

**ESCOLA DE AGRONOMIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS
SETOR DE ENGENHARIA RURAL
CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA
ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE GOIÂNIA**

BOLETIM METEOROLÓGICO ANUAL 2005

Município : Goiânia – GO

Latitude : 16° 41 ' Sul Longitude : 49° 16 ' W. Grw . Altitude : 741,48 metros

MESES	Tmáx (° C)	Tmin (° C)	Tmed (° C)	UR (%)	PR (mm)	EVAP (mm)	INS (horas)	VENTO 2m (Km/h)	DIREÇÃO
JAN	30,0	20,4	24,0	92	261,8	163,8	126,4	3,4	NE
FEV	31,4	19,6	24,6	89	131,8	154,4	187,7	2,6	E
MAR	31,5	21,0	24,9	89	399,8	139,2	154,6	2,9	NE
ABR	31,7	18,9	23,7	89	47,4	156,5	219,2	2,5	SE
MAI	30,0	16,0	21,1	88	32,4	137,5	251,2	2,8	NE
JUN	29,5	14,8	20,6	86	2,0	135,4	224,1	2,4	SE
JUL	30,0	14,2	20,4	83	0,0	152,8	248,8	2,1	SE
AGO	32,2	13,7	21,4	84	1,4	196,9	261,7	2,8	NE
SET	33,6	17,2	24,5	83	41,4	204,1	192,5	4,4	SE
OUT	33,9	18,5	24,9	83	123,4	214,4	232,5	3,3	SE
NOV	29,7	19,1	23,2	90	327,8	162,6	120,5	3,2	SE
DEZ	29,1	18,8	23,0	91	375,7	149,7	120,7	3,1	NE
ANO	31,0	17,7	23,0	87	1744,9	1967,3	2339,3	3,0	SE

Legenda : Tmáx , Tmin e Tmed – temperatura do ar máxima, mínima e média respectivamente ; UR – umidade relativa do ar ; PR – precipitação pluvial ; EVAP – evaporação da água pelo tanque classe “A “; INS – número de horas de insolação; VENTO 2 m e DIREÇÃO – velocidade do vento a 2m de altura e sua direção respectiva

**ESCOLA DE AGRONOMIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS
SETOR DE ENGENHARIA RURAL
CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA
ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE GOIÂNIA**

BOLETIM METEOROLÓGICO ANUAL 2006

Município : Goiânia – GO

Latitude : 16° 41 ' Sul Longitude : 49° 16 ' W. Grw . Altitude : 741,48 metros

MESES	Tmáx (° C)	Tmin (° C)	Tmed (° C)	UR (%)	PR (mm)	EVAP (mm)	INS (horas)	VENTO 2m (Km/h)	DIREÇÃO
JAN	30,9	18,2	23,8	89	173,4	189,7	193,7	3,2	N
FEV	30,3	18,9	23,4	90	230,2	136,8	127,5	3,0	N
MAR	30,3	19,0	23,4	90	326,0	156,3	151,0	2,4	N
ABR	30,6	17,5	22,8	90	159,8	170,5	195,1	1,0	SE
MAI	29,6	11,9	19,6	86	22,0	125,0	241,7	0,7	SE
JUN	29,2	10,8	19,0	86	0,0	130,4	254,1	1,5	NE
JUL	30,0	9,9	19,3	83	0,0	147,1	248,9	2,5	E
AGO	32,9	12,5	22,1	81	1,6	195,1	268,2	3,3	SE
SET	32,6	15,4	23,3	83	45,8	193,3	200,8	4,1	SE
OUT	30,3	18,5	23,5	88	268,6	160,8	140,8	3,3	NE
NOV	30,6	18,0	23,8	89	222,6	167,8	91,0	3,3	S
DEZ	30,1	19,2	24,0	90	238,7	145,8	138,8	3,3	NE
ANO	30,6	15,8	22,3	87	1688,7	1918,6	2251,6	2,6	SE

Legenda : Tmáx , Tmin e Tmed – temperatura do ar máxima, mínima e média respectivamente ; UR – umidade relativa do ar ; PR – precipitação pluvial ; EVAP – evaporação da água pelo tanque classe “A “ ; INS – número de horas de insolação; VENTO 2 m e DIREÇÃO – velocidade do vento a 2m de altura e sua direção respectiva

