

BOLETIM METEOROLÓGICO 1976

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	937,9	936,2	936,4	22,3	25,7	20,7	18,7	19,7	19	25,7	16,5	71	56	85	1		3		1		0	3,2	8,6
1	2	939	936,4	936,7	22,6	27,3	21,2	18,5	20,4	19,2	28	17,7	67	51	82	5		3		0		0	2,7	9
1	3	938,4	935	936,7	23	27,4	20,2	19,5	21,3	19	28,3	16,9	72	57	89	3		3		1		0	3,3	6,3
1	4	937,4	933,4	935,6	23,6	27,5	20,4	20,1	19,8	18,4	28,5	18	73	47	82	3		5		1		1,4	2,6	6,3
1	5	936,3	933,1	934,6	22,7	27,4	20,5	19,8	21,6	19,6	28	18,7	75	59	91	5		5		0		26,7	2,9	9,1
1	6	936,6	932,8	933,9	21,6	26,2	20,2	18,8	20,8	18,7	27,8	18,6	75	61	86	5		5		0		0,2	2,8	6
1	7	934,4	932,3	932,4	24	28,8	21,6	20	22,4	19,6	29,3	16	69	56	82	3		3		1		0	3,1	11,2
1	8	934,7	931,5	932,6	23,8	29,6	21	19,4	22,2	20	31,6	16,3	65	51	91	7		3		0		0	3,4	10,5
1	9	935,5	931,5	934,4	24,1	31	19,3	20,1	23,1	18,4	31,8	18,7	69	50	91	1		5		0		0	3,6	6,5
1	10	935,5	932	933,4	24,1	28	20,5	20,8	22	19,4	30,2	17,8	72	58	89	3		5		1		1,4	2,5	8,9
1	11	935,9	933	934,4	24,5	30,2	21,2	19,8	22,3	19,5	31,4	16,2	64	55	84	5		5		1		0	2,9	12
1	12	936,2	933,1	933,9	26,6	31,2	23	21,6	22,3	21	32,4	17,6	63	44	83	1		5		0		0	4	11,5
1	13	936	933,4	934,4	25,1	30,2	20	21,4	23,6	18,7	31,2	17,8	71	54	85	3		5		3		0	4	9,8
1	14	935,5	933,1	933,9	22,3	27,8	20,7	20,1	22,3	19,4	29	16,4	81	61	88	5		5		0		0,1	3,2	8,7
1	15	935,2	931,9	932,4	22,8	28,5	18	19,4	20,8	16,6	29,2	16,5	71	48	86	3		3		0		0	2,8	10,9
1	16	935,4	932,4	933,2	23,9	29,8	19,2	19,8	21	17,4	31,1	13,7	68	44	82	3		3		0		0	3,7	12,3
1	17	935,2	931,4	933,2	24,4	31,8	20,8	19,8	20,6	18,1	32,9	15	65	34	77	5		3		0		0	4,1	12
1	18	934,7	931,9	931,9	24,3	29,5	21,8	19,4	21,2	19,2	31,2	16,6	62	46	78	5		1		1		0	4,9	12,1
1	19	933,4	931,4	932,2	23,2	29,2	19	19,2	21,2	16,7	30	16,9	69	47	78	3		3		0		0	4	10,6
1	20	935,2	931,8	933,2	21,4	30,3	21,1	18,6	21,8	19	30,7	14,4	77	46	81	5		3		0		0	3,9	9,5
1	21	936	933,4	934,6	24,3	30,6	21,7	20	22,1	19,7	31,9	15,8	67	46	82	3		3		0		0	3,9	10,8
1	22	936,7	934,3	938,4	25,4	30	20,6	21,3	22,2	19,3	30,7	20,1	69	49	88	1		5		3		0	3,9	8,2
1	23	938,3	935,5	935,5	19,9	27,7	20,2	18,2	20,8	18,5	28,1	16,5	84	52	84	3		5		0		1,2	3,2	5,8
1	24	935,9	931,6	931,9	22,7	28,8	21,6	20	21,6	19,9	30,7	17,5	77	52	85	3		5		1		0	3	7,8
1	25	932,4	928,4	930,6	23,7	30,5	21,9	19,8	21,2	21	32	19,1	69	41	92	7		3		0		0	3,7	8,9
1	26	931,8	928,2	932,2	24	31,7	22,8	20,4	22,5	18,8	32,8	18	71	43	67	5		5		3		2,8	4,5	6,9
1	27	934,3	931,2	933,2	21,1	29,8	20,4	19,6	23	19,8	31,8	17,9	86	55	94	1		3		0		0	4,2	5,1
1	28	936,3	933,6	935,5	23,2	28,6	21,5	20,9	22,2	20,2	30,1	19,4	80	56	88	3		3		0		19,7	2,2	10,3
1	29	937,8	935,1	936,4	21,2	26,6	20	18,6	20,1	18	28,4	14,6	78	54	81	1		3		1		0	3,6	7,6
1	30	937,2	934,3	934,7	22	27	20,4	19,1	19,9	18,8	28,6	16	75	50	85	1		1		1		0	2,8	7,3
1	31	936,2	933,1	936,3	21,6	23,2	18,1	20,3	19,4	17,5	25,7	18	88	70	94	7		0		5		1,3	2,8	1,4
2	1	935,5	933	933,8	19,6	24,5	19,6	18,4	20,3	19,2	25,7	17,1	89	67	97	3		3		0		30	2	2,5
2	2	934,7	931,5	933,5	20,3	21,6	19,6	19,2	19,4	19,4	22,8	18,5	90	80	98	3		3		0		6	2,1	0,5
2	3	933	929,5	931,8	20,2	26	19,6	19,1	21,5	19,4	26,8	18,8	90	66	98	3		3		1		7,8	1,1	2,9
2	4	933,1	930	931,5	21,6	28,8	22,6	20,5	22,7	21,8	29,8	18,9	90	58	93	5		2		1		14	1,4	5,5
2	5	933,5	930,6	932,4	22,8	28	21,1	21	22,2	20,6	29,1	18,9	85	59	95	3		3		1		54	1,9	7,4
2	6	934,8	931,6	933	21,3	27	21,6	20,5	22	20,2	27,9	19,8	93	64	88	3		5		0		21	2,8	4,5
2	7	936	933,4	935,5	23,2	28,1	21,8	20,4	22,4	21,3	28,9	19,7	76	59	95	3		3		1		0	2,3	5,8
2	8	937,8	935,2	938,4	24	30,2	20	21,3	23,3	19,4	30,8	19,3	77	55	94	5		3		1		0	2,2	7,5
2	9	938,8	935,9	937,2	20,8	27,2	20	19,6	22,5	19,2	27,5	19,5	89	66	93	3		5		3		3,9	3,2	7,6
2	10	937,4	934,6	935,5	18,8	25,9	18,2	16,4	17,8	16,6	26,2	16,2	77	42	84	3		5		1		3,1	2,4	11,8
2	11	935,6	932,7	933,2	19,5	25,4	19,2	15,6	18,8	16,8	26,3	12,5	65	52	77	3		3		3		0	4,1	11,7
2	12	935,2	932,6	934,2	20	25,8	19,8	17	19,4	16,9	27,1	15,6	74	53	75	3		3		1		0	3,7	12
2	13	936,4	933,9	935	21,3	28,1	20,1	17,2	21	17,8	28,8	13,1	66	51	78	1		3		3		0	3,3	11,9
2	14	936,7	934,3	934,7	22,1	27,6	19,6	18,3	19	17,6	28,2	16,6	68	42	81	3		1		0		0	3,6	11,7
2	15	936,3	933,2	934,3	22,4	27,7	22,3	19,4	20,9	19,8	30,1	16,8	74	52	78	1		3		1		0	3,6	10,1
2	16	934,8	932,4	934,7	23,7	26	21,8	20,9	21,4	19	28,3	19,1	76	65	82	1		1		1		0	3,1	6,5
2	17	937,6	935,6	938	22,6	28,6	20,7	20,8	21,5	19,8	29,5	18,5	84	52	92	5		5		1		3,9	2,8	6,5
