

BOLETIM METEOROLÓGICO 2003

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

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.	Insoleção
2	27	937,9	935	937,4	24,8	31,8	22,8	22,2	24	20,6	33	20	79	51	82	1,5	N	1,6	N	0	E	0	4	8,7
2	28	940,6	935,1	936,3	24,4	32,6	23,8	21,6	22,6	21,8	32,8	21,6	77	45	83	2,6	NW	0,8	W	0	E	0	3,8	8,9
3	1	939,2	935,9	934	24,8	31	22,6	21,8	23,4	20,8	32,4	20	75	51	93	2,3	N	2,3	N	0,7	N	0	3,8	7,7
3	2	937,6	933,8	935,1	25	32,8	22,8	21,2	23,8	20,6	33	19	71	46	82	3	N	1,6	N	0	E	0	3,6	12
3	3	937,5	934,8	936,8	26,2	31	23,4	22	24	21,2	32,8	19,5	69	55	82	2,8	N	1,6	N	0	E	0	4	8,3
3	4	939,2	936	937,9	26,6	33,2	20,8	23	24,2	19,8	34,2	19,8	78	46	91	1,6	N	4,1	N	0,8	N	0	3,7	9,6
3	5	939,2	936,8	935,5	25	32,2	22,6	21,8	23,2	20	32,4	18,2	74	45	78	2,8	N	0,7	N	0,2	N	4,7	3,1	9,4
3	6	938,7	935,5	936,3	23	28,6	21,2	20,4	22,2	20	29,4	21,2	78	56	89	1,3	NW	1,6	N	0,3	N	0	3,5	4,8
3	7	937	934,3	934,2	24,8	31	21,6	21,4	23,6	20,2	31,4	18	72	53	88	3,3	N	0,5	N	0,7	N	0	3	10,8
3	8	937,9	934	937,1	23,8	28,2	21,8	20,8	21,6	20	30	18,8	75	55	84	3,3	N	2,3	N	0,5	N	0	3,2	3,8
3	9	939,2	936,6	935,5	22,2	26,8	21	19,6	20,2	19,2	27	20	78	53	84	1,6	N	2,3	N	0,3	N	0	3,6	0,1
3	10	938,8	935,6	937,6	23,6	29	21,4	20,4	22,8	20,6	31,4	19,2	73	58	93	3,6	N	3,3	N	0,7	N	0	3,6	7,6
3	11	939,2	936	934,2	22,8	27,8	22	20	21,8	20,8	29,4	20,4	76	58	89	4,1	N	3,3	N	0,3	N	1,9	3,8	4,8
3	12	937	933,8	934,8	24,2	29	24,4	20,6	22,4	21,2	29,6	21,8	72	55	74	4,1	N	1,6	N	1,3	NW	0	3,5	0,8
3	13	936,6	933,9	934,3	21,8	25	21,8	20,8	22,4	21,2	26	20,5	91	79	95	1,5	N	0,8	N	0,5	N	4,2	3,5	0,5
3	14	936,8	933,8	935,5	23,2	20,8	22,2	21	23,8	21,2	31,2	21	81	55	91	2,1	N	0,8	N	0,8	N	1,2	0,9	6
3	15	938,2	935,6	937,9	23,2	20	23,8	21,2	23,6	21,4	30,6	20,2	83	58	80	1,6	N	3	N	0	E	0	2,5	3,8
3	16	937,9	934	937,9	22,8	28,2	20	21,8	23,2	19,8	29,8	20	91	65	96	0,3	N	0,8	N	1,3	N	2	2,7	2,8
3	17	937,9	932,8	936,2	22,8	26,2	20,8	21,4	22,4	19,8	29	20,6	88	71	91	1	N	0,5	W	0,5	N	37,9	1,6	4,6
3	18	937,2	935,5	938,7	20,8	24,8	19,4	20,2	22,2	18,8	25,2	19,3	95	79	94	0,7	N	0,7	W	0	E	2	1,8	0
3	19	938,6	936,8	938,7	21,4	29,8	21,6	20,6	23,2	20,6	29,9	19	93	56	91	0,3	N	1,6	N	0,8	N	9,8	0,9	4,2
3	20	940,2	935,5	937,6	22	27,2	21,2	20,2	22,4	20,2	29	19,8	84	65	91	3,3	N	0,3	N	0	E	0	2,1	5,1
3	21	937,6	935	935,2	21,8	27,2	22,4	20	21,8	20,4	28,4	18,9	89	61	83	3,3	N	2,5	N	0	E	0	2	6
3	22	938,2	934,4	936,8	20,4	24,2	19,2	20	21,4	18,8	24,8	19,5	96	77	96	0,8	N	1	N	0,3	N	14,9	2	0,4
3	23	939,1	937,2	938,6	20,6	25,6	19,8	19,6	22	19,4	25,6	19	91	72	85	2	NW	1,6	NW	1,3	N	2,1	1,6	2,6
3	24	940,7	939	940,6	22	25,8	20,8	19,4	21,8	19,2	28,8	18,8	77	69	87	1,3	N	0,5	W	0,8	N	0	1,2	3,4
3	25	940,8	936,8	939	21	27,6	20,2	20	21,8	19,4	28,8	18,5	91	59	91	0,8	NW	0,8	NW	0	E	0	2,3	5,7
3	26	938,6	935,5	938,2	22,2	25	20,8	20,8	20,8	18,8	26,8	17,5	87	68	87	1,6	NW	0,8	W	0	E	0	2,8	5,6
3	27	939,8	937,1	939,9	20,6	22,2	19,6	19	20,6	18,6	23,6	17,4	86	86	93	1,6	N	0,7	N	0	E	0	2,2	0,2
3	28	940,6	937,6	939,5	15,4	25,8	20,4	18,4	20,8	18	28	17,7	90	63	84	1,3	NW	0,8	SW	0	E	0,7	1,1	8,2
3	29	941,1	937,1	938,2	23	27,8	19,8	18,8	20,8	19,4	28	17,8	66	52	83	0,5	SW	1,6	NW	0	E	0	2,3	11,6
3	30	938,3	933,6	935,9	21	29,2	20,8	19,2	22	19,4	30,4	16	84	52	87	2,3	N	2,3	W	0,7	N	0	3,7	11
3	31	939,3	936,2	936,6	22,4	20,2	20,6	19,8	22,2	19	32	16,7	77	53	89	4	NE	0,7	N	0	E	0	3,8	9,7
4	1	938,6	935,5	938	22,6	27,2	19,4	20,8	22,2	18,4	30	16,5	84	64	90	1	N	0,8	W	0	E	0	2,9	9,3
4	2	939,8	935,4	937,9	22,6	28,4	21,2	20,6	22,2	19,8	30	16,5	83	57	87	1,3	N	1	W	0	E	0	2,9	10,4
4	3	939	936,2	937,1	20,6	28,6	21,2	19,6	22,8	19,8	29,6	17,9	91	60	84	1,3	NW	0,5	N	0	E	0	3,1	7,3
4	4	937,8	935	935,5	22,2	26,2	21,8	20	21,6	19,6	27,4	19	83	66	81	1,5	N	2	N	0,3	N	0	2,6	1,4
