

ISSN 1679-043X

Novembro, 2002



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Centro de Pesquisa Agropecuária do Oeste  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

# **Documentos 49**

## Probabilidade de Ocorrência de Períodos Secos e Chuvosos na Bacia do Rio Dourados, MS

Carlos Ricardo Fietz  
Mário Artemio Urchei  
Éder Comunello

Dourados, MS  
2002

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

*Embrapa Agropecuária Oeste*  
BR 163, km 253,6 - Trecho Dourados-Caarapó  
Caixa Postal 661  
79804-970 Dourados, MS  
Fone: (67) 425-5122  
Fax: (67) 425-0811  
[www.cpaо.embrapa.br](http://www.cpaо.embrapa.br)  
E-mail: [sac@cpao.embrapa.br](mailto:sac@cpao.embrapa.br)

Comitê de Publicações da Unidade

Presidente: *Fernando Mendes Lamas*

Secretário-Executivo: *Mário Artemio Urchei*

Membros: *Clarice Zanoni Fontes, Crébio José Ávila, Eli de Lourdes Vasconcelos, Fábio Martins Mercante, Gessi Ceccon e Guilherme Lafourcade Asmus.*

Membros "Ad hoc": *Amoacy Carvalho Fabricio e Claudio Lazzarotto*

Supervisor editorial: *Clarice Zanoni Fontes*

Revisor de texto: *Eliete do Nascimento Ferreira*

Normalização bibliográfica: *Eli de Lourdes Vasconcelos*

Fotos da capa: *Silvio Ferreira*

Editoração eletrônica: *Eliete do Nascimento Ferreira*

1ª edição

1ª impressão (2002): 1.300 exemplares

Todos os direitos reservados.

A reprodução não-autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei Nº 9.610).

CIP-Catalogação-na-Publicação.

Embrapa Agropecuária Oeste.

---

Fietz, Carlos Ricardo

Probabilidade de ocorrência de períodos secos e chuvosos na Bacia do Rio Dourados, MS / Carlos Ricardo Fietz, Mário Artemio Urchei, Éder Comunello.

Dourados: Embrapa Agropecuária Oeste, 2002.

22p. ; 21 cm. (Documentos / Embrapa Agropecuária Oeste,  
ISSN 1679-043X ; 49).

1. Clima - Brasil - Mato Grosso do Sul. 2. Seca - Chuva - Probabilidade - Brasil - Mato Grosso do Sul - Bacia rio Dourados. 3. Chuva - Seca - Brasil - Mato Grosso do Sul - Bacia rio Dourados. I. Urchei, Mario Artemio. II. Comunello, Eder. III. Embrapa Agropecuária Oeste. IV. Título. V. Série.

# Autores

Carlos Ricardo Fietz  
Eng. Agrôn., Pesquisador, Dr.,  
*Embrapa Agropecuária Oeste,*  
Caixa Postal 661,  
79804-970 - Dourados, MS.  
Fone: (67) 425-5122, Fax: (67) 425-0811  
E-mail: fietz@cpao.embrapa.br

Mário Artemio Urchei  
Eng. Agrôn., Pesquisador, Dr.,  
*Embrapa Agropecuária Oeste,*  
Caixa Postal 661,  
79804-970 - Dourados, MS.  
Fone: (67) 425-5122, Fax: (67) 425-0811  
E-mail: urchei@cpao.embrapa.br

Éder Comunello  
Eng. Agrôn., Pesquisador, M.Sc.,  
*Embrapa Agropecuária Oeste,*  
Caixa Postal 661,  
79804-970 - Dourados, MS.  
Fone: (67) 425-5122, Fax: (67) 425-0811  
E-mail: eder@cpao.embrapa.br



# Apresentação

A *Embrapa Agropecuária Oeste*, como centro de pesquisa ecorregional, tem dentre seus objetivos institucionais organizar informações sobre recursos naturais da sua região de atuação.

Uma bacia hidrográfica é a unidade geográfica mais favorável para o planejamento integrado de ações que buscam a preservação e o uso racional dos recursos naturais. Baseado nesta visão, nosso centro de pesquisa desenvolve atualmente vários trabalhos em diferentes bacias.

Este documento apresenta um estudo detalhado sobre a probabilidade de ocorrência de períodos secos e chuvosos na Bacia do Rio Dourados, uma das mais importantes do Estado. Os resultados desta publicação fornecem subsídios para o planejamento de muitas atividades agrícolas, reduzindo os riscos e as perdas.

