

## BOLETIM METEOROLÓGICO 1984

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	939,1	936,2	936,7	22,3	27,7	20,6	19,8	20	18,9	28,4	17,2	79	50	85	1,5		2,3		0,7		0	3,4	9,4
1	2	939,1	935,2	936,7	23,7	28,7	20,7	20,4	20,2	18,4	29,6	16,4	75	46	81	3		1,8		0		0	3,8	9,2
1	3	937,2	935,4	936,6	24,4	28,1	20,2	20,4	20,6	18,1	28,8	18,2	71	51	83	5,1		3,3		0,8		0,2	3,8	11,6
1	4	937,8	934,6	935,4	24,7	31,1	21,9	20,6	22,4	20,5	31,7	17,3	71	48	88	4,3		2,3		0,3		0	4,4	10,8
1	5	936	933,4	935,6	27	28,7	21,1	21,2	23,1	19,2	31	18,4	61	63	83	2,5		1,5		1		0	4,1	6,6
1	6	934	933	934,8	24,5	26,9	19,9	21	23,6	19,6	31	17,8	74	77	98	1,3		5,1		0,8		5,1	3,8	6,8
1	7	934,2	932,4	934,8	25,1	27,9	21,7	21,9	22,6	20,6	30,2	18	76	65	92	1,6		2,6		0,5		3,2	2,6	10,4
1	8	935,2	933,5	934,6	23,2	25,5	21,6	21	21,1	20,6	27,3	20,1	82	69	91	2		3,5,1		0		0	3,1	4,8
1	9	935,8	933,6	934	23,3	28,2	20,6	20,4	21,4	19,3	28,8	19,8	76	56	90	2,8		3,3		0,3		0	3	9,5
1	10	935,8	933	934	24	29,7	21,3	21	22,2	20,1	30,3	17,8	77	53	90	2,5		2,8		0		0	4	11,8
1	11	936,2	933,8	934	25,9	30,3	21	21,1	21,2	19,2	32	16,8	66	46	85	1,3		1,3		0,5		0	3,6	9,8
1	12	936,4	934,3	935,2	26,4	31,8	21,8	21,1	17,6	16,2	33,6	16,5	64	24	71	1,3		3		0		0	4,1	12,3
1	13	937,2	934,4	935,6	26,8	32,3	21	20,8	19,4	17,8	33,8	15,2	60	30	75	1,6		1,5		0		0	6,4	12,2
1	14	935,9	933,5	934,2	25,4	33,5	19,6	20,2	16,1	14	59	14	59	30	70	0,7		1,3		0		0	5,5	12,1
1	15	935,4	932	933,5	26,6	33,3	23,5	19,8	21,3	20	33,6	14,2	54	35	73	2,5		2		1		0	6,6	12,3
1	16	935,4	933	934,6	26	31,9	21,5	19,3	21,8	19,4	32,9	16,6	54	43	83	4,6		1,3		0		0	5,9	12,2
1	17	935,5	933,6	935,5	26,2	32,9	20,1	20	18,2	20	33,4	16,8	58	23	100	2		2		1,3		0	5,3	10,4
1	18	936,6	933,9	934,4	26,1	31,2	20,6	20,7	22,6	20,4	31,4	17,6	63	49	98	2,5		1,5		1,3		7,4	4	10,2
1	19	934,4	931	930,7	24,2	30,6	22,2	21,5	23	20,4	31,2	18,9	78	54	85	2,1		1,6		0,3		4	3,8	11,8
1	20	932,7	928,8	930,7	24,4	30,2	20,6	21,6	24,2	20,2	32,8	19	78	65	97	3		1		0,5		0	3,9	7,6
1	21	933,2	931,9	932,2	22,7	22	20,4	20,6	19,6	19,6	25,8	18,9	84	80	93	0,5		2		0		0,2	3,6	1,6
1	22	933,4	931,1	932,4	24,5	20,4	19,8	21,6	20	19,6	30,4	19,1	77	97	98	1,6		1,6		0		0	1,7	5,2
1	23	933,2	931,4	933	20,4	22,2	19,2	19,6	20,6	18	22,2	18,8	93	87	89	2,6		0,7		0,3		33,3	1,9	0
1	24	932,8	929,4	932,6	21,2	26	19,1	19,6	21,2	18,6	27,2	18,2	86	66	95	0,7		2,3		0,3		8,1	0,7	2,6
1	25	933,9	931,4	933,5	20,8	24,7	19,8	19	21,3	19,2	25,6	18,5	85	74	95	1,8		0,5		1		18,8	1,6	1,6
1	26	934,2	931,4	934,6	21,8	26,3	19,2	20,2	21,6	19	27,2	19	87	67	98	2,1		3		1		3,2	1,4	2,5
1	27	934,2	931,9	933,4	23,2	26,2	18,7	19,5	22,2	18	27,3	17,8	71	72	95	2		2,5		0,7		5,8	2,1	6
1	28	933,2	931,6	933,5	24,6	28,7	21,9	21,9	23,2	19,8	29,8	18,8	79	64	83	2,8		5		1,3		9,1	2,2	5,5
1	29	935	932,8	934,7	24,7	30,2	19,2	22,2	20,4	17,8	30,9	18,4	80	42	88	1,6		2,8		0		0	3	9,3
1	30	936,3	934,3	935,2	24,7	30,4	20,3	20,8	23,6	19,6	31,4	15,8	71	58	93	2,6		3		0		0	4,7	11,9
1	31	936	933	934,4	25,8	31	21,6	22	24	20,4	31,6	16,2	73	57	90	2		2,3		0,7		0	4,7	9,4
2	1	935,8	932,7	933,9	24,7	30	23,5	22,7	23,4	21,2	31,8	18,9	84	59	83	2,1		2,6		0,5		0	2,9	9
2	2	935,6	933,1	933,9	23,2	31,3	20,4	22	23,6	19,8	32	19,6	90	53	95	2,6		2,6		0,7		1	2,9	6,9
2	3	935,5	932,6	934,7	25,8	29,9	23	22,2	22,6	21,6	31,4	17,9	76	55	89	3,3		2,1		0		0	3,1	10,4
2	4	936,2	934,4	933,9	24,8	29,8	22	21,4	22,8	20,7	30,6	18,2	74	56	90	3		3		0		0	3,1	11,8
2	5	936,7	933,6	933,4	25,5	31,1	23,7	21,6	22,7	21,4	31,6	19,4	72	50	83	2,6		1,6		0,5		0	3,5	10,5
2	6	935,2	931,9	932,7	25,2	30,5	23,2	21,4	22	21,6	32	19	73	48	87	1,8		1,3		0,8		0	4	9,2
2	7	934,6	932,3	936	25,1	29,7	23,4	20,8	20	20,4	30,4	19,8	70	41	76	1,3		1,5		1,3		0	3,9	11
2	8	937,6	936	937,9	23,6	22,7	20,5	21,2	20,6	19,9	27,8	18,6	81	84	95	2,1		1		1,3		0	5,1	6,2
2	9	938,8	935,8	936,7	23,8	28,8	20,4	20,4	21,6	20	29,6	16,6	74	54	97	1		1,6		1,5		17,3	2,2	10
2	10	937,5	934,3	936	24,7	28,4	21,9	20,8	23	19,9	29,6	17,4	71	64	83	1		2,3		0,3		1,1	3,5	11,5
2	11	937,2	933,5	935,1	23,4	28,7	22,8	21	22,8	21,6	29,2	18,2	81	61	90	1		3		0		0	3,1	7,3
2	12	936,6	934	935,2	21,8	27,3	23,1	20,2	21	21,6	29,3	19,6	87	59	87	0,5		2,6		0,5		0	3,4	6,4
2	13	937	933,8	935,4	24	28,8	21,1	20,6	22,6	21	30,3	18,4	74	60	100	2,8		1		0		0	3	8
2	14	936,6	933,2	934,4	23,7	26,4	20,4	22	23,4	20	30	20,4	86	78	97	0,5		4,1		0		6	2,5	5,3
2	15	936,4	933,2	934,3	22,8	29,8	21	22	24,8	20,6	31,2	18,8	93	68	97	1,8		1,3		0,8		0	2,3	5,6
