

## **Tabelas Climatológicas do Aeroporto de Foz do Iguaçu**

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	360/07	090/05	26,1	32,3	20,9	37,7	21/1/1991	14,2	16/1/1992	73	981,1	1454,7	91,9	31/1/1994
FEV	120/04	090/05	24,9	31,2	20,1	36,6	7/2/1992	13,0	15/2/1991	76	983,0	1576,1	140,9	7/2/1993
MAR	120/04	090/05	24,1	30,2	19,5	35,8	4/3/1991	9,4	26/3/1998	77	983,7	1346,8	84,3	20/3/1991
ABR	120/05	090/05	21,5	27,4	16,6	34,8	8/4/2000	1,0	18/4/1999	78	986,0	1137,3	97,6	15/4/1999
MAI	090/05	120/05	18,1	24,2	13,6	33,0	2/5/1997	1,1	21/5/1999	81	987,9	1787,4	156,6	21/5/1997
JUN	090/05	110/06	16,8	22,3	12,4	31,4	14/6/1995	-1,0	26/6/1994	82	988,2	1602,2	101,9	4/6/1993
JUL	090/05	060/07	16,0	22,5	11,3	31,6	30/7/1994	-2,4	14/7/2000	78	989,7	799,0	48,7	3/7/1999
AGO	120/05	060/07	18,4	25,2	12,9	36,0	31/8/1995	-2,6	15/8/1999	72	988,6	1107,8	76,7	7/8/1999
SET	120/05	090/05	20,1	26,4	14,9	36,8	22/9/1994	3,8	10/9/1996	72	986,2	1508,4	75,3	29/9/1997
OUT	120/05	120/06	22,4	28,2	17,2	37,7	15/10/1991	4,0	4/10/1999	73	984,3	1839,6	110,4	11/10/1996
NOV	090/06	120/06	23,6	30,1	18,0	37,2	23/11/1991	8,0	10/11/1999	69	982,9	1384,1	121,8	23/11/1997
DEZ	090/06	110/05	25,5	31,5	20,1	37,8	21/12/1999	9,6	23/12/1998	71	981,1	1623,8	144,5	22/12/2000
DEC	120/05	090/05	21,5	27,6	16,4	37,8	21/12/1999	-2,6	15/8/1999	75	985,2	17167,2	156,6	21/5/1997

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	110/06	120/05	25,5	31,4	20,7	37,5	16/1/2006	12,3	5/1/2009	75	982,2	1447,8	82,0	19/1/2007
FEV	110/06	120/04	25,3	31,4	20,5	38,2	20/2/2005	13,4	22/2/2004	75	982,9	1148,6	88,3	6/2/2009
MAR	120/05	120/04	24,9	31,4	20,0	39,6	12/3/2005	12,7	30/3/2006	74	983,5	821,0	94,2	23/3/2006
ABR	120/05	120/04	22,1	28,3	17,4	36,3	11/4/2005	6,4	30/4/2008	78	985,6	1299,0	73,2	29/4/2008
MAI	110/06	120/04	17,4	23,1	13,1	35,2	14/5/2002	-0,1	30/5/2007	82	987,9	1745,0	152,3	18/5/2002
JUN	120/04	120/04	17,0	22,7	12,9	32,4	4/6/2005	-0,4	3/6/2009	81	989,2	862,7	144,4	17/6/2005
JUL	120/04	110/06	16,5	22,5	11,5	32,4	31/7/2005	-3,6	25/7/2009	76	989,2	942,6	49,9	11/7/2001
AGO	120/04	110/07	18,7	25,3	12,9	34,2	13/8/2006	-0,4	22/8/2006	70	988,3	478,2	58,2	17/8/2009
SET	120/04	110/08	19,4	25,9	13,8	37,6	23/9/2003	-1,0	5/9/2006	70	986,7	1249,1	88,7	3/9/2009
OUT	120/04	110/07	22,6	29,0	17,4	38,5	29/10/2007	7,7	13/10/2009	71	983,8	1849,7	198,4	26/10/2003
NOV	120/04	120/05	23,7	30,1	18,2	39,8	12/11/2003	8,5	12/11/2007	70	982,3	1380,8	70,2	14/11/2007
DEZ	120/04	120/05	25,0	31,3	19,8	38,0	3/12/2007	8,7	4/12/2008	72	981,7	1264,6	99,7	13/12/2003
DEC	120/04	110/06	21,4	27,7	16,5	39,8	12/11/2003	-3,6	25/7/2009	74	985,4	14489,1	198,4	26/10/2003