*José Ubirajara Garcia Fontoura*  
Chefe-Geral



# Sumário

Probabilidade de Ocorrência de Períodos Secos e Chuvosos na Bacia do Rio Dourados, MS.....	9
Introdução.....	9
Metodologia.....	10
Resultados.....	12
Referências Bibliográficas.....	22



# Probabilidade de Ocorrência de Períodos Secos e Chuvosos na Bacia do Rio Dourados, MS

---

*Carlos Ricardo Fietz  
Mário Artemio Urchei  
Éder Comunello*

## Introdução

Situada no sul do Estado, a Bacia do Rio Dourados é uma das mais importantes de Mato Grosso do Sul. A área da bacia é de 10.080 km<sup>2</sup>, formada por 11 municípios, total ou parcialmente inseridos. A agropecuária, principal atividade econômica dessa unidade geográfica, é fortemente influenciada pela ocorrência de períodos secos e chuvosos, fenômenos que muitas vezes causam sérios prejuízos aos produtores.

Previsões precisas sobre a ocorrência de períodos secos e chuvosos, principalmente a longo prazo, são ainda inviáveis. Por esse motivo, estimativas probabilísticas desses fenômenos têm grande utilidade, pois possibilitam que muitas atividades agrícolas, tais como semeadura e colheita, possam ser realizadas em épocas mais favoráveis, reduzindo assim os riscos e as perdas.

Admitindo-se que a ocorrência de dias secos ou chuvosos está associada com as condições pluviométricas anteriores, pode-se utilizar o modelo probabilístico denominado cadeias de Markov (Maroulli & Sedyama, 1987).

Gabriel & Neumann (1962) verificaram que as precipitações de Tel-Aviv (Israel) ajustaram-se a esse modelo probabilístico. Na Malásia, Robertson (1976) determinou as probabilidades de ocorrência de períodos secos e úmidos com base nesse modelo. Para a região de

Dourados, Fietz et al. (1998) também determinaram a probabilidade de ocorrência de períodos secos e chuvosos utilizando cadeias de Markov. Considerando a influência que as condições climáticas exercem em muitas atividades agrícolas, realizou-se este trabalho, cujo objetivo foi determinar a probabilidade de ocorrência de períodos secos e chuvosos na Bacia do Rio Dourados.

## Metodologia

O estudo baseou-se em dados diários de seis séries de precipitação coletadas em estações meteorológicas e postos pluviométricos localizados na área de abrangência da Bacia do Rio Dourados (Tabela 1 e Fig. 1).

Tabela 1. Coordenadas geográficas e períodos de coleta das estações meteorológicas e postos pluviométricos utilizados no trabalho.

Local	Latitude (S)	Longitude (W)	Período
Dourados <sup>(1)</sup>	22° 16'	54° 49'	1°/06/79 a 1°/12/00
Fátima do Sul <sup>(2)</sup>	22° 21'	54° 29'	1°/01/88 a 31/12/00
Ponta Porã (Fazenda Itamarati) <sup>(1)</sup>	22° 11'	55° 34'	1°/01/83 a 31/12/00
Ponta Porã (Fazenda Paquetá) <sup>(2)</sup>	22° 22'	55° 08'	1°/01/76 a 30/04/97
Glória de Dourados <sup>(2)</sup>	22° 24'	54° 14'	1°/01/89 a 31/12/00
Ponta Porã (Embrapa) <sup>(2)</sup>	22° 32'	55° 39'	1°/01/89 a 31/12/00

<sup>(1)</sup> Estação meteorológica; <sup>(2)</sup> Posto pluviométrico.

