

BOLETIM METEOROLÓGICO 1979

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	935	931,9	935,2	24	27,8	22	22,6	26	21,6	29,4	17	89	87	97	9999		9999	9999			0	3,7	7,6
1	2	936	931,8	936,8	24,7	29,8	20,4	23,3	26,6	20	30,4	17,7	89	84	96	9999		9999	9999			5,3	2,7	8,2
1	3	936,4	933,5	935	23,9	26,9	19,8	23,1	25,2	19,8	29	18	94	87	100	9999		9999	9999			3,8	2,8	3,9
1	4	934,4	933,2	935,8	24,5	20,7	18,6	23,4	20,3	18,4	28,8	17,6	92	96	98	9999		9999	9999			1,8	2	4
1	5	935,8	933,5	934,3	19,9	21,3	18,7	19,4	20,7	18,3	23	17	96	95	96	9999		9999	9999			39,6	1,7	1
1	6	934,2	932,8	934,2	16,2	17,7	16,6	16,2	17,7	16,6	18,7	15,9	100	100	100	9999		9999	9999			22,6	1,4	0
1	7	935,5	933,2	934,8	19,5	22,8	18,8	18,5	21,4	18,2	24,1	15,4	91	88	95	9999		9999	9999			18,8	0,6	0,4
1	8	935,2	932,7	934,2	19,6	23,3	19,8	18,5	22,1	19,2	24,7	15,6	91	90	95	9999		9999	9999			0	2,4	3,2
1	9	936,4	934,4	935,5	18,3	23,7	18	18	22	18	25	16,1	98	86	100	9999		9999	9999			0,2	2,1	5,3
1	10	937,9	935,2	935,1	20,4	25,2	17,8	19,4	22,8	17,6	25,9	12,8	91	82	98	9999		9999	9999			0	3	12,2
1	11	936,6	933,8	934,7	19,3	25,3	20,4	18,7	23,9	20	26,3	18,2	95	89	96	9999		9999	9999			0,8	3,4	6,8
1	12	934,7	931,9	933,6	17,9	19,8	18,6	17,8	19,8	18,4	22,9	17	100	100	98	9999		9999	9999			4,3	2,8	0,1
1	13	932,8	930,2	933,1	19,9	24,4	19	19,6	23,2	18,8	25,2	16,9	98	90	98	9999		9999	9999			11,5	0,8	3,5
1	14	933,5	932,3	933,1	18,8	23,4	18,2	18,2	22	18	25,1	16,8	95	89	98	9999		9999	9999			0	2,4	3,1
1	15	934,8	932,6	933,4	20,2	25,7	18	19,3	23,7	18	26,7	16,5	91	85	100	9999		9999	9999			0	2,4	9,8
1	16	934,6	931,2	932,4	20	27	21	19,2	25	21	27,8	14,7	93	85	100	9999		9999	9999			0	2,9	5,7
1	17	933,9	932,3	933	21,7	21,2	19,2	21,1	21,2	19,2	24,6	18,5	95	100	100	9999		9999	9999			2,1	2,5	0
1	18	933,1	931,1	933,4	21,1	22,4	20,1	20,8	21,2	19,9	23,8	18	98	90	98	9999		9999	9999			3,9	1,3	0,2
1	19	934,7	933,2	935,4	19,6	23,8	20,6	19,6	23	20,6	24,5	18	100	94	100	9999		9999	9999			1,9	1,5	0
1	20	937	936,6	936,3	19,2	21,4	19,6	19,2	21,4	19,6	23,6	17,4	100	100	100	9999		9999	9999			86,6	0,7	0
1	21	936,2	932,8	935,1	22,4	25,9	18,7	22,2	24,5	18,7	27,4	18,1	98	89	100	9999		9999	9999			7	0,6	1,3
1	22	934,6	931,6	933,4	20,7	23,4	19,3	20,3	23,4	19,3	25,4	18,5	96	100	100	9999		9999	9999			30,2	1,3	1,6
1	23	934	931	934,4	22,3	24,6	20,3	21,9	23,2	19,4	26,4	18	95	89	96	9999		9999	9999			29,7	1	4,7
1	24	935,2	932	935,6	20,9	26,6	18,4	20,4	25	18,4	27,8	18,1	96	88	100	9999		9999	9999			4,7	2	2,6
1	25	937,2	933,8	935,9	22	24,4	22,1	21,4	23,2	22,1	26,2	18,3	95	90	100	9999		9999	9999			10,6	1,9	4,2
1	26	935,6	933,2	933,6	20,6	21,8	19,6	20,1	21	19,6	23,3	18,1	96	93	100	9999		9999	9999			1,6	1,8	0,5
1	27	934,3	931,9	934,7	20,1	24	19,8	19,9	22,6	19,6	24,6	18,7	98	89	98	9999		9999	9999			16,2	1,8	0,7
1	28	934	930,4	933	22,4	27,8	19,8	21,6	25,4	19,8	28,4	19,1	93	83	100	9999		9999	9999			6,2	1,4	7,5
1	29	932,4	928,7	932,4	21,4	26,4	20,1	21	24,8	19,9	26,6	19,7	97	88	98	9999		9999	9999			15,9	2,4	0,4
1	30	932,3	931,1	932,8	18,9	21	19,9	18,7	20,8	19,7	21,6	17,7	98	98	98	9999		9999	9999			25,4	1,7	0
1	31	933,5	932	933,1	19,5	20,2	18	19,5	20,2	18	21,4	16,9	100	100	100	9999		9999	9999			11,4	0,7	0
2	1	933,9	931,4	933	17,9	19,4	18,5	17,8	19,4	18,5	20,1	17,1	100	100	100	9999		9999	9999			62,5	0,6	0
2	2	934	931,4	933,4	21,4	24,2	21,5	20,8	23,4	21,2	26,1	18,2	95	94	100	9999		9999	9999			50,3	0,3	1,1
2	3	934,3	931,6	932,6	21,4	24,6	20,2	21,1	23,8	20,2	26,2	19,2	98	94	100	9999		9999	9999			12,6	1,1	0,4
2	4	932,6	930	931,8	21,4	21,8	19,6	21	21,6	19,5	23,9	19,3	97	98	100	9999		9999	9999			45,2	0,9	0
2	5	932	929	930,6	20,2	22,4	20,8	20	21,9	20,6	22,7	18	98	97	98	9999		9999	9999			24,7	2	0
2	6	933,1	931,1	933,4	19,2	23,4	21,6	19,1	22,8	21	24,3	18,4	100	95	95	9999		9999	9999			54,5	0,4	1,4
2	7	935,8	934,3	935,5	20,7	22,2	19,9	20,6	22	19,9	25,2	19,6	100	98	100	9999		9999	9999			54	1,3	0
2	8	936,3	932,8	935,4	24	27	20,8	23	24,8	20,6	27,9	19,4	92	84	98	9999		9999	9999			4	1	4,4
2	9	937,4	934,7	936,3	21,5	27,4	20,8	20,8	25,2	20,8	29	16,8	93	84	100	9999		9999	9999			0,2	2,1	6,2
2	10	939,4	936,7	937,8	21,9	28,6	19,9	21,1	24,6	19,9	29,9	16,6	93	72	100	9999		9999	9999			0	2,5	9,1
2	11	938,7	935	936	22,9	27,8	20,4	21,6	24,2	20,3	29	17,1	90	74	98	9999		9999	9999			0	3,3	10,2
2	12	936,8	932,3	934,2	22,7	27,6	21,8	21,8	25,6	21,8	28,6	18,4	92	85	100	9999		9999	9999			0	3,2	7,4
2	13	935,2	932	933	21,9	25,2	20	21	24,3	20	27,4	19,4	92	92	100	9999		9999	9999			0	3,2	1
