

BOLETIM METEOROLÓGICO 1975

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	934,4	932,4	933,6	20,8	25,2	21,3	19,6	20,5	20	26	18,4	89	65	88	1		3		3		38	2,7	1,6
1	2	933,5	932,7	935,5	17,6	18,6	17	17,4	17,2	16,6	21,4	16,7	98	87	96	3		3		3		96,6	1,6	0
1	3	938	936,7	938,4	17,8	20,8	18,5	16,8	18,5	17,6	21,5	15,5	90	80	91	3		0		1		72,8	1,5	0
1	4	939,5	937,6	938,4	19,6	23,4	18,9	17,9	20,3	18,2	24,6	16,5	84	74	93	1		1		0		0,1	0,4	1,5
1	5	939,4	936,2	938,3	19,5	24,2	18,8	18,3	20,8	17,4	25,1	16,7	88	72	86	0		1		3		1,1	1	7
1	6	938,8	937	938,4	20,7	20,8	17,8	17,6	19,2	17,6	23,9	13,8	72	86	98	0		3		0		0,2	3,5	1,6
1	7	938,6	935,6	937	21,3	25,8	19,3	19,1	20,6	18,2	28,1	15,1	81	62	89	1		1		0		10,5	0,8	9
1	8	938,3	935,5	935,9	22,3	22,8	19,7	20,3	21,4	19,4	26,6	16,2	83	88	97	3		1		0		0	1,8	3,2
1	9	936,8	933	934,6	21,6	22,5	21	19,5	21	20,2	26	15,5	81	87	93	3		1		0		1,4	0,7	3,6
1	10	935	931,6	933,6	24,5	27,6	20,6	21,4	22,2	20,2	29,7	17,5	74	61	97	5		3		1		6,6	2	8,5
1	11	934,2	931,2	933,4	22	28,2	20	20,4	22,9	19,6	29	17,9	80	63	96	5		3		1		13,2	3,7	4,4
1	12	934,4	933,1	935,2	23	26,4	20,9	21,3	22,4	20,4	27,2	18,8	85	69	95	3		3		1		1,1	1,9	0,5
1	13	936,2	933,1	937,1	25	30,8	21,2	21,9	23	19,6	32,1	17,8	75	50	85	1		3		5		0	0,9	9,6
1	14	937	935,4	936,3	23,3	28,3	22,4	20,5	22,4	20,3	29,3	18,3	77	58	82	5		5		1		0,2	4,4	7,5
1	15	937,4	935,1	935,2	24,5	29	20,7	20,6	20,8	18,5	30,7	17,1	70	46	80	5		3		0		0	3	11,7
1	16	936,6	933,5	934	24,2	28,8	19,2	20,1	21,3	17,5	29,9	15,3	69	50	83	5		3		0		0	3,1	11,6
1	17	935,8	932,4	934,6	25,8	30	22,5	20,8	22,4	20	30,7	16,3	63	50	78	5		3		0		0	4,4	9,5
1	18	935,6	931,4	933	24,7	29	21,4	20,7	22,4	20,4	31,3	17,3	71	55	91	3		1		0		0	4,7	6,8
1	19	934,4	933,1	934,7	22,5	25,8	19,1	20,7	22,4	18,7	28,7	18,4	85	73	96	1		9		0		0	3	1,8
1	20	934	931,4	933,6	21,2	22,8	19,2	19,8	19,9	18,2	25,6	18,1	87	75	90	1		3		5		8	0,9	1,8
1	21	933,5	931,9	931,9	18,3	19,4	18,5	17,2	17,2	17,7	20,5	16,8	89	92	92	1		1		1		3,7	1,3	0
1	22	932,2	929,8	931,2	18,8	22,6	18,8	18,2	18,2	18,4	23,7	17,4	94	78	96	1		3		1		9,2	0,8	0,3
1	23	932	930,2	932,3	20	23,2	20,3	19,1	19,1	19,9	24,7	17,7	92	78	96	0		3		0		17,5	1,3	0,8
1	24	933,4	932,2	935,1	21,7	26,3	20,7	19,8	19,8	20,4	26,4	18	83	71	97	5		5		1		1,9	0,7	1
1	25	937,1	935,1	936,4	23,2	27,7	20,3	20	20	19,4	28,6	17,2	73	62	91	3		1		1		2,9	1,3	7,2
1	26	939	936,4	936,2	22,4	29	20,7	19,7	19,7	19,8	30,1	16,7	77	52	92	3		3		1		7,2	3,3	9,2
1	27	938,2	935,2	935,2	23,3	29,8	20	20,2	20,2	18,9	31	17,5	75	51	90	1		3		0		0	1,9	11,5
1	28	936,3	933,1	933,8	23,6	29,6	23,6	21	21	20,1	30,7	15,4	78	45	73	3		1		3		0	4,2	11,3
1	29	936,4	934,2	935,5	22,3	28	22,8	20,4	20,4	20,9	29,2	19	84	58	84	0		3		1		0	2,3	3,8
1	30	937	934,8	937	22,6	27,6	21	20,4	20,4	20,6	29,2	17,8	81	62	96	1		1		0		0	3,1	4,7
1	31	937,2	934	934,6	22,6	27,8	20,4	20,5	20,5	19,9	29	18,3	82	60	95	1		1		0		0,8	2,5	5,2
2	1	935,6	933,2	932,7	22,7	29	21,8	20,8	22,1	21	29,3	18,2	83	54	93	3		3		0		11,4	0,8	6,1
2	2	932,4	928,7	929,7	20,3	26,6	21,8	18,5	22,7	20,5	28,6	17,6	84	70	89	3		5		3		24	2,3	4,1
2	3	929,8	927,2	929,5	23,5	26,3	22,5	21	22,5	21,4	27,3	19,4	79	72	90	1		3		0		0	2,3	0,3
2	4	930,6	929	930,7	22,9	27,6	23,9	20,6	22,9	21,9	29,3	20,3	81	66	83	3		5		1		0,7	2	3
2	5	932,4	930,4	933,5	23,8	26	19,6	22,4	23,1	19	28,3	19,3	88	77	95	1		0		1		52,4	2,3	2,1
2	6	936,3	934,6	936,6	19	22,2	20,5	18,4	20,5	19,6	23,4	18,2	94	85	91	3		1		1		8,4	1,4	0
2	7	938,2	934,8	936,4	21,4	26,4	21,8	20,3	21,9	20,7	28,2	19	90	67	91	0		3		0		0,5	0,8	4,3
2	8	936,2	932,2	932,6	24,3	28,1	24,2	21,8	23,1	22,1	29,3	21,4	79	65	83	1		5		0		0	2,1	8,4
2	9	933,6	931,2	933,8	24	21,2	20	21,8	20,3	19,8	29,7	19,6	81	91	98	1		7		0		18,6	2,7	5,2
2	10	935,2	932,6	934	22,8	27,2	21,6	21	21,9	20,9	28,2	19,2	85	62	94	1		3		0		20,6	1,8	6,2
2	11	935,9	933,4	934,3	24,2	26,5	20,5	21	22,2	19,5	27,8	19	74	68	90	1		3		0		0,5	2,3	8,4
2	12	935,9	933,2	935,4	23,3	27,5	21,3	20,9	22,1	20,9	28,7	18,4	80	62	92	0		5		0		0	2,3	10,2
2	13	936	933,4	933,6	24,4	31	22,6	22,1	24	21,9	31,4	17,8	81	55	94	3		1		1		0	3	9,9
2	14	935,5	931	934,3	26,8	31,6	20,6	23,6	24,4	20,2	32,2	18,9	75	54	97	5		3		1		0	3,7	7,8
2	15	934,3	932,3	933,9	23	30,8	21,6	21,2	23,8	20,6	32,6	17,3	85	55	91	1		3		0		37,7	1,5	10,8
