



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE
MINISTÉRIO DAS OBRAS PÚBLICAS E HABITAÇÃO
DIRECÇÃO NACIONAL DE ÁGUAS

Edição Nº 90

**BOLETIM HIDROLÓGICO
NACIONAL**

07/03/2008

I-SITUAÇÃO PREVALECENTE

Nas últimas 48 horas o País continuou a registar precipitação fraca e bastante dispersa. situação semelhante registou-se nos países vizinhos.

Face a esta situação, as bacias hidrográficas da região Centro do país, apresentam uma tendência generalizada de diminuição significativa do volume de escoamento, exceptuando a bacia do Licungo que continua a subir ligeiramente, devido a chuvas que se verificam nas terras altas do interior da Província da Zambézia. Entretanto, todas as bacias hidrográficas da região mantêm-se com níveis hidrométricos abaixo de alerta.

Na região Norte do País, a bacia de Montepuez, mantém níveis hidrométricos oscilatórios com tendência a baixar, enquanto que as bacias de Lugenda e Messalo continuam com elevado volume de escoamentos, prevalecendo as inundações ribeirinhas nos distritos de Macomia e Muidumbe.

Nas restantes bacias hidrográficas do País a situação hidrológica mantêm-se estável.

II-ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS ALBUFEIRAS

Nas últimas 48 horas, todas as principais barragens do País, registam níveis de armazenamento estacionários.

Na bacia do Zambeze, a albufeira de Cahora Bassa, mantém descargas na ordem dos **1800m³/s.**

III-PREVISÃO

Para as próximas 48 horas, prevê-se que as bacias hidrográficas do Save, Búzi, Zambeze e Púnguè, continuem a registar uma redução do volume de escoamento, enquanto que a bacia do Licungo poderá continuar a subir ligeiramente.

Na região Norte do país, as bacias Melúli, Monapo e Ligonha poderão registar um ligeiro incremento do volume de escoamentos face a previsão de chuvas na região costeira de Nampula, situação que poderá resultar em inundações em Angoche (bacia de Melúli).

Nas restantes bacias do País, prevê-se que a situação hidrológica se mantenha estável.

Devido ao facto de continuarmos ainda no período chuvoso, continua-se a recomendar às populações e a sociedade em geral para tomada de medidas de precaução, evitando a travessia dos leitos dos rios e retirar equipamentos e bens das zonas baixas e ribeirinhas!

Belarmino M. Chivambo

(Chefe do Departamento de Gestão de Recursos Hídricos)

