

EROSIVIDADE, PADRÕES HIDROLÓGICOS, PERÍODO DE RETORNO E PROBABILIDADE DE OCORRÊNCIA DAS CHUVAS EM SÃO BORJA, RS⁽¹⁾

Elemar Antonino Cassol⁽²⁾, Flávio Luiz Foletto Eltz⁽³⁾, Daniela Martins⁽⁴⁾, Alexandra Minossi de Lemos⁽⁵⁾, Vladimir Silva de Lima⁽⁶⁾ & Aristides Camara Bueno⁽⁷⁾

RESUMO

A capacidade erosiva da chuva pode ser estimada utilizando-se de alguns índices, dentre os quais o mais utilizado é o EI_{30} , que representa o produto da energia cinética de impacto das gotas da chuva (E) pela intensidade máxima de precipitação em 30 min (I_{30}). O objetivo deste trabalho foi determinar a erosividade, os padrões hidrológicos, o período de retorno e a probabilidade de ocorrência das chuvas em São Borja, RS, com base no período de 1956 a 2003. Foram utilizados pluviogramas diários da estação meteorológica da FEPAGRO, em São Borja, RS, a partir dos quais as chuvas individuais foram separadas em erosivas e não-erosivas. De cada chuva considerada erosiva foram cotados os segmentos de mesma inclinação, a hora e a quantidade acumulada, anotados em planilha, digitalizados e processados pelo programa computacional CHUVEROS, o qual calcula não só o índice EI_{30} da chuva e a erosividade mensal e anual, mas também determina os padrões hidrológicos de cada chuva. O período de outubro a abril concentrou 76 % da erosividade anual, o que coincide com o preparo do solo, semeadura e crescimento das culturas de verão. O pico mais notável no potencial erosivo ocorreu em março e abril (EI_{30} médio mensal de 1.260–1.269 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹), quando,

-
- ⁽¹⁾ Trabalho realizado com apoio da FAPERGS. Recebido para publicação em março de 2007 e aprovado em fevereiro de 2008.
- ⁽²⁾ Professor Associado, Departamento de Solos, Faculdade de Agronomia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS. Av. Bento Gonçalves 7712, Caixa Postal 15100, CEP 91501-970 Porto Alegre (RS). E-mail: cassolea@orion.ufrgs.br
- ⁽³⁾ Professor Titular, Depto de Solos, CCR, Universidade Federal de Santa Maria – UFSM. Campus Universitário, CEP 97105-900 Santa Maria (RS). Bolsista do CNPq. E-mail: feltz@ccr.ufsm.br
- ⁽⁴⁾ Engenheira-Agrônoma, ex-bolsista de iniciação científica do CNPq. FA-UFRGS. E-mail: dmartins77@yahoo.com.br
- ⁽⁵⁾ Estudante de graduação em Agronomia da UFRGS. Bolsista de iniciação científica da FAPERGS. E-mail: aleagro2001@yahoo.com.br
- ⁽⁶⁾ Engenheiro-Agrônomo, Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária – INCRA. Av. Loureiro da Silva 515, Porto Alegre (RS). E-mail: vladimir.Lima@poa.incra.gov.br
- ⁽⁷⁾ Engenheiro-Agrônomo, Pesquisador da Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária – FEPAGRO. Porto Alegre (RS). E-mail: aristides.camara@fepagro.rs.gov.br

normalmente, as culturas praticamente estão em pleno desenvolvimento, enquanto o menor potencial erosivo ocorreu em julho e agosto (EI_{30} médio mensal de 268–271 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹). Do número total de chuvas erosivas, 47, 25 e 28 % apresentaram padrões hidrológicos do tipo avançado, intermediário e atrasado, respectivamente, enquanto esses padrões perfizeram 50, 26 e 24 % do volume médio anual de chuvas erosivas e 53, 25 e 22 % da erosividade média anual das chuvas. O valor do índice de erosividade anual para São Borja, RS, foi de 9.751 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ ano⁻¹ o qual representa o Fator “R” da Equação Universal de Perdas de Solo. A relação linear e potencial, que expressa o Fator “R” da USLE, foi obtido de dados pluviométricos, representados pelo coeficiente de chuva, que pode ser utilizado para regiões climáticas semelhantes que apenas dispõem de dados pluviométricos. O valor da erosividade média anual de 9.751 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ ano⁻¹ é esperado pelo menos uma vez a cada 2,2 anos, com uma probabilidade de ocorrência de 44,9 %.

Termos de indexação: energia cinética, potencial erosivo da chuva, intensidade da chuva, fator “R” da USLE.

SUMMARY: *EROSIVITY, HYDROLOGICAL PATTERNS, RETURN PERIOD AND PROBABILITY OF OCCURRENCE OF RAINFALLS AT SÃO BORJA, RS, BRAZIL*

The erosivity potential of rainfalls can be estimated by some indexes, among them the EI_{30} , which is given by the product of kinetic energy (E) and rainfall intensity for a 30-minute period (I_{30}). The purpose of this study was to determine rainfall erosivity, hydrological patterns, return period and probability of occurrence of erosive rainfalls in São Borja, RS, Brazil, based on diary rainfall charts of the FEPAGRO meteorological station, from 1956 to 2003. The duration and accumulated amount of each erosive rainfall were measured, entered in a spreadsheet, digitalized and processed by CHUVEROS software, which calculated the EI_{30} index and the monthly and annual total erosivity, besides determining the hydrological pattern of each rainfall. Most of the annual erosivity (76 %) was concentrated between October and April, in the period of soil tillage, sowing and growth of summer crops. The most notable peak in the erosive potential was observed between March and April (1,260–1,269 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹), when most crops are normally in full growth, while July and August were the months of lowest erosive potential (268–271 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹). Of the total erosive rainfalls 47, 25 and 28 % had advanced, intermediary and delayed patterns, respectively, while these patterns corresponded to 50, 26 and 24 %, respectively, of the mean annual volume of erosive rainfalls and to 53, 25 and 22 % of the average annual erosivity. The mean annual index of erosivity in São Borja is 9,751 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ year⁻¹. It represents the “R” Factor of the Universal Soil Loss Equation to be used in São Borja and regions with similar rainfall pattern. Linear and potential regressions were obtained to express the mean annual EI_{30} index by pluviometric records expressed as rainfall coefficient. The mean anual rainfall erosivity index of 9,751 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ year⁻¹ (Factor “R” of USLE for São Borja, RS, Brazil), is expected to occur once every 2.2 years, with a 44.9 % likelihood.

Index terms: kinetic energy, rainfall erosive potential, rainfall intensity, USLE “R” factor.

INTRODUÇÃO

A erosão hídrica do solo constitui grande problema nas áreas agrícolas. Além da redução da produtividade das culturas, pode causar sérios problemas ambientais, especialmente pelo assoreamento de rios e reservatórios e pela poluição dos recursos hídricos. Desde os trabalhos iniciais de Ellison (1946), sabe-se que o

processo de erosão hídrica envolve a desagregação de partículas do solo da sua massa original, o transporte e a eventual deposição dessas partículas e que esse processo ocorre pela ação dos agentes erosivos, que são as gotas da chuva e o escoamento superficial da água sobre o solo. A erosão do solo é um processo mecânico que envolve energia. A energia necessária para desencadear o processo de erosão hídrica do solo é proveniente da água das chuvas e do escoamento

superficial, especialmente a energia cinética do impacto das gotas de chuva sobre a superfície do solo. A capacidade potencial das chuvas em causar erosão do solo é denominada erosividade das chuvas. Perdas de solo por erosão hídrica podem ser estimadas pela aplicação de modelos de predição de erosão, sendo a Equação Universal de Perdas de Solo (USLE) (Wischmeier & Smith, 1978) um dos modelos mais utilizados.

Wischmeier (1959) definiu o índice EI_{30} para determinação da erosividade das chuvas, tendo Wischmeier & Smith (1978) utilizado esse índice para expressar o Fator "R" da USLE, o que foi dimensionado em unidades do sistema internacional por Foster et al. (1981). O índice EI_{30} representa o produto da energia cinética total da chuva ($MJ\ ha^{-1}$) pela intensidade máxima ($mm\ h^{-1}$) com base em período contínuo de 30 min de chuva. Morais et al. (1988) concluíram que o índice de erosividade EI_{30} é adequado para estimar o potencial erosivo das chuvas para o Rio Grande do Sul, baseado em correlações significativas obtidas entre esse índice de erosividade da chuva e as perdas de solo por erosão. Essa mesma conclusão foi obtida por vários pesquisadores em diferentes regiões edafoclimáticas brasileiras (Lombardi Neto, 1977; Marques et al., 1997; Albuquerque et al., 1998). Para a adequada utilização da USLE como modelo de predição de perdas de solo por erosão hídrica, é fundamental a determinação de seus parâmetros para as condições edafoclimáticas da região ou local onde será aplicada.