2	18	939,5	936,4	936,2	21,8	28,5	22	19,9	21,1	20,7	28,8	16,8	83	50	89	3		3		0		0	2,7	7,1
2	19	937	934	934,6	23,5	27,8	18,9	19,4	20,4	18	29,9	17,8	67	49	91	5		3		0		0	2,8	11,7
2	20	936,3	933,2	933,8	22,6	28,5	19,3	19,7	20,1	17,6	30,1	14,3	76	44	84	5		1		0		0	3,3	11,2
2	21	935,4	932	933	22,4	27,4	19,8	19,3	20,8	17,7	28,8	14,1	73	54	81	5		3		0		0	3,6	10,8
2	22	933,5	930,4	930,8	23,2	28,3	20,3	20	20,6	19	28,4	15	74	48	88	9		5		1		0	3,3	10,2
2	23	933,2	930	932,4	23,5	30,6	24	20	22,2	20,2	30,9	17,7	72	47	70	5		3		0		0	3,9	10,6
2	24	934,6	931,8	934,3	22,1	27,9	21	20	21,4	20	29,5	18,3	81	54	91	3		5		3		24,2	3,8	5,6
2	25	935,9	934,2	934,6	20	24	20,6	19,3	19,8	20	25,5	19,4	93	67	95	1		3		1		2,4	2,4	0,5
2	26	936,3	932,8	933,4	21,2	27	20	19	21	19	28,1	18,9	80	57	91	3		3		0		0	1,7	5,3

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)						Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total					
					Ar			Bulbo Úmido														Extrema		
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
2	27	935	931,6	933,2	21	27,2	18,8	18,4	19,7	17,4	28,4	16,7	78	48	86	3		5		0		0	3	8
2	28	935,8	933,6	935,4	22,8	27,8	21	19,9	21	19,4	28,5	17,6	75	53	85	3		3		0		0	2,8	6,7
2	29	937,9	935,4	936,8	21,7	26,8	19	19,5	19,7	18,4	28,7	17,8	80	50	94	3		5		0		0	3,2	5,2
3	1	939	935,1	936,3	21	26,3	19,8	18,4	20,7	18,8	28,8	16,2	77	59	91	1		3		0		0	2,7	10,2
3	2	937	933,8	935,4	21	28,6	20,6	19	21,6	19,2	30	16,5	82	53	88	1		3		0		0	2,5	7,2
3	3	938,4	935,8	937,2	22,4	27,2	22,4	18,8	20,3	20	28,4	18,2	70	52	79	3		3		0		0	2,7	9
3	4	940,2	936,6	937,1	23	29,2	23	18,8	21,4	18,9	29,8	15,2	66	48	67	1		5		1		0	3,3	10,8
3	5	939,8	936,3	937,1	23	28,8	18	19,8	20,9	17,6	30	17,6	73	47	96	1		3		3		0	3,7	8,1
3	6	938,3	937,1	936	22,6	28	19,4	20,4	21,4	19	28,9	16,7	81	54	96	1		3		0		8,1	2,5	7,6
3	7	937,5	933,8	934,7	21,5	28,1	19,2	18,4	20,4	18,2	29,3	17,7	73	47	90	3		5		1		1,5	2,7	10
3	8	937,6	935,1	935,4	21,8	28	19,2	18,9	20,6	18,2	29	15,8	75	50	90	3		3		1		0	4,4	9,8
3	9	938,2	934,6	936,2	23	29	19,8	19,7	21	18,7	30,1	15,1	73	47	90	3		5		1		0	1,7	10,7
3	10	936,3	932,4	932,8	23,1	27,6	18,8	20,1	20,3	17,5	29,8	15,8	75	50	87	3		5		0		0	3,5	8,7
3	11	935,2	930,7	932,3	21,8	26,9	19,8	19,3	20,2	18,6	28,8	15,8	78	53	89	3		5		1		0	3,1	7,1
3	12	934,6	932,7	933,5	22,3	27,4	21	18,8	20,1	19,3	29,2	18	71	50	84	5		5		0		0	3	7,4
3	13	935	931,6	933,2	22	28,6	19,8	19	20,6	18,4	29,6	19,1	74	47	87	5		3,1		1		0	3,6	10,1
3	14	935,8	932,8	935,2	23,6	24,2	21,2	20	21,7	19,3	30,1	17,2	72	50	82	3		3		1		0	3,1	9,8
3	15	937,4	934,4	936	23,4	28,8	23	21,2	20,9	20,2	29,6	20,4	82	47	77	1		5		5		4,4	3,4	9,1
3	16	937,2	934	935	23,4	26,8	18,6	19,2	19,1	17,2	28,7	18,6	67	47	87	5		7		0		0	3,4	8,8
3	17	937,1	933,8	934,8	21,8	27,8	19,8	19	21,1	18,6	30,5	16,2	76	54	89	1		3		1		0	3,8	7,1
3	18	935,6	932,7	934	23,6	27,2	18,8	20,1	22,4	18,3	28,5	16,5	73	65	95	5		1		0		0	2,5	3,7
3	19	934,8	931,5	933,1	22,2	31,1	21,7	20,1	22,4	20,6	31,4	16,8	82	46	90	1		3		0		0,4	2	6,7
3	20	935	931,8	933,8	21,3	27,1	21	20,3	21,8	20,3	27,8	18,6	91	61	93	0		1		0		9,3	2,4	4,9
3	21	934,6	931	933,4	24,4	30,2	21,6	21,7	23,3	20,9	30,4	18,4	78	55	94	3		1		0		0	2,1	6,1
3	22	935,6	932,4	936	19,6	26,6	19,3	19,2	22	18,1	26,9	19,3	47	66	88	1		3		3		33,4	2,3	2,6
3	23	938	936,6	937,8	19,8	19,3	18	17,4	18	17,4	21,2	17,2	78	87	94	1		1,7		0		2,9	1,8	0
3	24	936	933	933,9	21	26,4	20,5	19,2	20,9	19,9	26,8	17,9	84	60	94	3		3		0		0,8	1,3	2,7
3	25	935,2	931,5	933,4	21,8	27,2	20,3	20,4	21,4	19,5	27,5	19,3	88	58	95	1		1		1		0	1,6	3,5
3	26	935,2	931,2	933,8	20,8	26,2	19,2	20	21	18,8	27,5	19	96	62	96	1		3		3		1,4	2	4,3
3	27	935,8	932,6	933,5	20,2	25,8	20,7	19	22	20,1	26,2	18,6	89	71	95	1		1		0		21,6	1,7	2,8
3	28	936,2	933,5	935,5	21	26,6	22,1	19,9	22,5	21	27,2	19,1	90	69	90	1		3		1		12,8	1,1	4
3	29	936,8	933,8	935,5	20	25,4	21,2	18,8	21,5	20,4	25,7	18,8	89	70	92	0		3		0		8,4	1,4	4,2
3	30	937,5	935	937,2	21	22	19	19,5	20,2	18	23,8	18,8	86	84	90	3		1		3		0	1,3	0,8
3	31	938,8	936,4	939,2	20,8	24,6	18,6	17,6	19,6	18	26,2	15	73	62	94	1		3		1		1,6	1,2	8,8
4	1	940	936,6	938,2	19,4	27,6	19,8	18,6	21	19,3	28,4	15,8	92	54	95	1		1		0		0	2,1	6,9
4	2	939,5	937,4	938,3	20,3	27,3	16,6	19	19,5	16,1	28,6	16,1	88	46	95	1		3,6		0		0	2	8,2
4	3	938,8	936,3	937,6	20,2	28,7	17,2	18,6	20,8	16,3	29	12,9	85	47	91	3		3		0		0	2,6	10,4
