

PROGRAMA GEOLOGIA DO BRASIL  
LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE



# ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL

Equações Intensidade-Duração-Frequência

Estado: São Paulo  
Município: Louveira  
Estação Pluviométrica: Jundiaí  
Código ANA: 02346097



2019

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM  
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL  
DEPARTAMENTO DE HIDROLOGIA  
DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL  
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELÉM

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 (Desagregação de Precipitações Diárias)

**Município: Louveira/SP**

**Estação Pluviométrica: Jundiaí**  
**Código: 02346097**

Catharina dos Prazeres Campos de Farias

Karine Pickbrenner

Eber José de Andrade Pinto

**Equação definida por Santos, Pickbrenner e Pinto em 2019**



PROGRAMA GEOLOGIA DO BRASIL  
LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE

ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL  
EQUAÇÕES INTENSIDADE-DURAÇÃO-FREQUÊNCIA  
(Desagregação de Precipitações Diárias)

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

Copyright @ 2019 CPRM - Superintendência Regional de Belém  
Avenida Dr. Freitas, 3645 - Bairro do Marco  
Belém - PA – 66095-110  
Telefone: 0(55)(91) 3182-1300  
Fax: 0(55)(91) 3182-1349  
<http://www.cprm.gov.br>

Ficha Catalográfica

F224 Farias, Catharina dos Prazeres Campos de  
Atlas Pluviométrico do Brasil: Equações Intensidade-Duração-  
Frequência (Desagregação de Precipitações Diárias); Município:  
Louveira/SP / Catharina dos Prazeres Campos de Farias, Karine  
Pickbrenner e Eber José de Andrade Pinto. – Belém: CPRM, 2019.  
12p.; anexos

Programa Geologia do Brasil. Levantamento da Geodiversidade

ISBN 978-85-7499-530-4

1. Hidrologia. 2. Pluviometria - Brasil. 3. Equações IDF I.  
Pickbrenner, Karine. II. Pinto, Eber José de Andrade. III. Título

CDD 551.570981  
CDU 556.5(81)

Ficha catalográfica elaborada pela Bibliotecária Ana Lúcia B. F. Coelho (CRB 10/840)

**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**

Bento Costa Lima Leite de Albuquerque Junior

**SECRETÁRIO EXECUTIVO**

Marisete Fátima Dadald Pereira

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

Alexandre Vidigal de Oliveira

**COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS**

**SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL (CPRM/SGB)**

**CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO**

**Presidente**

Otto Bittencourt Netto

**Vice-Presidente**

Esteves Pedro Colnago

**Conselheiros**

Cassio Roberto da Silva

Cassiano de Souza Alves

Lília Mascarenhas Sant'Agostino

**DIRETORIA EXECUTIVA**

**Diretor-Presidente**

Esteves Pedro Colnago

**Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial**

Antônio Carlos Bacelar Nunes

**Diretor de Geologia e Recursos Minerais**

José Leonardo Silva Andriotti

**Diretor de Infraestrutura Geocientífica**

Fernando Pereira de Carvalho

**Diretor de Administração e Finanças**

Juliano de Souza Oliveira

## **SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELÉM**

*Jânio Souza Nascimento*  
**Superintendente**

*Homero Reis de Melo Junior*  
**Gerente de Hidrologia e Gestão Territorial**

*Cesar Lisboa Chaves*  
**Gerente de Geologia e Recursos Minerais**

*Cristiane Silva de Sousa*  
**Gerente de Relações Institucionais e Desenvolvimento**

*Sônia Cristina dos Santos Cavalcante*  
**Gerente de Administração e Finanças**

## **PROJETO ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL**

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

**Departamento de Hidrologia**  
Frederico Cláudio Peixinho

**Departamento de Gestão Territorial**  
Maria Adelaide Mansini Maia

**Divisão de Hidrologia Aplicada**  
Adriana Dantas Medeiros  
Achiles Monteiro (*In memoriam*)

**Divisão de Geologia Aplicada**  
Sandra Fernandes da Silva

**Coordenação Executiva do DEHID**  
**Projeto Atlas Pluviométrico**  
Eber José de Andrade Pinto

**Coordenação do Projeto Cartas Municipais de Suscetibilidade**  
Tiago Antonelli

### **Coordenadores Regionais do Projeto Atlas Pluviométrico**

José Alexandre Moreira Farias (*In memoriam*) - REFO  
Karine Pickbrenner - SUREG PA