2	16	934,8	932,4	933,8	24,6	31,4	21,6	23	23,8	21,3	32,4	18,2	87	52	97	1		1		0		0,1	2,6	9,1
2	17	935,4	932,7	932,7	25,8	29,2	21,5	23,2	23,4	20,5	29,3	19,4	80	60	91	3		3		0		11,6	2,7	10,9
2	18	933,2	930,2	931,9	24,4	29,4	22,6	21,6	23,1	21,4	30,3	17,8	77	58	89	3		5		3		0	2,7	11
2	19	934,4	932,4	933,6	24,8	28,1	21,8	22	22,8	21	29,5	18,2	77	62	93	5		3		0		0	3,3	7,2
2	20	936,6	934,3	935,4	22,8	28	18,8	20	20,1	17,6	29,3	17,6	76	47	88	3		3		0		0	2,6	10,7
2	21	937,2	935,1	934,4	23,3	28,8	20,5	20,2	21,6	19,3	29,8	14,6	75	52	88	3		1		0		0	3,1	10,4
2	22	935,8	931,1	932,4	23,5	29,5	22	20,6	23,1	21,2	30	16,7	76	57	93	5		5		0		0	3	8,4
2	23	934,6	931,9	935,1	22,6	26,4	19	20,6	22,4	17,9	27,2	18,4	83	72	89	5		3		3		0,2	3	1,5
2	24	936,3	933	934,8	21,6	27,9	18,8	19,4	22,8	18,2	28,6	17,4	80	64	94	1		5		0		1,1	2,9	7,3
2	25	935,9	933,2	934,3	24,7	30,3	23	20,8	23,7	21	30,6	16,3	70	56	83	1		3		1		0	1,8	10,2
2	26	936,4	934	935	24,2	27,4	22,6	21,2	23	21,4	29,4	18,2	83	68	89	1		2		1		0	2,9	5,4

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)						Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total					
					Ar			Bulbo Úmido														Extrema		
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
2	27	937,6	934,8	936	23,6	28,6	20,4	19,6	22	19	29	19,7	69	55	87	3		5		1		0	2,3	11
2	28	938,7	935,8	937	21,8	28,8	19,5	20	21,6	18,7	29,4	17,2	84	52	92	1		3		1		0	3,3	8,7
3	1	939,2	936,3	937,8	23,8	29	23,2	20,4	21,4	20,6	31,4	16,6	72	49	78	3		1		3		0	2,9	10,4
3	2	939,2	936,6	936,8	22,8	29,2	20,2	20,4	22	19,1	30,5	17,5	80	52	90	3		1		2		0	3,3	10
3	3	938,3	935,9	937,1	24,2	23,2	20,2	21,1	20,6	19,6	30,4	16,2	75	78	94	3		3		1		0,2	3,4	6,8
3	4	939,4	936	936,6	23,2	28,2	21,2	19,9	21,2	20,3	29,7	17	73	52	91	3		3		1		25	2,1	10,6
3	5	938,7	935,9	936,6	21,8	28,8	21,6	19,5	21,2	20,2	29,6	16,6	80	49	88	3		1		0		0	3,2	11,4
3	6	938,3	935	935,5	23,7	29,6	21,2	20,8	21,5	20,3	31,2	16,2	75	47	91	3		1		0		0	3,1	10,1
3	7	937,5	933,5	935,6	23,3	30,3	20	20,7	22,5	19,4	31,1	17,9	79	49	94	3		3		1		0	2,7	9,2
3	8	937,2	934,6	935,8	22,8	27,8	20	20	21,2	19,7	29,9	16,2	76	54	90	5		1		0		0,8	2,9	9,9
3	9	938,2	936,2	937	22,8	21,4	19,2	20,6	19,8	18,9	29,9	16,5	82	85	97	3		1		0		0	3	7,1
3	10	939,1	935,8	937,5	21,6	28,3	22	20,3	21,4	19,8	29,5	17,7	88	52	80	1		5		1		0,6	1,8	8,5
3	11	938,4	935	936,2	21,2	28,6	22,1	19,9	22,2	19,8	29,7	16,5	88	56	79	1		1		1		5,3	2,8	7,1
3	12	937,1	934	935,1	22,6	28,4	19,2	19,2	20,6	18,3	29,3	15,4	72	48	91	3		1		0		0	2,4	10,9
3	13	936,3	933,6	934,2	21,4	27,2	19,2	19,9	21	18,4	29,2	15,3	86	56	92	5		3		0		0	3,2	7,3
3	14	937,1	933,9	935,9	24,4	31,5	21,4	21,1	22,6	20,1	31,9	16,2	73	45	88	2		1		0		0	2,5	10,3
3	15	937,6	933,8	935,2	24,4	30,4	21,4	21,6	23,2	20,2	30,7	17,2	77	53	89	5		3		0		0	3,3	9,5
3	16	937,5	935,1	938,2	24,2	30	22,6	21,4	22	20	30,4	18,2	77	48	78	5		5		5		0	3,2	10,1
3	17	939,6	936,7	938,6	21,8	26,7	20,3	17,5	20	16,9	27,5	17	64	52	71	3		3		3		0	3,4	8,2
3	18	939	936,8	939,2	21,8	26,1	20	18,3	20,6	18,2	26,5	15,7	71	60	83	5		5		3		0	3,5	9
3	19	940,2	937	937,8	21,6	25,6	21	19,4	21,3	19,6	27,8	15,8	80	67	87	3		3		0		0	2,7	5,5
3	20	939,2	935	935,4	20,7	29,1	19,2	19,2	22	18,7	29,5	17,8	87	52	95	0		1		0		0	2	7
3	21	937	932,8	934,3	21,7	30,2	21,7	20,3	22	20,3	30,9	16	87	47	87	1		1		0		0	2,3	8
3	22	935,9	932,7	934,6	23,2	27,3	21,2	21,1	22,4	20,3	28	18,7	82	64	91	3		1		0		0	3,2	3,6
3	23	936,3	932,4	933,9	23,8	29	20,6	20,6	21,6	19,2	30,2	17,8	74	51	88	3		1		0		0	1,7	10
3	24	935	930,7	933,5	23,5	30	20,6	20,9	22,2	20,3	31	16,6	78	49	97	1		1		1		0	3,1	8,6
3	25	934,4	931,5	935,6	21,7	27,8	20,4	20,5	22,4	19,8	28,3	19,2	89	61	94	1		3		3		6,5	2,2	2,4
3	26	938	936	936,6	20	24,1	19,9	18,1	20,4	19,4	25,2	17,8	82	70	95	3		3		3		35,6	1,5	0,7
3	27	938,6	935,6	936,6	19,8	23,3	19,3	18,7	20,1	18,3	25,1	17,8	90	75	90	7		3		0		2,8	1,9	3
3	28	937,4	933,9	935,6	19,9	25,3	20	17,5	19,8	18	26	15,4	78	59	81	5		1		0		0	1,7	7,3
3	29	936,4	933,8	935,1	20,6	26,6	18,5	18,1	20,8	18	27,3	14,6	77	58	95	1		1		0		0	2,3	8,3
3	30	936,2	933,4	934,8	21,6	27,2	19,4	20,1	21,4	18,6	28,1	16,6	87	58	92	1		1		1		0	1,9	6,9
3	31	936	932,8	936,4	23,3	28,6	21,6	20,8	21,8	20,7	30,3	15,4	79	54	92	1		1		5		0	2,3	7,4
