



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

Edição Nº 62

**BOLETIM HIDROLÓGICO
NACIONAL**

06/02/2008

I- SITUAÇÃO PREVALECENTE

Nas últimas 48 horas a região Centro e Sul do País continuou a registar abrandamento de precipitação, entretanto no Norte do País bem como na Zâmbia, Malawi e Tanzania continua a registar-se precipitação intensa e persistente.

As bacias hidrográficas da região Centro do País continuam em alerta, sendo que as bacias do Púnguè, Búzi, Save e Licungo registam oscilações dos níveis hidrométricos com tendência estacionária. A bacia do Zambeze regista oscilações mas com tendência estacionária, estando a baixar em Tete, Mutarara e Caia, e a subir ligeiramente em Marromeu. Entretanto um dos afluentes do Zambeze, o rio Chire, continua a aumentar o volume de escoamento, sendo já superiores aos do 2000/01, isto em resultado da persistência de chuvas intensas no território Malawiano.

No Norte do País o escoamento das principais bacias hidrográficas continua a subir devido as chuvas persistentes que caem na região, afectando sobretudo a parte Oeste da província de Niassa, ao longo do Lago do mesmo nome.

II. ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS ALBUFEIRAS

Nas últimas 48 horas, as principais barragens do País continuam a registar um incremento dos níveis de armazenamento. Entretanto na bacia do Zambeze, a barragem de Cahora Bassa continua a realizar descargas na ordem de 3.900m³/s

III. PREVISÃO

Para as próximas 48 horas, prevê-se que a situação hidrológica na região Centro se mantenha em alerta, com níveis hidrométricos oscilatórios mas com tendência estacionária em quase todas as bacias hidrográficas da região, nomeadamente: Save, Búzi, Púnguè, Licungo e Zambeze, havendo possibilidade de uma ligeira subida em Caia devido a contribuição dos afluentes Chire e Revúbuè.

Nas bacias hidrográficas do norte do País prevê-se o incremento dos níveis hidrométricos, podendo resultar em inundações localizadas particularmente nas Cidades de Lichinga e Cuamba, bem como nos distritos ao longo do Lago Niassa.

A situação hidrológica nas restantes bacias hidrográficas do Sul do País prevê-se que seja estável.

Devido ao elevado volume de escoamentos em todas as bacias hidrográficas do País, continuamos a recomendar às populações e a sociedade em geral para tomada de medidas de precaução, evitando a travessia dos leitos dos rios, bem como a retirada de equipamentos e bens nas zonas baixas e ribeirinhas!

Belarmino M. Chivambo

(Chefe do Departamento de Gestão de Recursos Hídricos)