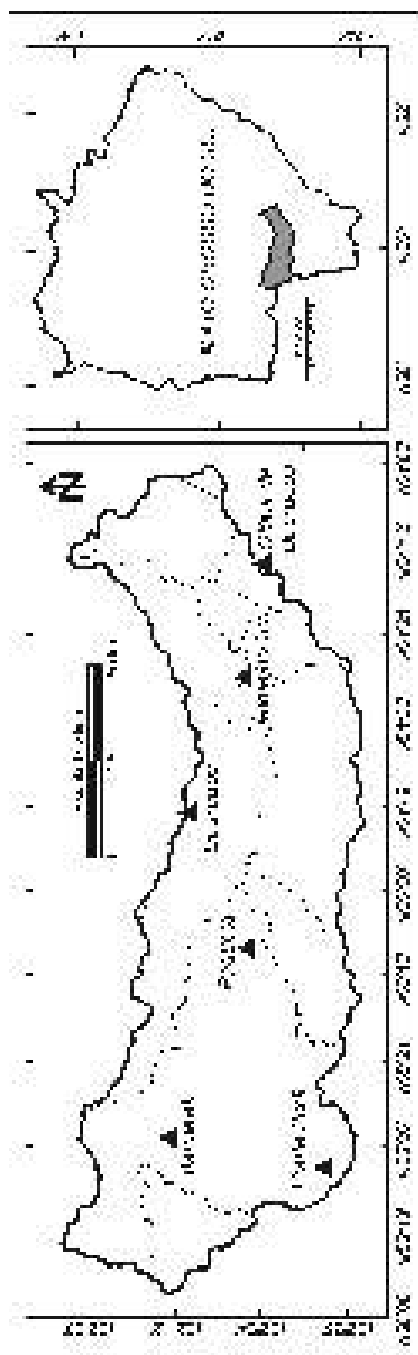


Fig. 1. Localização dos postos pluviométricos e estações meteorológicas na Bacia do Rio Dourados.

As probabilidades (P) de ocorrerem períodos secos (S) e chuvosos (C) foram determinadas pelas freqüências de dias secos (FS), chuvosos (FC), secos precedidos de dias secos (FSS) e chuvosos precedidos de dias chuvosos (FCC):

$$P(S) = \frac{FS}{(FS + FC)} \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$P(C) = 1 - P(S) \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$P(S/S) = \frac{FSS}{FS} \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$P(C/C) = \frac{FCC}{FC} \dots \dots \dots \quad (4)$$

em que o símbolo "/" significa: "dado que o dia anterior foi".

As probabilidades de ocorrência de períodos consecutivos secos ( $P(S, S, \dots, n)$ ) e chuvosos ( $P(C, C, \dots, n)$ ) foram determinadas pelas seguintes expressões (Robertson, 1976):

$$P(S, S, \dots, n) = P(S) \times P(S/S)^{n-1} \times 100 \dots \dots \dots \quad (5)$$

$$P(C, C, \dots, n) = P(C) \times P(C/C)^{n-1} \times 100 \dots \dots \dots \quad (6)$$

em que n é o número de dias consecutivos do período.

## Resultados

Analizando-se os valores de  $P(S)$  apresentados nas Tabelas 2 a 4 pode-se identificar os decêndios nos quais é esperado o maior número de dias secos. Em agosto e, principalmente, julho é esperado o maior número de dias secos. O terceiro decêndio de julho foi o que apresentou o maior número de dias secos na maioria das localidades (cerca de 90% ou nove em cada dez dias). Da mesma maneira, com base em  $P(C)$ , verificou-se que janeiro e fevereiro apresentaram a maior

probabilidade de ocorrência de dias chuvosos. Em todas as localidades, no segundo e no terceiro decêndios de janeiro é esperado o maior número de dias chuvosos do ano (cerca de 30% a 50% ou, respectivamente, três a cinco dias em cada dez).

Com as expressões 5 e 6 e as Tabelas 2 a 4 pode-se determinar, para cada local, as probabilidades de ocorrência de períodos contínuos secos ou chuvosos, com duração de até dez dias. Assim, por exemplo, em Dourados (Tabela 2) a probabilidade de ocorrer seis dias seguidos sem chuvas no primeiro decêndio de outubro é de 26% ( $0,750 \times 0,812^5 \times 100$ ) ou em um a cada quatro anos. Da mesma forma, a probabilidade de ocorrer oito dias consecutivos secos no terceiro decêndio de abril, em Ponta Porã, região da Fazenda Itamarati (Tabela 4), é de 10% ( $0,741 \times 0,754^7 \times 100$ ), ou em um de cada dez anos.

Nas Fig. 2 e 3 estão apresentadas as probabilidades de ocorrerem veranicos de dez dias na Bacia do Rio Dourados. Analisando-se essas figuras, percebe-se que em todos os locais há maior probabilidade de ocorrência de períodos consecutivos secos em julho e agosto, principalmente no segundo e no terceiro decêndios de julho. Pode-se também observar que janeiro, fevereiro e março são os meses com a menor probabilidade de ocorrer veranicos.