4	5	936,7	933,9	935	23	29	22,2	19,8	22,8	20,4	30	19,5	72	58	86	1,6	N	0,8	N	0	E	0	2,8	7
4	6	934,2	933,6	933,6	23,8	26,6	21,8	22	23,2	21,2	28	18,3	85	74	95	0,8	W	2	N	0	E	0	3,6	2,5
4	7	934,3	931,5	935,5	21,2	25	20,8	19,8	21,8	19,8	26,6	18,4	87	74	91	2	SW	1	W	1	N	6,8	1,8	4,8
4	8	936,7	933,9	936,8	20,6	25,4	21,6	18,4	21	20	26	16,6	80	67	86	0,8	W	1,5	SW	0	E	0	1,8	4,3
4	9	939	935,5	936,8	21,4	25,6	20,8	20,2	23	19,8	28,8	19,5	89	79	91	0,7	N	0,7	W	0	E	0	2,1	0
4	10	937,8	934,2	937,4	22,2	27,8	21	21,4	23	20	28,8	19,9	92	66	91	0,8	N	3,3	N	2	N	1,2	1,9	3
4	11	936,8	932,7	936,3	20,4	29,4	22,4	19,8	23,8	21	31	17,9	94	62	88	0,7	N	0,7	N	0	E	5,7	1,6	9,2
4	12	937,1	935,4	938,2	22,8	28,2	23	21,2	22,4	21,6	30	17,5	87	59	88	0,7	W	1	N	0,8	N	0	2,2	7,1
4	13	943,2	941,6	944,3	19,4	19,6	27,8	17,4	18,2	17,4	20,6	17,7	81	87	90	1,3	SW	1,6	SW	0,7	N	0	3,4	0
4	14	944,2	942,2	942,6	18,6	21,4	18,4	16,6	18,8	17	23	17	81	77	86	1,6	SW	0,7	W	0	E	2,9	1	0,9
4	15	941,8	938,7	939,9	18,4	22,2	17,8	17,2	19,6	17,6	23	15,9	88	78	98	0,7	N	0,8	W	1	N	0	1,7	0
4	16	938,8	938	939,9	18,4	24,4	19,8	17,4	20,2	16,4	26,4	16,5	90	67	69	0,8	N	0,5	W	0	E	0	0,9	5,9
4	17	942,4	937,1	939,6	19,4	27,6	18,4	18	21,4	17	28,4	13,2	86	56	86	0,5	N	1,3	SW	0	E	0	2,1	8,7
4	18	941,1	937,2	939,6	19,2	28,6	19,4	17,8	21,6	18,4	29	13	86	53	90	0,7	W	2,3	N	0	E	0	1,9	10,8
4	19	940,2	939	938,6	21	27,8	19,4	19,2	21,6	18	28,4	15,5	84	57	86	3	N	1	N	1,3	N	0	2,9	6,5
4	20	939	935,9	937,5	20	28,6	19,8	18,8	21,8	18,6	29,2	13,8	89	54	89	2,6	N	2,6	W	0	E	0	5,7	8,3
4	21	941,2	938,2	940,8	20,6	27,6	22,8	19,8	23,2	20,4	30	16,5	93	67	80	1,3	N	0,7	N	1,3	N	0	2,8	4,8
4	22	943,2	939,8	942	23,4	27,8	20,8	20,6	22,2	19	28,8	19	77	60	75	0,7	N	2,3	SW	0	E	0	1,8	7,5
4	23	943,6	939,6	942	21,2	26,4	19,8	19,2	21,4	18	27,4	15,8	82	63	91	1,3	W	2,1	N	0,8	N	0	2,5	10,7
4	24	943,2	938,2	940,8	21,6	26,6	20,8	19,4	22,4	19,2	27,8	17,2	80	68	86	0,5	W	1,6	SW	0	E	0	2,3	7,9
4	25	940,3	937,1	940,4	18,6	28,6	19,8	18,2	22	18,4	29	16	96	55	87	0,5	N	2,1	W	0	E	0	2	7,4
4	26	942,2	938,7	939,9	20	28,4	19,2	19,2	22,8	18,6	29,6	14,5	93	61	94	0,5	N	0,8	N	0,7	N	0	2,4	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.	Insoleção
4	27	941,1	937,8	934,9	23	30,2	18,8	20	22	17,6	30,8	16	76	47	88	0	E	0,3	N	0	E	0	2,8	10,3
4	28	939	935	938	23	30,6	18	18,4	21,2	16,8	31,4	13,5	85	41	80	0,3	N	1	N	0	E	0	2,4	10,2
4	29	939	935,5	939,5	19,6	30,8	19,8	18,2	21,6	18,4	31,8	14,2	87	43	87	0,5	N	1,8	N	0	E	0	3,4	10
4	30	940,2	937,1	939,4	20,8	29,4	19,8	18,8	26,2	17	30	14,3	82	55	76	0,8	N	1,6	N	0	E	0	3,4	10,4
5	1	939,9	936,3	936,7	19,4	30	19,8	17,4	22,2	17	31,2	13,5	81	49	76	1	N	0,8	N	0	E	0	3,6	9,3
5	2	935,9	932,2	933,2	20,8	29,4	21,6	18,8	20,8	19,8	30,6	14	82	44	84	0,7	N	0,7	W	2	NE	0	3,1	9,4
5	3	936,7	935,5	937,8	17	22,4	13,8	15,6	17	12,8	23,6	13,5	86	51	89	2,1	N	3	N	0,5	N	3,6	4,4	3,8
5	4	939,4	938	939,8	16,4	25	15,6	14,8	18,2	14,6	25,8	10,5	83	50	89	0,7	N	1	N	0	E	0	2,4	10,1
5	5	939,9	938,6	937,4	16,2	20,4	19,6	15	17,4	17,4	21,2	11,2	87	76	79	1,3	N	1	N	0	E	0	2,8	1,9
5	6	935,9	934	937,6	18,6	20,4	20,2	17,6	19,6	19,4	24,6	17,6	90	92	92	3,3	N	1,3	N	0	E	1,2	1,9	1,8
5	7	935,9	939,9	936	18,6	26	14	16,6	19,2	12,8	26,8	13,8	81	51	87	2,6	N	1,3	N	0	E	16,4	1,5	10,8
5	8	938,6	934,8	938,8	13,4	25	12	12,2	15,2	10,8	25,8	7,2	86	30	86	0,7	N	1,6	N	0	E	0	3	11,2
5	9	941,2	939	941,6	14,8	22,8	13,2	13,4	16,6	12,6	23,4	7,7	85	51	93	0,8	NW	2,3	W	0	E	0	3,8	9,3
5	10	943,4	941,5	943,5	19,6	24,8	16,6	15,4	18,8	15	25	11,5	65	55	84	1,6	N	1,6	NW	0,8	N	0	2,5	10,3
5	11	945,6	943,9	944,4	17,2	22,6	14	15,8	18,2	13,4	23,8	14	86	65	93	0,7	NE	1,5	NW	0	E	0	2,9	5,3
5	12	945,9	928	944	18,4	23,8	15,8	16,6	18,6	15,8	24,8	13,6	82	60	86	1,6	NE	0,8	N	0	E	0	2,6	6,2
5	13	943,5	940,6	942,6	17,6	25,4	17	16,6	19,6	16,2	26,6	14	89	58	92	1	NE	1	W	0	E	0	2,6	8,8
