

Tabelas Climatológicas do Aeroporto de Guarulhos

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	050/12	060/11	23,0	28,6	19,6	35,4	6/1/1998	14,3	29/1/2000	83	927,9	2341,0	91,5	15/1/1991
FEV	050/12	060/11	23,0	28,5	19,6	35,0	27/2/1995	14,7	19/2/2000	84	929,6	2646,9	141,1	4/2/1999
MAR	050/12	060/11	22,1	27,4	18,9	34,5	8/3/1998	12,0	28/3/1997	83	930,0	2682,0	690,0	10/3/1998
ABR	050/12	060/11	20,7	26,2	17,0	32,0	3/4/1996	6,2	18/4/1999	80	931,4	1268,0	400,0	22/4/1998
MAI	050/12	070/09	18,1	23,5	14,4	31,0	2/5/1995	5,1	30/5/2000	80	932,3	1430,8	600,0	21/5/1998
JUN	070/09	070/09	16,6	22,4	12,3	29,0	27/6/1995	1,0	27/6/1994	79	933,9	1104,2	500,0	15/6/1999
JUL	070/09	060/09	16,3	22,5	12,0	30,2	4/7/1993	1,8	17/7/2000	78	934,6	332,4	41,9	5/7/1999
AGO	070/09	060/09	17,2	24,2	12,3	33,7	31/8/1993	3,0	2/8/1996	76	934,4	501,0	200,0	3/8/1998
SET	070/09	060/09	18,3	24,1	14,3	36,0	9/9/1997	7,7	15/9/1991	79	932,5	1052,6	99,5	15/9/1992
OUT	070/09	060/09	20,2	25,7	16,2	36,0	13/10/1994	8,9	1/10/2000	80	931,1	1317,9	94,2	3/10/1996
NOV	070/11	060/11	20,9	26,8	17,1	37,0	11/11/1997	9,4	1/11/1999	79	929,9	1359,6	90,0	14/11/2000
DEZ	060/11	070/11	22,2	28,1	18,5	36,0	23/12/1997	12,0	15/12/1995	82	927,8	1763,0	74,0	22/12/1994
DEC	070/09	060/11	19,9	25,7	16,0	37,0	11/11/1997	1,0	27/6/1994	80	931,3	17799,4	690,0	10/3/1998

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	070/06	060/06	22,1	27,1	18,8	34,5	25/1/2006	13,6	17/1/2002	85	928,9	2189,9	71,5	3/1/2006
FEV	070/05	060/06	22,6	28,2	18,7	33,5	15/2/2010	13,0	7/2/2005	84	929,3	1682,1	78,2	7/2/2007
MAR	070/05	060/05	22,0	27,7	18,3	33,2	1/3/2009	12,4	25/3/2004	85	929,9	1436,1	64,5	9/3/2008
ABR	070/05	060/06	20,7	26,1	16,9	31,3	12/4/2005	10,5	13/4/2003	85	931,4	526,6	38,3	1/4/2001
MAI	070/05	060/06	17,4	22,7	13,5	30,0	3/5/2001	5,7	27/5/2003	85	932,6	594,0	47,9	2/5/2008
JUN	070/05	060/05	16,4	22,5	12,1	28,2	6/6/2003	4,9	4/6/2007	84	934,5	216,4	26,1	4/6/2008
JUL	070/05	060/05	15,8	21,9	11,3	29,6	28/7/2006	3,2	30/7/2007	83	935,1	440,3	45,8	10/7/2006
AGO	070/05	060/05	17,4	24,2	12,6	32,3	29/8/2005	3,9	18/8/2003	79	934,7	210,6	32,7	21/8/2009
SET	070/06	080/06	18,2	24,3	14,1	34,4	23/9/2007	6,8	3/9/2002	81	932,8	453,6	54,7	8/9/2009
OUT	070/06	080/06	20,0	26,0	16,2	35,0	21/10/2007	9,3	22/10/2006	83	930,6	1062,6	74,0	11/10/2003
NOV	070/06	080/05	20,8	26,1	17,1	33,8	21/11/2002	9,6	12/11/2006	82	929,0	1316,4	58,0	17/11/2003
DEZ	070/05	060/05	21,4	26,9	17,8	34,7	31/12/2007	11,6	5/12/2008	84	928,5	1918,0	86,8	8/12/2009
DEC	070/05	060/06	19,7	25,4	15,8	35,0	21/10/2007	3,2	30/7/2007	83	931,3	12046,6	86,8	8/12/2009