Página 1

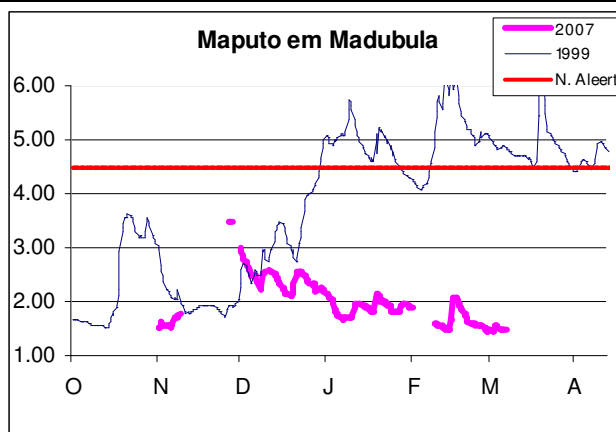
Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Precipitação (mm)	Nível de alerta (m)	Observações
BACIA DO ZAMBEZE						
Rio Zambeze (Zumbo)	05/03/08	06:00	3.76	0.0	5.00	
	06/03/08	06:00	3.80	0.0		
	07/03/08	06:00	3.79	0.0		
Rio Zambeze (Tete)	05/03/08	06:00	2.90	0.0	5.00	
	06/03/08	06:00	2.87	0.0		
	07/03/08	06:00	2.88	0.0		
Rio Zambeze (Mutarara)	05/03/08	06:00	-	0.0	5.00	
	06/03/08	06:00	4.15	0.0		
	07/03/08	06:00	4.09	0.0		
Rio Zambeze (Caia)	05/03/08	06:00	4.75	0.0	5.00	
	06/03/08	06:00	4.70	0.0		
	07/03/08	06:00	4.75	8.3		
Rio Zambeze (Marromeu)	05/03/08	06:00	4.26	0.0	4.75	
	06/03/08	06:00	4.19	0.0		
	07/03/08	06:00	4.08	0.0		
Revúbue Tete 302	05/03/08	06:00	2.73	0.0	4.00	
	06/03/08	06:00	2.64	0.0		
	07/03/08	06:00	2.70	0.0		
Rio Chire (Megaza)	05/03/08	06:00	7.67	4.3		(-) S/Informação
	06/03/08	06:00	7.68	0.0		
	07/03/08	06:00	-	-		
BACIA DO RIO BUZI						
Rio Búzi (Goonda)	05/03/08	06:00	2.65	10.5	5.50	
	06/03/08	06:00	2.68	6.1		
	07/03/08	06:00	2.60	0.0		
Rio Lucite (Dombe)	05/03/08	06:00	2.45	0.0	5.50	
	06/03/08	06:00	2.43	0.5		
	07/03/08	06:00	2.41	0.0		
BACIA DO PÚNGUÊ						
Rio Púnguè (Púnguè Sul)	05/03/08	06:00	4.34	0.0	6.50	
	06/03/08	06:00	4.37	0.0		
	07/03/08	09:00	4.27	0.0		
Rio Nhazónia (Nhazónia)	05/03/08	06:00	3.26	0.0		
	06/03/08	06:00	3.17	0.0		
	07/03/08	09:00	3.10	0.0		
Rio Púnguè (Mafambisse)	05/03/08	06:00	5.37	(S/P)	6.00	(S/P) Sem Pluviómetro
	06/03/08	06:00	3.39	(S/P)		
	07/03/08	06:00	5.45	(S/P)		
BACIA DO RIO SAVE						
Rio Save (V. F.Save)	05/03/08	06:00	b)		5.50	b) Escala assoreada devido a sedimentos transportados pela corrente das águas.
	06/03/08	06:00	b)			
	07/03/08	06:00	b)			
Rio Save (Massangena)	05/03/08	06:00	-	-		(-) S/Informação
	06/03/08	06:00	-	-		
	07/03/08	06:00	-	-		
Rio Nhanombe (Maxixe- EN1)	05/03/08	07:00	1.74	0.0	2.90	
	06/03/08	07:00	1.73	0.0		
	07/03/08	07:00	1.72	0.0		
BACIA DO RIO MUTAMBA						
Rio Mutamba (Jangamo)	05/03/08	07:00	2.74	0.0	3.80	
	06/03/08	07:00	2.73	1.5		
	07/03/08	07:00	2.71	0.0		

BACIA DO LIMPOPO						
Rio Limpopo (Combomune)	05/03/08	07:00	2.99	0.0	4.50	
	06/03/08	07:00	3.04	0.0		
	07/03/08	07:00	3.03	0.0		
Rio Limpopo (Chókwe)	05/03/08	07:00	-	0.0	5.00	
	06/03/08	07:00	-	0.0		
	07/03/08	07:00	1.20	-		
Rio Limpopo (Xai-Xai)	05/03/08	07:00	1.40	0.0	4.30	
	06/03/08	07:00	1.40	0.0		
	07/03/08	07:00	2.30	0.0		
BACIA DO INCOMATI						
Rio Incomati (Res. Garcia)	05/03/08	08:00	2.37	0.0	5.00	
	06/03/08	08:00	2.22	0.0		
	07/03/08	08:00	2.18	8.5		
Rio Incomati (Magude)	05/03/08	07:00	2.20	20.9	5.00	
	06/03/08	07:00	2.26	0.0		
	07/03/08	07:00	2.33	0.0		
BACIA DE UMBELUZI						
Rio Umbeluzi (Goba)	05/03/08	07:00	2.14	0.0	3.00	
	06/03/08	07:00	2.28	0.0		
	07/03/08	07:00	2.30	0.0		
BACIA DO RIO MAPUTO						
Rio Maputo (Madubula)	05/03/08	07:00	1.50	0.0	4.50	
	06/03/08	07:00	1.47	0.7		
	07/03/08	07:00	1.50	3.1		
BACIA DO LICUNGO						
Rio Licungo (Gurué)	05/03/08	07:00	2.04	45.6	3.50	
	06/03/08	07:00	2.38	70.8		
	07/03/08	07:00	1.82	0.0		
Rio Licungo (Mocuba)	05/03/08	06:00	4.96	1.0	6.00	
	06/03/08	06:00	5.10	2.0		
	07/03/08	06:00	5.19	0.0		
BACIA DE MONTEPUEZ						
Rio Montepuez	05/03/08	07:00	3.25	3.4		
	06/03/08	07:00	3.10	5.7		
	07/03/08	07:00	2.74	5.1		