2	16	936,3	933	933,8	22,8	29	21,8	21,3	24,6	21,6	30,4	19,1	87	71	98	0,7		2		0,7		0	3,1	8,4
2	17	934,6	931,2	933,9	23,1	30,6	23,6	21,8	23,6	22,2	32,5	18,1	90	57	89	2		1,3		1		0	3,5	8,7
2	18	934,4	932	933,2	24	29,4	20,9	21,2	24,2	20	30,4	18,5	78	66	91	0,8		3		0		0	4,2	6,5
2	19	934,3	933,5	935,1	23,5	28,6	20,4	21,6	22,6	20,4	30	16,4	84	61	100	1,3		1,3		0,5		0	3,5	8,7
2	20	937,5	934,4	935,2	23,3	29	21,4	21,8	23,8	21,2	30,2	19,4	87	66	98	1		1,6		0,3		4,6	3	8,1
2	21	936,6	933,9	934,6	23,9	30,3	22,4	22,4	22,8	21,6	32,4	19,2	87	53	93	1,3		2		1,3		0	3,5	8,8
2	22	936,4	933,4	934,3	24,2	30,6	20,9	23,2	23,8	20,3	32,2	19,8	92	58	95	1,6		0,7		0		0	3,4	8
2	23	935,5	932	932,7	24	19,8	21,3	22,4	24,4	20,2	31,8	19	87	65	91	1,3		0,5		1,3		0	3,9	8,7
2	24	934,7	931,5	932,3	23,5	30,2	20,7	21,6	22,8	19,7	31,8	18,2	84	54	91	1,6		2		0,7		0	4,3	10,4
2	25	934,4	931,1	933,1	24,6	29,9	20,8	21,7	23	20	31	17,1	77	56	93	5,6		2		0,5		0	4,3	10,8
2	26	935,5	933,1	934,4	25,7	31	23,2	22,2	24,6	22	32	17,2	74	61	90	2		2,6		0,7		0	4,8	11,3

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
2	27	937.5	934.8	936.2	26.2	22.1	20.2	23	21.8	20.2	31.4	18.9	76	98	100	1.3		1.6		0.5		0	4.5	7.4
2	28	939.8	936.2	937.4	25	31.1	23.6	23	24.6	23	32.4	18.4	84	60	95	1.8		1.3		1		5.5	2	9.5
2	29	937.9	934.2	935	23.2	31.9	22.7	22.2	24.4	21.9	32.4	19.8	92	55	93	0.8		1.8		0.5		0	2.9	6.2
3	1	936	933	934.2	24.6	30.6	22.1	22.7	25	21	32	20.3	84	65	92	1.5		3.1		0		0	4.4	8.1
3	2	936.6	934	935.2	24.5	31	21.5	22.1	24.8	21.2	31.9	19	81	62	98	2.8		2.6		0.3		0	4.4	9
3	3	937.6	934.2	935.2	24.9	31.2	20.4	22.2	24.2	20	32.2	18	79	57	96	1.6		2.1		0		0	3	8.2
3	4	936.8	932.2	933.1	23	30.2	22.8	21.8	24.6	21.2	31.6	18	90	66	87	0.3		1.6		0.7		3.1	2.4	8.1
3	5	934.2	930.8	932.8	26	28	21.2	23.4	24.8	20.1	30.8	18.4	81	77	91	3		5		0.5		0	3.1	6.9
3	6	934.7	931.4	933.1	21.4	29.2	22.7	21.2	25.1	21.6	30.2	19.6	98	72	92	1.3		2.3		2.5		39.1	2.5	4.5
3	7	934.4	930.3	931.8	21.6	27.4	23.3	21.4	25	21.6	29.3	19.1	98	83	85	2.1		3.3		2.5		18.7	1.9	5.3
3	8	932.8	929.5	931.1	20.7	26.2	20.2	20	23.8	20.2	26.7	19	93	82	100	2.6		1.3		0		33.2	2.6	0.6
3	9	931	927.6	929.9	23.9	26.6	21.3	22.1	24.2	21.1	28.4	19.2	86	82	98	1.3		3		2.3		12.3	1.3	5.6
3	10	930.6	927.1	930	22.4	29.1	21.1	21.6	23.6	20.3	30.1	20.4	93	64	93	2.8		2		0		9.5	1.5	5
3	11	932.2	939.2	931.5	22.9	28	22.7	21.4	23	22	29.6	20.1	87	67	93	0		1.3		0.3		0	2	6.2
3	12	934.4	932.6	934.8	20.2	23.3	20.8	19.7	21.3	20.2	24.2	19.9	95	84	95	0.5		0.8		0		9	2.5	0
3	13	935.9	934.3	936.2	20.8	24.7	20.2	18.8	19.7	19.2	25.4	19.4	83	64	91	0.7		1		1.3		1.6	1.1	0.5
3	14	937.5	934.8	936.3	21.6	24.3	19.5	19.2	19.9	18	25.7	18.4	80	68	85	1.6		0.5		0.8		0	1.8	1.7
3	15	937.5	935.5	936.4	21.8	23.8	18.4	17.3	20	17.8	25.8	17.6	65	72	95	1.3		0.7		0		0	2.7	4.3
3	16	937.2	933.9	935.4	21.6	27.2	17.9	19.1	20.4	17	27.6	17.9	78	55	91	2.5		1.5		1.3		0	2.5	7
3	17	936.6	933.2	934.4	21.8	28	19.6	19	19.6	19.4	28.8	15.1	77	47	98	2.6		2.5		1		0	2.9	10.5
3	18	935.5	932.6	933.5	22.4	28.2	18.6	19.7	20.2	17.9	29.1	15.6	76	48	95	1.5		1.3		0		0	3.1	10.3
3	19	935	932.4	933.6	24.2	28.2	20.8	21.1	21.7	19.8	29.4	15.8	77	54	91	3.3		2.3		0.5		0	2.9	9.4
3	20	934.6	931.2	932.2	24.5	30.3	22.6	21.2	22.8	21	31	17	76	53	87	1.8		1.8		0.7		0	3.3	10.1
3	21	933.2	929.4	931.2	22.1	27	22.6	21.2	23.8	22.4	30.6	18.9	92	77	98	2.3		1.3		1.5		3.1	3.4	3.9
3	22	933.6	931.9	934.7	22.4	24.2	21	20.4	20.8	19.8	25.5	20.3	84	74	90	1		1.3		1.3		10	1.9	0.9
3	23	936.6	934.4	935.6	20.1	23.6	19.3	17.4	19.2	17.8	24.2	17.3	77	67	86	1		2.1		1.1		0.1	1.6	2.3
3	24	936.7	932.3	934.8	21.6	26.1	19.1	17.7	19.4	17.2	27.3	13.8	69	54	92	0.5		1.6		0.5		0	2.5	10
3	25	935.9	933.1	934.4	21.7	27.1	18	18.2	20	17	28	14.1	72	54	91	1.3		1.6		0		0	2.9	10.1
3	26	935.4	933.5	934.2	23.6	27.5	18.2	20.1	20.4	17.2	28.6	14.6	73	54	96	1.3		1.3		0.3		0	2.8	10.3
3	27	936	933.2	934.7	23.6	26.3	20.2	20.8	21	19.8	28.6	17.4	78	64	97	0.7		2		0.7		0	3	4.5
3	28	936.3	933.2	934.8	22.8	26.3	21	20	21.6	20.6	29.1	18.8	78	67	97	1.5		0.5		0.8		0	2.4	7.4
3	29	936	932.6	933.4	22.2	27.6	20.7	20.4	22.2	20.1	28.4	19.1	85	64	95	2.5		3		1.3		1.5	2.3	6.4
3	30	935.6	931.4	934.3	21.3	25.8	20.9	20.2	23	20.9	27.9	19.2	91	79	93	1.5		0.5		0.8		8.8	2.4	3.8
3	31	936.2	934.4	936.3	20.1	21.4	17.3	17.1	17.4	15.7	22.6	17.3	75	69	85	1.5		1.8		0		5	2	1.3
4	1	936.8	934.6	935.9	19.3	21.6	18.1	15.8	17.2	17.4	22.8	13	70	66	93	1		0.7		0		0	2.8	3.2