5	14	942,8	939,9	942,4	18,6	24,2	19,4	16,8	19,6	18,4	25,6	14	81	65	90	1,5	NE	0,7	N	0,3	N	0	2,8	7,1
5	15	944	941,2	942,8	20,6	22,6	17,8	17,4	19,8	17,2	24,2	17	72	76	94	1,3	NE	0,7	W	0,3	N	0	2,2	4,8
5	16	943,8	939,8	941,8	19	25,6	16,6	17,4	19,8	15,8	26,6	14,8	84	54	92	1,3	N	2,3	W	0	E	0	2,2	8,9
5	17	941,6	937,2	940,2	18,8	24,8	18,6	17,6	19	17,6	26,4	16,6	88	56	90	0,5	N	1,3	NE	0,3	N	0	2,3	6,9
5	18	942	939,6	941,1	18,6	26	16,8	16,6	18,8	16	26,8	12	81	47	92	0,8	N	0,8	N	0	E	0	2,9	9,5
5	19	943,2	939,5	941,8	17,8	23,6	15,6	16,8	19,8	15	26,2	12	90	70	93	1,3	N	0,7	N	0	E	0	1,9	8,4
5	20	941,8	938,6	939,4	18,4	24,6	17,6	17,2	20,8	17,2	25,4	12,8	88	70	97	1,6	W	0,7	N	0	E	0	2	4
5	21	941,2	936,4	938,2	18,6	26,6	17	17,4	20,6	16,6	27,8	13,8	88	57	96	0,7	N	2,1	NW	1	N	0	1,7	8,9
5	22	939,9	936,2	938	20,2	27,8	17	18	19,8	15,8	28,7	12,5	79	46	88	2,1	N	2,6	W	0	E	0	2,2	10,1
5	23	936,4	933,6	933,9	19	28,6	19,4	17,2	20,6	17,4	29,2	12,2	83	47	81	0,3	N	1,5	NW	0	E	0	2,6	10,1
5	24	933,5	931,1	932,3	20,8	26,2	20	18,4	20,2	18,4	27,6	15,5	78	54	85	0,3	N	1	W	0	E	0	3,8	7,2
5	25	935,2	932	933,9	17,8	25,6	11,6	15	15,8	10,2	26,2	11,5	74	32	83	3	W	4	W	0	E	0	3,4	7,4
5	26	939,2	936,2	938,8	13,4	25	12	11,4	16,2	11	26,2	5,5	82	37	88	0,3	N	0,3	N	0	E	0	3,8	10,7
5	27	943	938,7	941,4	14	25,2	14,4	13	19	13,8	26,4	8,8	89	54	94	0,7	N	1,6	N	0,3	N	0	3,2	9
5	28	942	939,8	941,4	15,2	23,6	17,6	14,8	18,8	16,8	24,6	11,6	96	62	92	0,3	N	1,6	N	0,3	N	0	2,8	4,3
5	29	941,9	939,8	940,7	18,2	22,8	15,4	14,5	19,2	15,2	24,5	13,3	66	71	98	0,5	N	0,5	N	0	E	0	2,2	2,3
5	30	943,2	940,7	941,8	17,4	25,4	15,4	16,8	19	15	26	14,5	94	53	96	0,8	N	1,6	SW	0	E	0	3,7	6,6
5	31	944,3	941,4	942,8	16,8	24,8	14,2	16,2	17,8	13,6	25,2	12,5	94	48	92	0,8	E	0,8	N	0	E	0	2,3	5,9
6	1	943	939,5	941,6	13,6	25,2	13,8	13	18,6	13,4	25,8	10	93	52	95	0	E	2	NW	0	E	0	1,9	7,9
6	2	942	938,8	940,2	12,6	22,8	17	12	17	15,4	24,8	8,4	93	54	84	0	E	0,7	NW	0,8	N	0	2,6	5,6
6	3	940	938	938,6	15,8	26	17,8	15,2	20,4	16,8	27	13,5	93	59	90	0,7	N	2,1	NW	0	E	0	2,7	8,2
6	4	940,2	937,9	938,4	19	27,6	18	17,8	21,6	17	28,2	14,5	88	58	90	0,7	N	0,7	NW	0	E	0	2,2	10,2
6	5	941,6	938,6	941	19,4	25,2	19	18,2	20,2	18	26,8	15	88	63	90	0,3	N	1,3	W	0	E	0	2,5	6,5
6	6	941,8	939,4	940	18,6	25,6	17	17,2	20	16	26,4	13	87	58	90	3,6	N	2,1	NW	0	E	0	2	9,8
6	7	941,5	938,4	939,8	19,4	29,6	18,6	16,8	21,8	17,8	29,8	12,5	77	49	92	0	E	0	E	0	E	0	2,5	9,9
6	8	942,6	939,4	940,2	18,2	26,8	18,6	17,4	21,2	18,2	28,6	13,8	92	59	96	0,5	N	0,3	NW	0,3	N	0	2,5	6,7
6	9	942	940,7	942,6	18,4	25,2	20,6	17,8	20,8	19	27,6	15,6	94	67	86	0,7	N	0,5	NW	0	E	0	1,9	4,3
6	10	942,6	938,4	941	19,6	26	18,4	18,6	19,8	17,6	27,2	17,3	91	55	92	2,1	N	0,3	NW	0	E	0	1,8	6
6	11	940,8	937,1	939,6	19,6	26,8	17	18	20,2	16	28	13,4	85	53	90	2,8	N	1,3	W	0	E	0	2,3	9,1
6	12	939,4	936,4	937,2	16,6	28	17,8	15,6	19,4	16,6	29,4	12	90	42	88	0	E	0,7	W	0	E	0	2,5	10,5
6	13	939,6	937,1	938,7	16,2	26,8	16,6	15,4	20,6	15,8	28	11,7	92	56	92	0	E	1,6	NW	0,3	N	0	2,5	9,6
6	14	939,9	936,8	938,6	15,8	28,4	17,4	15	20,8	16,2	29,4	11,5	91	49	88	0	E	1,3	NW	0	E	0	2,4	9,5
6	15	941,2	939,2	942	18,6	26	17	17,2	19,2	16,4	28,4	13,9	87	54	94	0,7	N	0,8	NW	0	E	0	2,9	9,4
6	16	942,7	939	940,3	16,2	21,4	14,2	16	18,2	14	22,4	12	98	73	98	0,3	N	2,1	W	0	E	0	2,2	3,5
6	17	940,8	938,3	939,5	14,6	22	12,8	14,4	18	12,6	22,6	11	98	67	98	0,3	N	1	NW	0	E	0	1	3,3
6	18	941,8	937,9	940,2	12	26,4	14,2	11,8	19,6	13,8	27	10	98	52	96	0,5	N	1,3	NW	0	E	0	0,8	8,4
6	19	941,4	937,4	939,9	12,8	25,6	14	12	17,8	13	26,6	8,4	90	44	89	0	E	2	NW	0	E	0	2,4	9,7
6	20	938,2	937,1	938,6	14,8	26,6	14,8	13,4	18,6	13,8	27,4	10	85	45	89	0,3	N	1,5	NW	0,3	N	0	2,5	9,5
6	21	940,4	937,5	938,7	16,8	27,2	15,4	14,6	19	14,6	27,4	10,2	78	44	91	0	E	1,3	NW	0	E	0	3,1	9,3
