

EQUAÇÕES DE CHUVAS INTENSAS PARA OS MUNICÍPIOS DE BARRA DE SANTA ROSA E ARARUNA – PB

KARLA NAYARA SANTOS DE ALMEIDA¹; KAÍSE BARBOSA DE SOUZA² JOÃO BATISTA LOPES DA SILVA³; ALCINEI RIBERIO CAMPOS⁴; GLÊNIO GUIMARÃES SANTOS⁵

¹Engenheira Florestal, Mestranda em Solos e Nutrição de Plantas, Universidade Federal do Piauí/UFPI, Bom Jesus-PI, Fone: (89) 99787628, karlanayara02@yahoo.com.br.

²Engenheira Florestal, Mestranda em Agronomia: Solos e Nutrição de Plantas, UFPI/CPCE, Bom Jesus/PI.

³Engenheiro Agrícola e Ambiental, Professor do curso de Engenharia Florestal, Universidade Federal do Piauí, Bom Jesus-PI.

⁴Engenheiro Agrônomo, Mestrando em Solos e Nutrição de Plantas, Universidade Federal do Piauí, Bom Jesus-PI.

⁵Engenheiro Agrônomo, Professor do curso de Engenharia Agrônômica, Universidade Federal do Piauí, Bom Jesus-PI.

Apresentado no
XLIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA 2014
27 a 31 de julho de 2014- Campo Grande- MS, Brasil

RESUMO: Neste trabalho objetivou-se determinar parâmetros das equações de IDF para os municípios de Barra de Santa Rosa (BR) e Araruna (A), os quais são pertencentes ao estado da Paraíba. Foram utilizados dados de precipitação obtidos a partir da base de dados da Agência nacional de Águas (ANA). Para cada estação foi obtida as séries de precipitações máximas de um dia, para os seguintes períodos de retorno (TR): 5, 10, 15, 25, 50 e 100 anos, pelas distribuições de probabilidade Gumbel, Pearson III, Log-Pearson III, Log-Normal II e III, sendo escolhida a com melhor aderência e menor erro padrão. Realizou-se em seguida a desagregação da precipitação de um dia em intervalos menores e em seguida determinando para cada estação os parâmetros K , a , b e c da equação de intensidade-duração-frequência por regressão múltipla não linear, pelo método de iteração de Gradação Reduzida Generalizada Não Linear. As equações geradas apresentaram um bom ajuste aos dados observados com valores de r^2 acima de 0,99 para os dois municípios. Os parâmetros obtidos foram (978,242, 0,2279, 14,4522 e 0,7917, para BR e 483,5665, 0,2561, 10,8063 e 0,7557 para A, respectivamente).

PALAVRAS-CHAVE: equação IDF, hidroagrícolas, período de retorno.

EQUATIONS OF INTENSE RAINFALL FOR THE MUNICIPALITIES OF BAR AND SANTA ROSA ARARUNA- PB, BRAZIL

ABSTRACT: The works aim to determine the parameters of IDF equations to Barra de Santa Rosa (BR) and Araruna (A) Countries, Brazil. It was used rainfall data obtained from the database of the National Water Agency (ANA). For each station was obtained the series of maximum rainfall from one day to the following return periods (TR): 5, 10, 15, 25, 50 and 100 years, obtained by the probability distributions Gumbel, Pearson III, Log-Pearson III, Log-Normal II and III, that was chosen the best model with better math and lower standard error. It was held after the breakdown of rainfall a day in smaller intervals and then determining for each station the parameters K , a , b and c of intensity-duration-frequency by nonlinear multiple regression equation by the method of iteration Reduced Gradient generalized Non linear. The generated equations showed a good fit to the data with r^2 values

above 0.99 for the two Countries. The parameters obtained were (978,242, 0,2279, 14,4522 e 0,7917, para BR e 483,5665, 0,2561, 10,8063 e 0,7557 para A, respectively).

KEYWORDS: IDF equation, irrigation projects, return period.