**ESCOLA DE AGRONOMIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS
SETOR DE ENGENHARIA RURAL
CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA
ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE GOIÂNIA**

BOLETIM METEOROLÓGICO ANUAL 2007

Município : Goiânia – GO

Latitude : 16° 41 ' Sul Longitude : 49° 16 ' W. Grw . Altitude : 741,48 metros

MESES	Tmáx (° C)	Tmin (° C)	Tmed (° C)	UR (%)	PR (mm)	EVAP (mm)	INS (horas)	VENTO 2m (Km/h)	DIREÇÃO
JAN	30,4	19,0	23,5	90	244,1	159,1	134,4	2,8	SE
FEV	30,2	18,6	23,6	89	157,7	87,9	134,5	2,6	E
MAR	32,1	16,4	23,3	83	65,6	177,7	245,4	3,0	NE
ABR	31,9	16,3	23,2	82	129,5	167,2	219,9	2,8	SE
MAI	29,8	12,4	20,3	80	9,4	140,7	243,4	2,7	SE
JUN	30,4	9,8	19,6	70	0,6	144,7	163,7	2,7	E
JUL	30,7	10,6	19,8	68	1,3	158,5	255,2	2,9	SE
AGO	31,7	10,4	20,9	57	0,0	214,9	293,6	3,7	NE
SET	34,6	14,7	24,3	48	16,3	255,4	268,6	3,8	NE
OUT	33,7	18,3	25,2	63	90,6	197,0	195,8	3,0	SE
NOV	31,8	19,2	24,4	78	108,8	183,2	179,8	3,2	SE
DEZ	30,5	19,0	23,7	82	220,3	159,2	163,6	3,1	N
ANO	31,5	15,4	26,7	74	1044,2	2045,5	2497,9	3,0	SE

Legenda : Tmáx , Tmin e Tmed – temperatura do ar máxima, mínima e média respectivamente ; UR – umidade relativa do ar ; PR – precipitação pluvial ; EVAP – evaporação da água pelo tanque classe “A “ ; INS – número de horas de insolação; VENTO 2 m e DIREÇÃO – velocidade do vento a 2m de altura e sua direção respectiva

**ESCOLA DE AGRONOMIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS
SETOR DE ENGENHARIA RURAL
CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA
ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE GOIÂNIA**

BOLETIM METEOROLÓGICO ANUAL 2008

Município : Goiânia – GO

Latitude : 16° 41 ' Sul Longitude : 49° 16 ' W. Grw . Altitude : 741,48 metros

MESES	Tmáx (° C)	Tmin (° C)	Tmed (° C)	UR (%)	PR (mm)	EVAP (mm)	INS (horas)	VENTO 2m (Km/h)	DIREÇÃO
JAN	29,4	19,1	23,0	85	273,3	148,0	137,3	3,0	SE
FEV	30,4	19,3	23,4	86	201,8	141,3	122,3	2,3	NE
MAR	29,9	19,1	23,0	85	336,2	129,5	160,2	2,4	NE
ABR	30,6	18,5	23,4	85	181,2	137,3	201,4	2,5	E
MAI	29,0	13,8	20,7	69	166,4	126,2	240,6	2,2	SE
JUN	29,8	11,3	21,2	61	0,0	133,7	256,2	1,8	SE
JUL	29,4	9,3	19,3	63	0,0	156,3	280,3	2,4	SE
AGO	32,7	11,5	22,1	52	0,0	196,9	283,2	2,5	NE
SET	33,3	14,7	23,7	57	40,2	217,0	229,6	3,0	SE
OUT	33,1	18,3	25,7	64	102,0	207,5	218,2	3,4	SE
NOV	31,0	19,7	25,3	71	219,8	176,7	157,8	3,0	NE/NW
DEZ	29,5	19,5	24,5	73	206,2	162,6	145,9	3,7	SE
ANO	30,7	16,2	22,9	71	1727,1	1933,0	2433,0	2,7	SE

Legenda : Tmáx , Tmin e Tmed – temperatura do ar máxima, mínima e média respectivamente ; UR – umidade relativa do ar ; PR – precipitação pluvial ; EVAP – evaporação da água pelo tanque classe “A “; INS – número de horas de insolação; VENTO 2 m e DIREÇÃO – velocidade do vento a 2m de altura e sua respectiva direção