4	2	934.6	932.3	934.2	20.5	23.6	18.4	17.7	18.8	17.4	24.2	16.7	77	66	91	3.6		3.5		0.7		0	1.8	6.6
4	3	934.4	931	932.3	20.5	23.5	18.8	18.6	20	18.2	24.2	17.4	83	73	95	2.6		3.5		0.5		0	3	0.5
4	4	932.2	929.6	931.6	23.1	24.5	20.2	20	21.5	20	24.9	19	76	77	98	5.1		1.3		0		0	1.9	1.4
4	5	932.8	931.5	934.3	21.4	25.4	21.5	20.3	22.8	20.8	26.8	19.8	91	80	93	2		1.3		0.3		8.4	1.5	0.4
4	6	937	935.1	938	20.2	21.8	19.8	19.4	20.6	19.2	22.2	19.4	93	90	95	0.8		0.5		0.5		0.3	1.4	0
4	7	939.9	937.5	940	19.8	24.2	18.2	19	20.2	17.4	25.2	18.3	93	70	93	1.5		1.8		0.3		0.8	0.6	3.7
4	8	941.2	939.4	940.6	21.5	24	19	18.8	19.8	17.2	25.4	16.2	77	69	84	1.5		1.5		0.7		0	1.8	7.7
4	9	941.8	940	942	21.1	22.9	18.4	18.8	18.8	18.2	24.6	16.4	81	70	98	1.6		1.3		1.5		0	3	6.6
4	10	943	941.2	943.2	19.8	22.1	17.2	16.6	17	15.8	23.6	15	74	62	87	2.8		2.8		0.8		0	2.6	10.1
4	11	943.4	941.4	943	18.4	23.1	17.4	17.4	19	16.1	24.4	15.7	91	70	89	1.3		2.6		1.3		0	3	5.3
4	12	943.4	940.7	942.7	19.2	20.6	17.5	16.3	18	16.4	21.6	15	75	79	91	1.3		1.6		1		0	2.5	4
4	13	941.6	938	939.6	19.7	24	17.8	16.8	18	16.6	25	14.1	75	57	89	1.3		2.5		0.3		0	1.9	10.3
4	14	940	936.6	938	19.8	24.5	19.5	17.5	18.8	18.4	25	15	81	59	91	0.7		1.8		1.3		0	2.7	2.9
4	15	937.9	935	936.6	19.8	27.1	18.3	18.8	20.4	17.8	27.6	15.9	91	55	95	0.8		2		0		0	2.2	5.6
4	16	937.4	934.3	935.5	20.4	25.3	17.4	19.3	20.2	17.1	26.2	15.4	91	64	98	1.3		2		0.3		0	2.3	7.3
4	17	936.8	934.3	935.8	19.9	25.9	17.8	19	19.2	17	26.6	14	91	54	93	1.3		2.6		0.3		0	2.2	8.6
4	18	938.2	935.2	936.6	20.3	26.4	17.8	19.2	20.6	17.3	27.4	13.6	91	60	94	0.3		1.6		0		0	2.8	6.9
4	19	938	934.4	936.4	21.3	27.6	18.8	20	21.4	17.8	28.2	15.7	90	59	91	1.8		2		0.3		0	2.1	7.6
4	20	938.8	935.5	937.1	20.8	26.3	17.6	19.2	20	16.9	28.2	15.2	86	58	93	2.1		1.5		0		0	2	7.7
4	21	937.5	934	936.4	21.8	27.6	20	19.1	20.4	20	28.4	14.4	77	53	100	1.6		3.2		0		0	2.1	9.3
4	22	937.4	934.7	936.8	20.6	27	18.4	19.4	20.8	18.2	27.6	15.9	90	59	98	0.8		2.8		1.3		0	1.9	7.2
4	23	938.3	935.1	937	21.1	27	18	19.5	20.8	17.8	28	15.2	86	59	98	2.5		2.6		0.7		0	1.8	8.8
4	24	937.9	934.3	936.3	23.1	28.9	20.2	20.7	21.8	19.4	28.8	15	81	55	93	2.1		1.8		0.3		0	2.1	10.3
4	25	937.9	935.8	937.2	19.2	19.8	18	18.6	18.2	17.8	20.6	17.8	95	86	98	3.1		3.1		0.7		13.7	1.9	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
4	26	938,4	935,8	937,8	17,4	20,8	17,4	16,4	18,8	17,2	21	16,1	91	83	98	0,3		0,5		0,1		1	0,7	0,3
4	27	938,2	934,4	937	20,7	25	18,3	19,2	20,2	17,9	26,9	16	86	66	96	1,3		4,5		0,5		0	1	7,1
4	28	938,7	936,2	937,6	20,4	25,1	19,3	19,4	21,4	18,8	27	18	91	73	95	1,5		1		0		0	2	5,6
4	29	940,2	936,2	937,6	20,9	27,5	19,3	19,6	21,2	18,6	28,4	18,8	90	59	93	0,8		1,8		0		0	1,9	7,8
4	30	938,7	935,6	937,5	22,2	27,5	19,2	19,8	21	18,4	28,1	16,9	80	57	93	1,6		3,1		1		0	2,1	8,8
5	1	938,8	935,2	938,8	23	26,8	18,6	19,6	20,2	18	27,7	15,6	73	56	95	1,3		2,6		0,3		0	2,6	10,3
5	2	939,6	936,8	938,7	20,5	26,6	17,3	18,8	20,2	16,7	27	15,6	85	57	94	1,8		2,1		0,3		0	2,7	9,4
5	3	940,6	937,4	939	21,5	26,6	20,1	19,3	21	19,4	27,6	15,3	82	62	93	1,6		0,8		1,3		0	3,3	6,3
5	4	940,4	937,5	938,6	20,1	25,6	17,4	18,6	20,4	17,1	26	15,6	86	64	98	0,8		2,3		0		0	1,7	5,3
5	5	939,5	935,8	937,4	21,8	25,4	18,3	19,4	20	17,4	26,4	16,2	95	62	92	1,5		2,8		0		0,1	1,7	8,3
5	6	938,6	934,7	937,2	18,4	25,8	17,3	17,8	19,6	16,8	26,6	14,6	95	57	94	0,8		1		0		0	2,3	7
5	7	938,4	934,6	937,2	20,9	26,2	16,6	18,7	20,4	16,2	27,2	13,6	81	60	96	4		2,5		0,3		0	2	10,2
5	8	939	936	938,4	22,8	26,9	17,3	20	20,4	16,6	28,3	13,4	78	56	94	0,5		2		0		0	2,5	10,5
5	9	940,7	936,6	938,3	19,8	26,6	17,2	19	20,2	16,8	28,2	13,6	93	57	96	0,1		3		0		0	2,5	9,6
5	10	938,6	934,2	934,3	21,2	26,8	17,3	19,4	20	16,7	28	14,5	85	55	94	1,6		1,3		0,5		0	2,5	7,6
5	11	934	930,2	932,4	21,6	27,8	17,9	18,8	20,4	17,4	29,2	13,6	77	52	95	2,8		0,8		0		0	2,4	10,4
5	12	935	931,5	934	22,9	28,8	17,8	19,4	20,6	17,6	29,2	15,1	73	49	98	3,1		1,5		0,3		0	2,9	10
5	13	937,2	933,9	935,2	22	26,2	16,6	19	19,4	16	26,7	13,8	76	54	94	1,3		2,6		0		0	2,9	10,1
5	14	937,2	933,4	935,4	22,1	26,9	18,3	19,2	20,6	17,9	27,5	13,2	76	58	96	1,6		1,8		0,5		0	2,9	9,4
5	15	936,8	933,8	935,5	20,8	25,3	19,6	19,4	20,7	19,4	27,8	15,3	88	67	98	0,5		2		1,3		0	2,6	5,9
5	16	937	934,4	936,7	19,1	23,6	19,3	18,2	20	18,2	24,7	18,8	91	73	91	1,3		2		0,8		0	2	3,5
5	17	938,7	936	937,1	21,1	24,4	18,9	18,7	20,4	18,5	26,3	17,6	80	71	97	0,7		1,3		0		0	1,8	6,4