2	14	934,4	931,5	932,7	20,3	21,8	20,2	20	21,4	20,2	22	19	98	97	100	9999		9999	9999			21,7	1,7	0
2	15	932,7	931	931,9	19,7	24,2	20,4	19,6	23	20,4	25,1	18,5	100	90	100	9999		9999	9999			84,5	0,6	2
2	16	932,4	929	930,6	19,9	24,8	21,2	19,7	23,2	21,2	26,1	19,1	98	88	100	9999		9999	9999			6	0,9	1,3
2	17	931,8	928,8	930	21,4	27,2	21,6	21	25,4	21,2	29,1	19,3	97	87	97	9999		9999	9999			0	1,7	3,8
2	18	932,2	929,5	931,8	23,5	27	22,7	22,5	25,4	22,6	29,2	19,5	92	88	100	9999		9999	9999			0	1,9	4
2	19	932,8	929,8	932,8	21,3	25,4	21,1	21,2	24,2	21,1	26,3	20	100	91	100	9999		9999	9999			44,7	2,1	1
2	20	934,6	931,6	932,8	23,1	27,4	20,6	22,2	25,8	20,6	28,8	20,4	92	88	100	9999		9999	9999			8,1	1,1	3,2
2	21	936,2	933,8	935,8	21,6	24,5	22,1	21,6	23,5	21,9	25,5	19,7	100	92	98	9999		9999	9999			16,6	1,5	0,9
2	22	937,9	934,2	937	23,4	30,1	20,8	22,8	27,5	20,8	30,6	19,3	95	82	100	9999		9999	9999			8	1,3	9,5
2	23	938,8	936,2	937,6	21,6	26,1	20,9	20,8	24,1	20,9	27	17,9	93	85	100	9999		9999	9999			9,1	2,7	4,1
2	24	938,8	935,9	937,1	21,1	27,8	22,2	20,4	24,8	21,5	29	16,9	93	80	93	9999		9999	9999			11,3	1,5	6,6
2	25	939,2	936,3	937,5	21,7	28,6	21,8	20,9	26,3	21	29,9	18,2	93	84	93	9999		9999	9999			0	2,2	6,7
2	26	938,8	935,8	936,7	23,5	28,7	21	21,8	24,5	20,2	29,4	17,4	85	71	93	9999		9999	9999			0	2,6	7,6

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
2	27	940	936,2	937,6	21,8	26,8	18,9	20,2	21,6	18,3	28,2	17,4	87	65	95	9999		9999		9999		0	2,7	10,5
2	28	940	936,6	937,6	21,3	27,4	18	19,2	22	17,8	28	14,5	83	64	98	9999		9999		9999		0	3,8	11,4
3	1	939	936,2	936,8	22,5	29,2	19,2	21	24,6	19	30,4	14,7	87	70	98	9999		9999		9999		0	3,4	10
3	2	938,4	934,7	938,2	24,2	28,8	20,6	23,6	24,4	20	29,6	16,5	95	70	95	9999		9999		9999		0	3,2	9
3	3	938,6	935,5	938	21,4	26,1	19	20,1	22,5	18,8	28,2	17,7	90	75	98	9999		9999		9999		0	3,2	5,3
3	4	938,7	935,5	938,8	22,1	26,8	19	20,6	24	18,8	27,6	16,5	87	80	98	9999		9999		9999		0,1	2,6	5,8
3	5	939,5	935,9	936,7	20,6	23,5	19,8	19,4	22,1	19,6	26,1	17	90	89	98	9999		9999		9999		0	2,3	3,9
3	6	937,9	934	935,8	19,5	24,3	18,8	18,8	21,3	18,6	25,2	16,9	93	77	98	9999		9999		9999		0,1	1,8	2,4
3	7	936,6	938	935,8	21,1	27,5	19,6	20,1	23,6	19	28,1	16,8	91	72	95	9999		9999		9999		0	1,8	5,9
3	8	936,4	933,8	936	21,5	27,8	20	20,2	23,1	19,8	28,3	14,7	90	68	98	9999		9999		9999		1,2	2,8	6
3	9	938,7	934,6	937,4	21,6	27,4	19,9	20,5	23	18,1	28,9	17	91	69	84	9999		9999		9999		0	2,2	8,7
3	10	937,8	933,9	935,8	22,3	26,2	19,6	21	23,6	19,4	27,7	18,2	90	81	98	9999		9999		9999		0	3,4	8
3	11	936,8	932,4	933,6	23,5	28,1	21	22,2	24,7	21	29,2	17	90	76	100	9999		9999		9999		0	2,9	7,4
3	12	936	932,4	934,3	22,5	26,5	21	21,4	23,6	20,8	28	19,6	92	78	98	9999		9999		9999		0	2,6	2
3	13	934,8	931	933,8	22,3	26,9	21,4	21,6	24,6	21,4	28,4	20	93	84	100	9999		9999		9999		18,9	2	4,1
3	14	932,2	928,3	931,4	21,2	25,5	21,4	20,8	23,8	21,4	26,3	18,6	97	86	100	9999		9999		9999		4	1,9	1,2
3	15	932	929,2	931,8	19,5	24,6	20,8	19,3	23,1	20,6	25,7	18,2	98	87	98	9999		9999		9999		21	1,3	0,7
3	16	934,3	932	934,6	20,4	26	19,8	19,9	24,1	19,8	26,9	18,8	96	85	100	9999		9999		9999		3	1,3	3,7
3	17	936	933,6	935,5	21,7	25,9	20,2	20,6	25	20,2	26,9	18,6	91	92	100	9999		9999		9999		0	1,5	5,2
3	18	937,4	934	937	21,7	25,5	19,2	21	23,2	19,2	27,6	17,9	93	83	100	9999		9999		9999		1,2	1,4	4,4
3	19	939	936,6	938,4	19,9	23	19	18,8	21,4	18,8	24	18	91	87	98	9999		9999		9999		0	2	1,7
3	20	939,4	937,5	939,1	18,1	21,3	17,6	17,9	19,9	17,6	22,3	16,5	98	88	100	9999		9999		9999		4,2	2	1,1
3	21	939,2	936,3	937,8	19,7	25,5	17	18,6	22,2	16,9	26,9	14,2	91	75	100	9999		9999		9999		6,4	1,3	9,4
3	22	938,2	935,1	936,8	19,9	26,6	18,4	19	22,8	18,4	27,4	14,1	91	73	100	9999		9999		9999		0	3	8,7
3	23	937,6	933,4	934,6	22,5	28,3	20,6	20,6	25	20,6	29,6	15,2	84	76	100	9999		9999		9999		0	2,6	8,7
3	24	935,5	931,9	934,3	24,5	24,8	20,4	22,9	24,2	20,3	30,4	17,7	87	95	100	9999		9999		9999		0	2,9	7
3	25	934,2	931,6	934,4	21	24,1	20	20,3	22,4	18,4	25,3	18,2	93	84	86	9999		9999		9999		19,1	2	1,5
3	26	935,4	933,6	935,4	18,9	23,7	18,6	17,6	19,5	17,2	24,6	12,6	89	68	87	9999		9999		9999		0	3	10,5
3	27	936,2	933,4	935,6	18,4	23,7	16,3	17,4	21,2	15,9	24,8	12,4	91	81	96	9999		9999		9999		0	3,8	10,6
3	28	935,6	933,2	934,6	18,7	24,1	17,6	17,8	21,5	17,4	25	11,8	91	80	98	9999		9999		9999		0	3	8,1
3	29	936	933,2	934,7	19,1	25,3	19,2	18,3	22,6	19,2	26	13,9	93	79	100	9999		9999		9999		0	2,2	4,8
3	30	937	934,2	935,8	21,6	25	18	20,8	22,6	18	26,9	18,2	93	82	100	9999		9999		9999		4,4	1,8	5,4