4	4	938,6	935,8	937,8	21,6	25,9	19,6	18,7	19,1	18	27,6	15,5	75	51	85	1		1		1		0	2,6	9
4	5	939,1	935,4	937,4	21,5	27	17,5	19,5	20	16,9	27,8	15,2	82	51	94	3		5		1		0	2,7	10,5
4	6	936,7	933,1	934,4	21,4	25,7	19	19,6	20,3	18	27,3	14,7	84	60	90	3		3		1		0	2,8	8,1
4	7	935,6	932,8	934,2	22	27,1	19,9	19,6	22	19,3	27,5	16,3	79	63	94	5		5		0		0	2,6	8,4
4	8	936,2	933,4	934,7	24	27,6	20,2	21	22,2	19,6	29,5	17,9	75	61	94	3		1		0		0	2,7	6,1
4	9	936,2	933,5	936	22,1	26,2	19,7	20,3	20,7	18,8	27,2	17,2	84	60	92	3		3		1		0	2,2	7,8
4	10	938,2	935,2	936,4	20,6	26,4	18,4	18,5	20,5	17,6	27	16	81	58	92	3		5		0		0	2,2	7
4	11	937,6	934,6	936,4	22	27,3	20,3	19,8	21,8	19,6	27,9	15,8	80	60	93	3		3		0		0	2,4	5,9
4	12	937,5	933,5	935,4	21,4	28	17,8	19,6	20,3	17	28,5	18	84	48	92	5		3		0		0	2	8,2
4	13	936,4	933,9	935,9	20,2	26,4	16,6	17,7	19	15,8	27	16,7	77	48	92	3		5		0		0	2,9	9,2
4	14	937,9	936	938,3	20	25,6	17,4	18	19,5	16,8	27,2	12,7	81	55	94	1		3		0		0	2,6	9,9
4	15	941	937,6	939,1	22,2	26,8	19	19,2	20	18,2	27,9	15,9	75	52	92	3		5		0		0	2,1	9,4
4	16	940,6	937,2	937,9	20,4	24,1	18,2	18,6	19,5	17,5	26,3	15	84	64	93	1		1		0		0	2,7	4,4
4	17	939,1	935,8	937,6	19,5	25,8	20,3	17,6	19,8	18,4	26,3	14,4	82	56	83	1		3		1		0	1,9	6,6
4	18	939,5	936	937,1	20	25,7	17,8	18,4	20,5	17,1	27,1	17,8	85	62	93	1		3		0		0	2,6	5,6
4	19	939,2	936,4	937,2	20,2	23,8	18,5	18,9	20	17,8	25,9	16,4	88	70	93	1		3		1		0,3	1,7	5
4	20	939,5	935,5	936,6	22	27,3	16,4	18,4	19,7	15,7	27,9	16,6	70	47	93	1		3		0		0	1,7	9,9
4	21	937,1	933,2	934,3	20,4	27	18,8	17,4	20	17,7	27,7	12,3	74	51	89	1		3		0		0	3	9,7
4	22	936	932,2	934,4	22,4	28,4	21,7	19,9	21	19,6	28,8	15	78	50	81	1		3		0		0	2,6	7,8
4	23	938,3	935,2	937,6	19,2	21	17,5	18,2	18,2	16,8	21,8	17,6	90	76	93	1		3		3		1,8	2,4	2,1
4	24	939,4	937,1	937,6	18,8	22,8	18	17	19	16,7	23,9	16,4	83	69	87	1		3		1		1,1	1,1	3,1
4	25	939,2	935,8	936,7	20	25,6	16,6	18,6	19,7	16,1	25,7	15,4	87	54	95	3		5		1		0	1,6	7,4

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
4	26	937,4	933,5	936,3	20,4	27,2	17,8	18,8	20	17,5	28,5	12,9	85	50	97	12 h		18 h		24 h		0,1	2,1	8,8
4	27	937,6	934,3	935,6	19,2	25	17,1	17,4	19,7	16,3	25,5	17	82	60	92	1		1		0		1,3	2,3	5,1
4	28	938,8	936,6	937,9	17,8	20,8	16,8	16,6	18	16,1	22,6	16,8	88	76	93	1		5		0		0	1,7	3,3
4	29	939	935,6	937,5	18,2	24,4	17,2	17,1	18,8	16,5	25,8	14,8	89	58	93	1		1		0		0	1,2	5,3
4	30	937,9	934,2	937,2	20,6	27,4	16,6	18,4	19,5	16,1	28,5	14,6	80	46	95	3		1		3		0	2,2	9,1
5	1	940	937,9	939,4	18	24	17,7	15,8	18,2	15	24,4	15,8	79	56	75	3		3		1		6,5	2,7	9,8
5	2	941,1	938,8	940,2	19,2	22,2	13,9	16,8	17	13,5	22,9	14	77	58	95	1		5		0		0	3	8,1
5	3	941,4	939,2	940,3	18	20,2	15,6	15,6	16,2	14,8	22,3	11,5	77	66	91	1		1		0		0,1	2	4,9
5	4	941,6	939,2	941	17,6	23,1	16,8	15,5	17,5	16,1	23,3	13,3	80	61	93	1		1		0		0	1,9	2,9
5	5	941,8	939,8	941,8	16,2	17,8	16,1	15,7	17	15,9	18,6	14,3	95	92	98	1		1		0		0	1,5	0
5	6	941,8	938,7	940,2	17,4	22,8	14,3	16,5	18,4	14,2	23,8	14,3	91	64	99	1		3		0		1,7	1,9	4,2
5	7	940,7	936,2	937,4	15	26,4	13,1	14,8	17,2	12,6	27,3	11,8	98	36	94	1		3		0		0,2	1,1	7,6
5	8	938	934,6	935,2	17,6	27,7	15	15,4	18,6	14,2	28,1	9,9	79	39	91	0		3		0		0,1	2,2	10,2
5	9	937,4	935,2	937,2	20	27	19,5	17	19,1	16,5	27,2	10,6	74	46	73	1		1		3		0,1	3	9
5	10	940,6	937,6	939,4	18,7	25	16,9	17,4	19,3	16,7	25,6	16,8	87	57	98	1		1		0		0,4	3	3,6
5	11	940,7	937,1	938,6	18	25,3	17,8	17,4	19,6	16,8	25,9	14,7	94	58	90	1		3		0		0	1,7	6,9
5	12	938,2	933,9	935,5	17,8	24	16,2	17,5	19,8	15,9	24,9	15,3	97	67	97	1		3		3		6	1,9	7,2
5	13	936,2	933,2	936,6	16,8	20,5	17,6	16,6	18,7	16,7	24,7	14,6	98	84	91	1		3		3		23,4	1,3	5,1
5	14	938,8	936,4	939	17,7	23,2	15,4	14,6	17,2	14,4	23,7	11,5	71	53	89	1		1		0		0,2	1,5	8,3
5	15	940,7	938,3	940,6	15,8	20,7	16,5	15	17,1	15,8	22	13,2	91	69	93	1		0		0		0	2	0,5
5	16	941	938,3	939,1	19,2	22,6	15,8	17,1	18,2	15,6	23,7	15,4	80	65	98	1		1		0		0	1,2	4,6
5	17	939,5	935,6	937,1	18,2	24,3	15,2	17,4	18,6	14,9	25,1	13,6	92	57	97	1		3		0		0	1,5	7,4
5	18	938,2	934,4	936,7	19,4	26,5	17,6	17,4	19,3	16,7	27	12,1	81	49	91	1		3		1		0	1,9	9,5
5	19	937,9	934,4	936,3	20,8	26,2	18,4	18,5	19,8	17,7	27,8	15,2	80	54	93	1		1		0		0	2,5	7,1
5	20	937	934,3	936,7	19,5	24,4	18,9	18,2	20,1	18,3	25,2	16,7	87	67	94	1		2		0		0	2,5	2,3
5	21	939,1	936,7	938,6	18,6	22,6	18,5	17,4	19,1	17,1	24,1	17,2	88	72	86	1		3		1		0	1,7	2,6
