

Tabelas Climatológicas do Aeroporto de Uruguaiana

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	120/08	150/08	27,2	32,0	20,5	38,8	10/1/1996	10,5	17/1/1991	68	1001,1	951,1	73,4	26/1/1998
FEV	120/08	180/07	25,6	29,9	19,6	39,6	12/2/2000	9,2	15/2/1991	71	1003,3	1091,6	68,7	16/2/1994
MAR	120/06	060/07	24,7	28,9	18,4	36,6	8/3/1999	9,0	26/3/1998	73	1004,1	1141,1	88,5	29/3/1996
ABR	060/06	030/07	21,3	25,2	15,5	35,3	10/4/2000	5,3	19/4/1991	77	1005,8	1225,1	148,9	11/4/1992
MAI	060/06	030/07	17,7	21,9	12,4	31,8	1/5/1994	1,8	28/5/1993	79	1007,6	736,8	82,2	16/5/2000
JUN	060/07	030/09	15,2	19,1	10,4	28,4	11/6/1995	-2,5	29/6/1996	82	1007,6	527,7	62,3	10/6/1998
JUL	030/08	060/07	14,1	18,4	9,4	29,5	20/7/1993	-2,2	14/7/2000	79	1009,3	543,5	108,5	14/7/1999
AGO	060/07	030/09	16,8	21,6	10,8	34,8	28/8/1993	-2,4	2/8/1991	72	1008,8	185,8	34,9	25/8/2000
SET	060/07	060/07	18,6	22,9	12,5	35,2	23/9/1994	2,7	26/9/1992	71	1007,1	412,8	30,4	13/9/1995
OUT	120/09	150/09	20,9	25,1	15,1	36,6	14/10/1991	3,6	3/10/1999	75	1005,0	899,2	79,8	1/10/2000
NOV	120/08	060/06	23,5	28,2	16,7	37,6	23/11/1991	5,2	5/11/1992	66	1003,5	841,6	95,0	28/11/2000
DEZ	120/08	060/07	26,4	31,3	19,5	40,1	27/12/1999	10,2	1/12/1993	66	1001,1	700,1	75,8	25/12/1991
DEC	120/08	060/07	21,0	25,3	15,0	40,1	27/12/1999	-2,5	29/6/1996	73	1005,3	9256,4	148,9	11/4/1992

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	Media das temperaturas máximas	Media 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	090/08	030/08	26,9	32,8	20,7	40,6	8/1/2006	10,8	28/1/2001	62	1002,1	970,4	165,0	18/1/2008
FEV	090/08	180/07	26,0	31,7	20,2	38,9	3/2/2006	11,0	21/2/2003	68	1004,0	1304,8	104,3	22/2/2010
MAR	090/08	180/07	25,1	30,3	19,3	39,3	7/3/2005	10,3	30/3/2006	69	1002,8	1170,4	136,0	2/3/2009
ABR	060/06	090/06	20,9	26,0	15,5	35,7	3/4/2009	3,4	15/4/2008	71	1005,9	1159,6	77,2	11/4/2002
MAI	040/06	030/07	17,0	21,6	11,8	33,8	11/5/2009	0,0	19/5/2001	75	1008,0	822,2	106,0	28/5/2008
JUN	050/07	030/07	15,2	19,5	10,9	30,5	3/6/2001	-0,5	24/6/2002	78	1008,9	693,7	158,4	5/6/2001
JUL	060/07	030/08	14,7	19,4	9,8	31,2	22/7/2006	-1,7	28/7/2001	74	1009,1	520,7	41,3	6/7/2002
AGO	030/09	040/08	16,7	21,6	10,6	34,0	31/8/2009	1,0	1/8/2006	72	1008,3	528,2	82,8	17/8/2007
SET	030/09	090/09	17,5	22,7	12,1	36,2	23/9/2003	1,8	2/9/2002	72	1007,8	682,0	75,2	29/9/2008
OUT	030/09	090/09	21,0	26,1	15,6	36,6	31/10/2009	6,0	2/10/2009	72	1004,1	1338,5	126,2	13/10/2008
NOV	090/09	060/08	23,3	28,4	17,2	37,9	2/11/2009	6,3	15/11/2007	65	1002,3	1201,1	104,4	21/11/2009
DEZ	090/08	060/08	25,6	30,9	19,2	38,3	16/12/2006	8,5	9/12/2001	62	1002,1	612,9	96,0	23/12/2002
DEC	090/08	030/08	20,7	25,8	15,2	40,6	8/1/2006	-1,7	28/7/2001	70	1005,5	11004,5	165,0	18/1/2008