3	31	936,7	933,4	934,4	20,1	24,5	18	19,2	22,4	17,8	25,4	15,8	91	84	98	9999		9999		9999		0	2	6,2
4	1	935,5	933,4	935	18,4	19,2	18,3	18,2	19	18,1	19,8	17	98	98	98	9999		9999		9999		1,1	2,5	0
4	2	936,7	934	935,6	18,9	21,8	18,7	18,7	21,2	18,6	22,6	17,6	98	95	100	9999		9999		9999		4,9	0,7	0,2
4	3	936,7	933,2	936,3	22,6	27	21,9	22	25	21,8	27,7	17,6	95	85	100	9999		9999		9999		0	1,2	4,5
4	4	937,1	934	935,6	22,1	24,1	21,6	21,6	23,4	21,6	25,6	20,2	97	94	100	9999		9999		9999		0,7	1,7	0,2
4	5	936,6	934,3	936,7	21,7	23,7	20,7	21,3	23,7	20,7	28,2	19,2	97	100	100	9999		9999		9999		4,5	1,1	1,8
4	6	937	933,4	934,8	21,1	28,7	21,4	20,9	26	21,4	29,4	18,2	98	80	100	9999		9999		9999		3,1	0,9	6,2
4	7	935,8	932,4	935,9	25	28,7	21,1	23,8	25,6	20,7	30,2	18,8	91	79	97	9999		9999		9999		0	2,4	7,8
4	8	937,8	935,5	938,4	18	23	17,6	17,2	20,8	17,2	23,8	16,4	93	82	96	9999		9999		9999		0	3,2	8,8
4	9	939,2	936,3	938,7	18,9	24,1	15,4	16,9	20,6	15,4	25,4	11,4	82	72	100	9999		9999		9999		0,1	3,5	9,4
4	10	939,5	936	937,1	17,6	22,4	18,2	17,3	21,6	18,2	23,8	13	98	93	100	9999		9999		9999		0,1	2,5	1,9
4	11	937,4	933,5	935,5	20,9	25,1	19,6	20,1	23,1	19,6	26,4	17,1	93	84	100	9999		9999		9999		0	1,6	4,3
4	12	937,6	935,1	937,8	21,7	25,3	19,1	21	23,3	19	27	17,5	93	84	100	9999		9999		9999		16,7	1,7	6
4	13	941,2	938,7	940,8	19,5	23,7	19,2	18,4	21,6	18,8	24,9	17,5	91	84	97	9999		9999		9999		0	2,1	1,5
4	14	942,4	940,6	941,5	19,9	21,7	17,2	18,8	19,4	17,1	22,9	16,6	91	82	100	9999		9999		9999		0	2,2	3,6
4	15	942,7	939,8	940,6	19,1	22,2	15,8	18,2	19,8	15,8	24,1	13,6	91	80	100	9999		9999		9999		0	2	3,7
4	16	941,2	937,5	939,2	19	24,2	17,2	18,4	22,5	17,2	25,9	12,8	95	86	100	9999		9999		9999		0	2	6,9
4	17	939,8	935,9	936,7	18,2	26,1	16,8	17,8	22,2	16,8	27,2	13,6	96	71	100	9999		9999		9999		0,1	1,8	9,1
4	18	937	932,6	935	19,9	27,5	18,1	18,8	23,5	18	28,9	12,5	91	72	100	9999		9999		9999		0	2,1	10,3
4	19	936,6	931,9	934,4	20,4	27,5	20,9	19,4	24,4	20,3	28,4	14,6	91	78	95	9999		9999		9999		0,1	2,2	8,9
4	20	936,6	933,9	935,5	20	23,8	19,2	19,6	22,8	19,2	25,3	18	96	92	100	9999		9999		9999		0,9	2,5	4
4	21	936,4	932,4	933,2	20,7	26	19,2	20	23,2	18,8	26,6	17,7	93	79	96	9999		9999		9999		0	1,2	3,6
4	22	934,2	929,6	932,4	20,3	24,8	17,2	19,7	21,6	17,2	27,8	16	95	76	95	9999		9999		9999		0	1,8	6,7
4	23	933,4	931,5	935,6	18,4	22,3	16	17,5	18,8	15,6	24,1	14,6	91	71	96	9999		9999		9999		0,6	2,3	9
4	24	935,6	935,4	937	17,2	20,8	16,9	16,4	18,2	15,4	21,7	10,8	93	78	85	9999		9999		9999		0	3,6	3,8
4	25	939	936,4	938,6	18,6	20,7	16,4	17,4	19,2	15,8	22,6	13,2	89	86	94	9999		9999		9999		0	2,8	4,8
4	26	939,6	935,6	937,5	16,1	22,9	12,9	16	19,9	12,9	23,6	11	100	76	100	9999		9999		9999		0	2,5	9,7

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
4	27	938,8	935,6	937,4	14,7	24,2	14,2	14,2	21,4	14,2	24,6	9,1	96	78	100	9999		9999		9999		0	2,5	7,9
4	28	939	936	938,8	16,3	21,5	16,2	16,1	19,6	16,2	22,6	11,5	98	83	100	9999		9999		9999		0	2	3,5
4	29	938,6	935,1	936,2	17,4	22,2	16,8	17	20,4	16,8	22,3	14,7	96	85	100	9999		9999		9999		9,3	1,5	2,1
4	30	936,7	933,1	934,7	18,9	23,6	18,1	18,3	21,9	18	24,6	14,5	95	86	100	9999		9999		9999		0	1,4	2,4
5	1	936,7	933,2	936	19,6	27,4	18,3	19	24	18,2	28	16	95	76	100	9999		9999		9999		0,1	1,5	8,2
5	2	938	934,8	937,5	20,9	28,1	19,1	20,1	24,1	19	29,6	14,4	93	72	100	9999		9999		9999		0	2,3	9,7
5	3	939,6	935,1	937,5	22,4	27,9	18,3	21	24,4	18,2	29	16,4	88	75	100	9999		9999		9999		0,1	2,5	8,9
5	4	937,5	933,9	936,2	21,7	26,2	20,8	20,7	23,6	20,2	26,8	15,9	92	81	95	9999		9999		9999		1,7	2,2	6,5
5	5	938	935,6	939,1	22,1	26,9	20	21,2	23,5	20	28,6	18	92	76	100	9999		9999		9999		0	2,6	6
5	6	941,5	938,7	941,1	20,9	23,8	19,2	20,5	22,4	19	25,1	18,4	96	89	98	9999		9999		9999		3,6	2	1,4
5	7	942,6	939,4	940,4	20,3	26,3	17,8	19,7	23,8	17,8	26,9	17,5	95	82	100	9999		9999		9999		0	1,4	6
5	8	940,4	936,7	938,4	20	26,6	18,7	19,6	23,8	18,7	27,2	15	96	79	100	9999		9999		9999		0,1	1,1	8,6
5	9	938,6	934,3	936,2	19,6	24,7	17,6	19,2	22,8	17,6	25,7	15,4	96	84	100	9999		9999		9999		0,1	1,9	7,3
5	10	937,4	933,5	936,4	21	26,7	19,8	19,6	24,4	19,6	27,7	14,6	88	84	98	9999		9999		9999		0,1	2	2,1
5	11	939,2	936,3	938,2	20,9	24,9	19,4	20,2	23,3	19,4	26,3	16,5	93	88	100	9999		9999		9999		0	0,8	6,8
5	12	939,5	936,2	936,8	19,9	25,6	17,6	19,5	23,4	17,5	26,3	17	96	83	100	9999		9999		9999		0,6	1,2	6,1
5	13	936,8	933,5	935,5	19,3	27	16,3	18,3	23,6	16,3	27,9	12,4	91	76	100	9999		9999		9999		0,1	2,1	9,5
5	14	936,2	933,1	934,2	18,8	25,7	16	17,9	22,6	16	26,4	13,5	91	78	100	9999		9999		9999		0,1	2	9,2