4	1	936,2	932,6	933,6	21,1	26,3	20,2	20	21,7	19,1	27,1	19,7	90	66	90	3		3		0		1,1	2,3	6,3
4	2	935,2	931,6	933	18,4	22,6	19,2	18	20	19	23	17,6	96	78	98	1		3		0		5,5	1,9	0
4	3	932,3	930,2	932,6	20,3	20	19,2	19,6	19	18,3	21,2	17,8	93	91	91	1		5		3		7,7	0,6	0
4	4	936	933,9	936,7	19,1	22,8	18	16,6	18,1	16	24,3	15,2	76	62	80	5		3		3		11,8	1	7,2
4	5	938,2	935,4	937,5	16,3	23,3	13,6	14,4	17,1	13	23,8	13,2	80	52	93	5		5		0		0	2,4	10,1
4	6	938,3	935,5	937,1	19,2	23,7	15,3	16,6	17,3	14,3	24,8	12,7	75	51	89	3		5		1		0	2,8	9,5
4	7	938,6	935,9	937,6	17,6	23,4	16	15,8	17,8	14,8	24,8	13,3	82	55	87	1		5		0		0	2,8	9,4
4	8	937,8	935,1	935,8	19,8	25,3	15,7	17,7	18,2	14,7	25,7	12,1	81	48	89	2		3		0		0	2,5	10,4
4	9	934,8	931,2	932,7	18,2	24,3	17,2	16,8	18,4	15,7	25,7	11,2	86	55	85	1		3		0		0	2,6	7,2
4	10	933	929,2	930,3	19,8	22,7	18,1	18,5	20	17,7	24,4	15,6	88	77	96	1		5		0		0	1,7	1,7
4	11	932	928,2	931	19,5	27	19,6	18,9	21,7	19,2	27,2	16	94	62	97	3		3		3		0,6	1,2	4,8
4	12	932,6	930	932,6	20,8	26,5	18,2	19,6	20,8	17,9	28,2	15,6	89	59	97	1		3		0		15,4	1,6	8,2
4	13	936,3	933,9	935,5	20	25,6	19,6	19,2	20,8	18,2	26,4	15,2	93	64	87	0		3		0		0	1,9	6,2
4	14	936,8	933,5	935	20,3	26,1	18,3	19	20,4	17,7	27,5	16	88	58	94	1		3		0		0	1,6	7,1
4	15	935,4	931,2	933,4	20,2	23,5	17,6	18,6	20,1	17,3	24,7	15,3	85	73	97	7		5		0		0	2,1	1,2
4	16	937,6	935,4	937,9	17,3	21,6	17,8	14,2	17,5	16,4	22,8	15,7	71	66	86	5		1		0		19,6	2,5	3,1
4	17	940,6	938,4	940,4	18,2	22,3	15,2	16,3	17,6	14,9	23,1	12,6	81	62	97	1		3		0		0	2,1	2,7
4	18	940,8	937,5	939,2	16,9	25,8	15,4	16,2	18,6	15,2	26,3	12,3	93	48	98	1		1		0		0	1,5	8
4	19	940,2	936,6	937,9	16,3	25,5	17,2	15,4	19,3	16,6	26,3	10,5	91	54	94	0		3		0		0	1,9	8,8
4	20	938,2	935	936,2	17,6	25,1	18,6	16,5	20	18	26,2	12,6	89	61	94	1		3		1		0	2	7,3
4	21	938,3	935	938	19,4	25	18,2	18	19,6	16,6	25,8	16,3	86	60	84	3		5		1		0	1,8	6,8
4	22	940,3	937,6	939,5	19,6	23,6	16,9	16,4	18,9	16	25	12,6	71	63	91	3		3		1		0	2,6	10,5
4	23	939,9	936	937,6	18,9	24,4	15,7	17,2	19	15,3	24,8	13	84	59	96	1		3		0		0	2,4	7,1
4	24	939,1	935,6	936,7	17,8	24,7	13,9	16,6	17,4	13,2	25,4	12,9	88	45	92	3		3		0		0	1,9	6,6
4	25	938,4	935,5	937,5	17,1	25	15,5	15,2	17,2	14,3	25,2	8	81	43	87	1		3		0		0,1	1,9	10,3
4	26	939,1	935,5	937,1	15	25,2	13,4	14,2	17,1	12,8	25,7	9	91	42	94	0		3		0		0	2,3	8,6

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
4	27	938	934,4	935,6	16,5	25,1	17,9	15,3	17,9	16,8	25,8	8,7	88	46	89	1		3		0		0	2,4	10,5
4	28	937,6	933,8	935,2	19,9	26,6	16,2	17,9	19,4	15,6	26,8	13	81	49	94	1		3		0		0	2,6	7,9
4	29	936,2	932,8	933,4	20,5	26	15,8	18,1	18,8	15	27,6	15	78	48	98	3		1		1		0	2,1	9,2
4	30	936	932,4	934,8	18,2	27,4	16,2	16,4	18,6	15,4	28,6	11,5	82	41	92	1		3		0		0	2,9	9,7
5	1	937,1	933,4	937,1	18,6	27,8	19,4	16,7	19,9	18,3	28,5	11,6	82	46	89	1		1		0		0	3	9,3
5	2	939,4	936,3	937,1	23,4	27,2	17,4	19,5	19,7	16,3	27,7	16,1	69	48	89	3		1		0		0	2,9	10
5	3	937,5	933,6	935	22,3	29,1	19	19,3	21,6	18,4	29,3	13,7	74	50	94	1		3		0		0	3,3	10,1
5	4	936,8	935	937,1	22,1	24	18,4	20,1	20,3	17,6	24,4	17,7	82	71	92	5		5		3		1,4	2,5	5,3
5	5	937,6	935,6	935,6	17,3	23	17,5	15,7	18,8	16,4	23,8	15,6	84	66	89	1		0		1		0,2	1,8	3
5	6	936,8	933,9	937	17,3	19,5	17,8	16,7	18,4	17,4	19,9	16	94	89	96	1		3		0		9,9	1,5	0
5	7	938,6	936,6	938	18,4	20,4	17,6	17,8	18,8	17,3	21,1	16,6	94	85	97	0		3		0		13,1	0,4	1
5	8	939,8	936,6	939,5	19	23,6	16,8	17,6	18,8	14,5	24,5	15,7	86	62	77	1		3		3		1,3	0,6	7,3
5	9	942	938,4	939,5	17,9	23,5	16,7	15,9	17	15,1	23,9	11,6	80	50	84	3		5		3		0	2,4	10,3
5	10	941	937,4	937,5	18,1	22,7	14	15,6	16,2	13,5	23,5	12,4	76	49	94	3		5		0		0	2,7	10,2
5	11	939,2	935,6	937,8	14,4	24,6	15,3	14,3	18,8	15	24,9	10	99	56	97	1		3		1		0	2,3	7,4
5	12	939,1	935	937,2	15,1	25,6	14,8	15	18,2	14,6	26,2	10,9	99	46	97	3		3		1		0,1	1,7	6,7
5	13	937,1	934	935,1	17,4	25	15	16,1	18,7	14,7	25,4	11,1	87	53	96	1		2		0		0	1,9	9
5	14	936,3	933,1	935	17,5	25,4	17	16,3	20	16,6	26,3	10,7	88	60	96	1		1		0		0	2,1	8,1
5	15	937,4	935	937,4	18,4	26,5	15,7	17,1	19,1	14,9	28,6	11,6	87	48	91	0		3		0		0,1	2	9
5	16	940,3	937,9	939,1	19,7	24,6	17,2	17,6	19,7	16,4	25,1	14,3	80	63	92	1		5		0		0	2,6	9,9
5	17	939,8	936,2	936,8	18	23,6	19,9	17	19,1	17,6	25,1	14,8	90	65	79	0		5		1		0	2,2	3,4