INTRODUÇÃO: Conhecer a distribuição e o comportamento das precipitações é de fundamental importância para o desenvolvimento de projetos hidroagrícolas, sendo que a frequência de ocorrência das mesmas e a sequência com que estas ocorrem, apresentam grande relevância nos estudos relativos à erosão dos solos (REIS et al., 2005). As chuvas intensas, também denominadas chuvas extremas ou máximas, são aquelas que apresentam grande lâmina precipitada, durante pequeno intervalo de tempo (SILVA et al., 2003). De acordo com CASTRO et al., (2011) o conhecimento das características das precipitações intensas, de curta duração é importante para o entendimento do dimensionamento de obras hidráulicas em geral, tais como galerias de águas pluviais, canalizações de córregos, bueiros, canais de drenagem, entre outros. Para caracterização das precipitações, é necessário conhecer a sua duração, sua intensidade e sua frequência de ocorrência. Essa relação é comumente denominada de curvas Intensidade-Duração-Frequência (IDF) (DAMÉ et al., 2008). As estimativas das chuvas intensas são realizadas por intermédio de equações empíricas (IDF) e derivadas a partir de dados pluviométricos para cada estação. Segundo GENOVEZ & ZUFFO (2000), apresentam validade regional, sendo que essas equações são válidas somente para o local (região) da estação do qual os dados pluviométricos foram obtidos. Portanto, neste trabalho objetivou-se determinar parâmetros das equações de IDF para os municípios de Barra de Santa Rosa e Araruna, os quais são pertencentes ao estado da Paraíba.

MATERIAL E MÉTODOS: Os dados utilizados para a realização deste trabalho foram coletados por duas estações pluviométricas localizadas nos municípios de Barra de Santa Rosa e Araruna, ambas no estado da Paraíba, disponíveis no banco de dados da Agência Nacional de Águas (ANA), em seu sítio eletrônico. Inicialmente, foi realizada uma análise de consistência das séries de dados de cada estação e em seguida foram obtidas as séries de precipitação máxima de um dia, para os seguintes períodos de retorno (TR): 5, 10, 15, 25, 50 e 100 anos. As distribuições de probabilidade utilizadas foram: Gumbel; Log-Normal II e III; Pearson III; Log-Pearson III (TUCCI, 2001; NAGHETTINI & PINTO, 2007), selecionando para cada estação as precipitações máximas em que os dados da série apresentaram aderência ao modelo probabilístico pelo teste de Kolmogorov-Smirnov, sendo selecionado após o teste de aderência o modelo de distribuição que apresentou menor erro padrão. Todas estas etapas foram realizadas com auxílio do software SisCAH (SOUSA et al., 2009). De posse dos valores das séries de precipitação máxima de um dia para cada período de retorno, realizou-se a desagregação da precipitação de um dia em intervalos menores de 5, 10, 15, 20, 25, 30, 60, 360, 480, 600, 720 e 1440 minutos utilizando-se os coeficientes do método de desagregação da chuva proposta por CETESB (1979) (Tabela 1).

Tabela 1 - Coeficientes de desagregação da precipitação para intervalos de tempos menores de um dia

Intervalo de transformação	Coeficientes
1 dia para 24 h	1,14
1 dia para 12 h	0,85
24 h para 10 h	0,82
24 h para 8 h	0,78
24 h para 6 h	0,72
24 h para 1 h	0,42
1 h para 30 min	0,74
1 h para 25 min	0,91
1 h para 20 min	0,81
1 h para 15 min	0,70
1 h para 10 min	0,54
1 h para 5 min	0,34

Fonte: CETESB (1979).

Após a desagregação das chuvas de um dia em intervalos menores, foram ajustados para cada estação os parâmetros K , a , b , e c das equações de intensidade-duração-frequência (Eq. 1).

$$Im = \frac{(K \cdot TR)^a}{(t + b)^c} \quad (1)$$

em que,

Im – intensidade máxima média de precipitação, mm h⁻¹;

TR – período de retorno, anos;

t – duração da precipitação, min; e

K , a , b , e c – parâmetros ajustados com base nos dados pluviométricos da localidade.