### **Equipe Executora**

Adriana Burin Weschenfelder - SUREG /PA

Adriano da Silva Santos - SUREG /RE

Caluan Rodrigues Capozzoli – SUREG /SP

Catharina dos Prazeres Campos de Farias– SUREG /BE

Jean Ricardo da Silvado Nascimento – RETE

Luana Késsia Lucas Alves Martins – SUREG /BH

Osvalcélio Mercês Furtunato - SUREG /SA

### **Sistema de Informações Geográficas e Mapa**

Ivete Souza do Nascimento- SUREG/BH

## **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 por Santos, Pickbrenner e Pinto (2019) para o município de Várzea Paulista/SP, onde foram utilizados os registros de precipitações diárias máximas por ano hidrológico da estação pluviométrica Jundiaí, código 02346097, localizada a 13 km da sede municipal de Louveira.

## **SUMÁRIO**

1 – INTRODUÇÃO .....	01
2 – EQUAÇÃO .....	01
3 – EXEMPLO DE APLICAÇÃO .....	04
4 – REFERÊNCIAS .....	04
ANEXO I .....	05
ANEXO II .....	06

## **LISTA DE FIGURAS**

Figura 01 – Localização dos municípios e da estação pluviométrica

Figura 02 – Curvas intensidade-duração-frequência

## **LISTA DE TABELAS**

Tabela 01 – Intensidade da chuva em mm/h

Tabela 02 – Altura de chuva em mm

## 1 – INTRODUÇÃO

A equação pode ser utilizada no município de Louveira/SP.

O município de Louveira está localizado a 58 km de São Paulo, capital do estado de São Paulo e faz fronteira com os municípios de Jundiaí, Vinhedo, Itatiba e Itupeva. O município possui uma área aproximada de 55,13 km<sup>2</sup> (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, 2010) e localiza-se a uma altitude de 690 metros em sua sede. A população de Louveira, segundo IBGE (2010), é de 37.125 habitantes.

A Estação Jundiaí, código 02346097, está localizada a 13 km da sede do município de Louveira, na Latitude 23°11'43.08"S e Longitude 46°53'48.12"O, na sub-bacia 62, dos rios Paraná, Tietê e outros. A estação pluviométrica localiza-se na sede do município de Jundiaí e está em operação desde 1938. O período utilizado na elaboração da IDF foi de 1938 a 2012. Os dados para definição da equação IDF foram obtidos a partir dos registros diários de precipitação, sendo a estação operada pelo Construfam Engenharia e Empreendimentos LTDA.

A Figura 01 apresenta a localização do município.

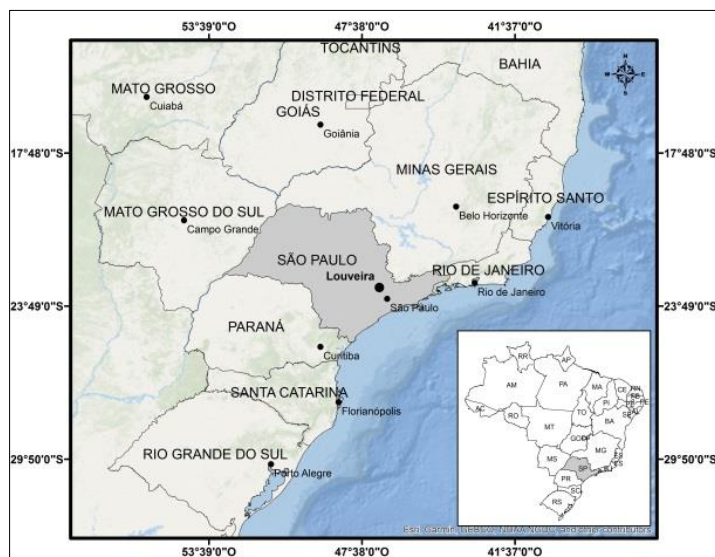


Figura 01 – Localização do município

## 2 – EQUAÇÃO

A metodologia para definição da equação por desagregação das precipitações diárias está descrita em detalhes em Pinto (2013). Na definição da equação Intensidade-Duração-Frequência da estação Jundiaí, código 02346097, foi utilizada a série de precipitações diárias máximas por ano hidrológico (01/Out a 30/Set), apresentada no Anexo I. A distribuição de frequência ajustada aos dados diários foi a Gumbel, com os parâmetros calculados pelo Método dos Momentos-L.