5	18	937,5	934,3	939,5	20,2	25,8	17,8	19,1	20,5	15	26,2	14,2	90	61	74	1		5		5		0	1,8	0,4
5	19	939,6	937,5	939,8	16,2	21,4	15,5	13,4	15,6	13,6	21,9	11,2	72	53	80	5		3		3		0	2,8	10,3
5	20	940,8	938,7	939,8	16,4	20	11,5	14,1	15,3	11,2	20,8	10,3	76	58	96	3		3		0		0	2,8	9,4
5	21	941,8	939,4	941	15,4	20,8	13,2	13,2	15,1	12,6	21,6	9,1	77	52	93	3		5		0		0,1	2	9,8
5	22	944	942,3	944,6	16,2	19	11,6	13,8	14,2	10,8	20,3	9,5	75	57	91	5		5		0		0	2,2	9,6
5	23	946,6	943,9	945,1	15,1	20,2	13,3	12,4	13,8	11,1	20,8	9,2	72	46	75	3		3		1		0	2,5	10,2
5	24	945,6	942,3	943,2	14,2	18,1	13,8	11,8	13,6	12,6	19,5	8,4	75	58	86	3		3		1		0	3	6,8
5	25	943,5	940,6	942,6	14,4	20,4	15,5	13,4	14,8	14	21,8	11,1	89	52	84	3		5		3		0,7	2,2	5,7
5	26	942,3	939,8	941	17,2	21,2	12,3	13,9	14,4	11,4	21,8	10,1	68	44	90	1		5		0		0	3,3	10,2
5	27	942,2	938,3	940,3	13,6	24	13,2	12,4	16,3	12,6	24,5	7	86	42	93	0		3		0		0	1,8	9,9
5	28	942,2	938,4	940	12,7	23,2	11,7	12,2	16,7	11,3	24,1	7,5	94	50	96	1		5		0		0	2	7
5	29	940,8	937,1	938,2	14,4	23	11	13,5	15,6	10,8	23,9	7,1	90	43	98	3		0		0		0,1	2,2	7,8
5	30	938,2	935,4	936,8	12,6	23	10,8	11,8	16	10,6	23,6	5,4	91	46	98	0		3		0		0,1	2	9,2
5	31	938,7	935,1	937,1	11,3	21,4	12	10,3	16,2	11,8	23,1	5,3	88	56	98	1		3		0		0,1	2,2	7,1
6	1	938,7	935,6	937,1	12,9	25	11,9	11,9	16,9	11	24,8	5,2	88	41	89	1		1		0		0,1	1,7	9,8
6	2	937,6	934,6	936	13,2	26,8	12,5	11,7	17	11,6	27,2	5,1	84	34	89	0		3		0		0	2,6	10,2
6	3	936,7	933,9	935,4	14,7	26,8	15	12,7	18,8	14,4	27,4	7,7	79	45	93	0		1		0		0	2,6	9,9
6	4	937,4	933,6	936,2	17,2	26,2	17,9	15,6	18,3	16,2	26,9	10,3	84	44	83	0		3		1		0	2,6	9,3
6	5	937,6	935,5	937,9	20,8	26,4	17	17,7	19,5	16,4	25,8	15	74	51	94	1		3		0		0	3,4	8,3
6	6	937,6	934,4	935,6	18,9	24,5	19	17,7	19,6	17,6	25	15,4	88	63	86	3		3		1		0	2,5	4,8
6	7	937	933,5	935,8	17,4	26,6	17	16,7	17,6	15,8	27,5	15,4	93	39	88	1		3		0		0,1	1,9	8,9
6	8	940	938,6	939,5	14,5	18	15,4	13,5	15,8	14,6	19,4	13,2	89	78	91	3		1		1		0	3,4	0,6
6	9	941,4	938,8	940,7	15	20,8	14,9	14,5	17,9	14,7	21,2	13	94	75	97	0		3		0		1	1	1,8
6	10	941,5	938,6	939,2	18,3	21,7	14,8	17	18,2	14,6	23,3	14,2	87	71	97	3		3		1		0	0,7	4
6	11	942	938,7	939,9	14,2	25,8	13,6	14,1	17,8	12,6	26	11,4	99	43	88	0		3		1		0,2	1,3	6,7
6	12	941,6	938,4	940,2	13,7	24,2	12	13,5	17,2	11,6	25,3	8,6	98	47	95	0		3		1		0,1	1,9	6,8
6	13	942,2	938,6	941	12,8	24,6	12	11,8	16	11,5	25,6	6,6	89	37	94	2		3		0		0,1	2,1	9,7
6	14	943	941,1	942,2	16,7	22,8	17,6	15,3	16,4	15	23,9	9,1	86	49	76	1		5		3		0	2,9	7,7
6	15	944,4	942,3	944,3	15,8	19	15,9	14,2	14,7	12,2	21,5	12,7	83	62	63	5		3		3		0	2,8	5,7
6	16	946,2	943,5	945,8	14,6	20	14,4	12,3	14,2	12,6	21,1	9,1	76	51	81	3		5		3		0	3,1	9,7
6	17	946,7	944,6	946,4	16,6	19,6	13,4	12,3	13,5	12,1	21,1	8,4	58	47	85	5		3		0		0	3,1	7,7
6	18	947,8	945,1	947,1	15,2	18,8	14,4	13,3	14,9	13,7	20,3	11,5	81	65	92	1		3		1		0	3,2	3,3
6	19	947,6	944,2	945,6	14,9	21	16,8	13,8	16	15,2	21,9	12	88	58	84	2		1		0		0	1,3	3,2
6	20	945	941,5	942,7	17,3	20,8	15,1	15,4	16,3	14,4	22,8	12,3	81	61	92	3		1		1		0	1,8	3,6
6	21	943,1	939,8	940,3	15,8	22,2	12,4	14,4	16,6	11,9	22,8	10,7	85	55	94	1		1		0		0	1,7	6
6	22	941,5	938,6	939,8	12,4	22,4	12,4	11,9	16,6	12,1	23,3	7,9	94	54	96	1		3		0		0,1	1,5	8
6	23	942	938,7	941,2	13,9	25,6	13,1	12,6	18,2	12,8	25,8	6,4	85	46	97	1		1		0		0,1	1,9	9,9
6	24	942,7	939,4	940,7	13,8	24,2	13	12,8	17,8	12,5	24,7	7,2	89	51	94	1		1		0		0	2,3	9,7

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)						Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total					
					Ar			Bulbo Úmido														Extrema		
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
6	25	942,7	939,8	941,4	14,4	23,7	13,6	13,8	17,3	12,2	23,8	8,9	94	51	84	1		3		0		0	2	7,9
6	26	942,8	940	941,5	18,2	22,2	15,4	15,4	16,6	14	23,5	11,7	74	55	85	3	1	1		1		0	2,8	9,2
6	27	942	939,2	941,1	17,3	22,1	18,3	15,9	18	17,1	22,8	10,7	86	66	88	3	1	10,7	3	1		0	2,4	3,4
6	28	940,7	937,8	939	17,7	23,7	14,5	16,7	17,8	14,2	24,4	14	90	54	96	1	1	1	1		13,8	1,7	4,8	
6	29	940,6	937	938	16,3	24,8	17,6	16	18,6	16,7	25,4	13,9	97	54	91	1	1	1	0		0,5	1,6	8	
6	30	939,1	935,9	937,9	18,6	17,6	15,4	17,1	16,7	15,1	22,3	14,9	86	91	97	1	1	14,9	0	0	2,4	1,7	2,3	
