

**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E
TRANSFORMAÇÃO MINERAL
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL**

**PROGRAMA GEOLOGIA DO BRASIL
LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE**

**CARTA DE SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS
GRAVITACIONAIS DE MASSA E INUNDAÇÃO**

**ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL
EQUAÇÕES INTENSIDADE-DURAÇÃO-FREQUÊNCIA**

Município: Governador Valadares

**Estação Pluviográfica: Governador Valadares,
Código 01841015 (ANA)/ 83543 (INMET)**

Equação Definida por Freitas (2001)

**BELÉM
2014**

PROGRAMA GEOLOGIA DO BRASIL
LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE
CARTA DE SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS
GRAVITACIONAIS DE MASSA E INUNDAÇÃO
ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL
EQUAÇÕES INTENSIDADE-DURAÇÃO-FREQUÊNCIA

Executado pela Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM
Superintendência Regional de Belém

Copyright @ 2014 CPRM - Superintendência Regional de Belém
Avenida Dr. Freitas, 3645 - Bairro do Marco
Belém - PA – 66095-110
Telefone: 0(xx)(91) 3182-1300
Fax: 0(xx)(91) 3182-1349
<http://www.cprm.gov.br>

Ficha Catalográfica

Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM

Atlas Pluviométrico do Brasil; Equações Intensidade-Duração-Frequência. Município: Governador Valadares. Equação definida por Freitas (2001). Catharina dos Prazeres Campos de Farias; Andressa Macedo Silva de Azambuja e Eber José de Andrade Pinto – Belém: CPRM, 2014.

11p.(Série Atlas Pluviométrico do Brasil)

1. Hidrologia 2. Pluviometria 3. Equações IDF 4. I - Título II – FARIAS, C.P.C. de; AZAMBUJA, A.M.S. de e PINTO, E. J. A.

CDU : 556.51

Direitos desta edição: CPRM - Serviço Geológico do Brasil

É permitida a reprodução desta publicação desde que mencionada a fonte

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

MINISTRO DE ESTADO

Edison Lobão

SECRETÁRIO EXECUTIVO

Márcio Pereira Zimmermann

**SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E
TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

Carlos Nogueira da Costa Junior

**COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS
SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL (CPRM/SGB)**

