

## BOLETIM METEOROLÓGICO 1972

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	935,9	937	21,2	27	20,2	18,7	20	19,6	29	15,4	78	51	89	4		5		1		0	3,7	10,6
1	2	937,1	933,9	936,3	24,3	27,6	21	20,1	21,6	17,8	27,6	15,4	68	57	68	6		3		1		0	3,6	10
1	3	934,8	932,2	934	26,4	19	17,8	22,2	17,6	19,2	29,4	16,2	69	87	84	3		2		1		0	3,6	8
1	4	932,4	928,2	932,4	24,7	31,1	21,4	21,1	20,8	17,4	31,5	14,9	72	37	96	3		5		1		10,5	2,2	12
1	5	931,2	928,7	928,8	26,5	26,2	23,6	21,6	21,1	18,6	32,3	15,7	64	63	76	1		3		1		0	5	8,4
1	6	934,3	932,4	934,4	27,4	30,6	23,4	22,6	22	21,4	33	17,8	66	45	83	2		3		1		3,2	3,1	9,8
1	7	937,2	934,8	935,5	27,8	25	21,7	22,7	22,5	20	31,5	18,4	64	75	95	2		0		1		0	5,1	6,7
1	8	937,8	934,7	936,4	24,6	28,8	19,8	20,3	20,7	17,2	29	16,9	67	46	77	8		5		1		0	3,2	10,6
1	9	938,2	934	935,4	23,8	30	20,8	20,1	21,5	18,8	31	15,1	71	45	82	6		5		1		0	4,6	10,5
1	10	939,6	936,6	939	24,8	27,2	22,4	20,8	20,4	17,3	31	17,4	69	52	59	3		3		3		0	4,5	9,8
1	11	940,4	936,6	938,4	24,6	29,4	17,4	19,8	20,7	16,8	30	14,2	63	43	94	2		3		1		0	5,3	9,7
1	12	938,4	935,5	935,8	23,3	27,7	20	19,2	20,7	19,3	29	15,1	68	51	93	5		2		1		8,7	3	10,6
1	13	936,7	932,8	935,2	23	28	17,8	18,9	22	17,6	28	14,3	67	58	98	0		5		1		2	3,8	9,6
1	14	937,4	934,3	934,4	21,6	27,8	19,8	18,8	20,8	19,6	28,5	14,7	75	52	98	2		3		5		8,7	2,6	11
1	15	938,6	935,2	935,8	22,6	28,1	21,8	20,3	21,8	19,8	28,8	17,7	80	56	82	0		5		3		5	3	6,9
1	16	938,8	935,4	937,6	24	29,4	21,8	20,9	21,7	19,2	29,8	16,7	74	49	78	0		3		1		1,3	2,1	11,1
1	17	939	935,5	935	23,8	27,8	22,8	19,9	21,4	19,6	28,2	17,6	69	55	89	2		3		3		0	4	11,6
1	18	936,6	933	933,4	23,6	29,2	21,4	19,7	21,2	20	30,5	18	70	47	87	6		3		1		0	3,9	11,3
1	19	935,9	931,9	933	24,3	29,3	21,8	20,6	20	18,8	30,2	15,4	71	40	74	4		3		1		0,2	3,9	10,7
1	20	935,1	931,5	932	24,4	28,6	19,2	19,8	20,6	18,2	29	15,6	63	47	90	6		3		1		0	4	9
1	21	934,6	930,6	932,3	24,3	30	19,3	20,3	22,6	18,8	30,8	16,6	69	52	95	4		5		1		0	4,2	9,4
1	22	933,5	931,2	932,7	23,6	21	19,4	21	19,2	19,2	28,5	17,9	78	84	98	3		3		1		18,9	3,6	6,2
1	23	932,4	929,5	930,7	22,5	25,2	20,2	20,2	21,8	19,8	25,8	18	80	74	96	4		3		1		18	1,8	2,3
1	24	930,8	928,4	930,3	22,4	23,6	21,2	20,6	22	20,8	27,5	19,4	85	86	96	4		3		0		0,6	1,6	1,4
1	25	933,1	930	931,6	21,6	25,2	21,8	20,2	21,5	21	26	18,6	88	72	93	1		2		1		9,6	1,1	0,2
1	26	933,9	931,2	932,2	21,1	26,7	21,6	19,5	22,3	20,8	29	17,7	85	68	93	0		5		1		3,1	1,9	3,8
1	27	935,5	932,7	934,3	23,8	29,6	19	20,8	21,1	18,4	30	18,2	75	46	94	4		2		0		0	2,2	11,2
1	28	936,4	932,8	933,4	23,4	29	21,2	20,6	21,4	20	31	15,5	77	49	89	3		3		1		0	3,8	11,2
1	29	935,1	931,1	932,7	25,4	29,7	22,8	20,6	22,1	20,7	30,8	16,3	65	50	83	3		4		1		0	3,8	11,5
1	30	935,4	932,4	935	24,8	30,8	17,8	21,1	22,8	17,6	31,7	16,7	71	49	98	3		3		1		0	4,7	10,8
1	31	935	932	934,3	23,8	28,6	20,4	20,9	21,8	19,4	30,1	17	76	54	90	2		3		1		66,4	4,1	11
2	1	936,6	933,9	934	24	29,4	20,4	20,4	22	19,5	30,3	16	71	51	91	4		3		1		0,2	2,4	10,3
2	2	934,8	931	931,9	24,3	29,6	21,4	20,3	22,4	20,4	30,4	16,1	69	52	91	4		3		0		0	3,5	9
2	3	934,6	932,4	935,2	24,2	25,4	21,2	21	21,8	20,3	30,7	18,1	74	72	91	1		4		1		0	3,4	4,2
2	4	937,8	935,8	937,8	21,5	25,7	21	19,2	21,3	20,2	27,7	16,9	80	67	93	1		3		1		11,3	2,2	3
2	5	938,7	936,2	936,6	21,2	24,4	21	19,5	21,2	19,8	26,2	17,5	84	75	89	3		2		1		22	2,1	3,1
2	6	937,6	934,7	936,2	23	26,4	20	20,1	21,3	19,7	27,5	16,1	76	63	97	1		3		1		0	1,8	4,9
2	7	937,8	934,6	935,8	22,4	24	19,3	20,3	20,7	18,8	27,2	18,2	82	73	95	1		2		1		0,4	1,8	4,8
2	8	938,4	934,4	935,4	23,6	28,2	21,7	20,1	20,9	18,6	28,7	15,9	73	50	73	4		5		1		1,4	2,3	11,8
2	9	937,5	933,1	934,7	23,2	27,4	19,2	18,4	20,7	18,2	28,4	15,5	62	53	90	6		5		1		0	4,1	9,1
2	10	935	931	932,8	23,3	28,5	20	21,8	21,4	20	30	16,2	70	51	84	6		2		1		0	4	9,4
2	11	935	931,9	932,8	23,4	25,4	20,2	20,2	21,1	19,2	28,7	17	74	68	91	5		2		1		0	3,7	6,6
2	12	935,9	932,8	934	23,5	27,1	21,2	20,2	20,6	19,6	28,7	15,7	72	54	85	4		3		0		0,2	3	8,9
2	13	938,4	935,8	936,3	23,6	28,4	21,8	19,4	21,1	19,8	29,8	16,4	67	51	82	5		3		1		0	3,2	11
2	14	939,4	936	936,6	24	29	20,6	19,8	21,7	19,2	29,8	16	67	51	84	5		3		1		0	4,1	11,6
2	15	938,4	934	934,7	23,6	26,7	21,8	20,6	20,9	19,6	29,8	16,2	75	58	81	3		5		3		0	4	7,1