5	22	941	938,8	940	19,2	21,6	17,1	17,8	19,2	17	22,1	16,9	86	79	99	3		1		0		17,5	1,5	1,5
5	23	941	937,9	939,5	20	23,2	15,9	18,7	19,2	15,8	23,8	16	88	69	99	1		1		0		0	0,9	1,2
5	24	940,7	937,1	938	17	26,8	16,4	16,3	21	16,1	27,4	12,7	93	58	97	1		3		0		0,2	1,2	9,2
5	25	936,4	933,9	935,9	17,3	24,3	16,2	16,6	20,2	16,1	27,7	12,7	93	68	99	1		1		0		0,1	1,6	6,1
5	26	937	935	937,1	17	23,7	16,4	16,2	19,7	16,2	24,8	13,1	92	69	98	1		3		0		29,8	1,2	8,8
5	27	936,4	932,4	934,6	18,4	23,6	17,2	17,7	19,5	17	24,4	13,6	93	68	98	1		3		0		0,1	1,2	3,2
5	28	935,4	932,3	933,2	18,2	26,3	17,5	17,3	20,2	16,9	26,6	14,5	91	56	94	0		5		0		0	1,4	9,2
5	29	934,4	933,8	934	18,9	18,6	15,6	17,9	16	15,2	23,2	15,5	90	76	95	1		5		1		0	2,7	0,3
5	30	935,8	933,1	935	18,2	24,4	17	16,6	19,4	16,5	25,8	12,6	84	62	95	1		1		1		0,4	1,3	8,3
5	31	937,2	936,3	939	16,8	20,3	12,8	13,4	15,3	12,3	21,6	12,3	67	56	94	1		1		1		0	2	0,5
6	1	940,7	937,8	939,4	16,2	23,1	10,6	13,1	14,2	10,3	23,4	9,8	69	33	96	3		3		0		0	1,6	9,8
6	2	940,3	936,8	938,8	14,6	22,7	12,2	13,5	17	12	22,9	7,6	88	55	98	1		3		0		0	2,4	9,3
6	3	939,8	936,8	939	12,4	23,4	12,6	11,6	17,2	12,5	24,5	7,2	91	52	99	0		1		0		0,1	1,7	9,5
6	4	940,8	937,9	939,8	15,4	23	16,1	14	17,6	15,7	23,9	8,7	85	57	96	1		3		1		0,1	1,7	8,7
6	5	939,5	935,1	935,9	17,7	22,6	19,2	16,4	17,2	16,5	24,1	12,4	87	57	75	5		7		1		0	2,6	7,1
6	6	937,2	933	935	17,5	24,6	18,3	16,3	18,5	17,2	25,6	16,2	88	54	89	3		3		1		3,8	2,8	5,5
6	7	936,8	934,2	936,8	20	24,4	16,5	17,4	18	15,8	25,5	14,2	77	52	93	1		1		0		0	1,9	6,3
6	8	940,6	938,4	941,8	15,2	17,2	15,4	14,9	16,2	15,1	17,6	14,9	97	90	97	1		1		0		0	1,9	0
6	9	943	940,6	942	18,3	22,2	14,8	17,1	18,2	14,6	23,3	14,7	88	68	97	3		1		1		1,5	0,4	4
6	10	942	937,6	941,6	15,9	24,4	14,3	15,6	18,8	14,1	24,4	12,7	97	58	98	1		3		0		0,2	1,3	6,8
6	11	938,2	934	935,9	16,5	25,4	15,4	15,7	19,2	15,1	26,2	10,3	92	55	97	1		3		0		0,1	1,8	9,7
6	12	936,7	934,3	935,2	17,6	26,4	18,8	16,2	19,1	17,6	26,6	11,3	86	49	88	1		3		0		0	2	9,6
6	13	938,3	934,4	936,6	18,6	23,4	16	17,2	18,3	15,4	23,7	15,5	87	60	94	1		3		1		0	1,9	5,3
6	14	936,8	933	934,8	18,5	26,8	15,2	17	20,1	15,1	27,2	13	85	53	99	3		3		1		0,1	1,8	9,5
6	15	937,4	935,1	937,2	15,8	25,6	13,8	15,1	18	13,3	26,9	12	92	45	94	1		0		0		0,1	2,1	8
6	16	940	937,8	939,1	13,8	23,2	13,9	13,1	18,4	13,8	23,3	9,3	92	59	99	1		1		0		0,1	2	8,4
6	17	941	937,9	940,2	13,7	27,8	13,6	12,2	19	13,2	28	8,7	84	45	95	0		1		0		0,1	1,8	9
6	18	942	939,2	941,6	15,5	27,6	13,8	14,2	17,5	13,5	27,6	8,4	86	33	96	0		1		0		0,1	2,7	9,8
6	19	942,6	940,6	941,9	13,6	25,4	11,4	12,8	15,3	10,8	26	7,4	91	29	93	1		3		0		0,1	2,9	9,6
6	20	942,7	939,5	941,8	12,9	26,2	12,3	11,6	17	11,4	26,7	6,7	87	36	90	0		1		0		0	2,6	9,7
6	21	943,4	941	942,6	12,8	24,3	11	11,7	15,3	10,7	25	6,1	87	34	96	0		3		0		0,1	2,6	9,9
6	22	944,7	941,6	943	12,2	24	10,5	11,1	15,5	10	24,3	5,5	87	37	93	0		3		0		0	2,7	9,7
6	23	943,5	939,5	940,3	13	23,8	10,9	11,7	16,4	9,9	24,2	5,5	85	44	87	1		1		0		0	2,7	9,8

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	24	941,4	937,1	938,8	13,5	23,8	13,2	12,1	17,1	12,6	24,5	6,5	84	49	93	0		3		0		0	2,9	9,9
6	25	939,6	936,8	938,6	17	21,9	13,1	16	16,4	12,2	24,1	11,5	90	55	89	1		3		0		0	2,3	7,3
6	26	941	937,6	938,6	14,5	24	13,4	13,1	16,5	12,5	25,2	7,7	84	44	90	1		3		0		0	2,6	9,2
6	27	940,4	936,7	938,7	18,7	24,9	15,3	16,7	18,3	14,5	24,9	9,4	81	51	91	5		3		0		0	2,3	8,5
6	28	939,4	935,9	938,6	17	26,4	17,4	15,3	17,4	15,4	25,5	10,7	83	37	80	0		3		1		0	2	8,8
6	29	940,7	938,3	940,6	18,2	23,2	18,1	16,8	17,8	16,6	23,5	16,7	86	57	85	3		1		3		0	2,8	2,9
6	30	942,7	941,1	942,6	15,6	17,2	15,2	14,6	15,4	14,4	18,2	14,9	89	82	91	3		3		5		0,2	1,5	0,7
7	1	944,4	942,7	944,6	13,4	13,5	12,8	12,8	12,8	12	15,3	12,7	94	92	90	5		3		1		0,7	1	0
7	2	946	943,9	943,8	12,4	13,5	12,3	12	12,6	12	13,7	12,2	95	89	96	1		1		1		10,1	2,4	0
7	3	943	939,1	939,2	13	18,4	15,8	12,6	15,2	15	20,1	10,3	95	71	91	1		3		0		6	0,8	2,9
7	4	940,8	937,5	939,1	14,3	20,5	13,6	13,8	17,2	13,4	21,6	12,8	95	72	98	1		3		0		18,3	0,8	5,9
7	5	939,9	936,8	939	16,7	22,2	12,2	15,6	15,4	11,9	23,3	12,2	89	46	97	1		1		0		0	0,7	7,6
7	6	941,1	937,4	938,8	14,5	21,3	12,4	13,6	16,2	12	22,2	10,5	90	56	95	1		1		1		0	2,1	5,5
7	7	939,8	936	938	16,8	23,2	14,6	15,6	17,2	14,1	23,6	8,8	88	53	94	5		5		0		0	1,3	7,3
7	8	937,9	934,4	936,2	19,3	24,8	17,7	16,8	18,8	16,8	25,4	10,5	77	55	91	5		3		1		0	1,8	7,2
