

BOLETIM METEOROLÓGICO 1974

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	930,7	928,7	931	23,2	28,3	21,6	21,4	22,5	20,9	28,5	19,1	84	59	94	1		7		3		12,6	2,6	2,9
1	2	932,4	930,6	932,7	22,9	26,6	20,5	20,8	22,6	20	27,5	20,3	82	71	95	1		1		0		1,6	1,8	4,8
1	3	933,8	933,4	934,7	22,3	20,4	20	20,8	19,4	18,4	22,9	18,7	87	90	85	3		1		1		21,4	2	0,5
1	4	935,2	933,6	935,4	22,8	25,8	21,1	19,8	21,2	20,4	26,8	18,4	74	65	93	1		3		0		8,7	1,2	8,2
1	5	936,7	934	934,8	21,4	27	21,1	19,5	22,8	20,9	28,7	19	83	64	98	1		1		0		0	2,2	4,3
1	6	933,9	930,6	932,4	21,9	30,1	23,6	21,1	24,1	21,6	31,6	19,4	93	60	83	1		3		1		1,6	1,6	7,5
1	7	934,2	930,6	933,5	24,3	30,8	24	22,2	24,4	21,2	31,3	17,8	83	59	77	3,2		3		5		21,8	2,6	10,2
1	8	935,2	933,2	933,5	24,8	25,2	22	22,2	20,2	21	31	19,9	79	63	91	3,2		9		1		0,7	2,9	9,7
1	9	935,9	932	933,8	21,9	30	22,6	20,1	23	20	31,3	19	84	54	72	1		3		1		0,9	2,6	5,2
1	10	935	931,9	934,7	25,2	28,3	21,4	21,3	23	19,8	30,3	16,7	70	63	85	5		1		2		0	3	9,2
1	11	933,8	932,8	933,1	24,7	24	20,4	21	20,2	20	18,3	17,4	71	70	96	3		5		1		0	2,6	8,6
1	12	933,9	932	934,7	24,7	28,2	18,7	21,4	22	18,4	29,3	18,5	73	58	97	5		3		3		1,7	2,1	7,2
1	13	935,1	933,2	934,7	23,1	27,2	21,9	20,5	21,8	20,4	27,8	17,5	78	61	87	7		1		1		2,7	1,8	9,4
1	14	936,6	933,6	935,4	23,7	28	19,8	20,7	21,4	18,9	28,6	19,5	75	54	92	5		3		0		5,1	3	11,6
1	15	936,7	933,2	935	23,8	29,6	23	21,1	22	20,7	31	17	78	50	81	3		3		1		0	3,4	8,2
1	16	937	934,6	935,6	22,1	27,8	21	20,7	21,8	20,3	28,6	19,2	88	58	93	3		3		1		12,7	3	8,7
1	17	937,6	933,9	936	22,5	28,4	20	19,3	21,8	18,8	30,1	17,9	72	55	89	3		3		5		1,8	2,9	11,3
1	18	936,8	934,3	935,9	23,6	28,6	20,2	20,8	22	19,6	30	17	76	55	94	1		3		3		3,3	3,1	9,2
1	19	937	934,4	935,8	22,8	27,6	21	20,6	21,6	19	29	16,7	82	58	82	1		1		0		0,3	2,2	8,1
1	20	937,9	936	937,1	23	28,4	18,2	20	22,6	18,1	28,7	17,3	75	60	99	3		3		0		0	2,5	5,7
1	21	938,4	936	936,8	23,9	21,2	18,2	20,7	19,2	18	27	16,6	74	82	98	1		3		0		16,9	1,1	5,5
1	22	936,6	933,6	935	21,7	26,3	17,7	19,7	21,3	17,4	28,1	16,3	82	63	97	1		3		1		1,5	1,3	6,9
1	23	935,2	932	934	22,7	25,8	19,5	19,4	20,6	18,6	27,7	15,8	72	62	91	3		5		1		0,8	2,1	8,4
1	24	935,5	932	934,4	21,3	28,4	19,9	19	21,8	19	29,5	15,8	80	55	92	3		1		0		0	2,5	8,2
1	25	936,2	932,7	934,4	24,1	28,4	21,2	21	22,6	20,1	29,8	18,2	74	60	90	3		1		3		0	2,8	9,8
1	26	936,4	932,8	934,2	22,8	29,2	21,3	20,8	23	20,1	30,1	19,3	83	58	89	3		1		2		0	2,7	7,9
1	27	936,4	933,1	934,6	23,1	27,7	20,6	20,6	22,6	19,6	28,8	18,9	79	64	91	7		1		1		0	3	5
1	28	934,2	931,6	933,2	22,3	29,7	22,5	20	23,6	21,2	30,2	17,6	80	59	89	7		3		0		0	2,8	8,1
1	29	932,7	929,6	932,4	23,8	27,2	19,8	21,2	22,2	19,4	31,3	18,8	79	64	96	1		3		3		0	2,5	5,9
1	30	931,4	929,4	932,4	24	25,8	19,7	21,6	22,4	19	27,3	19	80	73	94	3		3		0		2,6	2,4	6,2
1	31	932,3	931	932,8	21,5	25,2	21	19,7	21	20,8	26,6	18,2	84	68	98	3		3		0		35,8	1,5	6
2	1	934,2	931,9	933,5	22,5	25,2	20	21,4	21,4	19,8	27,2	20	90	71	98	1		3		1		2,6	1,7	3
2	2	935,9	933	933,8	22,7	29,1	21,2	19,9	21,9	19,8	29,8	16,2	76	51	89	3		3		1		0,3	1,7	12,2
2	3	935,2	933	933,5	23,2	27,8	20,8	19,9	21,3	19,6	29,6	19,2	73	55	89	5		3		0		0,1	3,3	11,4
2	4	936	933,4	933,5	23,5	29,8	19,8	20	22,2	19,4	31	18,7	72	50	96	3		3		3		0	3,3	10
2	5	936,2	934,3	933,9	23,9	28,4	23,5	21,2	21,3	20,5	29,9	17,4	78	52	75	3		5		1		0	2,4	9,6
2	6	936,4	933,2	933,6	21,9	28,9	22,4	19,6	21,7	19,4	29,8	18,8	80	51	74	1		5		3		0	3,1	9,6
2	7	935,6	933	933,5	22,9	21,5	16,7	20	19,2	16,2	27,6	16,1	76	80	95	1		3		1		0	3,2	8
2	8	935,9	932,6	934	21,4	28	19,4	19,4	22,6	18,6	28,8	13,3	82	62	92	1		5		1		4	2,1	11,6
2	9	936	934,8	936,4	21,7	26,1	20,5	19,4	21	19,1	28,3	15,6	79	62	87	1		2		1		0	2,7	8,9
2	10	937,5	934,8	937,4	21	25,7	19,7	19,6	21,9	19,1	26,6	18,5	87	71	95	1		5		3		1,4	2,1	2,7
2	11	938,2	935,5	936,6	22	23,8	21,8	20,4	21,2	19,6	27,9	18,5	82	79	91	3		3		3		10,4	1,6	5,4
2	12	937,4	933,9	935,6	22,8	27,6	21,3	20,6	22,6	20,9	29,9	18	82	64	96	3		2		1		0,2	1,9	5,8
2	13	935,9	932,8	934	23,3	26,1	20,1	20,6	21,8	19,9	28,6	18,8	78	66	98	1		5		0		0,5	2	7,1
2	14	935,6	933,5	934,3	21,8	27,9	19,6	19,6	21,5	18,8	29,2	18	81	55	93	1		3		0		1,6	1,9	9,9
2	15	937,1	935,2	934,8	24	29,1	22	21	22,5	20,4	31,4	17	75	55	86	3		5		1		0	3,4	11,5
2	16	937,4	934	934,6	22,8	29,8	21,3	20,6	22,4	20	31,6	18	82	51	88	3		5		1		0	3,4	11