2	16	936,6	932,3	932,8	22,9	28,1	20	20,1	21,2	18,3	30,2	16,7	77	52	84	3		1		1		0	2,9	8,1
2	17	935,1	931,6	932,6	22,5	28	22	20,1	21,1	20,4	29,5	16,1	79	53	86	2		3		0		1	3,3	10,6
2	18	935,6	932,4	933,4	23,5	28,8	20	20,4	21,5	18,8	29,6	17,3	74	51	89	1		5		1		0	3,6	9,8
2	19	935,6	930,6	932,4	23,1	30,5	23	20,1	22,5	19,8	31,1	16,4	75	48	74	6		5		3		0	4,1	9,1
2	20	933,6	930,8	934,3	25,9	26	19	21,2	20,5	18,6	30,5	17,9	65	60	96	3		2		1		0	4,1	7
2	21	936,6	933,6	935	21,4	24,4	20,8	19,8	20,7	20	26,2	17,7	85	71	93	2		3		1		8,6	2,1	1,7
2	22	936,7	933,1	935	23,1	26,2	20,5	21	22,2	19,8	29,3	17,9	82	71	93	3		5		3		8,2	1,7	4,7
2	23	935,6	932,8	934,7	22,8	27,6	21,4	21	21,6	19,8	28,1	18,5	85	58	89	3		5		3		1	2,2	4,3
2	24	936,6	934	935,8	21,8	26,8	21,6	19,6	22	21,2	28,2	17,8	81	65	97	3		3		0		8,5	2,3	2,7
2	25	937,4	934,7	936,6	22,7	27,1	20,8	21	23,1	20	28,7	19,2	94	70	93	3		3		1		16,2	2,6	4,6

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	26	937,5	934,3	934	23,2	27	20,8	21,2	21,5	19,8	28,4	18,1	83	60	95	2		3		1		0	2,1	6,6
2	27	935	932,3	932,6	23,1	25	19,6	19,3	20,4	18,8	26,6	17,6	69	65	93	6		5		3		0	2,1	3,5
2	28	932,2	929,2	930,6	20,1	21,6	20,8	19,4	20,1	20	21,9	17,7	93	87	93	2		1		1		72,7	2	0,2
2	29	932,8	930,3	932,4	21,2	24,6	18,8	19,2	21,2	17,3	25	16,2	82	74	86	1		3		3		14,1	0,8	1,7
3	1	934,4	931,9	934,7	21,3	26,2	19,6	19,6	21,2	19,6	27,4	16,8	86	63	97	3		3		1		13,4	1,4	6,1
3	2	936,6	932	935,2	22,6	25,4	20,5	20,7	22,9	19,8	28,2	18,5	84	80	88	3		5		2		4,5	2	3,4
3	3	935,4	932,8	935,2	21,7	25	19,8	20	21,9	19,8	27,2	19	85	75	98	5		3		1		13,6	1	3,9
3	4	937,8	934,6	935,9	21,2	28,3	22,8	20,3	22,3	20,8	29,3	18,4	93	58	83	1		3		3		10,6	2,7	7,6
3	5	938,6	936,2	937,8	25,8	28,8	20,7	22,3	22	20,4	30,2	19,8	73	54	97	3		3		1		0	1,8	9,7
3	6	938,8	936,4	937,8	23,7	27,2	21,6	20,8	22	20,4	28,3	15,4	75	64	89	2		3		1		6,9	3	9,7
3	7	938,3	934,7	935,4	22,5	29,2	20,8	20,8	23,1	20	30,4	17,2	82	59	93	3		1		0		0,2	3	7,1
3	8	936,2	932,2	934	23,4	28,8	21	21,4	22	29,6	30,2	16,2	85	55	87	5		3		3		0,1	4,1	8,5
3	9	934,7	930,8	932,6	24	29	20,5	21	22,5	29,4	30,1	17	75	56	89	3		3		1		3,2	2,2	9,5
3	10	934,4	931	932,4	24,5	29,2	21,4	20,5	22,4	21	30	16,3	69	54	96	6		3		1		0,3	4,3	8,4
3	11	935	932,8	934,3	24,6	26,3	21,8	20,9	22,4	19,6	28,7	18,4	71	71	81	7		0		3		0	3,4	5,1
3	12	937,9	936,3	937,6	18,6	24,4	20,5	28,4	21,4	19,4	27,2	17,4	98	75	99	3		1		3		30,6	2	2
3	13	939,5	936,7	937,9	22,8	25,7	20,8	20,5	22,5	20,2	27,5	18,4	81	75	95	3		1		1		0,7	1,9	5,8
3	14	939	935,4	936,2	21,8	27,5	20,6	21	22,8	20,2	28,4	18,2	93	66	97	2		1		1		0,3	1,2	4,5
3	15	936,4	933	933,6	22,6	28,8	21,5	21,7	23	20,8	30,8	18	92	60	93	0		3		1		0,1	1,7	6,8
3	16	933,9	931,1	932	22,2	28,8	21,8	20,7	23,6	21,4	31	19,4	87	64	96	2		3		0		0,4	2,3	5,2
3	17	932,2	931	933,6	26,2	25,2	20,6	23,4	22,2	20,2	31,2	17,6	78	77	97	5		3		3		0,1	2,2	5,6
3	18	932,3	928,8	931,6	22,2	30,5	19,7	20,9	24,8	19,2	32	17,2	88	62	96	3		3		3		0,8	2,2	7,2
3	19	932	928,7	930,2	22	28,7	17	20,2	23,3	16,7	28,3	16	84	63	97	2		5		1		9,7	2,4	8,2
3	20	931,9	929	930,6	22,9	28	22,2	20,7	21,8	19,8	29,2	14,8	82	57	80	2		3		1		6,8	2,4	10,4
3	21	933,2	930,3	933,1	21,8	27	20,7	19,9	22,9	19,6	29,4	18	83	70	90	1		2		0		0	2,8	6,6
3	22	934,6	931,9	933,9	22,5	24	21,6	20,6	21,8	21	26,8	18	84	81	95	0		1		1		3,9	1,9	1,2
3	23	935,9	933,1	935,8	21,7	26	21,4	20,6	22,3	21,2	26,8	18,1	90	72	98	2		3		1		22,6	1,2	1,6
3	24	937,6	934,7	935,9	23,2	26,8	21,8	21,3	22	20,6	28,6	19,2	83	65	90	5		3		1		0,2	1,7	7,8
3	25	937,1	933,4	935	24,3	26	20,4	21,7	22,7	20	29	17	79	74	96	1		1		1		0,1	3,1	9,7
3	26	936,2	934,6	937,8	22,2	28,3	18,2	20,7	22,4	17,6	29,3	16,6	87	58	94	1		3		1		0	1,2	7,6
3	27	938,6	936,2	936,8	21,2	27,7	19,8	19,8	21,8	19,2	28,4	17,8	87	58	95	0		3		0		6,9	2,3	6,1
3	28	938,4	935,4	935,8	21	28,2	17,4	19	21,3	17	29	13,8	82	53	96	2		1		0		0,2	1,8	10,7
3	29	937,2	934	935	22,5	29	20	20,2	22	18,2	29,4	14	80	53	93	3		3		1		0,1	2,5	9,6
3	30	936,7	933,4	934,7	21,8	29,3	18,8	20,4	21,8	18,2	30	15,3	88	50	94	0		1		1		0,2	2,6	8,5
3	31	937,4	934,2	935,2	22,3	29	19,4	20,2	22,4	18,8	29,5	15,4	82	55	94	2		3		1		0,1	2,1	8,3