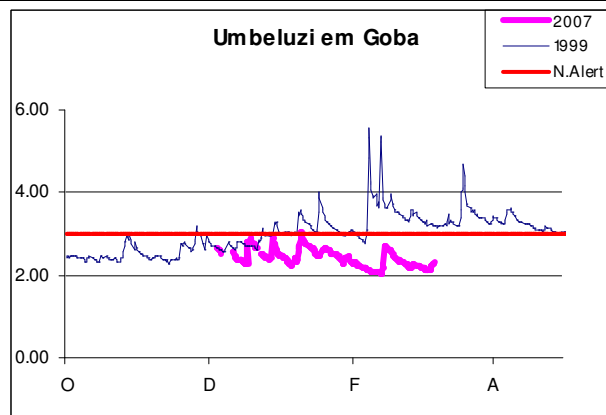
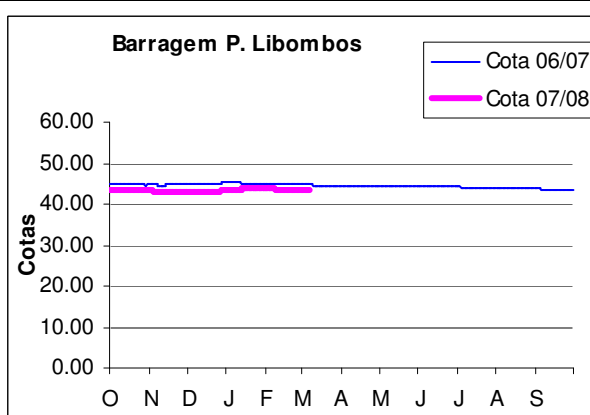
ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS BARRAGENS

Barragem	Data	Cota (m)	% de Enchimento	Caudal Descarregado (m ³ /s)	Observações
HCB	05/03/08	324.44	73.29	1775.6	
	06/03/08	-	-	-	
Massingir	06/03/08	120.87	78.76	-	
	07/03/08	120.88	78.81	-	
Corrumana	06/03/08	104.68	57.25	4.49	
	07/03/08	104.68	57.25	4.49	
P. Libombos	06/03/08	43.45	67.29	2.94	
	07/03/08	43.44	67.21	2.94	
Chicamba	06/03/08	621.45	79.40	45.3	
	07/03/08	621.44	79.35	46.1	

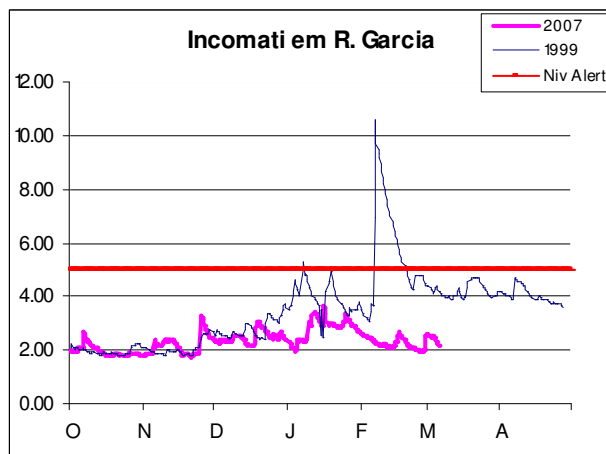
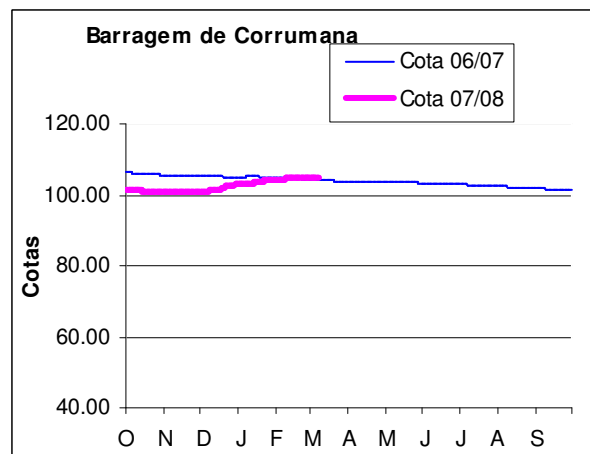
BACIA DO RIO MAPUTO