2	17	936,6	933,1	934	24,4	31	22	21,4	23,8	21,1	31,7	17	75	54	92	3		5		1		0	3,6	9,9
2	18	936	932,8	933,5	23,6	28,8	21	20,8	22,4	20,3	30,2	18,8	76	55	93	3		3		1		0	2,7	8,4
2	19	935,9	932,6	934,8	23,2	29,6	21,3	20,2	23,4	19,8	30	17,8	75	58	86	3		3		0		0	2,7	6,8
2	20	935,6	932,7	934	24,4	31,3	21,2	21,5	23,6	20,6	31,8	17	76	51	94	3		5		1		0	2,8	9,6
2	21	935,4	931,9	933,1	24,2	29,3	20	20,8	21	17,8	30,4	16,3	72	46	79	3		7		3		0,1	3,1	11
2	22	933,8	931,5	932,7	24,8	31	21,4	21,4	22,8	19,2	32	15,3	72	48	81	3		5		1		0	4,7	11,5
2	23	935,9	933	933,5	24,3	29,4	21,5	21,7	22,2	20,3	32,1	17	79	52	89	1		7		3		0	3,7	8,3
2	24	935,4	931,8	933,5	23,5	31,8	21,8	21,3	23,1	19,8	32,1	17,6	81	46	82	3		5		3		0	3,2	10,6
2	25	933,8	931,9	934,3	24,7	27	20,2	20,2	22,6	19,3	31,3	17,3	65	68	91	5		3		1		0	3,8	7,2

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total			
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
2	26	936	933,9	935,6	21	27,4	22	19,4	22,4	20,5	29,1	19,5	85	64	87	12 h	1	18 h	3	24 h	0	0,3	2,6	4,8
2	27	937,2	935,2	935,1	21,7	27,1	21,1	19,6	21,9	20,1	28,4	19,5	81	62	91	1		3		1		0,2	2	4,9
2	28	937,5	934,2	933,4	20,5	24,8	21,2	19,4	21,2	20,6	26,3	18,1	89	72	94	1		3		1		35,6	1,4	2,1
3	1	935,1	932,7	934,6	22,1	25,4	20,8	20,8	22	20,5	27,6	20	88	71	97	5		5		1		2	1,3	1,8
3	2	935,4	931,2	933,9	21,1	29,2	22,8	20,3	22,8	20,8	30,7	19	92	57	83	0		5		1		0,9	1,2	7,8
3	3	936	932,7	934,3	22,7	28,3	20,5	20,6	22,1	19,8	29,7	16,9	82	57	93	5		3		1		0	2,5	7,6
3	4	936,3	933	934,3	24	28,6	20,3	21,5	22,2	19,6	30,6	18,5	79	56	93	5		5		1		0	2,3	9,1
3	5	937	934,3	935,4	22,8	29	19,4	20,5	21	18,3	29,8	17,3	81	47	89	1		5		1		0,1	2,3	9,7
3	6	937	933	933,9	22,4	28,8	19,9	19,4	21	18,1	29,3	15	74	48	83	5		5		0		0	3,1	11
3	7	936,2	932	934	22,8	28,3	20,1	20,6	21,6	18,1	28,8	15,3	82	54	81	3		5		1		1,6	3,5	9,1
3	8	935,1	932	933,2	21,8	25	20,7	19,6	19,7	18,4	27,3	17,1	81	60	79	3		5		1		0	3	3,3
3	9	935,1	931,9	933,8	21,4	26,8	20,3	19	20,3	19	27,2	17	79	54	88	3		5		0		0	2,7	3,9
3	10	935	931,9	934,2	21,8	25,6	19,4	19,6	20,2	18,5	26,4	18,5	81	60	91	3		5		0		0,1	2,6	3,6
3	11	935	931,1	933	21,6	26,8	20,6	20,1	20,9	19,4	28,7	17,4	87	57	89	1		3		1		0	2,4	4,9
3	12	934,3	931,1	933	22,5	28,8	21,2	20,4	21,6	20,3	29,4	18,3	82	52	91	5		7		3		0	2,4	5,2
3	13	934,4	930,7	932,4	20,8	25,4	20,8	20,2	21	20,6	25,9	19	95	66	95	3		5		1		1,3	2,6	1,6
3	14	933,6	930,8	932,8	21,8	26	20,8	20,6	21,6	20,2	26,7	18,8	90	67	95	3		6		1		3,5	1,5	0,9
3	15	935	931,8	933,9	23,4	28	22,2	20,5	21,5	20,2	29,2	18,8	76	55	83	3		5		3		0,3	2,1	9,5
3	16	935,8	932,6	933,5	23,2	28,1	19,8	20,1	20,8	18,4	29	17,8	75	50	87	3		5		1		0	3,2	10,8
3	17	935,5	932,6	934,2	22,8	27,2	19	19,6	20,6	18	28,3	17,1	73	54	90	7		3		0		0	3,3	8,8
3	18	935,1	933,4	935,6	23,7	25,2	19,2	19,8	20,4	18,6	27,3	16,9	69	64	94	7		3		1		0	3,6	6,4
3	19	936,3	933,4	934,7	21,4	26	20	19,2	20,4	18,9	26,4	17	81	59	90	3		5		1		0	3,5	2,2
3	20	935,4	931,6	933,2	20,1	25,6	20,6	19,5	21	20	26,2	17,7	94	65	95	1		2		1		3,1	2,7	0,6
3	21	934	930,4	932,3	22,3	25,6	22	20,6	21,2	20,3	27,7	19,4	86	67	85	3		3		3		5,1	1,5	2
3	22	933,2	931,8	932,4	20,9	24,6	21	20,3	21,5	20,6	25,2	19,4	94	75	96	3		3		0		39,6	1,7	0,9
3	23	933,1	930,2	932,3	21	25,6	21,2	20,2	21,9	21	26,2	19,7	93	72	98	1		3		1		7,2	1,1	1,8
3	24	934,2	929	931,1	22,7	27,7	21,6	21,2	21,8	20,6	29,2	20,3	87	58	91	1		3		1		0,6	1,1	3,8
3	25	930,6	927,8	930,2	21,6	25,6	21,6	20,7	21,8	21,4	27,8	19,8	92	71	98	1		3		1		21,8	1,8	3,1
3	26	930,2	927,2	930	22,6	27,8	20,8	21	23,3	20,6	28,2	20,4	86	60	98	1		2		3		10,2	1,4	2,7
3	27	931,5	928,6	931,6	22,4	26,7	20,4	20,2	22,7	20	29,2	18,7	81	70	96	1		3		1		45,6	1,3	6,4
3	28	933,6	930,8	933,5	21,2	24,8	21	20,1	22,1	20,4	26,7	19,1	90	78	94	0		5		1		0,3	1,8	3,9
3	29	934,8	932,2	934,3	20,1	26,2	19,7	19,2	21,9	19,2	26,7	18,7	92	67	96	2		5		1		6,8	1,2	5,9
3	30	936,4	934,6	936,7	21,1	27,1	21,2	20	22,6	20,1	29,1	18,3	90	66	90	0		3		1		0	1,4	6
3	31	938,6	935,4	936,4	22,5	27	20,2	20,4	21,9	19,5	28,3	18,6	82	63	95	1		5		1		0	1,7	7
4	1	937,4	933,2	934,4	21,7	29,4	19,5	20,2	21,8	19	30	16,5	87	50	95	1		2		1		0	1,9	9
4	2	935,1	931,1	933,1	20,5	29,4	21,8	19,2	22,4	21	30,5	15,4	88	53	93	1		3		1		0	2,3	8,4
4	3	935,2	933,2	934,7	20,7	24,5	20,8	19,6	21,8	20	25,3	20,3	90	77	93	2		3		1		0,5	2,2	0,9
