

## **Tabelas Climatológicas do Aeroporto de Bagé**

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.

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
<b>JAN</b>	150/11	99	28,9	30,6	26,6	40,3	10/01/2006	12,0	20/01/2009	56	989,7	88,9	50,0	03/01/2005
<b>FEV</b>	150/11	99	26,8	29,7	25,2	36,5	07/02/2008	10,5	12/02/2007	66	990,5	31,6	13,0	11/02/2005
<b>MAR</b>	150/11	150/09	25,6	28,5	24,3	38,1	17/03/2006	9,5	16/03/2010	68	991,5	70,4	15,0	29/03/2005
<b>ABR</b>	150/11	060/09	21,4	24,6	18,8	35,4	13/04/2004	4,9	28/04/2010	70	993,5	33,0	18,0	01/04/2005
<b>MAI</b>	080/12	060/09	18,0	20,3	15,3	31,5	13/05/2002	3,4	13/05/2007	76	995,4	22,0	10,0	05/05/2005
<b>JUN</b>	080/12	030/09	15,8	18,4	13,1	29,6	08/06/2006	-0,5	22/06/2010	79	995,8	0,0	0,0	01/06/2005
<b>JUL</b>	060/09	280/09	14,8	17,7	12,3	29,8	30/07/2005	-1,1	16/07/2010	75	996,6	33,0	29,0	16/07/2005
<b>AGO</b>	060/09	050/08	16,3	19,3	14,5	34,6	26/08/2002	-1,2	02/08/2010	73	996,2	15,8	13,0	23/08/2005
<b>SET</b>	060/09	050/08	17,7	20,3	15,6	33,7	06/09/2003	3,2	07/09/2010	74	995,2	5,0	5,0	09/09/2005
<b>OUT</b>	120/09	080/08	20,5	23,8	19,0	34,8	25/10/2001	3,8	03/10/2010	70	992,5	0,1	0,1	17/10/2005
<b>NOV</b>	120/09	130/09	23,3	26,7	22,1	35,8	22/11/2005	6,0	10/11/2010	63	990,7	0,0	0,0	04/11/2005
<b>DEZ</b>	110/09	090/09	25,8	28,7	23,7	36,8	22/12/2005	8,1	11/12/2005	59	989,5	55,0	24,6	19/12/2004
<b>DEC</b>	150/10	120/09	21,0	24,0	19,2	40,3	10/01/2006	-1,2	02/08/2010	69	993,2	354,8	50,0	03/01/2005