

DISTRIBUIÇÃO, PROBABILIDADE DE OCORRÊNCIA E PERÍODO DE RETORNO DOS ÍNDICES DE EROSIVIDADE EI_{30} E $KE>25$ EM SEROPÉDICA - RJ

DANIEL F. DE CARVALHO¹, RORIZ L. MACHADO², ADÃO W. P. EVANGELISTA³, JOSEPH K. KHOURY JÚNIOR⁴, LEONARDO D. B. DA SILVA⁵

RESUMO: o presente trabalho foi desenvolvido com o objetivo de estudar as características da erosividade da chuva em Seropédica (RJ), quanto à sua distribuição, probabilidade de ocorrência e período de retorno. Para isso, foi utilizada uma série mensal de dados pluviométricos referente ao período de 1973 a 2002 e, com o auxílio de modelos ajustados para a região, foi possível obter os índices mensais e anuais de erosividade EI_{30} e $KE>25$. Com base nos resultados obtidos, foi possível concluir que: a) os valores médios anuais de EI_{30} e de $KE>25$ foram de 5.960,4 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ e de 99,2 MJ ha⁻¹, respectivamente, e estão associados a períodos de retorno de 1,97 ano, com uma probabilidade de ocorrência de 50,82%; e b) valores anuais de EI_{30} da ordem de 5.995; 7.262; 7.684; 7.895; 8.022 e 8.064 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ e de $KE>25$ da ordem de 99,8; 122,7; 130,3; 134,1; 136,4 e 137,1 MJ ha⁻¹, são esperados, em média, uma vez a cada 2; 5; 10; 20; 50 e 100 anos, respectivamente.

PALAVRAS-CHAVE: erosividade da chuva, erosão hídrica, função de probabilidade.

EROSIVITY INDEXES EI_{30} AND $KE>25$ AT SEROPEDICA, RIO DE JANEIRO STATE, BRAZIL: DISTRIBUTION, OCCURRENCE PROBABILITY AND RETURN PERIOD

ABSTRACT: This work was carried out in order to study the distribution, the occurrence probability and the return period of the rainfall erosivity in Seropédica city, Rio de Janeiro State, Brazil. It was considered a continuous rain gauges series for the period from 1973 to 2002, and by using specific adjustment models for the region, it was determined the annual and monthly erosivity indexes EI_{30} and $KE>25$. With the obtained results, it was possible to conclude that: a) the annual erosivity indexes values EI_{30} and $KE>25$ were 5,960.4 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ and 99.2 MJ ha⁻¹, respectively, which was expected to occur at least once every 1.97 year, with an occurrence probability of 50.82%; and b) annual values EI_{30} of 5,995; 7,262; 7,684; 7,895 8,022 and 8,064 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ and annual values $KE>25$ of 99.8; 122.7; 130.3; 134.1; 136.4 and 137.1 MJ ha⁻¹ are expected at least once every 2; 5; 10; 20; 50 and 100 years, respectively.

KEYWORDS: rainfall erosivity, soil erosion, probability function.

INTRODUÇÃO

A erosividade é um índice numérico que expressa a capacidade da chuva, esperada em uma localidade, de causar erosão em uma área sem proteção (FAO, 1967). Esse fator tem sido considerado um dos mais importantes componentes na estimativa da erosão hídrica ao se utilizarem métodos indiretos, como a Equação Universal de Perda de solo (WISCHMEIER & SMITH, 1958), pois permite quantificar o efeito do impacto das gotas de chuvas sobre o solo, possibilitando a estimativa da sua erodibilidade. De acordo com VAL et al. (1986), a variação deste índice ao longo do ano define a melhor época para o estabelecimento das práticas de manejo e conservação do solo, além de servir como parâmetro de suporte a trabalhos de extensão e assistência rural (BERTOL, 1994), pois permite definir épocas críticas quanto à ocorrência da erosão. A situação torna-se mais

¹ Prof. Associado, Departamento de Engenharia, UFRRJ, Seropédica - RJ, carvalho@ufrj.br. Bolsista do CNPq

² Prof. do IF Goiano, BR 153, km 633, Caixa Postal 92, Morrinhos - GO, rorizmachado@ifgoiano.edu.br

³ Prof. Adjunto, Setor de Engenharia Rural, UFG, Goiânia - GO, awpego@bol.com.br

⁴ Prof. Adjunto, Departamento de Engenharia de Produção e Mecânica, UFV, Viçosa - MG, kalil@ufv.br

⁵ Prof. Adjunto, Departamento de Engenharia, UFRRJ, Seropédica - RJ, irriga@ufrj.br

Recebido pelo Conselho Editorial em: 25-6-2008

Aprovado pelo Conselho Editorial em: 13-1-2010

dramática no momento em que o aumento de utilização agrícola das terras vem, há alguns anos, comprometendo o uso dos solos, muitos dos quais já não atendem à necessidade de produção autossustentável em virtude da aceleração das taxas de erosão (DIAS & SILVA, 2003).