7	9	938,3	935,5	937,8	19,6	26,8	16	17,6	18,8	14,8	27,6	15	81	45	87	1		1		0		0	2,1	9,2
7	10	941,2	940,2	943,6	16,9	17,8	14	15,2	15	13,1	19,7	12,6	83	74	90	5		5		5		0	3	3,7
7	11	944,2	943,1	944,7	13,5	17,7	14,9	12,6	15	14	18,3	12,6	89	75	90	3		5		3		0	1,7	1,6
7	12	945,6	941,6	942,6	16,2	21,3	12,9	14,6	16,6	12,7	23,8	12,9	83	61	97	1		1		0		0	1,1	6,1
7	13	941,8	938,4	939,9	16,2	21,6	14,4	14,8	16,4	13,6	22,8	8,6	85	57	91	3		5		0		0,1	1,7	5,9
7	14	941	937,9	939,2	18,9	27,2	14,2	15,8	18,3	13,3	27,4	10,9	72	40	90	1		3		0		0	2,1	9,7
7	15	938	934,7	937,6	16,6	27,5	17,3	14,4	18,5	15,6	27,7	9,4	78	39	83	1		3		1		0	2,9	9,2
7	16	941,8	940,6	942,3	15,8	20	13,2	13,5	15,1	12,7	21,4	13,2	76	58	94	5		7		0		0	3,2	9,8
7	17	945,4	943,6	946,6	14,9	19,2	14,4	13	15	12,9	20,9	12,5	80	63	84	1		5		0		0	2,4	4,5
7	18	947,9	946,2	948,4	16	20,2	14,5	12,9	13,7	12	20,6	11,3	69	46	74	5		3		1		0	1,8	10,3
7	19	948,8	946,8	948,4	14,6	16	14,2	12,7	14,4	13,6	19,3	9,7	80	83	93	3		3		3		0	3,1	4,5
7	20	948,2	945,9	946,3	16,8	18,8	15	14,4	16	13,8	20,5	12,2	76	75	87	3		3		1		0,1	1,5	4,9
7	21	946,3	943,5	945	17,5	18,7	15,5	15,2	16,1	15,2	20	11,8	77	76	96	3		3		0		0,2	1,7	3,6
7	22	945,4	943,1	944,3	17	20,8	15,6	15,2	15,6	14,6	22,5	14	82	56	89	3		1		0		2,2	1,2	5,1
7	23	944,8	941,1	942,3	14,2	20,9	12,5	13,4	15,6	12,2	22,8	9,5	91	56	96	1		3		0		0	2	5,7
7	24	943,2	939,5	941,1	15,4	23,8	12,4	14,6	17	12	24,8	8,3	91	48	95	1		3		0		0,1	1,7	8,1
7	25	942,3	938,6	939,9	17,2	23,4	12,5	15,6	16,6	11,6	24,9	8,7	84	45	89	1		3		0		0,1	2,1	9,6
7	26	940,7	937,5	939,6	17,4	23,6	13,6	16,9	17,3	13	24,4	9,1	95	51	93	1		2		0		0	2,5	9,7
7	27	941,2	938,4	941,2	14,2	26,2	15,1	13	18,8	14,4	26,5	8,1	87	47	92	0		3		0		0	2,2	9,9
7	28	943	940,2	942,3	15,5	23,8	14,7	14,5	17,6	13,8	24,2	9,9	89	52	90	1		3		1		0,1	2,8	8,7
7	29	943,9	941	941,8	15,2	20,6	14,9	14	16,6	14,4	23,4	9	87	66	94	0		1		0		0	2,4	3
7	30	941,9	938,2	939,6	14,5	23	12,7	13,8	16,6	12,1	24,7	8,4	92	50	93	0		1		0		0,1	1,7	9,6
7	31	940,6	937,2	939,5	14,6	25,7	14,1	13,2	17,2	13,8	27,1	8,1	84	39	97	1		3		1		0	2,3	10,2
8	1	941,5	938,4	941	15,4	26,3	16	13,6	17,9	14,9	26,5	8,7	82	41	88	1		3		0		0,1	2,8	10,1
8	2	943,4	939,9	941,5	15,6	25,2	13,1	14,2	17,2	12	25,8	9	85	42	87	1		1		1		0,1	2,8	10,1
8	3	942,4	938,4	939,9	15,2	27,2	14,3	13,5	17,4	12,6	28,2	8,3	82	34	82	1		3		0		0	3,2	9,9
8	4	940,6	937,4	939,6	16,8	25,8	15,4	14,8	17,9	14,3	26,3	10,1	80	43	88	0		3		0		0	3,8	9,8
8	5	941,6	938,8	938,2	17,4	24	13,4	14,9	16,9	12,5	24,7	8,6	75	46	90	3		3		1		0	2,9	10,1
8	6	940,3	937,6	937,6	17,4	20	12,6	14,6	15,6	12,2	20,3	10,3	73	62	95	7		1		0		0	3,3	2,9
8	7	937,2	932,8	934,8	18,2	27,3	14,8	15,2	17,8	11,6	28,5	8,6	72	36	67	3		3		0		0	2,2	10,6
8	8	936,7	932,8	933,9	17,2	27	16,3	14,6	17,4	14,2	27,7	8,9	75	35	78	1		3		0		0	3,9	10,1
8	9	935,6	932,3	933,6	15,6	27,6	16,4	13,9	18,9	14,6	28,7	10,7	82	41	81	0		1		0		0	3,5	9,1
8	10	937,5	933,5	935,9	21,5	28,2	17,4	17,6	19	17	28,8	13,3	67	39	96	3		1		1		0	4,1	5,7
8	11	939,6	934,7	937,2	19,6	25,4	18	18	18,8	17,6	27,2	15,4	85	52	96	1		3		1		2,2	2,8	5,3
8	12	936,6	932	933,2	18,4	20,4	17,4	16,8	17,9	17,2	21,6	16,8	84	77	98	3		3		0		6,7	2,1	0,9
8	13	935,9	932,6	933,6	19,1	26,2	18,7	17,9	20,4	17,9	26,6	16,8	88	58	92	3		5		0		19,6	1	7
8	14	939,1	936,2	938,2	17,1	21	17,2	16,8	18,6	17	21,3	17,1	97	79	98	3		1		1		30,9	2	0
8	15	942,6	941,8	942,8	11,4	12	12	10,7	10,4	10,6	17,8	11,1	91	80	83	7		3		3		2,1	2	0
8	16	943	939,8	941,4	13	17,4	14,2	11,5	13,8	13,2	17,9	11,6	84	66	89	0		1		0		0	0,2	0
8	17	941,9	938,2	939	16,4	22,5	18,2	14,4	17,3	15,6	23,8	11,9	79	58	76	7		5		3		0	1,3	7,3
8	18	939,1	935,6	937,5	19	24,4	15,6	17,3	18,3	14,9	25,2	12,5	83	54	92	5		3		1		0	2,6	8,9
8	19	939,5	936,4	939,5	20,5	26,4	18,5	17,5	19,2	16,8	26,9	13	74	49	83	9		3		0		0	2,6	10,3
8	20	941,2	938,6	940,7	22,8	26,8	18,3	19,1	20	16,5	28,6	15,8	70	52	82	1		3		0		0	2,7	6,6
8	21	941,1	940	942,2	14,2	13,5	12,8	13,5	12,6	11,8	18,4	12,8	92	89	88	5		1		3		3,9	2,5	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	944,4	940,7	942,6	14,2	23	14,8	13	16,6	14	23,7	12,2	87	50	91	1		3		1		0	0,8	7
8	23	944,3	941	942,8	17,6	24,8	16,4	15,8	18	15,4	25,5	11,9	82	49	90	3		3		0		0	1,7	7,9
8	24	943,9	939,9	941,6	17,8	24,5	16,5	16,3	18,2	15	24,8	13,3	85	53	84	1		3		0		0	2,1	6,7
8	25	943,6	939,6	941,8	15,7	23,2	16,7	15,4	17,4	15,4	24,6	11,2	97	54	87	1		1		0		0	2,1	5,8
