

## BOLETIM METEOROLÓGICO 1969

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema						12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR			
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h													
1	1	935.6	932.8	934.7	22.8	29	20.6	19.4	21	18.8	29.5	16.7	71	47	84	7		5		1		0	4.6	11.9	
1	2	934.8	931.9	934	26	32.4	23	21.2	23.8	20.8	33.5	17.2	64	47	81	5		4		1		0	4.4	12.4	
1	3	934.7	931.2	935.5	27	30.8	20.2	21.2	22.7	19	32.5	18.7	58	48	89	4		5		0		0	4.5	7.7	
1	4	935	931.6	934	25.6	31.4	22.4	21.8	23.4	19.8	32.3	17.9	71	49	77	4		4		0		2.8	3.7	10.9	
1	5	934	930.7	932.4	26.6	31.8	21.8	21.5	25.2	18.6	32.8	18.3	68	58	73	4		5		0		0	4	11.8	
1	6	934	930.3	933.4	27.4	34.8	25.2	21.4	23.6	22.2	35.5	18.5	57	37	77	4		3		0		0	6.6	11	
1	7	935.1	931.6	934.4	27.6	33.2	22.4	22.8	23.6	21	34	19.5	65	43	88	3		5		1		2	4.4	9.1	
1	8	934.7	931.6	935.4	26.7	33	24.6	21.2	23.8	21.2	34	19.3	60	45	73	5		3		1		0	4.5	11	
1	9	935.8	932	934.2	25.6	33.6	22.8	19.8	23	20.4	32.8	19.8	57	39	80	4		3		0		0	5.5	7.8	
1	10	934.3	931	933.5	28.5	34	22.6	20.2	24	19.8	35.1	17.4	44	42	76	5		3		0		0	2.7	11.7	
1	11	933.8	929.8	934.2	27.4	33.4	24.2	21.5	21.6	21.2	34.8	19.8	58	33	76	4		5		1		0	2.3	8.3	
1	12	934.2	931.2	937.8	22.9	26	17.6	20.4	22.3	17.2	29.2	16.5	79	72	96	1		4		0		0	5	4.6	
1	13	936.4	934.3	937.8	21	24	19.4	18.8	21.2	19	25.1	16.5	80	78	96	1		3		0		22	1.5	1.7	
1	14	936.8	934.7	935.6	21.7	24.4	19.2	19.8	20.6	18.6	26.8	18.7	83	71	94	2		6		0		0	1.8	0.8	
1	15	935.1	930.8	933.2	23.2	30	22.4	20.6	21.8	19.6	31	16.7	78	47	76	3		4		0		0	2	9.6	
1	16	932.8	931	932.4	24	23.6	18.2	21.2	21.8	18	27.8	22.6	77	84	98	1		3		3		0	4.7	3.5	
1	17	932.8	932.2	932	21.4	21.6	18	19.4	19.8	17.6	16.8	17.8	82	77	96	1		4		1		34.2	1.2	1.6	
1	18	933.5	929.1	933	20.2	29	19	18.5	22	17.5	29.7	17.2	84	53	85	2		2		5		0	1.5	6.8	
1	19	933.5	930.7	932.4	20.8	26	19.6	18.1	21.3	19	27.5	15.9	77	65	95	3		3		3		18.6	1.3	8.8	
1	20	931.6	928.2	930.7	21.2	27.4	21	19.5	21.2	19.8	28.5	17.5	84	56	98	4		3		7		1.4	2.5	6.6	
1	21	931.8	929.5	931.1	22.8	27.7	20.8	19.8	21.8	20	28.6	19.8	74	58	93	4		8		3		0	3.1	7.6	
1	22	931.5	930.4	930.8	20.3	21.1	20.2	19.5	20.4	19.6	21.8	19.4	92	93	94	3		4		3		8.4	2.6	0	
1	23	930	927.9	928.3	20.9	21.7	20.8	20.2	20.7	20.4	19.4	19	96	91	96	4		5		3		51.6	0.8	0	
1	24	927.6	923.6	925.2	22.3	26.4	21.6	20.4	22.5	21	28.2	19	84	71	95	6		7		5		16.4	1	4	
1	25	926.8	924.8	937.2	22.7	28.2	23	21.2	23.3	21.4	29	19	87	66	86	3		5		0		17.4	2.2	6.2	
1	26	930.7	929.6	932.2	24	26.3	19.8	21.4	20.4	19.4	30	19	78	57	96	3		5		0		15.4	2.1	4.9	
1	27	934	932.3	935	21.4	26.3	20.8	19.6	20.7	19.8	27.3	18.8	84	59	91	6		7		0		11.6	1.6	2	
1	28	937	934.4	934.6	24.6	29	22.8	20.9	22.2	20.6	30.3	17	71	54	82	4		4		3		0	2.9	10.8	
1	29	937	935.2	935	23.6	29.2	23.2	19.8	22.2	21.5	30.3	17.4	70	53	85	6		5		1		0	3.6	11.3	
1	30	937.4	935.9	936.4	24	26.3	21.8	20.6	21.3	20.6	28	19	72	63	90	2		6		3		0	3.3	8.8	
1	31	938.3	935.4	936.2	24.7	28.2	20.4	20.4	20.6	18.6	30	18	67	49	84	4		5		0		0.3	3	11.8	
2	1	938.3	935.4	934.8	25.4	29	19.2	20.8	20.4	18.4	31	16.6	66	43	92	6		4		0		0	3.6	10.5	
2	2	936	933.4	933.8	24.4	30.8	22.4	20	22.6	20.4	32.2	15	66	48	93	4		3		0		0	3.9	11.5	
2	3	935	934.3	936.2	25.8	23.8	19.8	22	22	19.6	29.8	18	71	85	98	0		0		0		0	3.5	4.9	
2	4	936.6	933.4	935.1	24	29	22.8	21	22	20.8	30.8	18.8	75	53	83	3		2		0		4	1.2	8.9	
2	5	936.3	932.8	933.1	25.2	30	23.2	22	23	21.2	32.2	18.8	75	54	83	4		4		1		0	2.8	10.5	
2	6	934.3	930.2	931.4	24.3	29	19.8	22.2	23.8	19.4	30.2	18.6	83	64	96	3		5		0		1	3.7	7.2	
2	7	931.6	929.1	929.8	22.6	29.2	21.8	20.6	21.2	20.4	30.3	17.6	83	47	88	1		3		1		3.8	2.5	10.3	
2	8	931.6	928.3	929.9	23	28.2	22	20.8	22.2	20.2	29.3	18.2	81	58	84	3		4		1		0	2.8	9.3	
2	9	931.5	929	930.6	24	28.4	22.2	21	22.6	19.6	29.6	18.8	75	60	78	2		5		1		0	3.3	10.1	
2	10	935.8	931.2	931.2	24	29.2	22.4	20.8	22.4	19.7	30	17	73	54	77	2		5		3		0	3.3	10.4	
2	11	933.2	929.9	930	22.8	30	21.6	20.4	23.3	20.2	31.8	19.6	80	50	88	1		4		0		1	4.2	7.5	
2	12	931.9	928.7	929.8	24	30.6	22.4	21.8	23.2	21	32	19.7	77	50	88	5		4		0		0	1.6	10.4	
2	13	933.1	930.4	931.9	26.2	26.2	22.6	22.2	22.2	21.2	32	19.7	71	71	88	3		3		0		0.3	2.2	10.2	
