,8	17,6	16	18	16,4	23,3	16	94	64	89	2,1		3,6	1	0		0,4	1,1	2,8
10	4	935	933,2	935,1	19,1	25,6	18,3	16,8	19,1	16,6	26,3	17,4	81	55	84	4,6		3,5	1,3	0		0	2,6	4,4
12	5	935,9	932	934,4	20,2	24	18,6	17,9	19	18,6	26,1	18,2	81	64	100	3		3	0,5	0		0	3,9	2,7
10	6	935,9	931,1	933,9	23,7	28,3	20	20,4	20,6	18,8	31,2	16,2	75	50	90	1,3		2,3	1	0		1,7	3,3	6,4
10	7	935,8	933,4	934,4	23,2	23,4	20	20	20,7	19,4	25,2	16,9	75	78	95	2,5		2	0,7	0		0	3,8	1
10	8	936,2	933,1	935,6	23	27,9	21,3	20,6	21,2	18,8	29	18,3	81	56	79	2,3		2	1,6	0		0,2	1,8	5,7
10	9	938,2	934,7	936,3	17,7	20,9	17	16,5	18	16	21,4	16,3	89	76	91	2,3		1,8	0,7	0		0	4,1	0
10	10	937,4	935	936,3	15,7	16	14,6	15,4	15,6	14,4	17	14,6	98	96	98	1		0,7	0,1	0		0,1	1,6	0
10	11	935,4	933,4	934,8	16,6	18	15,9	16,1	16,8	15,8	18,4	14,4	94	89	100	2,1		1,6	1,6	0		8,4	0,4	0
10	12	935,1	932,4	934	17,6	14,4	18,4	17,3	13,2	17,8	19,8	15,6	98	88	95	1,6		1,8	1,5	0		10,8	0,5	0
10	13	933,2	931	934,6	20,7	26,1	18,8	19,2	20,5	18,6	27,6	18,2	86	61	98	2,6		1,5	0,5	0		1,1	0,7	2,4
10	14	938	935,8	937,6	18,8	24,7	19,1	17,2	19,2	17	25,2	17,6	86	60	82	3,5		2,8	0,5	0		0	2,9	4,6
10	15	939,1	935,9	936,4	18,2	22,6	20,2	17,6	18,4	18	23,2	17,8	95	67	81	3,1		3,3	3,6	0		0,3	2,8	0,8
10	16	937,4	931,9	933,5	18,6	24,4	18,9	18,2	20	18,6	25,6	18,3	96	68	98	2,5		3	0	0		7,9	3,1	1,9
10	17	936	933,2	935	21,4	25,9	20,3	16,4	17,7	15,6	27,3	16,2	61	46	62	3,3		2,8	1,8	0		0,6	3,3	9,2
10	18	939,5	938,4	939,8	16,9	18,5	15	15,1	15,2	13,8	20,3	15	83	73	88	1,3		1,3	0,5	0		0	5	0
10	19	940	937,6	937,6	16,2	17,9	15,6	14,2	15,6	15,2	18,4	14,2	81	80	96	2,5		1	1,5	0		0	2	0
10	20	933,6	930,7	933,8	16,9	20,1	16	16,4	18,7	16	20,4	15,8	94	88	100	4,6		1,6	0	0		11,5	1,4	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
10	21	935,4	931,9	934,6	19,4	26,3	18,2	16,4	17,8	15,8	27	10,7	75	44	78	0,5		2,8		0,8		8,4	1,1	8,2
10	22	937	933,6	936,4	18,2	25	17,7	16,4	19,7	17,1	25,4	16	84	63	94	0,5		3,3		0,1		0	3,6	3,7
10	23	939,9	936,6	938,4	20	26,1	19	17,2	20,4	16,6	27,3	15,8	77	60	79	2		1,6		0,5		0	2,8	3,9
10	24	940,2	936,8	938,6	18,4	24,6	18,1	17,8	19,2	16,8	25	17	95	61	89	0,5		4,1		0,3		0	3,1	2,6
10	25	939,5	935,1	937,8	21,3	26,4	19,2	18,8	19,8	18,2	27,6	17	79	56	91	2		3,1		2,3		0	2,9	5,9