Para tanto é imprescindível a determinação do Fator "R" na respectiva região climática. Para determinação do Fator "R" da USLE, registros pluviográficos de períodos de chuva de 20 a 30 anos devem ser analisados.

A obtenção de dados de chuva com base em registros pluviográficos é um processo relativamente caro e a determinação da erosividade das chuvas a partir de pluviogramas diários é um procedimento moroso. De outra parte, a obtenção de dados de chuva com base em pluviometria é mais fácil e normalmente existe maior disponibilidade desses dados. Por essas razões, têm sido testadas relações da erosividade com a quantidade das chuvas. Muitos pesquisadores têm relacionado o coeficiente de chuva (R_c) com a erosividade das chuvas. O coeficiente de chuva expressa, para cada mês do ano, a relação entre o quadrado da precipitação média mensal (P_m) e a média anual total (P_a), isto é, $R_c = P_m^2/P_a$. Carvalho et al. (1991), trabalhando com dados de Mococa, SP, e Roque et al. (2001), trabalhando com chuvas de Piraju, SP, obtiveram correlações potenciais altamente significativas entre o coeficiente de chuva e o índice de erosividade EI_{30} . Por outro lado, relações lineares foram obtidas por Colodro et al. (2002) para as chuvas de Teodoro Sampaio, SP, com coeficiente de correlação de $r = 0,963^{**}$, e por Rufino et al. (1993), para oito regiões do Estado do Paraná, com coeficiente de

correlação variando de $r = 0,84^*$ a $r = 0,93^*$. As relações obtidas podem ser empregadas em regiões climáticas semelhantes àquela onde foram determinadas, em locais que dispõem apenas de dados pluviométricos.

A estimativa dos períodos de retorno e da probabilidade de ocorrência da erosividade anual das chuvas possibilita estabelecer previsões da frequência com que as predições de perdas de solo são sub ou superestimadas. Roque et al. (2001) determinaram que o Fator "R" da USLE para Piraju, SP, é de $7.074\ MJ\ mm\ ha^{-1}\ h^{-1}\ ano^{-1}$ e que esse valor é esperado pelo menos uma vez a cada 2,33 anos, com uma probabilidade de ocorrência de 42,92 %. Os mesmos valores de período de retorno e probabilidade de ocorrência foram obtidos por Colodro et al. (2002), para Teodoro Sampaio, SP, onde o Fator "R" da USLE foi determinado em $7.172\ MJ\ mm\ ha^{-1}\ h^{-1}\ ano^{-1}$.

Além da erosividade, outra importante característica da chuva relacionada com o processo de erosão hídrica do solo é o padrão hidrológico. As chuvas foram caracterizadas por Horner & Jens (1942) em padrões hidrológicos denominados avançado, intermediário e atrasado, os quais se caracterizam, respectivamente, quando a localização do pico de maior intensidade está no início (primeiro terço), meio (segundo terço) ou fim (terceiro terço) do período de duração da chuva. Sob idênticas condições de volume total, intensidade do pico e duração, as chuvas de padrão hidrológico atrasado são mais danosas do ponto de vista da erosão do solo, uma vez que o pico de intensidade ocorre no último terço do tempo de duração da chuva, quando o solo já se encontra com teor de umidade mais elevado. Mehl et al. (2001) caracterizaram os padrões de chuva em Santa Maria, RS, e concluíram que o padrão avançado ocorre com maior frequência.

Os objetivos do presente trabalho foram determinar a erosividade mensal e anual das chuvas pelo índice EI_{30} , com base no período de 1956 a 2003 (48 anos de dados); estimar o valor do Fator "R" para utilização na Equação Universal de Perdas de Solo (USLE); determinar o padrão hidrológico, o período de retorno e a probabilidade de ocorrência das chuvas erosivas para a região de São Borja, RS.

MATERIAL E MÉTODOS

O município de São Borja localiza-se na parte oeste do Estado do Rio Grande do Sul, região fisiográfica das Missões, na fronteira do Brasil com a Argentina. Sua sede municipal está entre as coordenadas geográficas de latitude $28^{\circ} 39' S$ e longitude $56^{\circ} 00' W$ e altitude de 99 m. No Centro de Pesquisa de Cereais da FEPAGRO, em São Borja, está localizada a estação agrometeorológica onde foram obtidos os pluviogramas diários. Foi determinado o índice EI_{30} para cada chuva individual e erosiva. De acordo com critérios sugeridos por Cabeda (1976),

chuva individual é aquela separada da anterior e da posterior por um período mínimo de 6 h sem chuva ou com menos de 1,0 mm e chuva erosiva é toda aquela com quantidade igual ou superior a 10,0 mm ou com 6,0 mm ou mais desde que tenha ocorrido em 15 min ou menos. Foram analisadas 1.908 chuvas erosivas. No mesmo período, ocorreram também 1.964 chuvas não-erosivas.

Nos pluviogramas diários, as chuvas erosivas analisadas foram cotadas, identificando-se os segmentos com a mesma inclinação, os quais representam períodos de chuva com a mesma intensidade. Em planilhas, foram anotados a data da chuva e, para cada segmento uniforme de chuva, o tempo e a quantidade acumulada de chuva. Os dados levantados foram analisados pelo programa CHUVEROS, elaborado por Elemar Antonino Cassol (DS-FA-UFRGS), e as planilhas de cálculo *Microsoft Office Excel*, estimando-se a erosividade mensal, anual e média das chuvas, pelo índice EI_{30} (Wischmeier, 1959) dado no Sistema Internacional de Unidades (Foster et al., 1981). Para cada segmento uniforme de chuva foi determinada a energia cinética unitária, conforme a expressão de Wischmeier & Smith (1978) que, em unidades do sistema internacional, é dada por:

$$e = 0,119 + 0,0873 \log_{10} i \quad (1)$$

em que e representa a energia cinética unitária ($\text{MJ ha}^{-1} \text{mm}^{-1}$) e i é a intensidade da chuva (mm h^{-1}) no segmento considerado. O valor obtido na expressão (1) é multiplicado pela quantidade de chuva no respectivo segmento uniforme, para expressar a energia cinética do segmento, em MJ ha^{-1} . Somando a energia cinética de todos os segmentos uniformes de chuva, obtém-se a energia cinética total da chuva (E_{c_t}).

A erosividade da chuva pelo índice EI_{30} , é dada pela seguinte expressão:

$$EI_{30} = E_{c_t} I_{30} \quad (2)$$

em que EI_{30} é o índice de erosividade da chuva erosiva individual, em $\text{MJ mm ha}^{-1} \text{h}^{-1}$, E_{c_t} é a energia cinética total da chuva, em MJ ha^{-1} , e I_{30} é a intensidade máxima da chuva em período contínuo de 30 min de chuva, em mm h^{-1} , ou seja, a quantidade máxima de chuva em um período contínuo de 30 min multiplicada por 2, determinada a partir dos dados levantados do pluviograma.

Somando os índices EI_{30} de todas as chuvas individuais e erosivas de cada mês, obteve-se a erosividade mensal das chuvas. Somando os índices EI_{30} mensais, obteve-se a erosividade anual das chuvas. Fazendo a média da erosividade anual das chuvas no período dos 48 anos estudados (1956 a 2003), obteve-se o valor do Fator "R" da USLE para aplicação em São Borja e na região do entorno com características climáticas semelhantes.

O período de retorno e a probabilidade de ocorrência da erosividade anual foram determinados, conforme Schwab et al. (1981), por meio das seguintes expressões:

$$T = (N+1)/m \quad (3)$$

$$Pr = 100/T \quad (4)$$

sendo T o período de retorno, em anos, no qual o índice de erosividade é igualado ou superado; N é o número de anos de registro de dados; m é o número de ordem do índice de erosividade da série considerada, quando a erosividade é colocada em ordem decrescente de magnitude, e Pr é a probabilidade de ocorrência do índice de erosividade, em percentagem.

Utilizando os registros pluviográficos obtidos na série de dados entre 1956 e 2003, em São Borja, RS, foi estabelecida a relação linear e potencial entre a erosividade das chuvas calculada pelo índice EI_{30} e o coeficiente de chuvas, conforme proposto por Lombardi Neto (1977), pelas seguintes expressões:

$$EI_{30} = a + b Rc \quad (5)$$

$$EI_{30} = a Rc^b \quad (6)$$

em que EI_{30} é o índice de erosividade das chuvas, $\text{MJ mm ha}^{-1} \text{h}^{-1}$, a e b são coeficientes de ajuste e Rc é o coeficiente de chuva, em mm, dado pela seguinte relação: $Rc = Pm^2/Pa$, em que Pm é a precipitação pluvial média mensal, em mm, e Pa é a precipitação pluvial média anual, em mm.

