

Tabelas Climatológicas do Aeroporto Eduardo Gomes/AM

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	060/07	070/07	26,2	31,0	23,5	35,0	31/1/1999	21,4	5/1/2000	87	1000,6	2230,7	158,5	14/1/1995
FEV	060/06	090/07	26,1	31,0	23,5	36,0	6/2/1992	21,0	6/2/1994	88	1001,7	2083,3	88,8	18/2/1992
MAR	060/06	090/07	26,1	31,1	23,5	36,0	16/3/1995	21,6	12/3/2000	89	1000,7	2424,1	70,3	30/3/1995
ABR	060/06	340/05	26,1	31,4	23,4	35,2	26/4/2000	21,7	20/4/2000	86	1001,8	2201,4	100,2	1/4/1992
MAI	090/06	120/07	26,8	32,3	23,6	39,0	23/5/1992	22,0	3/5/1994	84	1002,1	1100,8	54,6	9/5/1997
JUN	090/06	120/06	27,1	32,4	23,7	37,0	19/6/1995	19,0	30/6/1996	84	1002,5	823,2	74,4	30/6/1994
JUL	120/07	090/07	27,1	33,0	23,6	37,0	31/7/1995	20,0	1/7/1996	83	1003,3	485,5	30,4	11/7/1992
AGO	120/07	090/08	27,3	33,4	23,3	37,2	28/8/1999	18,0	1/8/1993	82	1003,0	828,4	200,0	4/8/1999
SET	090/07	120/07	27,9	34,1	23,8	38,0	28/9/1995	21,3	30/9/1999	81	1001,4	686,4	54,6	21/9/1998
OUT	090/07	080/07	27,6	33,8	23,8	38,0	29/10/1997	21,0	6/10/1992	83	1000,9	891,7	59,6	20/10/2000
NOV	060/06	070/06	27,3	32,9	23,8	38,0	8/11/1997	21,0	13/11/1992	85	999,5	1226,7	76,7	6/11/2000
DEZ	060/06	090/07	26,9	32,0	23,7	37,0	3/12/1997	21,0	8/12/1992	87	1000,0	1603,8	62,9	1/12/1992
DEC	060/06	090/07	26,9	32,4	23,6	39,0	23/5/1992	18,0	1/8/1993	85	1001,3	16586,0	200,0	4/8/1999

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	060/05	040/05	26,1	30,9	23,3	39,9	30/1/2008	20,8	25/1/2008	87	1001,2	2825,3	78,4	20/1/2007
FEV	060/06	040/05	26,2	30,7	23,7	34,9	19/2/2007	20,9	16/2/2009	87	1001,2	2488,3	108,5	2/2/2005
MAR	050/05	060/06	26,1	30,6	23,5	35,0	23/3/2003	21,1	31/3/2008	88	1001,6	3124,5	88,1	31/3/2007
ABR	060/05	010/04	26,0	30,6	23,4	36,4	19/4/2009	20,6	2/4/2009	88	1001,7	2847,5	82,8	15/4/2004
MAI	120/06	010/04	26,1	30,5	23,4	34,7	17/5/2003	20,6	13/5/2009	88	1002,4	2589,5	97,6	8/5/2005
JUN	120/06	120/07	26,0	30,9	22,8	34,9	18/6/2005	20,0	20/6/2001	86	1003,5	1163,4	60,6	16/6/2004
JUL	120/07	120/07	26,6	32,0	22,7	35,2	26/7/2002	20,6	28/7/2001	82	1003,1	686,0	66,8	28/7/2007
AGO	120/07	120/07	27,3	33,0	23,1	36,6	31/8/2005	20,4	1/8/2007	79	1002,8	932,9	76,7	26/8/2005
SET	120/07	060/06	27,2	33,1	23,2	37,8	21/9/2002	21,0	8/9/2007	80	1002,0	998,2	52,2	17/9/2005
OUT	060/06	050/05	27,5	33,0	23,5	37,4	3/10/2005	21,1	5/10/2007	80	1000,5	1436,0	110,3	31/10/2001
NOV	060/06	070/06	27,1	32,5	23,5	36,2	1/11/2005	20,5	14/11/2009	83	999,9	1513,5	96,7	21/11/2008
DEZ	060/05	070/06	26,2	30,9	23,3	35,9	2/12/2002	20,5	22/12/2009	86	1000,5	2454,0	87,6	26/12/2005
DEC	060/05	120/06	26,5	31,5	23,3	39,9	30/1/2008	20,0	20/6/2001	85	1001,7	23059,1	110,3	31/10/2001