7	1	937,1	934,3	935,5	15,4	19,8	14,9	15	17,2	14,8	20,8	13,9	96	78	99	0	3	0	0		71,9	0,8	2,9	
7	2	936,2	932,4	934,4	14,6	24,3	16,4	14,1	19,7	15,8	24,9	10	94	65	94	1	3	0	0		0,2	0,8	9,1	
7	3	935,6	931,8	933	16,4	25,3	15,3	15,2	18,3	14,9	25,8	10,8	87	48	96	1	3	0	0		0,1	1,9	8,2	
7	4	934,6	932,6	934,8	15,7	16,3	12,4	15,3	15,3	12,4	17,7	11,8	96	90	100	0	0	0	1		17,8	2,1	0	
7	5	936,6	932,2	932,7	11,5	23	13,4	11,4	17,3	12,9	23,4	9,8	99	55	95	1	3	1	0		2,7	0,2	6,4	
7	6	935,6	932,8	936,4	14,6	24,4	12,8	14,2	16,5	11,4	24,8	10,8	95	42	84	1	3	0	0		0,1	1,4	5,2	
7	7	941,1	938,7	941,6	11,2	19,4	8,9	9,2	12	7,6	19,9	4,7	76	37	82	1	3	1	0		0,1	2,3	9,8	
7	8	943,6	940,6	942,6	8,4	20,2	9,8	7,5	13,8	9,6	20,7	3,1	88	46	97	1	3	0	0		0	2,9	9,9	
7	9	946	942,4	944	9	21,1	10,4	8,5	14,6	10	21,6	4	93	46	95	1	3	0	0		0,1	2,3	8,9	
7	10	945,6	942,6	943,1	10,2	20,4	10,9	9,9	15,5	10,6	22,6	5,6	96	58	96	1	1	5,6	0	0	0,1	1,6	7,8	
7	11	944,3	941	942,3	10,4	21,8	10,9	9,8	15,7	10,8	22,5	4,9	92	50	99	1	3	1	0		0,1	1,8	9,1	
7	12	943,2	939,9	941,5	11,2	23,5	11,7	10,5	17	11,3	24,1	5,4	92	50	96	1	3	0	0		0,1	1,8	9,4	
7	13	942,7	939	940,6	13,6	25,2	13,3	12	17,4	13,1	25,9	5,5	83	43	98	1	1	1	1	0	0	2,1	10,1	
7	14	942,2	939	940,3	14,4	23,2	12	13,4	16,2	11,6	23,8	7,4	89	46	95	1	3	0	0		0,1	2,3	9,9	
7	15	941,8	937,5	940,2	15,8	24,4	13,5	14,6	17,7	13	24,7	8,5	87	50	96	3	5	0	0		0	2,4	8,4	
7	16	940,2	936,6	938,3	16,2	22	14,1	14,5	16,7	13,6	22,8	7,9	82	57	94	3	5	0	0		0,1	2,2	7,2	
7	17	940,3	937,2	939,8	14,9	25,9	18,2	13,7	19	16,1	26,4	8,5	87	50	79	1	3	3	0		0	2,3	10,1	
7	18	943	941,1	943,8	12,7	12,6	10,8	12	11,4	10	18,4	10,2	92	86	90	3	5	3	0		0	2,5	0	
7	19	945,2	942,7	944	9,2	12,3	11,5	8,6	11,8	10,8	12,8	7,7	91	94	92	3	3	3	0		0,9	0,8	0	
7	20	945,2	942,3	943,8	12	15,2	13,3	11,4	13,5	12,6	16,5	10,5	93	83	92	3	0	10,5	0	0	0	0	0,7	0,7
7	21	944,7	941,2	943,2	13,6	20,1	11,4	12,6	16,2	11	20,8	10,8	88	66	95	1	3	0	0		0	0,6	6,4	
7	22	944,7	941,9	943,8	12,4	19,3	10,7	11,6	13,8	10	20	8,4	91	51	91	1	3	1	0		0	1,5	6,5	
7	23	945,6	941,5	942,8	13,1	20,4	13,6	11	13,9	12,8	21,5	6,1	77	46	91	3	5	0	0		0	2,2	10,3	
7	24	945,4	939,8	941,8	11	22,6	14,6	10,8	15,1	13,2	23,8	7,8	98	42	84	1	5	0	0		0	2,4	8,7	
7	25	943,4	939,9	941,6	17,1	22,7	14,2	15,4	16,8	13,9	23,8	12,4	83	53	97	1	3	0	0		0	2,9	9,1	
7	26	942,3	939,8	941,5	15,6	23,4	12,9	15,2	16,7	12	24,4	10,4	95	49	89	2	3	0	0		0	2,1	5,7	
7	27	943,6	941,5	943,1	16,9	20,7	12,7	14,8	15,2	11,7	22,5	11	79	54	88	3	5	0	0		0	2,4	9,4	
7	28	944,3	941,8	942,7	15,3	19,7	14	13,6	15,5	13	21,6	10,5	83	65	89	3	3	1	0		0	2,6	6,2	
7	29	943,5	940,6	942,2	15,4	22,1	11,2	14,1	15,7	10,8	23,6	10,8	86	48	96	3	3	0	0		0	2	7,3	
7	30	942,6	940,8	942,8	12,2	21	13,8	11,1	15,6	12,6	22,7	6,6	87	55	86	0	3	6,6	0	0	0	2,1	7,7	
7	31	944	940	942,3	11,9	23	11,9	11,5	15,1	11,2	23,6	6,4	95	40	91	1	1	1	1	0	0	2	9,5	
8	1	942,6	938,6	939,9	13,9	21,4	12	12,6	15,1	11,5	23,7	7,9	85	49	94	3	1	0	0		0	2,9	6,5	
8	2	941,1	937	938,6	14,8	22,8	12,8	14	16,2	12	22,9	7,1	91	48	90	1	3	0	0		0	2,8	9,4	
8	3	941	937,2	938,6	14,9	24,6	14,7	13,3	18	13,9	25	7,5	84	50	91	1	1	0	0		0	2,6	10,3	
8	4	940,4	936,6	937,8	17,4	23,9	15	15,6	18,1	14,7	25,2	9,6	82	56	96	3	5	0	0		0,1	2,4	8,1	
8	5	938	934,4	936,2	14,2	26,3	15	13,4	19	14	27,1	8,8	91	48	89	0	3	0	0		0,1	2	9,7	
8	6	936,8	933,6	936,8	15,6	27,2	16,2	14,2	19,3	15,2	28,1	9,6	85	46	89	1	1	0	0		0	2,6	9,8	
8	7	938	937	939,2	16	25,3	15,7	14,6	18	15,3	26	9,5	85	46	96	1	3	0	0		0	2,9	9,8	
8	8	941,5	938,2	939	15,6	25,3	16	14,5	18,5	15,1	26,2	9,5	88	50	90	1	3	0	0		0,1	2,7	9,7	
8	9	941,6	938,4	940,3	15,7	24,2	17,4	15,4	18,8	15,8	24,9	10,9	97	59	84	1	10,9	1	0		0	2,5	8,1	
8	10	941,8	938,7	941,1	16,9	23,3	15,3	15,4	16,2	14,1	24,8	13,4	85	45	87	1	3	0	0		0	2,3	6,6	
8	11	943,5	939,8	941,5	17,1	22,8	13,9	15,6	16,3	13,1	24,5	9,5	85	49	91	3	3	0	0		0	2,7	8,3	
8	12	943,5	940	942,7	14,8	24,8	14,5	13,6	17,7	13,7	25,2	9,1	87	47	91	1	1	1	1	0	0	2,6	9,9	
8	13	944,7	941,5	942,8	16	24,5	14	14,6	17,5	13,2	25,6	8,6	85	47	91	1	1	0	0		0	2,7	10,2	
8	14	944,8	943	944,2	15,5	24,3	18,2	13,8	17,3	15,2	24,8	9	82	47	72	0	7	3	0		0	2,6	10,4	
8	15	947,1	943,6	945,5	17,8	23	16,9	14,4	17	15,8	25,1	10	68	53	89	3	3	1	0		0	3,6	8,4	
8	16	946,8	942,6	944,3	17,4	25,6	13,9	15,4	17,4	13	25,8	13,1	81	41	90	1	3	1	0		0	2,9	8,6	