A erosividade é exclusivamente função das características físicas da chuva, como quantidade, intensidade, diâmetro de gotas, velocidade terminal e energia cinética (HUDSON, 1973); e dentre os índices existentes, destaca-se o EI_{30} , definido pelo produto entre a energia cinética da chuva e sua intensidade máxima em 30 min. De acordo com WISCHMEIER & SMITH (1958), o EI_{30} representa os efeitos do impacto das gotas e da turbulência, combinados com a capacidade de transporte do escoamento superficial, e tem sido utilizado em diversos países, inclusive no Brasil. Entretanto, sua utilização passou a ser questionada em países tropicais e subtropicais, que se caracterizam por apresentar chuvas com intensidades de até 150 mm h^{-1} , sendo propostos, em razão disso, índices alternativos como o $KE>25$ (HUDSON, 1973), que considera o cálculo da energia cinética da chuva apenas para intensidades de precipitação maiores do que 25 mm h^{-1} . De acordo com LAL (1976), o índice $KE>25$ é um índice de mais fácil obtenção, uma vez que dispensa o uso da intensidade máxima em trinta minutos.

Estimativas anuais do índice de erosividade EI_{30} , expresso em $\text{MJ mm ha}^{-1} \text{ h}^{-1} \text{ ano}^{-1}$, tem sido realizadas para diferentes regiões do País. Dentre eles, podem ser citados os trabalhos de BERTONI & LOMBARDI NETO (1990), no litoral do Estado de São Paulo (6.000 a 7.500); RUFINO et al. (1993), no Estado do Paraná, (5.500 a 12.000); MAIA NETO & CHAVES (1997), no Estado da Paraíba (2.000 a 8.000) e GONÇALVES (2002) e MONTEBELLER (2005), no Estado do Rio de Janeiro (3.440 a 14.800). Para o índice $KE>25$, MONTEBELLER (2005) encontrou uma variação de 46,58 a 166,70 MJ ha^{-1} .

Além da magnitude do evento, é fundamental a realização de estudos que levem em consideração a sua frequência e suas probabilidades teóricas de ocorrência. Assim, as informações estimadas ou coletadas nos postos hidrométricos podem ser analisadas estatisticamente, verificando-se com que frequência elas assumiram cada magnitude, sendo de grande importância para um adequado planejamento de práticas conservacionistas e de projetos de obras hidráulicas em geral (VILLELA & MATOS, 1975).

Diante do exposto, desenvolveu-se este trabalho com o objetivo de estudar as características da erosividade da chuva em Seropédica - RJ, quanto à sua distribuição, probabilidade de ocorrência e período de retorno.

MATERIAL E MÉTODOS

O trabalho foi desenvolvido com dados de chuva coletados na estação denominada Ecologia Agrícola e registrada no INMET com o código 83741. Localizada no município de Seropédica - RJ, a referida estação encontra-se nas coordenadas $22^{\circ}48'$ de latitude sul e $43^{\circ}41'$ de longitude oeste e apresenta altitude de aproximadamente 33 m. Segundo a classificação de Köppen, o clima predominante na região é o Aw, com chuvas concentradas no período de novembro a março, precipitação média anual de 1.213 mm e temperatura média anual de $24,5^{\circ}\text{C}$ (CRUZ, 2005).

Foram utilizados dados diários de precipitação coletados a partir de 1940, com os quais foram obtidas as precipitações mensais e, posteriormente, as precipitações totais anuais. Com o objetivo de avaliar a adequação do tamanho da série pluviométrica a ser utilizada para a estimativa dos índices de erosividade EI_{30} e $KE>25$, foi avaliado, previamente, o maior período de anos possível em que a lâmina precipitada obtida da série pluviométrica fosse semelhante estatisticamente à lâmina pluviométrica referente à série pluviográfica empregada na obtenção das eqs.(1) e (2). Para isso, foi utilizada a análise de Intervalos de Confiança, conforme MORETI et al. (2003a).

Após a definição da série de dados e com base nos totais médios mensais de precipitação, os índices de erosividade EI_{30} foram obtidos a partir da equação proposta por CARVALHO et al. (2005):

$$EI_{30} = 7,171 P + 211,82 \quad (1)$$

em que,

P - precipitação média mensal, em mm.