A probabilidade de ocorrer períodos contínuos chuvosos é pequena, em todos os decêndios, mesmo naqueles que apresentaram as maiores precipitações médias. Por exemplo, em Ponta Porã, região da fazenda Paquetá (Tabela 3), o primeiro decêndio de janeiro apresentou a maior precipitação média (67,5 mm) e probabilidade de ocorrência de três dias consecutivos de chuva de apenas 3% ( $0,291 \times 0,344^2$ ). De maneira similar, em Fátima do Sul (Tabela 4) o terceiro decêndio de março apresentou a maior precipitação média (66,3 mm) e a probabilidade é de 2% ( $0,280 \times 0,297^2$ ).

Tabela 2. Probabilidade de ocorrência (P) de dias secos (S) e chuvosos (C) em Dourados e Ponta Porã, MS, Estação Experimental da Embrapa Agropecuária Oeste.

Decêndio	Pm <sup>1</sup> (mm)	A. Dourados			Pm (mm)	B. Ponta Porã, Embrapa		
		P(S)	P(C)	P(S/S) <sup>2</sup>		P(S)	P(C)	P(S/S)
<b>Jan.</b>								
01-10	42,7	0,700	0,300	0,762	0,413	49,0	0,708	0,292
11-20	61,0	0,543	0,457	0,667	0,615	69,2	0,683	0,317
21-31	54,5	0,641	0,359	0,716	0,434	69,9	0,667	0,333
<b>Fev.</b>								
01-10	41,0	0,586	0,414	0,642	0,552	50,2	0,700	0,300
11-20	41,6	0,657	0,343	0,696	0,417	58,7	0,775	0,225
21-31	39,6	0,598	0,402	0,625	0,457	46,9	0,697	0,303
<b>Mar.</b>								
01-10	39,6	0,629	0,371	0,705	0,487	38,5	0,750	0,250
11-20	61,7	0,652	0,348	0,730	0,507	56,1	0,767	0,233
21-31	49,2	0,701	0,299	0,698	0,319	74,6	0,773	0,227
<b>Abr.</b>								
01-10	32,4	0,767	0,233	0,764	0,245	33,3	0,825	0,175
11-20	52,9	0,710	0,290	0,799	0,426	66,4	0,775	0,225
21-31	32,6	0,824	0,176	0,855	0,405	32,8	0,875	0,125
<b>Maio</b>								
01-10	25,0	0,805	0,195	0,852	0,415	45,5	0,858	0,142
11-20	45,2	0,738	0,262	0,813	0,418	43,7	0,892	0,108
21-31	43,6	0,775	0,225	0,832	0,442	37,7	0,871	0,129
<b>Jun.</b>								
01-10	31,7	0,800	0,200	0,835	0,386	36,7	0,867	0,133
11-20	22,2	0,841	0,159	0,859	0,286	23,3	0,858	0,142
21-31	21,6	0,814	0,186	0,872	0,439	32,2	0,850	0,150

Continuação da Tabela 2.

Decêndio	Pm <sup>1</sup> (mm)	P(S)	P(C)	P(S/S) <sup>2</sup>	P(C/C)	A. Dourados		B. Ponta Porá, Embrapa	
						Pm (mm)	P(S)	P(C)	P(S/S)
Jul.									
01-10	17,0	0,864	0,136	0,905	0,333	15,9	0,925	0,075	0,928
11-20	9,7	0,918	0,082	0,911	0,111	9,3	0,958	0,042	0,965
21-31	19,2	0,905	0,095	0,932	0,391	6,0	0,955	0,045	0,952
Ago.									
01-10	16,5	0,878	0,122	0,913	0,337	29,3	0,892	0,108	0,916
11-20	14,5	0,886	0,114	0,892	0,400	9,9	0,900	0,100	0,898
21-31	22,3	0,872	0,128	0,934	0,387	39,8	0,871	0,129	0,904
Set.									
01-10	47,6	0,764	0,236	0,851	0,577	45,7	0,842	0,158	0,861
11-20	34,0	0,800	0,200	0,875	0,432	38,1	0,850	0,150	0,873
21-31	32,1	0,805	0,195	0,814	0,279	41,7	0,817	0,183	0,837
Out.									
01-10	48,6	0,750	0,250	0,812	0,418	43,1	0,825	0,175	0,828
11-20	45,1	0,700	0,300	0,786	0,424	55,7	0,800	0,200	0,833
21-31	47,7	0,690	0,310	0,731	0,440	65,7	0,773	0,227	0,794
Nov.									
01-10	56,8	0,686	0,314	0,742	0,377	58,5	0,775	0,225	0,753
11-20	39,6	0,700	0,300	0,740	0,455	40,9	0,800	0,200	0,823
21-31	51,1	0,723	0,277	0,786	0,459	60,1	0,742	0,258	0,753
Dez.									
01-10	63,6	0,664	0,336	0,719	0,378	72,7	0,700	0,300	0,714
11-20	61,5	0,600	0,400	0,727	0,580	70,0	0,775	0,225	0,774
21-31	55,1	0,686	0,314	0,747	0,500	63,9	0,803	0,197	0,821