5	18	937,9	935,5	937,4	21,3	25,8	18	19,9	20,4	17,8	26,8	17,7	88	62	98	3,6		2		0		7,6	1,7	5,6
5	19	939	935,6	937,9	20,8	28	18,1	19,6	20,2	17,8	29,2	14,7	95	50	98	0,1		0,8		0		0	1,9	7,4
5	20	939	934,8	937,9	18,5	25,9	17,5	18,5	21,3	17,4	26,5	14,6	100	67	100	0,5		1,3		0		0	2,1	6,7
5	21	939	936,4	937,6	20,3	26,1	15,2	18,8	18,4	15,1	26,9	15,2	86	48	100	1		2		0		0	1,6	8,2
5	22	938,3	936	937,8	19	24,8	15,4	17,4	18	15	25,8	13	86	53	96	1,6		1,8		0,3		0	2,6	7,1
5	23	938,6	935	936,4	20,8	24,8	15,5	17,8	18,2	15	26,2	12,7	76	54	94	1,3		0,7		0,3		0	2,2	9,4
5	24	937,9	934,3	936,2	19,3	26,2	15,3	17,3	18,6	14,8	27,1	11,4	82	49	94	1,3		2,1		0,5		0	2,7	9,8
5	25	937,1	934,3	935,6	17,9	27,6	15,3	16,3	17,6	14,4	28,4	10,8	85	38	90	0,3		1,5		0		0	3,2	10
5	26	936,2	933,6	935,8	17,1	27,4	15,2	15,4	19	15	27,6	9,7	83	46	98	0,3		1,6		0,1		0	3,3	9,8
5	27	936,4	933,6	936	16,7	27,6	15,1	15,1	18,2	15	29	10,4	90	41	100	0,8		1,3		0		0	2,6	9,9
5	28	937,8	933,8	935,4	17,8	27,5	14	16,6	19,2	13,2	28	10,8	89	47	92	0,3		1,8		0		0	2,5	9,9
5	29	937,5	933,5	935	18,6	27,3	15,4	16,2	18,5	14,2	27,9	10,1	79	44	88	0,5		2		0,7		0	3	9,9
5	30	936,7	933,4	936,6	17,8	28,4	15,8	16,2	19	15,6	28,9	10,9	85	42	98	0,3		1,6		0		0	3,2	9,8
5	31	939	938,4	941	19,7	24,2	17,9	18,4	19,2	17,2	25,6	12,2	89	64	93	0,3		2,3		0,5		0	3,2	8,7
6	1	944	942	944,2	20,4	24	17,9	17,5	18,8	17	25,2	16,6	76	62	91	1,3		1,8		0		0	2,6	6
6	2	945,5	942	942,7	20	24,2	17,4	18,2	18,6	16,9	24,8	16,3	84	60	94	0,8		0,5		0,7		0	2,1	2,7
6	3	942,3	937,9	940,8	17,6	25,3	15,9	17,6	19	15,4	25,9	15,3	100	57	96	1,3		2,8		0,3		0	1,3	7,2
6	4	940,3	936,4	938,4	16,9	26,1	16,4	16,8	18,8	16	26,7	11,6	100	51	96	0,3		2		0		0	1,9	7,7
6	5	939,9	937,2	938,4	16,9	25,7	14,4	16,1	17,6	13,6	26,6	12,2	92	46	92	0,5		2,6		0,8		0	1,7	8,8
6	6	929,8	936	938	17,4	26,3	15,4	15,8	18,6	14,6	27,4	10,8	85	48	92	0,5		2		0,3		0	2,1	9,3
6	7	937,9	934	935,5	17,2	27	15,4	15,8	22	14,6	27,6	11,9	87	66	92	0,5		0,7		0		0	2,5	8,3
6	8	935,8	932,3	933,9	17,4	26,8	17,1	15,4	19,2	16	27,5	11,4	81	50	91	0,5		2		0		0	2,6	9
6	9	937,1	932,7	934,2	17,1	25,3	16,7	16	19	16	25,8	13,6	90	57	92	1,3		2		0,8		0	2,7	7,7
6	10	936,7	934,2	936,8	18,3	27,6	18,1	16,8	18,9	16,4	28	12,6	85	44	84	0,8		1,3		1,3		0	2,5	9,3
6	11	941,1	937,9	940	16,9	23,7	14,4	15,4	18,4	14,2	24,3	14,4	85	62	98	0,5		2,1		0,3		0	3,6	6,2
6	12	940	936,7	938,2	17,2	22,1	14,8	16,2	17,2	14,4	23	11,2	90	62	96	1,8		2,8		0		0	1,8	4,3
6	13	937,9	934,4	936,3	16,9	28	17,6	15,6	19	16,1	28,4	10,8	89	43	85	0,3		2,1		0		0	1,7	9,3
6	14	938,4	937,1	938,4	20	23,6	17,5	18,1	18,6	17,2	24,8	14,9	83	63	98	0,5		0,7		0		0	3	1,1
6	15	940,2	937,4	939,6	17,6	24,8	16,3	17,4	19,1	15,8	25,1	13,2	98	60	94	0,5		2,1		0		0	1,7	5,2
6	16	940,2	936,6	938,3	17,2	27,7	15,9	16	18,8	14,8	28,4	12,2	89	43	90	0,5		0,3		0		0	2	9,1
6	17	938,4	935,8	936,8	17,1	27,6	15,2	15,6	18	14,2	28,2	10,7	85	40	90	0,5		2,3		0,3		0	2	8,1
6	18	939,5	937,8	940	20	24,8	16,4	17,2	18	15,4	25,8	11,7	77	53	90	1		1,5		0,3		0	3,3	8,5
6	19	941,6	939,1	941,2	16,4	24,8	13,9	15,3	18,4	13,6	25,6	11,7	90	55	98	0,5		2,6		0		0	2,9	6,6
6	20	941,5	938,3	940,6	14,8	26	14,4	13,8	18,2	13,7	26,4	9,2	90	48	92	0,3		0,5		0,3		0	2	9,2
6	21	941,1	937,2	939	14,5	26,6	15,8	13,8	18,6	15,1	27	9,2	92	47	92	0,3		1,6		0		0	2,7	7,8
6	22	942,2	938,2	939,9	16,1	24,8	12,6	14,8	17	12	25,4	9,5	88	46	94	0,8		1,3		0		0	9,6	9,6
6	23	941,8	939,2	941,9	15	25,7	16,1	13,1	17,4	14,4	26,8	8,4	81	45	83	0,3		1,5		0		0	3,1	9,6

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)						Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total					
					Ar			Bulbo Úmido														Extrema		
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
6	24	942,6	939,5	941,6	17,4	25,6	15,3	14,6	17,8	14	26,4	11,2	75	48	88	0,7		2		0		0	3	8,8
6	25	941,8	937,5	938,6	15,3	24,2	13,4	14,2	17,2	12,6	25,1	9,8	90	51	92	0,7		1,8		0		0	2,9	9,3
6	26	938,8	935	936,7	16,3	25,1	15,6	15,2	17,4	14,8	25,9	9	90	47	92	0,7		3,3		0		0	2,7	8,1
6	27	938,6	934,6	937,6	17,1	28,8	15,4	15,8	17,6	13,6	29,4	10,2	89	33	92	0,7		1,6		0,5		0	2,9	10
6	28	941,5	939,4	941,5	19	22	17,4	16,9	17,8	16,2	23,9	14,6	82	68	89	0,3		1,6		1,6		0	3,9	6,7
6	29	942,7	940,8	940,4	16	15,8	15,5	15,2	15,2	15	17,4	15,1	92	94	94	1,3		1,6		1,5	1	0	2,1	0
6	30	942,3	940	941,6	16,2	20,6	16,6	14,5	16,2	14,2	22,2	14,9	83	65	77	0,8		2,5		0,8		0	0,9	4,8