5	15	936,7	934,8	938	18,9	23,7	17,5	18	21,3	16,7	24,8	12,9	91	81	93	9999		9999		9999		0,1	2,4	7,2
5	16	941,6	939,8	941,5	17	21,8	15,4	16,2	19,9	15,4	22,4	15,1	92	83	100	9999		9999		9999		0	2,5	2,5
5	17	941,5	938,8	940,7	15,9	24,5	15,2	15,8	20,8	15,2	25,2	11,9	100	71	100	9999		9999		9999		0,1	1,5	5,5
5	18	941,4	938,2	939,6	18,3	22,2	14	17,5	20	14	24,1	11,8	93	82	100	9999		9999		9999		0	1,7	8,7
5	19	940,4	935,9	937,9	19,3	26	15,8	18,3	21,8	15,6	26,7	12,4	91	69	100	9999		9999		9999		0	1,8	8,6
5	20	939,2	935,8	938,3	19,9	24,4	16	19	22,2	16	27,4	12,7	91	83	100	9999		9999		9999		0	3	8,2
5	21	939,4	936,6	938	16,9	23,5	16,4	16,4	21,2	16,4	24,1	13	96	82	100	9999		9999		9999		0	2,1	0,3
5	22	939,4	935,2	936,8	19,3	23,2	16,6	18,5	21,4	16,6	25,1	13,9	93	85	100	9999		9999		9999		0	1,3	6,3
5	23	937,5	933,1	935	21,4	27,1	18,7	20,2	24,2	18,6	27,6	13,2	90	78	100	9999		9999		9999		0	2,1	9,4
5	24	936	933,4	935,9	19	21,6	15,9	18,4	20,2	15,5	22,4	15,4	95	88	96	9999		9999		9999		0,1	2,7	5,6
5	25	939,4	935,8	938,3	15	21,4	16	14,2	20	16	23,6	10,1	92	88	100	9999		9999		9999		0	2,6	7,2
5	26	940,3	937,1	937	18,8	20,4	17,7	18,1	19,2	17,4	20,9	15,1	93	90	98	9999		9999		9999		0	2,4	0,7
5	27	936,8	933,2	934,8	20,4	25,1	17,1	19,2	23,7	17,1	25,8	16,7	90	89	100	9999		9999		9999		0	2,4	7,5
5	28	936,2	932,2	934,2	17,6	26,7	17	17,6	24	17	27,7	14	100	80	100	9999		9999		9999		0,2	2	6,7
5	29	934,8	929,5	933,2	21	23,9	17,8	20,4	22	17,8	24,5	14,4	95	84	100	9999		9999		9999		0	2,1	0,7
5	30	935,1	933,1	933,6	17,3	18,7	18,4	17,2	18,3	18,4	19,9	16,3	100	96	100	9999		9999		9999		41,5	1,9	0
5	31	938,7	936,6	940,2	9,2	16,3	9,5	8,2	13,5	8,6	18,4	6,6	88	74	88	9999		9999		9999		1,6	1,6	8,6
6	1	942,7	940,7	942,6	9,7	18	7,8	8,2	15,8	7,8	18,6	1	81	80	100	9999		9999		9999		0	3	10,2
6	2	945,1	941,6	943,8	9,9	20,6	11,2	9,6	18,1	11,2	21,7	3,5	98	80	100	9999		9999		9999		0	2,2	10,1
6	3	945,5	941,6	942,6	12	21,2	12,2	11,8	19,4	12,2	21,8	6,3	98	85	100	9999		9999		9999		0	2,3	8,3
6	4	943,2	938,8	940,4	12,2	24	13,6	12	21,8	13,6	27,7	7,3	98	83	100	9999		9999		9999		0	2,2	9,3
6	5	941,5	937,4	938,8	14,6	26,3	15,4	13,6	22,6	15,4	26,9	8,9	90	72	100	9999		9999		9999		0	2,7	9,1
6	6	941	938	940,4	18	23	16,2	17,4	21,6	16,2	26,3	12	94	88	100	9999		9999		9999		0	2,7	5,9
6	7	942,7	938,3	940,7	16,2	23,2	13,5	15,8	20,8	13,5	24	12,4	96	81	100	9999		9999		9999		0	1,4	7
6	8	941,5	937,5	939,5	12,6	23,3	13	12,4	20,8	13	24,4	8,7	98	81	100	9999		9999		9999		0,1	1,4	8,7
6	9	940,8	937,2	939	12,8	24,6	13,3	12,5	22,4	13,3	25	8,4	98	83	100	9999		9999		9999		0,1	1,6	6,1
6	10	941,4	938,6	940,7	17	22,2	12,9	16,6	21,2	12,9	23,2	11,8	96	92	100	9999		9999		9999		0	1,6	5,6
6	11	942,2	939,2	940,7	13,6	21,3	12,6	13,4	20,1	12,6	22,7	9,6	98	90	100	9999		9999		9999		0,1	1,3	7,6
6	12	942	937,9	939,1	15	24,2	13,4	14,4	22,2	13,4	25	9,9	94	84	100	9999		9999		9999		0	1,7	7,7
6	13	940,8	937	939	16,1	25,1	14,6	15,4	24,5	14,6	26,2	9,1	92	95	100	9999		9999		9999		0	1,8	9,6
6	14	940,7	940,3	943,1	14,6	21,5	15,8	14	21,1	15,8	23	9,8	94	97	100	9999		9999		9999		0	2,1	8,9
6	15	945,2	943,5	944,8	14,7	17,9	12,4	14,4	17,5	12,4	18,6	12,3	98	96	100	9999		9999		9999		0	2,6	1,6
6	16	946,4	943	944,4	15	19,9	13,6	14,6	19,9	13,6	21,7	11,6	96	100	100	9999		9999		9999		0	1,3	6,8
6	17	946,2	942,3	943,6	15,2	23	13,6	14,8	22,6	13,6	23,7	11,2	96	97	100	9999		9999		9999		0	1,7	4,6
6	18	945,6	942,8	944,6	13,5	22	15,8	13,2	17,1	14,6	22,9	8,8	98	62	88	9999		9999		9999		0	1,6	8,1
6	19	945,8	942,4	944,4	15,2	22,6	14	14,6	16	13,7	23,4	12,6	94	51	98	9999		9999		9999		0	1,6	4
6	20	946	942	943,6	12,5	23	13,1	12,5	23	13	23,6	12,6	100	57	100	9999		9999		9999		0,1	1,5	7,1
6	21	945,2	942	944	13,8	21,5	15,4	13,2	16,1	14,5	23,2	9,6	94	59	90	9999		9999		9999		0	1,2	6,2
6	22	945,5	941,6	943,4	12,7	22,4	12	12,4	17,6	11,8	23,8	8,2	98	64	98	9999		9999		9999		0	1,7	7,6
6	23	944,3	940,3	942,3	15	22,2	13,5	14	16,2	13,6	22,9	8	90	55	96	9999		9999		9999		0	1,8	6,7
6	24	942,8	939	940,7	13,7	23	13,1	13,2	17	15,4	24,8	8,2	96	56	56	9999		9999		9999		0	1,6	6,8

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
6	25	943	940,3	942,3	15,9	23,2	12,8	15,6	20,3	12,8	24,2	12,7	98	84	100	9999		9999		9999		0	2,3	6,1
6	26	944,3	942,3	944,6	16,6	21	16,6	15,6	19,4	15,1	24,4	10,3	90	86	85	9999		9999		9999		0	1,8	6,3
6	27	945,6	942,7	944,2	17,5	22,9	16,8	15,7	17,3	16,2	24,1	13,5	83	59	94	9999		9999		9999		0	1,9	9
6	28	945,6	942,8	943,6	17	19,9	13,1	16,4	18,3	12,4	21,1	13,2	94	86	92	9999		9999		9999		0	2,3	6,9