**ESCOLA DE AGRONOMIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS
SETOR DE ENGENHARIA RURAL
CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA
ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE GOIÂNIA**

BOLETIM METEOROLÓGICO ANUAL 2009

Município : Goiânia – GO

Latitude : 16° 41 ' Sul Longitude : 49° 16 ' W. Grw . Altitude : 741,48 metros

MESES	Tmáx (° C)	Tmin (° C)	Tmed (° C)	UR (%)	PR (mm)	EVAP (mm)	INS (horas)	VENTO 2m (Km/h)	DIREÇÃO
JAN	30,6	19,3	24,9	73	199,2	168,6	186,4	2,9	SE
FEV	30,9	19,4	25,2	73	119,6	152,5	157,0	2,8	NW
MAR	31,5	18,9	25,2	72	180,1	165,7	199,4	2,5	NE
ABR	30,3	17,6	23,9	73	111,2	150,1	190,6	2,2	NE
MAI	29,7	14,8	23,0	69	30,8	135,8	242,9	2,1	SE
JUN	28,6	12,4	20,5	69	35,0	120,5	236,3	2,1	SE
JUL	30,8	12,2	21,4	64	0,2	160,0	264,9	2,2	SE
AGO	31,2	13,7	22,6	63	17,8	186,8	236,4	3,3	SE
SET	32,4	18,4	25,4	67	149,0	183,4	193,3	3,0	SE
OUT	31,5	19,7	25,6	71	194,2	180,0	182,2	2,9	SE
NOV	30,6	23,9	25,3	73	180,4	124,4	139,3	3,1	NE
DEZ	28,9	20,1	24,4	76	359,1	160,6	114,6	2,2	NE
ANO	30,6	17,5	23,9	70	1576,6	1888,4	2343,3	2,6	SE

Legenda : Tmáx , Tmin e Tmed – temperatura do ar máxima, mínima e média respectivamente ; UR – umidade relativa do ar ; PR – precipitação pluvial ; EVAP – evaporação da água pelo tanque classe “A “; INS – número de horas de insolação; VENTO 2 m e DIREÇÃO – velocidade do vento a 2m de altura e sua respectiva direção

**ESCOLA DE AGRONOMIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS
SETOR DE ENGENHARIA RURAL
CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA
ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE GOIÂNIA**

BOLETIM METEOROLÓGICO ANUAL 2010

Município : Goiânia – GO

Latitude : 16° 41 ' Sul Longitude : 49° 16 ' W. Grw . Altitude : 741,48 metros

MESES	Tmáx (° C)	Tmin (° C)	Tmed (° C)	UR (%)	PR (mm)	EVAP (mm)	INS (horas)	VENTO 2m (Km/h)	DIREÇÃO
JAN	30,6	19,8	25,2	73	140,6	165,6	165,3	1,7	NE
FEV	32,3	19,7	25,9	69	132,1	183,1	181,4	2,4	SE
MAR	31,3	19,8	25,6	71	165,9	158,5	175,9	2,2	NE
ABR	31,2	16,8	24,0	67	137,5	168,8	239,7	2,0	NE
MAI	30,5	13,3	21,9	63	0,0	150,4	241,8	1,9	N
JUN	30,0	11,6	20,8	63	16,4	142,4	263,5	2,6	SE
JUL	30,5	12,4	21,4	60	0,0	189,0	279,5	4,0	SE
AGO	32,1	10,8	21,5	55	0,0	210,1	289,2	3,4	SE
SET	34,8	15,5	25,2	49	41,0	248,0	230,2	4,1	NE
OUT	32,6	19,3	25,9	66	111,9	188,3	211,8	3,5	E
NOV	30,2	19,5	24,8	75	188,7	164,3	159,8	3,3	NE
DEZ	30,5	20,1	25,3	73	306,0	150,0	169,3	3,3	NE
ANO	31,4	16,5	23,9	65	1240,1	2118,5	2607,4	2,8	NE

Legenda : Tmáx , Tmin e Tmed – temperatura do ar máxima, mínima e média respectivamente ; UR – umidade relativa do ar ; PR – precipitação pluvial ; EVAP – evaporação da água pelo tanque classe “A “; INS – número de horas de insolação; VENTO 2 m e DIREÇÃO – velocidade do vento a 2m de altura e sua respectiva direção