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

Presidente

Carlos Nogueira da Costa Junior

Vice-Presidente

Manoel Barreto da Rocha Neto

Conselheiros

Ladice Peixoto

Luiz Gonzaga Baião

Jarbas Raimundo de Aldano Matos

Oswaldo Castanheira

DIRETORIA EXECUTIVA

Diretor-Presidente

Manoel Barreto da Rocha Neto

Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Thales de Queiroz Sampaio

Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Roberto Ventura Santos

Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento

Antônio Carlos Bacelar Nunes

Diretor de Administração e Finanças

Eduardo Santa Helena

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELÉM

Manfredo Ximenes Ponte
Superintendente

João Batista Marcelo de Lima
Gerente de Hidrologia e Gestão Territorial

Lucia Travassos da Rosa Costa
Gerente de Geologia e Recursos Minerais

Tomaz de Aquino M Lobato
Gerente de Relações Institucionais e Desenvolvimento

Cícero Vieira de Meneses
Gerente de Administração e Finanças

PROJETO ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL

Departamento de Hidrologia

Frederico Cláudio Peixinho

Departamento de Gestão Territorial

Cássio Roberto da Silva

Divisão de Hidrologia Aplicada

Achiles Eduardo Guerra Castro Monteiro

Coordenação Executiva do DEHID – Atlas Pluviométrico

Eber José de Andrade Pinto

Coordenação do Projeto Cartas Municipais de Suscetibilidade

Sandra Fernandes da Silva

Coordenadores Regionais do Projeto Atlas Pluviométrico

Andressa Macêdo Silva de Azambuja-Sureg/BE

José Alexandre Moreira Farias-REFO

Karine Pickbrenner-Sureg/PA

Equipe Executora

Adriana Burin Weschenfelder - Sureg/PA

Albert Teixeira Cardoso – Sureg/GO

Caluan Rodrigues Capozzoli – Sureg/ SP

Catharina dos Prazeres Campos de Farias – Sureg/BE

Jean Ricardo da Silva do Nascimento - RETE

Luana Késsia Lucas Alves Martins – Sureg/BH

Margarida Regueira da Costa - Sureg/RE

Osvalcélio Mercês Furtunato - Sureg/SA

Sistema de Informações Geográficas e Mapa

Ivete Souza de Almeida - Sureg/BH

Apoio Técnico

Amanda Elizalde Martins – Sureg/PA

Debora Gurgel - REFO

Eliane Cristina Godoy Moreira - Sureg/SP

Jennifer Laís Assano - Sureg/SP

João Paulo Vicente Pereira - Sureg/SP

Fabiana Ferreira Cordeiro - Sureg/SP

Luisa Collischonn – Sureg/PA

Murilo Raphael Dias Cardoso - Sureg/GO

Paulo Guilherme de Oliveira Sousa – RETE

Estagiários de Hidrologia

Caroline Centeno – Sureg/PA

Cassio Pereira – Sureg/PA

Cláudio Dálio Albuquerque Júnior - Sureg/MA

Diovana Daus Borges Fortes - Sureg/PA

Fernanda Ribeiro Gonçalves Sotero de Menezes - Sureg/BH

Fernando Lourenço de Souza Junior – Sureg/RE

Glauco Leite de Freitas – Sureg/RE

Ivo Cleiton Costa Bonfim - REFO

João Paulo Lopes Chaves Miranda - Sureg/BH

José Érico Nascimento Barros - Sureg/RE

Liomar Santos da Hora - Sureg/SA

Lêmia Ribeiro - Sureg/SA

Márcia Faermann - Sureg/PA

Mariana Carolina Lima de Oliveira - Sureg/BH

Mayara Luiza de Menezes Oliveira - Sureg/MA

Nayara de Lima Oliveira - Sureg/GO

Pedro da Silva Junqueira - Sureg/PA

Rosangela de Castro – Sureg/SP

Taciana dos Santos Lima – RETE

Thais Danielle Oliveira Gasparin – Sureg/SP

Vanessa Romero - Sureg/GO

APRESENTAÇÃO

O projeto Atlas Pluviométrico é uma ação dentro do programa de Levantamentos da Geodiversidade que tem por objetivo reunir, consolidar e organizar as informações sobre chuvas obtidas na operação da rede hidrometeorológica nacional.

Dentre os vários objetivos do projeto Atlas Pluviométrico, destaca-se, a definição das relações intensidade-duração-frequência (IDF). Essas relações serão estabelecidas para os pontos da rede hidrometeorológica nacional que dispõe de registros contínuos de chuva, ou seja, estações equipadas com pluviógrafos ou estações automáticas.

Entretanto, em localidades nas quais existem somente pluviômetros, ou seja, não existem registros contínuos das precipitações, obtidos com pluviógrafos ou estações automáticas, as relações IDF serão estabelecidas a partir da desagregação das precipitações máximas diárias.

As relações IDF são importantíssimas na definição das intensidades de precipitação associadas a uma frequência de ocorrência, as quais serão utilizadas no dimensionamento de diversas estruturas de drenagem pluvial ou de aproveitamento dos recursos hídricos. Também podem ser utilizadas de forma inversa, ou seja, estimar a frequência de um evento de precipitação ocorrido, definindo se o evento foi raro ou ordinário.

Na definição das relações IDF foram priorizados os municípios onde serão mapeadas, pela CPRM-Serviço Geológico do Brasil, as áreas suscetíveis a movimentos de massa e enchentes.

Este relatório, que acompanhará a carta municipal de suscetibilidade, apresenta a equação IDF estabelecida para o município de Governador Valadares onde foram utilizados os registros contínuos da estação pluviográfica Governador Valadares, código 01841015/83543, operada pelo INMET. Esta estação está localizada na sede do município.

1 - INTRODUÇÃO

A equação definida pode ser utilizada no município de Governador Valadares.

O município de Governador Valadares está localizado no Estado de Minas Gerais e localiza-se a 240 km da capital Belo Horizonte, no sentido nordeste. O município possui área de 2.342,319 km² e localiza-se a uma altitude de 170 m. Sua população, segundo o censo de 2010 do IBGE, é de 263.689 habitantes.

A estação de Governador Valadares, código ANA 01841015 / INMET 83543, está localizada na Latitude 18°51'00" S e Longitude 41°56'00" W.

Este relatório apresenta a Equação IDF para o município de Governador Valadares desenvolvida pela COPASA-Companhia de Saneamento de Minas Gerais e divulgada através da publicação Freitas (2001). Os dados para definição da equação IDF foram obtidos no 5º DISME (Belo Horizonte). A Figura 01 apresenta a localização do município e da estação.



Figura 01 – Localização do Município e da Estação Pluviográfica.
(Fonte: Google, 2014)

2 - EQUAÇÃO

A metodologia para definição da equação está descrita em Freitas (2001). Na definição da equação Intensidade-Duração-Frequência da estação Governador Valadares, código 01841015, foi utilizada a série de precipitações diárias máximas por ano civil. A montagem das séries foi realizada utilizando 17 anos de dados no período de 1983 a 1999. A distribuição de frequência ajustada aos dados foi a Gumbel. As relações entre as alturas de chuvas de diferentes durações constam do Anexo I.