4	4	936,7	933,9	935,5	21,8	27,5	20	20,6	22,1	19,6	28,5	18,7	90	62	96	1		3		1		0	1,1	7,4
4	5	936,7	934	936,7	23,6	29,5	21,2	20,6	23	20,2	30	17,5	75	56	91	5		5		3		0	2	7,8
4	6	938,3	936,2	937,5	21,6	25,8	19,3	19,5	21	18,5	26,4	18,1	81	64	92	3		5		1		11,4	2,1	4,9
4	7	939,6	936,8	938,2	19,4	24	19,8	17,9	19,8	18,6	25,1	17,4	85	67	89	1		2		0		0	1,9	2,6
4	8	938,8	936,7	937,2	19,2	23,9	17,5	16,7	18,2	15,6	25,1	14,9	76	57	81	3		5		1		0	2	10,3
4	9	937,8	935	936	19,1	25,3	18,7	17,5	21,5	17,7	28,8	12,6	84	71	90	1		3		1		0	2,6	9,4
4	10	937,2	933,8	935,2	18	28	19	17,6	20,6	18,4	29,2	14,7	96	50	94	0		3		0		0	2	8,6
4	11	935,6	933,1	934,8	21,2	26	18,2	19,2	21,5	17,6	26,5	16,8	82	66	94	1		3		3		0	2,2	2,1
4	12	935,6	933,6	935,1	21,8	23,3	19,5	19,7	20,9	19,2	25,8	16	82	80	97	1		3		1		9,9	1,3	2,7
4	13	936,6	934	936,2	21,2	25	20,5	20,1	21	20,1	27,2	18,6	90	69	96	1		2		1		5,5	0,9	2,9
4	14	937,5	935,2	936,2	18,2	21,3	18,9	17,4	20	18,5	22,5	16,6	92	88	96	1		1		1		3,1	1,3	0
4	15	937,8	935,4	937,6	19,9	26	19,4	18,5	21,5	18,8	26,6	17,7	87	66	94	3		3		1		2	0,7	4,7
4	16	939,8	937,2	938,4	21,7	24,7	19,5	19,2	20,6	18,5	25,8	18	78	69	90	1		1		1		0	1,9	5,8
4	17	939,5	937,1	938	18,1	22,8	18,8	17	21,3	17,8	23,3	17,4	89	87	90	1		3		0		0,5	1,5	0,5
4	18	937,4	935	936,3	20,2	25,1	17,6	19	20,3	17,4	25,6	15,3	89	63	98	1		5		1		0,4	1,1	6,5
4	19	936,7	933,5	936,7	20,8	28,9	21,3	19,3	20,9	16,2	29,5	13,9	86	46	58	1		3		5		0,1	1,8	10,6
4	20	939,8	937,2	937,5	19,5	25,3	19,3	17	19,8	17,3	26	15	77	59	81	3		5		1		0	3,6	10,3
4	21	939,9	937,1	937,5	18,8	21,6	16,4	17,2	18,6	16,2	23,1	16,3	85	74	98	3		1		1		0	2,6	2,7
4	22	937	933,5	935,2	19,1	27,2	18	18,1	21	17,5	27,5	14,1	90	56	95	1		1		0		0	1,4	6,9
4	23	936,2	932	933,5	20,9	27,9	21,1	19,5	21,7	20,2	28,5	16,6	87	57	92	1		1		0		1,5	1,6	8
4	24	936,6	933,8	934,6	21,2	25	18,1	19,4	20,5	17,8	25,6	17,6	88	66	97	3		3		0		0	1,8	6
4	25	934,8	930,8	932,3	21,7	24,6	19,8	19,7	21	19,4	26,6	14,9	82	72	96	5		1		1		0	2	9,1

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total			
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
4	26	933	930,7	933,1	23	23,2	19,7	20,9	21	18,8	26,6	17,8	82	81	92	12 h	1	18 h	1	24 h	1	0	2	4,5
4	27	935,9	934,2	935,9	16,6	20	16,6	14,9	16,4	15	20,8	15,1	85	68	84	2	1	1	1	5	11,3	1,9	0,6	
4	28	938,2	936,3	937,5	16,8	20,7	17,5	14,4	15,8	15	20,8	10,6	76	58	75	3	1	10,6	1	5	0	2	7	
4	29	941	938,6	939,8	17,3	21,8	13,1	14,8	17	12,7	23,8	10,1	75	60	95	1	1	1	0	0	0	2,3	9,8	
4	30	939,6	936,6	937,9	15,1	24,8	13,8	14,3	18	13,4	25,4	13,6	91	49	95	1	3	0	0	0,2	1,9	9,1		
5	1	937,6	933,6	936	19,4	26,8	16,8	16,7	20,3	16,6	27,4	12,5	76	54	98	1	1	1	0	0	0	2,2	9,2	
5	2	939	935,6	937,9	18,4	24,1	16,1	17,4	18,6	15,8	25,5	14,5	90	57	97	1	1	1	0	7,5	1,9	7,1		
5	3	940,2	937,1	938,3	17,8	24,4	15,4	16,8	18,2	15,2	25,6	14,8	90	54	98	1	1	1	0	0	1,8	6,5		
5	4	939,5	936	938,3	19	25,8	16,7	17,6	20	16,4	25,6	13,3	86	57	97	5	3	0	0	0	1,6	7,1		
5	5	938,8	935,6	937,9	20,2	24,2	19,6	18,8	20,2	17,9	26,2	16,3	87	69	84	1	1	3	0	0	1,5	7,2		
5	6	940	937,1	938,6	19,1	24,2	17	16,1	19,6	16,4	24,2	14,4	73	65	94	1	3	1	1	0	2,2	6,7		
5	7	940	938	939,5	17,1	20,5	16,4	16,2	18,4	16	20,5	15,5	91	82	96	1	1	0	0	0	1,3	1,3		
5	8	940	935,6	939,6	17,8	22,8	18,4	17,1	18,2	16,9	23,8	15,4	93	63	85	3	3	5	5	0,5	0,7	5,2		
5	9	940,8	938,7	940,3	17,8	24,4	17,6	17,3	19,4	17,2	25,1	14,1	95	62	100	1	3	0	0	13,1	2	5,6		
5	10	941,8	938,8	940	18,9	25	15,9	18,4	18,2	15,6	26	15,6	95	57	97	0	3	1	0,2	1,3	7,5			
5	11	941,8	939	939,9	19,2	23,6	17,7	18,5	19,3	17,1	25	14,2	93	66	94	1	1	1	0	0	1,8	5,6		
5	12	940,6	937,8	938,7	20,5	23,4	16,4	18,9	19	16	26,2	15,7	85	65	96	1	3	0	0	0	1,5	8,5		
5	13	939,2	936,4	937,9	20	24,6	18,1	18,9	20,2	17,3	25,6	13,5	90	66	92	1	3	0	0,1	1,8	5,9			
5	14	939,2	937	938,6	19,4	24,7	18,8	18,8	21,2	17,5	26	17,4	94	73	87	1	1	0	14	2,2	3,9			
5	15	940,7	938,4	940,2	18	19,4	17,6	16,7	17,2	16,4	20,6	16,7	87	81	88	2	1	0	0	0	1,2	1		
5	16	940,7	937,8	939,1	18,3	22	15,6	16,6	18,2	15,4	22,3	14,6	83	69	98	1	1	0	0	0	1	2,7		
5	17	939,8	936,2	938,7	18,6	25,7	14,9	18,1	18,9	14,7	26	13,8	95	50	97	2	3	0	0	0	1	8		
5	18	939,2	936,8	938,3	16,4	21,6	16,2	16	18,3	16	22,3	11,3	96	72	96	1	3	0	0,1	1,6	5			
5	19	940,2	937,2	938,7	16,5	26,2	16,9	16,3	20,6	16,6	27	11,7	98	60	97	2	3	0	0,1	1,3	8,1			