6	29	944,3	941,1	942,7	15,4	21,2	11,9	13,4	16	11,9	22,5	10,9	80	60	100	9999		9999		9999		0	1,8	7,8
6	30	942,7	940	941,8	11,9	21,9	11,6	11,5	16,3	11,6	22,4	12	96	59	100	9999		9999		9999		0	2,1	7,7
7	1	943,6	941	943	12	21,8	11,7	11,3	20,4	11,3	23,4	7	91	88	96	9999		9999		9999		0	1,7	5,9
7	2	944,8	941,8	942	13,1	18,1	12,2	12,9	17,1	12,2	20,1	9,3	98	91	100	9999		9999		9999		0	1,8	2,6
7	3	942,6	940,2	941,6	16	18,5	11,7	14,8	17,1	11,6	19,8	8,9	88	87	100	9999		9999		9999		0	1,3	4,4
7	4	943,8	940,6	943,9	15,1	22,7	13	14,4	18	12,8	23,4	7,6	92	64	98	9999		9999		9999		0	2	7,2
7	5	946,4	943,5	946,2	14,6	24,4	14,6	13,6	21	14	25,7	9	90	74	96	9999		9999		9999		0	2	9,8
7	6	947,2	944,6	946,3	18,7	23,6	16,2	16,9	18,4	15,8	24,2	11,4	84	62	96	9999		9999		9999		0	2,5	7,5
7	7	946,6	943,2	943,6	15,4	23,2	14,5	15,3	20,6	14,5	23,9	12,5	100	79	100	9999		9999		9999		0,1	2,1	2,8
7	8	944,8	940,7	942,3	14,1	22,8	13,9	14,1	18,6	13,8	24,4	11,9	100	68	100	9999		9999		9999		0,1	3,5	6
7	9	944,2	941,5	943,9	16,2	23,3	17	15,4	17,8	16,6	24,6	8,7	88	59	96	9999		9999		9999		0	2,2	9,5
7	10	945,2	943	945,5	16,9	19,1	13,8	15,4	16,6	13,8	21,7	13,4	85	79	100	9999		9999		9999		0	2,8	1,6
7	11	946,6	943,9	944,7	13,7	17,4	14,4	12,2	13,8	13,2	17,9	11,2	84	68	88	9999		9999		9999		1,6	1,8	4,6
7	12	944,8	941,2	942,3	12,3	17	8,4	11,2	13,8	8,4	18,9	5,3	89	71	100	9999		9999		9999		0	2	8,7
7	13	943,1	939,5	941,1	10,5	20,9	9,3	9,8	14	9,2	21,9	4,2	91	47	100	9999		9999		9999		0	2,3	9,8
7	14	942,3	939,2	940	10,6	17,8	9,8	10	14	9,8	18,2	5,8	93	67	100	9999		9999		9999		0	2,1	2,3
7	15	941,5	937,6	939,1	10	20,7	12,2	9,8	15,6	11,7	22,4	5,9	98	61	96	9999		9999		9999		0,1	1,5	7,1
7	16	938,8	934,4	937,6	13,8	24,2	15,9	13	18,4	15,7	25,3	8,1	92	59	98	9999		9999		9999		0	2	9,7
7	17	938,2	935,6	938	15,5	22,1	12,7	14,5	19,1	12,7	23,4	12,8	90	76	100	9999		9999		9999		1	2,7	6,3
7	18	940,2	937,9	940	15,6	21	14	15	18,9	13,8	22,3	12,4	94	83	98	9999		9999		9999		0	1,7	2,2
7	19	941,2	937,8	938,7	17,6	21,7	17,1	16,4	19,2	16	22,2	12,5	89	80	90	9999		9999		9999		0	2	4
7	20	938	936,3	936,7	17,3	15,4	14,6	16,4	15,4	13,8	17,8	14,2	91	100	92	9999		9999		9999		0	2,6	0
7	21	936,8	933,5	937,5	17,6	23,2	13,9	16,2	21	13,7	23,8	11,8	87	82	98	9999		9999		9999		17,5	1	8
7	22	939,9	936,7	940,2	11,2	24,8	10,1	10,2	21,2	9,7	25,9	4,6	88	74	95	9999		9999		9999		0	2,6	10,3
7	23	942,7	939,8	942,3	14	21,6	14,7	12,8	20,2	14,7	22,1	8,8	88	88	100	9999		9999		9999		0	3,5	3,5
7	24	942	940,8	942,6	16	21,6	14,3	15,8	20,2	14,3	22,9	14,4	98	88	100	9999		9999		9999		0	1,5	3
7	25	942,2	938,7	940,4	18,3	24	15,6	17,5	21,8	15,4	25,1	11,7	93	83	98	9999		9999		9999		0	1,5	8,7
7	26	940,2	937,1	938,7	16,7	24,8	16,6	15,7	20	16,4	25,6	16,6	90	65	98	9999		9999		9999		0	2,5	7,3
7	27	942,6	940,3	942,4	16,8	23,2	14,6	15,2	19,6	14,4	23,7	14,4	85	73	100	9999		9999		9999		0	2,5	7,8
7	28	943,9	941,4	942,4	15,2	22,2	12,4	14	19,4	12,4	23,1	11,9	88	77	100	9999		9999		9999		0	3	6,3
7	29	943,4	940,6	941,9	13	24	12,9	12,4	21,2	12,2	25,1	7,2	94	78	92	9999		9999		9999		0	2,4	10,1
7	30	943,6	941	943,2	12,9	25,2	14,1	12,4	22,2	14,1	26	7,4	96	77	100	9999		9999		9999		0	3	9,4
7	31	944,8	941,8	944,6	14,5	25	14,7	13,5	19,8	14,3	25,8	7,8	90	63	96	9999		9999		9999		0	3,3	10,2
8	1	945,4	941,2	943,5	14,6	22,5	15,8	14,6	20,4	15,8	23,3	9,9	100	84	100	9999		9999		9999		0	3	4,5
8	2	944,3	941,4	942,4	17,9	23,3	13	16,3	16	12,6	24	11,2	85	47	96	9999		9999		9999		0,1	1,5	9,5
8	3	942,4	939,1	939,9	17,9	23,3	13	16	15,9	12,6	24,7	8,1	82	47	96	9999		9999		9999		0	3,4	8,3
8	4	941,8	938	940,4	18,5	22,8	17,7	16,8	20,2	15,4	25,1	10,4	84	79	80	9999		9999		9999		0	3,1	7,6
8	5	943,2	939,9	942,3	17,8	21,2	15,8	15,5	18,4	15,4	22,1	12	80	78	96	9999		9999		9999		0	3,4	6
8	6	942,8	939,6	941,6	16,8	26,2	17,7	15,8	19,4	17	27,2	11,4	90	53	93	9999		9999		9999		0	2,2	6,8
8	7	943,5	940,7	942,3	15,8	23,8	13,5	15,5	19,4	13,4	24,8	10,9	98	67	100	9999		9999		9999		0,1	3,2	7,4
8	8	943,9	940,4	943	15,4	24,2	15,6	14	17,6	15	25,3	8,4	87	53	94	9999		9999		9999		0	2,8	9,4
8	9	944,7	939,9	942	16,4	24,7	14,4	15,4	18,3	13,5	25,9	10	90	55	90	9999		9999		9999		0	2,4	9,9
8	10	942,6	938,7	940,3	17,4	23,1	14,4	16,4	16,1	13,4	25,6	10,8	91	49	90	9999		9999		9999		0	3,4	6,5
8	11	939,6	936,6	938,8	17,4	22,2	16,4	16	18,2	16,4	23,2	10,2	87	69	100	9999		9999		9999		0	2,8	5
8	12	939,5	935,9	937,5	18,1	25,3	15,4	17,1	19,5	15	26,6	11,2	91	59	96	9999		9999		9999		0	2,1	6,1
8	13	939,8	937	938,8	20	22,9	16,2	18,2	20,5	16,2	24,6	13,1	84	91	100	9999		9999		9999		0	2,7	3,6