8	17	944,6	940,2	941,2	15,3	24,8	15,7	14,1	17,5	14,3	25,4	8,5	87	46	85	3	1	1	1	0	0	2,6	10	
8	18	942,3	938,6	939,8	18,9	23,1	13	15,2	15,7	11,6	25,3	10	67	43	84	3	5	0	0		0	2,9	10,2	
8	19	941,1	938,3	940,3	17,9	25,2	14,4	13,5	17	13	26,5	7,3	60	41	85	3	1	1	1	0	0	3,3	9,9	
8	20	942	938,3	940,4	16,2	26	12,8	13,9	14,9	11	27,2	7,9	76	25	80	1	3	0	0		0	3,1	10,1	
8	21	941,8	937,2	939,6	16,2	26,4	13,9	13,6	16	12,4	26,6	7,3	74	29	84	1	3	0	0		0	4	10,3	
8	22	941,9	938	939,9	16,5	24,4	14,3	14,2	16	12,7	25,2	7,1	76	38	83	3	5	0	0		0	3,9	10,6	

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
8	23	941,4	937	938,4	16,7	23	15,5	14,7	16,6	13,5	25,3	8,1	80	50	79	3		3		0		0	3,6	7,9
8	24	940,2	936,6	937,6	18,5	25,2	14,5	16	16,8	13,1	25,6	10,2	76	40	84	5		3		1		0	3,3	9,2
8	25	939,1	936,2	938,3	19,8	24,4	14	16,6	16,6	12,5	26,5	8,8	72	43	84	5		3		0		0	3,5	10,3
8	26	939,4	937	937,5	17	16,1	15,5	14,4	18,4	14,4	27,1	8,1	75	45	88	5		3		0		0	3,3	10,5
8	27	940,6	936,7	939,5	18,5	26	16,9	16,8	18	15,7	27	13,7	83	43	88	3		1		3		0	3,3	5,1
8	28	941,8	937,4	939,9	16,5	25,2	15,4	15,6	18,2	14,3	25,8	12,7	91	49	88	3		3		0		0	2,3	5,6
8	29	940,8	937,5	939,6	18,3	26,4	15,2	16	18,2	13,5	26,8	9,8	78	42	83	5		3		0		0	2,5	10,3
8	30	940,6	936,7	939,2	19,4	27	16	16,1	18	14,7	28,1	8,9	71	39	86	3		1		0		0	3,5	10,4
8	31	941,5	937,1	939	17,4	25,3	16,5	15,7	17,4	14	25,8	9,2	83	42	74	1		1		1		0	3,1	8,7
9	1	940,7	936,4	937,8	19,9	25,4	14,8	16,3	17,4	13,3	25,7	11	68	42	85	3		3		0		0	4	8,5
9	2	939,8	937,6	940,8	19,6	23,2	17,8	15,6	18,2	16,2	25,4	10,1	65	61	84	1		1		1		0	3,1	5
9	3	943	939,4	940,8	19,4	25,1	16,4	14,9	16	14	25,6	12,7	60	35	75	3		5		1		0	3,1	10,5
9	4	943,8	939	941	16,2	24,8	17,3	14,2	15,8	12,1	26,1	10,6	79	35	83	3		3		0		0	4,2	8,2
9	5	942,3	937,9	938,8	14,6	25,8	14,8	12,2	16	13,4	27,6	6	75	32	85	3		3		0		0	3,4	10,9
9	6	940,7	935,9	937,1	16,8	26	16,9	15	17,8	14,5	26,4	9,6	82	42	76	1		5		0		0	4	8,2
9	7	939,8	935,4	937,8	20	29	16,8	17	18,4	14,2	29,8	12,4	74	32	75	5		3		1		0	3,1	10,5
9	8	940,6	936,8	939,9	18,8	26,8	19,8	16,2	20	17,6	28,5	10,6	77	52	80	3		3		0		0	4,4	10,1
9	9	941,8	937,2	940	19,3	27,4	17,7	17,1	19,2	15,6	27,9	12,3	80	44	80	1		3		0		0	2,4	8,7
9	10	942,2	938,2	939,9	19,9	26,7	16,8	15,9	15,8	14,3	26,4	12,6	65	27	75	5		5		0		0	3	10,1
9	11	942,2	938,4	940,3	20	26,2	16,6	16,7	17,6	15	27	10,7	71	40	84	7		5		1		0	4,7	10,2
9	12	941,6	938,8	940,4	20,4	26	17	17,6	18,4	14,9	28	10,6	76	45	80	5		3		0		0	4,1	8,8
9	13	942,6	938	939,6	19,8	27,4	15,6	16,1	17,8	14	27,7	10,3	68	36	83	3		3		0		0	3,4	10,7
9	14	942,2	938,3	940,3	19	27,4	16	16,2	18	13,3	27,6	10,7	75	37	73	7		1		0		0	4	9,9
9	15	940,4	937	938,7	20,3	28,8	20,5	16,4	19	15,7	29,9	10	66	37	59	7		1		0		0	4,3	10,8
9	16	941,8	937,6	941,6	19,9	25,6	18,8	16,3	16,3	17,4	27,5	12,6	68	41	79	3		5		0		0	4,8	7,9
9	17	942	937,8	940	19,8	24,8	20	16,2	17,8	17	25,5	14,3	69	48	74	3		1		1		0	4	3,7
9	18	941,5	938,2	941,2	18,7	25,6	16,5	16,2	18,4	15	26	15,5	76	47	84	3		3		0		0	3,2	8,2
9	19	941,8	939	941,2	18,4	21,4	14,7	16,1	17	13,6	22,6	14,1	78	63	88	3		3		0		0	3,7	3,6
9	20	942	938	939,9	16,4	20	15,5	14	15,5	14,4	20,5	13,4	75	61	88	1		3		0		0	2,1	0,3
9	21	940,8	936	938,8	17,3	23,4	15	14,7	15,8	13,2	23,9	14,3	75	42	81	3		1		0		0	1,8	6,6
9	22	940,3	936,7	938,8	18	23	14,6	14,8	16	13	23,9	10	70	46	82	1		1		0		0	3,3	6,7
9	23	938	934,6	936	17,8	24,8	16,8	15	17,2	14,7	25,8	10,6	74	44	79	5		3		0		0	3,1	5,1
9	24	937	933,8	937,2	22,6	28,6	21,5	17	19,2	17,2	29,4	12,6	55	33	64	1		1		0		0	3,8	5,7
9	25	937	933,8	938,6	23,2	29,2	18,9	18,4	20	18,1	31	16,2	62	40	92	1		1		0		0	4,7	6,4
9	26	942,7	941,5	943,8	16,3	14,4	13,2	15	13,8	12,7	16,4	13,2	86	94	94	1		1		1		2,5	3,6	0
9	27	943,6	941,2	942,7	14,5	16	14	13,4	15,1	13,7	16,8	12,6	88	90	96	0		1		0		11,2	0,6	0
9	28	941,9	938,7	940,2	16,4	22,2	16,8	15,4	18,5	16,4	22,5	13,7	90	70	96	0		3		0		14,6	0,4	1,4
9	29	940,8	938,2	937,1	19,5	25,8	16,3	17,6	18,4	15,5	25,9	16,2	82	46	92	1		3		0		0	1,2	5,9
9	30	938	935,5	937,8	20,9	25	18,3	18	19,4	17,9	25,7	14	75	58	96	7		3		0		0	3,1	3,4
10	1	938,8	935,1	936,6	20	29,8	20,4	19	20,9	19	30,6	14,4	91	43	87	1		3		0		0,7	3,6	6,1
10	2	937,5	932,4	933,8	22	28,4	21,6	18,8	20,6	18,4	28,9	17	73	48	72	7		3		0		0	3,5	6,2
