

## **Tabelas Climatológicas do Aeroporto de Florianópolis**

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.

1981 1990														
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>	360/07	030/07	24,7	29,0	21,8	38,2	17/86	13,0	17/89	88	1011,4	149,4	50,0	31/86
<b>FEV</b>	360/07	030/07	25,0	29,4	22,1	36,3	05/84	14,0	05/89	86	1012,4	139,7	45,6	14/85
<b>MAR</b>	360/07	210/09	24,0	28,4	21,0	36,2	10/83	12,0	27/89	89	1013,1	143,7	28,0	08/81
<b>ABR</b>	360/07	210/10	21,9	26,1	19,0	33,2	01/87	10,0	19/89	87	1015,2	124,0	43,0	24/83
<b>MAI</b>	360/07	210/09	18,9	23,3	15,8	31,0	10/81	3,0	07/89	87	1015,8	122,1	75,0	27/81
<b>JUN</b>	360/07	010/07	16,7	21,2	13,3	31,2	09/81	1,0	10/89	88	1017,2	97,8	26,4	06/81
<b>JUL</b>	360/07	010/07	16,4	20,5	13,1	31,5	16/81	2,0	06/89	88	1019,5	134,4	34,8	08/83
<b>AGO</b>	360/07	010/07	17,3	21,4	14,1	33,1	26/82	3,0	29/90	88	1018,5	87,2	19,2	12/87
<b>SET</b>	360/08	210/12	18,0	21,7	15,1	33,0	14/86	6,4	06/86	89	1017,7	105,1	18,0	15/87
<b>OUT</b>	360/08	010/08	20,0	23,7	17,0	32,0	30/90	9,0	01/89	88	1015,1	131,4	27,2	10/86
<b>NOV</b>	360/08	030/08	22,2	26,2	19,2	34,8	11/85	11,8	05/84	87	1013,0	129,6	25,4	04/90
<b>DEZ</b>	360/07	030/08	23,7	27,6	20,6	35,3	31/82	11,8	09/84	86	1011,7	147,6	85,5	17/83
<b>DEC</b>	360/07	210/10	20,8	24,8	17,6	38,2	17/01/1986	1,0	10/06/1989	88	1015,1	1512,0	85,5	17/12/1983

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	020/06	010/06	24,8	28,7	21,8	36,0	16/1/1995	16,0	18/1/1991	83	1011,0	2864,9	136,7	20/1/1997
FEV	010/06	020/06	24,7	28,7	21,9	36,0	2/2/1994	16,0	13/2/1996	84	1012,7	2374,7	293,6	22/2/1994
MAR	020/06	010/06	23,8	27,8	20,7	39,1	3/3/1998	14,0	27/3/1991	83	1013,7	1759,1	111,9	4/3/1996
ABR	010/06	020/06	22,0	26,2	18,7	32,0	12/4/1991	9,3	18/4/1999	83	1015,4	888,0	114,6	27/4/1998
MAI	010/06	360/06	19,4	23,9	15,8	34,0	2/5/1997	7,0	28/5/1993	83	1017,3	1033,2	111,5	11/5/1994
JUN	010/06	360/06	17,3	21,4	13,6	31,0	24/6/1997	4,0	26/6/1995	84	1018,4	871,4	56,3	26/6/1996
JUL	010/07	360/06	15,9	20,5	12,5	31,0	30/7/1997	1,2	17/7/2000	84	1019,9	1044,9	111,9	2/7/1993
AGO	010/07	360/06	16,7	21,3	13,2	34,0	27/8/1995	2,0	3/8/1991	83	1019,7	746,7	33,9	6/8/1991
SET	010/08	360/07	18,2	22,0	15,2	32,0	22/9/1994	4,0	2/9/2000	83	1018,4	1440,8	77,9	25/9/1996
OUT	010/07	020/07	20,2	23,7	17,3	36,0	15/10/1991	9,0	1/10/1991	84	1016,1	1505,4	95,6	9/10/1997
NOV	010/07	020/08	21,8	25,8	18,8	34,0	24/11/1991	12,0	6/11/1992	82	1013,6	1502,5	214,9	14/11/1991
DEZ	020/07	010/07	24,0	28,3	20,8	39,0	17/12/1995	14,0	3/12/1991	82	1010,5	1939,5	258,6	23/12/1995
DEC	010/07	360/06	20,7	24,8	17,5	39,1	3/3/1998	1,2	17/7/2000	83	1015,3	17971,1	293,6	22/2/1994

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>	010/07	020/07	24,8	28,5	21,8	35,0	08/01/2001	15,8	05/01/2009	82	1011,8	1870,5	345,1	31/01/2008
<b>FEV</b>	010/07	020/07	25,0	28,9	21,8	37,5	04/02/2010	16,1	15/02/2009	82	1012,0	1693,4	303,2	04/02/2001
<b>MAR</b>	010/07	020/07	24,7	28,7	21,7	34,8	23/03/2001	16,8	31/03/2008	83	1012,9	1374,5	60,4	29/03/2004
<b>ABR</b>	010/06	020/07	22,3	26,1	19,1	32,6	28/04/2001	15,8	28/04/2008	84	1015,3	1273,9	84,7	20/04/2008
<b>MAI</b>	010/07	200/08	19,0	23,2	15,7	32,4	22/05/2008	7,0	31/05/2008	83	1016,7	1513,1	185,6	28/05/2001
<b>JUN</b>	010/07	350/07	17,4	21,5	14,1	30,0	05/06/2002	3,9	23/06/2008	84	1018,9	537,7	43,4	25/06/2001
<b>JUL</b>	010/07	360/07	16,4	20,8	12,8	31,2	03/07/2005	0,0	01/07/2008	83	1019,5	763,5	47,0	22/07/2007
<b>AGO</b>	010/08	360/07	17,9	22,0	14,4	33,4	29/08/2005	5,2	17/08/2003	82	1019,2	615,6	78,9	09/08/2005
<b>SET</b>	010/09	360/08	18,4	21,8	15,4	35,8	12/09/2006	4,0	05/09/2006	82	1018,0	1022,8	77,7	30/09/2001
<b>OUT</b>	020/08	010/08	20,6	24,0	17,9	32,9	16/10/2002	11,3	13/10/2009	81	1015,2	1007,1	72,7	30/10/2002
<b>NOV</b>	010/08	020/08	22,0	25,6	19,0	34,8	19/11/2009	9,3	10/11/2006	79	1013,0	999,1	90,4	19/11/2006
<b>DEZ</b>	020/08	010/08	23,7	27,4	20,7	35,5	01/12/2002	13,2	04/12/2008	79	1012,0	1133,2	90,7	07/12/2004
<b>DEC</b>	010/07	020/08	21,0	24,9	17,9	37,5	04/02/2010	0,0	01/07/2008	82	1015,4	13804,4	345,1	31/01/2008