Página 1

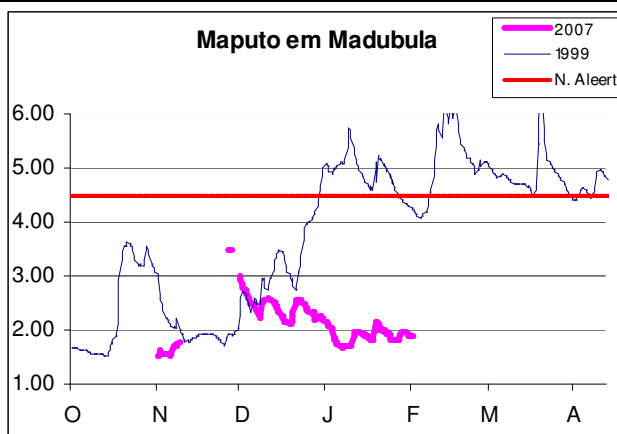
Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Precipitação (mm)	Nível de alerta (m)	Observações
BACIA DO ZAMBEZE						
Rio Zambeze (Zumbo)	04/02/08	06:00	5.17	0.0	5.00	
	05/02/08	06:00	5.11	1.0		
	06/02/08	06:00	5.18	0.0		
Rio Zambeze (Tete)	04/02/08	06:00	4.86	0.0	5.00	
	05/02/08	06:00	4.79	0.0		
	06/02/08	06:00	4.79	0.0		
Rio Zambeze (Mutarara)	04/02/08	06:00	6.89	0.0	5.00	
	05/02/08	06:00	6.61	0.0		
	06/02/08	06:00	6.23	0.0		
Rio Zambeze (Caia)	04/02/08	06:00	8.27	0.0	5.00	
	05/02/08	06:00	8.15	0.0		
	06/02/08	06:00	7.96	0.0		
Rio Zambeze (Marromeu)	04/02/08	06:00	7.43	0.0	4.75	
	05/02/08	06:00	7.53	0.0		
	06/02/08	06:00	7.55	0.0		
Revúbue Tete 302	04/02/08	06:00	3.40	0.0	4.00	
	05/02/08	06:00	3.22	0.0		
	06/02/08	06:00	3.38	0.0		
Rio Chire (Megaza)	04/02/08	06:00	7.82	0.0		
	05/02/08	06:00	7.86	0.0		
	06/02/08	06:00	7.91	0.0		
BACIA DO RIO BUZI						
Rio Búzi (Goonda)	04/02/08	06:00	3.57	0.0	5.00	
	05/02/08	06:00	3.46	0.0		
	06/02/08	06:00	3.37	0.0		
Rio Lucite (Dombe)	04/02/08	06:00	4.40	0.0	5.50	
	05/02/08	06:00	4.10	0.0		
	06/02/08	06:00	3.85	0.0		
BACIA DO PUNGUÊ						
Rio Púngoè (Púngoè Sul)	04/02/08	06:00	4.91	0.0	6.50	
	05/02/08	06:00	4.76	0.0		
	06/02/08	06:00	4.72	0.0		
Rio Nhazónia (Nhazónia)	04/02/08	06:00	4.03	0.0		
	05/02/08	06:00	3.93	0.0		
	06/02/08	06:00	3.80	0.0		
Rio Púngoè (Mafambisse)	04/02/08	06:00	7.34	(S/P)	6.0	(S/P) Sem Pluviómetro
	05/02/08	06:00	7.31	(S/P)		
	06/02/08	06:00	7.25	S/P)		
BACIA DO RIO SAVE						
Rio Save (V. F.Save)	04/02/08	06:00	5.35	0.0	5.50	
	05/02/08	06:00	4.80	0.0		
	06/02/08	06:00	4.25	0.0		
Rio Save (Massangena)	04/02/08	06:00	-	-		(-) S/Informação
	05/02/08	06:00	-	-		
	06/02/08	06:00	-	-		
Rio Nhanombe	04/02/08	07:00	2.01	0.0		
	05/02/08	07:00	1.98	0.0		
	06/02/08	07:00	1.97	0.0		
BACIA DO RIO MUTAMBA						
Rio Mutamba (Jangamo)	04/02/08	07:00	2.91	0.0		
	05/02/08	07:00	2.88	0.0		
	06/02/08	07:00	2.84	0.0		

BACIA DO LIMPOPO						
Rio Limpopo (Combomune)	04/02/08	07:00	4.75	0.0	4.50	
	05/02/08	07:00	4.68	0.0		
	06/02/08	07:00	4.63	0.0		
Rio Limpopo (Chókwe)	04/02/08	07:00	4.24	0.0	5.00	
	05/02/08	07:00	4.00	0.0		
	06/02/08	07:00	3.82	0.0		
Rio Limpopo (Xai-Xai)	04/02/08	17:00	2.15	0.0	4.30	
	05/02/08	07:00	2.40	0.0		
	06/02/08	07:00	2.56	0.0		
BACIA DO INCOMATI						
Rio Incomati (Res. Garcia)	04/02/08	08:00	2.49	0.0	5.00	
	05/02/08	08:00	2.47	0.0		
	06/02/08	08:00	2.40	0.0		
Rio Incomati (Magude)	04/02/08	07:00	2.93	0.0	5.00	
	05/02/08	07:00	2.85	0.0		
	06/02/08	07:00	2.75	0.0		
BACIA DE UMBELUZI						
Rio Umbeluzi (Goba)	04/02/08	07:00	2.20	0.0	3.00	
	05/02/08	07:00	2.18	0.0		
	06/02/08	07:00	2.15	0.0		
BACIA DO RIO MAPUTO						
Rio Maputo (Madubula)	04/02/08	07:00	S/inf	S/inf	4.50	
	05/02/08	07:00	S/inf	S/inf		
	06/02/08	07:00	S/inf	S/inf		
BACIA DO LICUNGO						
Rio Licungo (Gurué)	04/02/08	07:00	2.18	0.0	3.50	
	05/02/08	07:00	2.04	0.0		
	06/02/08	07:00	1.96	0.0		
Rio Licungo (Mocuba)	04/02/08	06:00	5.61	0.0		
	05/02/08	06:00	5.38	0.0		
	06/02/08	06:00	5.26	0.0		
BACIA DE MONTEPUEZ						
Rio Montepuez	04/02/08	07:00	3.68	0.0		
	05/02/08	07:00	3.77	63.7		
	06/02/08	07:00	3.72	39.6		