Para cada chuva individual e erosiva, foram separados os segmentos de mesma inclinação e determinada a intensidade da chuva em cada segmento. Com isso, obteve-se uma distribuição de intensidades ao longo do tempo de duração da chuva. O programa computacional CHUVEROS verificava em que tempo ocorria o pico de maior intensidade da chuva, para fins de classificação dos padrões hidrológicos da chuva, segundo a classificação proposta por Horner & Jens (1942). Com base no padrão hidrológico de cada chuva foi calculada a percentagem do total das chuvas que representa cada padrão hidrológico, em número, em volume e em erosividade.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

No período de 1956 a 2003, a precipitação pluvial média anual, em São Borja, RS, foi de 1.540 mm (Quadro 1). Desse total, a quantidade média anual das chuvas erosivas foi de 1.393 mm ano^{-1} e das chuvas não-erosivas foi de 147 mm ano^{-1} . O ano de 2002 foi o de maior pluviosidade, com o total de chuvas de 2.816 mm, enquanto o ano de menor pluviosidade foi 1956 com 790 mm de chuva. Em relação às médias mensais, os meses de março, abril e outubro

Quadro 1. Valores mensais, anuais e médios mensais da precipitação pluvial (mm) em São Borja, RS, período de 1956 a 2003, com as respectivas medidas estatísticas de dispersão

Ano	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	Total
mm													
1956	1,5	36,2	83,9	101,6	111,4	17,1	110,0	20,4	88,5	83,0	35,0	101,5	790,1
1957	180,5	33,0	39,0	91,1	43,7	82,2	60,5	69,5	164,0	280,3	57,0	151,0	1.251,8
1958	22,2	93,0	187,6	143,2	87,2	92,0	100,6	68,1	128,2	50,1	294,6	249,0	1.515,8
1959	139,8	289,8	188,4	304,4	136,1	171,2	27,9	121,8	67,6	185,8	79,3	144,7	1.856,8
1960	87,0	115,6	91,9	120,5	30,4	106,3	91,1	110,9	101,3	152,5	44,5	21,2	1.073,2
1961	50,2	89,1	108,7	192,9	215,2	234,7	100,8	48,0	156,3	256,3	247,8	42,2	1.742,2
1962	55,7	46,2	351,7	113,2	84,0	10,0	20,1	114,7	64,9	26,8	145,8	36,6	1.069,7
1963	97,2	45,5	96,9	39,8	107,7	71,0	31,7	41,4	200,7	129,6	160,0	150,8	1.172,3
1964	44,7	122,6	203,8	247,9	3,0	35,0	26,3	168,3	114,3	57,5	102,9	62,7	1.189,0
1965	11,3	124,7	59,0	215,9	142,4	56,5	90,5	87,6	194,5	212,4	53,6	141,1	1.389,5
1966	86,0	103,0	166,7	182,4	21,8	106,0	157,4	23,8	72,3	144,5	134,9	141,0	1.339,8
1967	70,1	128,9	136,2	26,1	142,8	36,5	115,9	131,6	102,2	163,4*	138,2*	68,8	1.260,7
1968	47,8	135,7	122,8	38,0	10,7	59,1	31,0	35,5	73,6	227,7	98,7	90,6	971,2
1969	105,6	104,0	39,3	49,4	43,3	62,0	61,4	37,1	116,5	115,3	101,5	104,4	939,8
1970	160,0	79,3	168,7	11,7	50,0	110,9*	66,7	132,9	143,1	163,4*	138,2*	130,1*	1.355,0
1971	125,0*	124,1*	155,9*	177,9*	112,7*	110,9*	89,4*	84,4*	128,5*	163,4*	138,2*	130,1*	1.540,5
1972	125,0*	124,1*	155,9*	177,9*	112,7*	585,8	145,3	175,4	154,9	195,1	205,9	79,6	2.237,6
1973	222,8	216,6	102,2	258,5	115,8	121,7	92,7	146,2	155,8	78,2	23,9	151,4	1.685,8
1974	249,8	94,9	67,0	23,8	154,9	90,8	43,9	85,3	48,5	10,0	113,6	10,6	993,1
1975	191,9	64,0	308,1	169,7	138,9	128,4	90,0	153,9	114,7	162,6	88,9	140,5	1.751,6
1976	245,0	135,5	279,6	122,7	74,8	52,3	131,7	90,0	143,1	174,3	161,2	177,6	1.787,8
1977	250,9	130,8	111,6	125,0	150,4	42,7	119,8	61,0	167,5	34,8	147,3	135,7	1.477,5
1978	56,9	51,2	57,3	29,0	77,0	83,9	128,1	31,7	53,4	138,4	257,8	33,8	998,5
1979	35,7	148,8	61,9	136,9	68,7	27,5	124,7	118,4	193,3	291,8	120,6	167,9	1.496,2
1980	28,5	105,7	217,5	67,7	161,6	171,0	55,9	123,2	59,3	295,5	220,2	111,0	1.617,1
1981	127,6	132,8	12,5	96,6	43,6	84,1	28,3	13,8	96,6	60,8	115,8	198,4	1.010,9
1982	6,1	137,0	96,0	55,5	150,3	171,8	116,9	277,5	160,5	103,8	352,1	102,3	1.729,8
1983	148,6	179,8	178,5	364,2	257,5	47,1	123,8	28,1	28,1	117,3	79,2	29,1	1.581,3
1984	216,2	85,4	84,3	244,8	295,1	163,9	90,8	53,4	214,3	188,0	103,5	68,6	1.808,3
1985	6,2	226,2	247,8	274,2	249,9	167,2	217,2	94,5	248,7	91,9	10,2	82,7	1.916,7
1986	87,2	169,4	464,5	441,1	247,9	245,4	89,8	163,2	156,9	166,3	325,0	26,2	2.582,9
1987	215,4	85,9	246,8	322,9	110,5	121,4	294,6	80,5	132,2	63,9	61,6	79,6	1.815,3
1988	170,4	112,1	120,2	171,4	15,6	65,0	39,9	43,7	198,1	71,9	85,3	103,4	1.197,0
1989	287,7	31,9	118,3	191,3	6,3	133,4	62,2	128,3	155,2	158,1	104,6	154,6	1.531,9
1990	74,6	89,4	271,5	405,9	42,2	124,4	64,7	24,2	189,2	225,6	201,4	140,4	1.835,5
1991	82,0	97,6	66,8	163,3	68,8	140,9	66,2	14,0	100,1	67,3	107,1	245,0	1.219,1
1992	61,4	161,7	155,3	275,0	177,3	42,7	50,1	46,0	82,5	165,3	68,9	115,6	1.401,8
1993	289,0	23,9	174,8	135,9	217,2	87,5	102,5	12,2	43,9	171,5	360,8	199,1	1.818,3
1994	74,4	256,4	107,4	159,6	140,1	88,7	144,6	51,1	95,2	136,2	177,6	86,9	1.518,2
1995	120,7	125,0	136,1	32,4	139,2	29,6	52,8	105,0	82,7	84,2	15,1	135,1	1.057,9
1996	285,3	164,6	31,5	257,9	6,6	85,4	27,3	60,3	89,9	210,4	93,8	173,7	1.486,7
1997	133,8	209,8	44,3	117,2	115,7	53,2	33,6	35,6	166,4	492,6	257,0	256,9	1.916,1
1998	247,9	277,2	183,8	464,4	48,6	69,2	114,6	99,2	151,7	118,4	56,3	174,2	2.005,5
1999	8,4	233,5	92,4	266,2	270,5	97,0	93,1	15,5	180,8	180,1	83,9	147,3	1.668,7
2000	102,4	69,7	286,3	117,4	173,0	216,9	53,7	91,8	155,2	266,9	163,3	259,7	1.956,3
2001	342,7	73,4	208,7	271,0	36,0	174,3	65,9	79,4	167,4	158,1	82,2	11,8	1.670,9
2002	114,8	30,0	328,3	293,5	190,5	128,2	179,7	194,2	199,1	584,9	236,7	336,5	2.816,4
2003	106,8	243,2	266,2	251,0	9,4	119,7	64,6	60,6	64,2	168,7	184,5	343,4	1.882,3
Média	125,0	124,1	155,9	177,9	112,7	110,9	89,4	84,4	128,5	163,4	138,2	130,1	1.540,5
DP	88,8	68,0	96,5	113,4	77,8	90,3	53,4	56,1	54,3	106,2	86,7	78,0	464,6
CV (%)	71,0	54,8	61,9	63,7	69,1	83,2	59,7	66,4	42,2	65,0	62,7	59,9	30,2
Máx	342,7	289,8	464,5	464,4	295,1	585,8	294,6	277,5	248,7	584,9	360,8	343,4	2.816,4
Min	1,5	23,9	12,5	11,7	3,0	0,0	20,1	12,2	28,1	10,0	10,2	10,6	790,1

DP: desvio-padrão. CV: coeficiente de variação. Máx: valor máximo da série. Mín: valor mínimo da série. *Significa que o valor não foi observado dada a inexistência do dado de chuva, tendo-se utilizado o valor médio do referido mês da série levantada.

apresentaram a maior pluviosidade média, respectivamente com 156, 178 e 163 mm de chuva. Por outro lado, observa-se também que os meses de julho e agosto foram os de menor pluviosidade média mensal, respectivamente, com 89 e 84 mm de chuva. A variação da pluviosidade média mensal entre 84 e 178 mm de chuva caracteriza o município de São Borja, RS, como de uma distribuição relativamente homogênea das chuvas ao longo do ano, mas com índices de precipitação pluvial mais baixos nos meses de inverno. No quadro 1, constata-se a ocorrência de chuvas em todos os 576 meses da série considerada, indo desde valores extremamente baixos como 1,5 mm, em janeiro de 1956, até valores extremamente altos como 586 e 585 mm, ocorridos, respectivamente, em junho de 1972 e em outubro de 2002.

