

Tabelas Climatológicas do Aeroporto de Porto Velho/RO

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	360/06	330/06	26,2	30,9	23,4	36,0	11/1/1998	21,0	22/1/1997	89	999,2	3164,3	91,9	6/1/1999
FEV	360/06	330/06	26,3	31,2	23,4	35,0	27/2/1996	21,0	2/2/1994	89	1000,6	2936,3	138,2	11/2/2000
MAR	030/06	360/06	26,4	31,1	23,6	34,8	26/3/1999	21,0	1/3/1993	88	999,8	3154,4	83,2	3/3/1997
ABR	180/06	090/06	26,4	31,4	23,3	35,0	24/4/1992	17,5	18/4/1999	88	1000,6	1885,5	85,0	22/4/1997
MAI	180/06	150/07	26,5	31,5	23,2	35,0	21/5/1997	18,3	18/5/1998	86	1001,8	1103,7	74,3	8/5/1994
JUN	180/06	150/07	26,3	31,8	22,1	35,0	29/6/1997	13,0	30/6/1996	84	1002,4	363,4	37,6	1/6/1994
JUL	180/07	150/07	25,9	32,4	20,7	36,8	28/7/1999	13,1	31/7/1993	79	1003,0	283,5	51,6	11/7/1991
AGO	180/07	030/07	26,6	33,3	21,6	37,7	30/8/2000	14,0	1/8/1993	79	1002,2	542,9	52,2	12/8/1996
SET	180/06	030/06	27,2	33,6	22,8	38,1	19/9/1997	16,0	21/9/1995	80	1000,4	1261,1	89,4	14/9/1992
OUT	360/06	030/06	27,1	33,1	23,2	38,0	11/10/1999	19,8	5/10/1999	82	1000,3	1537,5	77,6	28/10/1996
NOV	360/06	030/06	26,6	32,1	23,1	36,4	21/11/1999	14,0	16/11/1997	84	998,7	2149,0	213,1	25/11/2000
DEZ	360/06	030/06	26,4	31,5	23,4	36,0	15/12/1998	20,0	1/12/1991	86	999,0	3065,5	280,3	13/12/1998
DEC	360/06	030/06	26,5	32,0	22,8	38,1	19/9/1997	13,0	30/6/1996	85	1000,7	21447,1	280,3	13/12/1998

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	360/05	330/05	25,9	30,7	23,2	37,0	20/1/2005	21,0	8/1/2009	90	1000,0	3597,7	95,4	9/1/2007
FEV	360/05	330/05	25,9	30,4	23,3	34,0	11/2/2005	20,6	17/2/2009	91	1000,1	3178,5	142,6	21/2/2005
MAR	360/05	030/05	26,1	30,8	23,5	35,2	6/3/2006	21,4	4/3/2008	91	1000,4	3010,5	123,6	1/3/2001
ABR	180/05	360/04	26,2	31,2	23,3	35,0	20/4/2006	19,5	8/4/2008	90	1000,7	2522,3	124,0	15/4/2008
MAI	180/05	150/07	25,8	30,6	22,7	34,2	17/5/2010	18,1	20/5/2010	87	1001,7	1153,5	77,2	5/5/2003
JUN	180/05	090/05	26,0	31,4	22,0	34,4	4/6/2006	13,4	19/6/2001	84	1002,9	440,9	54,9	1/6/2001
JUL	180/05	150/06	25,9	32,0	21,2	36,2	28/7/2006	12,3	17/7/2008	80	1002,8	246,8	41,9	22/7/2008
AGO	360/05	180/05	27,1	33,8	22,2	37,8	12/8/2006	11,2	11/8/2005	76	1001,4	528,7	100,0	26/8/2009
SET	360/05	180/05	26,9	33,2	22,5	38,2	2/9/2006	17,9	27/9/2008	80	1001,2	849,3	60,0	18/9/2009
OUT	360/06	030/05	27,2	32,9	23,6	37,6	8/10/2001	21,0	10/10/2006	84	999,5	1512,2	124,1	17/10/2009
NOV	360/05	330/05	26,6	31,9	23,5	37,0	29/11/2006	20,0	19/11/2006	88	998,8	1685,4	78,7	6/11/2009
DEZ	360/05	330/05	26,0	30,7	23,4	34,8	8/12/2003	20,3	27/12/2008	91	999,3	2944,2	124,2	31/12/2009
DEC	360/05	180/05	26,3	31,6	22,9	38,2	2/9/2006	11,2	11/8/2005	86	1000,7	21670,0	142,6	21/2/2005