10	26	937,5	932,6	933,6	22,7	28,9	23	20	19,6	18,6	29,8	13,9	78	43	67	2,1		2,8		1,8		0,2	3,5	10,1
10	27	935	932,8	934,4	19,9	19,3	18,4	19,1	18,8	18,2	24,2	17,8	93	95	98	0,7		1		0,3		23,2	4,9	0
10	28	935,4	933,6	936	19,2	20,7	18,8	17,8	17,4	18	21,7	17,6	88	74	93	2,5		2,6		1,6		15,3	0,4	0
10	29	938,2	938,6	938,7	18,6	18,8	18	18	17,9	17,6	20,1	17,6	95	91	96	0,3		1		2,5		2	2,1	0
10	30	940,4	938,4	940,2	19,7	21,8	18	18,5	20,3	17,2	22,4	17,2	89	87	93	0,3		2		0,8		3,1	0,8	0,3
10	31	939,4	935,8	937,5	20,1	21,4	17,4	17,2	18,4	17,2	22,5	17,5	76	76	98	1,3		0,7		0,3		7,6	1	1,9
11	1	936,2	934,3	935,9	17,8	18,1	16,7	16,6	17,1	16,5	19,2	16,7	89	91	91	1,6		2,5		1,3		2,5	1,5	0
11	2	936,8	935,5	937,1	18,7	21	18,1	17,1	18,2	17,2	21,7	16,6	86	79	91	3,8		4,5		2,1		0,8	1	0
11	3	936,8	936,2	937,4	20,1	21,9	20,4	18,9	19,6	19	23,6	17,8	90	82	88	2,6		3,1		2		0	2,1	0,4
11	4	936,7	933	933,8	21,4	24,1	20,7	19,6	21,3	20,1	25	19,6	85	78	95	4,1		3,6		1,3		0,3	2,4	0
11	5	933,8	929,8	931,1	23,8	29,5	22,8	21,5	22,4	19,8	30,1	19,6	83	56	76	0,8		2,5		0,3		4,6	1,8	7,1
11	6	933,5	929,1	931,1	23,1	29,1	22,4	20,7	22,6	21	30,3	18,7	81	58	88	2,3		1,3		0,1		0,3	3,7	8
11	7	932,6	929	933,1	23,5	28,8	22,8	20,9	22,6	22	29,4	18,9	80	59	93	3		2,8		0,8		0	3,7	3,1
11	8	936,4	932	935	23,7	29	19,7	21,3	26,2	19,1	29,5	19,7	81	80	95	0,5		3		0,1		2,5	3,3	2,4
11	9	935,4	930	931,8	23,8	27,5	21,4	21,3	20,4	20	30,1	18,4	80	54	88	2,1		2,3		0,3		0	2,5	3,6
11	10	933,2	931,4	933,4	20,1	20,7	19,4	19,8	20	19,4	22,3	19,4	98	93	100	0,7		3,3		1		91,2	3,4	0
11	11	934,2	932,6	935	20,6	22,3	18,3	19,2	20	17,9	23,4	18,3	88	82	96	1,3		1,8		0,5		58,7	0,1	0,9
11	12	935	932,4	934,3	20,8	22,7	19,8	19,3	19,9	19	24,2	17,8	86	78	93	2,1		2		0,7		30,2	1,6	1,1
11	13	935,4	931,5	933,8	21,1	24	19,8	19,2	20,9	19,4	25,2	18,3	83	78	97	0,8		2		2,6		60,6	1,3	0,5
11	14	932,7	930,2	932,7	20,8	22,3	19,5	19,8	20,8	19,2	23,5	19,4	91	87	98	2,1		0		0,7		17,8	1,5	0,1
11	15	932	928,6	931,8	21,6	28,7	19,3	20,2	21,6	18,8	29,9	18,8	88	55	95	1,3		1,3		0,3		10,2	1	7,1
11	16	931,9	928,2	929,8	24,1	28,7	21,6	21,3	22	20,2	29,8	19,2	78	57	88	3,1		2		1,6		0,3	3	9