A erosividade média mensal das chuvas de São Borja, RS, variou de 268 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, no mês de julho, a 1.269 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, no mês de abril (Figura 1). A tendência geral é que os maiores valores do índice EI₃₀ concentrem-se nos meses de março e abril e os menores valores nos meses de julho e agosto. Considerando que, na região de São Borja, a principal cultura de verão é a soja e que, nos meses de março e abril é o período de colheita dessa cultura, esse período é de alto risco a perdas de solo por erosão, uma vez que os solos encontram-se menos protegidos, em face de que os resíduos deixados pela soja são de baixa quantidade e de rápida decomposição. De meados do outono até o início da primavera (entre os meses de maio a setembro), a erosividade das chuvas corresponde a apenas 24 % do total (Figura 1). Dessa forma, é menor o risco de perdas de solo por erosão no período de inverno, além do que, nesse período o solo normalmente é usado com culturas de cobertura. Os altos valores de erosividade nos meses de março e abril refletem os valores excepcionais de chuva em março de 1986, que atingiu 464,5 mm, e em abril de 1983, que atingiu 364,2 mm (Quadro 1), propiciando valores de erosividade de 6.078,3 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ e de 4.837,6 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, respectivamente (Quadro 2). Entre outubro e dezembro, verifica-se considerável variação na erosividade média mensal das chuvas de 886 a 1.073 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ (Figura 1). Esse é o período em que ocorre o preparo do solo e a semeadura das principais culturas anuais de verão na região de São Borja, RS. Portanto, nesse período, com o solo mais exposto e com alta erosividade das chuvas, os cuidados no controle da erosão também deverão ser intensos.

No período estudado, o mês em que ocorreu a maior erosividade das chuvas foi junho de 1972, com valor de 7.857 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ (Quadro 2). Esse, sem dúvidas, foi um valor excepcional, resultado de um total de 586 mm de precipitação pluvial (Quadro 1). Esses picos excepcionais são responsáveis por provocar grandes danos nas lavouras cultivadas pela ocorrência do processo de erosão hídrica. Em alguns meses do período estudado, a erosividade das chuvas foi zero (Quadro 2), mesmo que em nenhum mês da série

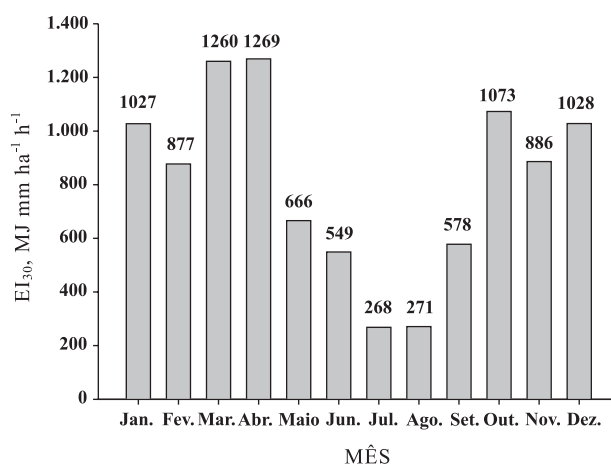


Figura 1. Erosividade média mensal das chuvas de São Borja, RS, no período de 1956 a 2003, determinada pelo índice EI₃₀.

estudada tenha havido zero de chuva (Quadro 1). Isso significa que, nos meses de erosividade zero (Quadro 2), as chuvas que ocorreram (Quadro 1) não foram erosivas.

A erosividade média anual das chuvas em São Borja, RS, com base no período de estudo é de 9.751 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ (Figura 2). A erosividade média anual de 9.751 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ representa o valor do Fator “R” da USLE para uso local. Esse valor do fator “R” da USLE pode ser utilizado com segurança para localidades próximas, no entorno de São Borja, que é o caso de nove municípios que compõem a região agroecológica 9 (Rio Grande do Sul, 1994), com características climáticas semelhantes. Dessa forma, amplia-se a possibilidade da utilização da Equação Universal de Perdas de Solo no planejamento conservacionista da atividade agrícola.

A erosividade anual das chuvas no período do estudo foi bastante variável (Figura 2). O valor médio anual de 9.571 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ para a erosividade das chuvas apresentou um desvio-padrão de 4.587 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ e um coeficiente de variação de 47 % (Quadro 2). Os valores médios anuais extremos foram de 3.166 e de 23.088 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, em 1960 e em 2002, respectivamente. Conforme Wischmeier (1976) a Equação Universal de Perdas de Solo (USLE) é uma ferramenta de predição das perdas de solo por erosão hídrica que apresenta algumas limitações, sendo a principal delas a de não ser um eficiente instrumento para predizer as perdas em um curto período, como, por exemplo, de um ano. A principal razão para tal é que a USLE utiliza como Fator “R” o valor da erosividade média anual das chuvas, cuja variabilidade anual é considerável, conforme se pode observar no quadro 2, para o caso de São Borja, RS. Por essa razão, a USLE é apenas recomendada para predizer perdas médias de solo sobre longos períodos de tempo, no mínimo, de 10 anos.

Quadro 2. Valores mensais, anuais e médios do índice de erosividade EI₃₀ em São Borja, RS, período de 1956 a 2003, com as respectivas medidas estatísticas de dispersão