Para a obtenção dos índices KE>25 médios mensais, foi utilizada a eq.(2), proposta por MONTEBELLER (2005):

$$KE > 25 = 0,5212 R_c + 1,75533 \quad (2)$$

em que,

R_c - coeficiente de chuva, obtido pelo quociente entre o quadrado da precipitação pluviométrica média mensal e a precipitação pluviométrica média anual.

Os índices de erosividade, mês a mês, dentro de cada ano, foram então estimados conforme MORETI et al. (2003a), a partir do quadro geral de distribuição da precipitação pluviométrica para o município de Seropédica, por meio de regra de três simples, da seguinte forma:

$$E_i = \frac{(P \ IE)}{P_a} \quad (3)$$

em que,

E_i - índice de erosividade de um mês i contido num ano j da série de dados;

P - total precipitado num mês i contido num ano j da série de dados;

IE - índice de erosividade (EI₃₀ ou KE>25) médio mensal, no qual o mês i está contido na série de dados, e

P_a - precipitação média mensal no qual o mês i está contido na série de dados.

A obtenção dos índices de erosividade mês a mês, dentro de cada ano, permitiu a obtenção do quadro final de índices de erosividade, EI₃₀ e KE>25 para Seropédica, no período de 1973 a 2002. A partir daí, o somatório dos índices de erosividade mês a mês, dentro de cada ano, constituiu o índice de erosividade para determinado ano.

O período de retorno (T) e a probabilidade de ocorrência (Pr) foram obtidos conforme VILLELA & MATOS (1975), utilizando as eqs. (4) e (5), respectivamente, a seguir descritas:

$$T = \frac{N+1}{m} \quad (4)$$

em que,

N - número de anos da extensão da série parcial de dados, e

m - número de ordem do índice de erosividade.

$$Pr = \frac{100}{T} \quad (5)$$

Nas eqs.(4) e (5), T é expresso em anos e Pr em %.

Com auxílio de uma planilha eletrônica, os valores dos índices de erosividade foram ordenados em ordem decrescente e associados a um valor de ordem que variou de 1 a 30. Em virtude de trabalhos anteriores terem sido desenvolvidos utilizando a função Log-normal (MORETI et al., 2003a; EVANGELISTA et al., 2006), típica de eventos hidrológicos (ROQUE et al., 2001), foi realizado inicialmente um ajuste para esta distribuição. Para isso, foi estimado o valor do coeficiente de frequência, utilizando a eq.(6):

$$z = \frac{\text{Log}(\overline{IE}) - \overline{IE}}{DPI} \quad (6)$$

em que,

IE - índice de erosividade;

\overline{IE} - média do logaritmo dos valores de IE, e

DPI - desvio-padrão do logaritmo dos valores de IE.

Em seguida, foram estimados os valores teóricos de probabilidade (Prt) por meio da função distribuição de probabilidade Log-normal, utilizando-se do pacote de ferramentas do programa computacional MATLAB (MathWorks, Inc., 2000):

$$Prt = \frac{1}{IE DP \sqrt{2\pi}} E^{-\frac{(\ln(IE) - \overline{IE})^2}{2DP^2}} \quad (7)$$

em que,

\overline{IE} - média dos valores de IE, e

DP - desvio-padrão dos valores de IE.

A fim de verificar o ajuste dos dados a essa distribuição, foi utilizado o teste de aderência de Kolmogorov-Smirnov (K-S), a 5% de probabilidade (EVANGELISTA et al., 2006). Assim, para cada valor de ordem, foi estimada a diferença entre o valor de probabilidade calculado pela eq.(5) e o valor teórico obtido pela eq.(7). As máximas diferenças obtidas para os índices EI_{30} e $KE>25$ foram de 0,10 e 0,12, respectivamente, inferiores ao valor tabelado (0,24) para o teste K-S, para o nível de significância utilizado. Portanto, foi possível constatar que os conjuntos de dados estimados de EI_{30} e $KE>25$ poderiam razoavelmente ser considerados como provenientes de uma população com aquela distribuição de probabilidade. Finalmente, com base nos valores teóricos de probabilidade, do período de retorno e dos índices de erosividade, foram confeccionadas, no ambiente MATLAB (2000), as curvas e equações de ajuste linear, possibilitando a estimativa dos índices EI_{30} e $KE>25$ para diferentes valores de probabilidade de ocorrência.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Na Figura 1, apresenta-se a análise de Intervalos de Confiança das lâminas precipitadas provenientes da série pluviométrica e referentes à série pluviográfica empregada na obtenção dos modelos utilizados neste trabalho [eqs.(1) e (2)]. Com base nessa análise, foi escolhido o intervalo de anos de 1973 a 2002 da série pluviométrica disponível, o qual apresentou, para todos os meses, médias de precipitação próximas às médias de precipitação registradas na estação pluviográfica, ou que, pelo menos, os intervalos de confiança de ambas se sobrepuseram como observado nos meses de março e agosto.