10	3	936,2	930,4	933,6	21,4	29,6	22,1	18,9	21,2	21,1	30,1	17,4	78	46	91	0		3		1		0	4,4	2,6
10	4	937,1	934	936	18,5	22,2	19,1	18	19,9	18,4	22,6	18,1	95	80	93	3		1		1		2,9	3,1	0
10	5	936,8	934,2	936,3	20,8	21,7	17,4	19,6	19,6	16,7	22	17,2	89	81	93	0		1		1		0	0,7	0
10	6	937,6	935,5	937,2	17,2	17,6	16,6	16,2	16,7	16,4	18,1	16,5	90	91	98	1		0		1		0,6	0,9	0
10	7	938,2	933,8	936,6	19,8	28,5	20,2	18,2	21,4	18,8	29,3	16,5	85	51	87	1		5		1		0,5	0,6	8,2
10	8	937,9	933	935,6	20,8	28,3	19,4	18,6	21,6	19,2	29,1	16,9	81	54	98	0		3		1		0	3,2	2,6
10	9	937,5	933,5	935,9	21	27,1	19,6	19,4	20,9	18,8	28,4	17,6	85	55	93	1		3		1		2,1	1,4	5,2
10	10	937,4	933,6	935,6	19,4	25	20,6	18,4	20,7	19,3	26	18,3	90	67	88	1		3		3		2,4	2,2	3,3
10	11	934,2	930	933,4	20,2	25,4	16,9	18,8	20	16,8	26,3	15,9	87	60	99	3		5		1		2,3	1,4	2
10	12	935,2	933	935,8	19	21,2	16,8	16,8	17,7	15,7	22,9	16,3	79	71	89	3		1		3		30,2	1,6	3
10	13	937,2	933,8	936	19,4	25,6	18,8	17	18,5	17,4	26,8	15,5	78	48	86	1		3		1		0,2	1,7	8,5
10	14	937,4	932,8	933	20,8	25,4	21,5	18	19,8	19,1	27	16	76	59	79	9		3		1		0	3	5,1
10	15	935,2	930,8	933,4	20,4	26,5	19,4	18,9	21,2	18,7	28,1	16,8	86	61	93	3		3		0		10,2	3,2	6,1
10	16	936,3	931,6	932,7	20,8	28	20,3	19,5	21,7	18,8	29,3	17,4	88	56	86	3		3		1		0	1,9	7
10	17	935,1	931,9	934,6	22,1	22,8	18,8	20,2	20,4	18,4	26	18,2	83	80	96	1		3		0		0	2,8	0,7
10	18	934,2	930,6	934,6	20,2	25,4	18,1	18,7	20,2	17,5	27,2	17,7	86	62	94	1		3		1		3,3	1,2	2,6
10	19	933	927,6	930	19,6	23	18	18,6	20,1	17,6	24,5	16,1	91	76	96	1		3		1		20,1	1,8	0,9
10	20	930,4	930,2	929,4	22,8	21,6	18,5	19,8	19	18	27,4	16	74	78	95	1		5		1		2,8	1,3	2,9

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
10	21	931,8	928,3	931,5	22	29,6	19,8	19,8	20,3	18,2	30,6	15,4	80	41	85	1		3		1		0,2	1,9	9,8
10	22	933,4	931	933,8	19,7	28,6	20,2	17,6	20,1	18,6	28,7	17,5	80	44	85	1		3		1		0	4,4	7,3
10	23	936,7	935	936,4	21,2	26	19,5	19,8	21,3	18,3	26,9	18	82	65	88	3		3		1		0	2,7	7,8
10	24	938,4	935,5	936,7	19,8	23,7	17,7	17,6	19,4	16,6	24,2	16,8	80	66	89	1		3		3		0	2,3	7,9
10	25	937,2	934	934,6	18,6	23	19	16,9	18,8	17,3	24,7	16,4	84	66	83	3		5		0		0	2,2	1,5
10	26	935,9	934,4	933,2	18,2	19	16,7	17,6	18	16,6	19,8	16,5	94	90	99	1		1		0		6	2,2	0
10	27	935,9	931,5	933,4	20,8	27,6	17,8	18,3	20,2	16,8	28,9	17,6	78	49	90	1		3		1		5,1	0,5	9,4
10	28	935,8	932,7	935,2	22,4	29,7	17,8	19,8	21,2	17,3	30,1	15,4	77	54	95	3		3		1		0	2,7	8,6
10	29	937,9	933,8	936,4	21,8	28,6	20,6	19,7	22,4	18,4	29,8	13,8	82	57	80	1		3		0		0,2	3,1	9,4
10	30	937,9	933,5	934,7	22,9	29,5	20,6	19,8	21	18,2	30,1	17,5	74	45	78	3		3		0		0	3,9	10,8
10	31	934,8	930,3	934,4	24,2	26,6	17,8	20,2	21,2	17,2	28,3	17,2	69	60	94	7		0		1		0	4	5,5
11	1	933,6	929,9	932,7	19,8	21,7	18,3	18,7	20,2	17,7	24,1	17,2	90	87	94	1		3		7		26,2	2,1	1,5
11	2	932,6	931,2	934,2	18,1	21,5	17,8	16,8	18,5	17,2	22,2	15,7	87	75	94	1		1		0		19	1,3	0,7
11	3	936,8	934	936	19,8	24,9	19,2	18	20,7	17,6	25,4	17,2	83	68	84	3		5		1		0	1,2	4,1
11	4	938,7	937	938,2	20,2	21,6	19,4	17,2	17,9	17,3	23,5	15,8	74	69	80	5		3		1		0	2,4	3,5
11	5	938,6	935,8	937	19,4	22	17,4	17	19	16,6	24,1	16	78	74	92	1		3		0		0	2,5	1,6
11	6	936,3	931,1	933,4	21,8	24	19,7	18	18,7	17,4	24,5	17,4	68	59	78	5		5		3		0,2	2	6,8
11	7	933,9	930,6	932,3	18,9	21,8	20,6	18	19,7	19,2	22,3	17,5	91	82	88	1		5		1		5,6	3,1	0,5
11	8	933,4	930,3	932,4	22,6	27	20,8	20,4	22	20,3	28,8	20	81	64	95	1		1		1		0,2	1,3	5,8
11	9	932,3	928,8	930,6	25	30,1	20,4	22	23,2	19,7	31,9	18,7	76	54	89	3		3		0		0,7	2,1	9,3
11	10	932,4	930	932,8	22	23	20,3	20,4	21,2	20	26,2	18,8	86	85	97	1		3		0		22,2	3,4	1,8
11	11	933,5	929,8	931,6	20,2	25,3	20,6	19,4	21,4	20,2	25,7	19	92	70	97	1		1		1		26,8	1	0,6
11	12	934,3	933,4	936,3	20	20,4	17,4	19,8	19,6	17	24,3	17,3	98	92	96	1		1		3		42,3	1	0
11	13	938,4	936,4	937,8	19,6	21	18,2	17,4	19	17,8	23,1	16	79	82	96	1		0		0		6,4	0,9	1,5
11	14	939,2	936,3	937,9	20,3	23,9	19,2	17,8	19,5	18,1	25,3	17,2	77	66	89	1		1		0		0,8	1,1	4,4
11	15	938,6	935,1	935,4	21,3	25	20,6	18,6	19,2	18,4	27	17,8	77	57	80	1		1		3		0	2,1	6
11	16	936,6	932,6	935,5	20,1	25,3	20,9	17,6	19,7	18,3	25,7	16,5	77	58	78	5		5		1		0	2,8	6,1