A desagregação dos quantis diárias em outras durações foi efetuada com as relações entre alturas de chuvas de diferentes durações, obtidas com as relações IDF estabelecidas por Martinez e Piteri em 2015 para o município de Franco da Rocha, SP (MARTINEZ; PITERI apud DAEE, 2018) tendo sido utilizados os dados pluviográficos da estação Franco da Rocha (E3-047R/ DAEE).

A Figura 02 apresenta as curvas ajustadas.

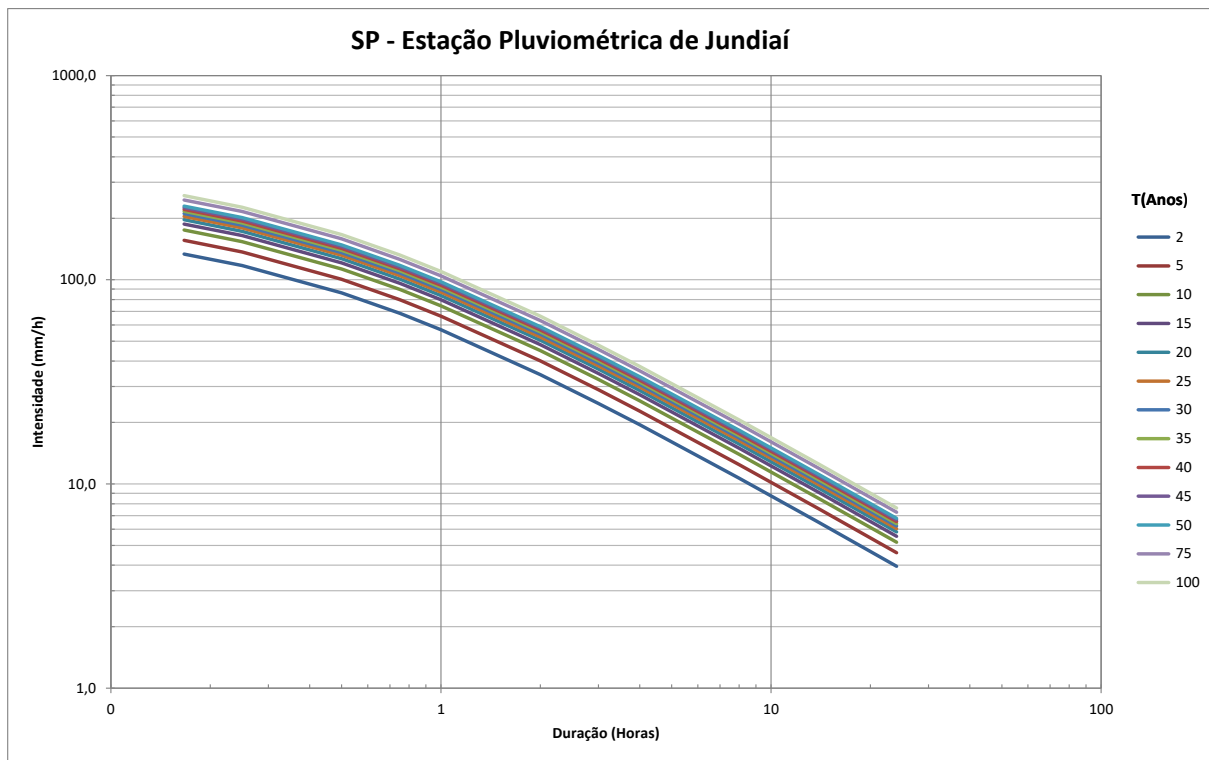


Figura 02 – Curvas intensidade-duração-frequência

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 Louveira, para durações de 10 minutos a 24 horas, os parâmetros da equação são os seguintes:

$$10\text{min} \leq t \leq 24\text{h}$$

$$a = 3091,8; b = 0,1681; c = 23,2 \text{ e } d = 0,9301;$$

$$i = \frac{3091,8 T^{0,1681}}{(t+23,2)^{0,9301}} \quad (02)$$

As equações definidas podem ser utilizadas no município de Louveira e são válidas para tempos de retorno de até 100 anos. 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 (mm/h)