Na Tabela 1, estão apresentados os valores médios mensais de chuva, coeficiente de chuva e índices de erosividade adotados neste trabalho, para o município de Seropédica, no período de 1973 a 2002. Pela Tabela 1, percebe-se que a precipitação média anual em Seropédica é de 1.185,6 mm e que os índices de erosividade médios anuais obtidos foram de 5.960,4 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ (EI_{30}) e 99,2 MJ ha⁻¹ ($KE>25$), com desvios-padrão de 377,8 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ e 5,1 MJ ha⁻¹, respectivamente.

Os valores mensais de EI_{30} variaram de 14,9 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, no mês de julho, a 1.090,2 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, no mês de dezembro. Ao analisar todos os dados da série, foi verificado que o mesmo índice variou de 0,0 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, em julho de 1974 e fevereiro de 1984, a 2.512 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, correspondendo ao mês de fevereiro de 1994. Quanto ao $KE>25$, valor zero foi observado para o período de junho a agosto para diferentes anos, sendo o maior valor encontrado de 75,0 MJ ha⁻¹, em fevereiro de 1988.

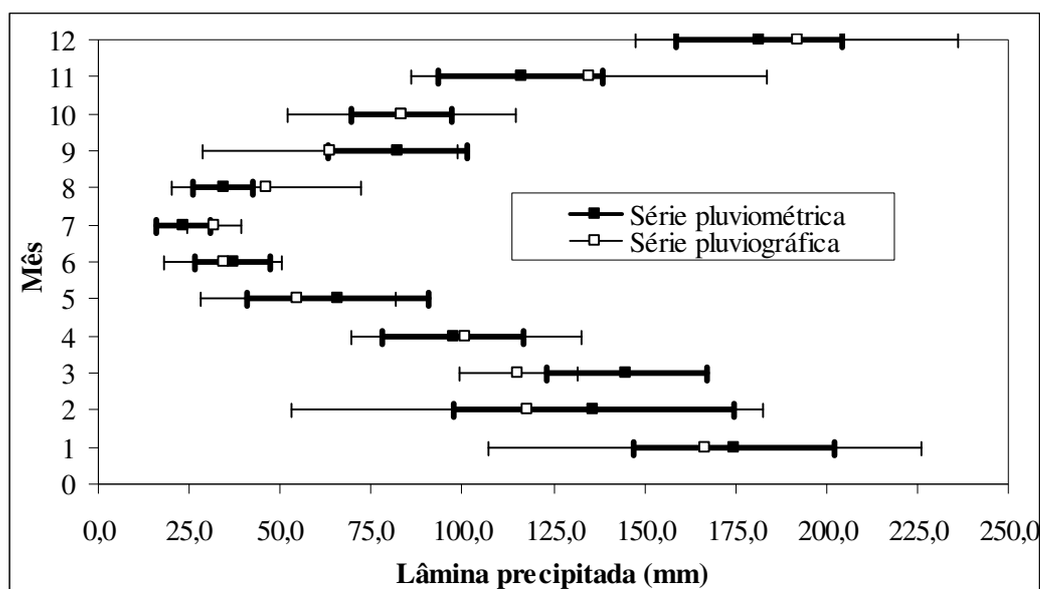


FIGURA 1. Médias e intervalo de confiança da precipitação anual obtidos entre séries pluviométrica e pluviográfica em Seropédica - RJ. **Averages and confidence interval of the annual rainfall obtained from pluviometric and pluviographic series in Seropédica, Rio de Janeiro State, Brazil.**

TABELA 1. Valores médios mensais de chuva, coeficiente de chuva e índices de erosividade para Seropédica - RJ, avaliados no período de 1973 a 2002. **Medium monthly values of rain, rain coefficient and erosivity index for Seropédica (Rio de Janeiro State, Brazil), evaluated from 1973 to 2002.**

