

Tabelas Climatológicas do Aeroporto de Confins

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	120/08	130/08	23,7	28,5	19,8	36,1	17/1/1995	16,0	3/1/1997	74	921,0	1918,7	117,7	4/1/1997
FEV	120/08	130/08	24,1	29,3	19,8	35,0	7/2/1998	17,0	6/2/1996	72	921,8	999,2	68,3	17/2/1998
MAR	130/08	150/07	23,6	28,7	19,3	34,0	9/3/1993	14,0	15/3/1995	73	921,4	1015,8	56,7	14/3/1995
ABR	130/08	150/07	22,4	27,6	18,1	32,0	17/4/1998	13,0	5/4/1998	74	923,1	336,7	40,4	8/4/1994
MAI	150/07	130/08	20,3	25,8	15,9	30,3	4/5/1998	11,0	31/5/1997	74	925,3	335,6	117,8	25/5/1997
JUN	150/07	130/08	18,9	24,9	13,7	31,0	7/6/1992	6,0	9/6/1997	70	925,7	323,1	210,0	9/6/1997
JUL	150/07	140/08	19,0	25,3	13,7	30,1	19/7/1994	7,0	12/7/1994	66	926,8	3,8	1,9	30/7/1996
AGO	130/08	120/08	20,0	26,5	14,4	33,0	31/8/1993	8,0	10/8/1997	62	927,0	38,8	29,1	15/8/1996
SET	120/08	130/09	21,5	27,8	16,4	36,0	10/9/1997	11,0	5/9/1995	64	923,6	472,0	75,9	26/9/1997
OUT	130/08	120/08	22,9	28,5	18,1	35,0	3/10/1994	13,0	31/10/1995	68	922,0	881,7	200,0	10/10/1997
NOV	120/08	130/08	22,9	28,1	18,9	35,0	11/11/1997	14,0	1/11/1995	73	920,4	1508,4	99,0	21/11/1996
DEZ	120/08	130/08	22,9	28,0	19,1	33,0	27/12/1991	20,0	24/12/1993	78	920,7	2035,0	123,3	14/12/1995
DEC	120/08	130/08	21,8	27,4	17,2	36,1	17/1/1995	6,0	9/6/1997	71	923,4	9868,8	210,0	9/6/1997

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	140/06	130/06	22,3	27,3	18,6	34,9	25/1/2006	14,9	5/1/2009	83	920,6	2017,3	72,9	26/1/2002
FEV	140/06	130/06	22,5	27,8	18,4	32,8	8/2/2006	14,3	19/2/2010	81	921,1	1432,5	61,4	19/2/2005
MAR	140/06	130/06	22,2	27,6	18,2	33,0	4/3/2003	14,5	20/3/2009	83	921,5	1630,6	69,1	4/3/2005
ABR	140/06	130/06	21,3	26,7	17,0	30,9	5/4/2007	11,0	9/4/2010	81	922,5	426,2	45,2	5/4/2008
MAI	140/06	130/06	19,0	24,8	14,2	30,7	1/5/2002	7,1	14/5/2010	78	924,0	200,6	38,3	18/5/2004
JUN	130/06	120/06	18,1	24,1	13,0	28,4	4/6/2003	7,3	3/6/2009	76	926,2	37,3	14,8	19/6/2005
JUL	140/06	130/07	17,7	23,8	12,3	29,6	29/7/2006	7,0	26/7/2004	72	926,6	59,0	16,5	10/7/2004
AGO	130/07	120/07	19,4	25,7	14,0	33,3	31/8/2005	8,7	13/8/2004	66	926,1	112,4	32,7	23/8/2001
SET	130/07	140/07	20,8	27,0	15,6	34,9	24/9/2007	7,6	3/9/2002	68	924,0	435,3	37,3	15/9/2001
OUT	130/07	140/07	22,2	28,1	17,6	35,5	21/10/2003	11,6	17/10/2003	69	921,7	662,3	71,8	22/10/2009
NOV	130/07	140/07	21,9	27,1	17,9	33,3	30/11/2002	13,4	5/11/2003	80	920,6	1546,1	59,6	26/11/2005
DEZ	140/07	130/07	21,9	26,8	18,2	33,9	2/12/2002	13,9	22/12/2009	84	920,6	2439,7	95,6	17/12/2001
DEC	130/07	140/06	20,8	26,4	16,3	35,5	21/10/2003	7,0	26/7/2004	77	923,0	10999,3	95,6	17/12/2001