4	1	936,3	933	934,2	23,1	26,4	20	21,3	21,8	19,4	27,8	14,6	84	66	94	3		2		0		0,1	3,1	7,2
4	2	936,2	932,4	933,6	23,1	27	19,6	19,8	21,8	19,1	28	18	72	62	96	2		3		0		0	1,8	8,7
4	3	935,6	931,9	933,8	22,6	26,2	20,3	20,6	21,8	20,1	26,5	17,6	83	67	96	3		3		0		0	2,3	3,9
4	4	934,3	931,8	934,3	20	25,6	22	19,2	21,5	20,4	26	17,3	93	69	86	5		2		5		18	1,8	1,6
4	5	936,8	934,2	937,2	20,3	21,5	19,6	18,6	19	18	23,5	17,8	85	78	85	5		6		2		4,6	1,8	1,1
4	6	938,4	937,9	939,6	19,8	18,6	17,2	17,1	17,1	16,6	20,5	16,2	77	86	94	1		3		0		0	1,9	0
4	7	940,6	939,4	939,9	18	18,9	17,6	17,1	17,8	17,1	19,7	15,5	91	89	95	0		1		1		9,5	1,4	0
4	8	939,6	937,1	937,8	19,8	22,3	19,7	18,3	19,6	18,8	24,3	16,6	86	77	92	1		5		3		0,9	0,3	1,2
4	9	936,8	932,4	934,4	21,5	26,4	18,2	18,8	20,6	18,2	27,7	17	76	59	93	5		3		0		0,9	1,4	10
4	10	934,7	931,4	933,5	22	26,7	18,3	18,7	19,9	12,4	28,2	13,3	72	51	94	0		1		0		0,1	3,3	9,6
4	11	935,1	931,9	933,8	19,2	28,4	19	18	20,4	18,4	28,8	15,3	88	46	94	1		2		0		0,1	2,4	7,4
4	12	935,4	932,6	934,7	22	27,1	19,2	20,2	21,9	17,7	27,7	17,3	84	62	85	0		1		0		0,9	2,3	6,4
4	13	936,4	934	937	22,7	21,6	19,3	20,3	18,4	18,9	24,3	16,9	79	73	96	2		5		0		0,1	2,3	3,4
4	14	937	934,6	935,6	21,4	25,7	18,8	19,3	20,2	18,3	26,4	15,4	81	60	95	5		6		0		3,1	2	9,3
4	15	935,8	931,9	932,7	21	25	21,4	19,4	21,1	19,2	26,4	16,2	85	70	81	5		5		1		0,1	1,8	4,9
4	16	936,2	933,9	935,2	18,5	22,8	19,3	16,9	18,6	17,7	23,7	16,9	84	66	88	5		3		5		31	2,3	5,2
4	17	936,8	935	936,6	18,6	21,6	17,1	16,5	18,2	16,3	22,4	15,5	80	71	92	1		3		0		0,9	2,5	5,9
4	18	937,6	936,2	938,7	17,2	22,9	15,8	15,4	17,9	14,6	23,3	15	82	60	87	5		3		0		0	1,8	8,1
4	19	939,8	936,6	939,1	17,4	21,7	15,1	14,6	15,5	13,5	22,1	11,6	73	50	83	5		3		0		0	2,6	10,8
4	20	939,9	937,9	939,1	16,6	20,5	13,8	14	15,7	13	22,2	9,5	66	59	91	2		3		1		0	3	7,8
4	21	940,8	938,3	940	17,4	22,7	12,1	14,1	15,9	11,5	23,3	9,6	69	46	93	2		3		0		0,2	2,3	10,7
4	22	940,8	937,4	939,9	18,8	23,3	16,6	15	16,2	14,4	23,5	7,3	72	45	78	2		1		1		0	3,3	11,1
4	23	940,8	937,5	939,1	17,8	23,7	14,6	15,7	17,7	14	24,9	8,4	80	54	93	2		3		0		0	2,8	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
4	24	939,6	936,3	937,8	15,8	23,4	16,4	15,3	18,6	15,8	25,5	10,2	95	63	94	0		2		0		0,2	3	8,2
4	25	938,8	935,1	937,1	18	26	15,8	17	19,6	15,4	26,5	12,8	90	54	96	2		1		0		0,1	2,1	7,1
4	26	938,3	934,3	935,4	18,5	23,8	15,6	17	18,6	15,3	24,4	10,5	85	60	97	3		5		0		0,1	2,2	7,1
4	27	937,2	933,6	935	20,2	25	19,4	17,6	19,6	18,6	25,7	11,5	77	60	92	1		1		0		0	2,3	8,9
4	28	938,5	934,8	937,1	21	20	16,3	19,8	18	15,7	21,9	15,4	89	81	94	1		3		5		6,8	2,6	0,3
4	29	938,6	937,1	939,4	18,2	19,2	17,1	16,4	19,2	16	19,9	14,6	82	81	84	1		1		2		7,6	1,1	0,3
4	30	940,7	939,1	940,2	17	20,2	14,8	15,6	17,4	14,4	21,2	14	86	70	95	0		1		0		0	1,3	2,1
5	1	941	938,2	939,4	18	21,7	12,6	15	16,3	12,4	23,4	11,7	72	55	98	1		1		0		0,1	1,6	9,3
5	2	942	937,8	938,6	17,7	24	12,9	15,5	17,4	12,5	24,8	9,9	79	49	95	0		1		0		0,1	2,1	9,9
5	3	939,6	936,6	939	16,1	22,5	12,8	14,8	16,9	12,4	23,2	8,3	86	55	95	0		3		0		0,2	2,1	7,5
5	4	940,8	938,2	939,9	17,2	22,2	12,3	12,3	16,1	12	23,1	9,9	80	51	96	3		3		1		0	2	10,3
5	5	940,3	937,5	938,6	13,8	21,8	11,4	13,2	15,8	11,2	22,8	8,8	93	51	98	3		1		0		0,1	2,3	7,3
5	6	940,3	937,1	938,8	17,3	19,7	11,6	14,8	14,6	11,3	21,3	6,8	75	56	97	3		5		1		0,1	2,1	9
5	7	939,5	936,3	937,6	15,4	20,3	14,4	16,8	14,2	14,2	20,6	7,9	85	59	98	3		3		1		0	2,2	1,7
5	8	932	935,2	937,8	14,4	21	15,4	14	17,8	15,2	21,6	11	96	72	98	0		0		0		0	1,6	0,4
5	9	938,8	935,9	938,8	17	23	16,6	16,7	16,8	16,2	23,9	10,8	97	51	96	0		1		1		0,2	0,8	5,7
5	10	939,1	936,7	939,9	19,4	26,3	17,2	17,7	19,8	16,8	27,7	10,2	84	53	96	2		3		1		0	1,8	9,2
5	11	940,7	938,4	940,8	17,7	26,6	17,8	17	19,9	17	27,6	12	93	52	92	0		1		1		0,1	2,7	8,3
5	12	940,7	937,1	939,1	21,6	26,8	17,6	19,1	21,3	16,3	27,4	11,7	78	60	87	3		3		1		0,1	2,3	9,1
5	13	941	938,8	939,9	21,6	25,4	16,6	18,9	19,6	16,2	26,2	13,8	76	58	96	1		1		1		0	2,4	9,2
5	14	941,2	938,7	940	16	24,3	15,6	15,6	19,8	15,4	26,3	11,5	96	65	98	1		3		1		0	2,5	6,7
5	15	940,8	937,4	938,8	17,7	24,7	15,8	16,7	18,8	15	26,2	10,2	90	56	91	1		2		1		0,2	2,3	8,6