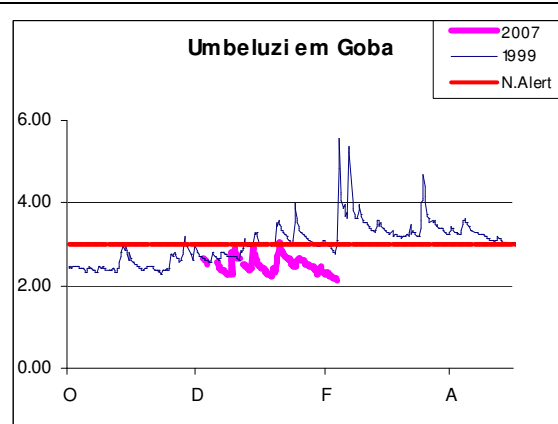
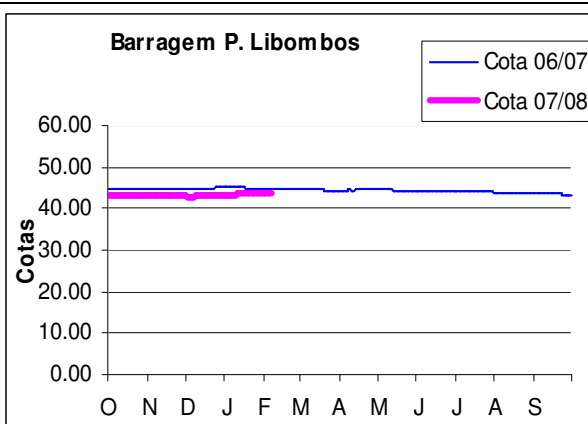
ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS BARRAGENS

Barragem	Data	Cota (m)	% de Enchimento	Caudal Descarregado (m ³ /s)	Observações
HCB	04/02/08	322.44	65.67	3.892,5	
	05/02/08	322.53	66.00	3861.7	
Massingir	05/02/08	119.92	74.11	6.00	Média diária
	06/02/08	120.04	74.69	6.00	
Corrumana	05/02/08	104.48	56.09	4.36	
	06/02/08	104.48	56.09	4.41	
P. Libombos	05/02/08	43.69	69.24	2.95	
	06/02/08	43.68	69.16	2.95	
Chicamba	05/02/08	621.54	79.89	491.9	Descargas de Açude de Mavuzi para a Bacia do Rio Búzi
	06/02/08				

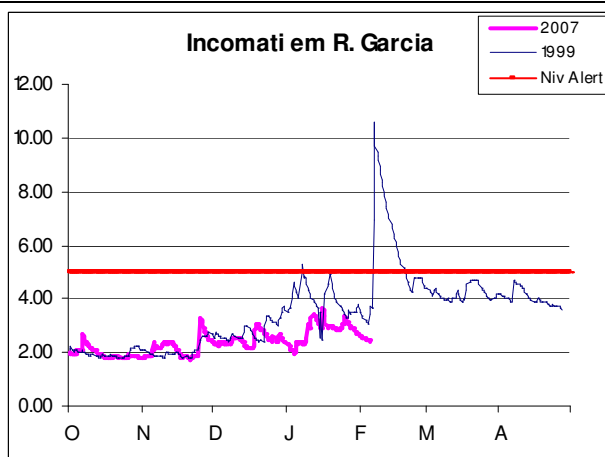
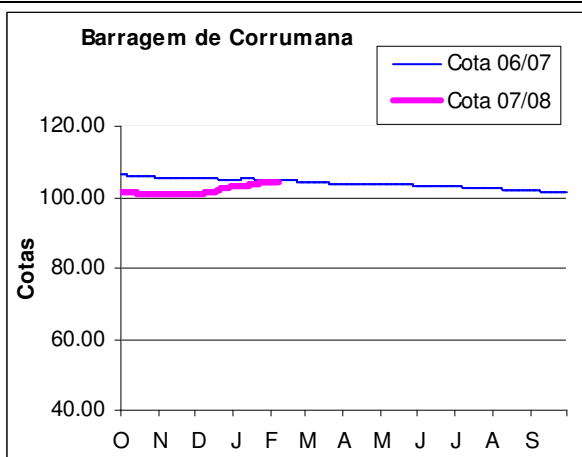
BACIA DO RIO MAPUTO