5	20	940,3	937,5	939	18,3	25,9	18	17,5	20,4	17,6	26,7	13,3	92	60	96	1	3	0	0,1	1,7	7,6			
5	21	939,9	937	938,2	19,1	23,4	16	17,8	19,2	15,7	25,4	15,5	87	67	97	2	1	0	1,1	1,5	7,6			
5	22	939,8	937,2	939,2	18,1	25	16	17,5	19,4	15,7	25,4	14,5	94	58	97	1	3	0	0	0	1,6	6,5		
5	23	940,8	938	940,2	16,6	25,6	18	16	19,5	17,4	26,6	12,3	94	55	94	1	3	0	0,1	1,3	8,3			
5	24	941,2	937,5	938,4	18,7	24,2	16,1	18,1	19,6	15,8	25,2	14	94	65	98	1	1	0	0,1	1,8	5,1			
5	25	938,3	935,5	937,6	16,3	24,8	15,7	15,7	18,8	15,2	25,1	11,4	94	55	94	1	3	0	0,1	1,3	7,7			
5	26	938,4	936	938,8	19,6	22,8	15,1	17,8	18,4	14,8	23,9	12,7	83	64	97	7	3	0	0	1,6	4,3			
5	27	940,8	938	939,5	18,5	24,5	15,5	17,8	19,2	15,2	25,4	12,3	93	60	96	1	5	1	0,1	2,1	7,9			
5	28	938	935	936	20,8	24,8	18,7	18,7	19,8	18,3	24,4	12,9	82	62	96	5	1	0	0	1,5	5			
5	29	936,8	932,8	934,4	17,8	24,2	17	17,8	19,2	16,8	26,4	15,7	100	62	98	1	1	0	0,2	1,4	5,4			
5	30	936,2	933,5	936,4	17,6	25,2	13	15,8	16,8	12,4	25,3	13	82	40	93	1	3	3	0	1,3	9,9			
5	31	939,5	936,3	939	15,5	23,4	15,4	14	16,4	14,5	23,9	9,4	84	46	90	0	1	0	0,1	2,6	10,1			
6	1	941,2	937,1	938,7	14,7	21,2	12	13,6	15,6	11,7	23,1	11,5	88	54	96	1	1	0	0,1	1,9	8,5			
6	2	938,8	934,4	936,7	13,9	22	13,8	13,3	16,6	13,4	22,5	8	93	56	95	1	3	0	0	2,1	6,3			
6	3	937,8	934,4	937,1	16,6	26,2	17	15,4	19,4	16,1	26,7	10	88	51	91	1	1	0	0,1	1,8	9,3			
6	4	939,5	938	940,4	17,5	19,8	15	16,6	17,2	14,7	20,1	14,6	91	78	96	1	1	0	0	2,4	0			
6	5	940,8	939,1	940,3	16,4	20,2	14,7	15,9	16,9	14,5	21,6	14,1	90	71	98	1	1	0	1,8	1	1,5			
6	6	941,2	938,8	939,1	16,8	19,8	13,5	15,8	17,4	13,4	20,7	13,4	90	78	99	1	1	0	0	1	0,2			
6	7	939,1	935,8	938	17,2	21,7	15,4	16	17,8	15,2	23,4	11,4	88	67	98	3	3	0	0	0,9	2,7			
6	8	938,3	936	937,4	17,8	24	13,8	16,8	19	13,6	24,5	11,1	90	61	97	5	1	0	0,1	1,5	9,6			
6	9	938,4	936,4	938,3	17,6	24,2	14,5	16,1	17,8	14,1	25,1	10,5	85	51	95	1	1	0	0,1	1,8	10,2			
6	10	939,1	935,9	938,3	15,8	27,2	15,4	14,5	19,1	15,1	27,4	9,5	86	45	97	0	1	1	0,1	3	10			
6	11	939,8	935,8	937,5	15	26	12	14,2	17,6	11	26,1	9,4	91	41	88	1	5	1	0,1	2,8	9,2			
6	12	938,8	935,4	936,6	14,3	24,8	15,2	13	17,2	14,8	26,4	8,1	86	44	96	1	0	0	0	3,2	7,5			
6	13	938,3	936	937,8	16,7	22	17,2	15,4	17,2	15,7	22,6	14,6	87	60	85	3	1	0	0	2,4	4,2			
6	14	940,7	939,4	941,4	13,4	15	13,8	12,8	13,1	12,5	17,1	12,5	94	80	85	1	3	1	0,1	0,2	0,2			
6	15	942,4	939,5	941	14,2	18,8	9,7	12,6	14,2	9,6	19,7	9,5	82	59	98	1	3	0	0	1	5,7			
6	16	941,6	937,6	938,6	9,4	21,5	10,4	9,2	14,5	10,2	22,5	5,6	97	43	98	1	1	0	0,1	1,3	7,6			
6	17	939,8	935,8	937	12,3	23,2	12	11,3	16,4	11,5	23,8	5,7	89	47	94	1	1	0	0,1	1,7	9,9			
6	18	938,6	935,6	938,6	13	25,4	13,4	12	18	13,1	25,7	6	88	46	97	1	3	1	0,1	2,2	10,1			
6	19	941,8	939,5	941,4	17,4	23,7	15,9	16	17,5	15,1	25	8,2	86	52	91	1	3	1	0,1	1,9	8,7			
6	20	942,2	938,7	939,2	14	23,3	13	14	17,6	12,5	24,3	10,5	100	55	94	1	1	1	0,1	2	7,7			
6	21	938,4	935,8	936	15	22,8	15,4	14,8	17,6	14,7	24,1	9,5	94	58	92	1	3	1	0,1	2,2	6,6			
6	22	938,6	935,4	937,4	15,8	18,2	15,3	15,2	16,1	14,4	18,5	13,5	93	79	90	1	0	3	1,1	1,8	0			
6	23	940,6	938,8	940,3	14	17,6	14,2	13,2	14,7	13,2	18,5	12,2	91	73	89	1	3	3	0,3	1,1	0,3			

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total				
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema															
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação		
6	24	941,2	938,8	938,6	14,6	18,5	13,7	13,8	16,6	13,2	22,3	12,3	91	81	94	12 h	1	18 h	2	24 h	0	0	0	1,1	2,7	
6	25	937	935,1	936,3	16,8	15,4	13,4	15,4	15,3	13,3	22,4	12	86	99	99	5	5	5	0	0	0	0	1,7	1,7		
6	26	937	934	936	14,2	23	13,2	13,8	18,1	13	25,1	11,5	96	61	98	1	25,3	3,1	3	3	14	0,8	0,8	5		
6	27	936,6	933,6	937,2	14,6	24,4	17,2	13,6	18,4	15,3	25,1	9,5	89	55	81	1	1	1	1	8,4	1,2	9,4	1,2	9,4		
6	28	941,4	941,4	944,3	14,8	18,6	14,8	12,2	14,1	11,7	21	9,6	72	59	68	5	3	5	5	0	2,3	8,8	0	2,3	8,8	
6	29	945,8	942,7	944,3	14,2	18,2	12	11,5	12,3	10,3	19,6	6,3	70	47	81	1	5	3	0	0	3	10,2	0	3	10,2	
6	30	945,1	943,1	945,8	11,8	17,7	9,3	10	12,3	8,5	19,1	5,8	78	50	89	1	5	0	0	0	2,8	8,8	0	2,8	8,8	
7	1	947,1	945,4	946,6	14	18,2	14,3	11,9	14	11,9	19,6	4	72	61	75	3	3	3	3	0	2,2	9,1	0	2,2	9,1	
7	2	947,2	945,5	946,8	13,6	19,4	11,9	11,8	12,8	10,2	19,8	9,7	81	43	80	3	7	2	0	0	2	5,1	0	2	5,1	