8	26	942,7	939,9	941,2	17,4	22,8	16,4	16,1	17,7	15,1	23,6	13,4	87	59	86	3		3		0		0	1,7	5,4
8	27	943,8	939,5	941,9	18,9	22,8	14,5	15,6	16,6	13,8	24,5	13,9	70	51	92	3		1		0		0	2,1	6,9
8	28	944,2	941,6	941,6	17,6	24,8	12,7	14,1	15,7	11,4	25,4	8,5	67	34	85	5		3		0		0	2,4	10,9
8	29	943,1	940,6	942,8	18,2	25,6	19,2	15,2	17,6	16,4	26,9	8,7	72	43	74	3		5		7		0	3,4	10
8	30	945,5	943,6	944,6	16	19	16	14,6	16,5	14,7	21	15,2	85	76	86	5		1		3		0	3,8	2,7
8	31	945,1	942	943,1	18,4	21,2	16,9	15,6	17	15	22,8	13,2	74	65	81	3		1		1		0,8	1,1	5,5
9	1	943,5	941,4	940,3	18,4	23,9	13,2	15,7	15,5	11,8	25	13,2	75	37	84	3		5		0		0	2,2	9,8
9	2	941,6	937,4	938,8	18,6	24,4	15,5	14,6	15,7	13,4	25,1	9,1	64	36	78	5		5		0		0	3,9	10
9	3	939,8	934,8	937,2	19,3	25,6	13,8	14,5	17,2	12,4	26,2	9,6	58	40	84	7		1		0		0	3,4	9,4
9	4	938,3	934	935,6	19,2	25,2	15,7	16,2	17,6	14,1	26	11,2	73	45	83	5		1		1		0	3,7	7,5
9	5	936,7	933,2	936	21,2	25,2	20,2	17,3	18,8	17,8	27,5	12,7	67	53	77	1		0		3		0	3,4	5,1
9	6	938,8	935,8	938	17,1	18,4	16,4	16,4	17,4	16	20,2	16,3	93	90	96	1		1		0		17,6	2,9	0
9	7	937,8	935,6	937,2	17,6	21,4	18	16,9	18,8	17,5	21,6	16,2	93	77	95	1		0		0		2	0,4	0
9	8	937,4	933,5	935,5	19,6	26,4	18,1	18,4	21,6	17,2	27,4	15,8	89	65	91	1		3		0		0	0,7	6,1
9	9	936,3	930,8	935,1	22,4	28	19,6	19,1	21,6	18,6	28,5	14,2	72	56	91	1		5		0		0	2,6	9
9	10	936,6	934,2	937,4	19,4	21,1	18,8	18,9	19,3	17,6	21,8	17,7	95	83	88	1		3		3		2	2,2	0
9	11	939,1	936,6	939,2	19,2	23,7	17,4	19	20,4	16,5	27	17,4	95	72	91	1		5		1		2,6	0,5	2,6
9	12	940,6	937,6	939	16,8	18	16,9	16	18	16,4	20,5	15,3	92	85	95	1		0		0		0,1	1,3	0
9	13	941,2	937,6	937,8	15,7	18,5	16,7	15,4	17,6	16,6	21,2	15,6	80	90	99	1		3		0		20	0,7	0,8
9	14	938,6	935,1	937,2	17,8	22	17,1	17,6	18,7	16,9	23,1	16,6	98	72	98	1		5		0		29,9	0,4	2,2
9	15	939,4	935	937,5	16,4	22,2	17,4	16,1	18,6	16,7	23,5	15,8	97	71	93	1		3		1		8,8	1,1	1,4
9	16	938	935,5	938,8	17,4	18,8	17,3	17	17,2	16,5	18,3	16,5	96	92	92	1		1		3		27,8	0,9	0
9	17	940,6	936,6	939,4	17,2	25,2	15,4	16	17,4	14,6	26,5	13,6	88	43	91	1		1		0		3,9	0,5	9,3
9	18	938,6	935	937,6	19,4	25,6	19,4	17,2	19,4	18,2	27,3	11,9	79	54	87	1		0,8		0		0	2,7	7,2
9	19	940,7	938,8	940,8	19,1	20,2	16	16,8	17,5	15,2	21,5	16	79	79	92	1,6		1		0		1,3	2,6	1,8
9	20	941,5	939	940,4	16,2	18,6	15,7	14,5	15,8	15,2	19,8	14,8	74	75	94	1,5		1,3		1		0	1,8	0,2
9	21	940,4	936,8	938,8	17,9	24,1	16	16,2	19	15,4	24,8	15	84	61	94	0,3		1,6		0,3		0	1	4,9
9	22	939,4	934,8	936,6	19,1	25,7	19,2	18	19,8	17	27	13,3	89	59	89	2		1,5		0,1		0	1,9	6,3
9	23	937,1	934,7	938,8	17,8	17,3	14,9	16,2	17	14,9	19,4	14,9	87	96	100	1		0,5		0,1		0,5	2,9	0
9	24	936,7	933,9	935,9	16,7	24,6	17,1	16	22,1	16,7	25,2	12,6	94	80	96	1,3		0,3		0,1		0,9	0	7,6
9	25	937	935,1	937,5	17,6	23,2	16,5	17,4	22,8	16,2	24,4	12,9	98	85	96	1		1,6		0,1		0	2,8	5
9	26	939,4	936	937,1	18,5	25	17,2	18,4	23,8	16,8	25,6	13,2	98	85	96	1,5		0,1		0,1		0	1,3	6,6
9	27	937,5	933,6	933,5	19	20,6	18,8	17,1	17,8	17,9	20,7	13,1	82	74	89	1,3		1,3		1,5		0	2,5	0
9	28	931,6	930	932,8	18,9	20,4	17	18,1	18,8	16	25	15,8	92	85	90	0,3		3,3		1,3		18,6	2	2,9
9	29	933,4	932,2	932,2	18,8	21,7	16	17,2	18,7	15,2	22,8	15,3	85	74	90	1,5		1,5		0,4		0,2	1,1	2,8
9	30	935,1	931,9	933,6	18,3	26,5	17,5	17,2	21,7	16,5	27	13,4	84	65	90	1,8		1,7		0,3		0	1,8	10,1
10	1	934,8	932,6	936	21,1	27	19,8	18,6	20,8	18,5	28	13	79	56	87	2,3		2,1		1,8		0	2,8	9,6
10	2	937,5	937,5	938,6	17,6	17,1	14,8	16,5	16,2	14,1	19,8	14,7	88	91	92	1,3		1,8		1,3		0	3,1	0
10	3	940	937,2	938,7	15,5	20,1	15,5	14,4	17,2	14,8	21	13,6	88	75	92	1,5		1,3		0,7		0	1,1	2,7
10	4	939,4	937,1	936,2	17,7	22,5	15,5	16,4	18,2	14,6	23,4	13,8	87	65	90	1,6		2,1		0,1		0	1,6	8,4
10	5	936,4	933	932,4	18,3	24,7	17,5	16,1	19	16,4	25,8	12,8	79	57	89	4,5		2,3		0,3		0	2,1	9
10	6	937,5	935,5	937,5	18,3	17,4	17,1	18	17	16,7	18,4	15,9	97	96	96	10000		10000		10000		1,7	3,4	0
10	7	938,8	936,2	938,4	16,9	21,2	18,4	14,9	18,6	17,2	22,4	15	79	77	88	10000		10000		10000		1	1,2	4,3
10	8	934,2	935,8	937,2	20,9	22,5	18,6	17,6	19,2	17,6	24,8	10000	76	72	90	10000		10000		10000		0	1,6	5,6
10	9	936,4	933,4	934,6	18,5	19,5	16,9	16,6	17,9	16,8	22	10000	81	84	99	10000		10000		10000		1	1,1	1
10	10	935,6	934,4	937,1	17	18,3	18,2	16,5	18	17,8	18,8	10000	95	97	96	10000		10000		10000		28,2	1,4	0
10	11	939	937,6	939	17,9	21,7	18,6	16,4	19,3	17,5	23,2	10000	85	78	89	10000		10000		10000		32,8	0,6	3,4