5	16	940	937,5	938	15,5	23,6	12,9	14,9	18	12,7	25,3	9,9	93	56	97	0		3		0		0	2,2	5,9
5	17	938,2	935,2	936,7	15,6	23,6	14,3	14,6	18	14	24,7	8,3	89	56	97	0		5		0		0,1	1,9	8,9
5	18	937	934,3	935,8	17,9	26	14	16,3	18,6	13,7	26,6	8,3	84	47	96	0		1		0		0,1	2,4	10,2
5	19	937,1	934,8	937	18	26,4	13,7	15,3	16,8	13	27,8	8,5	75	34	92	0		1		1		1	2,4	10,1
5	20	935,2	937,4	940	18	23,8	17,8	16,3	17,4	16,9	25,7	9,2	83	50	91	1		1		1		0	3,4	9,3
5	21	941,6	938,7	939,9	19,8	20,2	16,1	17,6	18,2	15,4	21,7	13,6	80	81	93	3		5		0		0,1	2,3	2,6
5	22	939	936	936,4	19,6	24	14,4	17,8	18,4	14,2	24,3	13,4	83	57	98	3		3		0		3,9	1,2	8,8
5	23	935,5	932,2	934,2	18,5	23,4	18	17	19,7	17,6	24,1	11,3	85	71	96	5		2		0		0,1	2,3	5,2
5	24	935,2	932	932,2	18,4	24,4	20,2	18,1	20,8	19,4	25,5	14,3	97	72	92	0		3		1		6,6	1	3,6
5	25	933,5	931,6	934,4	20	22,8	17,6	19,1	19,1	17,4	23,3	16,4	92	70	98	2		1		0		4,5	1,8	1
5	26	937	934,2	935,2	18	23,4	16,8	17	17,4	16,6	24,3	16	90	68	98	3		3		1		0	1,7	3,2
5	27	936,3	934,7	936,8	19,8	24,3	14,6	18,6	18,2	14	24,7	13	89	54	93	0		3		0		0,1	1,1	7,6
5	28	940,3	936,7	939,2	17,8	23,7	13,2	14,4	17,4	12,8	24	9,2	67	51	96	3		3		0		0	2,2	10,2
5	29	941,5	939,1	940,2	15,1	23,4	13	14,8	17,4	12,8	23,8	8,2	95	53	98	0		1		0		0,1	0,8	6,8
5	30	942,3	939,5	940,8	12,3	25,7	13,5	11,9	19	13,4	25,8	7,8	96	51	99	0		3		0		0,2	1,4	8,5
5	31	942,8	939,2	940,4	15,2	23,3	12,1	14,8	17,9	11,9	23,4	9,2	96	57	98	0		3		0		0,1	2,1	7,8
6	1	941,2	938	939,1	15,8	21,2	11,5	14,3	15,4	11,1	22,7	7,1	84	52	95	1		3		0		0	2,8	9
6	2	939,8	936,7	938,8	15,3	22	13,1	14,3	16,7	12,9	23	6,7	88	57	98	2		5		0		0	1,9	9,4
6	3	939,1	936,7	938,2	13,1	23,8	14	12,4	18,2	13,7	24,9	7,4	92	57	96	0		3		0		0	2,6	9,7
6	4	940,4	937,6	939	15,6	23	14	14,2	18,8	13,8	24,9	9	85	66	98	0		1		0		0	2,1	7,6
6	5	939,8	935,8	938,6	16,7	25,2	14,8	15,8	19,1	14,6	25,8	8,6	91	56	97	1		3		0		0	2	9,1
6	6	939,1	935,9	937,9	16,3	24,4	13,4	15,2	18,2	13	24,8	9,6	88	54	96	2		5		1		0	1,9	8,8
6	7	939,4	936,3	938,2	15,3	24,2	13,6	14,4	18,6	13,3	24,9	8,7	90	58	97	0		3		1		0,1	2,3	7,8
6	8	939,8	936,7	939,1	17,5	22,2	13,4	16,5	17,2	13,2	24,4	9,9	90	60	98	3		3		0		0	2,1	7,4
6	9	939,2	936,4	938,2	15	23	13,2	14	18,3	13	25,2	7,9	89	50	98	0		3		0		0	2,7	9,3
6	10	939	935,8	937,4	13,4	23,6	13	12,6	18,2	13	22,4	7,1	91	50	100	0		1		1		0,1	2	9,1
6	11	939,1	936,4	939	16	26	14,4	15	19,4	14,2	26,2	7,3	89	52	98	0		1		0		0,2	2,2	9,4
6	12	940,3	937,5	938,8	14	24,8	14,9	13,2	18,7	14,2	26	8,8	91	54	92	0		3		0		0,1	2,1	9
6	13	939,9	937,5	939,2	15,6	23,3	14,3	14,4	18,7	14	24,4	9	87	56	97	2		3		0		0	1,5	6,7
6	14	940,2	938,6	940,2	16,1	24	15,8	15,1	17,8	15	25,3	9	89	52	91	0		1		1		0,1	1,6	9,1
6	15	942	941	941	19	20,6	15,8	16,9	17,8	14,8	23,1	14,1	80	71	89	3		3		1		0	2,3	6,8
6	16	942,2	939,1	940,6	13,5	21	12,4	13,4	16	12,2	22,1	9,1	99	58	97	1		1		0		0,2	1,6	4,7
6	17	941	937,9	939	13,9	23,2	14,3	13,3	17,8	14	23,8	7,2	93	57	97	0		3		1		0,2	1,2	7
6	18	938,6	934,6	935,6	15,7	23,8	15,3	14,7	18,1	14,7	24,8	8,9	89	52	93	0		5		1		0	1,5	7,4
6	19	936	933,2	935,1	17,8	24,3	11,6	13,8	14,5	10,6	25,1	10,6	63	33	88	5		3		0		0	2,2	9,6
6	20	937,5	934,2	936	13,2	25,2	11,4	11,6	16,2	10,8	25,2	5,1	86	52	93	0		2		1		0	4,5	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	21	937,5	935,2	937,5	13,2	24	13,4	12,4	17,6	13	24,3	6,2	90	51	96	0		3		1		0	3,3	4,9
6	22	940,8	937,9	940,6	13,4	25,2	12,8	12,8	15,7	12,2	25,8	8,9	94	32	92	0		3		0		0,1	1,8	7,8
6	23	941,5	937,8	939,5	13,4	26,8	14,2	12,4	19	13,8	27	6,7	89	46	96	0		3		0		0,1	3	9,8
6	24	939,9	936,7	938,2	14,3	26,8	13,4	13,3	18,4	12,8	27	7,1	90	42	94	0		1		1		0	3	10,1
6	25	940,2	938	939,1	15	25,4	14	13,9	19	13,8	25,8	7,2	88	58	98	0		5		0		0	3,3	7,8
6	26	942,2	939,2	941,1	18,3	24,6	13,2	16,2	17,8	12,8	25,2	8,8	80	49	96	3		1		1		0,1	2,5	10,2
6	27	943	939,9	941,6	15,2	24,2	14	14,1	18,1	13,6	24,6	7	80	54	95	0		3		0		0,1	2,7	9,5
6	28	943,6	941,4	942	13,4	20,6	13,8	12,9	16,4	13,4	22,3	7,8	95	64	95	0		5		0		0,1	2,5	4
6	29	943,5	940,6	942,2	14,8	23,8	14	14,1	17,9	13,6	25,1	7,2	92	54	95	1		2		0		0,1	1,8	9,3
6	30	943,4	939,6	940,8	17,6	26,4	15,6	16,3	19,2	15,2	27	8	87	49	95	0		1		0		0	3	9,7
7	1	943,2	940,7	941,2	16,2	23,4	15,4	15	17,3	15	25,1	9,6	87	53	96	1		5		1		0,1	2,5	6,9