7	1	942,6	940	941,9	15,8	18,9	15,4	14,2	16,8	15,2	21,8	11,6	84	82	98	0,5		1,6		0		0	2,4	3,1
7	2	943,4	940,8	941,4	17	18,6	14,9	16,2	16,6	14,8	18,8	14,9	92	82	100	0,3		1,3		0,5		8,6	1	0
7	3	941,6	937,9	938,3	13,2	21,2	13,7	13	16,6	13,4	21,3	9,5	98	64	98	0,3		3,6		0,7		0	1	4,4
7	4	939,5	935,4	936,8	15,4	24,9	15,1	14,8	18,4	14,6	25,4	10,7	94	54	96	0,8		1,5		0,3		0	1,8	7,7
7	5	937,6	934,6	936,3	14,7	23,8	14,6	14,2	17,8	13,6	24,6	10,7	96	57	90	0,3		3,8		0,5		0	2	7,5
7	6	938,4	935,5	937,8	17,5	24,4	14,9	15,6	18,5	14,4	24,8	10,6	90	58	94	0		2		0,3		0	2,4	6,1
7	7	938,7	936,3	938,8	16,1	28,5	15,9	15,1	16,5	14	29,2	9,9	90	29	81	0		1,5		0		0	1,9	10,1
7	8	941,6	938	941,1	18,7	26,1	15,3	17,6	17,5	14	27,2	13,2	91	44	88	0,7		1,6		0		0	3,8	8,7
7	9	943,5	938,8	941	16,3	24,4	13,1	14,6	15,9	12,6	25,2	9,4	83	42	94	0,5		2,5		1,5	0	0	3,2	10
7	10	943,2	939	940,3	14,6	24,2	13,3	13	16	12,6	24,8	7,7	84	43	92	0		2,8		0		0	3,1	9,9
7	11	940	936,4	938,2	14,4	24,1	14,2	13,4	17,2	13,6	24,9	8,1	90	51	94	0		3,1		0,5		0	3	8,3
7	12	939,5	935,9	937,4	16,7	26,9	15,1	15	17,8	14	27,8	9,7	83	42	90	1		1,6		0		0	3,1	9,9
7	13	939,6	935,8	937,9	16,6	28,2	15	14,2	17,5	14	28,8	10,3	77	35	90	0,5		0,8		0		0	3,2	9,8
7	14	941	938,2	940,3	18,8	24,1	17,9	17	17,8	16,8	26,6	13	84	56	91	1,6		1,3		0,3		0	3,9	6,1
7	15	941,9	936,8	940,6	17	24	15	16,4	17,4	14,2	25,1	13,8	94	53	92	0,5		2,5		0		0	2,6	8,2
7	16	941	938	939,6	18,5	25,7	15,7	16,3	17,8	15,1	26,6	11,8	80	47	94	1,5		1,5		0		0	2,7	8,9
7	17	942,2	940,2	941,9	17,7	23,5	17,3	16,2	18,4	16,6	25,9	11,8	85	63	93	0		0,8		0,5		0	3,1	5,4
7	18	943,2	940,7	942	17,7	24,6	14,3	16,4	17,6	13,4	25	13,1	89	51	90	1,6		2,8		0		0	2,3	8,1
7	19	942,3	938,8	940,2	15,8	25,1	14,3	14,3	16,6	13,3	25,8	9,4	84	42	90	0		2,5		0,4		0	2,5	9,4
7	20	939,5	936,3	937	19	25	14,9	16,2	17,1	14,1	26,1	10,2	76	45	92	1,8		0,5		0		0	3	9,9
7	21	936,7	931,9	933,2	19,2	25,6	15,5	16,8	18,2	14,6	26,6	11,4	79	50	90	1,3		1,8		0,3		0	3,1	7,7
7	22	935,2	933,1	937	18,1	25	14,8	15,2	17,2	12,4	25,6	11,4	74	47	77	0,8		2		3		0	3,3	8,8
7	23	941	939	940,8	13,4	15	14,3	11,3	12,8	13	15,6	12,2	80	79	88	2,1		0,8		0,5		0	3,6	0
7	24	942,3	939,9	942	15	20,1	12,6	13,1	15,5	12,4	20,4	12,6	81	63	98	0,8		2,5		0,3		0	1,5	0,1
7	25	942,8	939	940,3	14,8	25	14,7	14,4	17	13,8	25,8	10,2	96	45	90	0,5		1,6		0,3		0	1,5	8,3
7	26	941,5	939	941,2	17,7	23,4	17,4	15,8	17,6	15,2	24	9	82	58	80	1,3		2		0,3		0	2,6	7,8
7	27	942	939,1	940,6	17	24,6	14,9	15,4	16,4	14,6	25,5	12,2	85	44	98	0,3		2		0,5		0	2,7	8,3
7	28	941,5	938,6	941,1	16,2	24,7	16,6	14,8	17,6	16,4	25,2	9,6	87	51	98	0,5		1,3		0,3		0	3	7,6
7	29	943,2	942	943,8	16,4	19,5	16,3	14,9	15,4	14	21,2	13,8	85	67	79	1,8		1,3		2,3		0	2,4	0,6
7	30	945,6	943,4	943,9	14,6	17,4	12,1	13,6	14,1	11,4	17,6	12,1	90	72	91	1,3		1,6		0		0	2,6	0,3
7	31	944,8	941	941	13,9	19,6	10,4	11,7	14	10	20,6	9	79	55	95	0,8		2		0,8		0	1,4	5,5
8	1	942,4	937,1	937,5	14,1	22	13,8	13,6	15,4	12,6	22,5	7,7	94	51	88	2,8		2,6		0,5		0	2,1	7,8
8	2	939,4	935	937,9	20	27	16,4	16	17,8	15	28,4	12,3	68	41	87	4,8		2,1		0		0	2,6	9,7
8	3	936,4	932,4	935,6	22,3	27,2	21,7	18	19,4	17,4	28,4	14,3	68	49	67	3,6		3,5		1,3		0	4,5	9
8	4	939,2	936,2	938,6	20,6	28,9	17,5	17,2	18	15,6	29,5	13,8	73	34	82	0,5		1,6		0		0	5,9	9,2
8	5	941	936,2	937,9	18,6	28,2	18,4	16,6	19,1	16,7	28,6	12,7	82	43	84	0,8		3,1		0,3		0	4,2	8,6
8	6	939	935	936	20,4	27	17,6	17,1	18	15	27,6	14,6	74	42	77	5,5		3,6		0,3		0	3,5	6,9
8	7	939,4	935,9	938,8	21,7	30	18,5	17,8	19,8	16,6	31	14,2	69	40	82	3		1,3		0		0	4,6	9,6
8	8	941,8	938,3	940,8	21,8	27	18,1	19,6	20,2	16,8	27,7	15,4	82	55	69	1,6		1		0,3		0	3,8	6,8
8	9	942,4	938,4	941	17	26,7	17,4	16,4	17,5	16,4	28,6	11,8	94	41	91	0		2		0		0	2,9	7
8	10	941,9	937,4	939,2	20,9	28,5	15	18	16,2	12,8	29,1	11	76	28	79	2,5		3		0,3		0	3,4	9,7
8	11	940,3	937,8	939,1	20,3	26,7	15,6	16,2	16,6	13,4	27,7	9,8	68	36	79	2,1		2,3		0		0	4,7	9,7
8	12	939,4	935,6	936,7	19,1	26,3	16	16,2	17,6	14,4	27,3	10,2	75	43	85	5,6		2,8		0,3		0	3,9	10,2
8	13	937,4	933,6	935,6	21,1	30,2	16,1	16,8	17,4	13,8	30,8	11,2	67	28	79	2		1,3		0		0	4,1	10,2
8	14	937,9	933,8	936,3	17,2	28,6	18,7	16,2	18,6	16	29,4	12,8	91	39	75	1		2,6		1		0	5	7,7
8	15	939,8	936,7	938,2	17,9	23,3	16,6	16,2	18,3	15,5	23,8	16,6	84	63	90	2,3		3,1		1		0	4,5	4,7
8	16	938,3	935,8	937,6	16,5	21,5	16,4	15,8	17,8	15,6	22	15,4	92	70	92	1,5		1,6		2		15,2	2,3	1