Ano	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	Total
MJ mm ha ⁻¹ h ⁻¹													
1956	0,0	34,9	199,1	720,5	681,1	0,0	316,8	0,0	292,4	182,9	220,3	584,5	3.232,5
1957	1.345,3	108,1	151,6	251,9	53,8	92,8	224,5	191,4	228,5	1.389,9	246,0	806,8	5.090,6
1958	41,6	282,5	2.292,9	1.815,5	586,2	316,3	254,6	72,3	571,3	106,4	2.753,2	1.293,3	10.386,1
1959	1.092,2	2.497,9	1.922,0	3.648,9	615,7	701,1	70,0	198,4	61,7	1.043,0	359,6	990,2	13.200,7
1960	575,5	390,6	248,7	474,4	51,9	346,3	212,0	193,5	128,4	386,1	158,4	0,0	3.165,8
1961	185,9	478,1	230,3	1.014,7	1.543,4	1.270,9	131,2	153,8	767,6	2.201,4	2.075,6	124,1	10.177,0
1962	79,8	166,5	3.535,2	437,3	113,9	0,0	0,0	257,5	78,7	4,6	1.729,5	116,4	6.519,4
1963	584,0	107,2	286,1	39,6	440,7	116,6	65,1	61,8	815,7	800,9	769,5	710,7	4.797,9
1964	174,5	1.534,1	1.340,0	1.059,6	0,0	19,1	62,4	427,5	859,9	335,5	291,8	131,3	6.235,7
1965	0,0	968,0	329,4	1.168,0	821,5	164,7	373,9	171,1	1.017,2	1.108,6	38,9	1.093,0	7.254,3
1966	109,8	289,4	1.504,4	997,4	0,0	501,9	451,7	11,3	154,1	563,2	503,7	1.436,9	6.523,8
1967	501,3	1.350,4	691,0	239,7	504,2	84,5	317,6	426,4	551,6	1072,8*	885,7*	604,4	7.229,6
1968	122,0	1.028,2	472,3	49,6	0,0	207,2	11,1	45,4	198,2	948,9	470,8	838,4	4.392,1
1969	302,7	170,6	36,3	139,0	56,2	61,9	66,0	21,3	486,2	515,9	491,4	1.065,3	3.412,8
1970	1.531,2	147,3	902,5	0,0	31,4	548,8*	162,6	403,4	593,5	1.072,8*	885,7*	1.028,2*	7.307,4
1971	1.027,3*	877,2*	1.259,9*	1.268,9*	665,6*	548,8*	267,6*	270,9*	578,0*	1.072,8*	885,7*	1.028,2*	9.750,9
1972	1.027,3*	877,2*	1.259,9*	1.268,9*	665,6*	7.857,1	747,1	421,0	1.069,5	672,2	1.121,6	420,7	17.408,1
1973	1.593,7	1.675,6	243,1	1.490,4	659,6	474,9	151,5	250,9	377,3	486,0	15,0	1.032,5	8.450,5
1974	3.319,2	191,1	727,1	10,8	908,8	249,3	58,5	254,9	103,7	3,5	381,3	448,8	6.657,0
1975	1.867,5	227,6	1.829,5	665,0	793,3	511,5	317,0	174,5	565,7	1.177,8	590,9	1.131,6	9.851,9
1976	1.253,0	1.343,9	2.893,5	607,0	137,8	134,6	952,2	261,4	1.545,2	1.771,1	952,5	1.444,6	13.296,8
1977	2.150,5	856,1	457,4	979,7	640,1	42,3	174,4	42,0	1.295,2	0,0	755,6	1.295,4	8.688,7
1978	192,8	315,2	187,8	34,1	204,1	91,2	282,3	14,9	76,4	738,1	1.965,4	73,7	4.176,0
1979	214,1	813,8	199,0	720,2	325,2	62,5	298,8	346,7	900,2	3.338,0	830,7	1.058,2	9.107,4
1980	48,5	487,1	1.554,3	53,8	986,3	651,4	128,6	260,8	77,5	2.321,0	1.239,3	613,4	8.422,0
1981	788,7	444,4	28,9	326,7	69,4	117,8	27,4	0,0	149,5	189,4	470,6	2.732,1	5.344,9
1982	0,0	451,3	754,2	138,3	1.196,0	777,0	448,6	1.410,1	579,5	477,9	3.486,7	406,5	10.126,1
1983	2.365,4	1.671,1	1.355,3	4.837,6	1.291,2	149,3	171,9	29,5	30,9	917,7	293,0	66,2	13.179,1
1984	1.582,4	377,5	581,7	1.393,6	2.598,9	576,9	229,4	88,6	797,3	1.035,9	303,0	543,8	10.109,0
1985	0,0	2.068,3	3.209,0	2.250,7	2.006,6	1.182,4	600,0	110,4	1.068,2	351,5	0,0	995,8	13.842,9
1986	241,5	951,4	6.078,3	3.043,1	2.312,0	765,2	885,6	1.839,7	510,7	908,9	2.079,5	86,1	19.702,0
1987	2.347,9	359,0	1.924,9	2.509,2	425,2	247,0	1.395,1	341,7	1.086,2	440,4	171,4	248,9	11.496,9
1988	894,1	450,3	718,1	741,3	19,2	159,3	37,0	64,7	509,8	158,9	508,1	867,9	5.128,7
1989	2.949,5	506,4	501,8	1.461,7	0,0	513,7	50,4	568,6	791,9	673,5	423,4	1.429,5	9.870,4
1990	344,7	479,4	3.333,2	1.784,6	43,0	241,5	186,0	13,0	1.155,0	2.077,9	668,6	1.332,0	11.658,9
1991	556,5	398,2	259,4	1.969,2	67,1	1.063,1	172,1	0,0	403,3	110,3	356,8	2.070,8	7.426,8
1992	424,8	1.867,7	1.265,6	2.651,4	933,5	38,9	51,5	154,9	309,6	705,7	239,8	550,2	9.193,6
1993	3.494,3	105,3	709,2	1.428,4	2.001,6	443,9	162,2	0,0	65,0	1.882,1	1.752,1	1.550,7	13.594,8
1994	336,4	2.505,8	694,0	1.086,6	405,7	293,6	546,9	28,6	189,4	736,4	1.079,6	1.105,5	9.008,5
1995	672,5	486,2	999,8	162,3	1.480,1	75,2	34,8	267,6	188,0	423,8	17,4	1.880,5	6.688,2
1996	2.168,8	519,6	107,0	2.711,6	0,0	244,7	70,3	112,1	196,7	608,4	342,5	1.565,1	8.646,8
1997	1.846,7	1.972,9	162,6	860,8	475,5	141,8	35,5	95,1	1.321,6	3.656,5	3.086,2	2.982,0	16.637,2
1998	2.589,8	3.367,4	1.578,5	3.041,4	80,6	214,9	337,3	166,7	975,1	1.194,1	215,5	697,5	14.458,8
1999	0,0	2.937,4	800,9	1.262,6	1.280,4	226,9	144,2	31,4	550,8	844,1	260,7	1.095,4	9.434,8
2000	592,8	178,1	2.419,9	569,3	1.772,3	971,7	88,1	1.006,4	1.310,0	2.891,7	1.486,0	1.905,3	15.191,6
2001	3.462,4	375,5	2.292,5	3.354,9	202,6	1.237,2	221,9	191,5	836,7	1.722,6	233,6	0,0	14.131,4
2002	1.209,5	117,2	2.809,1	2.311,2	1.801,7	537,7	518,6	1.417,8	1.055,4	5.346,0	3.389,3	2.574,3	23.087,8
2003	1.102,3	2.297,5	3.136,8	1.856,6	0,0	1.068,1	330,8	130,5	267,7	826,8	1.033,2	3.296,7	15.347,0
Média	1.027,3	877,2	1.259,9	1.268,9	665,6	548,8	267,6	270,9	578,0	1.072,8	885,7	1.028,2	9.750,9
DP	1.013,3	841,0	1.226,2	114,8	694,6	1.124,8	274,9	383,3	417,8	1.046,0	891,0	784,3	4.586,7
CV (%)	98,6	95,9	97,3	87,9	104,4	204,9	102,7	141,5	72,3	97,5	100,6	76,3	47,0
Máx	3.494,3	3.367,4	6.078,3	4.837,6	2.598,9	7.857,1	1.395,1	1.839,7	1.545,2	5.346,0	3.486,7	3.296,7	23.087,8
Mín	0,0	34,9	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,9	0,0	0,0	0,0	3.165,8

DP: desvio-padrão. CV: coeficiente de variação. Máx: valor máximo da série. Mín: valor mínimo da série. * Dados de chuva não-disponíveis; utilizou-se o valor médio do referido mês.

A erosividade média anual das chuvas (Fator “R” da USLE) para São Borja, RS, é uma das mais altas do País. Supera os valores obtidos no Estado de São Paulo por Tommaselli et al. (1999) que obtiveram, para Presidente Prudente, SP, valor de 7.161 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹; por Roque et al. (2001), para Piraju, SP, valor de 7.074 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹; por Colodro et al. (2002), para Teodoro Sampaio, SP, de 7.172 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ e os obtidos no estado de Goiás por Silva et al. (1997), de 8.353 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, para

Goiânia, GO, e para o estado de Mato Grosso valores obtidos por Moraes et al. (1991), para Barranquinho e Flechas, MT, de, respectivamente, 8.493 e 7.830 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, os valores médios anuais obtidos no Estado de Santa Catarina por Bertol (1993, 1994), para Lages e Campos Novos, SC, de 5.694 e 6.329 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, respectivamente, e os valores obtidos em Minas Gerais por Melo Marques et al. (1998) de 5.835 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, para Sete Lagoas, MG. O valor mais próximo ao de São Borja, RS, foi

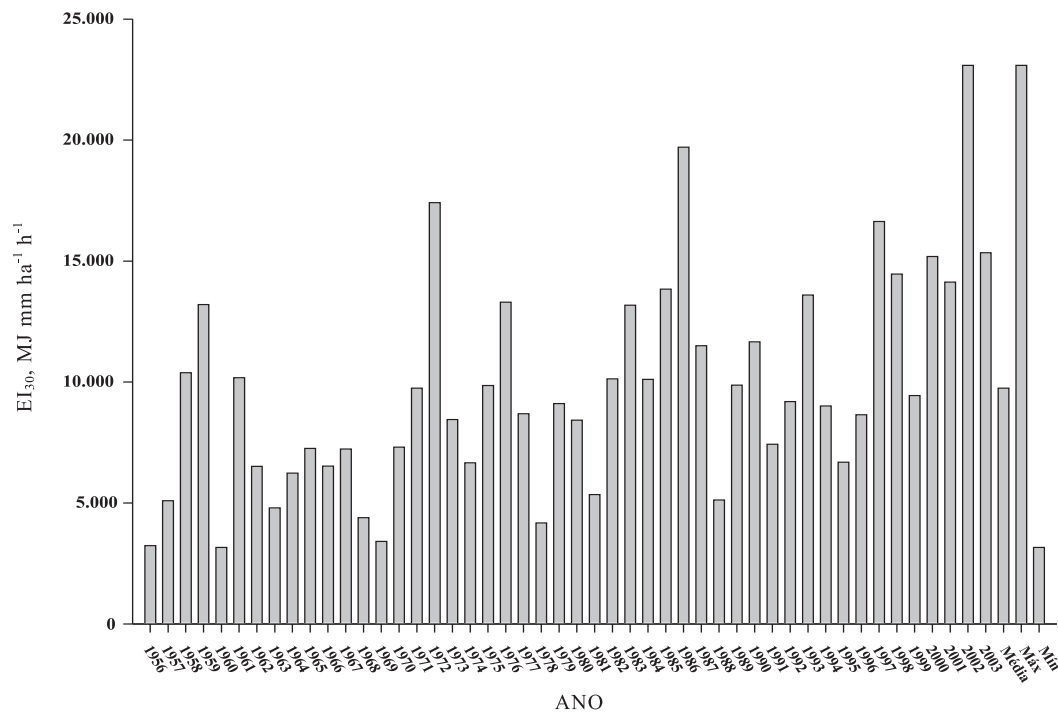


Figura 2. Erosividade anual das chuvas de São Borja, RS, determinada pelo índice EI_{30} , no período de 1956 a 2003.

