

Tabelas Climatológicas do Aeroporto do Galeão

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	160/07	150/07	27,4	31,9	23,8	39,0	17/1/1995	22,5	18/1/1998	81	1010,1	340,8	231,9	19/1/1995
FEV	150/07	160/07	27,6	31,9	24,1	42,0	25/2/1994	23,0	25/2/1991	80	1011,9	293,8	190,0	20/2/1995
MAR	160/06	150/07	26,2	30,3	22,9	37,0	29/3/1999	19,0	15/3/1998	82	1012,3	1031,0	340,2	23/3/2000
ABR	150/06	160/06	24,8	28,7	21,1	38,0	17/4/1998	18,0	18/4/2000	82	1015,1	2115,5	990,2	14/4/1992
MAI	120/04	130/05	22,4	26,7	18,9	34,5	15/5/1998	17,8	23/5/2000	83	1016,7	2252,0	261,0	27/5/1998
JUN	120/04	150/05	21,3	26,2	16,9	33,0	14/6/2000	17,2	11/6/2000	82	1017,4	467,0	58,4	9/6/1994
JUL	120/04	150/05	20,8	25,9	16,9	35,0	21/7/1999	16,6	22/7/2000	82	1019,5	233,5	180,1	1/7/1999
AGO	130/05	140/05	21,4	26,6	17,6	37,0	27/8/1998	16,0	6/8/2000	82	1019,0	286,9	24,0	5/8/1997
SET	120/04	130/05	22,3	27,0	18,6	40,0	9/9/1997	15,0	14/9/2000	81	1016,5	568,6	230,2	9/9/2000
OUT	150/07	160/07	23,5	27,4	20,2	39,0	20/10/1994	16,0	5/10/1999	82	1014,6	547,9	260,2	25/10/2000
NOV	160/07	150/07	24,2	28,4	20,7	39,0	13/11/1997	17,0	10/11/2000	82	1012,0	292,7	130,0	2/11/1997
DEZ	160/07	150/07	26,3	30,9	22,9	39,0	28/12/1997	20,4	7/12/1999	82	1010,1	262,8	130,0	15/12/1997
DEC	120/04	150/07	23,9	28,4	20,3	42,0	25/2/1994	15,0	14/9/2000	82	1014,5	8732,0	990,2	14/4/1992

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	140/07	150/07	26,8	31,3	23,4	40,0	25/1/2006	19,0	3/1/2004	79	1010,8	1378,1	78,6	21/1/2009
FEV	150/08	140/08	27,3	32,1	23,6	40,1	16/2/2010	19,4	13/2/2007	76	1011,1	1166,0	330,3	4/2/2001
MAR	140/07	130/07	26,8	31,7	23,1	38,0	10/3/2007	18,4	9/3/2001	77	1011,9	1165,4	270,2	28/3/2001
ABR	150/06	130/06	25,6	30,2	22,0	37,7	26/4/2007	17,9	10/4/2010	79	1013,9	2868,7	1030,8	8/4/2001
MAI	140/06	130/05	22,9	27,5	19,1	35,0	3/5/2001	13,5	26/5/2007	78	1015,7	410,7	51,9	9/5/2010
JUN	130/05	120/05	21,9	27,0	17,7	34,0	16/6/2001	13,2	19/6/2001	79	1018,4	285,9	29,0	15/6/2001
JUL	140/05	130/05	21,2	26,3	17,0	35,0	27/7/2006	14,1	8/7/2001	78	1019,1	356,0	39,0	4/7/2008
AGO	130/06	140/06	22,1	27,2	17,9	37,0	30/8/2005	14,5	11/8/2004	76	1018,9	250,2	36,4	26/8/2003
SET	120/06	130/06	22,5	27,1	18,8	37,0	24/9/2003	15,0	6/9/2006	76	1016,8	380,5	28,0	21/9/2009
OUT	150/07	140/07	23,9	28,3	20,5	40,0	14/10/2005	14,8	13/10/2010	78	1013,9	871,3	100,5	24/10/2007
NOV	150/08	140/07	24,9	29,3	21,5	39,5	1/11/2007	14,2	11/11/2006	78	1011,7	1290,1	67,7	11/11/2009
DEZ	150/08	140/08	26,0	30,3	22,7	40,0	16/12/2003	18,0	4/12/2005	78	1010,6	1333,6	89,4	30/12/2009
DEC	150/07	140/07	24,3	29,0	20,6	40,1	16/2/2010	13,2	19/6/2001	78	1014,5	11756,5	1030,8	8/4/2001