2	14	934.2	930.6	931.4	27	30.4	22.2	23	22.2	20.4	31	19.5	70	47	84	6		7		0		0	1.6	11.5	
2	15	934	929.6	930	23.9	30	23.6	21.2	22.8	21.2	30.7	18.8	78	53	80	3		5		1		0	3.5	11.2	
2	16	933	929.2	930.7	25.2	30.6	23.4	21.8	23	21.6	32.2	20.4	73	51	85	6		5		0		0	2	10	
2	17	933.2	930.3	931.7	28.4	33.8	24	23.4	23.7	21	35	19.2	65	42	75	3		2		0		0	2.2	12	
2	18	933.6	930.6	931.4	26.6	30.6	24	23	24.7	22.2	31.2	20.5	72	56	85	6		4		0		0	3.7	11.3	
2	19	933.4	930.3	932.3	26.2	31.6	25.4	21.6	23.8	21.2	32.3	20.7	66	51	68	7		5		3		0	2.3	9.2	
2	20	932.8	931.9	933.5	25.4	22.8	21.2	21.8	21.6	20.2	29.8	19.6	72	90	91	3		0		1		0	2	4.4	
2	21	933.9	931.2	933	21.4	26.5	21.8	20	21.6	21.2	28.6	19.4	87	64	95	1		3		0		30.7	0.8	1.9	
2	22	935.4	931.6	934.7	21.7	25	21	19.8	22	20.6	27	20.2	83	76	96	5		3		0		2.2	1.2	1.1	
2	23	936.8	933.6	934.6	22.4	27.8	21.8	21.4	21.8	21	30	20.7	91	58	93	3		3		0		13.2	0.2	5.8	
2	24	936.7	933.5	934.2	23.4	26.4	20.4	21	22.1	19.8	28	19.8	80	69	94	3		4		1		0	1.1	4.3	
2	25	936.7	933.6	934.7	23	27.8	19.8	20	21.4	18.6	28.7	18	75	55	89	5		5		0		0	1.2	10.8	
2	26	936.6	934.2	935.1	23.4	29	20.6	20.4	22.2	19	30	17.6	75	54	86	5		3		1		0	1.2	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	
2	27	938	934,7	935,6	24,6	28,8	20,6	21	22,1	18,6	31,3	15,8	72	55	82	5		2		1		0	1,8	11,8	
2	28	936,8	932,4	934,2	24,7	31	22,2	21,2	23,6	21,2	32,4	17,2	73	53	89	4		4		5		0	2,7	11,3	
3	1	935,5	931,6	934,2	23,8	29,2	22,2	21	22	21,2	32,4	19,3	77	52	89	4		6		5		0	2,9	10	
3	2	934,7	931,2	934,2	24,2	29,4	19,8	21,1	22,6	18,8	30,2	18	75	55	91	6		5		1		2,8	3	8,7	
3	3	934,2	931	934	25	28,6	21,8	22,2	22,5	20,4	30,6	20,5	78	58	88	3		5		1		0,2	2,1	7,1	
3	4	934,4	930,6	931,6	24,3	29,6	21,4	22	24	20,2	32	20,1	81	62	89	3		4		3		2,6	2,3	7,8	
3	5	932,8	928,4	932,4	20,8	27,4	20	19,2	22	19,4	31,2	19	86	62	94	5		3		1		13,8	2,5	5	
3	6	932,6	929,9	931,1	21,4	24,6	19,4	20,3	21,3	19	30	18,6	90	73	84	1		4		1		6,2	1,5	0,3	
3	7	934,2	931,6	932,4	22	25	18,4	20,4	22,2	18	25,8	17,8	86	78	96	2		4		1		14,7	0,9	3,4	
3	8	935,8	934,7	933,6	21,8	19,8	20,4	20	19,5	19,4	28	18,5	84	97	90	1		3		0		0	1,4	0	
3	9	936,3	934,2	935,6	21,7	24,6	18,4	19,9	20,4	18,2	24,2	18	84	67	98	1		3		0		59,2	0,4	1,3	
3	10	936,6	933,8	935,2	21,3	25,3	21,2	19,8	21,3	19,8	26,3	18,4	86	69	87	4		4		0		0,3	1,4	2	
3	11	937	933,5	935,9	21,8	26,2	21,4	19,2	21,4	20,2	27,3	18,2	78	63	89	5		6		3		6,2	1,9	6,4	
3	12	937,1	934,6	935,2	22,3	26,8	20	19,8	21,1	19,6	27,6	19	78	59	96	4		5		0		5,4	2,3	11,5	
3	13	935,6	933,6	935,5	21,8	27,2	20	19,4	21,2	18,8	28	16,9	79	57	89	4		5		1		0	2,6	9,9	
3	14	936,3	932,8	934,2	21	26,7	21,6	20	21,5	19,2	28,6	19,4	91	62	79	4		2		3		0	2,6	8,3	
3	15	935,6	932,7	933,6	20,5	25,3	21	17,2	19,9	19,2	28	15,4	72	59	84	3		6		1		0	3,3	11,5	
3	16	938,4	935,6	935,1	20,4	26	19,2	18,5	20,5	18,2	27	15,4	83	60	90	4		4		3		0	3,2	6,4	
3	17	940	936,6	937	21,7	27,8	19	19,3	20,3	17,8	27,6	14,8	78	49	88	2		4		1		0	3,1	10,4	
3	18	940	935,8	937,4	21,8	28,7	18,2	18,8	19,8	17,2	29	13,3	74	41	90	3		3		3		0	2,9	10,9	
3	19	938,8	935,4	936,4	24,3	31	18	20,2	21,3	16,8	31,8	14,4	68	40	90	2		3		0		0	3,5	10,9	
3	20	940,6	936,8	938,7	23,3	27,6	22,4	19,1	20,6	19,6	32	16,3	67	52	76	2		7		0		0	4,7	11,1	
3	21	940,4	936,6	938,6	22,6	29	17,8	19,6	21	17	29,2	14,6	75	47	92	3		2		0		0	4,1	10,4	
3	22	938,8	936,2	937,4	24,9	27,8	19	20,9	22,8	18,2	30,7	15,6	69	64	92	5		4		0		0	3,2	7,1	
3	23	938,7	936	938,2	23	25	20,2	20,9	22	19,6	30,2	16,8	82	76	94	2		4		0		0	2,3	4,1	
3	24	939,1	935,6	937,1	22,2	30	21,4	20	22,8	20,6	29,2	18,2	81	53	93	4		5		0		0	1,7	5,7	
3	25	937,2	934,4	937,4	23,8	28,8	18,4	21	21,1	18,2	30,8	15,9	77	49	98	3		5		0		5,6	1,9	10,3	
3	26	936,6	933,4	935,4	25,4	27	18,8	20,8	21,5	18,2	30,3	15,2	83	60	94	5		6		1		0	3,1	7,9	
3	27	936,3	936,3	934	25,6	29,4	19,8	21,4	20,4	19	27,7	15,7	69	41	95	3		6		0		0,1	2,8	10,4	
3	28	937,8	933,8	935	25,6	30,4	18,6	21,6	22,6	17,3	30,3	15,8	70	50	87	3		4		1		0	4,2	10	
3	29	937,4	932,4	935,2	23,6	30,2	20,4	21,1	22,8	19,4	31	17,5	79	52	90	4		3		0		0	3	8	
3	30	935,2	931,6	933,8	24	28,1	20,6	20,4	22,2	20	31,2	18,6	71	58	95	6		4		1		0	2,8	7,8	
3	31	937,1	934,4	934,6	24	28,6	23,2	21,3	22,2	21	30,5	19	77	56	81	4		3		1		6,1	2,9	8,1	
