

MES	TEMPERATURA DO AR (.c)						U.REL		VENTO		PRECIPITACAO			EVAPOR.	INSOL.	
	média máxima	média mínima	máxima abs	ano	min abs	ano	média comp	média %	dir pr.	m/s	total	máxima 24h	ano	dias chuva	total mm	total horas
JAN	26,7	16,8	32,0	vrs	9,0	1994	20,9	79	E	2,8	204,7	94,4	1990	16	78,2	195,3
FEV	26,6	16,8	33,6	1984	7,8	1990	20,7	80	E	2,6	168,9	88,0	1995	15	64,9	173,9
MAR	25,9	15,7	33,0	2005	1,0	1976	19,8	79	E	2,7	142,3	81,8	2013	13	75,5	202,6
ABR	23,9	13,4	31,6	2016	-1,8	1999	17,6	79	NE/E	2,7	142,0	119,8	1998	10	67,6	193,6
MAI	20,6	10,2	28,8	81e97	-3,2	2007	14,3	81	NE	2,5	162,8	165,2	1992	11	59,1	182,9
JUN	19,5	8,9	25,6	vrs	-6,8	1978	13,1	80	NE	2,5	151,7	193,6	2014	10	55,3	173,3
JUL	19,6	8,4	27,4	1995	-6,0	2000	13,0	77	NE	2,9	125,5	140,6	1983	10	70,0	200,4
AGO	21,5	9,6	31,0	1994	-4,6	1999	14,5	72	NE	3,0	94,9	115,6	2011	8	91,9	216,3
SET	22,3	11,1	32,8	1988	-4,4	2006	15,8	73	E	3,3	166,5	121,0	2013	11	90,9	184,6
OUT	24,2	13,4	33,6	2014	0,8	1982	17,9	75	E	3,2	203,6	129,6	2012	13	88,8	191,3
NOV	25,5	14,5	36,0	1985	3,6	1976	19,2	73	E	3,2	163,3	95,0	1984	12	93,2	200,5
DEZ	26,4	15,9	33,4	1985	5,8	2008	20,4	76	E	2,9	193,4	81,2	1976	15	88,7	200,5
ANO	23,6	12,9					17,3	77,0			1920			143	924	2315
EXT			36,0	1985	-6,8	1978						193,6	2014			