**ESCOLA DE AGRONOMIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS
SETOR DE ENGENHARIA RURAL
CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA
ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE GOIÂNIA**

BOLETIM METEOROLÓGICO ANUAL 2011

Município : Goiânia – GO

Latitude : 16° 41 ' Sul Longitude : 49° 16 ' W. Grw . Altitude : 741,48 metros

MESES	Tmáx (° C)	Tmin (° C)	Tmed (° C)	UR (%)	PR (mm)	EVAP (mm)	INS (horas)	VENTO 2m (Km/h)	DIREÇÃO
JAN	29,5	19,9	24,7	62	289,3	171,4	162,9	3,5	NE
FEV	31,3	19,7	25,5	58	178,0	146,1	151,6	2,9	SE
MAR	29,7	19,8	24,8	62	368,0	149,6	142,3	2,9	SE
ABR	30,5	17,8	24,1	56	32,3	159,4	239,9	3,2	SE
MAI	29,4	13,7	21,6	64	0,0	139,9	246,1	2,6	SE
JUN	28,4	11,8	20,1	62	17,1	135,9	248,0	3,0	NE
JUL	30,6	11,0	20,8	53	0,0	155,9	269,9	3,3	NE
AGO	33,1	12,4	22,8	40	0,0	214,1	282,6	3,8	SE
SET	34,4	15,4	24,9	39	0,2	234,9	241,6	4,4	NE
OUT	30,3	19,1	24,7	74	185,0	167,7	145,7	3,9	E
NOV	29,9	18,6	24,2	77	205,0	168,5	185,1	3,9	NE
DEZ	29,3	20,0	24,7	81	259,6	139,2	102,7	3,5	NE
ANO	30,5	16,6	23,5	61	1534,6	1983,4	2418,4	3,7	NE

Legenda : Tmáx , Tmin e Tmed – temperatura do ar máxima, mínima e média respectivamente ; UR – umidade relativa do ar ; PR – precipitação pluvial ; EVAP – evaporação da água pelo tanque classe “A “; INS – número de horas de insolação; VENTO 2 m e DIREÇÃO – velocidade do vento a 2m de altura e sua respectiva direção

**ESCOLA DE AGRONOMIA
SETOR DE ENGENHARIA DE BIOSISTEMAS
CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA
ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE GOIÂNIA**

BOLETIM METEOROLÓGICO ANUAL 2012

Município : Goiânia – GO

Latitude : 16° 41 ' Sul Longitude : 49° 16 ' W. Grw . Altitude : 741,48 metros

MESES	Tmáx (° C)	Tmin (° C)	Tmed (° C)	UR (%)	PR (mm)	EVAP (mm)	INS (horas)	VENTO 2m (Km/h)	DIREÇÃO
JAN	28,7	19,2	23,9	81	435,2	164,6	123,1	3,2	NE
FEV	30,7	18,6	24,7	76	308,5	152,4	193,4	3,2	SE
MAR	31,1	18,6	24,8	75	206,2	168,6	187,5	2,9	NE
ABR	31,6	18,8	25,2	75	86,2	157,9	215,9	2,7	NE
MAI	28,7	15,4	22,1	74	45,6	144,4	220,0	2,7	SE / NE
JUN	29,7	14,6	22,1	72	34,8	131,3	246,7	3,1	NE
JUL	29,7	11,6	20,6	66	1,6	148,3	260,9	3,1	NE
AGO	30,0	12,6	21,3	57	0,0	214,9	275,6	5,2	NE
SET	33,5	15,6	24,5	58	58,8	221,7	226,9	4,1	NE
OUT	34,4	18,4	26,4	62	35,9	236,2	240,8	4,6	NE
NOV	30,3	20,2	25,3	80	262,6	171,3	136,3	4,1	NW
DEZ	31,7	20,1	25,9	76	173,3	186,2	197,4	3,4	N
ANO	30,8	17,0	23,9	71	1648,7	2097,8	2524,5	3,5	NE

Legenda : Tmáx , Tmin e Tmed – temperatura do ar máxima, mínima e média respectivamente ; UR – umidade relativa do ar ; PR – precipitação pluvial ;
EVAP – evaporação da água pelo tanque classe “A “; INS – número de horas de insolação;
VENTO 2 m e DIREÇÃO – velocidade do vento a 2m de altura e sua respectiva direção