<sup>(1)</sup>Precipitação média; <sup>(2)</sup>O símbolo "/" significa: "dado que o dia anterior foi".

Tabela 3. Probabilidade de ocorrência (P) de dias secos (S) e chuvosos (C) em Glória de Dourados e Ponta Porã, MS, Fazenda Paquetá.

Decêndio	Pm <sup>1</sup> (mm)	A. Glória de Dourados			Pm (mm)	B. Ponta Porã, Fazenda Paquetá		
		P(S)	P(C)	P(S/S) <sup>2</sup>		P(S)	P(C)	P(S/S)
<b>Jan.</b>								
01-10	66,9	0,642	0,358	0,779	0,558	67,5	0,709	0,291
11-20	60,5	0,633	0,367	0,776	0,614	62,0	0,732	0,268
21-31	77,0	0,652	0,348	0,756	0,435	62,9	0,715	0,285
<b>Fev.</b>								
01-10	74,4	0,633	0,367	0,605	0,364	53,7	0,732	0,268
11-20	47,6	0,708	0,292	0,718	0,457	54,6	0,745	0,255
21-31	48,6	0,737	0,263	0,781	0,308	34,9	0,747	0,253
<b>Mar.</b>								
01-10	73,3	0,733	0,267	0,739	0,313	38,4	0,768	0,232
11-20	37,6	0,742	0,258	0,764	0,355	63,0	0,814	0,186
21-31	86,7	0,652	0,348	0,721	0,348	56,7	0,818	0,182
<b>Abr.</b>								
01-10	26,5	0,858	0,142	0,816	0,294	35,8	0,864	0,136
11-20	78,6	0,742	0,258	0,787	0,290	53,5	0,836	0,164
21-31	24,5	0,858	0,142	0,864	0,235	26,3	0,886	0,114
<b>Maio</b>								
01-10	33,2	0,808	0,192	0,835	0,348	48,4	0,833	0,167
11-20	33,7	0,858	0,142	0,874	0,294	52,0	0,857	0,143
21-31	38,4	0,795	0,205	0,838	0,259	29,7	0,900	0,100
<b>Jun.</b>								
01-10	39,6	0,842	0,158	0,881	0,368	22,0	0,924	0,076
11-20	36,0	0,842	0,158	0,851	0,211	25,2	0,905	0,095
21-31	29,9	0,833	0,167	0,830	0,250	15,5	0,910	0,090

Continuação da Tabela 3.

Decêndio	Pm <sup>1</sup> (mm)	P(S)	P(C)	P(S/S) <sup>2</sup>	P(C/C)	Pm (mm)	B. Ponta Porã, Fazenda Paquetá	
							P(S)	P(C)
<b>Jul.</b>								
01-10	13,0	0,900	0,100	0,898	0,167	15,0	0,933	0,067
11-20	7,7	0,892	0,108	0,925	0,231	11,5	0,943	0,057
21-31	18,5	0,917	0,083	0,909	0,182	7,1	0,957	0,043
<b>Ago.</b>								
01-10	16,8	0,900	0,100	0,917	0,083	12,8	0,929	0,071
11-20	22,2	0,867	0,133	0,894	0,313	15,7	0,919	0,081
21-31	36,1	0,864	0,136	0,921	0,389	20,6	0,926	0,074
<b>Set.</b>								
01-10	48,7	0,808	0,192	0,856	0,522	33,8	0,905	0,095
11-20	29,4	0,825	0,175	0,818	0,143	38,4	0,886	0,114
21-31	40,3	0,800	0,200	0,854	0,292	26,9	0,881	0,119
<b>Out.</b>								
01-10	56,8	0,758	0,242	0,769	0,345	48,1	0,848	0,152
11-20	49,1	0,758	0,242	0,747	0,172	62,5	0,810	0,190
21-31	45,2	0,788	0,212	0,808	0,286	52,1	0,797	0,203
<b>Nov.</b>								
01-10	51,5	0,792	0,208	0,758	0,080	57,8	0,810	0,190
11-20	29,4	0,825	0,175	0,788	0,143	46,3	0,833	0,167
21-31	41,9	0,758	0,242	0,813	0,345	57,0	0,781	0,219
<b>Dez.</b>								
01-10	48,6	0,700	0,300	0,750	0,250	63,9	0,795	0,205
11-20	62,0	0,708	0,292	0,706	0,486	67,3	0,810	0,190
21-31	50,1	0,803	0,197	0,792	0,154	63,2	0,775	0,225