6	22	938,7	937,4	938,2	12,8	26,8	13,6	12,6	17,4	12,4	27	10	97	36	86	0	E	2	NW	0,5	N	0	2,8	7,7
6	23	941,1	938,7	941,6	13	25,6	14,2	12	17,4	13,2	26,8	7,8	88	41	89	0,3	N	2,1	NW	0,3	N	0	3,2	9,6
6	24	942,3	940,4	942,8	13,4	26,6	14,2	12,4	18,8	13,4	27	8,5	89	46	91	0	E	1,6	NW	0	E	0	3,3	10

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	944,4	939,8	942,3	13,6	26	16,8	12,6	18,8	14,4	27	8,5	88	48	76	0,3	N	1,3	NW	0,3	N	0	3	9,9
6	26	943	938,2	939,2	13,8	24,8	13,6	12,8	17,6	13	26,4	9	89	47	93	0,7	N	0,7	W	0	E	0	3,7	9,5
6	27	941	938,6	941,5	13	25,8	14,8	12,2	18,6	13,6	26,2	8,5	90	48	87	0,8	N	1,3	NW	0	E	0	3	9,3
6	28	942,6	938,8	941,5	15,4	26,8	14	13,6	18	12,8	27	8	81	40	85	0	E	1,6	NW	0	E	0	3,5	9,6
6	29	940,6	938,2	939,4	14,2	26	13,2	12	16,6	11,8	27,4	7,5	76	35	84	0	E	1,3	W	0,3	N	0	4	9,8
6	30	943,5	941,5	943,2	17,4	24,4	14,4	15	17,4	12,6	25	11,8	76	47	80	0,8	W	0,8	W	0	E	0	4,2	10,3
7	1	945,2	941,5	943,1	14,8	23,6	12,8	13,8	16,4	12,2	24	11	89	45	92	0,5	N	1	N	0	E	0	3,4	9,2
7	2	942,3	939,8	940,3	11,8	25	12,2	11	18,8	11,4	26	6,5	90	54	91	0	E	0,8	N	0	E	0	2,7	9,8
7	3	941,8	939	941,6	11,6	24,4	12,8	10,6	15,6	11,4	26	6,5	88	36	84	0	E	1,3	N	0	E	0	3,2	9,7
7	4	941,9	937,6	939	11	24,2	12,2	10,2	16	10,8	25,6	6,5	90	39	84	0	E	2,1	N	0	E	0	4,9	9,6
7	5	938,6	937,1	936,8	11,6	23,6	14,2	11,2	17	13,4	24,2	7,3	95	50	91	0,3	N	2,1	N	0	E	0	2,6	6,3
7	6	938,4	936,2	938	13,6	26,4	14,6	12,6	18	13,6	27,4	8,2	88	46	89	0,5	N	3,3	N	0	E	0	2,2	10,1
7	7	939,9	937,5	937,9	13,6	26,6	14,8	13	18,8	13,6	27,4	8,6	93	46	87	0,3	N	1	W	0	E	0	3,4	10,2
7	8	939,5	936,4	938,4	15,4	27,4	15,4	13,4	18,6	13,6	28,2	9,8	79	41	81	0,5	N	2,5	W	0	E	0	3,4	9,9
7	9	940	935,8	938,6	14,8	27,6	16	13,6	19,4	14,6	28,2	8,8	87	44	85	0	E	1,3	W	0	N	0	3,8	10,3
7	10	939,8	936,4	938,3	15	26,8	16,6	14,2	18,2	14,6	27,4	9,8	91	41	80	0	E	4,3	N	0,3	E	0	4,3	9,8
7	11	941	937,5	941,8	17,4	27,8	18,6	15,4	19,6	16,8	28,6	13	80	45	83	1	N	1,3	W	0	SW	0	4,3	7,5
7	12	945,5	944,4	945,4	14,8	14,4	13,4	14	13,8	13	18,6	13,4	91	94	96	1,6	W	3	SW	2,1	S	0	3,2	0
7	13	944,7	945	945	13,4	18,8	15,2	13,4	17,4	14,6	20	12,8	100	90	93	1	W	1,5	SW	0,7	N	0	0,7	2,7
7	14	947,2	945	946,7	16,2	20,6	14,4	14,4	16	13,6	22,2	14	81	61	91	2	N	2,5	N	0,3	N	7,5	0,9	6,6
7	15	947,5	944,2	944,8	13,8	21,4	13,4	12,6	16	12,6	22	9,3	86	55	91	1,5	N	1,5	SW	0,5	E	0	3,2	6,1
7	16	946,7	943,6	945,5	10,8	23,6	14,4	10,8	17,6	13,6	25,2	8,4	100	53	91	0,3	N	1,6	N	0	E	0	1	7,8
7	17	947,4	944,3	946,4	12,6	23,2	16,2	12,6	18	14,6	24	9,2	100	59	83	0,8	N	1,6	SW	0	N	0	2	7,1
7	18	947,4	943,9	945,1	13	25,2	17,2	12,6	17,6	15,2	25,8	10	95	45	80	0	E	3	N	0,5	E	0	2	9,2
7	19	946,7	943,9	944,3	12,8	24,4	14,6	12,4	18,4	13,6	24,9	8,5	95	55	89	0,3	N	2,1	N	0	E	0	2,6	9,6
7	20	943,8	940,7	942,2	13,8	26	15,8	13	19	15,2	27	8,2	91	50	93	0	E	1,5	W	0	E	0	2,4	10,5
7	21	944,4	942,2	943,8	15,2	25,4	15	14,4	18,8	14	26,4	9,7	87	51	84	5	N	1,3	N	0	E	0	2,8	8,3
7	22	945	943,2	943,6	13,8	25,4	15,6	12,8	19	14,8	26,4	8,2	89	53	91	0,3	N	1,6	W	0,3	N	0	2,7	10,5
7	23	946,7	943,6	945,1	14,8	24	16	14	17,8	15	25	9	91	52	89	0	E	0,5	N	0,3	N	0	3,1	9,3
7	24	945,4	942	944,4	16,2	25,2	16,2	15	18,6	15,2	26,8	10	87	52	89	0,3	N	2,1	W	0	E	0	3,4	9,1
7	25	944,6	944,7	945,2	16,2	27	16	15,2	19	14,6	27,4	11	89	45	85	0,7	N	1,3	W	0,3	N	0	3,6	10,5
7	26	946	942,7	944,7	16	26,2	16,8	15	18	15	27	10,6	89	42	82	0,7	N	1,3	W	0,8	N	0	3,8	9,8
7	27	945,8	943	945,1	17,6	22,8	17,4	16,4	17	15	24,4	12,6	88	54	76	0,8	N	0,8	W	0,5	N	0	4,1	4,6
7	28	945	941,4	944,3	16,4	25,6	16	15	18,4	15,2	26,4	16,3	85	47	91	0,3	N	1,6	S	0,5	N	0	2,9	9
7	29	945	943,8	945	16,8	21	17	16,2	18,2	16,2	23	15,2	94	75	92	0,3	N	0,5	N	0,3	N	0	3,1	0,4
7	30	945,5	942,3	942,4	14,2	24,4	14,8	13,2	17,6	13,6	25,6	12,5	89	49	87	0	E	1,3	N	1,3	N	0	2,6	6,8