Duração da Chuva	Tempo de Retorno, T (anos)												
	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	90	100
<b>10 Minutos</b>	133,7	155,9	175,2	187,5	196,8	204,4	210,7	221,2	229,6	236,8	245,8	253,5	258,0
<b>15 Minutos</b>	117,3	136,8	153,8	164,6	172,8	179,4	184,9	194,1	201,5	207,8	215,7	222,5	226,4
<b>20 Minutos</b>	104,6	122,1	137,1	146,8	154,1	160,0	164,9	173,1	179,7	185,3	192,4	198,4	202,0
<b>30 Minutos</b>	86,2	100,6	113,0	121,0	127,0	131,8	135,9	142,6	148,1	152,7	158,5	163,5	166,4
<b>45 Minutos</b>	68,4	79,8	89,7	96,0	100,8	104,6	107,9	113,2	117,5	121,2	125,8	129,8	132,1
<b>1 HORA</b>	56,9	66,3	74,5	79,8	83,8	87,0	89,7	94,1	97,7	100,7	104,6	107,8	109,8
<b>2 HORAS</b>	34,3	40,0	45,0	48,2	50,5	52,5	54,1	56,8	59,0	60,8	63,1	65,1	66,2
<b>3 HORAS</b>	24,8	28,9	32,5	34,8	36,5	37,9	39,1	41,0	42,6	43,9	45,6	47,0	47,8
<b>4 HORAS</b>	19,5	22,7	25,5	27,3	28,7	29,8	30,7	32,2	33,5	34,5	35,8	36,9	37,6
<b>5 HORAS</b>	16,1	18,8	21,1	22,6	23,7	24,6	25,4	26,6	27,7	28,5	29,6	30,5	31,1
<b>6 HORAS</b>	13,7	16,0	18,0	19,3	20,2	21,0	21,7	22,7	23,6	24,3	25,3	26,1	26,5
<b>7 HORAS</b>	12,0	14,0	15,7	16,8	17,7	18,3	18,9	19,9	20,6	21,3	22,1	22,8	23,2
<b>8 HORAS</b>	10,7	12,4	14,0	15,0	15,7	16,3	16,8	17,6	18,3	18,9	19,6	20,2	20,6
<b>12 HORAS</b>	7,4	8,7	9,7	10,4	10,9	11,3	11,7	12,3	12,7	13,1	13,6	14,1	14,3
<b>14 HORAS</b>	6,5	7,5	8,5	9,1	9,5	9,9	10,2	10,7	11,1	11,4	11,9	12,2	12,5
<b>20 HORAS</b>	4,7	5,4	6,1	6,5	6,9	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6	8,9	9,0
<b>24 HORAS</b>	4,0	4,6	5,2	5,5	5,8	6,0	6,2	6,5	6,8	7,0	7,3	7,5	7,6

Tabela 02 – Altura de chuva (mm)