4	1	938,4	935,1	936,2	23,9	27,5	21,2	19,5	21	20,8	30,5	18,4	66	54	94	5		6		1		0	2,6	9,5	
4	2	937,9	933,4	935,8	23	28,4	18,8	20,2	21,2	17,8	29,4	16,2	77	51	90	4		3		0		0	3,5	9,4	
4	3	937,1	934,7	934,4	23,6	25,7	19,8	20,6	21,1	18,6	30	18,3	75	66	89	3		4		0		0	3,2	8,6	
4	4	938,3	934,7	935,9	21,2	24,3	21	20,2	20,2	19,6	28,6	19,4	91	68	87	2		4		1		1,2	3	0,6	
4	5	936,7	932,6	935,9	22,5	28,4	20,4	20,4	22,5	19,2	26,2	17,9	82	59	89	5		6		0		0	1,4	6,6	
4	6	936,3	933,2	934,2	22,6	27,6	19,4	20,6	22,4	19	30	18,2	83	62	96	3		5		1		3,4	2,8	10,4	
4	7	939,1	936,4	934,7	21	25,3	23,2	19,1	20,3	20,8	29,5	20	83	62	79	1		3		1		0	3	3,5	
4	8	940,6	937,2	937,6	19,4	23	19,2	17,6	19,6	18	26,5	16,8	83	72	88	0		2		1		0,3	2,6	1	
4	9	939	935,8	938	21	24,6	18,4	19	20,2	17,6	24,3	18,4	82	66	92	4		4		1		0,1	1,7	2,5	
4	10	939,4	936,2	937,6	22,4	27,4	19,4	20,2	21,8	19	25,6	18,8	81	60	96	4		2		0		29,5	1,8	8	
4	11	939,2	935,4	937,6	21,1	25,8	19	19	20,5	18,4	28,4	17	81	61	94	1		3		0		0	2,3	6,6	
4	12	938,3	935	936,4	18,8	20,4	17,6	17,8	18,6	16,8	27,7	16,3	90	84	92	0		4		1		0	2,4	0	
4	13	938,6	935,5	936,4	20	23,7	18	16,4	17,4	17	21	15,8	68	51	90	4		5		0		1,8	1,5	10,4	
4	14	939,4	936,6	937,4	19	23,3	16	16,1	17,5	14,6	25,1	13,4	74	54	85	3		3		1		0	3,5	10,6	
4	15	939,4	936,3	938,4	18,5	23,2	17	15,8	17,5	15	24,6	13,6	75	55	80	4		4		1		0	3,5	10,4	
4	16	939,4	935,8	938	18,6	23,4	16,4	16,3	16,8	15,4	24,7	14,2	78	49	90	4		5		3		0	2,9	9,6	
4	17	938,6	935,1	937	20,6	25,2	14,8	17	18,6	14,4	24,4	12,7	69	48	95	2		3		1		0	3,1	10,6	
4	18	940,3	936,4	937,2	18,2	27,2	16,2	16,3	19,1	15	26,8	12,6	81	45	87	2		2		1		0	3	7,9	
4	19	941,4	938,7	938,3	19,4	25,3	16,2	17,2	18,2	15,2	27,8	10,6	80	48	89	2		2		1		0	3	10,1	
4	20	941	937,6	940	18,4	26,4	16,9	16,8	19,3	15,5	28	11	84	50	86	0		7		0		0	3	9,9	
4	21	940,2	938	939	20,6	25,8	16,6	18,3	19,8	16	27,7	11,6	79	56	94	0		3		0		0	2,5	10,1	
4	22	938,6	936	937,9	20,1	26,7	16,6	18,6	20,4	16,2	27,6	13,8	87	55	96	3		0		0		0	3,3	7,8	
4	23	938,2	934,7	936,8	22,7	27,8	17,4	20	22,8	16,6	28,5	14,2	77	64	92	1		4		1		0	1,9	9	
4	24	936,6	932,8	936,7	21,8	26	19,2	19,8	21,4	17,4	28,7	14,2	82	65	82	4		0		3		0,6	3	5,2	
4	25	936,8	932,8	934,7	19,7	27	18,4	17,6	20,4	18	26,8	15,5	80	53	96	1		2		1		0	1,8	8,3	
4	26	937,4	933,5	934,6	19,7	27,4	17,6	16,1	18,2	16,4	28,3	11,2	68	38	88	2		2		0		0	3,1	10,5	

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	
4	27	938,2	933,9	935,8	18,2	25,6	15,2	16,4	19,6	14,6	28,6	10,8	82	56	93	0		5		0		0	3,4	9	
4	28	934,6	929,8	935	19	25,6	16,8	17,8	20,8	16,4	26,4	13	88	64	96	6		5		0		0	2,2	6,2	
4	29	930,2	926,6	930,7	21	28,4	20,4	19,2	23,4	19,2	26,8	16	84	65	89	5		7		0		0,6	3,1	8,2	
4	30	932,4	929	929,2	19,8	26,3	16	15,8	17,8	15,2	29,3	9,4	65	41	91	2		5		0		0	4,3	10,7	
5	1	934	931,5	931	19,2	27	15,8	17	19,4	14,2	28,2	10	79	47	83	1		4		0		0	4	10,7	
5	2	936,4	933,2	934,7	21,1	25,3	15,5	18,8	26	15	26,7	12,8	79	60	94	4		6		0		0	3	7,3	
5	3	935,9	931,5	934,6	22,2	27,3	17,6	20,1	21,5	17,2	28,8	15,4	82	58	96	4		6		0		0	2,7	7,8	
5	4	934	931	933,6	22	26,4	20	20,9	22	19	27,4	18	88	68	91	4		3		0		2,2	2,9	6	
5	5	937,2	935	933,6	20	25,3	21	17,4	19,7	20	26,3	15,4	75	58	91	3		3		0		0	3	8,9	
5	6	940,8	939,4	937,8	17,5	23,5	17	16,7	19,1	16,3	24,3	15,7	92	65	93	3		3		2		0	1,7	3,9	
5	7	943,5	940,7	942,4	17,6	21,2	15,8	15,7	16,6	15,4	23,8	15	82	62	96	2		3		2		0	1,7	6,8	
5	8	943,1	939,6	942,3	14,3	22,7	13	13,8	17	12,6	23,9	8,4	95	55	95	1		2		0		0	2,2	6,8	
5	9	943	939,8	941,2	18,6	22,8	13,2	15,4	16,6	12,2	25,2	9	71	51	88	3		3		0		0	2	8,7	
5	10	942,4	938,6	941,1	17,4	24,3	13,4	15,2	16,9	13	25,5	8,4	78	44	96	0		1		0		0	2,7	10,5	
5	11	942	939,1	941	17,8	24	14	15,7	17,6	13,6	24,7	9,6	79	51	95	2		1		0		0	2,8	9,8	
5	12	942,2	938,3	941,8	18,2	25	15	15,8	18,5	14,3	26,6	8,8	77	52	92	0		2		1		0	2,9	9,5	
5	13	941,2	938,6	940,3	17,8	23,5	13,2	15,9	18,5	13	25,2	8,2	81	60	98	1		4		0		0	2,6	8	
5	14	941,5	938,7	940,7	21,2	25,8	18,4	17,5	18,3	16,8	26,2	14,6	69	46	84	4		5		2		0	3,8	9,4	
5	15	942,4	939,8	941,5	18,2	20,4	17,6	15,7	16,1	16,5	21	14,8	76	63	89	4		5		4		0	3,4	3,4	
5	16	942,8	939,1	941,5	18,6	22	12,6	16	17,2	12,1	23,4	9,4	76	61	94	2		5		1		0	2,5	10,1	
5	17	942,8	938,7	941,4	18	23	14,2	15,5	16,4	13,7	24,2	10,4	76	48	94	2		3		0		0	2,3	7,9	