7	31	941,8	939,2	939,9	16	26,2	19	15	18,8	16,2	27	11	89	47	75	0,3	N	1	N	0,5	N	0	3	5,5
8	1	941,9	940,3	942,6	16	20,2	15,8	15,4	17	15,4	24,4	13	94	71	96	0	E	0	E	0	E	0	3,2	1,3
8	2	945,2	942,8	945,2	15	23,8	15,4	14,8	18,4	14,4	25,4	11,8	98	58	89	0	E	0,8	W	0	E	0	1,9	6,4
8	3	945,8	942	943	16,6	24,8	15,6	15,6	17,4	14	25,6	13,5	90	45	83	1,3	W	3	SW	0	E	0	3	6,6
8	4	944,4	940,3	941,5	14,6	22,8	13,8	13,4	17,6	12,2	24,8	9,6	87	58	82	0	E	0,7	N	0	E	0	3,3	6,4
8	5	941,4	938,4	940,8	15,2	23	16,8	13,6	17,2	14,6	24,6	10	84	54	78	1,6	W	2,1	N	0	E	0	2,2	6,9
8	6	940,8	937,9	939,6	19,6	26,6	18,2	16,8	19,8	16,6	27,6	13,8	75	52	84	3,8	N	2,1	N	0	E	0	3,5	9,1
8	7	939,9	935,5	939,5	18,8	28	18,6	16,4	19,6	17,2	28,6	12,6	77	44	87	2,5	N	0,8	N	0,3	N	0	3,8	10,6
8	8	941,2	939	941,2	17,6	28,2	18,6	16	21	17,6	29,6	12,6	84	51	90	0	E	0,8	S	0	E	0	3,8	10,2
8	9	942,7	938,8	941,4	18,8	27,2	19,4	17	19,6	17	28,4	13,5	83	48	78	3	N	2,1	N	0	E	0	3,8	7,4
8	10	941,8	942,6	942,7	16,8	15,2	13,4	15,8	14,2	12,6	20,6	13,5	90	89	91	0,7	N	1	N	1	S	0	3,3	0
8	11	942,4	943	943	13,6	14,2	13,8	13	13,8	13	14,6	13	93	96	91	0	E	0,3	N	0	E	0,6	1,3	0
8	12	943,6	940,7	942,3	13,6	18,6	13	12	14,6	11,8	19,6	13	83	64	86	1,3	N	0,5	N	0	E	0,6	0,6	1,2
8	13	943,6	940,6	941,8	14,4	21	14	13,4	16,4	12,2	22,4	11	82	61	80	0,7	W	2,3	SW	0	E	0	1,2	3,4
8	14	943,4	937,4	938,8	12	25,6	15	11,6	18,4	14	27	7,5	95	47	89	0,5	N	1,6	N	0	E	0	2	9,2
8	15	939,5	935	937,6	17,6	24,6	14,4	14,6	19	13,6	27	10	72	57	91	1,6	N	0,3	N	0	E	0	3,4	5
8	16	936,8	935,6	937,2	16,2	25,4	17,2	16	19,6	16,4	26,4	12,6	98	58	92	0	E	0,7	N	0,3	N	22,5	2,5	6,6
8	17	940,4	937,4	940,4	16,4	24,6	15,8	14,2	17,8	13,4	25	15,2	77	49	75	0,8	NW	2	NW	0	E	0	2,3	8,2
8	18	945,6	943,2	945,4	14,6	22,6	15	12,4	16,8	13,2	23,4	9,8	76	53	80	1,3	N	2	N	0	E	0	3,4	10,2
8	19	947,5	943,6	945,2	16,4	25,4	15,8	14,8	17	13,8	26,4	11,3	83	40	79	0,5	N	1	N	0,5	N	0	2,6	10,2
8	20	948,3	943,6	944,2	13,8	24,2	15,4	13,4	17,4	14	25,6	9,6	95	48	85	0,7	N	0,5	W	0	E	0	3,2	8,9
8	21	944	941	941,5	14,8	25,4	15	13,4	18,2	13,4	26,8	8	85	48	83	1,3	N	0,5	N	0	E	0	3	11
8	22	943,4	939,9	941,5	14,8	26,8	16,2	13,6	17,8	14	27,6	8,5	87	39	77	0,3	N	0,5	N	0	E	0	3,3	11,2

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
8	23	943,1	939,8	942,4	18,4	26,8	17,6	15,2	18,2	15,4	27,2	10	71	41	79	0,5	N	2,8	N	0	E	0	3,9	11,1
8	24	942,3	936,8	938,6	18	26,8	20,4	16,2	18	17,4	27,6	10,4	82	40	73	3,6	N	3,6	N	0,7	N	0	1,6	9,1
8	25	938,8	934,4	937,1	19,6	26,8	21,8	17,4	20,2	18,8	27,6	15	79	53	74	5,1	N	0,7	N	0	E	0	7	2,8
8	26	940,3	937,9	941,4	15,6	16	15,6	15,2	15,6	14,6	21,2	15,2	95	96	89	0,5	N	0,3	N	0,3	N	9,3	3,3	0
8	27	944,2	939,8	942,7	15,2	18,4	16,4	14,8	17	15,8	19,3	14,3	96	86	94	0,3	N	0,8	N	0	E	9,3	0	0,2
8	28	942,8	938,2	941,5	16,2	21,8	17,8	16	18,6	16,8	22,6	15,7	98	73	90	0,3	N	1,6	N	0,8	NW	0,3	0,9	0,6
8	29	942	942,8	942,6	15,2	15,8	15,4	14,2	14,8	14,2	18,2	15	89	89	87	1	SW	0,5	SW	0,8	NW	8,7	1,6	0
8	30	943,2	941	944,2	15,4	18,4	15,4	14	16,4	15	18,8	15	85	80	96	0	E	0,5	W	0,3	N	0	0,9	0
8	31	943,4	939,6	940,4	17,6	21,6	18,6	15,8	17,8	17	22,6	15,2	82	68	85	3,3	N	5	N	0,5	N	0	1	2,3
9	1	942,6	939	942	19,6	28,2	19	17,8	21,2	17,8	29,4	15	83	52	88	2,5	N	2	N	0	E	0	2,5	7
9	2	943,9	943,6	943,9	18,8	21,4	18	18	19	16,4	23,6	17	92	79	84	0,5	N	0,5	N	1,6	NW	5,2	2,7	1,9
9	3	946,2	944,6	947	15,6	17,8	16	14,8	15,8	14,6	19,6	15,3	91	80	85	1,6	SW	1,3	N	0,3	N	0	1,1	0
9	4	947,4	945,1	946,8	16,6	23,2	16,6	15	17,6	14	25	13,2	84	55	75	2,3	SW	0,5	N	0	E	0	1,3	6,5
9	5	947,8	944	944,2	14,4	23,8	15,2	13,6	17,6	13,8	25	11,6	91	56	85	0	E	1,3	N	0	E	0	2,7	7,6
9	6	946,7	941,2	943,4	16,8	23,2	15,2	14,2	16,8	13,8	25,6	10	75	50	85	1,3	N	2,8	NW	0	E	0	2,5	8,7
9	7	945,6	942,2	943,9	17,6	23,4	15	14,8	16,6	13,8	25	9	74	48	87	1,3	NE	3,6	N	0	E	0	3,2	11,5
