

Tabelas Climatológicas do Aeroporto de Cuiabá/MT

As tabelas climatológicas têm por finalidade divulgar os valores mensais, anuais e decenais de vários parâmetros meteorológicos observados em aeroportos.

O significado de cada coluna nas tabelas climatológicas está descrito abaixo:

Coluna 1: Mês, indicado pelas três letras iniciais;

Coluna 2: Primeira predominância da direção e sua respectiva velocidade média, em nós;

Coluna 3: Segunda predominância da direção e sua respectiva velocidade média, em nós;

Coluna 4: Temperatura média mensal, em graus Celsius;

Coluna 5: Média mensal das temperaturas máximas diárias, em graus Celsius;

Coluna 6: Média mensal das temperaturas mínimas diárias, em graus Celsius;

Coluna 7: Temperatura máxima observada durante o mês, em graus Celsius;

Coluna 8: Dia do mês em que ocorreu a temperatura da coluna 7;

Coluna 9: Temperatura mínima observada durante o mês, em graus Celsius;

Coluna 10: Dia do mês em que ocorreu a temperatura da coluna 9;

Coluna 11: Média mensal da umidade relativa, em porcentagem;

Coluna 12: Média mensal da pressão atmosférica ao nível da estação, em milibares;

Coluna 13: Total mensal de precipitação, em milímetros;

Coluna 14: Precipitação máxima em 24 horas, em milímetros;

Coluna 15: Dia do mês em que ocorreu a precipitação registrada na coluna 14.

1991 a 2000														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Mês	1º vento predominante	2º vento predominante	Temperatura média	Média das temperaturas máximas	Média das temperaturas mínimas	Temperatura máxima	Dia e ano da temperatura máxima	Temperatura mínima	Dia e ano da temperatura mínima	Umidade relativa média	QFE médio	Quantidade total de precipitação	Quantidade máxima diária de precipitação	Dia e ano da quantidade máxima de precipitação
JAN	360/09	350/07	27,3	32,3	23,9	36,2	27/1/1993	15,0	18/1/1995	77	988,7	1355,1	160,1	28/1/1994
FEV	360/08	330/07	27,0	32,1	23,7	35,6	24/2/1991	21,0	9/2/1993	78	989,8	1669,2	102,1	6/2/1995
MAR	360/07	330/07	27,3	32,4	23,9	36,3	10/3/1991	21,0	29/3/1991	78	989,3	859,1	70,6	6/3/1996
ABR	360/07	210/07	26,9	32,5	23,1	35,8	5/4/1996	16,8	19/4/1996	77	990,6	165,1	51,3	12/4/1994
MAI	210/07	360/06	26,4	31,8	22,3	35,4	8/5/1994	17,0	16/5/1994	73	992,3	105,6	42,3	22/5/1991
JUN	210/08	180/07	24,1	30,1	19,2	35,0	18/6/1994	7,1	26/6/1994	70	994,2	113,4	22,1	18/6/1995
JUL	180/08	210/08	24,1	30,8	18,4	36,5	28/7/1993	7,0	10/7/1994	61	994,8	19,4	14,4	22/7/1994
AGO	210/07	330/07	26,4	33,1	20,6	39,0	31/8/1994	9,1	3/8/1991	55	993,3	45,5	18,5	4/8/1995
SET	330/07	180/08	27,6	33,7	22,3	39,2	26/9/1995	14,0	10/9/1996	59	991,3	424,0	77,3	18/9/1991
OUT	360/08	330/08	28,2	33,9	23,8	38,7	5/10/1995	16,6	8/10/1991	67	989,8	602,8	68,0	19/10/1993
NOV	360/08	330/07	27,9	33,0	23,9	39,2	7/11/1994	18,3	5/11/1992	72	988,3	1339,5	127,2	6/11/1993
DEZ	360/08	330/07	27,6	32,4	24,2	37,6	16/12/1996	21,5	30/12/1993	75	988,3	1220,6	73,6	25/12/1994
DEC	360/08	330/07	26,7	32,4	22,4	39,2	26/9/1995	7,0	10/7/1994	69	990,8	7919,3	160,1	28/1/1994

2001 a 2010														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Mês	1º vento predominante	2º vento predominante	Temperatura média	Média das temperaturas máximas	Média das temperaturas mínimas	Temperatura máxima	Dia e ano da temperatura máxima	Temperatura mínima	Dia e ano da temperatura mínima	Umidade relativa média	QFE médio	Quantidade total de precipitação	Quantidade máxima diária de precipitação	Dia e ano da quantidade máxima de precipitação
JAN	360/07	330/06	27,3	32,2	24,1	38,3	19/1/2007	18,8	6/1/2009	76	988,6	2209,0	180,4	27/1/2002
FEV	360/06	350/06	27,3	32,4	24,0	38,5	26/2/2007	17,8	22/2/2003	75	989,1	1862,6	110,0	24/2/2005
MAR	340/05	360/06	27,3	32,7	23,8	39,4	10/3/2007	19,4	9/3/2009	76	989,0	1547,9	150,0	23/3/2005
ABR	360/05	200/06	27,2	32,7	23,2	39,4	4/4/2007	14,4	27/4/2005	73	990,5	898,5	53,0	3/4/2005
MAI	210/06	200/06	24,9	30,5	20,3	37,5	1/5/2007	10,1	13/5/2010	70	992,7	233,7	91,7	21/5/2002
JUN	330/05	210/05	24,6	31,1	19,0	35,8	8/6/2002	12,0	4/6/2009	65	993,6	15,9	14,5	16/6/2009
JUL	330/06	180/06	25,0	31,7	18,7	38,2	24/7/2002	11,3	11/7/2007	57	994,1	124,9	35,0	14/7/2004
AGO	330/05	200/06	27,1	34,1	20,3	39,4	26/8/2002	10,8	10/8/2005	48	992,7	269,2	66,0	28/8/2001
SET	200/07	330/06	28,3	34,5	22,4	40,6	7/9/2001	12,1	13/9/2004	52	991,2	410,9	48,4	9/9/2006
OUT	360/07	330/06	28,6	34,3	24,0	40,5	16/10/2008	19,1	1/10/2009	63	989,1	1089,8	106,0	30/10/2002
NOV	360/07	330/07	28,1	33,4	24,2	39,2	22/11/2006	18,3	2/11/2003	69	988,1	979,8	60,0	28/11/2002
DEZ	360/07	330/06	27,5	32,6	24,1	38,0	25/12/2006	18,6	4/12/2008	73	988,3	1831,9	105,0	30/12/2006
DEC	360/06	330/06	26,9	32,7	22,3	40,6	7/9/2001	10,1	13/5/2010	66	990,6	11474,1	180,4	27/1/2002