8	14	939,2	935,2	937,5	17,8	27	16,7	17	22	16,2	27,9	15,2	93	66	96	9999		9999		9999		0	1,3	7,9
8	15	938,2	935,6	937,9	20	22,7	17,4	18,2	20	17,2	26,1	12,8	84	79	98	9999		9999		9999		0	3,4	3,8
8	16	939,1	935,1	938,7	18,6	27,1	16,8	17,5	22,2	16,7	28,3	12,8	89	66	100	9999		9999		9999		0	1,7	7,1
8	17	940,4	937,2	938,6	18,2	22,6	15,4	17,8	19,9	15,4	23,7	15,4	96	78	100	9999		9999		9999		3,2	3,2	0,8
8	18	938,6	935	936,6	17,9	22	15,7	16,9	18,3	14,4	24,2	13,7	91	71	86	9999		9999		9999		0	1,5	1,9
8	19	937,4	934,3	935,2	16,2	17	16,1	15,7	16,9	15,7	27,4	13,8	96	100	96	9999		9999		9999		0,1	2,2	0
8	20	937,4	934,3	936,6	16,1	21,1	15,9	15,8	19,1	15,9	22,8	14	98	91	100	9999		9999		9999		6,9	0,5	1,5
8	21	939	935,9	938,8	17,7	23,5	16,6	16,5	19,7	16,6	24,7	14,2	89	72	100	9999		9999		9999		3,6	0,9	4,9
8	22	938,6	935,9	937,6	19	24,2	14,2	17,4	19,5	14,2	25,1	13,6	86	65	100	2		2,1		0,1		3,2	1,6	6,1

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
8	23	937.5	933.2	933.4	16.6	24.7	14.6	15.6	19	14.6	26.2	11.6	90	59	100	0.3		1		0		0.1	1.6	6.9
8	24	936	932.6	934	17.4	24.8	14.8	16.4	18.6	14.2	26.1	11.7	91	56	94	0.1		3		0		0	2	7.5
8	25	935.2	932.3	934.4	19	25.8	16.3	17.4	21.6	16.2	26.4	10.9	86	70	100	3.3		2.1		0		0	2.2	7.8
8	26	935.4	931	932.6	19.8	26.3	16.6	17.6	21.2	16	27.1	12.6	81	65	94	3.8		4.5		0		0	2.6	9.2
8	27	937.8	936.2	937.9	13.8	14.9	14.2	13.8	13.4	13.2	17.7	13.7	100	84	90	1		1.6		0.8		10.4	2.7	0
8	28	939.5	936.2	937.9	16.2	21.2	14.8	15.2	18.5	14.8	23.4	14.1	90	77	100	0.5		1.8		1.3		3.9	0.8	4.3
8	29	938.8	935.5	937.1	19.2	25.2	15.8	16.4	17	15	26.2	13.2	74	45	92	1.8		1.5		1.3		0	1.9	9.8
8	30	937.2	934.2	936	17.8	24.5	16.4	16.6	20.9	16.3	26.1	13.6	89	74	100	0.7		0.7		0		0	2.9	4.9
8	31	935.9	933.2	934	18.4	23.1	15.4	17.3	17.2	15.2	24.2	12.4	89	56	98	3.5		4.3		0.1		0	2.3	6.3
9	1	936.8	932.3	934.3	19	27.6	16.7	16.4	21	15.6	28.2	12.3	78	57	90	3.5		1.3		0		0	3.2	8.1
9	2	936.4	931.8	934.7	19.4	27	14.9	16.4	22.2	14.9	27.5	13	75	67	100	3.6		3.3		0.7		0	3.4	9.2
9	3	938	935	937.1	19.5	26.2	17.6	16.4	18.9	17.2	27.7	13.4	75	52	96	2		1.6		1.3		0	3.9	7.2
9	4	938.7	935.4	936.7	19.4	24.4	16.8	17.4	19.7	15	25.3	15.4	82	65	83	5.6		2.1		0.3		0	2.8	6.8
9	5	940	938.4	942.3	17.7	19.8	15.4	16.5	17	13.4	20.7	15.8	89	77	80	2.3		2.5		6		0.7	3.2	0.8
9	6	944.3	941.4	943.6	15.4	19.5	12	13.6	15.4	9.7	21.1	11.4	82	67	77	2.6		3		0.7		0	2.5	10
9	7	943.2	939.5	941.1	16.2	23	12.3	11.9	17	10.8	23.9	8.1	64	56	83	2.5		3		0.3		0	3.3	10.2
9	8	943.6	939.9	941.8	16.1	20.6	13.8	13.7	16.4	12.3	22.6	7.4	77	67	84	0.8		2.5		1.3		0	3.2	8
9	9	943.9	940.7	942.8	16.9	19	13.9	13	16	12.8	20.5	12	66	75	90	2		1.3		1.8		0	3	3.4
9	10	944	938.6	941.2	14.8	23.2	16.4	12	14.4	14.8	23.9	8.8	73	38	85	2.3		4.1		0.7		0	3.1	6.3
9	11	941.1	937.9	939.5	16.4	18.9	15.5	14.2	15.7	14.2	19.8	14.7	79	73	88	3.8		3		1		0	3	0.8
9	12	939.8	935.4	938.2	15.9	22.9	16.8	14.7	17.1	15.6	24	14	88	57	88	2.5		3.6		1.3		1.6	2.2	6.4
9	13	939	934.6	936	18.3	23.4	18.3	16.6	20.2	15.6	24.2	12.1	84	75	76	2.6		4.5		2		0.1	2.6	5.2
9	14	936.6	933.6	934.6	17.9	18.5	16.1	16.9	17.2	16	18.7	13	91	89	100	3		2.8		0.3		0	4	0
9	15	935.8	933.6	936.6	17.2	18	16.7	16.9	17.6	16.4	18.7	16	98	96	98	1.3		1.5		0.5		15.5	1.1	0
9	16	936.7	933.9	935.8	18.5	27.1	19.4	17.6	21.6	18.8	28.3	16.6	91	62	95	0.7		1.3		0.1		7.4	0.9	3.6
9	17	937.9	935.8	938.2	17.5	18.5	16.6	16.8	17.4	16.6	22.3	16.7	93	91	100	0.3		2.6		1.3		0	1.4	0
9	18	937.5	934.3	936.7	20	21.7	18.6	19	19.3	18.4	22	16.9	91	80	98	2		1.8		0.3		7.6	0.5	0
9	19	938.2	937.2	940.7	17.8	16.3	14.8	15.5	14	13.4	18.8	14.8	80	79	86	1.8		3.1		3.6		0	1.4	0
9	20	942.7	941.2	942.8	14.4	15.5	14.6	13.4	14.9	13.8	16.4	13.1	90	94	92	2		0.8		0		0	2.3	0
9	21	943.2	940.7	941.9	15.8	19.2	16.8	14	16.5	15.8	19.9	16.3	83	77	91	0.8		1.3		1.3		0	1.1	0.1
9	22	942.6	937.9	938.3	17.9	21	17.6	16	17.2	16.6	21.6	15.9	82	70	91	2.1		2.8		2.3		0	1.8	0.2
9	23	940	936.2	937.8	18.2	23.5	18.8	16.8	19.9	18.2	25.3	17.4	87	73	95	2.8		3.5		0.1		0	2.9	2.4
9	24	940.7	938.2	939.4	20	23.3	19	18.2	19.4	18.4	23.6	17.4	83	70	95	1.6		2.1		0.1		0	2.5	0
9	25	940.2	937.5	939.6	21.2	27.6	19.8	20	20.8	18.2	28.6	14.1	90	55	86	2.1		3.3		0.7		1.2	1.7	7
9	26	940.2	936.6	938.6	21.1	27.7	19	18.4	20.9	18	28.4	15.1	78	55	91	4.5		3.1		1.3		0	3	7.5
9	27	941	937	939.1	21	27.5	16.8	18.8	19.6	15.9	27.9	14.7	81	48	91	3.1		2		0		0	3	7.4
9	28	939.8	936.4	938.3	20	25.1	17.4	17.6	18.5	15.8	26.2	13.8	79	54	85	2.3		4.6		0.7		0	3.7	6.9
9	29	940.4	935.9	938	20.3	24.2	17.7	17.3	21.2	17.4	25.5	13.5	75	77	98	4.8		4.1		0.1		0	3.5	7.3