9	8	943,4	939,1	941,5	17	23,6	16,8	15,2	17	14,8	25,8	12,2	82	49	80	2,3	NE	2,3	N	0	E	0	4,3	6,7
9	9	944	939	941,4	19,8	26,6	17,8	16,2	17,8	15,4	27,8	11,7	69	40	77	4	NE	3,6	N	0	E	0	4	11,8
9	10	940,4	936,7	938,6	19,2	25	19,4	17	18,4	16,4	26	12,6	79	51	73	1,6	NE	3,3	NE	0	E	0	4,7	8,3
9	11	939	938,4	941,4	22,2	22,4	17,2	18,4	18,4	15,2	26	15,5	69	65	80	0,8	N	1,6	SE	1,6	NW	0	4,2	4,2
9	12	943,2	940,8	942,3	15,2	19,6	16,2	14,2	17,2	15	21,8	14,6	89	78	87	0,5	N	0,5	N	0,5	N	0	2,8	0
9	13	942	938,7	938,6	20,8	26,6	20,2	17,2	19,8	18,4	26,7	15	70	52	83	4,6	N	2	N	0	E	0	1,1	3,5
9	14	942,3	940,7	941,9	17,2	17,8	16,8	16	16,6	16	20,6	16,5	88	88	92	2,1	SW	1,6	N	0	E	15	3,1	0
9	15	943,5	940,3	943,1	18,2	22,6	17,8	17,2	19	16,2	23,2	14,4	90	70	84	1,3	N	0,8	W	0,8	N	0	1	4,5
9	16	941	937,2	939,9	17,8	27	19,6	16,6	19,6	15	27,8	14	88	49	85	3,3	NE	2,5	N	0	E	0	1,4	9,1
9	17	940,4	939,1	940,4	17,6	18,4	18,8	17,4	17,6	16,8	19,2	17	98	92	81	1,3	W	0,5	N	0	E	8,7	3,5	0
9	18	941,4	939,1	940,8	16,6	20,2	17,4	15,8	18	16,6	20,4	16	92	79	92	1,3	N	0,7	N	0,5	N	1,6	0,5	0
9	19	942,7	939,4	940	17,8	26,6	17,8	16,4	19,6	16,2	27	15,7	86	51	84	0,5	W	1,3	NW	0	E	0	1	6,6
9	20	941,2	937,6	940	20,4	28,4	18,6	17	19,6	16,2	28,8	12,7	71	42	77	4	N	1,6	NE	0	E	0	2,6	11,4
9	21	942,8	940,3	943,5	21,4	28,8	18	16,8	19,2	16,4	30,8	12,8	61	38	84	0,8	N	0,8	N	0	E	0	3,5	11,2
9	22	941,8	939	940,2	19,8	28,6	16,8	17,2	20	14,6	29,4	13	78	43	78	1,3	N	0,8	N	0	E	0	4,5	10,4
9	23	941,2	935,6	937,4	20,4	27,8	17,8	16,8	19,4	15,4	28,8	11,6	69	43	77	2,1	N	2,1	N	0	E	0	3,8	11,3
9	24	936,3	932,2	934,7	22,6	31,6	21,2	16,8	20,6	17,8	32,6	12,6	53	34	71	2,3	N	3,3	N	0	E	0	4	11,1
9	25	938,3	932,4	935,5	22,8	33,4	22,8	18,6	22,8	20,2	34,2	19,2	66	38	78	0,3	N	2	NE	0,5	N	0	5,9	10,8
9	26	937,4	931,9	935	21	28,6	21,6	19,2	21,2	19,2	29,4	17	84	50	79	2	N	3,3	N	0	E	0	4,9	5,8
9	27	934,7	931,1	933,9	23,8	30,2	23,4	19,4	22	19,8	30,3	17	65	47	71	2,1	N	2,1	NW	1,3	N	0	3,6	7
9	28	936	933,8	934,7	19	26,2	19,4	18,6	22	18,8	26,8	18,5	96	69	94	0,7	N	0,7	N	0,8	N	3	3,5	2
9	29	936,3	935,5	938,2	18,6	23,2	19,4	18,2	21	19,2	24,2	18	96	81	98	0,5	N	0,5	W	0,3	N	11	2	0,1
9	30	939,8	937,9	939,2	19,8	25,4	19,6	17,8	20,2	17,6	26,8	16,7	81	62	81	2,1	N	2,5	S	0	E	3,3	1	7,3
10	1	940,6	937,4	940,2	19,8	23,2	18	17,6	19,6	17	24,4	17	80	72	90	1,8	NE	0,5	W	0	E	0	2,8	2,3
10	2	941,4	937,6	938,7	18,6	27,8	19,6	17,6	20,2	17,6	29	17	90	48	81	0,7	W	0,7	N	0	E	0	2,4	7,3
10	3	941,4	937,4	939,6	19,8	27,6	19,4	17,4	20,4	17,4	29	16,4	78	49	81	3,3	N	1	W	0	E	0	3,2	6,8
10	4	942,3	937,1	939,6	20,2	28,8	19,8	17,8	20,6	16,6	29	14,9	77	49	72	2,3	N	1,6	NW	0	E	0	3,4	7,9
10	5	940,2	934,8	936,2	18,6	26,8	19,4	17,2	19,6	17,2	28,2	16	87	50	80	0,7	N	1,3	N	0	E	0	3,6	5,4
10	6	937,1	933,6	934,4	20,4	28,4	21,8	17	20	18	30	14	71	44	68	2,8	N	2	N	0	E	0	3,5	8,3
10	7	937,9	933,6	936,6	22,6	30,6	23,8	18,6	22,4	20,6	31,6	16,4	68	48	75	3,8	N	2,8	N	0	E	0	5,9	9,5
10	8	938	935	936,8	22,4	25,2	21,8	19,8	20,4	20,2	26,8	20	78	64	86	1,3	N	1,3	W	0	E	0	5,6	0
10	9	937,9	933,4	935,6	22	25,6	22,2	19	20,2	19,4	28	19,8	75	60	76	3,8	N	3,8	N	0	E	0,5	2,5	0,9
10	10	936	935,1	936	21,4	25	20,6	19,8	21	19,4	26,6	18,6	85	68	89	0,7	W	1	W	1	N	4,2	5,1	0,1
10	11	937,4	935,1	936	20	26,6	20,4	19,6	21,8	20	27,4	18,6	96	64	96	0,7	N	1	N	0,3	N	11,4	1,6	0,7
10	12	939,5	938,6	940,2	16	17,6	16,6	14,8	16,6	15,6	20,5	16	87	90	90	1,3	N	1,3	N	0,7	N	2,3	2,1	0
10	13	941,9	939	942,2	17,8	22,2	17,2	16	17,6	15,4	24,2	15,5	82	63	82	2,3	W	0,5	W	0	E	1	1,2	0,8
10	14	943	940,2	941,6	19	22,6	16,6	15	16,4	14,6	24,8	12,5	64	50	80	2	W	0,8	W	0	E	0	2,1	8,3
10	15	943,4	942	942,8	17,8	20,8	14,8	14,8	15,6	13	22,2	14,8	72	56	80	2,1	W	2,3	W	0	E	0	4	7
10	16	944	941	941,8	16,8	23	13,6	13,6	15,8	11,8	26,8	11,6	69	44	80	1,6	W	1,6	W	0	E	0	3,2	10,6