obtido por Peñalva Bazzano et al. (2007) em Quarai, RS, de $9.292 \text{ MJ mm ha}^{-1} \text{ h}^{-1}$, que fica quase na mesma posição de longitude oeste, mas levemente mais ao sul na latitude.

Foram obtidas relação linear e potencial entre o coeficiente de chuvas (R_c) e a erosividade das chuvas (expresso pelo índice EI_{30}), dadas pelas seguintes expressões:

$$EI_{30} = 99,646 + 63,874 R_c \quad R^2 = 0,771 \quad (7)$$

$$EI_{30} = 55,564 R_c^{1,1054} \quad R^2 = 0,841 \quad (8)$$

em que EI_{30} é o índice de erosividade da chuva ($\text{MJ mm ha}^{-1} \text{ h}^{-1}$) e R_c é o coeficiente de chuva, dado em mm ($R_c = P_m^2/P_a$, em que P_m é a precipitação média mensal, em mm e P_a é a precipitação total média anual, em mm). Tanto a relação linear (Equação 7), quanto a relação potencial (Equação 8) entre o índice EI_{30} e o coeficiente de chuvas (R_c) têm bom coeficiente de determinação. Isso indica que essas relações podem ser utilizadas para determinar a erosividade média anual das chuvas, pelo índice EI_{30} , em locais com características climáticas semelhantes e sem dados pluviográficos disponíveis, especialmente na região agroecológica 9 (Rio Grande do Sul, 1994), que compreende nove municípios no entorno de São Borja, RS.

Observa-se no, quadro 3, que o valor do Fator “R” da USLE estimado pela relação linear (Equação 7) é idêntico ao obtido pelos dados observados calculados

pelo índice EI_{30} , enquanto essa estimativa calculada pela relação potencial (Equação 8) é levemente diferente, mas, mesmo assim, muito próxima do valor real. Isso permite concluir que o valor médio anual da erosividade das chuvas (fator “R” da Equação Universal de Perdas de Solo - USLE), pode ser estimado por qualquer uma das relações obtidas por regressão, mesmo que, pela estimativa mais exata, a relação linear (Equação 7) possa ser a mais indicada (Quadro 3). Quanto à distribuição mensal dos valores de erosividade, observa-se, no quadro 3, pequena diferença quando se comparam os valores de EI_{30} com os valores estimados pelas equações 7 e 8, razão pela qual para estimar a distribuição mensal do índice de erosividade das chuvas, as relações baseadas em pluviometria não são indicadas. Entretanto, para locais com características climáticas semelhantes e que disponham apenas de dados pluviométricos, sugere-se que a distribuição mensal da erosividade das chuvas seja estimada pelo uso da relação potencial (Equação 8), considerando que o coeficiente de determinação dessa relação é levemente maior que a da relação linear (Equação 7).

Na figura 3, observam-se a dispersão e a linha de ajuste dos pontos de acordo com a relação potencial entre a erosividade (índice EI_{30}) e o coeficiente de chuvas (R_c). A linha de tendência ajustada, mesmo que de forma potencial, tem aspecto linear, tendo em vista o expoente ter valor muito próximo da unidade. A utilização da equação 8 dá consistência à relação obtida, visto que, se em determinado mês ocorrer zero

Quadro 3. Relação linear e potencial da quantidade de precipitação pluvial (mm) com a erosividade das chuvas em São Borja, RS, no período 1956-2003

Mês	Chuva média mensal mm	Coeficiente de chuva - Rc - mm	EI ₃₀ calculado					
			EI ₃₀ observado		Equação 7		Equação 8	
			Absoluto	Relativo	Absoluto	Relativo	Absoluto	Relativo
			MJ mm ha ⁻¹ h ⁻¹	%	MJ mm ha ⁻¹ h ⁻¹	%	MJ mm ha ⁻¹ h ⁻¹	%
Jan.	125,0	10,14	1.027,3	10,5	747,5	7,7	719,5	7,4
Fev.	124,1	10,00	877,2	9,0	738,2	7,6	708,0	7,3
Mar..	155,9	15,78	1.259,9	12,9	1.107,4	11,4	1.172,5	12,1
Abr.	177,9	20,54	1.268,9	13,0	1.411,9	14,5	1.569,8	16,2
Mai	112,7	8,24	665,6	6,8	626,3	6,4	572,2	5,9
Jun.	110,9	7,98	548,8	5,6	609,6	6,3	552,2	5,7
Jul.	89,4	5,19	267,6	2,7	431,0	4,4	342,9	3,5
Ago.	84,4	4,62	270,9	2,8	395,0	4,1	301,9	3,1
Set.	128,5	10,72	578,0	5,9	784,3	8,0	764,7	7,9
Out.	163,4	17,33	1.072,8	11,0	1.206,7	12,4	1.300,8	13,4
Nov.	138,2	12,40	885,7	9,1	891,6	9,1	898,2	9,3
Dez.	130,1	10,99	1.028,2	10,5	801,5	8,2	786,0	8,1
Total	1.540,5		9.750,9	100,0	9.750,9	100,0	9.688,7	100,0

Eq. (7): EI₃₀ = 99,646 + 63,874 Rc R² = 0,7714.

Eq. (8): EI₃₀ = 55,564 Rc^{1,1054} R² = 0,8410.

Rc = Pm² Pa⁻¹ onde Pm: precipitação média mensal (mm) e Pa: precipitação média anual (mm).

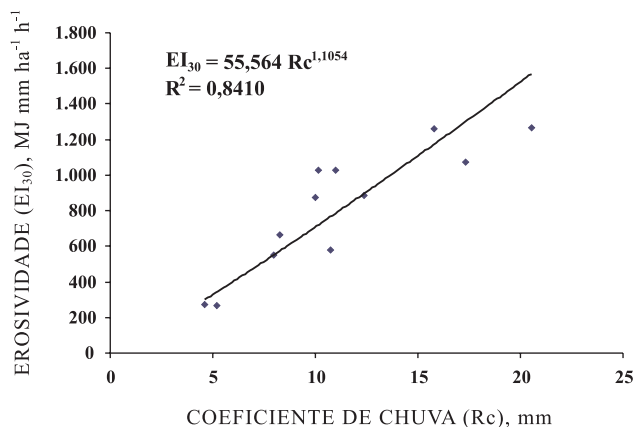


Figura 3. Curva de ajuste potencial entre o índice de erosividade EI₃₀ médio mensal e o coeficiente de chuva (Rc = Pm²/Pa) para São Borja, RS, com base nos valores médios mensais de chuva do período entre 1956 e 2003.

de chuva, a erosividade estimada obrigatoriamente será zero, fato que não se observará com a utilização da relação linear (Equação 7). Relações potenciais altamente significativas entre o índice EI₃₀ e o coeficiente de chuvas (Rc) também foram obtidas por Carvalho et al. (1991), em Mococa, SP, (EI₃₀ = 111,173 Rc^{0,691}; R² = 0,991**) e por Roque et al. (2001), em Piraju, SP (EI₃₀ = 75,5488 Rc^{0,8488}; r = 0,9629). Já

Colodro et al. (2002), em Teodoro Sampaio, SP, obtiveram relação linear (EI₃₀ = 106,8183 + 46,9562 Rc; r = 0,963**), enquanto Rufino et al. (1993), obtiveram relação linear para oito regiões do Estado do Paraná, com coeficiente de correlação variando de r = 0,84* a r = 0,93*.