Mês	Chuva	Rc	EI ₃₀	KE>25
	mm		MJ mm ha ⁻¹ h ⁻¹ mês ⁻¹	MJ ha ⁻¹
janeiro	174,8	29,6	1.041,8	17,2
fevereiro	136,0	22,0	763,8	13,2
março	145,1	19,7	828,9	12,0
abril	97,5	10,5	487,5	7,2
maio	65,9	4,6	260,7	4,2
junho	37,0	1,8	53,6	2,7
julho	31,6	1,2	14,9	2,4
agosto	34,4	1,4	34,6	2,5
setembro	82,2	7,3	377,7	5,5
outubro	83,4	7,0	386,5	5,4
novembro	116,0	13,9	620,3	9,0
dezembro	181,6	30,8	1.090,2	17,8
Total	1.185,6	----	5.960,4	99,2
Desvio-padrão	----	----	377,8	5,1

Na Tabela 2, são apresentados os valores da probabilidade de ocorrência e o período de retorno dos índices anuais de erosividade (EI₃₀ e KE>25), para o município de Seropédica, no período de 1973 a 2002. Nesta Tabela, é possível perceber que os valores anuais de EI₃₀ variaram de 3.350,6 a 9.792,9 MJ mm h⁻¹ ha⁻¹ e corresponderam aos anos de 1984 e 1996, respectivamente.

Para o índice KE>25, nesses mesmos anos, os valores estimados foram de 56,8 e 158,5 MJ ha⁻¹. Analisando a série de dados pluviométricos, foi possível constatar que os anos de 1984 e 1996 foram, respectivamente, aqueles com menor (671,8 mm) e maior (1.876,4 mm) magnitudes pluviométricas, influenciando, de maneira expressiva, nos índices de erosividade.

Quanto a T e Pr, os maiores valores de EI_{30} e $KE>25$ apresentados na Tabela 2 estão associados, respectivamente, a 31 anos e 3,2%, enquanto o período de retorno de 1,0 ano e a probabilidade de 96,8% estão associados, respectivamente, a 3.350,6 MJ mm h⁻¹ ha⁻¹ ano⁻¹ e 56,8 MJ ha⁻¹ ano⁻¹.

TABELA 2. Índice pluviométrico anual, período de retorno (T) e probabilidade de ocorrência (Pr) dos índices anuais EI_{30} e $KE>25$ para Seropédica (RJ), com base nas chuvas do período de 1973 a 2002. **Annual rainfall index, return period (T) and occurrence probability (Pr) of the annual indexes EI_{30} and $KE>25$ for Seropédica (Rio de Janeiro State, Brazil), based on the rainfall from 1973 to 2002.**

Chuva		EI_{30}		$KE>25$		Número de Ordem	T (anos)	Pr (%)
Ano	Valor	Ano	Valor	Ano	Valor			
1996	1.876,4	1996	9.792,9	1996	158,5	1	31,00	3,2
1985	1.485,5	1985	7.906,8	1988	136,1	2	15,50	6,5
1988	1.415,4	1988	7.274,6	1992	134,2	3	10,33	9,7
1983	1.413,1	1980	7.041,6	1985	129,9	4	7,75	12,9
1980	1.383,8	1991	7.033,6	1983	117,1	5	6,20	16,1
1992	1.371,6	1992	6.837,4	1991	116,3	6	5,17	19,4
1995	1.362,2	1973	6.681,5	1993	108,9	7	4,43	22,6
1991	1.347,1	1998	6.676,6	1997	108,5	8	3,88	25,8
1998	1.318,6	1993	6.654,6	1977	107,4	9	3,44	29,0
1973	1.312,8	1983	6.649,4	1986	104,1	10	3,10	32,3
1976	1.286,4	1995	6.640,7	1975	103,9	11	2,82	35,5
1993	1.285,4	1997	6.276,2	1980	103,1	12	2,58	38,7
1987	1.218,1	1975	6.245,9	1998	100,4	13	2,38	41,9
1977	1.210,5	1987	6.173,0	1974	100,1	14	2,21	45,2
1986	1.188,0	1977	6.086,8	1982	99,8	15	2,07	48,4
1997	1.186,1	1976	6.029,7	1973	99,3	16	1,94	51,6
1975	1.173,5	1982	6.009,8	1976	97,8	17	1,82	54,8
1982	1.167,3	1986	5.716,6	2000	97,6	18	1,72	58,1
1994	1.114,5	1994	5.451,9	1995	97,0	19	1,63	61,3
1979	1.104,2	2000	5.353,5	1994	94,9	20	1,55	64,5
2000	1.098,4	1979	5.271,6	1987	92,2	21	1,48	67,7
1981	1.014,5	1974	5.100,1	1979	85,8	22	1,41	71,0
2002	1.001,4	1981	5.041,1	1981	83,1	23	1,35	74,2
1990	989,5	2002	5.002,1	2002	80,6	24	1,29	77,4
1974	984,9	1990	4.775,8	1990	79,9	25	1,24	80,6
1989	977,4	2001	4.674,1	1989	78,4	26	1,19	83,9
2001	940,4	1999	4.582,1	2001	71,6	27	1,15	87,1
1999	881,4	1989	4.395,0	1999	70,9	28	1,11	90,3
1978	789,2	1978	4.087,3	1978	62,1	29	1,07	93,5
1984	671,8	1984	3.350,6	1984	56,8	30	1,03	96,8