10	17	940,8	935,9	937,9	16,4	27,8	15,6	13	17,8	12,6	28,6	8,5	67	35	70	2	N	0,8	W	0	E	0	3,5	12,4
10	18	939,4	936,8	937,5	18,8	28,4	18,2	15	18	15,6	30	8,5	66	32	76	2	N	2	W	0	E	0	5	11,2
10	19	940,2	935,2	937	22,4	31,6	20,6	16,8	19	16,2	32,4	11,2	55	26	63	2,8	N	1,5	NW	0	E	0	5,7	9,8
10	20	938,3	933,9	936,4	23,8	31,6	23	16,8	21,4	19,4	32,4	13,3	47	38	71	2,6	N	2	N	0	E	0	5,7	8,7

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
10	21	936,7	931,1	932,6	23,8	31,6	21	18,8	20	17,2	32,8	16,7	61	31	68	1,6	N	1,6	N	0	E	0	6,3	5,8
10	22	934,4	931	935,2	25	30,8	24	19	21,6	19,8	32,8	19	55	43	67	2,6	N	3,3	SW	0,8	N	0	6,8	1,3
10	23	937,2	937,5	941,2	20,2	21,6	17	19,6	19,4	15,8	23	17	94	80	88	0,3	NW	2,1	W	2,1	N	1	6	0
10	24	942,6	939,4	941,1	16,8	22,4	17,2	16,4	18,2	16,6	23,2	16,8	96	66	94	0,7	W	1,6	N	0,5	N	7,4	0,7	0,7
10	25	940,4	935,6	936,8	22	29,4	21,6	18,6	20,8	18,6	30,4	14	71	44	74	3,1	N	3,3	W	1,3	N	0	2,2	10,2
10	26	938,6	934,7	935,5	22,4	29	18,6	18,8	20	17,4	29,2	18,6	70	41	88	1,6	NW	2,5	N	0	E	0	4,6	10,2
10	27	937,6	934	937,5	21,6	28,6	20,4	17,8	19,8	17,6	30	19	68	42	76	3,5	N	2	N	0	E	0	6,1	9,9
10	28	939,9	936,7	938,4	22,6	28,2	22,2	18	19,8	19,2	29,4	16,6	63	44	76	4,5	W	1,6	N	0,5	N	0	5,2	9,9
10	29	939,9	935,5	937,9	22,2	27,6	21,8	18,4	20,2	19,2	29,2	17	69	49	78	0,7	N	0,7	N	0	E	0	5	5,9
10	30	938,4	934	936,6	21,8	28,8	23,4	19	19,8	20	30	18,5	77	41	73	1,3	N	0,7	N	0,5	N	0	4,7	2,6
10	31	937,5	935	935,5	23,4	24,8	20,4	20	21,6	18	28	13,4	72	74	78	1,8	N	1,3	E	0	E	0	4,1	2,8
11	1	936	933,6	933	24,4	29	21,6	20,2	21	19	30	15,3	68	47	77	3,3	N	2,1	E	0,3	N	8,8	2	8,6
11	2	934,7	935,1	934,8	23,6	22,6	18,6	20,4	20,6	17,8	25,5	18,5	73	83	92	0,8	NW	0,5	N	1,3	SW	16,3	4,5	0,3
11	3	937,2	934,8	936,4	16,2	19,6	16,6	15,6	17	15,4	21,6	16	94	77	88	2,3	S	0,7	W	0,5	N	20,8	1,8	0,7
11	4	940	936	939,4	18	23,6	15,8	14,4	16,4	13,6	24,6	12,6	66	45	77	1,6	NE	3	S	0	E	0,5	1,7	11,8
11	5	941,4	936,7	939,9	17,6	23,6	18,6	15,4	18	16	25,8	12	79	56	76	1,3	N	2,8	SW	0	E	0	4,3	5,8
11	6	939,9	936,3	938,3	18	18,6	17,6	16	16,8	16,4	20,6	16	80	83	88	1,3	N	3,3	N	1,3	N	0	3,2	0
11	7	937,4	933,4	933,6	17,6	21,6	18,6	16,8	18,2	17	23	15	92	72	85	1,6	N	2,5	N	0,7	N	7,7	1,3	2,6
11	8	937,2	934	934,8	18,8	26,8	19,4	17,2	21	18,4	26,8	18	85	58	90	0	E	1	N	0	E	15,3	2,2	7,1
11	9	934,8	932,3	935,5	24,2	31,8	21	20,8	21,2	19,6	32	16,2	73	37	87	2,1	N	2,5	N	0	E	0	2,3	11,3
11	10	937,1	933,9	935,4	24,6	32,2	23	21,6	22,8	20,6	33,4	17,4	76	43	80	1	W	0,7	N	0,5	N	16,3	5,9	9,7
11	11	937,9	933,9	936,6	24	29,4	20,8	21,6	23,8	19,8	32	19,7	80	62	91	0,5	W	0,3	N	0	E	0	4,8	7,9
11	12	938,2	934,2	935,2	23,6	28,6	22,8	20,4	21,4	19,4	29,4	17,3	73	51	71	3,6	N	2,3	N	0	E	2,5	3,3	9
11	13	935,4	931,4	935,4	23,4	28	20,6	20,2	22,6	19,4	30,4	20,2	74	62	89	2,3	N	2,3	N	0,3	N	0	4,9	4,8
11	14	936,3	936,3	937,8	22,6	26	20,2	20,6	22,2	19,2	27	18,5	83	72	88	2,1	SW	1,6	N	0,5	N	18	2,6	5,7
11	15	940	938	939,1	20,6	24,8	21,2	19	21,6	19,8	26	19,2	86	74	87	1,3	N	1,3	W	0	E	2,5	2,4	0,4
11	16	940,3	935,5	936	23,2	27,4	23,2	19,6	21,4	19,6	27,8	18	72	57	72	4,1	N	4,6	N	0,3	N	0,2	1,6	3,3
11	17	936	932,8	936,7	22,4	26,8	21	19,6	21,4	19,8	28	19	76	60	89	2,5	N	4,3	N	1,6	W	0	3,2	1,6
11	18	936	932,2	935	23,2	27,8	21	20,4	22,8	20	29,8	19	76	64	91	2,1	N	3,3	N	2,3	N	3,5	3,2	0,2
11	19	935,4	930,4	933,9	23,8	29,4	21,4	21	23,6	20	30,4	19,2	77	61	87	2,3	N	2,3	N	1,6	W	1,1	5,7	3,3
11	20	936,8	935	938,4	20,2	23,4	20	19	21	18,8	24,8	19	89	80	89	0,7	N	2,3	N	0,3	N	30,2	2	0
11	21	940	938,8	941,1	21,6	22,4	19,6	19,4	20	18	24	18,5	80	79	85	0,5	N	1,3	N	0	E	7,5	1,7	0,2
11	22	940,6	937,4	939,5	19,2	24,6	19,2	17,8	21	18,4	27,2	17	86	72	92	2,1	NW	0,7	N	0,7	N	0	0,8	2,6
11	23	938,6	935,8	936,2	21,4	26,4	20,4	19,2	21,6	19,4	27,8	16,3	81	65	90	1,5	N	2,3	N	0	E	0	1,8	0,7