11	17	933,5	930	933,2	23,1	28,2	22,4	21,5	22,6	21	28,8	20,1	87	63	88	2,5		1,8		2		5,7	3,2	5,2
11	18	935,5	931,2	933,8	23,4	28,1	22	20,2	20,8	21	29,8	15,7	75	53	92	0,3		2,1		0,3		10,3	3,4	8,4
11	19	935,4	931,2	932,7	23,3	27,4	21	20,7	21,2	19,2	27,7	21	79	59	85	4		3,3		0,8		0	3,5	6,6
11	20	933,2	930,6	931,5	21,3	23,3	20,4	19,7	21,4	20,1	23,8	20,2	86	84	98	2		0,3		4,3		0	4,2	0
11	21	931,6	929,5	932,6	21,6	22,1	19,2	20	21,2	18,4	24,9	19,2	87	92	93	1,3		0,7		1		10,3	1,3	1,5
11	22	934,4	932	934,6	22,6	25,3	19	20,2	19,4	18	25,9	18	81	58	91	1,3		1,3		0		3	1,4	1,6
11	23	936,6	932,3	935,2	22,8	29,5	20,8	19,1	20,4	19,2	30,1	16,9	71	45	86	0,5		1,8		1,3		0	2,7	11
11	24	935,9	932,3	934	22,2	27,6	20,1	20	21,5	19,3	28,7	16,6	82	60	93	0,3		2		0,1		0	3,8	7,1
11	25	933,9	929,8	933	24	26,4	20,5	21,8	21,3	18,8	28,4	17,8	83	65	85	5,6		3,1		1		0	3	7,1
11	26	933,6	931,4	933,6	20,4	22,2	19,1	19,4	19,5	19	24,1	17,5	91	77	100	0,7		2,5		0,5		15,6	3,4	0,5
11	27	933,9	931	932,7	21,9	24,8	19,7	19,6	20,6	18,8	26,7	17,2	82	70	91	1,5		2,6		0,8		5,6	1,4	4,4
11	28	933,4	930	932	23,5	28,6	21,6	20,9	21,6	20,2	29,4	17,2	80	55	88	2,3		2,3		0,3		0	2,3	7,2
11	29	933,2	928,6	932,3	24,4	28,1	19,3	21,4	22	19	29	19,3	77	60	98	2,8		1,6		1,5		18,7	3,7	7,1
11	30	932,6	928,8	931,9	23,3	28,5	21	20,8	23	20	29,8	18,6	79	63	91	2,5		2,8		0,3		42,3	2,7	6,4
12	1	933,9	931	932,8	23,8	24,4	21,9	22	21,8	21,4	28,3	19,9	86	80	95	1,5		2,1		0,3		0	3	4,2
12	2	935,1	933,5	935,5	24,8	21,1	20,7	23	20,6	20,6	30,2	20,7	86	95	100	1,6		1,3		0,1		2,6	1,9	3,1
12	3	936,8	935	935,9	19,5	21,4	19,1	18,2	19,2	18,4	23	18	89	82	93	2,6		1,5		1,3		16,1	1,6	0,4
12	4	936,6	934,8	936	18,5	21,5	18,8	17,8	19,9	18,6	21,9	17,1	93	87	98	0,3		1,5		0,1		3,5	1,6	0
12	5	937,5	934,3	935,1	21,2	27	20	19,3	21,4	19,2	28	18,4	83	62	93	3		1,6		0,5		2,2	0,8	6,6
12	6	937,6	933,5	935,5	23	26,7	20,3	19,9	21,4	19,4	28,2	17,2	76	64	91	2,1		4,3		0		0	3,3	7,1
12	7	937,1	933,9	936,4	24	26,8	21,2	21	22,8	20,2	27,5	18,4	77	71	91	2,5		2		4,3		0	3,4	6,4
12	8	937	934,8	936	19,4	20	19,2	18,3	19,2	19	21,1	18,6	91	93	98	1,6		0,5		1,6		3,1	2,6	0
12	9	934,7	933,5	934,8	21	21,9	18,9	18,8	19,6	18,6	24	18,4	81	82	98	6,1		1,3		0		7,6	1,6	0,1