5	18	943	939	941,1	16,3	24	12,8	14,9	17,8	12,4	25,3	7,2	88	52	95	3		2		0		0	2,5	10	
5	19	940,7	936,4	941	15,4	25,5	13,4	15,4	18,7	13	26,7	8,2	91	50	96	2		2		0		0	2,3	8,5	
5	20	939,8	935,2	938,4	18,9	25,6	14	16,4	17,8	13,4	26,2	10	76	44	96	4		2		0		0	2,7	9,7	
5	21	939	935,2	936,6	19,6	25	13,8	17,1	19,2	13,1	26	9,8	77	57	93	5		4		1		0	2,5	8,8	
5	22	940,4	937,4	937,8	20,4	27,3	18,2	18,4	19,5	17	28,2	11,8	82	46	88	3		3		0		0	2,8	10,2	
5	23	942,3	939,6	939,9	20,6	25,2	16,6	17,6	20	15,8	25,6	13,2	74	61	92	2		3		1		0	3	9	
5	24	939,9	936,2	940,6	18,2	25,2	16,7	17,2	19,8	16,4	25,8	13,4	90	60	97	6		5		0		0	2	8,1	
5	25	938,6	935,1	937,5	22,2	28,2	18	18,2	20	16,6	29,2	12,9	68	45	86	3		2		0		0	3,5	9,1	
5	26	938,7	935	937,8	21,2	27,2	19,4	18,5	20,7	18	28,9	14,6	76	54	86	6		4		1		0	3,5	9,6	
5	27	938,7	936	937,6	20,8	28,2	17,6	18,4	20,2	16,8	28,7	12,7	79	46	92	4		3		1		0	2,9	9,1	
5	28	939,6	936,2	938,6	21,1	24,8	16,6	18,9	20	16	28	12,3	80	63	94	3		3		1		0	2,9	6,7	
5	29	940,7	937,5	938,8	19,7	19,2	18	18,4	18,4	17,1	24,6	14,8	88	92	91	1		3		0		0	2,2	1,6	
5	30	940,6	937,5	939,6	18,6	22,6	18,8	17,8	18,4	18,4	24,8	16,7	92	69	98	1		3		1		7,4	0,9	5	
5	31	939,8	935,6	939,4	18	25	15,4	17,2	20	15,3	25,6	13	92	62	99	3		3		0		0	1,6	3,8	
6	1	936,8	932,2	936,2	15,8	26,4	16	15,5	19,6	15,8	27,2	12,3	97	52	96	1		4		0		0	1,4	8	
6	2	933,6	930,3	932,7	22,2	27	15,6	18,4	19,2	15,2	27,6	12,6	67	46	95	5		6		0		0	2	7,4	
6	3	935	933,8	932,4	16,8	16,8	16,8	16,2	16,4	15,8	18,4	13,3	94	96	90	0		2		1		0	3,3	0	
6	4	934,8	931,9	934,6	16,4	24,6	15,2	15,6	16,2	15	24,3	12,4	92	39	98	2		7		1		10,8	0,1	8,7	
6	5	936,4	932,4	933,4	11,2	24,4	12,2	10	13,7	11,6	25	4,2	85	25	93	1		4		1		0	3,2	10,2	
6	6	939,6	936,7	935,4	13	24,4	9,7	11,8	14,7	8,6	24,6	3,5	79	30	85	1		2		3		0	4	10	
6	7	942,8	939,9	939,8	12,9	22,2	14	11,2	16	10,8	23,8	4,7	81	50	66	0		0		1		0	4	10,2	
6	8	944,4	940,7	942,4	14,2	22,5	12,4	13	16,2	11,6	23,5	6,5	87	50	91	1		3		0		0	2,3	10	
6	9	944,4	939,6	942,8	14	25	11,6	13	17,8	11,1	26,4	6,5	89	47	94	0		1		0		0	2,4	9,8	
6	10	942,3	939	941,1	15,1	26,8	13,4	13,9	19	13	27,4	7,6	87	46	96	0		3		0		0	2,8	9	
6	11	943	939,8	941,5	14,8	24	13,8	13,9	18,4	13,5	26,5	7,9	91	57	96	0		3		0		0	2,3	9,5	
6	12	943,9	940	941,9	13,8	25	14,5	13,4	18,6	14	25,6	9,7	95	53	94	0		5		0		0	2,4	6,9	
6	13	942,2	938,4	941,5	17,8	22,4	14,2	16,2	17,8	13,7	24,7	11,5	84	62	94	5		5		0		0	2	7,9	
6	14	940,8	936,6	940,2	18,3	24,8	15	16,7	18,3	14,4	25,8	12,8	84	51	93	8		6		1		0	2,8	8	
6	15	941,4	939	938,6	21,5	25	15	18	18,5	14,2	26,5	12,4	70	52	91	5		6		0		0	2,6	9,9	
6	16	943,6	940,6	940,8	18	25,8	14,5	16,2	18,4	13,8	26,6	9,6	83	46	92	0		8		0		0	2,6	9,9	
6	17	943,2	939,5	942,3	20,5	24,8	18	17,6	17	16,3	26,5	12,4	75	43	83	3		6		0		0	2,9	9,2	
6	18	941,8	938	940,6	16,8	26,2	13,6	15,1	18,7	12,6	27,1	8,7	83	47	88	2		3		1		0	3,3	9,8	
6	19	942,8	940,3	939,8	20	24	14,6	17,6	18,6	14	25,8	12,3	78	59	89	2		1		0		0	2,8	6,6	
6	20	944,2	941,9	942,2	20,6	18,6	19	17,8	17,7	17	22,7	16,1	79	91	81	2		3		1		0	2,5	3,3	
6	21	943,2	940	942,7	17,7	19	17,2	16,2	18,1	16,6	23,4	15,4	85	91	94	2		5		1		5,4	1,2	1,9	
6	22	943,6	941,1	940,2	16,8	18,8	17,2	16,4	17,9	16,2	20,6	16,1	96	91	90	2		3		3		1,5	1,5	0,6	
6	23	945,2	942,2	943,9	17	17,3	16	15,7	17,3	15,6	23,7	14,2	87	61	96	2		5		2		4,3	0,5	7,1	
6	24	945,8	943,6	943,9	19,3	21,3	17,8	17,5	17,8	17	23,2	16,9	83	70	92	3		2		0		3,4	2,1	4,8	

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema						12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR			
		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
6	25	946,3	944,2	945,8	16,3	19,1	16,7	15,1	16	15,8	19,8	15,1	87	72	91	4		3		1		0	1,9	3,8	
6	26	945,4	941,2	945,2	15	20,3	14,8	13,2	15,5	12,8	21,8	12	81	59	79	4		3		3		0,1	1,9	7,1	
6	27	943,2	939,9	943,8	15,4	20,8	14	13,9	17,6	12,8	22,4	13,4	85	70	87	4		3		1		0	2,2	8,2	
6	28	942	938,4	941,2	16,3	21,7	15,2	15	16,6	14,2	24,3	12	86	59	89	1		2		0		0	1,7	6,7	
6	29	942	938,7	940	13,9	23	14	13,4	17,7	13,6	24,4	9,6	94	50	95	0		6		0		0	1,7	7,9	
6	30	944,2	940,8	941,4	17,4	26	14,4	16,4	19,3	14	26,7	11	90	52	96	2		2		1		0	1,3	9,1	