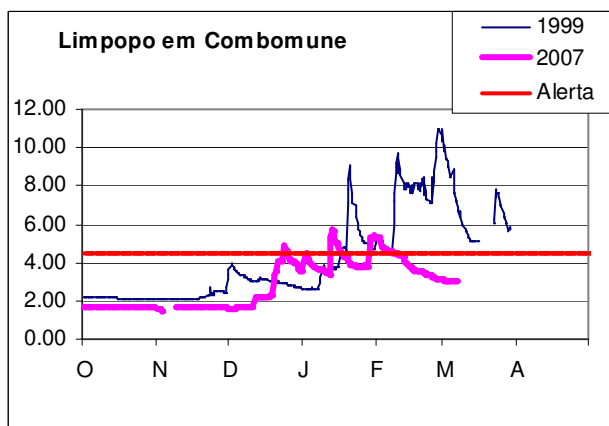
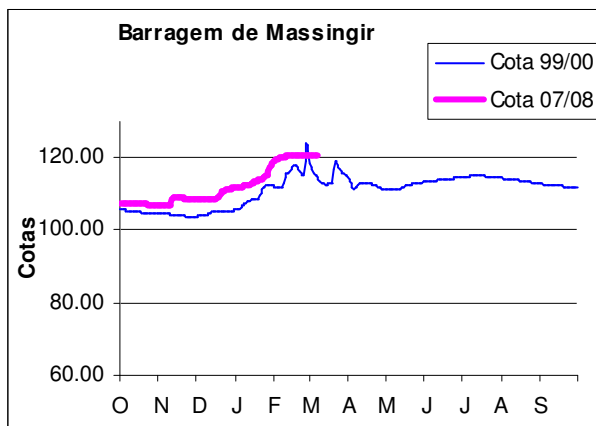
BACIA DO RIO UMBELUZI