12	10	936,7	934,2	937,5	18,9	23,4	20,3	18,3	20,2	19,2	24	16,7	95	75	91	1,3		4,6		1,6		49	1	0,3
12	11	937,8	935	935,8	21,7	26,6	21,4	19,9	21,7	20,8	27,9	18	85	66	95	3,5		3,5		1,8		18,6	1,4	4,5
12	12	937,1	934,3	935,5	23,1	24,1	19,9	20,4	20,8	17,6	24,8	19,9	78	75	82	3,6		1		0,5		0	3,5	0,1
12	13	935,4	932,7	933,8	19	23,2	19,3	18,6	20,6	18,7	24,1	18,2	97	79	95	0,8		3,5		0,1		9	2	3,5
12	14	936	932,4	934,4	23	28,4	22,4	20,7	21,2	20,2	29,9	18,3	82	54	82	3,1		2,3		1,3		2	1,5	8,7
12	15	936,8	933,5	935,2	23	27,2	21,8	20,1	20,6	18,8	27,8	18,8	76	56	75	3,6		2,1		1,3		0	4	9,9
12	16	936,2	932,4	935,1	23,2	26,4	20,3	20,8	21,8	19,8	26,9	20,3	81	68	95	3,5		3,8		0,7		0	5,1	2,4
12	17	935,9	935,1	936,4	21,1	21,2	19,9	20,5	20,4	19,9	23,6	19,5	95	93	100	1,8		0,8		0,3		2,6	2,5	0
12	18	937,9	935,6	937,1	21,4	25,6	19,1	20,1	20,6	18,5	26,1	19,1	90	65	95	2		3,5		0,3		13	1	2,5

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	939,5	936,7	937	22,8	27,5	18,7	20,8	20,2	17,4	28,4	15,8	84	53	89	2,5		3,1		0,5		1,5	2,2	11,3
12	20	939,1	935,4	935,6	23,7	27,6	19,4	19,6	20	18,2	28,8	16	70	51	90	4		3,3		0,3		0	4,2	11,4
12	21	937,1	932,8	933,6	23,1	28	20,5	20,5	22,2	19,2	29	17	84	62	90	5		1,6		0,3		0	4,4	9,3
12	22	935,5	931,8	933,4	22,9	29,6	21,7	19,6	22,8	20,3	30,6	17,1	79	57	88	1,8		2,3		0,5		0	3,6	8,4
12	23	936,4	932,8	934,8	25,8	30,1	20,6	21,8	22,3	19,6	31	19,9	75	52	91	4,6		2,3		0,3		0	4,2	10,1
12	24	936,3	933,6	938,6	26,9	29,7	20,6	21,2	22,6	19,8	32,3	18,8	78	56	93	3,6		3,5		1,3		0	4,9	6,9
12	25	938,4	935,9	936,7	21	26,4	21,5	19,5	21,6	20,1	27,6	19,6	61	67	88	1,5		2,8		0,3		3,9	3,6	5,8
12	26	936,7	933,6	935	20,3	23,8	18,8	18,4	20,2	18	24,4	18,6	86	73	93	2,1		2,1		0,5		0	2,9	1,5
12	27	934	931	932,7	18,2	19	16,9	17,7	18,2	16,8	19,8	16,6	95	91	100	0,3		3		0,1		2,2	2,2	0
12	28	931,9	931,2	932,2	16,9	18,4	17	16,6	17,8	17	18,8	16	98	95	100	0,5		1,3		1		26,8	0,6	0
12	29	933,2	931,6	933,1	21,2	24	18,3	18,4	19,6	17,2	25,8	15,8	78	68	91	1,5		2,8		1		9,6	0,8	8,6
12	30	933,5	932	933	21,4	23,5	18,9	17,6	19,4	17	24,9	14,8	70	70	82	1,3		4,5		1		0	2,8	8,7
12	31	934,4	932,3	934,4	21,3	25,2	21,7	18,6	20,4	19,9	26,6	15,9	78	66	85	3,5		5		1,8		0	2,8	8,3