7	3	947,6	944	945,1	11,5	21,4	11,2	11	14,6	11	22,5	5,2	94	45	98	1	5,2	1	1	0	3,3	8,7	0	3,3	8,7	
7	4	946,4	942,6	944,3	10,2	21,5	13,9	9,6	15,3	13,2	22,5	5,6	92	49	92	1	3	1	1	0,2	1,9	8,9	0	1,9	8,9	
7	5	946,4	943,8	945,9	10,6	22,6	12,6	10,3	15,4	12,1	23,8	6,7	96	43	94	1	3	1	1	0	2	7,7	0	2	7,7	
7	6	947,4	943,9	945,8	12,8	22,1	13,7	12,7	16,4	13	23,1	7	98	53	92	0	1	1	1	0,1	2,6	5,3	0	2,6	5,3	
7	7	947	943,6	944,3	16,1	22,2	15,6	14,8	17,5	15,2	22,8	10,9	86	62	95	1	3	0	0	0	1,2	4,4	0	1,2	4,4	
7	8	944,2	941,8	943,1	17	21,1	13,7	15,4	16,5	13,2	23,4	13	84	61	94	1	3	0	0	0	0,8	4,3	0	0,8	4,3	
7	9	944,3	941	942,4	13,5	20,2	12,9	13,4	15,8	12,3	22,6	10,2	99	62	93	0	1	1	1	0,2	1,2	5	0	1,2	5	
7	10	944,3	940,4	941,9	13,9	21,3	11,7	13,4	15,4	11,4	23,2	9,8	94	51	97	1	3	0	0	0	2	7,9	0	2	7,9	
7	11	943,6	940,7	942,6	11,5	20,6	12	10,8	15,5	11,6	21,8	6,4	92	56	95	0	1	1	1	0,1	1,9	6,4	0	1,9	6,4	
7	12	944	940,6	942	10,6	21,4	11,8	10,1	15,6	11,4	22,8	6	93	53	96	0	3	0	0	0,1	1,7	7,7	0	1,7	7,7	
7	13	942,8	939,1	940,2	12,3	21,4	13	11,7	15,6	11,9	21,8	8,3	93	53	87	1	3	0	0	0	1,9	5,7	0	1,9	5,7	
7	14	941,8	939	940,2	15,6	18,8	9,9	13,3	13,3	9,4	22	9,7	76	52	93	0	0	1	1	0	2,4	4,4	0	2,4	4,4	
7	15	941,5	938,4	940,4	11	23,6	11,4	10	16,3	11	24	4,5	87	44	95	1	3	1	1	0	1,2	10,1	0	1,2	10,1	
7	16	942,4	938,7	940,7	11	24,2	11	10,2	15,6	10,1	25,4	5,4	90	37	88	0	3	0	0	0,1	2,7	8,9	0	2,7	8,9	
7	17	941,4	937,2	938,2	11,7	24,6	11,7	10,6	15,8	11,2	25,7	4,6	87	36	94	1	3	1	1	0	3	10,2	0	3	10,2	
7	18	939,9	935,9	938	12,7	23,5	14,1	11,6	18,5	13,3	24	6,7	87	61	91	0	3	1	1	0	2,5	10,2	0	2,5	10,2	
7	19	940,6	936,8	939,5	17,1	25,6	14,4	15,1	17,2	13	26,2	9,4	80	40	85	3	5	1	1	0,1	2,5	10,1	0	2,5	10,1	
7	20	941	937,9	940,6	16,2	25,2	12,9	14,5	17,2	12,3	25,3	8,4	82	42	93	0	4	0	0	0	3,3	10,3	0	3,3	10,3	
7	21	941,1	938,3	940,2	14	24,8	13	13	16,8	12,4	25,1	7,6	89	42	93	1	1	0	0	0	3,1	10,3	0	3,1	10,3	
7	22	941	937,6	940,6	13,8	26	15,4	12,8	18,8	14,8	26,7	7,6	89	48	94	1	1	1	1	0	3,1	10,2	0	3,1	10,2	
7	23	943,1	940,4	942,3	15,8	23,7	15,1	15,4	17,5	14	25,1	12,2	96	52	88	0	3	1	1	0,1	2,4	7,4	0	2,4	7,4	
7	24	944,3	941,2	942,8	17,1	25,4	13,3	16,1	17,8	12,8	25,4	12,3	91	45	95	0	1	1	1	0,1	2,5	8,3	0	2,5	8,3	
7	25	943,9	939,6	941,2	13,3	24,6	12,3	12,6	17	11,3	25,2	7	92	44	89	1	1	0	0	0,1	1,9	9,6	0	1,9	9,6	
7	26	943,9	940,2	941,5	15,2	25,3	15,6	13,6	17,6	14,5	26	7,6	83	44	88	0	1	0	0	0	2,7	8,5	0	2,7	8,5	
7	27	943,6	939,2	941,1	15	24,2	11,7	14	16,4	11,3	25,9	9,4	89	42	96	1	3	0	0	0	2,4	9,6	0	2,4	9,6	
7	28	943	939	940,6	13,5	25,2	14,1	12,7	15,4	12,1	26,3	7,4	90	30	79	0	3	0	0	0,1	2,7	10,3	0	2,7	10,3	
7	29	942,6	938,8	940,8	13,8	25,2	13	12,5	16,8	11,8	25,6	7	85	40	86	1	1	0	0	0	4,4	10,2	0	4,4	10,2	
7	30	942,8	938,8	940	13,9	25,8	12,8	12,2	16,2	11,5	26,4	6,8	81	33	85	0	1	0	0	0	3,3	10,2	0	3,3	10,2	
7	31	940,3	937,2	939,4	14,6	26,2	13,6	12,8	16,3	12,2	27,7	7	81	32	84	1	3	0	0	0	3,1	8,1	0	3,1	8,1	
8	1	941,2	937,9	940,2	12,3	26	14	11,5	17	12,7	26,4	8,2	91	37	85	0	3	0	0	0	2,9	9,6	0	2,9	9,6	
8	2	941,4	938,4	940,6	13,5	24	13,6	12,2	16,1	12,4	24,9	6,7	85	41	86	1	5	0	0	0	3,1	10,3	0	3,1	10,3	
8	3	942,4	938,6	940	13,4	23,9	12,6	12,4	16,7	11,5	24,6	6,3	89	46	87	1	3	1	1	0	3,6	10,6	0	3,6	10,6	
8	4	939	936,2	937,2	14	23,6	13,5	12,8	16,5	12,6	24,9	6,5	87	46	89	0	5	0	0	0	3	10,3	0	3	10,3	
8	5	936,6	933	934,7	17	25,4	15,4	14,8	16,9	13,4	26,2	7,6	78	39	80	3	5	1	1	0,1	3,2	9,9	0	3,2	9,9	
8	6	936,7	933,5	936,7	17,5	27,6	18,5	15	17,8	15,5	28,9	10,4	75	35	72	1	3	1	1	0	3,9	9,1	0	3,9	9,1	
8	7	939,8	936,6	939,1	18	26,5	15,3	16	18,4	14,7	27	14,5	80	43	93	1	3	1	1	0	3,9	9,2	0	3,9	9,2	
8	8	939,9	937,1	939,8	19	25,3	18,2	16,7	18,4	15,2	26,1	12,6	78	49	72	5	3	3	3	0,1	3,2	8,4	0	3,2	8,4	
8	9	939,1	941	941	16,2	20,3	15,8	15,1	16,7	14,8	20,6	15,4	88	69	89	1	5	1	1	0	3,4	0,6	0	3,4	0,6	
8	10	942,3	940,7	941,5	13,4	14,7	13,3	12,8	13,3	12,7	15,9	12,8	94	85	93	1	1	1	1	0,6	1,4	0	0	1,4	0	
8	11	942,7	940,6	941,4	13,6	14,6	13,9	12,6	13,7	13,4	15,4	12,6	88	90	94	1	0	1	1	0,3	0,8	0	0	0,8	0	
8	12	940,4	937,5	938,4	14	15,3	14,8	13,7	14,3	14,5	16,1	13,5	96	89	96	1	2	0	0	0,8	0,9	0	0	0,9	0	
8	13	937,2	934,8	936,7	15,8	16	14,4	14,7	15,4	14,2	16,8	13,8	88	94	98	1	3	0	0	0	0,6	0,1	0	0,6	0,1	
8	14	937,8	933,5	935,9	16	24,2	17,2	15,7	18,6	16,1	24,7	13,7	97	58	89	1	3	0	0	1,2	0,6	6,1	0	1,2	0,6	6,1