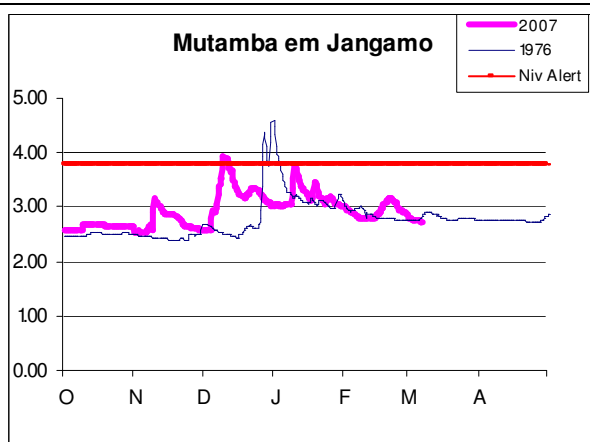
BACIA DO RIO INCOMATI



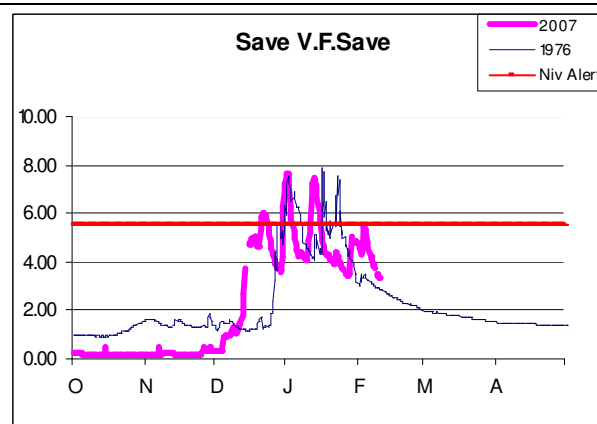
BACIA DO RIO LIMPOPO



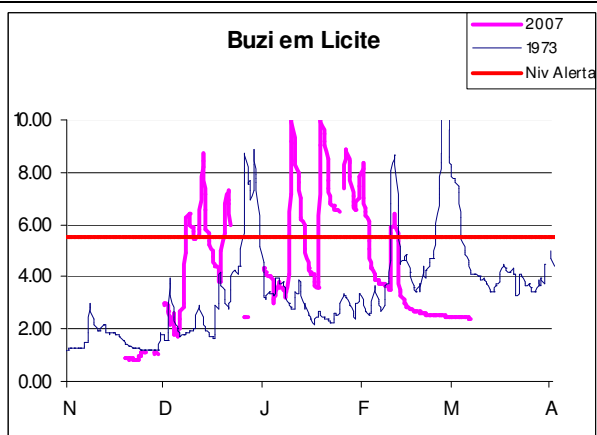
BACIA DO RIO MUTAMBA



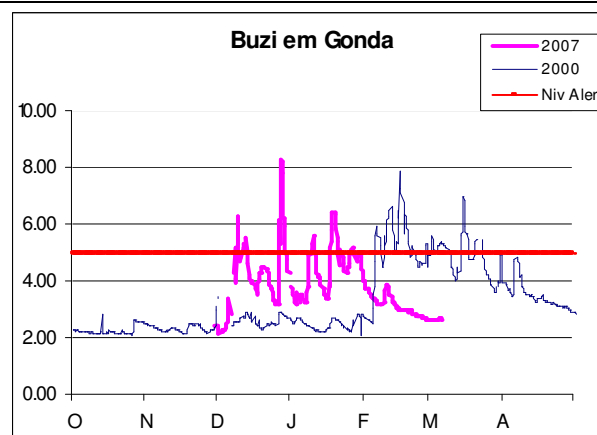
BACIA DO RIO SAVE



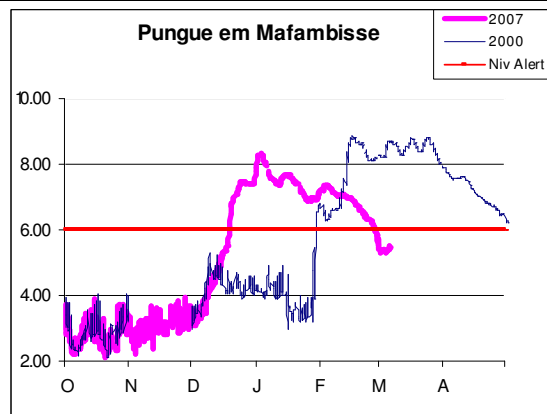
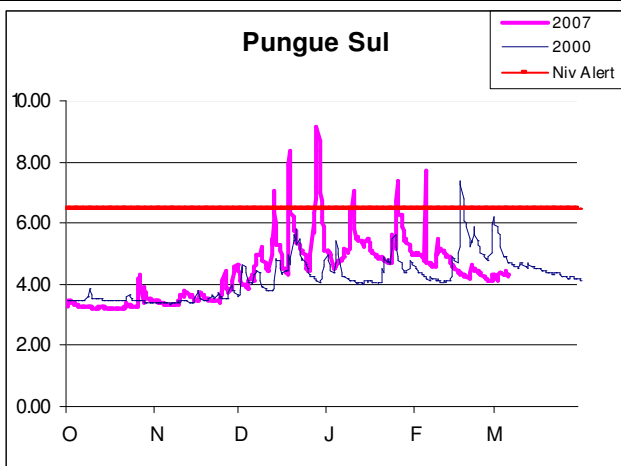
BACIA DO RIO BUZI



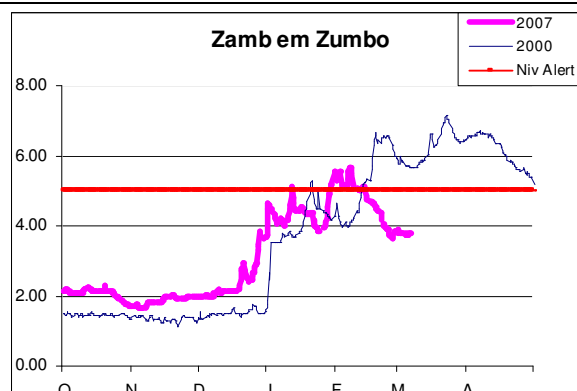
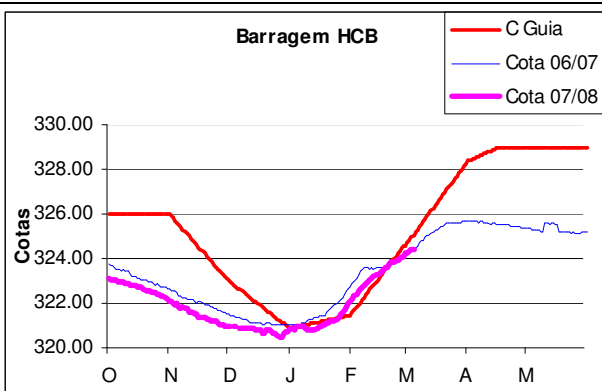
BACIA DO RIO BUZI