O ajuste dos parâmetros da equação IDF foi realizado por meio de regressão múltipla não linear, pelo método de interação de Gradação Reduzida Generalizada (GRG) Não Linear (SOLVER, 2010), com avaliação do ajuste realizada pela correlação de Pearson (r) ao quadrado (r^2). Também foi realizada a avaliação do ajuste dos parâmetros pela equação de regressão dos dados observados em relação aos dados estimados, observando neste caso o coeficiente angular da reta.

RESULTADOS E DISCUSSÃO: A Tabela 2 apresenta os valores das precipitações máximas observadas para cada estação de acordo com o modelo probabilístico em que os dados da série apresentaram maior aderência, pode se observar que a estação 00635028 apresentou os maiores valor de precipitação.

Tabela 2 - Valores das chuvas máximas (mm.h⁻¹) de um dia para diferentes períodos de retorno

Município	Código	Período de retorno em anos					
		5	10	15	25	50	100
Araruna	00635028	93,17	113,92	130,14	144,93	164,74	184,41
Barra de Santa Rosa	00636032	62,72	77,16	84,97	94,35	119,08	135,08

Na Tabela 3 observa-se os parâmetros ajustados (K , a , b e c) das equações de IDF, relativos às duas estações pluviométricas nos municípios analisados, verificando ajustes adequados, com valores r^2 acima de 0,99. Em seu estudo sobre chuvas intensas em localidades do estado de Pernambuco, SILVA et. al (2012), observaram que os valores dos parâmetros de ajuste (K , a , b , c) das equações apresentaram alta variabilidade de uma estação para outra, resultado semelhante ao encontrado no presente trabalho. O parâmetro K apresentou a maior variação e o parâmetro c menor variação entre as estações. Essa variação pode ser atribuída principalmente a distribuição das chuvas, sendo que nas regiões onde apresentam maiores valores precipitados também apresentam maiores valores do parâmetro K , tendo o parâmetro c comportamento inverso ao parâmetro K (ARAGÃO et al., 2013).

Tabela 3 - Valores dos parâmetros (K , a , b e c) da IDF ajustados para Araruna e Barra de SantaRosa na Paraíba.

Município	Código	K	a	b	c	r^2
Araruna	635028	978,242	0,2279	14,4522	0,7917	0,9959
Barra de Santa Rosa	636032	483,5665	0,2561	10,8063	0,7557	0,9986

Observa-se nas figuras 1A e 1B, o ajuste dos valores de intensidades máximas estimados com as equações IDF ajustadas nesse trabalho, bem como os valores obtidos a partir dos dados observados para cada estação, evidenciando o bom ajuste das equações, visto que, ao se comparar os dados estimados com os dados obtidos das séries pluviográficas, observa-se que há uma grande correlação entre esses valores, com r^2 superior a 0,99.

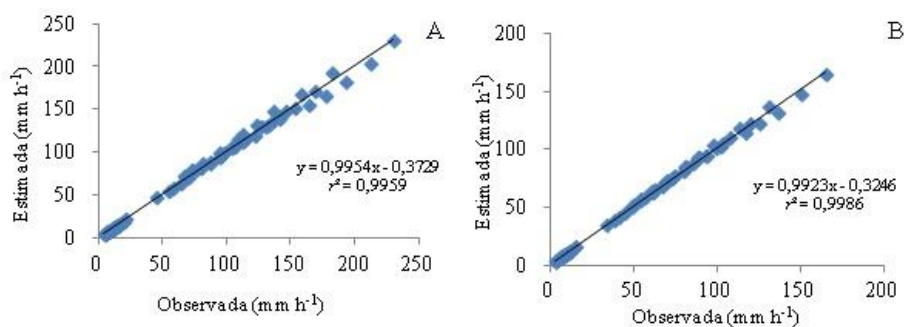


Figura 1 - Comparação entre os valores de intensidades máximas estimadas (Estimada) com os valores das equações IDF ajustadas nesse trabalho e os valores de intensidades obtidas a partir dos dados observados (Observada) para cada estação: (A) Araruna; e (B) Barra de Santa Rosa.