7	1	945	941,8	942,4	18,7	25	15,2	17,6	19	14,7	26,7	14,2	89	55	94	0		2		0		0	2,4	9,1	
7	2	945,2	940,8	944	19,6	25,3	17	17,7	18,7	16,2	26,2	15,4	82	51	92	3		3		0		0	1,8	6,2	
7	3	945	940,8	943,8	17,8	23,8	17,4	15,7	18	15,6	25,8	12	80	56	82	2		4		1		0	2,6	6	
7	4	944,7	941,8	943,8	19,6	23	17,8	17,4	17,6	16,8	24,2	15,3	79	57	90	1		5		3		1,3	3,5	9,7	
7	5	942,2	938	941,8	16	23,7	14	15	17,2	13,6	24	12,2	89	50	95	0		3		0		0	7,8	2,2	
7	6	940	936,7	938,6	15,8	15,8	13	14	17,7	12,6	24,7	9	85	56	95	0		5		0		0	2	6,9	
7	7	939,6	936,2	937,9	19	26,6	14,8	17,2	18,2	14	24,6	10,7	83	42	91	3		2		1		0	2,5	10,2	
7	8	940,2	936,2	938,6	15,8	25	14,8	15	18,2	13,6	28,4	10,6	91	50	87	0		4		0		0	2,8	10,1	
7	9	940,7	937,2	938,6	19,2	24,6	14,6	16,4	18,7	13,4	26	11	74	55	87	5		4		0		0	2,7	9	
7	10	941	937,1	938,2	17,9	24,2	15,8	17	18,2	15	25,6	13	91	55	91	0		7		0		0	2,4	9,2	
7	11	941,5	938,6	939	17,5	22,4	17	16,7	18,6	16	26,2	14,8	92	69	90	3		4		0		0	2,9	6,9	
7	12	943,2	939,2	941	15,8	22,5	15	15	17,4	14,6	24,3	13,8	91	58	95	2		7		1		0	1,1	3	
7	13	944	939,8	939,5	15,5	17	15,8	15	16	14,8	24,4	14,4	94	90	89	0		3		0		13,3	2,4	5,1	
7	14	941,6	937,8	940,6	12,3	22,6	13,2	12,1	17	13	17,9	8,8	97	55	98	0		2		1		1,2	0,2	0	
7	15	941,4	937	940	14,3	24,2	13,6	13,6	17,7	13,2	24,8	9,8	92	51	95	0		2		0		0	1,9	8,1	
7	16	939,8	936,6	937,8	14	25,8	13,8	13,2	16,9	13,4	25	8,3	91	37	95	1		1		0		0	1,2	8,3	
7	17	942,8	940,6	939	16,3	22,2	16,6	15	16,8	14,8	26,7	13,5	86	56	82	2		3		3		0	2,9	9,6	
7	18	944,2	940,8	942	15,2	21,6	13	14,5	15,4	12,8	23,6	9,5	92	49	98	1		1		0		0	1,2	4,4	
7	19	942,4	939,2	942	13,8	23	12	16,1	16,1	11,2	23,4	6,2	86	47	90	0		4		0		0	1,6	7,4	
7	20	941,6	938,7	940,6	14,3	21,4	11,2	12,8	16,1	10,7	23,4	5,8	84	56	94	2		3		0		0	1,9	9,2	
7	21	941,8	938,8	940,6	14,2	26,1	12,6	13,2	18,6	12,2	22,2	7,8	89	47	95	2		3		0		0	2,5	8,5	
7	22	942,3	939,2	940,8	16,2	27	14,2	14,9	18,3	13,7	26,6	8,2	86	86	94	2		3		0		0	2,2	9,7	
7	23	942,8	940,8	941	16,2	26,2	14,4	14,8	19,2	14	28,5	10,2	85	85	94	2		3		0		0	2,3	10	
7	24	946,4	944,4	943	17	20,6	17,6	15,7	16,3	15,8	26,4	14,8	87	66	82	4		5		1		0	2,8	9,7	
7	25	947,5	944,7	945,9	16,6	20,2	15,3	13,6	14,8	13,7	23	12,7	71	54	83	3		7		1		0	2,1	6,1	
7	26	946,4	942,2	946,4	13,2	23	12	12,3	16	10,8	22,4	8,4	90	46	86	2		3		1		0	2,4	10,3	
7	27	944,7	941	943	15,1	24	15,8	13,8	15,1	14,2	24,6	8,8	86	35	83	2		1		0		0	2,6	8,8	
7	28	944,8	941,2	942,7	13,2	22,6	11,4	13	15,4	10,8	24	7,1	98	43	93	0		2		0		0	3,1	9,3	
7	29	943,9	940,3	943,1	15,5	21,3	14	14,6	16,6	13,2	24,3	11,1	90	61	80	1		3		2		0	2,2	7,8	
7	30	943,1	939,2	941,9	15,3	22,6	15,2	14,4	16,4	14,4	25,7	10,5	90	50	91	1		5		0		0	2,1	5,5	
7	31	941,8	938,6	940,2	17,7	23	12,8	15,5	16,4	12,2	24,7	10,2	79	48	92	4		6		0		0	1,9	9,5	
8	1	939,6	941,2	938	13,6	18	23	12,8	16	17,7	24,6	10,5	91	81	58	0		5		5		0	3	6,2	
8	2	939,1	940,2	936,7	17,2	19,9	20,8	15,4	15,8	18,8	28,1	11,2	82	64	44	1		4		1		0	3,8	10,1	
8	3	938,8	940,3	938,3	18,6	16,9	15,2	16	16	14	18,7	16	76	91	87	3		1		5		0	4	0,1	
8	4	940,3	941,1	937,8	14	14,4	19	13,2	13,6	16,2	19,7	13,2	91	91	75	3		0		3		13,6	0,5	0,8	
8	5	939,2	940,4	937,1	13,2	17,1	21,8	13	16	17	23,5	11,5	91	90	60	0		2		1		0	1,2	7,4	
8	6	939,4	941	937,1	13,4	16,1	25,4	13,2	15	17,8	25,9	8,7	98	88	45	0		5		3		0	1,9	10	
8	7	938,7	939,5	937,2	14,4	20,4	26,6	13,6	17,2	18,6	26,6	11,8	91	73	45	1		3		1		0	3,4	8,5	
8	8	939,9	941,9	938,4	18,2	17,1	23,5	16,2	16,1	17,8	24,7	14,7	80	90	55	1		1		3		0	3,6	4,8	
8	9	940,6	943,6	939,2	16	16,9	24,8	15	15,8	17,2	25,8	13,3	89	89	49	3		2		5		0	1,8	6,6	
8	10	941,6	943,8	939,6	14,2	14,4	24,7	13,4	13,6	17	25,8	8,6	91	91	43	0		2		3		0	2,8	9,3	
8	11	941,4	942	937,9	13,4	17,8	26,6	12,2	15,7	17,8	27,2	8,3	86	77	40	0		3		3		0	2,9	10,6	
8	12	939,8	941	937,6	14,2	17,6	25,2	13	15,4	17,2	25,7	8,5	87	79	42	0		4		3		0	3,8	10,6	
8	13	939,5	941,6	937,4	14,2	16,2	22,9	12,8	14,8	16,6	24,5	9,2	85	85	51	0		4		7		0	3,4	8,1	
8	14	939,7	942,7	938,6	16,6	18,8	24,3	14,4	15,8	17,8	25,8	12,4	78	73	50	1		5		3		0	4	6,7	
8	15	940	941,1	937,4	16	19,4	26	14,8	16,4	18,5	27	12,6	87	73	46	1		6		1		0	3,2	9,8	
8	16	940,3	939,9	935,9	17,4	19,6	27,4	15,6	19,7	18,8	28,5	12	82	73	42	5		1		5		0	3,8	10,3	
8	17	937,5	938,3	933,8	16,4	21,4	29,2	14,8	16,6	19,2	30,6	12	83	60	36	1		4		1		0	3,6	10,3	