8	15	937,4	935,2	937,9	18,1	21,2	18	17,2	17,2	16,4	23,1	13,3	91	66	84	3	1	3	3	0	2	1,3	0	2	1,3	
8	16	938,4	936,3	940,6	18,8	24	14,2	16,2	17,2	12,3	26,4	11,6	77	48	80	5	3	3	3	0	2,5	9,7	0	2,5	9,7	
8	17	942	939,2	940,7	13	19,8	15	11,5	15,8	13,7	20,1	11,6	84	65	81	1	5	0	0	0	3,8	3,4	0	3,8	3,4	
8	18	939,9	935,4	939,8	17,1	25,3	15,8	15,4	18,4	13,8	26,2	12,5	83	49	79	3	3	5	5	0	1,9	8,1	0	1,9	8,1	
8	19	943,4	940,6	942,6	14	20,2	14,3	10,9	14,2	12,3	21,2	11,1	67	50	78	5	3	0	0	0	3,9	4,9	0	3,9	4,9	
8	20	942,7	939,2	941,1	14,8	22	12,4	13	15,8	11,8	22,4	12	81	50	93	5	3	0	0	0	2,8	5,6	0	2,8	5,6	
8	21	942	939	941,1	13,3	22,6	12,8																			

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
8	22	942,7	939	941	13	27	14,7	12,3	18,8	13,5	27,3	6,5	92	44	87	1		1		0		0,1	2,2	9,7
8	23	943,2	939,6	941,4	17,1	25,3	15	14,3	17,5	13,3	25,3	7,2	73	43	82	3		3		0		0,1	4	10,4
8	24	942,6	938,8	940,8	16,4	24,2	14,4	14,4	16,2	12,5	25,1	7,2	79	41	80	3		7		0		0	3,3	10,7
8	25	941,1	937,6	939,6	17,6	24,6	13,7	15,5	16,8	12,3	25,2	8,6	80	43	84	5		3		0		0	3,7	7,5
8	26	940	936	937,4	18,5	25,6	16,4	15,5	17,5	13,8	26,7	8,1	72	42	74	5		5		1		0	3,4	10,9
8	27	939,2	934,7	936,7	18,4	25,8	16	16,1	18	13,9	27	11,7	78	44	78	5		3		0		0	3,6	8,2
8	28	937,6	933,2	935,8	19,6	27,4	18	16,4	19	15,8	28	11,3	71	43	78	7		5		0		0	3,8	10,4
8	29	937,1	932,8	935,1	22,4	31	19,2	17,7	20,3	16,3	31,2	12,3	62	35	73	3		1		1		0	4,1	10
8	30	936,4	931,9	934,2	21	32	19,6	17,6	21	17,2	32,4	13,3	71	35	78	1		3		0		0	4,7	10
8	31	935,6	932,2	935,1	22	29	20,2	18,4	20,2	17,7	29	13,5	70	42	77	3		3		3		0	4,5	8,8
9	1	936,3	932,2	935,5	21,8	29,4	18,2	17	20	15,8	29,4	16	60	39	76	5		3		1		0	4,1	8,2
9	2	938,2	934,6	937,5	21,5	27,6	18,8	18,3	21,8	17,4	28,7	16	72	59	86	3		3		1		0	4,4	8,3
9	3	940,4	936	938,3	20,4	28,2	22	18,6	20,6	18,4	28,9	18,3	84	49	69	1		3		1		0	3	6,3
9	4	941,9	937	940,2	20	27,2	18,3	17,6	24	15,7	28,9	17,4	78	76	76	1		3		1		0	3,3	6,9
9	5	942,4	938,3	939,2	19,4	26,7	14,8	16,6	17,6	12,4	28,1	11,1	75	38	75	5		3		0		0	3,9	9,9
9	6	942	938,6	941,5	22,2	28	19,6	16,2	19,2	16,6	28,3	9	52	41	73	1		3		2		0	4,4	10,3
9	7	943,8	941	943,1	18,8	20,6	15,8	16,7	16,6	14,3	22,4	15,4	80	65	84	3		3		1		0	4,6	2,2
9	8	943,1	938,6	939	18	25,6	19	15,3	18,2	16,2	26,8	14,5	75	46	75	2		1		2		0	2,2	8,7
9	9	937,9	933,1	935,9	21	30,6	23,4	17,6	20,6	18,5	31,4	13,6	71	37	62	2		1		7		0	2,8	10,1
9	10	939,4	935,4	936,8	15,6	25,8	16,2	13	17,8	13,2	26,6	13,9	74	43	70	7		3		0		0	4,6	5,5
9	11	939,2	935	936,7	14,9	24,8	15,7	12,6	19,2	14,6	25,2	11,2	76	58	88	2		5		1		0	3,8	5,2
9	12	937,9	933,8	935,9	18	26,8	17	16	19,6	15,6	26,8	13,8	80	50	86	1		5		1		0	2,5	7,3
9	13	937,2	933,1	934,8	19,5	28,6	18,9	17,5	19,4	16,5	30	13,7	81	40	77	3		3		1		0	3,1	8
9	14	938	934,2	937	19,8	28,2	19,4	18,8	18,8	16,6	30	12,6	91	38	75	1		3		1		0	3,7	8,1
9	15	939,4	935	937,5	19,3	28	17,5	17,5	18,8	16,2	29	16,2	83	39	87	1		3		0		0	3,7	6,9
9	16	939	934,2	935,9	19,9	27,6	18,4	17,3	18,4	16,1	29,5	14,4	77	38	78	1		1		1		0	3,5	9,1
9	17	937,4	933,8	935,9	19	27,4	15,8	16,5	18	13,4	27,7	11	76	37	75	5		3		0		0	3,9	7,5
9	18	938,3	934,7	937,1	21,1	27	18,2	17,4	19,3	15,9	28,3	10	68	37	68	5		3		1		0	4,2	9,7
9	19	940,2	936,7	938,4	21,1	25,2	17,8	17,4	18,8	16	27,1	13,6	68	53	82	7		1		0		0	3,9	5,8
9	20	940,7	936,7	938,2	19,4	27	21,1	17,5	18,6	17	27,5	16,5	82	43	65	1		3		1		0	3,5	5,9
9	21	940,2	936	937,9	20,4	25,6	19,3	16,6	18	15,7	26,8	13,4	67	45	68	2		3		0		0	4	6,1
9	22	940,4	937,9	939,6	21,4	25,2	18,6	18	19	16,9	27	14,1	71	54	84	2		3		0		0	4,1	5,1
9	23	942,6	938,4	940,8	22	28,8	23,3	17,5	18,6	19,1	30,4	16,9	63	35	67	3		3		1		0	2,8	7,8
9	24	944	939,4	941,1	20,1	27,6	19	18,7	20,2	16,3	28,9	18,2	87	49	74	0		3		1		4,8	5,6	6,9
9	25	941,5	936,2	937,9	20,3	27,8	16	16,3	17,7	13,6	28,2	10,2	65	34	75	5		7		1		0	3,7	11
9	26	939,1	933,8	936,2	19,1	28	19,4	15,8	19	15,6	28,6	13,6	70	40	66	9		5		0		0	5,1	9,3
9	27	938,7	933,5	937,4	22,6	31	19,8	18	20,2	15	32,7	13,1	63	34	58	5		3		1		0	4,9	10,3
9	28	940,3	935,6	936,8	21,8	29,4	19,4	17,8	19,2	15,2	30,4	13,8	66	35	63	5		3		0		0	5,8	10
9	29	938,7	934,3	936,7	22,1	28,6	20,8	17,9	19,2	16,7	30	15,6	65	39	65	7		1		1		0	5,7	10
9	30	940	938,4	940,8	18,6	20,6	17,2	17	17,7	15,8	23,5	16,8	85	75	86	3		3		7		0	5,5	0,4