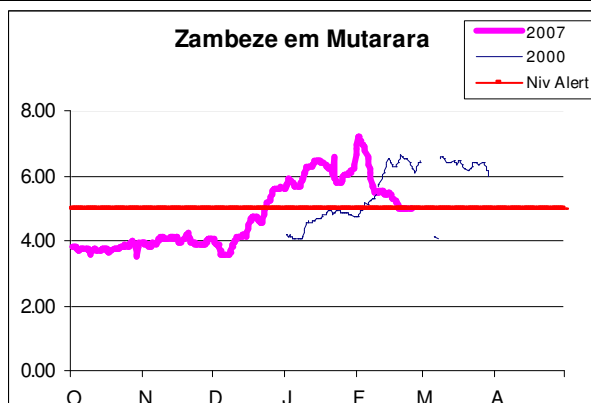
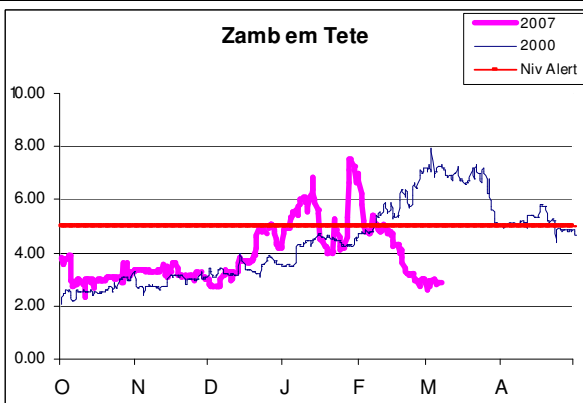
BACIA DO RIO PUNGUE



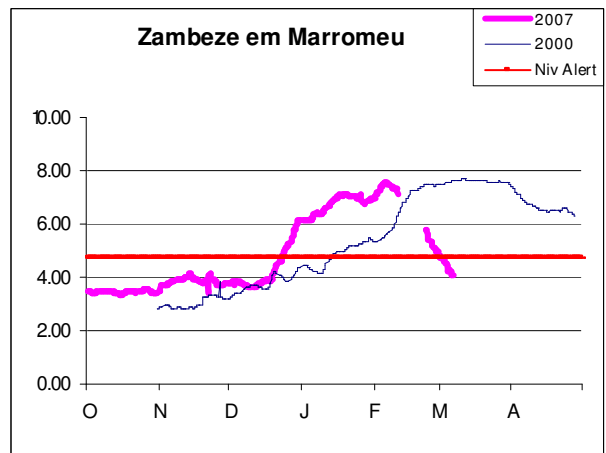
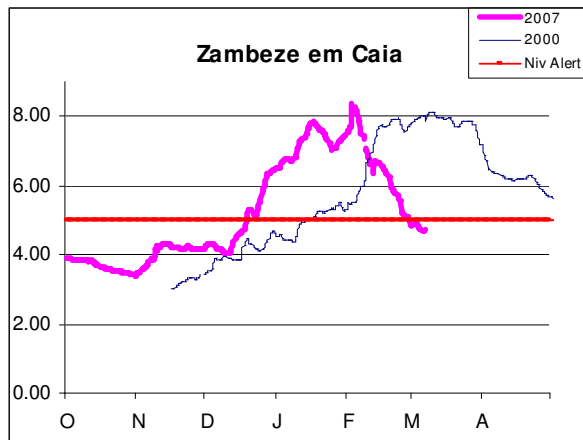
BACIA DO RIO ZAMBEZE



BACIA DO RIO ZAMBEZE



BACIA DO RIO ZAMBEZE



BACIA DO RIO LICUNGO