A Figura 02 apresenta as curvas ajustadas.

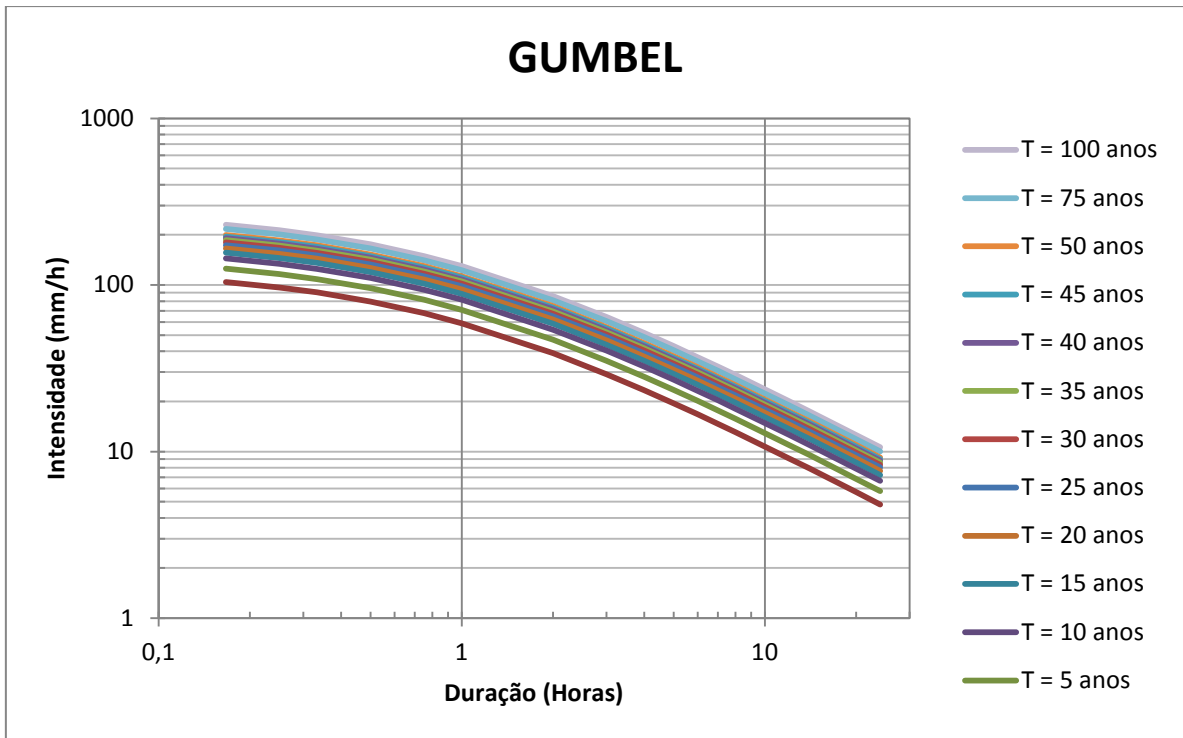


Figura 02 – Curvas intensidade-duração-frequência

A equação adotada para representar a família de curvas da Figura 02 é do tipo:

$$i = \frac{aT^b}{(t+c)^d} \quad (01)$$

Onde:

i é a intensidade da chuva (mm/h)

T é o tempo de retorno (anos)

t é a duração da precipitação (minutos)

a, b, c, d são parâmetros da equação

No caso de Governador Valadares, os parâmetros da equação são os seguintes:

$a = 4980,5810 ; b = 0,2020 ; c = 52,547$ e $d = 0,9690 ;$

$$i = \frac{4980,5810 T^{0,2020}}{(t+52,547)^{0,9690}} \quad (02)$$

A equação acima é válida para tempos de retorno de até 100 anos e durações de 10 minutos a 24 horas. A Tabela 01 apresenta as intensidades, em mm/h, calculadas para várias durações e diferentes tempos de retorno. Enquanto que na Tabela 02 constam as respectivas alturas de chuva, em mm, para as mesmas durações e os mesmos tempos de retorno.

Tabela 01 – Intensidade da chuva em mm/h.