Duração da Chuva	Tempo de Retorno, T (anos)												
	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	90	100
<b>10 Minutos</b>	22,3	26,0	29,2	31,3	32,8	34,1	35,1	36,9	38,3	39,5	41,0	42,2	43,0
<b>15 Minutos</b>	29,3	34,2	38,4	41,2	43,2	44,8	46,2	48,5	50,4	51,9	53,9	55,6	56,6
<b>20 Minutos</b>	34,9	40,7	45,7	48,9	51,4	53,3	55,0	57,7	59,9	61,8	64,1	66,1	67,3
<b>30 Minutos</b>	43,1	50,3	56,5	60,5	63,5	65,9	68,0	71,3	74,0	76,4	79,3	81,7	83,2
<b>45 Minutos</b>	51,3	59,9	67,3	72,0	75,6	78,5	80,9	84,9	88,2	90,9	94,4	97,3	99,1
<b>1 HORA</b>	56,9	66,3	74,5	79,8	83,8	87,0	89,7	94,1	97,7	100,7	104,6	107,8	109,8
<b>2 HORAS</b>	68,6	80,1	90,0	96,3	101,1	105,0	108,2	113,6	117,9	121,6	126,2	130,2	132,5
<b>3 HORAS</b>	74,4	86,7	97,5	104,3	109,5	113,7	117,2	123,0	127,7	131,7	136,8	141,0	143,5
<b>4 HORAS</b>	77,9	90,9	102,2	109,4	114,8	119,2	122,9	129,0	133,9	138,1	143,3	147,8	150,4
<b>5 HORAS</b>	80,5	93,9	105,5	112,9	118,5	123,1	126,9	133,2	138,3	142,6	148,0	152,6	155,4
<b>6 HORAS</b>	82,4	96,2	108,0	115,7	121,4	126,0	130,0	136,4	141,6	146,0	151,6	156,3	159,1
<b>7 HORAS</b>	84,0	98,0	110,1	117,9	123,7	128,4	132,4	139,0	144,3	148,8	154,5	159,3	162,1
<b>8 HORAS</b>	85,3	99,5	111,8	119,7	125,6	130,4	134,5	141,2	146,6	151,1	156,9	161,8	164,7
<b>12 HORAS</b>	89,0	103,9	116,7	124,9	131,1	136,1	140,4	147,3	153,0	157,7	163,7	168,8	171,9
<b>14 HORAS</b>	90,4	105,4	118,5	126,8	133,1	138,2	142,5	149,5	155,3	160,1	166,2	171,4	174,4
<b>20 HORAS</b>	93,4	108,9	122,4	131,0	137,5	142,7	147,2	154,5	160,4	165,4	171,7	177,0	180,2
<b>24 HORAS</b>	94,8	110,6	124,3	133,1	139,7	145,0	149,5	156,9	162,9	168,0	174,4	179,8	183,1

### 3 – EXEMPLO DE APLICAÇÃO

Em Louveira, foi registrada uma chuva de 110 mm com duração de 2 horas. Qual é o tempo de retorno dessa precipitação?

Resposta: *Incialmente, 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, 110 mm divididos por 2 hs são iguais a 55 mm/h. Substituindo os valores na equação 03 temos:*

$$T = \left[ \frac{55(120 + 23,2)^{0,9301}}{3091,8} \right]^{1/0,1681} = 33 \text{ anos}$$

*O tempo de retorno de 33,0 anos corresponde a uma probabilidade de 3% de que esta intensidade de chuva seja igualada ou superada em um ano qualquer, ou seja:*

$$P(i \geq 55 \text{ mm/h}) = \frac{1}{T} 100 = \frac{1}{33} 100 = 3\%$$

### 4 – REFERÊNCIAS

DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA DE SÃO PAULO (São Paulo). **Precipitações intensas no estado de São Paulo.** São Paulo: DAEE; Centro Tecnológico de Hidráulica e Recursos Hídricos da USP, 2018. p. 71-73.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Estatística por cidade e estado: Louveira.** Brasília: IBGE, 2010. Disponível em: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/louveira/panorama>. Acesso em: 06 ago. 2019.

PINTO, E. J. A. **Metodologia para definição das equações Intensidade-Duração-Frequência do Projeto Atlas Pluviométrico.** Belo Horizonte: CPRM, 2013.

SANTOS, A. S.; PICKBRENNER, K.; PINTO, E. J. **Atlas Pluviométrico do Brasil:** Equações Intensidade-Duração-Frequência; município: Várzea Paulista/SP. Recife: CPRM, 2019. 12p. Programa Geologia do Brasil. Levantamento da Geodiversidade. Carta de Suscetibilidade a Movimentos Gravacionais de Massa e Inundação.