7	2	942,7	940,2	941,2	17,7	24,4	15,8	16,6	18,4	14,8	25,4	12,8	89	55	89	3		1		1		0	2,2	7,6
7	3	942,6	938,4	939,6	18	24,6	13,9	16,6	17,2	13,3	25,2	12,6	86	45	93	1		2		0		0	2,1	7,4
7	4	940,3	936,6	936,7	16	21,2	15	15,8	17,5	14,8	22,1	11,8	98	69	98	1		5		1		2,4	2,7	1,9
7	5	937,6	934,7	936,4	17	24,2	15,8	16,2	18,7	15,2	24,4	11,6	92	58	93	0		5		0		0,4	1,3	5,1
7	6	938,6	934,7	937,6	17	22,2	14,6	16	18	14,2	24,5	10,9	90	66	95	1		3		0		0	1,8	5,7
7	7	937,9	933,4	934,8	14,2	21,7	15,2	13,6	17	14,2	22,2	8,7	98	61	89	0		5		0		0,1	2,1	4,3
7	8	937	931,2	935,1	17	22	14	15,6	17,3	13,7	23,6	12,4	86	61	96	0		3		0		0	2,6	2,3
7	9	938,6	935,2	937,1	12,8	24	11,4	11,2	13,4	10,6	24,6	4,4	82	25	90	0		3		0		0,2	1,6	10,4
7	10	938,4	939,5	940,2	14,8	13,8	13,6	13,7	13,4	13,4	17,6	8,2	88	95	98	0		3		1		0	2,6	0
7	11	941,2	937,1	938,6	13,8	16,8	14,6	13,4	15,8	14,2	18,9	12	95	90	95	1		3		0		13,6	0,3	0,1
7	12	938,7	935,5	935,8	18,2	16,4	15,6	17,4	16,1	15,2	18,5	12,9	92	97	95	0		2		1		2,2	0,3	0,7
7	13	937,2	935,8	937,5	16,6	16,1	16	16,4	15,2	15,8	17,5	13,8	98	90	98	3		0		1		49,8	0,4	0
7	14	942,3	940,7	943	17	21,4	16,5	16	17,5	15	22,4	12,8	90	67	85	2		3		1		9,9	0,3	7,5
7	15	945,1	942	943,5	16	22,6	14,8	15	17,7	14,5	23,5	13	89	61	96	1		5		0		0	1,2	5,4
7	16	944	940,7	941,6	18,2	24,6	15,6	17,8	19	15,2	25,8	11,2	96	57	95	3		3		0		0	1,6	7,7
7	17	943,1	940,7	942,2	20,6	24,3	17,5	18,2	18,4	16,2	26,2	10,2	79	55	87	3		2		1		0	1,9	10
7	18	943,9	940,4	942,2	18	23,7	15,2	17	17,4	14,8	25,4	13,4	90	51	96	1		3		1		0	2,1	7,5
7	19	942,3	939,6	941,2	16,2	22,4	15,9	15,3	17,7	15,5	23,4	10,3	91	62	96	1		7		0		0,1	2	5,6
7	20	942,6	938,4	941,5	18,2	23,5	17,2	17,2	18,5	16,4	25,2	12,7	90	61	92	1		3		1		0	1,3	4
7	21	941,5	938,8	941,1	17,9	24	13	16	16,8	12,6	24,3	12	81	44	95	5		3		0		0	2,9	6,5
7	22	940,6	935,8	937,6	15,4	25,3	14,4	14,2	17,6	13,6	26,2	7	87	38	91	2		5		0		0	2,5	10,3
7	23	937,9	934,3	936,7	19,4	24,6	15,5	16,6	17,8	15,2	25,3	10,2	74	49	96	7		5		1		0	2,5	7,8
7	24	939,5	935,8	937,1	16,4	22,1	14,4	14,8	18	14	23,3	13,2	83	66	96	1		3		1		2	2,2	4,4
7	25	939,2	935,4	937,1	16,6	23,7	14	15,8	17,9	13,6	23,4	11,6	92	55	98	1		5		0		0	1,1	7,3
7	26	938,2	935	936,2	17,3	22,6	15,8	16	17,3	15	24,4	9	87	57	91	5		6		0		0,1	1,9	8,3
7	27	937,6	935,8	938	19,6	22	16,1	16,4	16,2	14,2	23,4	12,8	71	53	80	0		5		3		0,3	2,1	9,9
7	28	939,9	937,5	939,1	15,3	21,8	11,8	13,3	15	11	23,1	8	80	45	90	0		4		0		0	2,8	10,5
7	29	941,1	937,9	939,8	12	24	12,4	11,2	16,6	12	24,8	5,2	90	45	95	1		3		0		0	2,4	10,5
7	30	942,6	940,2	942,7	12,4	23,6	14,8	11,5	17,1	14	25,3	5,6	90	49	91	0		1		1		0	1,8	9,4
7	31	945,5	942,2	943,2	16,3	22,4	13,8	14,7	16,6	12,8	23,6	11	83	54	89	1		3		1		0	2,6	5,3
8	1	944,2	939,2	941	13,8	23	13,5	13,4	16,6	13	23,9	9	95	50	94	1		3		0		0	1,8	5,3
8	2	941	937,2	938,4	16,2	22,5	14,6	15	16,9	13,8	23,1	8,3	87	55	91	1		7		1		0	1,7	8,3
8	3	939,2	935,4	937,4	17,8	23	18,6	16	18	16,8	23,6	9,6	82	60	83	3		6		3		0	2	7,1
8	4	938,6	937,8	940,3	21,4	22,5	19,7	18,1	19	18,2	23,3	14,1	72	71	86	7		3		0		0	2,3	3,7
8	5	943,9	941,4	943,2	16,6	19,3	16,8	15	16,5	15,7	20,8	14,4	84	75	89	3		5		3		0	2,8	0,6
8	6	942	938	940,7	18,6	22,6	14,4	16,4	18	14	24,2	13,2	79	63	96	3		3		0		0	1,4	3,2
8	7	940	936	938	16,6	23,4	15,4	14,8	17,4	14,8	24,3	11,2	83	53	94	3		2		0		16,2	1,4	8,7
8	8	939,2	935,2	938	14,6	24,5	14,2	14,2	18,9	13,8	25,1	9,8	95	57	96	1		5		1		0	2,2	8,6
8	9	939,5	937	938,2	16,6	25	16,5	15,8	19,6	16	25,6	10,4	92	59	95	1		3		0		10,4	2,5	10
8	10	940,7	936,6	938,8	17,1	23,9	15,5	15,9	18	15	24,8	14,4	88	55	94	1		5		0		0	2,3	5,7
8	11	939,9	936	937,6	18	22,5	16,3	16,2	18	14,8	23,4	10,6	82	63	84	7		7		0		0,1	2,9	4,9
8	12	939,4	933,4	935,4	17,2	23,8	16	16	18,2	14,3	24,4	9,4	88	56	82	3		5		0		0	1,8	8,1
8	13	935,2	932,6	934,2	19,8	18	16,6	16	16,8	16,4	26,5	13,8	66	88	98	1		5		1		0	2,1	6,9
8	14	935,9	933,6	936,6	17,5	21,9	14,7	15,2	16,5	12,6	25,1	12,7	77	56	78	5		3		1		1,4	2,4	10,5
8	15	939,4	937	939,4	15,8	20,8	14,6	13,2	15,6	13,8	22,9	7,8	73	56	91	3		5		1		0	2,7	10,6
8	16	941,2	938,2	939,9	16,8	21,9	13,6	13,6	15,6	12,4	23,4	8,8	68	50	86	5		3		0		0	2,7	10,6