Nas Figuras 2a e 2b, apresentam-se as probabilidades de ocorrência e os períodos de retorno para os índices EI_{30} e $KE>25$, respectivamente. Por meio delas, torna-se possível a obtenção dos índices de erosividade para quaisquer valores de T e Pr, e vice-versa.

Na Figura 2a, observa-se que o período de retorno do valor médio de EI_{30} , para o município de Seropédica (5.960,4 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ ano⁻¹), é de 1,97 ano, para uma probabilidade de ocorrência de 50,82%. Análise semelhante pode ser realizada para o índice $KE>25$ (Figura 2b). É esperado, em média, um valor maior ou igual a 99,2 MJ ha⁻¹ ano⁻¹ (valor médio para a região - Tabela 1) uma vez a cada dois anos, ou seja, sua probabilidade de ocorrência é de aproximadamente 50,0%.

Com base na distribuição dos dados nas Figuras 2a e 2b, foram ajustadas as eqs.(7) ($R^2 = 0,88$) e (8) ($R^2 = 0,92$), respectivamente, para EI_{30} e $KE>25$, possibilitando, dessa forma, a estimativa dos índices anuais a partir de quaisquer níveis de probabilidade desejados [eqs.(7) e (8)] ou período de retorno, em anos [eqs.(9) e (10)].

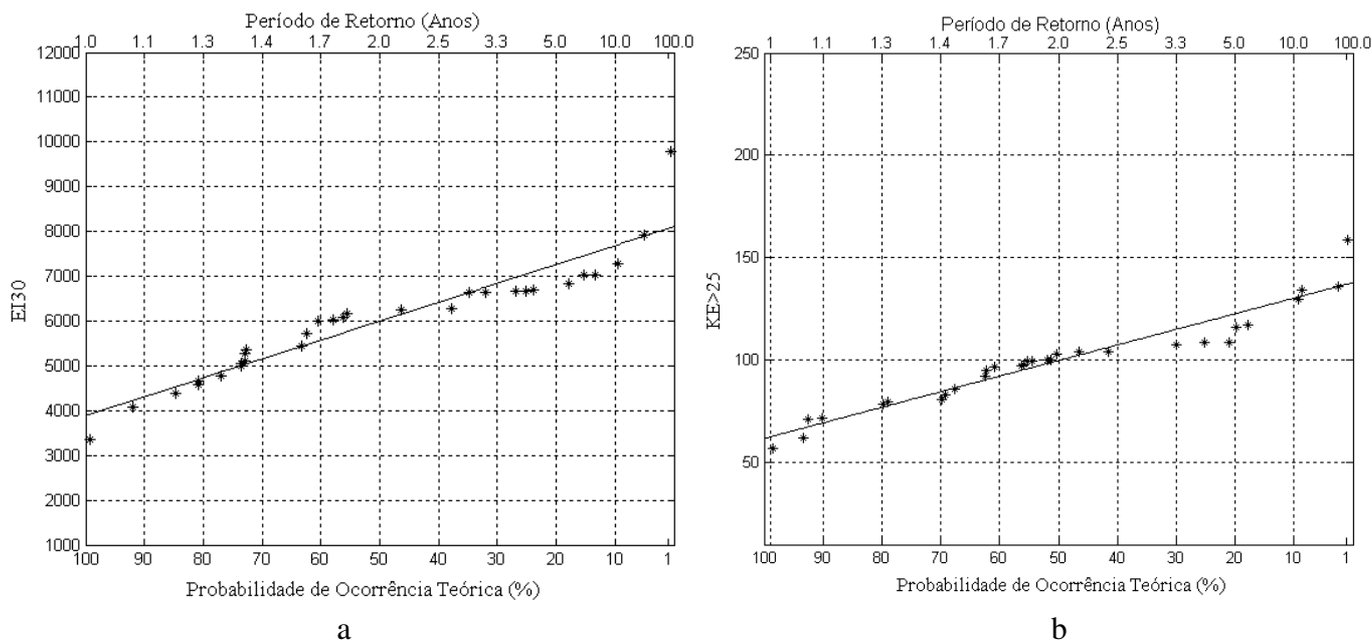


FIGURA 2. Curva de distribuição da probabilidade de ocorrência e período de retorno do índice de erosividade EI₃₀ (MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ ano⁻¹) (a) e KE>25 (MJ ha⁻¹ ano⁻¹) (b), para Seropédica (RJ). **Distribution curve of the occurrence probability and return period of erosivity index EI₃₀ (MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ year⁻¹) (a) and KE> 25 (MJ ha⁻¹ year⁻¹) (b), for Seropédica (Rio de Janeiro State, Brazil).**