9	30	939.4	935	936.8	22.2	29.5	19.5	20.4	23.4	19	30.9	14.6	85	61	96	4		2.3		0.3		0	3.7	9.3
10	1	938.4	935.1	937.2	23.7	29.7	20.2	20.4	22.3	19.2	30.6	15.2	75	54	91	2.3		2.1		1.3		0	4	9
10	2	939.4	935	938	20.8	26.7	21	19.8	20.6	18.4	28.4	17	91	59	79	2		2		0.8		0	3.4	5.9
10	3	940.3	936.7	939.4	20.2	26.4	21	18	20.8	20	27.9	19	81	62	91	1.5		0.5		1.3		2.8	3.5	3.6
10	4	941.1	937.9	939.2	21.8	26.8	18.4	19	19.1	17	27.7	16.2	77	49	87	1.8		1		0.3		0	3.3	2.8
12	5	940.7	936.8	939.2	22.3	26.5	17.4	18.2	20.6	17.4	28.4	16	69	59	100	3.8		2.8		0		0	4.1	8
10	6	941.2	936.4	937.5	19.3	25.3	16.8	16.8	18.1	16.2	26.6	14.2	78	51	94	3.1		3.1		0		0	4.3	7
10	7	939	934.3	935	19.9	27.7	19.4	17.3	20.3	18.8	28.9	13	79	52	95	4.3		1.5		0		0	4	8
10	8	934.2	932.6	934.7	23.7	23.2	19.4	19	21.1	18.8	30.6	16.4	65	84	95	4.5		7.6		0.7		0	4.6	5.9
10	9	936.3	934	937.1	20.8	26.3	20.9	19.6	19.4	18.7	27.8	18.3	91	53	81	1.3		0.8		1.6		6.1	3.2	5.7
10	10	940.2	937	938.8	21.2	26	20.2	18.8	20.4	18.8	26.4	18.4	80	61	88	1.3		2.3		0.3		0.6	3.5	5
10	11	940.6	937.2	938.8	18.6	25.8	18.5	18	20.8	17.1	26.8	16.8	95	65	87	0.1		1.5		0.3		1.2	2.6	4.9
10	12	941.2	936	937.2	19.6	24.1	18.4	19.2	19.4	17.4	25.2	16.3	96	65	91	1.6		1.8		1		0	2.5	1.2
10	13	938.6	935.2	936.3	18	20.8	17.5	16.8	19	17	21.6	17.4	89	85	96	1.8		3.5		0.8		0	2.4	0.5
10	14	935.8	931.9	933.5	20.1	22.3	21.3	16.8	20	18.4	24.2	17.2	74	82	76	4.5		4.5		2.3		1.6	2	2.4
10	15	933.2	930.3	932.6	20.1	21.9	20.3	18.8	20.1	20.1	22.8	18.6	90	85	98	3.6		3.1		1.3		0.8	4.5	0
10	16	933	930	932.2	22.6	27.6	20.8	21	21.4	19.6	28.7	19.9	87	59	90	0.5		1.5		0.5		2.1	1.2	2.1
10	17	935.4	934.3	936.8	18.9	21.3	17.7	17.4	18.6	15	23.2	18	86	78	75	2.6		2.6		0.8		0	3	0.3
10	18	938.3	935.8	938	18.8	24.3	16.5	16.8	19.4	15.6	24.6	15.6	82	64	90	1.3		1.6		0.1		0	3	0.5
10	19	940.2	937.9	940.4	19	23	17.4	16.5	17.2	15.4	24.6	15.4	78	57	81	1.3		1.6		1.3		0	2.5	3.4
10	20	941.4	937.9	941	19.5	27.8	20	13.8	18.6	17.6	27.5	13.1	54	42	79	2.6		3.5		1		0	4	8.8

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
10	21	941,8	939	940,2	20,4	22,8	18,3	16,7	18	16,2	24,6	12,6	70	64	82	2,5		0,7		0,7		0	5	2,8
10	22	941,1	937	938,6	21,3	27,4	17,4	17,3	18,5	16	28,9	14,2	69	43	87	2,5		1,3		0		0	2,9	9,8
10	23	940,8	936,3	938	21	28,5	19	18,8	19,6	16,6	30	16,1	81	44	79	1,3		2,1		0		0	4,6	10,3
10	24	938,3	934,6	937,2	23,6	28,6	19,6	19,2	21,8	18,4	29,4	14,8	67	56	89	5		3		1		0	4,8	10,6
10	25	937,8	933,6	935,8	23	28,4	19,8	19	19,2	16,5	29,2	15,7	70	43	74	5		2		0,3		0	4,3	8,3
10	26	936	932,4	933,6	24,1	31,9	23,6	19	20,6	19,2	32,7	15,8	64	36	67	4		2		0,3		0	6,1	10,7
10	27	933,4	929,9	933	27,2	31,2	21,3	20	22	20	33,2	19,2	53	46	90	3,5		2,1		1,3		0	6,6	7,2
10	28	932,6	928,2	931,6	22,3	28,4	21,1	20,1	22,4	20	29	19,3	82	61	91	1,3		2,3		0	0,2	0	4,8	4,8
10	29	932,7	927,9	931,9	24,2	31,5	20,2	20,8	22,7	19,6	33,6	17,4	74	48	95	2,6		2,5		0,3		0	3,4	3,8
10	30	932,8	928,3	931,2	25,2	31,3	26,6	21,8	22,3	22,2	32,9	19,3	74	47	69	2,1		3,3		2,5		1,4	3,6	8,3
10	31	932,4	928,8	932,8	23,1	28,3	23	21,5	23	21,2	30	19	87	65	84	2,6		2,1		0,8		18	5,8	3
11	1	934,6	931,1	933	21,4	26	20,5	21	21,2	19,8	27	19,4	97	66	93	1,6		2,3		0		54,2	2,6	4,2
11	2	934,4	930,6	933,1	20,3	25,2	21,5	19,9	22,2	20,5	27,1	20,2	97	77	91	10000		1,3		0,5		0,6	1,9	0,4
11	3	934	930,8	932,6	22,9	25,1	21,1	19,5	20,1	19,8	25,9	20,2	73	64	90	2		3,3		0		4,9	1,6	0,4
11	4	934	930,3	933,5	20,9	26,7	20,2	20	22	19,6	27,5	19,4	91	67	95	1,3		1,3		1,3		2,3	3,5	1,9
11	5	936,4	933,5	935,6	19,8	24,6	18,5	16,2	18	15,6	25,7	16,8	71	54	74	2,5		10000		1,3		2,3	1,8	10,5
11	6	937,8	933,5	935,4	20,4	26,9	21,6	16,4	20,2	18	28,4	16,1	68	55	72	0,5		1,5		1		0	4,5	6,7
11	7	935,1	931,6	933,1	23,3	29,1	20,4	18,6	20,4	18,6	30,1	15,5	65	46	84	4,3		2		0,3		0	4,1	11,1
11	8	933,4	929,9	931,4	26	28,2	23	21,6	22	21,8	30,8	18,3	69	59	90	3,3		2,7		0		0	5,1	6,8
11	9	933	928,2	931,1	24	28,9	21,2	22	22,4	20,6	30	20	84	48	95	1,6		2,1		1		66,6	3,2	4,2
11	10	930	926,2	926,4	20,6	24,4	21,5	20,2	22,4	20,9	25,5	19,6	97	84	95	0,7		3,6		2,6		30,7	2,4	0
11	11	927,5	925,9	929,1	22,9	25,2	19,9	20,3	22,6	19,9	26,8	18,6	79	80	100	3		1,8		0		64,5	1,1	4,4
11	12	930	927,6	931,2	21,7	24,7	19,2	19,5	22,3	19,2	26,6	17,3	82	81	100	0,8		0,7		0,5		0,2	2,8	3,1
11	13	935,5	933,2	936,2	23,7	27,1	23	20,8	23,4	21,2	27,9	19,2	77	73	85	3,6		4,3		1,5		24,8	2	9,6
11	14	938,8	935,6	939,1	24,5	29,5	21,1	21,6	24,4	21	30,2	17,6	77	67	100	2,3		1,8		0,5		0	4,3	10
11	15	940,2	936,3	938,4	21,6	27,7	21,3	20	22	19,9	29,2	17,1	87	61	88	1,5		1,6		1		0	3,4	8,3
