

Tabelas Climatológicas do Aeroporto de Brasília/DF

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	330/08	300/07	22,5	27,8	18,5	33,0	26/1/1996	15,0	14/1/1995	76	895,4	1387,3	85,0	29/1/1995
FEV	090/07	060/07	22,3	27,9	18,4	32,6	4/2/1994	15,2	21/2/1995	77	896,2	1243,3	140,6	16/2/1991
MAR	060/08	090/07	22,3	27,7	18,5	32,5	5/3/1995	15,6	3/3/1995	78	895,8	1405,0	69,0	10/3/1994
ABR	060/07	120/06	22,2	27,9	17,7	31,6	12/4/1991	11,4	23/4/1996	75	896,7	647,2	54,5	22/4/1995
MAI	090/07	120/06	21,3	27,6	15,6	30,8	18/5/1992	9,4	29/5/1996	69	897,7	133,7	46,3	22/5/1996
JUN	090/07	120/06	19,1	26,4	12,3	29,6	20/6/1994	5,8	8/6/1995	63	899,7	17,7	12,2	22/6/1994
JUL	090/07	060/08	19,3	26,5	12,3	30,6	28/7/1993	7,4	10/7/1994	57	900,3	1,8	1,8	23/7/1994
AGO	090/08	120/07	20,8	28,0	13,6	33,4	28/8/1994	9,4	3/8/1996	51	899,6	73,1	18,4	15/8/1996
SET	090/07	060/08	22,5	28,9	16,3	33,6	16/9/1994	11,4	8/9/1995	55	897,9	154,1	36,2	19/9/1996
OUT	090/07	060/08	23,2	29,3	18,2	34,4	3/10/1995	12,8	2/10/1994	64	896,1	597,6	52,7	7/10/1991
NOV	060/08	090/07	22,1	27,4	18,2	34,2	8/11/1994	14,5	6/11/1994	76	895,0	1414,1	97,2	22/11/1994
DEZ	300/06	330/06	22,1	27,2	18,6	31,8	15/12/1996	14,4	1/12/1996	77	895,2	1240,0	94,5	26/12/1996
DEC	090/07	060/08	21,7	27,7	16,5	34,4	3/10/1995	5,8	8/6/1995	68	897,1	8314,9	140,6	16/2/1991

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	060/07	090/07	22,4	27,4	18,7	32,0	25/1/2002	14,1	20/1/2010	77	895,7	1518,0	59,3	16/1/2008
FEV	080/08	090/07	22,3	27,6	18,5	31,8	16/2/2010	14,3	10/2/2007	78	896,3	1542,0	129,4	7/2/2004
MAR	060/07	090/06	22,3	27,5	18,3	32,5	6/3/2009	13,8	19/3/2008	78	896,3	1758,9	66,3	16/3/2002
ABR	070/07	080/07	22,0	27,5	17,5	31,0	23/4/2010	12,5	22/4/2006	74	897,0	963,4	61,5	4/4/2008
MAI	090/07	080/07	20,5	26,6	14,7	30,7	16/5/2010	8,1	23/5/2008	68	898,1	216,6	27,6	1/5/2009
JUN	090/07	080/07	18,9	25,5	12,3	29,9	10/6/2008	7,4	30/6/2003	65	899,8	6,2	3,8	19/6/2005
JUL	090/07	060/07	19,3	26,1	12,0	30,7	23/7/2001	5,8	21/7/2001	58	899,9	2,8	1,9	16/7/2002
AGO	060/08	080/08	20,6	27,5	13,4	32,5	28/8/2004	7,6	1/8/2007	52	899,6	150,9	39,0	28/8/2003
SET	060/08	080/08	22,8	29,3	16,4	35,0	30/9/2004	10,5	1/9/2007	53	897,8	287,1	28,7	26/9/2005
OUT	060/07	090/07	23,1	29,1	18,0	35,3	28/10/2008	13,2	17/10/2003	64	896,2	871,7	78,9	7/10/2006
NOV	060/07	080/07	22,1	27,3	18,4	33,4	1/11/2008	13,5	10/11/2004	76	895,4	1254,9	116,6	8/11/2006
DEZ	060/06	090/06	22,1	27,0	18,5	34,2	6/12/2002	14,1	12/12/2007	78	895,6	1985,2	139,0	17/12/2004
DEC	090/07	060/07	21,5	27,4	16,3	35,3	28/10/2008	5,8	21/7/2001	68	897,4	10557,7	139,0	17/12/2004