**ESCOLA DE AGRONOMIA
SETOR DE ENGENHARIA DE BIOSISTEMAS
CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA
ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE GOIÂNIA**

BOLETIM METEOROLÓGICO ANUAL 2013

Município : Goiânia – GO

Latitude : 16° 41 ' Sul Longitude : 49° 16 ' W. Grw . Altitude : 741,48 metros

MESES	Tmáx (° C)	Tmin (° C)	Tmed (° C)	UR (%)	PR (mm)	EVAP (mm)	INS (horas)	VENTO 2m (Km/h)	DIREÇÃO
JAN	29,0	20,3	24,6	82	309,9	136,0	121,4	3,9	NW
FEV	31,3	19,0	25,1	76	162,1	156,6	154,8	2,8	NE
MAR	30,9	20,3	25,6	79	230,3	161,0	166,5	2,9	NE
ABR	30,4	18,1	24,3	77	80,6	152,0	182,3	2,7	SE
MAI	30,5	14,0	22,3	71	26,8	141,4	260,9	2,8	NE
JUN	29,7	14,8	22,2	67	9,2	121,1	223,4	2,7	N
JUL	30,4	11,8	21,1	58	0,0	168,9	264,0	3,4	N
AGO	31,7	12,6	22,2	49	0,0	204,5	275,1	3,9	NE
SET	32,8	16,6	24,7	48	43,6	217,5	210,8	4,7	NE
OUT	32,0	19,3	25,6	55	165,5	197,0	183,6	3,9	NE
NOV	31,1	19,6	25,3	61	283,2	175,8	184,4	3,8	NW
DEZ	30,1	20,1	25,1	66	393,5	179,5	161,8	3,8	NW
ANO	30,8	17,2	24,0	66	1704,7	2011,3	2389,0	3,4	NE

Legenda : Tmáx , Tmin e Tmed – temperatura do ar máxima, mínima e média respectivamente ; UR – umidade relativa do ar ; PR – precipitação pluvial ; EVAP – evaporação da água pelo tanque classe “A “; INS – número de horas de insolação; VENTO 2 m e DIREÇÃO – velocidade do vento a 2m de altura e sua respectiva direção

**ESCOLA DE AGRONOMIA
SETOR DE ENGENHARIA DE BIOSISTEMAS
CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA
ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE GOIÂNIA**

BOLETIM METEOROLÓGICO ANUAL 2014

Município : Goiânia – GO

Latitude : 16° 41 ' Sul Longitude : 49° 16 ' W. Grw . Altitude : 741,48 metros

MESES	Tmáx (° C)	Tmin (° C)	Tmed (° C)	UR (%)	PR (mm)	EVAP (mm)	INS (horas)	VENTO 2m (Km/h)	DIREÇÃO
JAN	31,5	18,8	25,1	65	194,6	202,2	225,3	3,4	NW
FEV	30,9	19,1	25,0	62	175,8	153,9	152,8	3,3	NE
MAR	30,5	19,5	25,0	62	228,4	174,8	154,8	2,9	SE
ABR	30,9	19,5	25,2	78	163,8	146,7	200,6	2,8	SE
MAI	30,0	14,1	22,1	72	0,2	132,6	242,4	2,6	SE
JUN	29,5	12,5	21,0	65	0,0	123,4	220,4	2,7	SE
JUL	28,6	10,9	19,8	64	14,2	159,2	238,5	3,5	N
AGO	32,1	12,1	22,1	54	4,0	206,0	282,1	3,9	N
SET	33,0	17,8	25,4	61	42,0	227,9	235,0	4,2	N
OUT	34,0	18,1	26,1	59	53,5	239,9	218,4	4,3	NE
NOV	30,9	20,2	25,6	77	140,0	171,9	143,3	3,4	NW
DEZ	29,9	19,8	24,8	70	247,2	179,0	139,2	3,4	NW
ANO	31,0	16,9	23,9	66	1263,7	2116,9	2452,8	3,4	SE

Legenda : Tmáx , Tmin e Tmed – temperatura do ar máxima, mínima e média respectivamente ; UR – umidade relativa do ar ; PR – precipitação pluvial ; EVAP – evaporação da água pelo tanque classe “A “; INS – número de horas de insolação; VENTO 2 m e DIREÇÃO – velocidade do vento a 2m de altura e sua respectiva direção