8	17	942	938,2	940,3	15,6	22,7	13,8	14	16	13	23,7	8,4	83	47	91	1		3		0		0	2,1	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
8	18	941,9	938,3	939,9	15,7	22,4	12,4	14,4	15	11,4	23,6	8,9	86	42	89	2		5		0		0	2,2	8,6
8	19	941,5	937,4	939,1	13,4	23,5	12,6	12,5	16,5	12	24,3	5,2	90	46	93	1		3		0		0	2,4	9,3
8	20	940,7	936,8	938,7	16,8	23,6	14,2	14,3	17	13,4	24,4	6,5	75	49	91	2		3		1		0	2,3	10,1
8	21	940,4	935,9	937,6	15,5	23,4	14,6	14,2	17,5	13,8	24,7	8,8	86	54	91	3		5		1		0	1,9	6,4
8	22	938,6	933,4	934,6	18	25,1	16,2	15,7	18,7	15,2	25,8	9,2	78	52	89	5		3		1		0	2,4	8,9
8	23	935,5	932,7	937,2	20,3	26,1	17,8	16,8	20	15,8	27,2	12	70	55	80	3		5		5		0	3	8,9
8	24	940,6	938,6	940,6	15,4	21	17,5	14,8	17,4	16,2	22,1	9,2	94	69	87	1		3		1		3	3,8	2,5
8	25	940,8	937,2	938,3	18,2	22,7	16,6	16,4	18,6	15,9	23,7	14,5	82	67	93	1		3		0		0,1	1,4	1,4
8	26	938,7	933,4	934,6	18	25	17,2	17	19,2	16,2	26	12,4	90	57	90	1		5		0		0	2,8	7,1
8	27	937	932,7	933,1	21,7	26	18,2	17,7	20,6	16,8	28,7	12,8	67	50	86	2		3		0		0	3,2	10,4
8	28	932,8	928,8	931,1	23,4	29,1	18,2	19	18,3	15,4	30,8	14	65	32	73	2		5		0		0	2,6	10
8	29	933,6	930	931,4	20	23,1	19,6	16,7	21,1	17,8	32	12,8	70	38	83	1		3		1		0	4,6	9,3
8	30	934,4	931,1	933,1	20	27,9	18	18,3	18,8	17	28,6	16,8	84	39	90	1		2		1		0	3,8	5,7
8	31	937,6	934,3	935,2	15,9	15,6	14,8	15	14,9	14,6	18,9	14,5	90	92	97	2		1		0		0	2,9	0
9	1	938	936,6	938,2	15,3	16	15	14,6	15,8	14,8	18,1	14,4	95	92	98	1		3		3		32,1	0,3	0
9	2	942,4	940,3	942,8	14,4	18,8	15	13,7	15,8	13,8	21,3	12,8	92	92	87	1		3		1		6	0,7	2,1
9	3	945,6	943,2	945	14,6	15,8	14,6	13	13,6	13,6	17,1	12,8	82	77	89	3		3		0		0	1,4	0
9	4	942,4	938,4	939,1	15,7	19,2	16	14,3	15,8	15,3	19,5	11,4	85	68	93	3		5		1		0	1,2	1,1
9	5	939,9	937	939,4	17	20,6	17,2	16,4	17,7	16,8	21,3	12,4	94	69	96	1		3		0		11,2	1,6	0,5
9	6	941,8	938,6	940	19	22,6	15,6	17	17,8	15,2	23,9	15	81	61	95	3		1		0		0	1,2	3,6
9	7	942,6	939,6	941,5	18	24,9	15,4	16,6	19	14,8	25,4	12,2	86	56	94	1		3		1		0	2,4	5,4
9	8	943,8	938,6	939,6	18	24,6	15	15,6	19,4	14,6	25,4	10,8	77	60	95	3		1		0		0	2,2	10,5
9	9	940,7	936,3	937,1	18,4	24,6	15,1	16,4	18,3	14,6	25,6	10,8	80	52	94	3		3		0		0	3,6	9,9
9	10	938,7	933,8	935,2	19	24,4	16,6	16,4	18	15,4	25,6	11,8	75	52	88	5		1		1		0	3	9,8
9	11	935,9	934	935,5	19,5	24	17,3	17,4	19,6	17,1	24,8	12,6	80	66	98	5		1		0		0	3,5	1,3
9	12	936,8	933,5	935,8	18,4	26,8	19,3	17,3	18,1	17,5	28,8	14,8	19	41	83	0		3		1		0	1,8	8,4
9	13	939,8	936,7	938,3	19,6	25,5	18,6	17,9	19,5	17	26	15,8	84	56	85	2		5		0		0	3,5	6,4
9	14	940,7	938,3	940	19,3	22,2	17,8	17	18	15,6	22,7	16,4	79	66	79	3		3		1		0	3,1	1
9	15	941,2	938	940	19	22,7	16	16,8	16,6	15	23,9	13,4	79	52	89	3		1		1		0	2,4	10,4
9	16	940,6	937,1	939,5	19,4	22,7	17,6	17	18,8	16,8	23,7	16,6	72	68	92	1		1		1		0	3,3	4,3
9	17	942,3	939,1	941,1	19,6	24	16,4	16,6	17,5	15,2	25,5	15,2	73	50	87	3		3		0		0	3,2	8
9	18	943,5	939	941	18,6	27,4	18,3	15,8	18,6	16,6	26,7	11,6	74	51	83	3		1		0		0	3,5	8,4
9	19	942,6	938,3	940	20	25,6	15,8	16,8	18,6	14,8	26,7	13,4	72	48	89	5		1		0		0	3	8,7
9	20	942	937,8	939,6	18,4	23,7	14,5	11,7	16,4	13,2	25,4	12,8	83	44	85	3		1		0		0	3,5	9
9	21	941,9	938	941,2	16,4	25,2	17,6	14,4	18,2	15,4	26	14	79	48	79	1		3		0		0	3,2	9
9	22	944,3	941,1	942,8	20,8	25,6	18	16,4	17,6	14,6	26	13,7	62	43	68	3		3		1		0	4,7	10
9	23	945,1	941,8	943,4	19,8	23,6	17,8	17,6	18	16,4	25,5	13,7	72	56	86	3		3		1		0	4,7	10
9	24	944	938,8	940,7	19,6	24,6	18	17	18,8	17,2	25,8	16,2	77	56	92	3		5		0		0	3,5	4,6
9	25	940,7	936,7	937,1	21,5	24,7	17,5	17,1	17,6	15,5	25,6	15,3	63	47	89	3		5		0		0	2,7	7,5
9	26	939	933,6	936,6	19,8	26,3	18,3	16,8	19,6	16,8	26,8	14	74	50	85	7		3		0		0	3,9	8,2
9	27	936,2	931,9	934,2	23	29,2	20,6	18	20,6	18,4	30,3	14,8	60	44	80	3		3		1		0	4,1	9,3
9	28	936,7	933,9	934,8	22,8	24,7	21,5	19	19,4	19,2	26,3	17,2	69	60	80	1		1		0		0	4,1	2,7
9	29	935,5	932,2	932,6	19	22	18,2	18,7	20	18	23,6	18,2	97	82	98	1		3		1		8,6	2,9	0,4
9	30	934,3	931,8	932,2	18	20,5	17,6	17,5	19,4	17,3	23,8	15,2	95	89	97	0		1		0		15,2	0,9	0
10	1	934	930,8	934	19,6	25,4	17,8	18,2	20	17,6	26,6	16	87	60	98	3		5		1		0,6	0,9	3,9
10	2	934,2	930,8	933,1	21,8	21,4	21,7	20	20,5	20	25,9	16,2	84	92	95	7		3		3		2,2	1,5	3,7