8	17	941	939,4	942,4	14,8	17,1	14	13,4	14,4	13,4	17,6	13,5	86	75	94	1,3		2		0,5		5,2	1,4	0,3
8	18	944,3	943,2	944,7	14,6	15,2	13,6	12,8	13	12,1	16,2	13,4	83	79	84	1,3		0,7		0,7		0	1,7	0
8	19	945,5	942,6	943,4	14,1	16,7	14,5	11,6	14	12,3	17,9	12,6	75	75	79	1,3		0,7		0		0	1,7	0,4
8	20	943,4	939,6	940,8	14,6	18,7	14,2	12,4	13,7	13,1	19,6	11,6	79	59	90	2		3		0		0	2	0,7
8	21	940,3	937,5	938,2	15,7	18,1	15,1	13,2	13,9	14	18,4	11,9	76	64	90	3,6		1,3		0,2		0	2	0

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
8	22	939,5	937,2	937,2	16,7	18,5	16,6	14,8	15,5	15,3	18,8	14	81	74	88	2		4		1		0	1,8	0
8	23	936,8	934,8	936,4	17,1	18,5	14,7	16	16,9	14,4	19,4	14,7	91	86	98	3		2,1		0,5		0,2	2,2	0
8	24	937,4	933,9	936,3	14,9	26,9	15,2	14,9	17,6	14,6	27,2	11	100	41	94	0,8		2		0		0,2	1,3	8,4
8	25	937,8	934,7	937,5	18,9	13,5	17,8	17	18,2	17,6	25,2	12,2	82	62	98	1,3		2,8		2,6		0	3,2	1,6
8	26	938,6	936,8	938,4	12,8	13,8	12,1	11,8	11,9	11,4	17,8	12,1	89	81	91	0,5		1		2		11,7	1,7	0
8	27	941,5	939,6	941,5	10,8	13,3	12,5	10,1	12	11,3	15,2	10	91	87	87	1,3		0,3		0,8		0,5	1,1	0
8	28	942,7	941	943,1	12,5	14	12,7	12	13	12,4	14,8	11,9	94	90	98	0,7		1		0,7		0,1	1	0
8	29	944,4	942,2	943,9	14,7	16,8	14,9	13,5	14,6	13,9	17,6	12,8	88	79	90	0,5		1		0,8		2,5	0,6	0
8	30	944,7	941,9	940,6	16,4	19,3	15,2	14,4	15,8	15	20,4	12	81	70	98	1		2,3		1,3		0	1,1	0,7
8	31	945,5	943,4	944,7	16	16	14,7	14,7	14,9	14,4	17,2	13,9	88	90	98	3		0,7		0		16,4	1,4	0,1
9	1	946	943,4	944,4	15,1	15,9	13,4	14,4	15,1	13,2	18,9	13,4	92	92	98	0,7		2,1		0,3		10	0,8	0,6
9	2	945,2	941,6	943	16,2	23,4	13,6	14,4	16	13	24,6	12,5	83	47	94	1,3		3		0,5		1,4	0,7	7,6
9	3	944,2	940,7	942,7	17,1	24,5	15,1	15	16,6	14,2	25,1	10,7	81	45	90	2,3		1,3		0		0	3	8,5
9	4	943,5	938,6	940,2	19,2	26,5	15,1	16,5	16,6	13,8	27,5	11,1	77	36	88	0,8		1,8		0		0	3,1	9,1
9	5	940,8	936,7	938,4	18,2	24,6	18,5	17,5	18	16	25,8	12,3	93	54	78	0,7		2,5		0,3		0	3,4	4,6
9	6	938,8	935,4	937,4	20,5	24	18	17,4	17,9	16	24,8	14,1	76	57	82	3,5		3,3		0		0	3,3	4,9
9	7	939,4	937	939,4	19	22,4	16,7	16,6	17,4	16,4	22,8	16	79	62	98	5		3,3		0,8		3,5	0,8	3,5
9	8	939,4	936,4	936,2	17,1	16,6	16	16,3	16,2	15,6	17,5	15,6	92	96	96	0,8		1,5		0,7		1,1	2,4	0
9	9	935,2	932,3	934,2	17,5	22,3	15,2	16,2	17,7	14,2	23,5	15,2	89	65	90	1,3		1,6		0,7		18,7	0,4	2,7
9	10	938	935,2	937,8	15,2	21,6	14,1	10	13,4	11	22,6	9,3	53	40	71	4,1		2,5		0,3		0	2,8	10,4
9	11	940,4	935,9	937,6	15,6	22,6	14,1	11,8	14,3	12	23,7	8,6	65	41	81	0,8		1,5		0		0	4,8	9,5
9	12	939,2	936,4	936,7	17,9	24,4	16,5	15	17	14,8	24,9	10,2	74	49	83	3,8		3		0,5		0	3,4	7,9
9	13	938,8	933,6	934,8	18	24,3	17,3	16,4	18,9	16,2	24,9	14,8	85	61	91	3,6		3,1		0,7		0	4,1	5,3
9	14	936,2	933	933,8	20,1	30,8	18,2	18,4	17,9	15,6	31	12,8	85	28	78	1		1,5		0,3		0	2,8	8,8
9	15	935	930,2	931	18,9	26,4	19	17,6	20,4	18	27	16,3	89	59	91	2,1		2,8		0,3		0	4,8	2,8
9	16	932,7	929,2	932,8	21	27,9	20,5	19	20,2	18,2	29,5	15,9	83	50	81	1		3		3		0	2,7	0,8
9	17	936,6	935,6	938,3	18,5	22	18	16	17,4	16,2	23,5	14,7	78	65	84	1,3		1,5		1,6		0,2	3,9	4
9	18	940,4	937,6	939,5	15,2	18	16,1	14,4	16,4	15,5	18,6	14,8	92	85	94	0,7		1,5		0		1,4	2,6	0
9	19	937,4	934,2	935,4	16,7	18,1	16,7	15	15,5	15,5	18,7	15,3	83	78	89	3,5		3,8		1,8		0	0,8	0
9	20	935	931,2	932,3	18,4	22,5	19,6	16,4	17,6	16,8	23,7	16,7	82	62	77	5		4,1		2,6		0	2,7	3
9	21	935,6	933	935,5	17,9	24,9	19,5	17,5	19,8	18,3	25,8	15,7	96	64	89	2		3,3		0,5		18	3,4	5,5
9	22	938,8	935,2	938	19,4	26,9	20,3	18,7	20,2	18,8	27,6	16,4	93	55	86	0,8		2,1		0,5		0	2,1	4,4
9	23	940	936,2	938,6	19,3	25,8	19,4	13,8	18,5	17,2	26,9	17	55	51	81	1,5		1,6		1,3		0	3,6	3,8
9	24	940,4	936,2	937,4	20	24,8	16,4	16,2	17,7	15,2	26,3	16,4	69	51	88	2,1		1,8		0		0	3,6	5,6
9	25	937,5	932,6	933,5	19,5	24,4	20,6	16,7	16,6	16,2	25,7	14,6	77	46	65	3,3		4		1,5		0	3,3	6,7
9	26	934	928,6	931,5	22,4	28,8	21	17,6	19,5	18,2	30	15,6	64	43	78	3		2		0		0	5,6	7,6
9	27	934,2	931,1	933,5	20,5	26,5	21,4	19,4	21,3	20	27,7	18,2	91	64	88	2		2,8		0,5		16,2	3,8	2,4
9	28	934,2	932,6	934,6	22,8	25	19,9	20,7	21,8	19,7	27	18,6	84	76	98	0,7		2		0,5		0	2,3	4,1
9	29	937	934,2	937,2	17,6	25,1	17,2	15,3	17,8	16	26,2	13	80	50	80	2,3		2,3		0,8		6,6	1,7	10,3
9	30	939,8	937	939,6	17,8	23,9	18	15	18,2	17,2	24,4	15	76	58	93	1,5		0,8		0		0	3,5	4,9
10	1	940,7	937,2	938,8	18	22,7	18,9	16,8	17,5	17,6	24,2	15,6	89	61	89	0,8		4,6		0,3		0,4	2,4	5,5
10	2	940,4	937,1	938,6	20,6	25,6	18,7	17,4	17,8	16,6	27,2	17,4	74	48	82	1,5		3,1		0,7		0	2,7	8,5