CONCLUSÕES: As equações geradas apresentaram um bom ajuste aos dados observados com valores de r^2 acima de 0,99 para as duas cidades, Araruna e Barra de Santa Rosa, sugerindo que as equações representam bem as condições climáticas, podendo, serem usadas na simulação de chuvas máximas nesses municípios.

REFERÊNCIAS

ANA - Agência Nacional de Águas. **Hidroweb – Sistemas de Informações Hidrológicas**. 2012. Disponível em: <<http://hidroweb.ana.gov.br>>. Acesso em: 28 março 2013.

ARAGÃO, R.; SANTANA, G. R.; COSTA, C. E. F. F.; CRUZ, M. A. S.; FIGUEIREDO, E. E.; SRINIVASAN, V. S. **Chuvas intensas para o estado de Sergipe com base em dados desagregados de chuva diária**. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v.17, n.3, p.243–252, 2013.

CASTRO, A. L. P.; SILVA, C. N. P.; SILVEIRA, A. **Curvas Intensidade-Duração-Frequência das precipitações extremas para o município de Cuiabá (MT)**. *Ambiência Guarapuava (PR)* v.7 n.2 p. 305 - 315 Jan./Abr. 2011.

CETESB - Companhia De Tecnologia de Saneamento Ambiental. **Drenagem urbana: manual de projeto**. São Paulo, 1979. 476 p.

DAMÉ, R. C. F.; TEIXEIRA, C. F. A; TERRA, V. S. S. **Comparação de diferentes metodologias para estimativa de curvas intensidade-duração-frequência para pelotas – RS**. Revista Engenharia Agrícola, v.28, n.2, p.245-255, abr./jun. 2008.

GENOVEZ, A. M.; ZUFFO, A. C. Chuvas intensas no Estado de São Paulo: Estudos existentes e análise comparativa. **Revista Brasileira de Recursos Hídricos**, v.5, p45-58, 2000.

NAGHETTINI, M.; PINTO, E. J. A. **Hidrologia Estatística**. Belo Horizonte: CPRM, 2007, 552p.

REIS, M. H. ; GRIEBELER, N. P.; SARMENTO, P. H. L.; OLIVEIRA, L. F. C.; OLIVEIRA, J. M. **Espacialização de dados de precipitação e avaliação de interpoladores para projetos de drenagem agrícola no estado de Goiás e Distrito Federal**. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Goiânia, Brasil, 16-21 abril 2005, INPE, p. 229-236.

SILVA, D. D.; PEREIRA, S. B.; PRUSKI, F. F.; GOMES FILHO, R. R.; LANA, A. M. Q.; BAENA, L. G. **Equações de intensidade-duração-frequência da precipitação pluvial para o estado de Tocantins**. *Engenharia na Agricultura*, v. 11, n. 1, p 7-14, 2003.

SILVA , B. M.; MONTENEGRO, S. M. G. L.; SILVA, F. B.; ARAÚJO FILHO, P. F. **Chuvas Intensas em Localidades do Estado de Pernambuco**. Revista Brasileira de Recursos Hídricos Volume 17 n.3 - 135-147, Jul/Set 2012.

SOUSA, H. T.; PRUSKI, F. F.; BOF, L. H. N.; CECOM, P. R.; SOUSA, J. R. C. **SisCAH – Sistema Computacional para Análise Hidrológica**. Versão 1.0. GPRH, 2009.

TUCCI, C. E. M. **Hidrologia: ciência e aplicação**. 2. ed. Porto Alegre, RG: UFRGS, 943 p, 2001.