10	12	941,1	938,2	939,6	17,4	24,5	17,3	16,6	20,5	16,4	25,4	10000	92	69	91	10000		10000		10000		0,1	1,5	5,7
10	13	940,6	937,2	938,2	18,6	24,6	15,1	16,9	18,4	13,9	25,2	10000	84	53	87	10000		10000		10000		0	2,1	9,9
10	14	940,2	937,1	938,4	18	26,3	15,9	17,3	18,6	14,6	27,7	10000	93	45	86	10000		10000		10000		0	2,5	9,3
10	15	939,1	935,8	937,8	20,3	28,2	17,2	17,7	21,4	15,7	29	10000	77	53	85	10000		10000		10000		0	4,2	11,4
10	16	937,6	933,8	936	22,1	29,1	17,4	19,4	20	15,6	29,8	10000	76	41	81	10000		10000		10000		0	2,1	11,5
10	17	936,6	933	934,4	21	26,3	18,5	18	21,2	17,1	27,1	10000	74	62	86	10000		10000		10000		0	4,2	10,2
10	18	935,2	930,6	933	23,1	28,8	21,9	18,9	21,4	19,8	29,5	10000	66	50	81	10000		10000		10000		0	3,3	10,9
10	19	934,8	931,5	936,8	23,1	28,2	19,8	19,6	23	19,1	29,2	10000	72	64	94	10000		10000		10000		0,1	5,2	7,2

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)						Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total					
					Ar			Bulbo Úmido														Extrema		
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
10	20	938,2	937,1	937,8	17,4	17	16,3	16,9	16,8	16,2	19,9	10000	95	98	99	10000		10000		10000		4,1	2,5	0
10	21	934,2	936,8	938,8	15,1	16,1	14,3	14,5	15,2	14	17,4	10000	93	90	97	10000		10000		10000		26	0,6	0
10	22	939,1	936,4	939,2	16	20,9	16,4	14,5	17,9	15,8	22,2	10000	84	74	94	10000		10000		10000		6,7	0,9	2
10	23	939	937,1	936,8	20,6	23	17,3	17,8	19,6	16,8	23,9	10000	74	73	95	10000		10000		10000		0	1,5	9
10	24	936,6	932,8	932,8	20,9	24,2	21	18,4	19,3	18,2	25,1	10000	78	62	75	10000		10000		10000		0	2	8,9
10	25	933,8	930,7	932,2	19,2	25	19,1	17,3	19,6	18,6	26,2	10000	81	60	95	10000		10000		10000		23,6	3,5	8,2
10	26	934	931,5	933,2	20,8	22	21	18,8	19,8	19,5	23,3	10000	82	80	86	10000		10000		10000		0	2,8	1,3
10	27	933,8	933	934,7	19,6	24,8	20,4	19,2	21,6	19,7	26,2	10000	97	74	93	10000		10000		10000		16,2	1,6	2,9
10	28	938,4	935	935,8	22,1	24,8	18,5	19,7	20,6	17,8	25,5	10000	79	68	93	10000		10000		10000		12,7	1,6	5,5
10	29	938,3	935,4	936,4	19,6	25,9	19,7	18,9	21,3	18,4	26,8	10000	94	66	88	10000		10000		10000		0	1,8	6,9
10	30	939,2	937,5	938	20,4	23,5	17,9	18,6	19,4	17	24,3	10000	84	67	91	10000		10000		10000		0	2	4,7
10	31	937,8	934,2	935,8	19,5	25,7	19	18,1	21	18,1	26	10000	86	65	90	10000		10000		10000		0	1,8	5,9
11	1	934,4	930,3	933,6	21,3	26,2	20,3	19,3	21,4	19,8	28	10000	82	64	95	10000		10000		10000		0,1	2,5	4,3
11	2	935,8	932,6	934,4	21,2	26,4	18,9	19,4	21,2	18,4	26,6	10000	83	62	95	10000		10000		10000		7,3	1,8	6,8
11	3	936	931,5	933,6	21,1	27,9	20,5	18,9	21,6	19,3	28,8	10000	80	56	88	10000		10000		10000		0	2,4	8,3
11	4	934,2	929,6	931	21,7	27,3	21,9	19,4	22,2	20,3	28,5	10000	79	63	86	10000		10000		10000		0	2,8	8,3
11	5	930	926,6	928,6	22,2	27,1	19,8	20,7	22,5	19,6	28	10000	87	66	98	10000		10000		10000		19,4	3,4	4,6
11	6	927,9	925,1	929	19,5	26,9	19,9	19	22,5	18,4	28,1	10000	95	68	86	10000		10000		10000		13,8	1,9	4
11	7	933,1	930,8	935	20,9	27,1	19,2	18,5	20,4	18,4	27,2	10000	79	52	92	10000		10000		10000		1	1,9	10,4
11	8	937,5	936,8	939	17,7	20,5	18,4	17,4	19,5	18	21	10000	97	90	96	10000		10000		10000		1,7	2,6	0
11	9	940,8	939	939,5	20	23,6	19,3	19	20,4	19	24,4	10000	91	74	97	10000		10000		10000		1,2	0,6	0,7
11	10	939,6	936	936,6	20,4	24,2	18,8	19,3	20,6	18,1	25,6	10000	89	71	93	10000		10000		10000		0	1,4	3,9
11	11	937	932,8	935,1	22,1	28,6	21	20	21,9	19,5	29,2	10000	81	54	86	10000		10000		10000		0	2,2	9,6
11	12	936,2	932,7	934,4	21,9	26,6	20,1	19,9	20,6	19	27,3	10000	82	57	90	10000		10000		10000		0	3,2	8,2
11	13	935,6	934	933,1	18,8	19,6	17,7	18,2	19	17,5	20,1	10000	94	95	98	10000		10000		10000		2,4	3,3	0
11	14	933,5	930,2	932,6	18,3	26,6	19,9	18,1	22,1	19,4	27,2	10000	98	67	95	10000		10000		10000		19,6	0,3	5,5
11	15	933,2	929,8	931,9	21,6	28,8	22,5	19,8	22,4	20,7	29,2	10000	84	56	85	10000		10000		10000		0,4	1,6	7,6
11	16	933,6	931,6	933	21,4	24,7	21,2	20,5	22,2	20,4	25	10000	92	80	92	10000		10000		10000		2,6	2,7	0,7
11	17	933,8	929,9	932,8	22,3	27,1	22,6	20,8	22,2	20,7	28,4	10000	87	64	84	10000		10000		10000		1,7	1,1	5,9
11	18	934,4	932	933,6	21,4	24	19,5	20,7	21,8	19,4	24,6	10000	94	81	99	10000		10000		10000		0	2,3	2,6
11	19	936	932,3	936,2	22,2	25,2	20,9	20,7	22	20,5	26,9	10000	87	74	94	10000		10000		10000		2,6	1,5	3,2