8	18	935	938,7	934	17,8	18,6	27,8	15,5	16,9	20,4	28,5	17,1	78	84	49	0		2		1		0	4,9	7,3	
8	19	935,2	938,4	933,6	17	19,6	27,8	16,4	17,1	20	28,3	15,5	94	77	47	1		4		3		0	3,4	8,2	
8	20	935,1	937,2	933,9	18	19,6	24,8	16,2	17,2	19,6	26,3	15,3	82	78	61	1		2		1		0	4,1	9,7	
8	21	937,6	943,1	940,4	16,6	13,8	14,2	15,2	13,2	13,4	15,4	13,8	86	93	91	1		5		1		0	2,5	0	
8	22	942,7	944,2	940,6	12,8	14,6	19,7	12,2	12,4	17,3	20,5	12,4	92	77	77	3		1		3		0	1	0,2	

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema					12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR			
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin												
8	23	942,3	943,4	938,3	13,2	16,8	25	12,2	14,5	17,4	25,8	12,5	88	78	44	3		2		3		0	2	7,4
8	24	940	940,3	935,1	14,4	17	27,5	13,8	15	18	28,2	9	94	80	36	0		4		3		0	3	9,7
8	25	937,2	938,3	934,4	15	19,9	25,5	14,1	14,9	16	26,2	8,8	90	60	33	0		6		1		0	3,7	10,9
8	26	943,8	939,4	935	13,8	18	27	11,2	14,6	18	27,5	7,7	72	68	39	0		6		1		0	5,3	9,8
8	27	937,2	938,7	933,8	16,4	18,6	24,7	14,4	16,4	24,7	27,6	13,1	79	79	60	0		2		1		0	3,7	9,6
8	28	935,2	933	928,2	17	21,6	29,5	15	16,5	19,8	30,4	14,2	80	58	38	0		5		3		0	4,3	10
8	29	930,2	936,2	934	18,2	17	18,6	16,2	14	14,8	18,8	15,2	80	71	65	0		3		1		0	6	0,7
8	30	936	939,6	937,9	15	14,6	16	14,8	13,8	14,2	17,2	13,8	98	91	81	1		1		1		0	1,6	0
8	31	939,9	940,7	936,6	14,6	17,6	20,8	13,8	15,6	17,1	21,7	14,6	91	81	69	0		3		3		0	1,2	0
9	1	941,8	938,6	940	16,3	24,6	16,2	15,8	18,4	15,5	26,4	14,7	95	53	93	1		3		0		0	1,4	5
9	2	942,3	937,2	939,8	19	27	16,4	17	18	15,2	28,2	11,9	81	39	87	2		3		1		0	2,8	7,8
9	3	941,4	936,8	939,6	19,9	26,6	16,4	16,3	16,4	15,2	28,2	10,7	68	31	87	5		7		0		0	4	9,1
9	4	938,4	933,9	938,4	21,5	30,6	14,2	15,5	17,8	10,8	31,3	10,4	51	24	64	6		3		0		0	5,8	9,8
9	5	937,6	933,8	935,4	19	27,6	17,8	15,2	19	13,3	29,4	10,3	66	42	58	2		2		1		0	7,3	6
9	6	939,8	935,5	936,4	18,5	26,4	19	17,1	18,2	16	27,6	13,8	86	42	73	1		4		3		0	4,4	6,7
9	7	940,7	936,2	938	20,3	25,4	17	17	18,5	14,8	26,8	14,2	72	50	78	9		6		1		0	4,2	8,5
9	8	938,8	936	938	20,7	28,3	17,2	16,4	19,6	14,8	29,2	12,7	63	42	76	2		2		1		0	4,6	7,1
9	9	942,2	938	939,5	19	24,6	19,8	17	18,2	17,4	26,2	16,8	81	52	78	2		3		1		0	4,2	3,8
9	10	941,8	937,9	940,6	20	24,7	17,2	17	18	16,2	26	14,1	74	50	90	5		2		0		0	3	3
9	11	940,2	935,2	939	22	29,4	16,8	18	20	14	30	11,5	67	39	73	5		6		1		0	4,5	9,4
9	12	939,5	935,2	937,1	22,2	30,4	18,6	17,5	19,8	15,2	31,6	13,4	63	34	69	2		4		1		0	5,5	9
9	13	940,7	937,5	936,6	20	23,6	18,8	18	19,2	15,4	24,7	18	81	66	69	2		4		1		0	5,2	0,7
9	14	940,2	935	941	20,6	23,1	18,5	17,8	18,5	17	24,5	15,8	75	63	85	3		4		1		0	2	1,4
9	15	939,5	936,7	938,3	18	18,5	16,4	17,3	17,2	17,2	23,7	16,5	93	87	83	1		3		3		1,4	2,7	0,1
9	16	939,6	936,6	938,8	17,3	18,4	16,4	15,8	16,4	15,6	21,2	15,3	85	80	92	1		2		3		0	1,3	0
9	17	939,5	935,4	937,8	19	22,3	16,4	16,8	17,2	15,6	23,3	15,9	79	59	82	4		7		1		5	1,1	6
9	18	938,3	933,5	936,8	20,3	28	17,8	17,2	19,8	15,6	28,8	17,3	74	45	79	4		3		3		0	4,1	7,6
9	19	938	933,2	935,2	23	30	18,2	18,7	20	16	30,8	13,3	66	37	78	2		3		0		0	4,5	9,2
9	20	936,3	931,8	934,7	22,2	28	20,4	18	18,3	17,2	29,4	13,4	66	36	74	8		5		0		0	5	9,3
9	21	936,4	933,1	933	17,4	25,4	22,4	16,6	19,3	16,4	26,1	16,7	92	55	52	3		2		1		13	6,2	5,6
9	22	939	935,6	935,4	16,6	24,2	17,2	15,5	18,7	16,6	25,3	16,6	89	58	94	3		5		1		0,6	3	5,5
9	23	941	937,8	938,8	19,6	26,4	17,6	17,3	19,3	15,6	27	16,5	78	50	81	2		2		3		0	2,4	3,3
9	24	940,7	936,2	939,4	18,8	26,7	17,6	16,8	20,1	16	27,3	15,8	81	52	84	3		3		0		0	2,8	7,2
9	25	939,2	934,8	937,5	19	26,2	17,2	16,9	17,6	15,7	27,6	14,7	80	40	85	3		3		1		0	2,8	8
9	26	937,2	931,9	936,3	19,8	26,8	15,5	16,8	17,8	13,6	27,5	11,6	74	39	80	5		5		0		0	4,3	8,5
9	27	936,4	931	933,5	21,7	27,6	16,6	17,4	18,8	14,2	28,6	10,8	64	41	76	4		3		1		0	4,8	9,7
9	28	934,6	930,2	932,2	22,2	28,2	19,2	18	19,2	16,2	28,9	12,8	66	40	73	4		3		1		0	5	9,5
9	29	934,3	929,6	932,3	21,8	30	18,6	18	19,2	15,4	30,5	15,5	68	33	71	9		7		1		0	6,4	8,6
9	30	933,9	929,6	930,8	22,2	30,2	21,2	17,8	20	16,6	30,6	18,1	64	36	62	9		6		1		0	7,2	7,6
10	1	934,6	930,6	932,2	23,6	30	21,2	19,6	21	17,6	30,3	17,1	69	43	70	6		5		1		0	6,3	5,3