10	1	942,7	939,4	941	19,6	25,8	18,1	14,6	18	15,6	26,7	14,3	57	44	76	1		3		3		0	2,1	8,7
10	2	941,1	934,8	936,8	19	27,2	18,2	16,3	18,3	16,4	28,9	12	75	40	82	1		3		0		0	4,8	8,4
10	3	936,8	931,4	933,4	20,6	28,8	20,2	16,7	19,7	17,2	29,2	12,9	67	40	73	5		3		1		0	4,1	8,4
10	4	933	929,4	933,1	22,2	27,1	22,8	17,1	18,3	18,1	27,8	15	59	40	62	9		7		7		0	4,7	2,7
10	5	933	929,8	932,4	23,8	28	21,8	19	20,3	19,6	30,4	16,4	62	48	81	3		3		1		0,2	5,6	6,6
10	6	935,1	931	934,7	21,2	29,6	20,2	19,7	20,4	18,4	30,2	18,2	86	41	83	1		5		5		1,8	4,1	4,8
10	7	936,8	934,6	937	21,4	24,3	18,6	19,9	20,6	16,7	25,2	17,5	86	71	82	1		3		5		0,4	3,8	0,8
10	8	937,9	934,4	936,3	17,2	22,7	18,4	14,5	17,9	17,6	22,9	15	74	61	92	3		3		3		0,3	2,2	1
10	9	937,8	935,8	938,6	15,4	15,4	14,8	15	15	14,3	18,5	14,5	96	96	94	1		3		3		2	1,6	0
10	10	940,8	938,8	941,4	16,8	20,1	16	14,2	15,8	14,8	21,3	13,6	75	62	87	3		5		1		12,3	0,7	0,6
10	11	941,6	937	939	19,2	26,1	16,9	14,7	17,2	13,7	27	12,7	61	38	69	3		5		2		0	2,8	8,8
10	12	940,2	935,1	937,2	19,5	27,5	19,8	16,1	17,5	15,2	28,4	13,2	70	34	60	5		5		3		0	4	10,2
10	13	938,4	933,4	936,8	20	28,6	18,2	16,5	19,4	16,7	29,2	13,1	69	40	85	3		5		1		0	4,8	8,3
10	14	937,4	933,2	935,1	19,5	27,1	21,5	17,6	20,1	19,1	28,6	14,8	82	51	79	2		1		1		6,2	4,4	7,9
10	15	937,2	933,6	935,5	20,3	26,8	19,9	18,7	21,6	18	27,4	16,8	86	62	88	3		3		3		3,1	3,1	6,1
10	16	936,7	932,3	933,9	19,9	27,2	20,4	18,4	21,2	19,2	27,7	15,3	86	57	89	1		5		1		0	3	3,7
10	17	935	931,6	934	21,4	26,7	17,2	19,2	21,1	16,8	28,2	16,7	81	60	96	3		5		1		0	2,8	2,2
10	18	934,8	930,4	931,2	23,1	31,2	23,4	21,1	21,7	20,2	32,3	16,2	83	41	75	3		5		3		20,6	3,1	9,9
10	19	936,4	934,6	936,3	18,8	19,5	18,8	18,4	18,4	18	24,3	18,5	96	89	92	3		1		0		15	4,5	0,2

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total			
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
10	20	937,1	934,4	935,5	20,1	20,8	19,6	18,5	19,8	18,4	24	17,5	85	91	89	12	1	3		0		4,6	0,8	1
10	21	935,6	931,4	933,2	18,8	24,4	19,9	18,4	19,8	19,2	25,9	18,8	96	65	94	1		3		1		16,2	1,1	2,3
10	22	931,6	928	930,2	21,1	23,6	17	19,2	20,2	16,4	27,6	16,2	83	72	94	3		0		1		3,5	1,6	4,8
10	23	931,9	928,6	930,8	20,7	25,5	18,8	18,9	20,8	18,4	25,9	15,8	84	65	96	3		1		0		1	2,1	2
10	24	932,6	929,1	933,5	22,7	29,4	23	20,4	22	20,4	30,4	17,1	80	51	78	3		5		9		0	2	7,8
10	25	936	933,6	935,1	23,8	28,4	23,5	19,9	21,8	19,7	29,8	18,2	69	55	70	1		3		3		0,8	4,7	6,2
10	26	937	932,6	933,9	23,5	28	22,6	20,5	21,6	20,6	29,1	17,6	75	56	83	3		5		0		0	3,7	4
10	27	934	929,2	930,8	22,9	28,6	21,8	20,4	22	20,7	29,5	18	79	55	91	3		1		0		48,2	3,1	7,4
10	28	931,4	928,3	930,3	22,4	24,1	20,5	21,3	21,2	19,6	27,3	19,7	90	76	91	1		3		0		2	2,3	0,7
10	29	930,6	927,6	929,1	24,1	25,4	20,4	21,3	23,3	20,2	28,2	17,8	76	83	98	3		3		0		0	1,6	4,6
10	30	929,5	931,1	934	23,2	18,8	16,1	20,5	16,6	15,5	24,7	16	77	79	94	1		7		5		40,8	1,5	1,9
10	31	937,5	935,4	937,9	15,7	18,2	16,2	14,7	16,6	15,9	18,8	14,3	89	84	97	3		1		1		0,3	1,4	0
11	1	940,2	939,1	941,5	16,8	20,6	16	16	17,2	15	21,7	15,3	92	71	89	1		3		1		1,1	0,7	0,2
11	2	944,2	940,7	942,6	19,9	24,5	17,4	15,3	16,6	13,8	24,9	13,3	60	42	66	7		5		1		0,1	1,6	12,2
11	3	942,2	938,3	939,4	20,6	25	17,1	14	17,8	16,7	25,5	9,6	45	47	96	5		3		3		0	4,8	12,1
11	4	940,2	936,2	936,4	20,9	26,2	17	17,5	18	15,5	27,3	13,9	71	42	85	3		3		0		0	3,9	9,8
11	5	934,8	929,6	930,3	21,2	28,1	20	17,3	19,3	16,8	28,4	12,9	67	41	72	5		3		0		0	3,4	11,7
11	6	929	925	928,2	23	29,1	19,2	17,6	20,6	17,6	29,8	16,8	57	45	84	5		5		3		0	4,9	5,1
11	7	929,9	927	929,8	20,3	28,2	19,2	18,2	17	17,2	28,4	16,3	81	28	81	1		9		1		22,3	3,3	9,6
11	8	934,4	931,4	934	16,2	23,7	16,8	15,2	18,2	15,6	24,5	14,8	89	58	88	3		5		1		0	4	6,2
11	9	937	934	935,5	18,3	22,6	16,4	15	17,3	14,6	23,6	14,5	70	57	80	5		3		1		0	3	8,3
11	10	937	933,5	934,6	17,8	23,8	16,8	15,1	18	14,8	24,5	13,6	75	55	80	1		3		3		0	2,9	5,5
11	11	935,5	932,6	933,1	18,9	25,2	18,8	16,4	19	16,8	25,7	15	76	54	81	3		5		0		0	3	6,4
11	12	934,6	931,1	931	19,7	24,8	17,5	17	19,3	16,3	25,3	15,3	76	58	88	3		5		1		0	3,1	5,3
11	13	932,6	928,3	930,2	20,2	25,5	22,4	17,1	19,3	18,8	26,4	15,8	73	54	70	7		7		1		0	3	7,3
11	14	931,6	927,4	929,6	19,9	27,3	20,8	18,8	22,3	20,3	28,7	18,1	90	64	95	0		7		1		4	4	3,6
11	15	931	928,3	931,8	25	28,8	23,6	21,4	21,2	20,3	29,7	19,1	72	49	73	3		1		3		5,9	1,9	9,9