10	3	940,2	936,4	938,6	20,3	25,9	17,7	17,5	19,4	16,6	26,7	17,4	77	55	91	4,8		3		0,5		0	4,2	8
10	4	939,6	936,3	938,4	21,8	26,3	18,2	18,3	19	16,6	27,6	14,8	72	52	85	6		3,5		0,8		0	3,5	9,5
10	5	939,8	934,4	938,2	21,1	27,8	18,9	18	19,9	17,2	28,6	14,5	76	49	84	3,1		2,6		0,7		0	3,8	9
10	6	938,2	934,8	937,2	23,2	28,8	20,4	19	20	17,7	29,4	16,4	69	45	77	5		2,8		1		0	4,5	7,5
10	7	939,1	935,6	938,4	23,5	27,8	21	19,4	20,8	18,8	28,2	16,7	70	54	81	1,8		1,6		0,8		0	4,9	7,2
10	8	939,5	935,2	937,8	20,7	26,9	20,7	18,6	18,8	18,8	27,3	19	83	48	83	1,3		1,3		0,5		0	3,9	3,7
10	9	937,6	934,2	935,1	21,2	26,1	19,7	18	18,6	17,4	26,8	16,6	75	49	81	3,3		3,3		1,3		0	3	5,6
10	10	935,2	932,6	935	23,4	27,5	22	19,2	21	20	27,8	18,4	69	57	83	3,1		2		0,8		0	4,8	2,2
10	11	938,4	936,2	938,8	20,3	20,4	18,7	19,1	19,3	17,3	22,8	18,7	90	91	87	2,1		2,5		0,3		0	3,4	0
10	12	940	937,1	938,4	18,8	23	16,2	17,4	19	15,6	24,5	16,2	87	70	94	0,8		1,5		0		0,9	0,9	2,3
10	13	937,9	933,1	935,6	20,3	28,8	18,3	17,4	18,6	16,5	29,3	15	76	38	84	2		2		1		0	1,6	8,8
10	14	936,7	933,2	934,8	19,2	27,2	18,7	16,6	19	17,2	28,4	13,4	78	47	86	3		2		0,3		0	4,1	7,2
10	15	937,4	937,4	936,6	20,6	27,1	21,4	18	18,7	18,4	27,7	15,3	79	46	76	1,8		3		1,8		0	3,4	6,3
10	16	938,7	935,5	937,4	18,8	24,5	19,1	17,6	18,9	18,7	26,4	17,5	89	60	97	0,8		1		0,3		0	3,4	2,3
10	17	939,9	935,5	936,4	20,9	25	20,2	17,4	18,7	17,2	26,2	16,4	79	57	76	4,5		4,3		1,6		1	2,2	5,8
10	18	937	933,2	935,1	22	25,5	20,3	18,6	19,4	18,2	27	18,5	73	58	83	3,8		3,5		1		0	4,3	6,2
10	19	936,4	933,6	936,6	21,3	23,3	18,5	19,3	20,4	18,2	25,3	18,5	83	76	98	1,3		1,8		1		0	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	20	937.2	935.2	936.8	18.3	20.7	19.2	17.5	18.4	18.2	21.4	18.1	93	81	91	3.5		1.3		1.3		24.2	1.4	0
10	21	937.4	934.8	936.8	20.6	19	17.5	18.6	18.5	17.3	22.4	17.5	83	95	98	0.3		1		3.3		1	1.2	0.3
10	22	936.3	931.2	933.1	19.4	26.5	18.6	17.6	19	17.8	28.4	16.2	84	50	93	0.7		1.6		0.8		33.9	0.7	7.3
10	23	933.9	929.8	932.4	22.6	29.6	20.6	19.4	20.4	19	30.4	17.3	74	44	86	2.1		1.3		0		0	3	8.7
10	24	934.7	930.7	933.8	22.5	26.4	22.2	20	20.3	19.6	28.1	19.3	79	59	79	1.3		2		0.5		0	3.9	5.6
10	25	936.3	934.6	936.7	20.9	23.9	18.3	18.3	19.8	17.3	24.4	18	79	70	91	1.3		0.7		0.7		0	3.6	0.1
10	26	938	935	937.2	21.8	25.8	18.4	18.6	17.5	15.4	27.2	16.9	74	45	74	1.3		4.1		2.3		1.3	1.9	8
10	27	938	933.9	935.8	19.3	25.2	15.3	13.4	16.2	13.2	26	12.2	52	40	81	2.3		2.3		0		0	4.6	11.8
10	28	936.3	932	933.9	21.2	26.2	18.2	16.6	20.1	16.6	28.2	11.4	64	59	85	1.3		1.5		0.3		0	4.7	10.6
10	29	933.6	931	933.1	23.4	28.8	18.8	19.2	19	17.4	29.5	13.9	69	40	87	2.5		2		1.6		0	3.8	11.5
10	30	935.4	932.2	934	22.6	27.1	18.2	18.6	19.2	16.5	28.2	15.6	69	48	84	3.1		3		0		0	4.4	11.2
10	31	936	932.8	937.1	24.5	31	22.3	19.9	21.8	20	31.4	15.8	67	46	82	3		1.5		0.7		0	4.1	9.7
11	1	938	934.4	936.8	25.7	29.6	19.1	20	20.3	18.2	30.2	18.6	60	44	91	0.8		1.5		0		0	4.7	8.5
11	2	936.6	932.8	934.6	22.7	26.5	20.1	18	18.2	17	27.8	16.5	64	46	75	4.3		5		1.3		2.5	4	11.7
11	3	935.8	931.6	934	23.4	28.5	20	18.7	20	17.8	29.2	15.4	65	46	81	4		3.1		0.7		0	5.3	10.9
11	4	936	932.6	934.8	25.4	31.8	21.3	18.9	20.2	17.6	33	16.1	55	35	70	5.3		2.6		1.6		0	5.3	11.3
11	5	937	933.6	935.8	25.6	29.2	22.4	19.6	21	18.3	30.2	18.2	58	49	69	1.6		1.5		1.6		0	6.3	10.7
11	6	937.8	934	936.6	23.6	27.9	20.6	19.8	20.2	19.6	30.2	17.5	72	50	91	1.5		1.5		1.3		0	5.2	6
11	7	939	935.2	937.5	22.5	28.6	22.3	19	20.1	18.6	29.6	18.2	72	46	71	1.8		2.8		0.8		0.4	3.6	6.6
11	8	938.8	933.9	935.2	21.9	28.2	21.6	18.6	20.3	18.3	29.5	16.4	74	49	74	3		3.5		0.5		0	4.7	10.1
11	9	934.6	929.4	930.7	23.4	31.1	24	19.6	22	20.5	32.2	19.4	72	47	74	4.6		2		0.5		0	5.5	9.9
11	10	931.6	930.2	933.1	26.8	28.6	20.5	21.4	21.8	19.6	32.8	19.8	63	56	91	3.3		10.1		0.3		0	5.7	7.4
11	11	934.8	931.2	933.5	22.1	27.7	20.8	19.8	20.4	18.5	29	19.7	82	53	81	1.6		1.5		1.3		9	3.9	3.1
11	12	934.7	931.2	934.2	21.6	25.1	21.2	20	21.7	20.7	26	19	87	75	95	1.8		2		0.7		0.6	2.3	1.7
11	13	934.7	932.7	935	21.5	23.1	20.6	20.4	20.4	19.6	26.2	19.4	91	78	91	0.3		3.3		1.3		10.8	1.2	2.2
11	14	937.2	935.1	937.4	20.4	25	19.2	17.2	17.7	16.9	26.2	16.7	74	50	81	3.8		2.6		0.5		0	1.8	7.3
11	15	939	937.1	938.3	19.8	22.5	17.9	15.4	17.4	15.8	24.6	15.4	64	62	82	1.3		1		1.3		0	3.7	2.6
11	16	938.7	935.9	937.1	19.6	25.3	18	17	18.7	16.6	27.1	16.5	79	55	87	2.6		3.1		0.8		0	2.8	5.1