$$EI_{30} = -42,2353Pr + 8.106,59 \tag{7}$$

$$KE > 25 = -0,7612Pr + 137,88 \tag{8}$$

$$EI_{30} = -4.223,53 \frac{1}{T} + 8.106,59 \tag{9}$$

$$KE > 25 = -76,12 \frac{1}{T} + 137,88 \tag{10}$$

De posse das equações, foram calculados os índices de erosividade para a região, esperados para os períodos de retorno de 2; 5; 10; 20; 50 e 100 anos. Na Tabela 3, apresentam-se os valores estimados para Seropédica e também valores de EI₃₀ obtidos por diferentes autores para outras localidades.

TABELA 3. Índice médio anual (\bar{IE}) e índices anuais de erosividade (EI₃₀) para diferentes localidades e períodos de retorno. **Medium annual index (\bar{IE}) and annual erosivity index (EI₃₀) for different towns and return periods.**

T (anos)	Seropédica -RJ	Lavras - MG ¹	São Manuel -SP ²	Pedrinhas Paulista - SP ³	Piraju - SP ⁴	Fortaleza - CE ⁵
EI ₃₀ - MJ mm ha ⁻¹ h ⁻¹						
2	5.995	5.400	7.216	7.404	6.696	1.363
5	7.262	7.000	8.675	8.833	8.730	2.415
10	7.684	8.000	9.641	9.779	10.076	3.000
20	7.895	8.800	10.568	10.686	11.367	3.783
50	8.022	9.900	11.768	11.860	13.039	5.950
100	8.064	10.500	12.667	12.740	14.292	8.000
\bar{IE}	5.960	5.403	7.487	7.670	7.074	6.774

1 - EVANGELISTA et al. (2006); 2 - MORETI et al. (2003a); 3 - MORETI et al. (2003b); 4 - ROQUE et al. (2001); 5 - DIAS & SILVA (2003)

É possível verificar que os índices EI_{30} , por estarem associados aos índices pluviométricos, apresentam-se bastante variados para as diferentes localidades. Apesar de MONTEBELLER (2005) ter encontrado EI_{30} médio anual de até 14.794 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ (estação Andorinhas - município de Magé) para o Estado do Rio de Janeiro, o valor de EI_{30} médio estimado pelo autor foi de 7.184 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, semelhante aos dados médios apresentados na Tabela 3 para algumas localidades no Estado de São Paulo. Analisando ainda a Tabela 3, é possível perceber que Seropédica é a região que apresenta a menor magnitude de variação do EI_{30} para os períodos de retorno considerados. Isto implica dizer que o índice médio anual de erosividade nessa região apresenta baixa probabilidade de variação ao longo dos anos, principalmente quando comparada a Fortaleza (DIAS & SILVA, 2003). Com exceção dessa mesma localidade, é possível perceber que, para baixos períodos de retorno (2 e 5 anos), os valores de EI_{30} apresentam uma mesma tendência para todas as localidades. Em contrapartida, para T igual a 100 anos, o valor médio de EI_{30} esperado para Fortaleza é o mais próximo daquele observado para Seropédica.

Pelo fato de não terem sido encontrados na literatura trabalhos a respeito de distribuição de probabilidade para o $KE > 25$, não foi possível efetuar análise semelhante para este índice. Apesar disso, utilizando a eq.(4), foi possível constatar que, para Seropédica, valores anuais de $KE > 25$ da ordem de 99,8; 122,7; 130,3; 134,1; 136,4 e 137,1 MJ ha⁻¹ são esperados, em média, uma vez a cada 2; 5; 10; 20; 50 e 100 anos, respectivamente.

CONCLUSÕES

A distribuição Log-normal adequou-se satisfatoriamente às séries de índices de erosividade estudadas.

Os índices de erosividade médios anuais estimados para Seropédica apresentaram uma probabilidade de ocorrência de 50,8%.

Comparativamente a outras localidades, o índice EI_{30} estimado para Seropédica apresenta baixa magnitude de variação para diferentes períodos de retorno.