10	3	932,8	928,8	932,6	22,8	28,1	22,8	20,7	23,2	21,7	28,7	18,1	83	65	91	3		5		1		21,6	1,7	2,2
10	4	935,9	933,4	935,6	20,7	22,4	19,2	19,9	19,5	18,6	23,5	18,9	93	75	94	3		3		1		11,7	2,6	0,5
10	5	937,6	937	939,2	18,2	19	17	17,3	18,1	15,9	19,5	16,8	91	91	89	5		3		1		46,7	1,4	0
10	6	941	937,5	938,4	16,6	19,4	17,8	15,9	17,6	16,8	20,5	15,8	93	83	90	5		1		1		2,5	0,9	0
10	7	938,2	934,7	935,9	19,5	25	19,4	17,7	20,6	18,4	25,8	16,3	83	67	90	3		1		1		0	0,9	2,1
10	8	938,6	937,5	938,2	17,2	17,4	16,7	16,1	16,9	15,3	19,6	16,2	89	95	86	3		5		1		4,5	0	0
10	9	938	934,8	935,1	17,4	20,2	18,6	16	17,2	16,6	20,8	14	86	74	81	1		3		3		0	1,4	0
10	10	933,2	930,7	932,3	18,7	19,7	16,6	17,4	18,7	15,8	21,5	16,3	87	91	92	5		3		1		4,8	2,2	0,4
10	11	937,7	928,8	931,4	18	25,6	19,6	17,5	19,4	18,5	26,6	15,3	95	48	90	3		3		1		34,9	1	2,4
10	12	934,4	933,2	936	16,8	18,6	16,8	15,2	16,6	15,7	20,5	16	84	81	89	3		3		1		0	2,6	0,1
10	13	938,7	937	939,2	16,8	19,8	17,2	16	18	16,4	20,1	15	92	83	94	0		1		3		0,1	1,1	0
10	14	940,7	937,4	937,9	18,9	23,1	17,6	16,8	19,3	17	24,7	16,4	80	69	94	3		5		1		0	0,9	3,4

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
10	15	935,8	934,2	935,9	18,1	19,3	18,9	17	18,7	17,8	20,3	17	89	94	89	7		3		0		0,6	1,9	0
10	16	938,4	937,1	938,8	22,3	24,2	18,8	18,4	18	16	25,5	16,6	68	53	74	5		3		3		0	1,3	7,4
10	17	942	940,3	942	17,2	21,2	17,8	15,2	17,4	15,8	22,3	15,2	80	68	80	5		3		0		0	4,1	0,6
10	18	943,6	940,7	942,3	18,5	24,3	17,6	16,3	18,6	16	25,8	16	78	57	84	2		1		0		0	2,4	4,1
10	19	942	938,3	941,1	17,4	24,8	16,4	15,1	17,9	13,8	25,8	13,8	77	48	73	1		3		0		0	2,3	6,9
10	20	940,4	937,4	939,5	20,9	25,2	16,2	17,3	16,6	14,4	26,4	15,6	69	39	81	1		3		0		0	2,8	10,3
10	21	940,4	936,7	939,6	21,5	26,4	20	18	18,2	17	28,2	11,4	70	42	74	7		5		1		0	4,1	10,6
10	22	940	936,7	939,1	23,8	29	18,7	18,3	19,6	16,5	30,1	15,1	57	39	79	5		5		0		0	5,6	11,7
10	23	939,8	937,5	938,3	24,4	30,6	20,2	20	19,8	17,8	32,2	15,8	66	34	77	1		3		0		0	5,7	11,7
10	24	937,9	933,4	934,4	24,8	31,8	20,9	20,6	21,6	19	32,2	15	68	39	83	3		1		0		0	4,8	11
10	25	934,8	930,2	933,6	25,8	31,2	20,5	21,2	22,4	19,5	32,5	16	65	45	90	3		0		1		0	4,5	7,5
10	26	934,2	931,4	933,6	25,6	31,9	20,1	21,8	22,6	18,4	33,4	15,3	65	43	84	3		5		1		0	3,8	11,3
10	27	935,8	932,8	933,9	24	30	21,4	21,4	23,1	20	30,6	18,1	78	55	87	3		5		1		0	4,4	9,2
10	28	934	931,8	934,2	24,4	30,2	23,2	20,9	22,8	20,2	31,7	16,8	72	52	75	5		1		3		0	3,6	11
10	29	934,2	931,8	932,8	23,6	28,6	20,7	19,5	20,6	18,9	30,1	17,7	68	47	90	5		0		0		0	4,7	9,7
10	30	934,6	929,6	931	22	28,6	21,6	18,3	20,9	18,8	29,8	16,8	69	48	75	5		3		0		0	4,2	10,4
10	31	933,9	931,1	932,8	23,1	29	21,8	18,8	21,4	20,8	29,5	19,8	65	49	91	3		1		1		0	5	2,1
11	1	934	931,8	934	23,4	26	19,2	21,8	21,5	18,8	27,3	19	86	66	96	1		5		1		2,5	3,3	1
11	2	935,8	935	936	22,2	22,4	20	20	19,4	19	22,8	18,7	81	74	91	3		5		0		0,7	2,1	0
11	3	937,3	936,8	937,1	23,1	21,6	19	20,4	18,7	17,8	22,9	18,6	77	75	88	3		5		3		0	1,6	1,5
11	4	937,6	935,6	936,3	21	25,4	19,6	18,4	21,2	18,6	26,8	17,4	78	68	91	3		1		1		0	2,3	1,6
11	5	937,1	932,3	934,3	22	25	19,2	19,5	20,8	18,6	27,3	18,8	78	68	94	5		3		1		0	2,5	4
11	6	936,2	933,6	936	21,5	26,3	16,8	18,8	19,8	16	27,2	16,7	76	53	92	3		3		0		30,4	2,5	9,7
11	7	936,7	934,7	934,8	19,6	25,4	18,2	17,3	20	17,4	28,4	14,3	78	60	92	3		3		1		0	3,4	8,6
11	8	933,5	930,7	931,4	20,6	26,8	19	17,6	21,2	18,6	27,3	14,1	74	59	96	7		1		0		0	2,9	5,2
11	9	932	939	932	24	28,4	23,6	20,6	21,8	19,2	30,3	17	72	55	65	3		2		3		3,4	2,8	9,4
11	10	934,2	931,6	933,9	22,2	24,8	21,2	19,4	20,6	19,4	26	18,6	76	68	83	1		1		0		0	4,6	2,4
11	11	933,2	929,4	931,6	21,8	27,6	19,5	20	22,6	19,1	28,4	19	84	64	96	3		5		5		0	2,4	2,8
11	12	933,1	928,6	932,4	21,3	27,4	23,6	21,2	22,3	22,2	29,3	19,4	85	64	98	1		1		5		10,7	2,2	2,7
11	13	932	927,9	931,1	23	27,4	21,7	21,5	22,4	21,2	29,6	19,8	87	64	96	1		1		1		36	2	4
11	14	930,6	929	930,2	21,6	25	22,2	21	22,2	21,4	26,7	20,2	95	78	92	3		1		0		26	2	1,6
11	15	931,8	927,9	932	24,8	29,7	19,8	22	23,7	19,4	30,3	19,4	77	57	96	1		5		5		2,8	1,3	7,9
11	16	932,4	930,7	932,4	22,7	22,5	21,6	21	21,8	21	26,4	19	85	93	95	1		0		0		50,4	2,7	0,9