11	16	934,2	931,5	933,5	22,4	26	21	18,9	20	18	27,8	16,7	71	56	74	3		3		3		0	3,7	10,1
11	17	936,4	934,3	936,3	18,7	21,6	19,2	18	19,4	17,9	23,8	17,3	93	80	87	0		1		2		1	3,2	0,9
11	18	936,3	933,1	934,4	20,6	26,4	21,2	19	21,2	19,6	27,6	17,5	86	62	85	1		5		1		38,8	1,4	7,1
11	19	935,6	933,5	934,7	23,4	26,8	21,6	20,6	21,5	19,8	29	19,5	77	61	84	5		1		1		0	2,8	7,1
11	20	935,1	931	931,2	23,6	30	23,2	20,9	22,3	20,6	30,6	16,9	77	50	78	7		5		0		0	2,4	8,4
11	21	932,8	929,9	933,4	24,9	28,3	19,2	21	22,4	18,6	29,8	18,2	70	58	94	5		5		3		0	4,6	4,2
11	22	933,6	930,7	933,1	22,4	23	20	20,2	20,6	18,2	27,9	17	81	80	83	1		3		5		12,9	3,5	4,4
11	23	936	933,2	935,8	18,5	23,4	18,3	17,3	19,4	16,3	24,7	17,2	88	68	80	1		1		3		8	1,9	5,3
11	24	936,4	933,5	935,1	20,9	27,8	18,2	17,9	19,6	17,7	28,2	13,7	74	45	95	1		1		0		0,6	2,5	10,1
11	25	935,6	933	933,6	22,4	27,2	19,8	18,8	20	17,9	28	14,8	70	50	82	7		3		1		0	3,1	11,5
11	26	937	932	933,5	23,2	29	20,6	19,9	21,8	18,8	30,1	16,5	73	52	84	5		3		0		0	3,9	10
11	27	934,2	930,4	932	25,1	29,6	23,5	20,8	21,4	19,6	30,3	17,5	67	47	69	5		5		3		0	4,3	11,9
11	28	934,2	930,4	933,2	24,4	29,4	22,4	20,9	22,6	20,2	29,6	21,1	72	55	81	7		3		0		0	6,1	9,1
11	29	936,7	931,8	934	23,8	24,6	21,2	20,9	20,2	20,6	30,4	18,8	76	66	94	1		1		1		0	3,9	7
11	30	935,2	931,6	932,6	23,2	28,8	21	20,1	21,6	19,4	30,2	17,8	75	52	85	3		1		0		3	3,1	10,2
12	1	934,3	929,9	931,4	23,2	28,8	21,2	19,5	21,6	18,9	29,4	17,1	71	52	79	7		1		0		0	3,6	11,2
12	2	933,8	930,3	931	24	29,4	21,8	20	22	19	30,3	17,4	69	51	76	3		5		1		0	4,8	10,7
12	3	933,8	932	934,4	25,2	23,9	21,5	20,8	18,7	19,4	31,8	18	67	60	81	3		7		7		6,4	4,8	6,9
12	4	936,2	934,3	935,2	20	21,4	18,1	18,4	19,2	17,1	22,5	17,6	85	81	90	3		3		3		4,3	3,1	0
12	5	935,8	933,8	935,2	16,7	20,6	17,4	15,7	17,9	16,5	21,8	16	90	76	91	1		1		1		0,2	1,3	0
12	6	935,6	934,2	935,2	15,4	15	14,7	14,6	14	14,3	17,4	14	91	90	96	1		1		0		10	2,5	0
12	7	935,8	933,6	935,4	16,8	19,2	15,4	16,2	17,1	14,6	19,6	14,6	94	80	91	0		5		3		28,1	0,5	0
12	8	933,9	933,4	934,7	17,8	24	16,8	15,8	19,6	16,3	24,2	14,4	80	66	95	3		3		0		4,3	0,9	2,6
12	9	935	931,4	931,2	21,4	26,6	18,4	18,8	19,8	17,7	28	14,4	77	52	93	3		1		0		0	2,9	9,4
12	10	934,7	932,2	933,4	22,8	25,8	20,4	19,8	21	19	28	16,6	74	64	87	3		5		1		0	2,9	10,5
12	11	937,6	937,1	938,4	21,6	23,6	18,6	19	20,2	17,4	24,5	18,4	77	72	88	3		3		1		0,8	3,2	0,2
12	12	939,8	937,5	939,1	19,6	24,2	19,2	17,6	20	17,5	26,6	15,2	81	68	83	1		3		3		0	2	3,4
12	13	938,2	934,3	935	19,8	23,4	18,2	17	18,8	17	24	17	76	64	88	5		3		0		0	2,2	4,7
12	14	934,7	931,2	934,8	23	27,4	17,7	19,8	21,5	17,5	27,6	15,2	74	74	98	3		0		7		0	2,3	3,3
12	15	934,7	933,1	935	20	22,6	19,8	19	20,8	19,5	24,1	16,8	91	84	97	1		1		1		43,2	2,3	1,1
12	16	936	932,7	934,4	21	26,8	22	19,4	21,2	20,3	27	16,2	85	59	85	5		3		0		1,5	1,4	5,4
12	17	935,8	931,6	934	22,4	27	22,6	20,2	22	20	27,8	18	81	64	78	5		7		7		0	2,1	4,3

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total			
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
12	18	935	932,2	934,7	22,8	28,2	22,3	21	23	20,6	28,4	18	85	64	86	3		3		7		42	2,7	5,7
12	19	936	935	937,9	21,8	22	19,4	20,8	20,6	18,6	24,4	19	91	88	92	3		5		0		9,6	1,8	0,8
12	20	938,7	936,3	937,8	20,4	24,8	18,9	18,6	20,7	18,2	24,9	17,2	84	47	93	1		3		0		0,4	1,1	1,3
12	21	937,8	933,5	934,7	20,4	26	21,2	19	21,8	20,5	26,6	17,8	87	68	93	1		3		0		0	1,5	2,3
12	22	935,2	932,7	934,3	21,2	24,1	20,8	20,4	21,3	20	24,5	20	92	76	93	3		1		0		5,4	2,2	0,1
12	23	933,9	931	931,5	22	24,2	20,1	20,4	21,5	19,8	25,4	19,7	86	78	97	1		1		5		2,6	1,6	0,5
12	24	931	927,5	929,1	20,6	23,8	20,8	19,8	22,1	19,8	24,2	19,6	94	86	91	1		5		3		13,3	1	0,3
12	25	930,4	927,6	930,7	22,2	24,8	21	20	22	20,1	24,8	19,4	81	77	92	1		5		3		6,1	1,2	6,8
12	26	933,1	930,8	933,1	23	23,7	19,8	20,8	20,5	19,4	28,7	19,6	81	74	96	1		5		0		5,3	1,7	7,1
12	27	934,7	931,8	933,6	22	26,8	21	20,7	21,7	20,7	28,1	17,3	89	63	97	3		3		1		106	2,5	4,2
12	28	933,1	930,7	933	23,3	21,4	18,8	20,7	19,2	18,4	28,5	17,2	79	81	96	1		5		0		0,3	1,9	6,9
12	29	934,6	933,5	935,4	21,2	24,8	20	19,4	21	18,8	25,4	18,4	83	70	89	3		3		0		18,7	1,7	2,6
12	30	935,8	935,4	935,8	22,4	22	19	20,4	20,5	18,7	26	17	83	87	100	1		1		0		0	2,3	2,4
12	31	935,1	931,8	932,2	23	27,6	22,4	20,4	22	20,6	28,1	16,6	78	60	85	5		3		0		0	1,8	7,5