<sup>(1)</sup>Precipitação média; <sup>(2)</sup>O símbolo “/” significa: “dado que o dia anterior foi”.

Tabela 4. Probabilidade de ocorrência (P) de dias secos (S) e chuvosos (C) em Fátima do Sul e Ponta Porã, MS, Fazenda Itamarati.

Decêndio	Pm <sup>1</sup> (mm)	P(S)	P(C)	P(S/S) <sup>2</sup>	P(C/C)	B. Ponta Porã, Fazenda Itamarati								
						A. Fátima do Sul								
Jan.														
01-10	50,3	0,669	0,331	0,701	0,302	46,0	0,635							
11-20	55,2	0,615	0,385	0,675	0,560	71,7	0,512							
21-31	46,3	0,685	0,315	0,827	0,533	84,0	0,497							
Fev.														
01-10	49,8	0,667	0,333	0,700	0,400	45,7	0,571							
11-20	29,8	0,717	0,283	0,756	0,412	59,4	0,535							
21-31	40,4	0,650	0,350	0,723	0,486	50,7	0,539							
Mar.														
01-10	35,6	0,767	0,233	0,804	0,393	46,5	0,582							
11-20	43,9	0,683	0,317	0,720	0,395	69,0	0,612							
21-31	66,3	0,720	0,280	0,737	0,297	51,5	0,674							
Abr.														
01-10	29,0	0,842	0,158	0,851	0,368	29,7	0,771							
11-20	58,5	0,717	0,283	0,779	0,441	51,3	0,635							
21-31	21,2	0,883	0,117	0,887	0,214	36,3	0,741							
Maio														
01-10	29,6	0,842	0,158	0,881	0,368	50,6	0,671							
11-20	40,9	0,850	0,150	0,892	0,333	53,8	0,659							
21-31	39,2	0,773	0,227	0,775	0,233	46,4	0,690							
Jun.														
01-10	33,0	0,869	0,131	0,885	0,294	34,8	0,747							
11-20	28,6	0,823	0,177	0,832	0,130	19,2	0,812							
21-31	26,1	0,823	0,177	0,822	0,261	20,0	0,824							

Continuação da Tabela 4.

Decêndio	Pm <sup>1</sup> (mm)	P(S)	P(C)	P(S/S) <sup>2</sup>	P(C/C)	A. Fátima do Sul		B. Ponta Porã, Fazenda Itamarati	
						Pm (mm)	P(S)	P(C)	P(S/S)
Jul.									
01-10	12,6	0,923	0,077	0,908	0,100	13,1	0,882	0,118	0,900
11-20	10,6	0,892	0,108	0,914	0,214	9,8	0,894	0,106	0,947
21-31	15,1	0,930	0,070	0,932	0,100	13,4	0,920	0,080	0,930
Ago.									
01-10	20,5	0,885	0,115	0,904	0,200	22,0	0,871	0,129	0,899
11-20	12,7	0,900	0,100	0,915	0,154	16,1	0,847	0,153	0,931
21-31	33,7	0,874	0,126	0,928	0,444	42,4	0,845	0,155	0,899
Set.									
01-10	35,3	0,831	0,169	0,861	0,500	45,9	0,759	0,241	0,814
11-20	29,5	0,869	0,131	0,885	0,235	33,2	0,776	0,224	0,826
21-31	31,6	0,785	0,215	0,814	0,250	35,8	0,771	0,229	0,824
Out.									
01-10	39,4	0,800	0,200	0,808	0,308	32,9	0,765	0,235	0,800
11-20	45,1	0,762	0,238	0,768	0,161	43,1	0,676	0,324	0,774
21-31	50,6	0,748	0,252	0,757	0,306	53,1	0,679	0,321	0,724
Nov.									
01-10	50,7	0,708	0,292	0,783	0,447	52,3	0,718	0,282	0,762
11-20	38,1	0,800	0,200	0,798	0,231	26,9	0,765	0,235	0,777
21-31	45,3	0,785	0,215	0,814	0,357	56,0	0,706	0,294	0,775
Dez.									
01-10	52,7	0,738	0,262	0,740	0,206	57,9	0,659	0,341	0,670
11-20	58,1	0,715	0,285	0,753	0,432	61,2	0,606	0,394	0,718
21-31	58,6	0,720	0,280	0,709	0,250	46,8	0,733	0,267	0,810