11	16	938,8	935,4	936,7	23,9	26,3	21,2	21,7	22,7	20,4	27,9	18,1	83	75	93	1,6		1		0		0	4,3	6,6
11	17	939,2	934,3	935,8	22,2	26,9	19	20	20,5	18,6	28,3	18,6	82	57	96	2,3		3,3		0		0	3,5	9,4
11	18	936,3	933,2	934,3	23,4	27,2	19,5	21	22,4	18,2	28,3	16,2	81	67	89	4,6		4,5		1		0	4,7	7,9
11	19	935,1	930,8	935,5	23	28,6	19,4	21	23,2	18,8	29,6	15,3	84	65	95	4,6		2,1		3,6		0	4,3	9,2
11	20	935,2	932,3	934,6	20,8	22,6	19,1	19,7	21,2	18,9	24,3	18,4	91	88	98	1,6		1,6		1,3		22,3	3,5	1,2
11	21	935,6	932,4	934	20,5	25,9	19,6	19,4	22,2	19,4	27,7	17,4	91	73	98	1		1,5		0,3		0	1,6	6,4
11	22	937,1	933	934,2	21,8	27,7	19,9	20,6	25,4	19	28,6	17,6	90	84	91	4,3		3,6		0,5		0	2,6	9
11	23	936	931,4	933,4	23,1	27,8	18,8	21,2	22,3	18,8	28,7	17,5	84	63	100	3,8		3,8		0,3		0	3,9	7,7
11	24	933,5	928,6	930,8	22	27,6	21,9	20,8	23,6	20,5	29,1	18,1	90	72	88	2,1		2,8		2		14,1	3	6,8
11	25	929,6	925,6	929	23,1	28,4	22,1	21,7	24,4	21,6	29,5	19,4	89	72	95	2,3		2,8		0,5		3,4	2,7	4,3
11	26	933,2	933,1	937,9	17,2	26,1	13,2	17,1	16	13,2	22,1	16,8	100	100	100	2,1		2,3		2,3		51,4	1,8	0
11	27	940,4	938,7	940,6	17,3	21,9	15,1	16,2	18,1	15	23,1	13,2	90	70	100	2,5		3,5		0,7		18,2	1,1	10
11	28	941	938,3	940	18,6	22,6	17,4	17,2	19,3	15,9	23,6	13,1	97	74	85	1,3		1,3		0,8		0	4	3,6
11	29	940,6	937,1	938,6	19,8	25,5	17,9	18,4	20,5	17	26,2	13,6	88	65	91	2		1,6		0		0	2,1	7,6
11	30	939,8	936,3	936,8	21,3	26,5	18,7	19,4	22	17,8	28,2	14	83	68	91	4,8		0,7		0,7		0	3,3	10,2
12	1	937,6	934,4	935,8	21,7	27,6	19,6	20,3	23	19,4	29,8	14	88	69	98	4,1		1,5		0,3		0	3,9	11,1
12	2	937,2	933,5	937,4	24,9	30,3	21,9	24,2	24,1	21,6	31,7	15,7	94	61	98	2		0,5		3		0	3,8	5,6
12	3	937,8	934,6	936	23,6	28	22,1	22,8	24,2	20,8	29,1	19,4	94	74	90	1,5		2		0,7		5,2	4	5,5
12	4	936,3	932,3	934,7	24,3	27,1	23,8	22,9	24,9	22,6	28,6	20,2	89	84	90	4,5		2,8		1,3		0	3,2	7,8
12	5	935,6	932,7	934,6	22,7	27,8	21,4	21,9	24	21,4	28,7	19	93	73	100	2,1		2		1		58,8	3,6	3,4
12	6	936,7	934,2	935,6	24,6	28	21,2	23,7	24,6	21	29,3	18,9	92	76	98	1,8		4,1		0,1		0	2,5	6,8
12	7	935,8	932,7	933,8	25,3	30,4	21,6	23,9	24,1	21,4	31,4	18,5	89	61	98	1		1,6		1		0	2,8	9,8
12	8	934,7	931,8	933,4	24,2	30	22,6	23	27,2	22,4	31,3	20	90	81	98	2,1		1,3		1		0	4,2	8,7
12	9	935,2	932,3	934,6	24,8	29,6	20,8	23,6	27,2	20,4	31,2	18,5	91	83	96	1,6		3,1		1,3		0	3,7	9,5
12	10	935,8	931,9	934,3	25,7	30,6	21,4	23,3	26,2	21,2	31,6	18	82	71	98	1,8		2,5		1,3		0	3,9	10,3
12	11	936,3	935,2	936,4	26,6	20,4	19,9	23,7	20,4	19,8	31	19,4	78	100	100	1,3		1,5		2,1		0	3,7	3,6
12	12	936,7	933,9	934,8	22,9	25,6	21,8	20,9	22,8	21,6	27	18,6	84	79	98	4,1		2,3		1		36,7	1,8	2,8
12	13	935,8	932	934,2	22,3	25,8	19,8	21,3	24,6	19,2	28,6	19,6	92	91	95	4		4,6		0,7		0	3,6	5,3
12	14	935,2	932,3	934,4	24,9	28,2	21,5	21,3	22,2	20,4	28,6	17,6	74	61	91	3,1		3,6		1,3		0	2,8	11,3
12	15	935,5	931,9	933,1	25,2	29,9	22,2	22	23,6	20,4	31,7	17,4	76	61	85	2,5		3		1		0	3,9	10,8
12	16	933,9	930,3	934,6	26,5	31,4	22,4	21,9	24,2	19,9	32,6	19,1	68	56	80	2		3,3		1,3		0	3,7	8,6
12	17	935,6	932,4	933,9	22,3	28,2	22	20	23,2	21	29,4	20,1	82	67	92	2,5		1,8		0,1		0	4	8,4
12	18	934,6	930,6	933,2	23,5	28,4	20,4	21,4	24	20,2	29,5	19,2	84	70	98	1,5		2		0,7		0,5	3	6,2

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
12	19	935,5	933,2	934,6	19,4	23	19	19,4	22	19	24,7	19,3	100	92	100	1,3		1		3,3		35,9	2,3	0
12	20	934,6	931,5	932,4	19,7	20	19,6	19,3	20	19,4	21,6	17,6	96	100	98	0,3		0,1		0,1		163,9	0,9	0
12	21	932,6	928,7	930	21	25,6	20,6	20,2	23,6	20,6	27,4	18,4	93	84	100	2,3		2,3		0,1		3	0,3	3,5
12	22	930,7	928,6	930,7	21,4	24,4	20,6	21	22,8	20,6	25	19,6	97	87	100	2		2,3		0,3		132	1,5	0
12	23	931,9	930,7	932,7	22,6	22	20,2	22	22	20,2	24,6	20	95	100	100	1,3		1,3		1		4,1	0,9	0
12	24	934,3	932,2	934,2	20,9	23,2	19,8	20,1	22	19,8	23,7	19,4	93	90	100	1,3		1,5		1,3		18,6	0,6	0,1
12	25	934,3	930,8	934,3	22,8	24,2	20,2	22,4	24	20	27,4	19,8	97	98	98	2,8		0,8		0		7,4	0,8	1,3
12	26	934,2	931,8	934,3	23	24,6	21,2	22,4	24,4	21,2	23,2	20	95	98	100	1,8		0,1		0,1		20,5	1	2,8
12	27	936,4	935,1	937,8	22	23,4	19,5	21,8	22,2	19,2	25,2	19,6	98	90	98	1,3		3,6		1,5		8,7	1,2	0,2
12	28	938,2	936,2	936	21,3	23,8	19,1	19,6	22	18,1	24,7	17,6	85	86	91	2,5		2,6		1,3		3,1	1,5	1
12	29	936	933,5	934,4	18,6	22,6	18,6	17,7	22	18,6	23,2	17,2	91	95	100	1,3		0,5		0,8		0	2,7	0,3
12	30	935,5	932,7	933,6	19,9	23,2	20,6	19,2	22,2	20	24,4	17,6	93	92	95	1,8		3,1		0,8		3,8	1,4	1,7
12	31	931,8	927,6	930,4	22,3	27,3	22,8	21,2	26	22,3	27,8	19,9	92	91	97	3,6		4,1		0,8		0	2,5	4,7