No quadro 4, observam-se o período de retorno e a probabilidade de ocorrência de todos os eventos de erosividade anual do período de 1956 a 2003, em São Borja, RS. O maior valor anual, de 23.088 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, tem um período de retorno estimado em 49 anos com probabilidade de ocorrência de 2 %, enquanto a menor erosividade anual do período, de 3.166 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ tem um período de retorno estimado em um ano com 98 % de probabilidade de ocorrência. Da mesma forma, observa-se que o valor médio da erosividade anual do período considerado, de 9.751 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ (que é o valor do Fator “R” da USLE em São Borja, RS), tem um período de retorno estimado de 2,2 anos com 44,9 % de probabilidade de ocorrência. Colodro et al. (2002), ao analisarem uma série de 19 anos de dados, observaram, para Teodoro Sampaio (SP), que o valor determinado para o Fator “R” da USLE tem um período de retorno de 2,33 anos, com 42,9 % de probabilidade de ocorrência.

Em relação ao número de chuvas erosivas mensais, o padrão avançado ocorreu em maior proporção do que o intermediário e o atrasado, em praticamente todos os meses do ano (Figura 4). Porém, essa proporção é

Quadro 4. Período de retorno e probabilidade de ocorrência dos valores dos índices anuais de erosividade (EI_{30}), de São Borja (RS) durante o período de 1956 a 2003

Ano	Índice de erosividade (EI_{30})	Número de ordem (m)	Período de retorno (T)	Probabilidade de ocorrência (Pr)
	MJ mm ha ⁻¹ h ⁻¹		Ano	%
2002	23.087,8	1	49,0	2,0
1986	19.702,0	2	24,5	4,1
1972	17.408,1	3	16,3	6,1
1997	16.637,2	4	12,3	8,2
2003	15.347,0	5	9,8	10,2
2000	15.191,6	6	8,2	12,2
1998	14.458,8	7	7,0	14,3
2001	14.131,4	8	6,1	16,3
1985	13.842,9	9	5,4	18,4
1993	13.594,8	10	4,9	20,4
1976	13.296,8	11	4,5	22,4
1959	13.200,7	12	4,1	24,5
1983	13.179,1	13	3,8	26,5
1990	11.658,9	14	3,5	28,6
1987	11.496,9	15	3,3	30,6
1958	10.386,1	16	3,1	32,7
1961	10.177,0	17	2,9	34,7
1982	10.126,1	18	2,7	36,7
1984	10.109,0	19	2,6	38,8
1989	9.870,4	20	2,5	40,8
1975	9.851,9	21	2,3	42,9
1971	9.750,9	22	2,2	44,9
1999	9.434,8	23	2,1	46,9
1992	9.193,6	24	2,0	49,0
1979	9.107,4	25	2,0	51,0
1994	9.008,5	26	1,9	53,1
1977	8.688,7	27	1,8	55,1
1996	8.646,8	28	1,8	57,1
1973	8.450,5	29	1,7	59,2
1980	8.422,0	30	1,6	61,2
1991	7.426,8	31	1,6	63,3
1970	7.307,4	32	1,5	65,3
1965	7.254,3	33	1,5	67,3
1967	7.229,6	34	1,4	69,4
1995	6.688,2	35	1,4	71,4
1974	6.657,0	36	1,4	73,5
1966	6.523,8	37	1,3	75,5
1962	6.519,4	38	1,3	77,6
1964	6.235,7	39	1,3	79,6
1981	5.344,9	40	1,2	81,6
1988	5.128,7	41	1,2	83,7
1957	5.090,6	42	1,2	85,7
1963	4.797,9	43	1,1	87,8
1968	4.392,1	44	1,1	89,8
1978	4.176,0	45	1,1	91,8
1969	3.412,8	46	1,1	93,9
1956	3.232,5	47	1,0	95,9
1960	3.165,8	48	1,0	98,0
Média	9.750,9			
DP	4.416,3			
CV (%)	45,3			

bem menor nos meses de maio, junho, julho e agosto. Mehl et al. (2001) observaram que o padrão hidrológico atrasado provocou maiores perdas de solo que os padrões intermediários e avançados, uma vez que, quando ocorreu o pico de maior intensidade de chuva, o solo já estava mais úmido. Em relação ao volume

médio mensal de chuvas, a distribuição dos padrões hidrológicos (Figura 5) foi semelhante à distribuição em relação ao número de chuvas. O padrão avançado teve maior proporção em todos os meses do ano, sendo esta proporção menos acentuada nos meses de maio, junho, julho e agosto. Também, em relação à

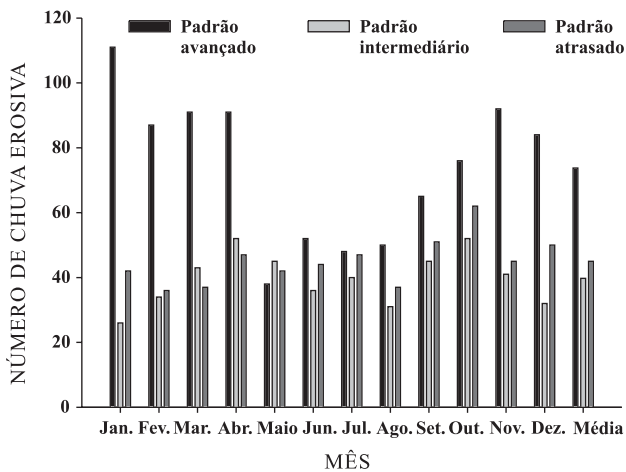


Figura 4. Distribuição do número total mensal por padrões hidrológicos das chuvas erosivas de São Borja, RS, no período de 1956 a 2003.

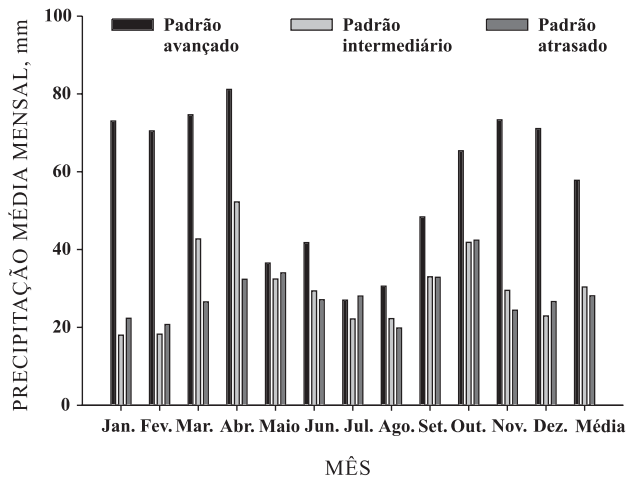


Figura 5. Distribuição da precipitação média mensal por padrões hidrológicos das chuvas erosivas de São Borja, RS, no período de 1956 a 2003.

distribuição média mensal da erosividade das chuvas (Figura 6), o padrão avançado ocorreu em maior proporção do que os padrões intermediários e atrasados, sendo essa proporção menos acentuada nos meses de maio, junho, julho, agosto e setembro.

Na média anual, a distribuição dos padrões hidrológico (avançado, intermediário e atrasado) é, respectivamente, de 47, 25 e 28 % para o número de chuvas erosivas, de 50, 26 e 24 %, para a quantidade média de chuvas, e de 53, 25 e 22 %, para a erosividade média anual (Figura 7). Peñalva Bazzano et al. (2007) obtiveram na erosividade média anual das chuvas, respectivamente, 57, 25 e 18 % nos padrões avançados, intermediários e atrasados, em Quarai, RS, que é próximo do encontrado para São Borja. Com a maior proporção do padrão avançado, pode-se inferir que

perdas de solo na região de São Borja, RS, são menores do que poderiam ser caso houvesse predominância dos padrões intermediários ou atrasados. Isso, conforme observado por Mehl et al. (2001), é devido ao fato de, nas chuvas de padrão hidrológico avançado, no momento do pico de maior intensidade de chuva, o solo está menos úmido do que no caso dos outros padrões, por conseguinte com desagregação, selamento superficial e transporte de solo menor do que nos outros padrões. Este fato foi comprovado por Eltz et al. (2001) que observaram maior erosão em chuvas do padrão atrasado em relação aos padrões intermediários e avançados, que não diferiram entre si, o que foi explicado pela alteração da superfície e conteúdo de água do solo no decorrer da chuva.

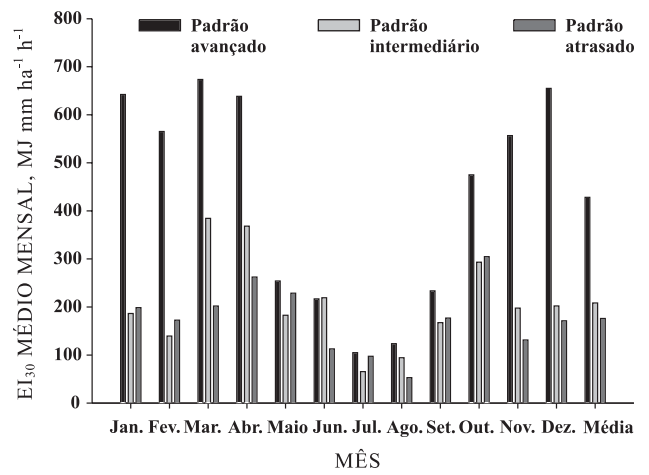


Figura 6. Distribuição da erosividade média mensal por padrões hidrológicos das chuvas erosivas de São Borja, RS, no período de 1956 a 2003.