11	17	933,4	929,6	932,6	24,2	27,6	22	21,4	22,7	20,2	28,7	18,8	77	65	84	3		5		0		12,4	1,1	6
11	18	933,2	929,8	931	21,9	27,8	21,5	20,4	22,7	20,6	27,8	19,4	87	64	92	0		3		1		2,6	2,6	3,6
11	19	931,6	929,1	931,9	24,3	22,2	21,6	22,3	21,5	21	26,8	20,1	83	93	95	3		0		0		0	2,2	0
11	20	933,2	929,4	933,4	23,9	30,6	20,4	21,8	23,6	20,2	31,7	20	82	55	98	0		1		1		28,2	0,9	7,2
11	21	934,6	933,4	935,8	20	19	18,6	18,9	18,6	18	20,5	18	90	91	94	3		3		1		70	2,5	0
11	22	937,8	936,2	937,8	18,2	19,7	17	16,1	16,6	16	20,2	15,6	79	72	90	3		0		1		6	1	0
11	23	934,8	937,1	937,6	17,7	20,2	19,2	17	18,6	18,8	21,3	15,6	93	85	96	0		2		1		2,8	1,4	0
11	24	937,2	935,1	935,5	19,8	25,1	20,4	18,8	21,1	19,8	25,8	18,5	91	69	94	3		2		0		1,6	1	3,2
11	25	936,2	933,1	933,4	21,5	19,5	19,8	20,2	18,9	19	24	19	88	94	93	3		3		1		0	2	0
11	26	931,4	929	930,2	22	23,4	20,6	20	21	20,1	26,7	18	66	81	100	5		1		1		18,2	1,6	2,3
11	27	931,6	930,8	933,1	22,6	26,8	20,4	20	21	18,6	27,8	17,2	78	58	84	1		5		1		31,2	1,6	10,4
11	28	936	934	935,2	22,1	26,2	21	19,6	21	19,4	27,7	17,8	79	62	85	1		5		0		0	3,3	5,9
11	29	936,8	932,3	933,9	22,8	29,6	22,2	20,2	23,5	21	30	19,2	78	59	89	5		1		0		0	3,1	7,8
11	30	936	933	935	24,8	31,6	22,5	22	23,8	21	32,5	20,8	77	51	87	1		3		0		0	3,1	9,2
12	1	940	936	937,1	23,3	28	21,7	20,1	22,6	21,2	29,8	18,5	75	62	96	3		3		0		3,8	3,9	7,4
12	2	939,1	933,9	937,1	26,2	30,6	22,2	21,4	20,8	19,8	32	19	64	39	79	3		5		1		0,1	3,4	9,9
12	3	937,6	934,6	934,8	26,6	30,9	23,5	21,5	22,4	22,2	32,3	18,8	62	46	89	5		5		1		0	4,9	8,5
12	4	935,2	931,2	933,5	23,7	27	19,8	20,9	23,2	18,6	30,2	18,5	76	71	89	0		1		5		3,2	3,5	6,2
12	5	933,2	929,8	933	24,9	30,8	20,4	22,2	24,4	19,8	32,1	19	79	58	94	3		0		1		11,1	3	9,4
12	6	932,2	927,9	930,4	21,7	28,6	20,2	20,4	23,8	19,4	29,1	18,5	88	66	92	1		3		1		6,3	2,8	4,8
12	7	930,2	927,6	930,6	23,1	27,9	20,6	21,2	23,7	19,8	30,1	18,8	84	69	93	3		2		1		14	1,8	8,6
12	8	932,6	930,8	931,5	23,6	28,8	22	21,2	21,8	20,7	30	19,1	80	53	89	3		1		1		7,6	2,3	9,8
12	9	934,7	931,9	933,4	21,6	27,8	21,4	19,8	22,6	20,5	28,2	18,7	84	63	92	0		5		1		0	3,4	3
12	10	934,7	930,8	932	23,4	28,6	22,4	21,9	23	21,1	29,2	20,1	87	61	89	3		1		0		0	2	9,4
12	11	932,6	930	931,9	26,3	28,2	20,2	22,6	23	19,2	31,2	19,6	73	64	91	1		3		5		0	3	6,7

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
12	12	932,2	929,4	932,2	21	24,4	18,6	20,1	22	18	25,1	18,2	92	81	94	1		1		5		27,7	2,9	0,1
12	13	933,4	932,4	935,4	17,4	23,5	18,5	15,8	16,6	14,8	24,6	15,4	84	47	65	3		5		5		44,6	1,4	8,2
12	14	935,2	934,7	935,9	20	24,1	16,3	16	17,4	14,2	25,4	10,4	65	48	78	3		3		1		0	3,9	12,4
12	15	938,4	937	937,1	18,6	23,9	18	16,4	18,4	17,2	25,6	14,5	80	58	92	1		1		1		0	4,1	6,2
12	16	937,5	934,7	935,6	18,8	26	18,8	17,8	20,6	18	26,8	16,4	90	61	92	5		5		1		0,5	1,9	6,5
12	17	937,4	935,2	935,4	22,3	29,6	20	20	21,4	18,4	31,1	15,6	81	47	85	3		3		1		0	2,6	11,3
12	18	936,2	931,4	933	23,5	29,7	20,8	21,2	21,8	19,2	30,7	15,8	82	48	86	3		5		1		0	3,9	7,8
12	19	933,9	930,3	933,9	22,4	24,7	18,2	19,8	20,7	17,4	27,2	17,6	77	69	92	0		3		1		0	3,5	2,6
12	20	934	931,5	933,1	22,4	24,9	20,6	19,2	19,5	17,6	26,7	16,7	74	60	73	3		5		1		7,2	2,3	10,9
12	21	935,2	933,2	935,1	21,6	23,4	18,7	17,6	18,4	16,6	24,7	13,8	67	61	80	5		5		1		0	3,8	4,2
12	22	935,9	933,2	933,4	20,4	21,2	19,2	17,8	19,5	18,8	21,6	15,6	77	84	96	0		1		1		0,4	2,9	0
12	23	933	931,1	932,8	20,3	21,4	20	19,1	19,8	19,3	21,9	18,7	89	85	93	5		5		3		18,4	1,1	0
12	24	933,5	930,2	932,2	19,2	22,2	21,2	18,6	20,1	19,8	23,2	18,2	94	82	87	3		5		1		11	1,2	0
12	25	935,2	933,9	935,2	20,8	23,6	20,8	20	21	20,2	24,1	19,2	93	78	95	5		5		1		8,6	1,7	0
12	26	937,9	935,4	937,8	23,4	27,7	22,6	21	23	21,4	29,4	20	81	67	89	3		3		5		5	1,6	5,5
12	27	938,7	936,8	938	22,3	27,1	21,1	22,8	22,2	21,3	27,7	18,9	91	67	91	3		1		0		11	2	2,5
12	28	939	935,2	937,8	25,1	29,3	22,1	21,2	22,6	20	30,5	17,9	70	55	81	5		3		2		0,1	2,3	9,8
12	29	936	933	933,1	24,5	29,6	21,2	22,2	23,2	20,8	31,1	18,4	81	37	96	3		3		1		0,6	2,4	8,2
12	30	934,4	931,9	932,2	22,2	27,2	20	20,8	23	19,6	28,6	19,4	87	70	96	3		5		1		0,5	2,5	3,2
12	31	933,6	932,3	934,8	21,6	28,6	20,4	20,6	23,2	20	30,3	18,8	91	62	96	2		3		3		2,5	1,5	5,4