REFERÊNCIAS

- BERTOL, I. Avaliação da erosividade da chuva na localidade de Campos Novos (SC) no período de 1981-1990. *Pesquisa Agropecuária Brasileira*, Brasília, v.29, n.9, p.1.453-1.458, 1994.
- BERTONI, J.; LOMBARDI NETO, F. *Conservação do solo*. São Paulo: Ícone, 1990. 355 p.
- CARVALHO, D.F.; MONTEBELLER, C.A.; FRANCO, E.M.; VALCARCEL, R.; BERTOL, I. Padrões de precipitação e índices de erosividade para as chuvas de Seropédica e Nova Friburgo - RJ. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental*, Campina Grande, v.9, n.1, p.7-14, 2005.
- CRUZ, F.A. *Instalação e calibração de lisímetro de pesagem e determinação da evapotranspiração de referência para a região de Seropédica - RJ*. 2005. 56 f. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, 2005.
- DIAS, A.S.; SILVA, J.R.C. A erosividade das chuvas em Fortaleza (CE). I - Distribuição, probabilidade de ocorrência e período de retorno - 1ª aproximação. *Revista Brasileira de Ciência do Solo*, Viçosa - MG, v.27, p.335-345, 2003.
- EVANGELISTA, A.W.P.; CARVALHO, L.G.; DANTAS, A.A.A.; BERNARDINO, D.T. Potencial erosivo das chuvas em Lavras-MG: distribuição, probabilidade de ocorrência e período de retorno. *Irriga*, Botucatu, v.11, n.1, p.1-11, 2006.
- FAO. *La erosion del solo por el agua - algunas medidas para combatirla en las tierras de cultivo*. (Caderno Fomento Agropecuário, 81). Roma: Organization de Las Naciones Unidas, 1967. 207 p.

- GONÇALVES, F.A. *Erosividade das chuvas no Estado do Rio de Janeiro*. 2002. 90 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Agrícola) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa - MG, 2002.
- HUDSON, N.W. *Soil conservation*. Ithaca: Cornell University Press, 1973. 320 p.
- LAL, R. Soil erosion on alfisols in western Nigeria. III. Effects of rainfall characteristics. *Geoderma*, Amsterdam, v.16, p.389-401, 1976.
- MAIA NETO, F.F.; CHAVES, I.B. Mapeamento da erosividade das chuvas da Paraíba. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 26., 1997, Rio de Janeiro. *Anais...* Campinas: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 1997. 1 CD-ROM.
- MATLAB. *User's Guide*, Natick: The Math Works, 2000.
- MONTEBELLER, C.A. *Variabilidade espacial do potencial erosivo das chuvas no Estado do Rio de Janeiro*. 2005.103 f. Dissertação (Mestrado em Ciência do Solo) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, 2005.
- MORETI, D.; CARVALHO, M.P.; MANNIGEL, A.R.; MEDEIROS, L.R. Importantes características de chuva para a conservação do solo e da água no município de São Manuel - SP. *Revista Brasileira de Ciência do Solo*, Viçosa - MG, v.27, n.4, p.713-725, 2003a.
- MORETI, D.; MANNIGEL, A.R.; CARVALHO, M.P. Fator erosividade da chuva para o município de Pedrinhas Paulista, Estado de São Paulo. *Acta Scientiarum: Agronomy*, Maringá, v.25, n.1, p.137-145, 2003b.
- ROQUE, C.G.; CARVALHO, M.P.; PRADO, R.M. Fator erosividade da chuva de Piraju - SP: distribuição, probabilidade de ocorrência, período de retorno e correlação com o coeficiente de chuva. *Revista Brasileira de Ciência do Solo*, Viçosa - MG, v.25, n.1, p.147-156, 2001.
- RUFINO, R.L.; BISCAIA, R.C.M.; MERTEN, G.H. Determinação do potencial erosivo da chuva do Estado do Paraná através da pluviometria: terceira aproximação. *Revista Brasileira de Ciência do Solo*, Viçosa - MG, v.17, p.439-444, 1993.
- VAL, L.A.; BAHIA, V.G.; FREIRE, J.C.; DIAS JÚNIOR, M.S. Erosividade das chuvas em Lavras-MG. *Ciência e Prática*, Lavras, v.10, n.2, p.199-209, 1986.
- VILLELA, S.M.; MATOS, A. *Hidrologia aplicada*. São Paulo: McGraw-Hill, 1975. 245 p.
- WISCHMEIER, W.H.; SMITH, D.D. Rainfall energy and its relationship to soil loss. *Transaction American Geophysical Union*, Washington, v.39, p.285-291, 1958.