Duração da Chuva	Tempo de Retorno, T (anos)																				
	2	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
10 Minutos	104,1	125,3	144,1	156,4	165,8	173,4	179,9	185,6	190,7	195,3	199,5	203,4	207,0	210,4	213,5	216,5	219,4	222,1	224,7	227,1	229,5
15 Minutos	96,6	116,3	133,8	145,2	153,9	161,0	167,0	172,3	177,0	181,3	185,2	188,8	192,1	195,3	198,2	201,0	203,6	206,1	208,5	210,8	213,0
20 Minutos	90,2	108,5	124,8	135,5	143,6	150,2	155,9	160,8	165,2	169,2	172,8	176,2	179,3	182,2	184,9	187,5	190,0	192,3	194,6	196,7	198,8
30 Minutos	79,6	95,8	110,2	119,6	126,7	132,6	137,5	141,9	145,8	149,3	152,5	155,4	158,2	160,8	163,2	165,5	167,7	169,7	171,7	173,6	175,4
45 Minutos	67,7	81,5	93,7	101,7	107,8	112,7	117,0	120,7	124,0	127,0	129,7	132,2	134,6	136,8	138,8	140,8	142,6	144,4	146,0	147,6	149,2
1 HORA	58,9	70,9	81,6	88,5	93,8	98,2	101,8	105,1	107,9	110,5	112,9	115,1	117,1	119,1	120,9	122,5	124,2	125,7	127,1	128,5	129,9
2 HORAS	39,0	46,9	53,9	58,5	62,0	64,9	67,3	69,4	71,3	73,1	74,6	76,1	77,4	78,7	79,9	81,0	82,1	83,1	84,0	85,0	85,8
3 HORAS	29,2	35,1	40,4	43,8	46,4	48,6	50,4	52,0	53,4	54,7	55,9	57,0	58,0	58,9	59,8	60,7	61,5	62,2	62,9	63,6	64,3
4 HORAS	23,4	28,1	32,3	35,1	37,2	38,9	40,4	41,6	42,8	43,8	44,7	45,6	46,4	47,2	47,9	48,6	49,2	49,8	50,4	50,9	51,5
5 HORAS	19,5	23,5	27,0	29,3	31,0	32,5	33,7	34,7	35,7	36,6	37,3	38,1	38,7	39,4	40,0	40,5	41,1	41,6	42,1	42,5	43,0
6 HORAS	16,7	20,1	23,2	25,1	26,6	27,9	28,9	29,8	30,7	31,4	32,1	32,7	33,3	33,8	34,3	34,8	35,3	35,7	36,1	36,5	36,9
7 HORAS	14,7	17,7	20,3	22,0	23,4	24,4	25,4	26,2	26,9	27,5	28,1	28,7	29,2	29,6	30,1	30,5	30,9	31,3	31,7	32,0	32,3
8 HORAS	13,1	15,7	18,1	19,6	20,8	21,8	22,6	23,3	23,9	24,5	25,0	25,5	26,0	26,4	26,8	27,2	27,5	27,9	28,2	28,5	28,8
12 HORAS	9,1	11,0	12,6	13,7	14,5	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,2	19,4	19,7	19,9	20,1
14 HORAS	7,9	9,5	11,0	11,9	12,6	13,2	13,7	14,1	14,5	14,9	15,2	15,5	15,8	16,0	16,2	16,5	16,7	16,9	17,1	17,3	17,5
20 HORAS	5,7	6,9	7,9	8,6	9,1	9,5	9,9	10,2	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,0	12,2	12,3	12,4	12,6
24 HORAS	4,8	5,8	6,7	7,2	7,7	8,0	8,3	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,7	9,9	10,0	10,1	10,3	10,4	10,5	10,6