11	17	936,8	933,8	936,8	23,8	28,6	18,3	19,8	21,4	17,3	29,2	16,6	67	51	90	3		3		1		0	3,7	9,8
11	18	937,8	935,4	937,2	23,4	28,1	20	20,1	21	18,8	29,5	16,8	73	51	89	3		3		5		0,6	3,3	9,2
11	19	939,6	937,4	937,8	16,6	19,1	18,1	15,8	17,7	17,6	19,9	16,2	92	86	95	1		1		3		93	2,9	0
11	20	938	934,6	935,2	21,2	26,4	17,7	17,4	20	16,6	27,1	15,7	68	54	89	3		5		0		0,8	7,4	
11	21	935,6	932,4	933,8	21,3	22,2	18,6	18,4	20,5	18,4	25,8	15,8	75	85	98	5		0		0		0	3,8	2
11	22	935,1	933,1	933,4	23,9	31	20,4	20,8	23	18,9	31,8	15,7	74	49	86	3		3		0		0,5	1,4	8,3
11	23	933,9	929,6	932,3	24,2	30,2	23,4	20,2	21,5	19,7	30,5	16,2	69	44	71	1		1		1		0,2	2,6	1
11	24	933,5	930,8	933,5	21,9	25,8	19,2	19,5	21	19	27	19,1	79	64	98	5		5		0		0	3,9	1,8
11	25	934,6	931,8	933,8	21,3	24,8	19,8	19,8	21,4	19,2	25,6	19	86	72	95	3		1		0		15,8	2,2	0
11	26	934,4	930,8	933	22,2	26,1	18,9	20,2	21,6	18,6	26,7	18,6	83	65	97	1		1		1		1,6	1,2	1,9
11	27	933,9	931,2	932,8	18,9	22	19	18,4	20,4	18,7	22,5	18,2	95	86	97	0		3		1		37,7	1,4	0
11	28	934,8	930,8	933,9	18,8	20,2	20,2	18,2	19	19,1	22,3	18,3	94	89	90	1		5		3		29,7	0,9	0
11	29	935	931,6	933,2	21,3	25,2	20,3	19,8	21,6	19,8	26,7	18,5	86	73	95	1		3		0		1,1	1,1	2,9
11	30	935,2	933,4	936,4	23	27	19,1	19,8	20,2	18	28,1	18,4	73	52	89	5		5		0		0,8	1,9	8,5
12	1	937,4	933,8	935,8	23,7	27,6	21	20	21,2	20,2	28,3	14,7	71	55	93	5		1		0		0	2,9	9,5
12	2	938,3	935,5	937,2	22,8	25,1	21,2	19,6	22,3	19,6	27,8	18,8	73	77	85	1		1		3		0	2,7	5,7
12	3	938,6	934,6	935,9	20,8	28,2	21,8	18	20	18,9	28,8	17,8	76	45	76	3		1		3		2	2,2	9,9
12	4	937,4	933,4	935	20,3	27,8	17,3	17,6	20,4	16,9	28,4	17,4	77	49	96	3		1		0		0	3,7	5,1
12	5	937,1	931,9	933,6	21,3	25,3	18,4	18,7	20,3	17,5	27,4	14	79	62	91	1		3		0		8,7	2,1	9,1
12	6	934,3	930,7	932,4	22,2	26,6	21,9	18,4	19,2	19,1	28,3	16,4	62	48	76	3		5		1		0,1	2,8	10,8
12	7	934,6	931,6	933,2	22,4	27,5	20,1	19,3	20,5	18,4	27,6	19,1	73	51	84	5		3		0		0	4,6	11
12	8	934,7	931,4	932,7	23,2	27,8	21	20,2	21,9	19,4	27,8	17,6	75	58	85	3		3		1		0	3,8	9,8
12	9	933,4	929,5	932	24,6	29,7	22	21,2	23	20	30,8	17,2	73	55	82	5		1		3		0	3,2	10,6
12	10	934	930,7	934	25,8	30,3	20,4	22,1	23,3	20,4	31,9	17,6	72	54	95	3		3		0		0	3,6	8,7
12	11	935,1	931,6	933,5	23,5	31,2	22,1	21,8	23,4	20,7	31,6	19,8	85	50	88	3		1		0		3,9	2,5	6,8
12	12	934,4	931,4	932,2	25,5	28,8	22,3	21	22,4	20,1	29,9	19,4	66	56	81	3		3		0		0	2,9	9,2
12	13	933,8	929,8	929,9	22,4	27,2	22,2	20,7	22,6	21,6	27,3	18,7	86	67	94	3		3		1		0,5	3	1,3
12	14	931	930,3	932,3	20,2	18,2	16,1	14,8	17,4	14,9	22,5	16	96	92	87	0		1		5		39,2	2,5	0
12	15	934,8	933,2	935,1	17,5	21	16	15,7	16,5	15,7	21,3	15,1	82	62	97	1		1		0		49,6	0,2	0,3
12	16	937,4	936,2	938	19	19,9	17,8	16,4	17,6	17,5	20,3	15,7	76	79	97	1		1		0		0,5	1,6	0
12	17	939	936,3	938	20,6	25,6	19,5	19,2	20,6	18,8	26,1	17,6	88	63	93	1		5		0		2	0,7	3
12	18	937,8	934,7	936,7	22,3	27,3	21,6	20,8	22,4	20,7	28,4	17,4	87	64	92	1		1		0		0	1,9	5

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema														
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação	
12	19	937,4	935,4	935,9	23,2	27,8	20,4	18,8	20,8	19,1	28,6	16,3	65	52	88	5		3		3		0	2,4	11,3	
12	20	936	934,8	935,6	21,9	25,2	21	19,4	21,2	19,7	26,4	17	78	70	88	3		3		0		0	3	5,4	
12	21	936,6	933,8	935,9	22,2	26,2	20,3	19,7	20,9	18,3	28,5	17,4	79	61	82	5		3		0		0	2,6	7,7	
12	22	936,6	933,4	935	23	29	20,6	20,2	21,2	19,6	29,4	18	77	48	91	5		1		1		0	3,3	9,2	
12	23	935,9	931,8	932,6	23,4	29,2	22,7	20,2	22,3	20	29,3	16,2	74	54	77	5		1		0		0	2,8	11,8	
12	24	933,1	930,2	933,2	24	21,8	19,5	21	20,2	18,7	29,2	17,8	75	86	92	5		3		0		0	3,2	5,8	
12	25	933	931,4	932,8	21,8	24,4	19,6	20,1	20,8	18,5	27,8	18,5	85	72	90	1		5		0		0,4	2	1,9	
12	26	934	932,4	933,4	21,8	19,8	19,2	20,4	19	19	26,8	18,1	88	93	98	3		1		0		15,8	1,4	1,3	
12	27	934,7	932,3	934	19,7	28	20,9	19,2	23	20,1	28,4	18,4	96	65	93	5		1		3		14,6	0,9	7,1	
12	28	937,2	934,8	936,3	22,9	28,8	21	20,4	22,6	20,2	29,4	17,6	79	58	93	5		1		1		0	2,3	10,1	
12	29	938,4	936	936,2	24	28,6	21,6	20,7	22,2	20,1	29,1	18,3	73	56	87	3		1		0		0	2,5	8	
12	30	938	934,6	935,9	21,5	28	20,2	19,2	20,2	17,4	29,2	17,3	80	47	75	1		1		1		0	2,8	8,8	
12	31	937,8	934,7	935,8	21,4	25,8	20,5	19,2	20,8	17,6	28,2	17,8	81	63	75	1		1		1		0	3,3	8,6	