## ANEXO I

Série de Dados Utilizados – Altura de Chuva diária (mm)

Máximos por ano hidrológico (01/Out a 30/Set)

N	Data	Precipitação Máxima Diária (mm)	N	Data	Precipitação Máxima Diária (mm)
1	09/05/1939	61,3	32	11/10/1972	58,4
2	13/02/1940	61,5	33	25/06/1974	48,6
3	10/12/1941	70,9	34	22/11/1974	94,2
4	11/03/1943	92,4	35	06/06/1976	72,8
5	24/12/1943	91,5	36	08/09/1977	50,6
6	16/02/1946	120,0	37	29/11/1977	102,2
7	12/03/1948	136,6	38	28/11/1978	114,6
8	09/02/1949	126,4	39	16/12/1979	69,9
9	10/02/1950	138,8	40	15/01/1981	82,0
10	27/11/1950	118,4	41	06/02/1982	153,0
11	21/02/1952	71,0	42	08/01/1985	63,5
12	20/11/1952	60,0	43	25/11/1985	70,0
13	21/01/1954	63,2	44	10/03/1987	94,2
14	17/01/1955	101,8	45	26/11/1987	67,2
15	04/12/1955	78,2	46	04/02/1989	65,4
16	15/01/1957	106,6	47	12/01/1991	68,6
17	19/04/1958	68,8	48	07/10/1991	58,7
18	19/12/1958	76,0	49	08/01/1993	67,4
19	26/11/1959	60,0	50	13/02/1994	86,8
20	19/12/1960	76,8	51	04/03/1995	69,2
21	13/03/1962	62,6	52	14/10/1995	58,2
22	19/10/1962	80,8	53	05/06/1997	51,2
23	15/02/1964	81,2	54	29/03/1998	74,4
24	22/12/1964	71,6	55	29/01/2001	111,9
25	07/03/1966	84,4	56	02/10/2001	70,6
26	04/03/1967	53,4	57	30/11/2002	37,3
27	16/02/1968	66,2	58	25/05/2005	124,7
28	22/03/1969	45,8	59	19/11/2006	95,0
29	22/02/1970	104,8	60	22/03/2010	90,0
30	25/12/1970	70,3	61	12/01/2011	94,0
31	20/02/1972	78,0	62	06/06/2012	77,2

## ANEXO II

As razões entre as alturas de chuvas de diferentes durações, utilizadas para a desagregação dos quantis diários, foram obtidas a partir das relações IDF estabelecidas por Martinez e Piteri em 2015 para o município de Franco da Rocha, SP (MARTINEZ; PITERI apud DAEE, 2018).

Relação 24h/1dia: 1,13

Relação 14h/24h	Relação 8h/14h	Relação 6h/8h	Relação 4h/6h	Relação 3h/4h	Relação 2h/3h	Relação 1h/2h
0,95	0,95	0,97	0,95	0,95	0,92	0,83

Relação 45min/1h	Relação 30min/45min	Relação 15min/30min	Relação 10min/15min
0,90	0,84	0,68	0,76

# ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL



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).

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.

## ENDEREÇOS

### Sede

SGAN- Quadra 603 – Conjunto J – Parte A – 1º andar  
Brasília – DF – CEP: 70830-030  
Tel: 61 2192-8252  
Fax: 61 3224-1616

### Escritório Rio de Janeiro

Av Pasteur, 404 – Urca  
Rio de Janeiro – RJ Cep: 22290-255  
Tel: 21 2295-5337 - 21 2295-5382  
Fax: 21 2542-3647

### Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial

Tel: 61 3223-1059 - 21 2295-8248  
Fax: 61 3323-6600 - 21 2295-5804

### Departamento de Gestão Territorial

Tel: 21 2295-6147 - Fax: 21 2295-8094

### Diretoria de Infraestrutura Geocientífica

Tel: 21 2295-5837 - 61 3223-1059  
Fax: 21 2295-5947 - 61 3323-6600

[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

### Superintendência Regional de Belém

Av. Dr. Freitas, 3.645 - Marco  
Belém - PA - CEP: 66095-110  
Tel.: 91 3182-1300 - Fax: 91 3276-4020

### Assessoria de Comunicação

Tel: 61 3321-2949 - Fax: 61 3321-2949  
E-mail: asscomdf@cprm.gov.br

### Divisão de Marketing e Divulgação

Tel: 31 3878-0372 - Fax: 31 3878-0370  
E-mail: marketing@cprm.gov.br

### Ouvidoria

Tel: 21 2295-4697 - Fax: 21 2295-0495  
E-mail: ouvidoria@cprm.gov.br

### Serviço de Atendimento ao Usuário – SEUS

Tel: 21 2295-5997 - Fax: 21 2295-5897  
E-mail: seus@cprm.gov.br



**PAC**