10	2	936,6	934	934,2	18	20,6	21,2	16,6	17,6	18,4	22	17,4	86	74	76	6		4		3		0	4,1	0
10	3	934,3	930,8	935,5	20,2	23,4	18,2	18,2	19,4	16,8	24,6	17,6	81	68	86	3		0		0		0	1,4	0
12	4	934,2	930,7	934,3	22,8	28,2	19,4	19,7	20,8	18	28,8	17,7	75	50	86	3		3		2		0	3,7	4,6
10	5	933,4	929,4	931,9	24	31,8	20,7	18,8	21,6	18,2	32,3	16,6	60	39	75	7		5		0		0	4,3	9,5
10	6	934,2	930,6	932,8	26,5	33,8	26,2	20,3	20,5	20	34,6	17,8	55	27	55	5		5		6		0	7	10,3
10	7	937,5	935,4	933	23,7	25	21,2	19,8	19,7	16,5	29,5	17,4	69	60	61	2		10		0		0	8,5	8,3
10	8	943	939,6	940,7	14,7	18,3	15,6	13,7	15,6	14,6	19,5	14	89	75	89	3		3		6		14,8	4,3	0
10	9	942,3	937,9	941,8	16	21,4	15,4	13,2	16,4	14	22,6	13,8	72	58	85	1		1		2		0	1,9	1,5
10	10	938	933,9	939	19,2	26,5	16,8	15,4	18,6	14,2	28,4	12,8	66	45	75	6		4		0		0	2,8	8,5
10	11	938,3	935,4	935	18	20,5	19,8	16,5	18,3	17	21,8	17	85	80	76	1		1		0		17,5	4,6	0
10	12	937,8	934,3	936,8	14,7	18,4	17,2	14	16,3	16,4	19,2	14,4	92	74	92	3		3		0		3,2	1,2	0
10	13	936,2	933,1	935,1	17	22,6	16,6	15,2	18,2	15,2	23,8	14,7	82	69	86	2		3		0		0	1,2	4,7
10	14	936	931,5	934	19,3	26,2	17,2	17,8	20,2	16	28,4	14,8	85	57	88	3		2		3		0,4	2,1	6,4
10	15	935,1	932,8	933,4	21,3	24,9	20,5	19,3	18,6	18,3	25,4	18	82	54	80	1		2		0		0	2,9	0,6
10	16	933,9	930,2	933	23,8	30,9	17,3	17,6	20,3	14,8	32	13,5	52	35	76	1		1		0		0	2,9	10,7
10	17	936	933,2	931,4	20,4	26	22,4	17,9	20	18,2	26,6	17,7	77	56	66	3		5		0		3,4	6,3	7,1
10	18	941	938,7	937,4	17	20	17,5	15	16,8	16,1	21	14,9	80	72	86	3		0		3		0	3,3	0
10	19	941,5	938,4	941,2	16	18	16,4	15,6	17	15,2	19,3	15,2	96	90	87	0		1		0		11,5	1,7	0
10	20	938,7	937,2	938,7	17,2	18	16,6	16,4	17,6	16,2	19,6	15,9	92	96	96	0		0		0		31,4	1	0

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema					12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR			
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin												
10	21	940,2	937,6	938,2	20,6	20	16,7	18	18	16	21,6	16,2	77	81	93	1		2		1		6,6	0,5	0,9
10	22	940,4	936,8	939,6	21,6	25	17,8	18,5	20,5	16,6	26,8	17	74	66	88	3		3		0		0	1,9	5,5
10	23	938	934,3	937,4	21,4	26,2	19,4	19	20,5	18,4	27,6	17,2	79	59	90	6		3		0		0	2,9	3,8
10	24	937,1	934,7	936	18,3	19,8	20,3	16,8	18,5	19,8	20,2	18	85	88	95	3		2		0		3,2	3	0
10	25	935,1	933,1	934,8	16,4	18,2	18,4	15,8	17,4	17,2	18,6	15,5	94	92	88	2		2		1		7,4	0,8	0
10	26	936,3	934	934,7	18,6	23,2	17	18	19,8	16,6	23,8	16,8	94	72	96	3		3		0		2,8	0,4	0,2
10	27	938,7	935,6	936,3	21,4	29	18,8	19,8	21,6	18,4	29,7	18	85	51	96	3		4		0		7,2	1,2	8,4
10	28	938,3	934,6	938,2	22,5	26	21,2	19,5	20,6	19,9	27,6	19,1	75	61	88	6		3		0		0	3,6	3,9
10	29	934,6	931,1	935,2	21,8	28,6	22	19,9	21,2	19,6	29,8	18,1	83	50	79	5		2		0		7,5	3	9,1
10	30	933,8	929,4	932,4	21,8	27,2	22	19	20,6	19,2	28,7	16,6	76	54	76	2		6		3		0	3,5	8,2
10	31	933,8	930,6	930,8	20	25	20,8	19	20,6	18,8	25,8	18,7	91	67	82	5		4		0		3,2	4	1,8
11	1	934,4	932,7	933,2	23,6	21,6	20	20,6	20	19,4	26,7	18,5	75	86	94	4		2		0		3,8	2,7	4,8
11	2	934,6	931,2	934,4	22,6	25,8	20,2	20,8	21,6	19,6	27,9	18,3	84	68	94	3		3		0		3	1,4	4
11	3	933,9	930,2	932,8	24,6	27	22,2	22,1	21,9	21	29,7	20,1	80	63	89	3		2		0		0	2,2	2,7
11	4	934,6	931,9	933	22,1	26,8	20	20,4	22	19,2	27,8	19,2	85	65	93	1		2		3		2,2	2	2,9
11	5	936	932,4	933	22,4	28,2	20,8	20,2	21,6	19,8	28,7	19,6	81	55	90	1		4		1		0	2	6,5
11	6	937	933	934	23,6	29,4	21	21	22,2	19,8	30,3	18,3	78	52	89	3		3		0		0	3,4	9,7
11	7	937,1	933	934	24,5	28,8	23,2	21,4	22,5	20,4	29,2	21,3	74	56	76	4		3		1		0	4,6	4,6
11	8	935,9	930,4	934,4	25	30,2	22,6	22	23,1	20,8	30,7	21,3	76	55	84	4		5		0		0	3	7,7
11	9	934,4	931,5	934,4	23,6	21,2	20	21,3	20,4	19,6	28,4	18,9	80	92	96	4		2		0		20,8	2,8	3,8
11	10	936,2	935,5	933,1	20,6	19,8	20,4	20,2	19	20,2	22,2	20,4	97	93	98	0		8		0		14	1,4	0
11	11	939,5	937,5	937,4	16,8	18,8	18	15,7	17,2	17,2	20,7	15,3	89	85	92	2		3		3		14,6	0,9	0
11	12	939,6	935,9	937,8	19,7	23,8	17,2	17,6	20	16,4	26	16,7	80	70	92	1		4		3		0	1,2	4,7
11	13	936	932,8	936,6	21	24,7	19	16,4	18,8	18	25,6	17,3	61	56	90	8		3		1		0	2,7	6,6
11	14	934,6	933,2	933,4	19,3	18,9	18,6	16,6	13,2	17	22,3	17	76	50	85	7		8		0		0,2	4,2	0,4
11	15	934,8	931,6	933,1	18,6	22,2	16,2	17,2	18,9	14,2	22,8	15,7	87	73	79	3		6		3		0,2	4	1,2
