

Tabelas Climatológicas do Aeroporto de Curitiba

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 a 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
JAN	120/08	090/08	21,2	27,1	17,1	35,2	18/82	9,4	12/85	81	911,2	151,1	48,0	31/89
FEV	120/08	090/07	21,0	26,9	17,3	34,2	05/84	10,8	10/87	83	912,8	139,6	42,1	19/86
MAR	120/08	090/07	19,7	25,3	16,0	32,5	03/81	5,4	12/87	84	912,6	92,5	31,0	28/88
ABR	120/07	090/07	18,1	23,1	14,5	31,0	09/89	5,8	05/84	85	914,2	108,4	32,7	18/83
MAI	120/06	090/06	15,1	20,8	10,7	28,8	05/84	-2,0	23/90	83	914,8	140,5	41,4	08/87
JUN	120/06	090/06	13,2	19,6	8,3	33,3	14/83	-1,7	25/87	82	916,0	97,4	19,1	20/90
JUL	120/07	090/07	12,9	19,1	8,1	29,8	24/82	-2,0	11/85	81	916,5	104,8	20,0	26/89
AGO	120/07	090/07	14,0	20,6	9,0	30,8	30/88	-2,0	26/84	80	915,8	76,1	29,3	30/82
SET	120/09	090/07	14,7	20,5	10,3	33,8	25/88	0,4	03/84	81	914,8	111,5	51,4	29/85
OUT	120/08	090/08	16,6	22,5	12,4	33,1	11/87	2,2	14/82	81	913,1	108,9	31,6	03/88
NOV	120/09	090/07	18,9	24,8	14,6	34,2	16/85	6,0	07/85	81	912,2	120,9	27,7	11/82
DEZ	120/08	090/07	19,7	25,5	15,7	33,8	09/85	8,9	03/89	81	911,1	154,9	32,2	28/90
DEC	120/08	090/07	17,0	22,9	12,7	35,2	18/01/1982	-2,0	26/08/1984	82	913,8	1406,6	48,0	31/01/1989

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	120/06	130/06	21,3	26,9	17,6	33,1	28/1/1998	11,0	10/1/1994	87	911,0	2130,0	89,1	7/1/1995
FEV	120/06	130/06	21,4	26,6	17,9	32,0	28/2/1995	13,4	19/2/2000	87	912,8	1537,1	67,3	8/2/1999
MAR	120/06	130/06	20,1	25,2	16,5	32,5	5/3/2000	10,0	25/3/1996	87	913,2	1624,1	200,0	25/3/1998
ABR	120/05	110/05	18,2	24,0	14,0	31,0	11/4/2000	2,8	17/4/1999	85	914,4	580,9	47,7	23/4/1998
MAI	120/04	110/06	15,3	21,0	10,9	31,0	1/5/2000	-0,2	29/5/2000	85	915,3	702,3	63,0	13/5/1993
JUN	120/04	120/04	14,0	19,7	9,2	27,6	25/6/2000	-3,0	26/6/1994	84	915,7	945,0	49,3	25/6/1995
JUL	120/05	120/04	13,2	19,7	8,3	28,0	31/7/1995	-4,5	17/7/2000	81	917,1	943,9	71,9	7/7/1995
AGO	120/05	120/05	14,4	21,3	9,0	32,0	31/8/1994	-5,0	3/8/1991	81	917,2	766,5	57,1	13/8/1998
SET	120/07	110/06	15,4	20,9	11,3	33,3	8/9/1999	4,0	11/9/1993	85	915,5	1678,9	217,3	28/9/1998
OUT	120/07	110/06	17,5	22,7	13,5	32,1	15/10/1991	1,8	9/10/1998	86	914,2	1372,9	51,8	19/10/1996
NOV	120/07	110/07	18,7	24,7	14,6	34,1	9/11/1997	8,0	25/11/1994	84	912,0	1079,9	61,2	15/11/1995
DEZ	120/06	110/06	20,7	26,6	16,4	34,0	4/12/1993	1,9	17/12/1998	83	910,5	1488,8	61,6	6/12/1994
DEC	120/06	110/06	17,5	23,2	13,2	34,1	9/11/1997	-5,0	3/8/1991	84	914,1	14850,3	217,3	28/9/1998

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	110/07	120/07	20,9	26,2	17,1	34,3	16/1/2006	11,8	17/1/2002	84	911,8	2008,1	70,8	21/1/2002
FEV	110/07	120/07	21,3	27,1	17,4	33,4	7/2/2010	11,2	5/2/2002	83	912,3	1490,4	72,7	18/2/2003
MAR	110/06	120/06	20,8	26,7	16,8	34,2	11/3/2005	9,4	26/3/2004	84	913,1	1392,6	91,2	25/3/2006
ABR	110/06	120/06	18,7	24,2	14,7	31,0	12/4/2002	5,8	13/4/2003	84	914,5	1012,0	86,5	29/4/2008
MAI	120/05	110/05	14,8	20,4	10,7	28,5	2/5/2001	-0,1	30/5/2007	85	915,2	1059,6	70,1	24/5/2005
JUN	110/05	110/05	14,2	20,3	9,7	28,0	6/6/2001	-3,1	4/6/2009	83	917,0	806,9	49,7	3/6/2008
JUL	110/05	120/06	13,8	19,8	9,1	28,4	20/7/2001	-0,7	27/7/2007	84	917,2	1337,5	55,8	15/7/2004
AGO	110/05	110/06	15,1	21,9	9,8	30,4	31/8/2001	-0,7	18/8/2003	80	917,0	631,3	70,2	31/8/2005
SET	110/07	110/06	15,5	21,3	11,3	32,6	15/9/2006	-0,7	3/9/2002	83	915,5	1395,0	86,7	21/9/2007
OUT	110/07	110/06	17,4	23,1	13,6	33,0	11/10/2002	5,8	7/10/2004	85	913,5	1233,9	66,3	4/10/2008
NOV	110/08	120/08	18,8	24,5	14,8	33,5	12/11/2003	0,0	13/11/2007	83	912,0	1273,4	60,2	28/11/2009
DEZ	110/08	120/08	19,9	25,6	15,9	33,0	29/12/2007	8,4	2/12/2001	83	911,6	1475,8	84,3	11/12/2007
DEC	110/07	120/07	17,5	23,4	13,4	34,3	16/1/2006	-3,1	4/6/2009	83	914,3	15116,5	91,2	25/3/2006