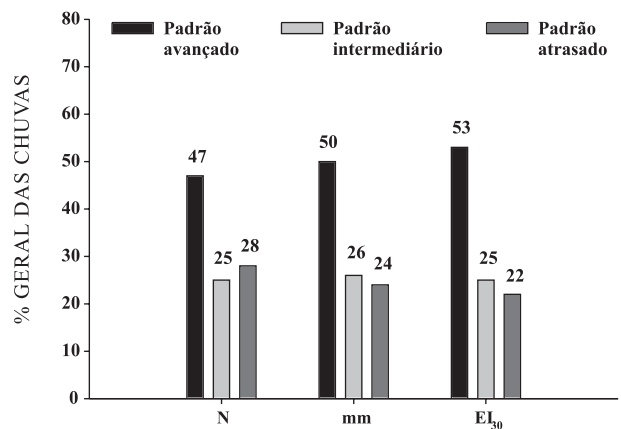


Figura 7. Distribuição percentual média geral do número (N), quantidade (mm) e erosividade (EI₃₀) das chuvas de São Borja, RS, por padrões hidrológicos, no período de 1956 a 2003.

CONCLUSÕES

1. O valor médio anual do fator “R” da Equação Universal de Perdas de Solo foi de 9.751 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹, caracterizando elevado potencial erosivo das chuvas.

2. O período de outubro a abril foi o mais crítico em relação ao potencial erosivo das chuvas, concentrando 76 % da erosividade anual.

3. O padrão hidrológico avançado foi o de maior ocorrência, seguido dos padrões intermediários e atrasados em relação ao número, quantidade média e erosividade média anual das chuvas erosivas, sendo as diferenças menos acentuadas nos meses de inverno.

4. O fator “R” da USLE, para regiões do entorno, com características climáticas semelhantes, pode ser estimado com dados de pluviometria, usando a equação potencial ajustada.

5. A erosividade média anual das chuvas foi de 9.751 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹. Espera-se que ocorra pelo menos uma vez a cada 2,2 anos, com probabilidade de 44,9 %.

AGRADECIMENTOS

Aos observadores meteorológicos da estação de São Borja que, com seu trabalho contínuo, incansável e anônimo, possibilitaram a obtenção dos dados de chuva; a FEPAGRO, por ter disponibilizado os pluviogramas da estação agrometeorológica de São Borja; a FAPERGS e ao CNPq por terem disponibilizado bolsas de iniciação científica.

LITERATURA CITADA

- ALBUQUERQUE, A.W.; LOMBARDI NETO, F.; SRINIVASAN, V.S. & CANTANEO, A. Parâmetros erosividade da chuva e da enxurrada correlacionados com as perdas de solo de um solo Bruno Não Cálcico de Sumé-PB. R. Bras. Ci. Solo, 22:743-749, 1998.
- BERTOL, I. Avaliação da erosividade da chuva na localidade de Campos Novos (SC) no período de 1981-1990. Pesq. Agropec. Bras., 29:1453-1458, 1994.
- BERTOL, I. Índice de erosividade (EI₃₀) para Lages (SC) – 1ª aproximação. Pesq. Agropec. Bras., 28:515-521, 1993.
- CABEDA, M.S.V. Computations of storms EI values. West Lafayette, Purdue University, 1976. 6p. Não Publicado.
- CARVALHO, M.P.; LOMBARDI NETO, F.; VASQUES FILHO, J. & CATÂNIO, A. Correlação entre o índice de erosividade EI₃₀ médio mensal e o coeficiente de chuva do município de Mococa-SP. Científica – R. Agron., 19:1-7, 1991.
- COLODRO, G.; CARVALHO, M.P.; ROQUE, C.G. & PRADO, R.M. Erosividade da chuva: distribuição e correlação com a precipitação pluviométrica de Teodoro Sampaio (SP). R. Bras. Ci. Solo, 26:809-818, 2002.
- ELLISON, W.D. Soil detachment and transportation. Soil Conserv., 11:179-190, 1946.
- ELTZ, F.L.F.; MEHL, H.U. & REICHERT, J.M. Perdas de solo e água em entressulcos em um Argissolo Vermelho-Amarelo submetido a quatro padrões de chuva. R. Bras. Ci. Solo, 25:485-493, 2001.
- FOSTER, G.R.; McCOOL, D.K.; RENARD, K.G. & MOLDENHAUER, W.C. Conversion of the universal soil loss equation to SI units. J. Soil Water Conserv., 36:355-359, 1981.
- HORNER, W.W. & JENS, S.W. Surface runoff determination from rainfall without using coefficients. Trans. Am. Soc. Civil Eng., 107:1039-1117, 1942.
- LOMBARDI NETO, F. Rainfall erosivity – Its distribution and relationship with soil loss at Campinas, Brazil. West Lafayette, Purdue University, 1977. 53p. (Tese de Mestrado)
- MARQUES, J.J.G.S.M.; ALVARENGA, R.C.; CURI, N.; SANTANA, D.P. & SILVA, M.L.N. Índices de erosividade da chuva, perdas de solo e fator erodibilidade para dois solos da região dos cerrados - primeira aproximação. R. Bras. Ci. Solo, 21:427-434, 1997.
- MEHL, H.U.; ELTZ, F.L.F.; REICHERT, J.M. & DIDONÉ, I.A. Caracterização dos padrões de chuva ocorrentes em Santa Maria (RS). R. Bras. Ci. Solo, 25:475-483, 2001.
- MELO MARQUES, J.J.G.S.; ALVARENGA, R.C. & CURI, N. Erosividade das chuvas da região de Sete Lagoas, MG. Pesq. Agropec. Bras., 33:761-768, 1998.
- MORAIS, L.F.B.; MUTTI, L.S.M. & ELTZ, F.L.F. Índices de erosividade correlacionados com perdas de solo no Rio Grande do Sul. R. Bras. Ci. Solo, 25:485-493, 1988.
- MORAIS, L.F.B.; SILVA, V.; NASCHENVENG, T.M.C.; HARDOIN, P.C.; ALMEIDA, J.E.L.; WEBER, O.L.S.; BOEL, E. & DURIGON, E. Índice EI₃₀ e sua relação com o coeficiente de chuva do sudoeste do Mato Grosso. R. Bras. Ci. Solo, 15:339-344, 1991.
- PEÑALVA BAZZANO, M.G.; ELTZ, F.L.F. & CASSOL, E.A. Erosividade, coeficiente de chuva, padrões e período de retorno das chuvas de Quaraí, RS. R. Bras. Ci. Solo, 31:1205-1217, 2007.
- RIO GRANDE DO SUL. Secretaria da Agricultura e Abastecimento; Centro Nacional de Pesquisa de Trigo. Macrozoneamento agroecológico e econômico do Estado do Rio Grande do Sul. Porto Alegre, 1994. 2v.
- 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. R. Bras. Ci. Solo, 25:147-156, 2001.
- RUFINO, R.; BISCAIA, R.C.M. & MERTEN, G.H. Avaliação do potencial erosivo da chuva do estado do Paraná, através de pluviometria: terceira aproximação. R. Bras. Ci. Solo, 17:439-444, 1993.

- SCHWAB, G.O.; FREVERT, R.K.; EDMINSTER, T.W. & BARNES, K.K. Soil and water conservation engineering. 3.ed. New York, John Wiley & Sons, 1981. 525p.
- SILVA, M.L.N.; FREITAS, P.L.; BLANCANEUX, P. & CURI, N. Índices de erosividade das chuvas da região de Goiânia, GO. *Pesq. Agropec. Bras.*, 32:977-985, 1997.
- TOMMASELLI, J.T.G.; FREIRE, O. & CARVALHO, W.A. Erosividade da chuva da região oeste do estado de São Paulo. *R. Bras. Agrometeorol.*, 7:269-276, 1999.
- WISCHMEIER, W.H. A rainfall erosion index for a universal soil-loss equation. *Soil Sci. Soc. Am. Proc.*, 23:246-249, 1959.
- WISCHMEIER, W.H. Use and misuse of the universal soil loss equation. *J. Soil Water Conserv.*, 31:5-9, 1976.
- WISCHMEIER, W.H. & SMITH, D.D. Predicting rainfall erosion losses – A guide to conservation planning. Washington, USDA, 1978. 58p. (Agriculture Handbook, 537)