**ESCOLA DE AGRONOMIA
SETOR DE ENGENHARIA DE BIOSISTEMAS
CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA
ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE GOIÂNIA**

BOLETIM METEOROLÓGICO ANUAL 2015

Município : Goiânia – GO

Latitude : 16° 41 ' Sul Longitude : 49° 16 ' W. Grw . Altitude : 741,48 metros

MESES	Tmáx (° C)	Tmin (° C)	Tmed (° C)	UR (%)	PR (mm)	EVAP (mm)	INS (horas)	VENTO 2m (Km/h)	DIREÇÃO
JAN	33,0	18,9	26,0	69	47,4	214,5	252,3	3,3	NW
FEV	30,3	19,3	24,8	68	149,4	148,1	144,6	3,7	NW
MAR	29,8	19,7	24,8	73	224,5	139,0	141,0	2,7	NW
ABR	30,9	19,5	25,2	76	216,7	143,5	175,6	2,3	NW
MAI	29,7	16,4	23,1	69	48,4	126,0	204,5	2,7	SE
JUN	30,1	13,4	21,8	68	0,0	132,9	239,8	3,4	SE
JUL	31,2	11,5	21,3	63	2,0	164,6	237,3	2,8	SE
AGO	33,1	12,3	22,7	56	8,2	207,7	281,0	3,9	NW
SET	35,9	16,8	26,4	53	26,4	215,3	216,1	3,5	NW
OUT	35,8	19,3	27,5	52	51,8	246,7	221,5	3,8	NW
NOV	33,3	20,5	26,9	68	213,0	200,2	195,6	1,9	NW
DEZ	32,9	20,5	26,7	73	117,2	182,4	185,0	1,6	NW
ANO	32,2	17,3	24,8	66	1105,0	2120,9	2494,3	2,9	NW

Legenda : Tmáx , Tmin e Tmed – temperatura do ar máxima, mínima e média respectivamente ; UR – umidade relativa do ar ; PR – precipitação pluvial ; EVAP – evaporação da água pelo tanque classe “A “; INS – número de horas de insolação; VENTO 2 m e DIREÇÃO – velocidade do vento a 2m de altura e sua respectiva direção

**ESCOLA DE AGRONOMIA
SETOR DE ENGENHARIA DE BIOSISTEMAS
CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA
ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE GOIÂNIA**

BOLETIM METEOROLÓGICO ANUAL 2016

Município : Goiânia – GO

Latitude : 16° 41 ' Sul Longitude : 49° 16 ' W. Grw . Altitude : 741,48 metros

MESES	Tmáx (° C)	Tmin (° C)	Tmed (° C)	UR (%)	PR (mm)	EVAP (mm)	INS (horas)	VENTO 2m (Km/h)	DIREÇÃO
JAN	29,4	20,9	25,1	84	353,0	162,2	108,5	2,1	NW
FEV	32,6	19,7	26,1	72	128,8	167,4	185,9	1,3	NW
MAR	31,5	20,0	25,7	72	132,5	185,8	181,6	1,5	NW
ABR	32,4	16,6	24,5	63	0,0	187,5	256,8	1,5	SE
MAI	32,0	15,7	23,9	63	5,0	155,3	239,9	1,1	SE
JUN	30,6	12,2	21,4	60	0,0	146,6	246,7	1,4	SE
JUL	30,8	10,8	20,8	56	0,0	178,0	281,4	1,6	E
AGO	32,2	13,4	22,8	53	26,2	194,1	254,6	1,7	NW
SET	34,7	16,6	25,7	50	16,6	228,9	243,3	1,7	SE
OUT	32,4	19,3	25,9	62	217,8	210,0	213,5	2,1	NW
NOV	30,0	20,1	25,1	73	168,5	141,0	135,3	1,5	NW
DEZ	30,9	19,9	25,4	70	159,4	187,2	199,3	2,0	NW
ANO	31,6	17,1	24,4	65	1207,8	2144,0	2546,8	1,7	NW

Legenda : Tmáx , Tmin e Tmed – temperatura do ar máxima, mínima e média respectivamente ; UR – umidade relativa do ar ; PR – precipitação pluvial ; EVAP – evaporação da água pelo tanque classe “A “; INS – número de horas de insolação; VENTO 2 m e DIREÇÃO – velocidade do vento a 2m de altura e sua respectiva direção