11	16	932,2	930,2	932	20,2	20	19,6	18,9	19,2	18,2	23,7	18,3	88	93	87	3		1		3		11,8	2	1,2
11	17	932,6	929,6	931,5	21,1	25,7	18	19,2	20,6	17,6	26,8	17,3	81	63	96	5		8		0		2,6	1,6	7,7
11	18	935,4	933,4	931,9	22,9	25,4	21,4	19,8	19,8	20	26,7	19,5	73	59	87	5		3		0		0	3,8	3,8
11	19	938,4	935,2	935	22,9	29	20	19,5	19,4	19	29,4	15,9	73	38	91	6		4		0		0	2,6	9,7
11	20	938	935,2	935,8	24,2	26,6	19,6	20,4	21	17,2	28,7	16,4	70	59	78	3		3		0		0	4,5	8,4
11	21	938,4	934,7	937,1	22	27	21,2	19	18,4	19,2	27,8	17,3	74	41	82	3		6		3		2,6	3	8,3
11	22	935,4	931,6	935,6	22,6	25,8	20,2	19	20,4	17,6	27,3	16,7	71	60	77	7		2		0		0	4,3	6,1
11	23	933,5	929,2	932,2	21,1	21,4	18,4	19	19,8	17,5	26,5	17	85	85	91	2		0		0		5,5	2,6	7,3
11	24	934,7	932,3	932,3	19,2	25	19,6	17,9	20,2	18,8	26,7	18	87	65	93	2		1		0		6,6	1,9	5,7
11	25	935,6	932,7	933,2	22	27,6	20,8	19,1	19,6	16,8	29,4	15,6	75	46	66	1		1		3		0	3,2	10,1
11	26	937,1	934,6	933,8	20,2	21,5	19,4	18,6	19,5	18	23,3	18	85	82	86	3		2		0		0	3,5	0,5
11	27	936,2	931,9	934,6	22	27	19,4	20,1	21	18,4	29,8	18,1	83	58	90	1		1		0		5,4	1,8	8,1
11	28	933,6	929,8	933,2	24	29,2	22	21	23	20,4	30,5	20,2	75	58	86	3		1		0		2,2	2,2	10
11	29	933,6	931,4	931,8	24,8	19,8	22,2	22	18,8	20,8	29,3	19,9	77	91	87	5		5		0		0	3,2	3,5
11	30	932	929,6	933,4	21,5	27	19	19	21,4	18,6	28	18,2	78	59	96	2		2		0,3		4,4	1,8	5,9
12	1	933,6	930,6	933,8	23,2	26	23	21,5	22,4	20	27,6	19	85	73	75	3		6		9		4,2	2,5	4,7
12	2	935,2	933,6	932,7	19,2	20,5	21	18,5	19	20,6	21,3	18	93	86	96	2		6		3		28,2	1,7	0
12	3	936,8	936,6	935,5	18,9	17,9	17	16,3	15,4	15,8	21,5	16,4	76	76	88	4		2		0		0,6	1,3	0
12	4	939,4	937,5	938,2	16,2	17,4	15,8	14,5	15,4	15	18	14,8	82	80	91	2		2		1		4	1,5	0
12	5	938,6	935,8	938,3	18,7	20,4	16,2	16,4	17,9	15,5	21,7	16	78	77	93	1		1		0		3,4	1	0
12	6	936	933,2	936,2	20,8	24,6	18,2	18,4	19,7	17,2	26,3	16,9	79	63	90	3		5		1		0	1,5	5,9
12	7	936,2	933,5	935,1	18,8	20,8	19	18,2	19,2	18,2	22,3	17,6	94	86	92	3		3		0		11,6	2,3	0
12	8	934,7	931,6	935	19,7	21,6	19,6	19	20,5	19,4	25,3	18,9	94	90	98	3		0		0		10,6	0,7	2,4
12	9	934	931,4	932,3	13,9	22,6	20,6	20,8	20,8	19,6	28	19,9	74	84	91	2		2		3		0,4	2	5,1
12	10	936,6	934	933,8	22,2	25,2	19,2	18,6	20,4	18,2	27,4	17,4	71	63	90	2		3		0		19,6	2	8,4
12	11	936,8	933,6	935,9	23,2	27,9	20,4	19,6	21	18,2	29,2	18	72	54	80	2		3		0		0	3	11,1
12	12	935,5	931	935,1	23,4	28,2	21	20,5	21,8	18,8	29,7	18,6	76	56	80	4		2		1		0	3,7	7,2
12	13	934	930,3	933	20,5	25,6	21,4	19,6	22,1	21	26,2	19,1	91	74	96	2		4		0		33,6	2,3	2,2
12	14	932,7	931	931,9	24,3	22,8	22	21,7	21,7	21,2	27	19,9	79	91	93	0		1		0		1,6	1	2,6
12	15	936,7	935	934,4	19,3	22,2	20,6	17,9	18,1	19	22,3	17,9	86	67	86	5		4		3		35,6	1,4	1,9
12	16	937,8	934,8	935,9	18,5	24	18	15,7	18,5	17	24,9	16	74	58	90	6		4		0		0	2,1	9,1
12	17	938,3	936	936	20,2	24,2	17,2	16,1	17,8	14,7	25,2	12,9	65	51	76	3		1		0		0	3,6	11,5
12	18	939,6	937,1	937,5	21,6	24,4	18,3	17,8	18,8	16	26	16	68	58	83	3		3		0		0	3,7	7,7

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
12	19	940	936	938,6	20,6	26	20,2	17	18,8	17,2	27	15,1	69	48	74	1		3		1		0	4	11,6
12	20	938	934,4	937,6	23,2	28,4	17,2	19,3	19,8	16,2	30,4	14,3	69	43	90	4		1		0		0	3,1	12,5
12	21	936,6	932,6	936	24,4	28,8	18,8	20,5	21	16,6	29,6	15	70	48	81	4		3		0		0	4,4	10,1
12	22	935,5	932,2	933,6	23,8	28,4	19,6	19,7	19,8	17,8	30	16,2	68	43	83	7		3		0		0	4	12,2
12	23	935,2	933,1	933,1	24,8	29,3	20	20,6	21,6	17,2	30	17,4	68	49	76	4		5		0		0	5,8	10,7
12	24	933,4	929,8	933,1	24,5	28	23	21,2	21	20,2	30	21	71	52	77	5		2		0		0	5	4,9
12	25	933,2	931,6	931,9	16,6	17,5	20	16,2	16,8	19,2	18,7	16,6	96	93	93	6		0		5		56,8	2,7	0
12	26	933,6	932,2	932,6	18,3	22,4	16,5	17	19	16	22,8	16,5	87	71	95	2		5		0		21,3	0,7	0
12	27	936	934,2	934	20,2	23,2	18,8	17,2	18,6	17,6	24,8	16,2	74	64	88	2		3		3		0,3	2	5,8
12	28	938,7	936,8	935,9	21,3	24	19,4	18,2	19,6	16,6	24,8	17,2	74	66	75	4		5		0		0	3	5,6
12	29	939,8	936,7	938,4	21,4	26,3	18,8	18,2	21,2	16,6	26,8	13,7	73	62	79	3		5		1		0	2,6	10,3
12	30	938,2	935,8	937,5	22,8	25	19,8	19,6	22,2	18,2	27	17,5	73	78	85	1		3		0		0	2,7	6
12	31	938,6	934,7	937,4	23,4	27,6	20,4	19,6	21,6	19	27,6	18,3	70	58	87	4		3		1		2	2,3	11,1