Tabela 02 – Altura de chuva em mm

Duração da Chuva	Tempo de Retorno, T (anos)																				
	2	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
10 Minutos	17,4	20,9	24,0	26,1	27,6	28,9	30,0	30,9	31,8	32,6	33,3	33,9	34,5	35,1	35,6	36,1	36,6	37,0	37,4	37,9	38,2
15 Minutos	24,2	29,1	33,4	36,3	38,5	40,2	41,8	43,1	44,3	45,3	46,3	47,2	48,0	48,8	49,5	50,2	50,9	51,5	52,1	52,7	53,3
20 Minutos	30,1	36,2	41,6	45,2	47,9	50,1	52,0	53,6	55,1	56,4	57,6	58,7	59,8	60,7	61,6	62,5	63,3	64,1	64,9	65,6	66,3
30 Minutos	39,8	47,9	55,1	59,8	63,4	66,3	68,8	70,9	72,9	74,6	76,2	77,7	79,1	80,4	81,6	82,7	83,8	84,9	85,8	86,8	87,7
45 Minutos	50,8	61,1	70,3	76,3	80,8	84,6	87,7	90,5	93,0	95,2	97,3	99,2	100,9	102,6	104,1	105,6	107,0	108,3	109,5	110,7	111,9
1 HORA	58,9	70,9	81,6	88,5	93,8	98,2	101,8	105,1	107,9	110,5	112,9	115,1	117,1	119,1	120,9	122,5	124,2	125,7	127,1	128,5	129,9
2 HORAS	77,9	93,7	107,8	117,0	124,0	129,8	134,6	138,9	142,7	146,1	149,3	152,2	154,9	157,4	159,8	162,0	164,1	166,1	168,1	169,9	171,7
3 HORAS	87,5	105,3	121,1	131,5	139,3	145,8	151,2	156,0	160,3	164,1	167,7	170,9	174,0	176,8	179,5	182,0	184,4	186,6	188,8	190,9	192,9
4 HORAS	93,4	112,4	129,3	140,3	148,7	155,6	161,4	166,5	171,1	175,2	179,0	182,5	185,7	188,7	191,6	194,2	196,8	199,2	201,5	203,7	205,9
5 HORAS	97,5	117,3	134,9	146,4	155,2	162,3	168,4	173,7	178,5	182,8	186,7	190,3	193,7	196,9	199,9	202,7	205,3	207,8	210,3	212,6	214,8
6 HORAS	100,4	120,8	139,0	150,9	159,9	167,3	173,5	179,0	183,9	188,4	192,4	196,2	199,6	202,9	205,9	208,8	211,6	214,2	216,7	219,0	221,3
7 HORAS	102,7	123,6	142,2	154,3	163,5	171,1	177,5	183,1	188,1	192,7	196,8	200,6	204,2	207,5	210,6	213,6	216,4	219,1	221,6	224,0	226,4
8 HORAS	104,6	125,8	144,7	157,1	166,5	174,1	180,7	186,4	191,5	196,1	200,3	204,2	207,8	211,2	214,4	217,4	220,3	223,0	225,6	228,0	230,4
12 HORAS	109,4	131,6	151,4	164,3	174,1	182,2	189,0	195,0	200,3	205,1	209,5	213,6	217,4	220,9	224,3	227,4	230,4	233,2	235,9	238,5	241,0
14 HORAS	110,9	133,5	153,5	166,7	176,6	184,8	191,7	197,8	203,2	208,1	212,5	216,7	220,5	224,1	227,5	230,7	233,7	236,6	239,3	242,0	244,5
20 HORAS	114,1	137,3	158,0	171,4	181,7	190,1	197,2	203,4	209,0	214,0	218,6	222,9	226,8	230,5	234,0	237,3	240,4	243,4	246,2	248,9	251,5
24 HORAS	115,5	139,0	159,9	173,6	184,0	192,5	199,7	206,0	211,6	216,7	221,4	225,7	229,7	233,4	237,0	240,3	243,4	246,4	249,3	252,0	254,7

3 – EXEMPLO DE APLICAÇÃO

Suponha que em um determinado dia, na estação de Governador Valadares, foi registrada uma Chuva de 80 mm com duração de meia hora, a qual gerou vários problemas no sistema de drenagem pluvial. Qual é o tempo de retorno dessa precipitação?

Resp: Inicialmente, para se calcular o tempo de retorno será necessária a inversão da equação 01. Dessa forma temos:

$$T = \left[\frac{i(t+c)^d}{a} \right]^{1/b} \quad (03)$$

A intensidade da chuva registrada é a altura da chuva dividida pela duração, ou seja, 80 mm dividido por 0,5 h é igual a 160 mm/h. Substituindo os valores na equação 03 temos:

$$T = \left[\frac{160(30 + 52,547)^{0,969}}{4980,581} \right]^{1/0,202} = 63 \text{ anos}$$

O tempo de retorno de 63 anos corresponde a uma probabilidade de que esta intensidade de chuva seja igualada ou superada em um ano qualquer de 1,6%, ou

$$P(i \geq 160\text{mm/h}) = \frac{1}{T} 100 = \frac{1}{63} 100 = 1,6\%$$

4 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FREITAS, Adir José de et al. **Equações de chuvas intensas no Estado de Minas Gerais**. Belo Horizonte: Companhia de Saneamento de Minas Gerais; Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, 2001.

GOOGLE EARTH. **Estação pluviográfica de Governador Valadares**. Disponível em: <<http://www.google.com/earth>>. Acesso em: set. 2014.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Cidades@. **Município de Governador Valadares**. Disponível em: <<http://cod.ibge.gov.br/233E9>>. Acesso em: set. 2014.