<sup>(1)</sup>Precipitação média; <sup>(2)</sup>O símbolo "/" significa: "dado que o dia anterior foi".

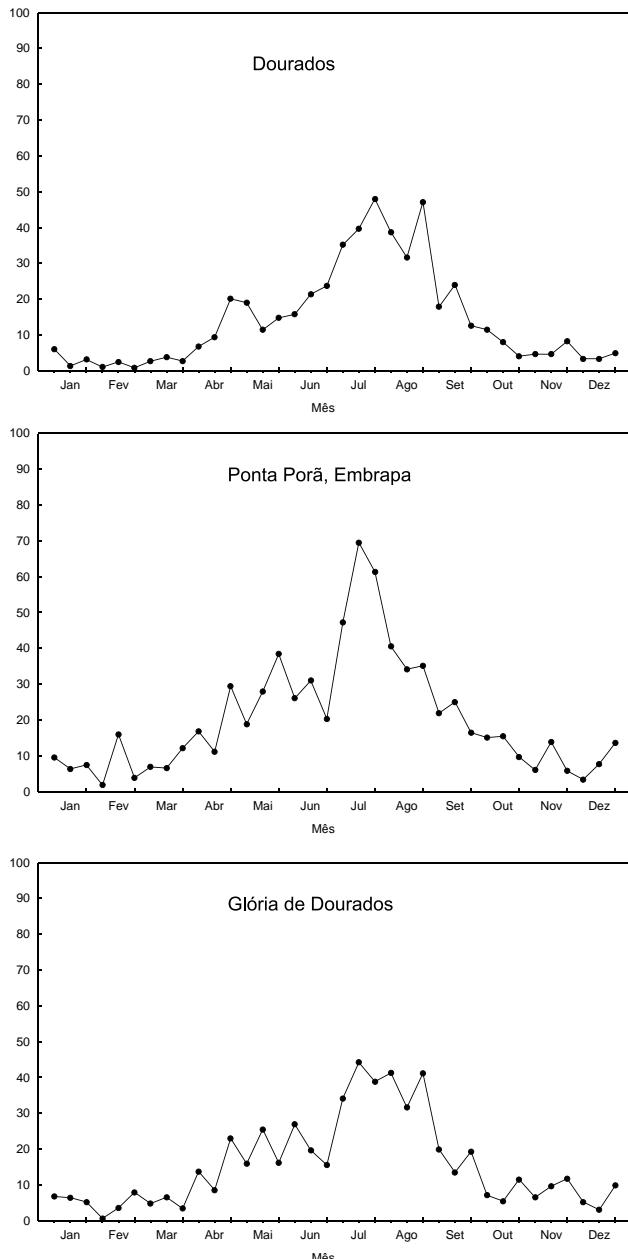


Fig. 2. Probabilidade de ocorrência de períodos contínuos secos de dez dias na Bacia do Rio Dourados.