11	20	934,4	931	932,7	22,2	24,8	21,5	20,4	21,9	20,8	25,2	10000	84	76	93	10000		10000		10000		4	2	0,9
11	21	933,2	930,4	933,6	22,5	24,6	19,6	21,6	23,5	19,4	24,8	19,4	92	91	98	10000		10000		10000		5,9	1,4	0
11	22	934,8	934	936,3	18,1	18,5	16,6	17,6	17,6	16,2	19,7	16,5	95	91	96	10000		10000		10000		84,4	0,5	0
11	23	937,1	935	936,7	17,7	22,4	17,4	16,8	20,3	17,3	23,3	16,2	91	82	99	10000		10000		10000		14,2	0,5	2
11	24	937,2	934,7	935,9	21,9	23,5	18,1	20,2	20,7	18	26,6	16,7	85	76	99	10000		10000		10000		0	0,9	4,9
11	25	937,4	933,9	935,9	22,4	26,5	18,3	20,4	20,1	17,5	27,5	16,3	83	54	92	10000		10000		10000		0	1,8	8,5
11	26	938	934,8	938	22,8	27,4	20,7	19,5	21,9	19,7	27,4	15,2	72	61	91	10000		10000		10000		0	2,9	9,2
11	27	938,2	935,9	937	23,5	25,5	20,3	21,2	22,2	19,7	26,2	19	81	74	94	10000		10000		10000		0	2,6	0,1
11	28	937,6	934,6	935	20,9	25,1	19,2	19,2	21,8	18,2	26,7	17,5	85	73	90	10000		10000		10000		0	1,8	3,6
11	29	935,6	932,2	934	23,2	28,6	18,7	20	21,7	17,8	28,8	15,5	74	53	91	10000		10000		10000		0	2,1	11,1
11	30	935,9	932,6	934,3	23,3	26,1	19	18,7	19,7	17,5	27,4	14,7	64	53	85	10000		10000		10000		0	3,9	11,3
12	1	935,1	930,8	932,6	21,5	25,5	20,7	18,7	20,9	19,7	27,2	18,8	76	65	91	10000		10000		10000		0,3	4,2	6,8
12	2	932,2	929,8	931,2	21,7	21,5	20	20,2	20,6	19,7	24,5	19,3	87	92	97	10000		10000		10000		3,5	2,5	0,2
12	3	932,4	929,4	932,6	23,9	29,8	23,7	22	23,2	21,5	30,5	19,1	84	56	81	10000		10000		10000		5,2	1	8,5
12	4	935,1	931,9	934	21,9	27,5	20,5	20,6	23,8	20,2	28,5	19,3	89	72	97	10000		10000		10000		1,1	2,9	2,1
12	5	935,2	931,5	934	24,9	27,6	21,6	22,1	22,6	21,2	29,2	19,5	78	64	97	10000		10000		10000		0	2	7,4
12	6	934,2	930,7	932,6	23,5	23,9	21,5	21,6	22,1	21,3	27,8	18,4	84	85	98	10000		10000		10000		30,9	2,7	6,9
12	7	932,8	929,5	932	23,6	30	22,7	21,8	25	22,3	30,3	19,2	84	66	97	10000		10000		10000		41	1,5	7,4
12	8	931,8	929,8	932,7	27	22,5	21,8	23,8	21,6	21,6	30,9	19,7	75	92	98	10000		10000		10000		0	2,3	6,5
12	9	933,6	932,3	935,5	22,3	22,4	19,2	21	21,2	18,4	27,2	18	89	90	92	10000		10000		10000		0,2	1,6	0,9
12	10	937,1	935,9	936,4	17,3	19,5	16,7	16,8	18,1	16,1	20,1	16,3	95	86	94	10000		10000		10000		6,3	1,3	0
12	11	937,6	935,8	936,8	17,5	20	18,7	17	18,6	18,4	20,2	15,7	95	87	97	10000		10000		10000		0,9	0,9	0
12	12	937,6	935	937	20,9	22,4	17,7	19,8	21,3	17,5	24,1	17,6	90	90	88	10000		10000		10000		4	0,6	0
12	13	937,6	935,8	936,4	19,7	21,6	19,5	19	19,3	19,3	22	16,9	94	79	98	10000		10000		10000		26,7	0,7	0
12	14	936,8	934,4	934,4	21,1	23,5	19,7	19,5	20,7	19,4	25,2	17,8	85	77	97	10000		10000		10000		3,1	0,8	1,9
12	15	933,9	930,3	931,2	20,9	26,1	18,6	20	21,8	18,5	26,6	18,4	92	67	99	10000		10000		10000		0,1	1,5	2,8
12	16	930,6	927,4	930,2	23,8	28,2	20,8	21,1	23,3	19,7	28,8	18,2	78	66	90	10000		10000		10000		1,2	2,2	6,9
12	17	932,7	930,7	934,3	23,7	21	19,2	21,5	20,7	18,9	28,4	18,6	81											

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	936,8	934,7	937,5	20,6	23	20,7	20,1	21,4	20,1	24,3	18,7	96	86	95	10000		10000		10000		46,8	1,2	0,1
12	19	936,8	934,2	934,8	20,5	21,1	19,7	19,1	20,2	19,6	21,5	18,2	87	92	99	10000		10000		10000		4,7	1,1	0
12	20	933,5	929,6	931,1	21,8	24	21,7	19,9	21,3	20,4	25,6	18,8	83	77	88	10000		10000		10000		1,6	1,6	6,7
12	21	931,8	929,2	932,2	24,1	25,8	20,5	21,2	21,9	20,3	28,1	20,1	76	70	98	10000		10000		10000		0	1,2	4,6
12	22	932,8	930	931,9	22,5	23,8	19,4	21,1	22,2	19,2	27,3	18,7	88	87	98	10000		10000		10000		23,2	2	3,3
12	23	932,4	928,4	930,3	21,7	27,6	22,4	20,2	23,9	21,4	28,5	18,3	86	72	91	10000		10000		10000		6,2	1,3	7,5
12	24	931,9	929,5	932,6	21,3	26,4	21,5	20,6	22,2	21,2	27,4	19,7	94	59	97	10000		10000		10000		1,4	2	4,4
12	25	933,4	930,6	933,9	24,6	27,6	20,8	22,8	24	20,4	28,5	20,1	85	80	96	10000		10000		10000		2,9	2,1	3,4
12	26	933,6	930,2	932,4	22,7	27,2	21	21,4	23,1	20,9	27,7	19,8	88	70	99	10000		10000		10000		12,1	1,4	1,8
12	27	932,3	929,5	931	23	23,8	20	21,6	22,7	20	26,1	19,8	88	91	100	10000		10000		10000		6,8	1,5	1,4
12	28	932,8	930,4	934	23,6	26	19,6	21,8	23,2	19,4	27,2	19,4	83	78	98	10000		10000		10000		31,8	1,1	2,4
12	29	937,6	936,2	937,4	19,3	21,4	17,9	18,4	19	17,7	21,7	17,7	91	79	98	10000		10000		10000		35,5	1,5	0
12	30	940,6	938,7	939,2	16,4	21,5	18	15,9	18,7	17,8	22,1	16,2	95	76	98	10000		10000		10000		2,3	1	0
12	31	939,2	936,6	938,3	18,4	23,7	19,9	17,6	19,6	19,3	25	17,1	87	68	94	10000		10000		10000		0,5	0,8	1,6