11	17	938.8	934.8	936.7	20.8	27.5	20	17.2	19.7	17.6	29	15.2	71	50	79	2.8		1.3		0.8		0	3.1	4.9
11	18	937.5	934.3	936.7	22.8	26.5	18.5	19	20.2	18.1	27.8	18.2	71	58	96	1		1.6		0.5		0.3	3.7	1.4
11	19	938.2	935.9	937	20.4	21.4	19	17.9	18.6	18.3	22.5	16.8	79	78	93	1.3		1		0.5		32.9	2.5	0.3
11	20	936	932.2	932.4	19.6	19.1	18.3	18	17.9	18.3	20.6	18	86	89	100	2.6		1.3		0.3		2.7	1.2	0
11	21	931.5	929.8	932.8	19.9	20.8	19	18	20	18.5	23.3	17.6	83	93	95	2.6		3.1		3		82.3	0.8	0.8
11	22	933.2	931.4	934.3	20.6	25.3	22.2	19.4	21.5	20	26.8	18.7	90	73	82	1.6		3.1		2.5		27.8	1.5	2.4
11	23	938	936.3	937.6	21	21.9	19.6	20.2	20	19.2	22.5	18	93	83	97	0.8		2		1.3		32.6	2	0
11	24	938.6	935.4	936.6	23	28.5	19.8	19.8	20.4	18.2	29	18.3	75	49	86	4.1		2.3		0.5		4.2	1	9.7
11	25	936.8	932.3	934	24.2	29.2	22.3	19.5	21	19.8	30.2	17.5	65	49	79	3		3.1		0.3		0	4.2	10.3
11	26	933.6	931.9	933.4	24.8	19.9	20.3	20.4	19.6	19.7	28.3	19.6	68	98	95	2.6		2.3		1.8		0	4.8	1.9
11	27	934.2	932.7	935.4	20.6	19.5	17.4	19.7	18.8	17	23.2	17.4	91	91	93	96		1.3		1.8		19.3	1.5	0
11	28	937.4	936.2	937.8	17.7	19	16.6	15.8	16.8	15.4	19.9	15.8	82	81	89	0.5		0.8		0.7		24.8	0.8	0
11	29	938	935.8	936.8	19.2	22.5	18.9	17	19.5	17.8	22.9	16.2	81	76	91	1.3		1.3		0		0	1.6	0.1
11	30	937.4	934.3	935.2	20.4	25.7	20.4	19	20.5	19.8	27.7	17.9	88	64	95	0.3		2		0.7		0.3	1.5	3.8
12	1	934.6	930.4	933.4	22.4	27	22.1	19.4	21.2	19.4	27.8	19.1	76	61	77	2.5		2.6		1.3		0.2	2.6	8.2
12	2	933.9	931.1	933.2	23.6	25.3	18.8	21	21.6	18.3	27	18.8	80	73	95	4		2.3		0.7		0	4	2.5
12	3	934.4	932.3	935.5	20.8	23.4	20.4	20	21.5	20.2	24.2	18.5	93	84	98	2.3		3.3		0.5		52.9	1.8	0.4
12	4	936	935.2	937.1	22.6	23.9	20.1	20.6	21.7	19.7	25.3	19	84	83	97	1.5		2		0.5		31.5	0.7	1.2
12	5	937.9	935.2	936.8	22.7	22.4	20.2	19.8	20	19.2	24.9	18.2	76	81	91	1.3		1		1.8		0.3	1.4	1.4
12	6	935.9	932.6	934	20.2	25	20.7	19.2	20.6	19	25.8	18.2	91	69	85	1.8		2.1		0		15.7	1.3	1.8
12	7	932.4	929.1	931.2	21.1	23.4	20.3	19.8	20	19.7	24.3	18.5	90	74	95	5		5		1		0.7	2.8	2.1
12	8	933.2	929.6	933.5	21	24.9	19.1	20.6	20.6	19	25.8	19.1	97	70	100	1.3		1.6		0		11.4	2.4	1.6
12	9	933.5	930.7	932.4	19.9	23.4	20.4	18.8	20.8	19.6	24.2	18	91	79	93	1.3		0.5		0.5		27.4	1.1	0.4
12	10	933.6	930.4	932.2	21.4	27.5	21.4	20.8	22.6	20.8	28.7	19.2	95	66	95	0.7		0		0		15.4	1.2	3.6
12	11	932.3	930.2	932.3	24.4	28.5	22.5	21.8	21.8	21	29.4	19.4	80	56	87	10000000		1.6		0		0	1.8	6
12	12	934	929.8	931.9	24.3	28.6	22.6	21.2	21.6	21.4	29.8	18.6	77	55	90	1.5		2.5		1		0	2.7	6.3
12	13	931.8	928.2	930.2	21.2	29.3	22.7	20.2	23.6	21.2	29.6	20	91	63	87	2.3		2.6		0		9.3	3.4	4.3
12	14	929.9	925.5	928	23.8	27.9	21.1	21.6	22.6	21	28.6	20.9	83	65	100	1.3		1.3		0.8		0.6	2.5	1.2
12	15	929.1	926.6	928.4	20	21.1	20.1	19.8	20.4	19.3	24.6	20	98	93	93	1.6		1.3		1.3		32.8	2	0
12	16	930.3	928.8	930.7	20.2	22.8	20.6	19.7	21.2	20.4	23.3	19	95	87	98	0		2		1		18.6	0.6	0.1
12	17	931.1	927.5	929.8	23.6	29.4	22.3	21	23.3	21.4	30.2	19.9	80	61	92	4.6		2.8		0.7		23.7	0.8	9.9

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
12	18	930,7	928	930,8	26,1	25,2	22	22,2	22,6	21	31,5	19,8	72	80	92	2,5		2		1,3		0,2	2,9	7,2
12	19	934,3	932	933,1	19,2	21,8	18,4	18,3	19,9	17,8	22,5	18,1	91	83	95	3		0,8		1		8,7	3	0,6
12	20	934,6	932,8	933,5	17,6	19	18,7	16,6	18,3	18,4	19,6	16,2	91	93	98	0,7		1,3		0		0,8	1,5	0
12	21	932,2	927,4	929,5	20,7	26,7	20,4	19,2	22,4	18,6	27	18,7	86	71	85	3,5		2,6		0,8		0,1	0,8	2,7
12	22	931,1	928,3	930,6	23	27,4	19,6	19,8	21,6	18,7	28	17,6	75	61	91	2,6		1,3		1		0	3	9
12	23	932,6	930,3	932,6	20,8	26,1	20,6	18	20,1	18,6	26,9	16,6	78	59	83	1,3		3,3		1		0,8	3,1	4,2
12	24	934,8	931,8	934,4	21,2	26,8	20,9	18,6	20,5	19,9	28,2	17,4	79	58	91	0,7		4		0		0	2,9	6,5
12	25	936,7	933,4	934,6	23,6	27,5	21,7	20,4	20,6	19,9	28,8	18	75	54	85	4,3		0,7		0,8		0	2,9	7,8
12	26	935,2	932,6	935,2	23,5	26,2	20	20,1	21,2	18,8	27,7	20	74	65	90	3,3		1,8		1,3		0	3,4	0,7
12	27	936,2	933,8	935,9	22,9	25,4	19,2	20,3	21,6	18,8	27,8	19,2	79	73	97	1		1,6		0,3		0,4	2,8	1,7
12	28	936,8	934,8	937,2	22,9	22,7	19,2	20,4	20,4	18,8	24,3	18,8	79	82	97	0		1,8		0,8		6	2	1,1
12	29	936,8	934,2	936,4	20,6	24,7	18,8	19,4	20	18,6	25,4	18,2	90	66	98	0,7		2,1		0,5		32,8	0,9	0,1
12	30	934,6	930,8	931,9	22	24,8	21,9	20	21,2	21,2	26,2	17,8	83	74	93	1,6		1,8		1		15,1	1,5	2,1
12	31	931,5	929,1	931,6	22,6	27,7	20	20,6	22,2	19,6	29,4	19	84	63	97	0,5		1,3		1,3		11,6	2	6