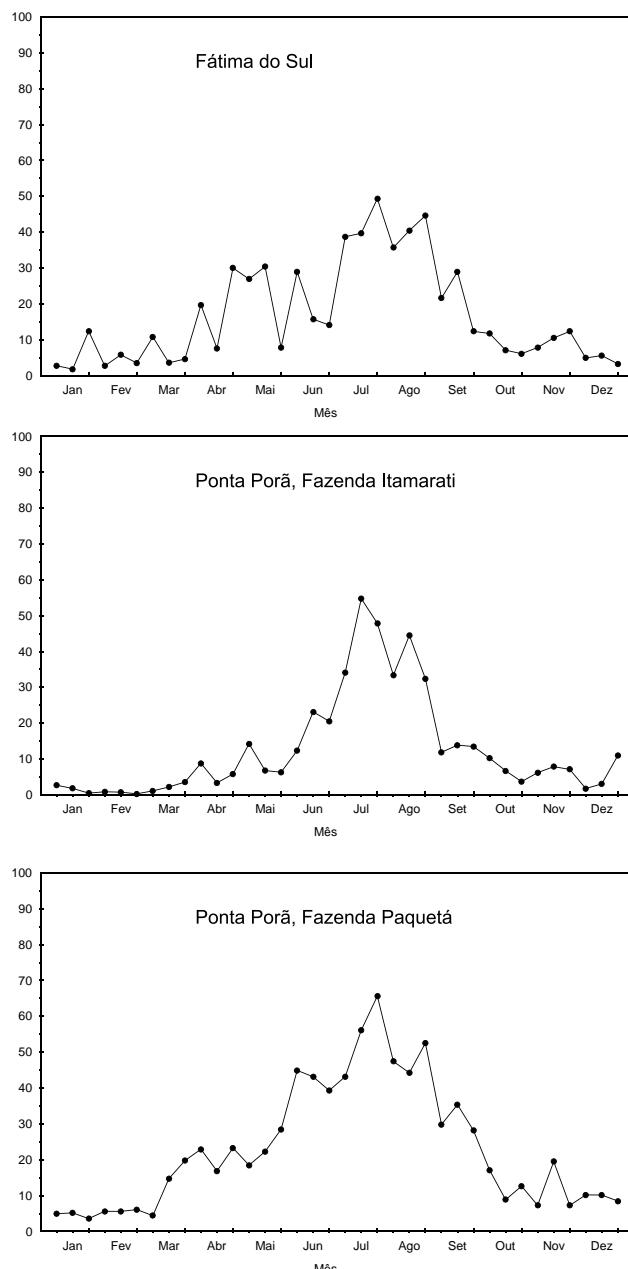


Fig. 3. Probabilidade de ocorrência de períodos contínuos secos de dez dias na Bacia do Rio Dourados.

## Referências Bibliográficas

- FIETZ, C. R.; URCHEI, M. A.; FRIZZONE, J. A.; FOLEGATTI, M. V. Probabilidade de ocorrência de períodos secos e chuvosos na região de Dourados, MS. IRRIGA, Botucatu, v. 3, n. 1, p. 16-22, 1998.
- GABRIEL, K. R.; NEUMANN, J. A. A Markov chain model for daily rainfall occurrences at Tel Aviv. Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, London, v. 88, p. 90-95, 1962.
- MAROUELLI, W. A.; SEDIYAMA, G. C. Balanço hídrico visando ao máximo a precipitação natural. In: SEDIYAMA, G. C. Necessidade de água para os cultivos. Brasília: ABEAS, 1987. p. 86-127.
- ROBERTSON, G. W. Dry and wet spells: Project Field Report Agrometeorology A-6: UNDP/FAO Technical Assistance to the Federal Land Development Authority. Jerantut: Tun Razak Agriculture Research Centre, 1976. 30 p.

EM BRANCO

EM BRANCO

República Federativa do Brasil

*Fernando Henrique Cardoso*  
Presidente

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

*Marcus Vinicius Pratini de Moraes*  
Ministro

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa

Conselho de Administração

*Márcio Fortes de Almeida*  
Presidente

*Alberto Duque Portugal*  
Vice-Presidente

*Dietrich Gerhard Quast*  
*José Honório Accarini*  
*Sérgio Fausto*  
*Urbano Campos Ribeiral*  
Membros

Diretoria Executiva da Embrapa

*Alberto Duque Portugal*  
Diretor-Presidente

*Dante Daniel Giacomelli Scolari*  
*Bonifácio Hideyuki Nakaso*  
*José Roberto Rodrigues Peres*  
Diretores-Executivos

*Embrapa Agropecuária Oeste*

*José Ubirajara Garcia Fontoura*  
Chefe-Geral

*Fernando Mendes Lamas*  
Chefe-Adjunto de Pesquisa e Desenvolvimento

*Josué Assunção Flores*  
Chefe-Adjunto de Administração