11	24	936,4	933,4	934,8	22,6	26,8	21,8	19,2	20,2	19	28,8	17,6	72	53	76	3,1	N	5	N	0	E	0	2,3	6,6
11	25	936	934,2	935,5	22,6	28	21,4	19,6	21,2	19,2	29,4	18,2	75	53	81	4	N	2,3	N	0	E	0	4,5	9,4
11	26	937	934	936,6	24,4	29,8	22,8	21,6	22,6	20	30,8	17,5	77	53	76	6,3	N	2,3	N	0	E	0	4,5	6,1
11	27	935,5	934,7	935	23,6	29,8	23,8	20	21,2	20,4	30,6	17,9	72	45	72	3,8	N	2,5	N	0	E	0	4,1	7,6
11	28	933,9	929,9	933,1	24,6	30	22,8	20,8	23,4	21,4	32	21,8	70	56	88	3,8	N	0,7	W	0	E	0	4,6	3,4
11	29	935,5	932,6	934,6	23,6	29	23,4	21,2	22,4	21,4	29,2	22	80	55	83	2	N	2,3	N	0	E	2,6	2,7	1,4
11	30	936,6	932,8	935	21,8	25,6	22,4	20,4	22,2	21,6	27	21	88	74	93	0,5	N	2	N	0,5	N	10	2,7	0,2
12	1	935,5	930,3	930,2	23,8	27,4	23,2	19,8	22,4	21,4	28,6	21,8	68	64	84	5	N	2,8	N	0,3	N	0	2,1	1
12	2	933	933	932,6	23,6	25,6	22,2	21,6	23	21,6	26,6	21,8	83	79	94	2,5	W	1	N	0,3	N	20,5	2,7	0
12	3	934,4	930,7	933,9	24,6	30	23,8	21,8	23,6	21,8	32	22,2	77	58	83	2,1	N	2,1	W	0,5	N	0	1	7,3
12	4	935,5	930,7	932,2	23,6	25,4	21,6	22	22,4	21,4	27,8	21,8	86	76	92	1,6	N	2,5	N	0,3	N	4,1	3,1	0,5
12	5	933,9	929,1	932,3	24,2	28	22	21,8	24,6	21,8	29,2	21,8	80	75	98	4,6	NW	3,6	N	0,3	N	17,3	1,6	1,7
12	6	934,2	931,1	933,9	24,4	31	20,4	22,4	24	19,4	31,3	20,4	83	55	90	0,8	N	1,6	NW	0,8	N	9,7	1,3	4,2
12	7	936,3	934,4	935,8	19,4	20	19,4	18,6	19,6	18,8	22,2	17,5	92	96	94	0,3	N	0,3	N	0	E	10,6	2,1	0
12	8	936,6	933,9	934,4	21,8	27	21,6	21	23	20,6	28,4	18,8	93	71	91	0,7	N	3,3	N	1,3	N	15,3	0,6	4,1
12	9	936,6	935	936	24,8	29	20,8	22	23	20,4	29,2	20,8	77	59	96	4,1	N	2,1	N	4,6	N	0,8	2,2	1,3
12	10	937,1	936,8	939,1	24,8	21	20,2	22,4	19	19,8	30,6	18,4	80	82	96	0,5	N	3	NE	0	E	9,4	2,5	5,3
12	11	938,6	935,2	936	22,6	29	21,6	20,8	22	20,4	29,2	20	87	53	89	2,5	N	1,6	NW	0,5	N	42,3	1,2	6
12	12	935,8	932,6	936,8	25,6	32,4	20,8	21,6	25,2	19,6	34	18,2	70	55	89	2,6	N	1,6	N	1,5	N	0	1,3	10,1
12	13	936,8	933,4	935,5	23	35,4	22,4	21	25,4	21,4	31,2	20	83	66	91	2	N	2,5	S	0,3	N	6	6,2	7,7
12	14	938,2	937,5	936,8	22,8	28,2	22,6	21,4	23,2	21,6	30,2	19,5	88	65	91	0,7	N	0,5	N	0	E	0	2,6	6,1
12	15	938,2	935,2	935,5	24,6	29,4	21,6	21,6	20,2	19,2	31,2	18,9	76	40	79	2,8	NE	2,5	N	0,5	N	0	2,2	//
12	16	936,3	935,1	935,5	24,8	31	22,4	20,8	23	20,4	33	17,7	68	49	83	5	NE	2,5	N	0	E	0	4,9	//
12	17	936,6	935,1	938,8	25,8	30,6	23	22,2	25	20,4	32,4	18,3	72	63	78	2,1	N	2	N	0,7	N	0	3,6	//
12	18	941,5	939,5	941,6	22,8	24,6	20	20	21,2	18,6	26,8	18,5	76	74	87	2,6	SW	1	N	0,8	N	0	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.	Insoleção
12	19	942,8	940,8	942,4	22	24,4	21	19,2	21,2	19,2	26,6	18,7	76	74	84	1,5	SW	0,8	N	0	E	0	2,4	0
12	20	942,2	935,2	935,2	24,6	28	22	20,8	22,6	20,4	28,8	18	69	62	86	0,8	N	1	W	0	E	0	2,1	0
12	21	938,4	940,6	935,5	23,6	26	22,6	21,2	22	21,4	30,6	19	82	69	89	1,6	W	3,3	N	0,8	N	0	2,9	//
12	22	934,7	932,2	933,6	21,2	24,6	21,2	19,8	22	20,8	28,8	18,5	87	79	96	3,3	N	1,3	N	0	E	14,7	2,6	//
12	23	933,4	931,8	935,1	21,6	28,4	21,2	20,4	23,6	20,2	29,2	18,8	89	67	91	2	N	0,3	N	0,7	W	0,7	1,4	//
12	24	937,4	936,2	939,1	21,6	26,6	21,4	20,4	21	20	29,4	20	89	59	87	0,7	N	3	SW	0,5	N	5,8	1,8	//
12	25	939,9	937,8	937,2	21	25	20	20	22,2	19,6	27	19,8	91	78	96	1,6	NW	1,3	N	0,5	N	1,5	2,2	//
12	26	938,4	935,5	939,6	22,4	23	18,2	20	21,6	17,8	25,6	18,5	79	88	96	0,3	W	0,5	N	0	E	37,5	1,5	//
12	27	938,6	934,4	937,1	21,6	24,8	19,6	18,8	21,8	18,4	28,8	17	75	76	89	0,3	N	0,5	N	0	E	48,6	1,1	//
12	28	937,4	934,4	936,3	21,2	23	20,6	19	19,8	18,6	24,4	18,8	80	73	82	1,3	N	1,3	N	0,3	N	6,7	1,9	//
12	29	937,2	934,4	936,2	22,6	25,8	19,8	19,4	20,8	18,4	27,4	19	74	63	87	1,6	N	4,1	N	0,3	N	0	1,9	//
12	30	938,2	934,4	937	25	29,2	21,8	19,4	22,6	21	31	19,2	58	56	93	4,1	N	4,1	W	0,3	N	0	2,6	//
12	31	938,2	934,2	934,6	24,6	27	21,4	21,8	21,6	19,8	31,6	20,6	77	61	85	3	N	2,3	S	0	E	0,6	2,8	//