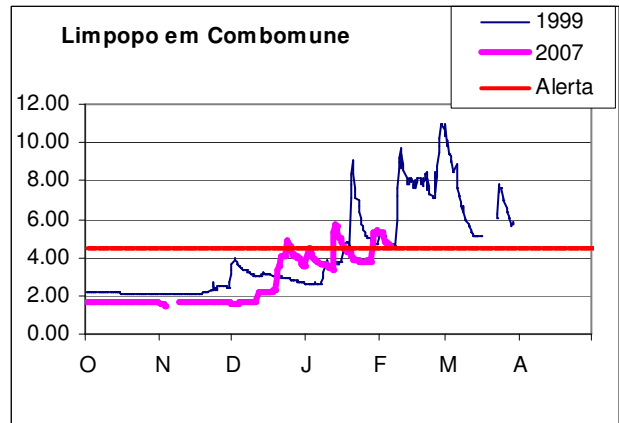
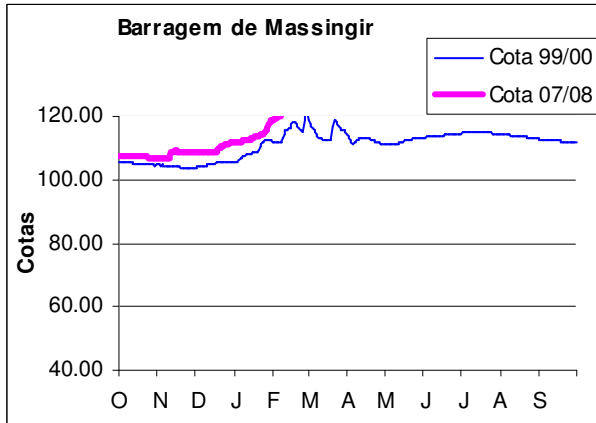
BACIA DO RIO UMBELUZI



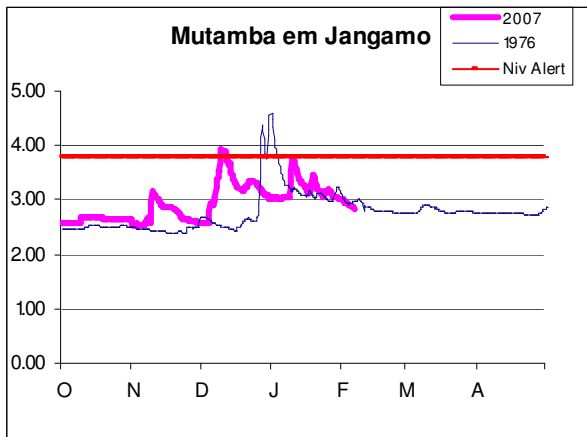
BACIA DO RIO INCOMATI



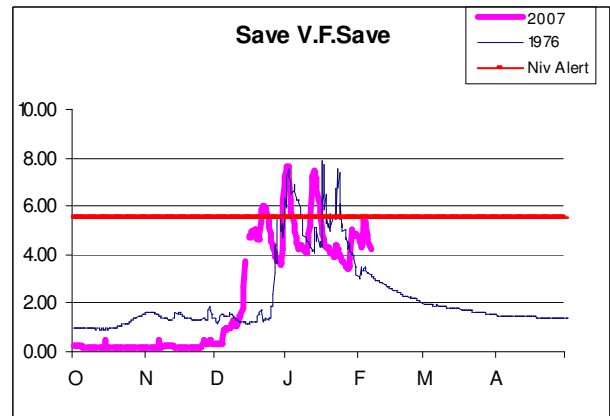
BACIA DO RIO LIMPOPO



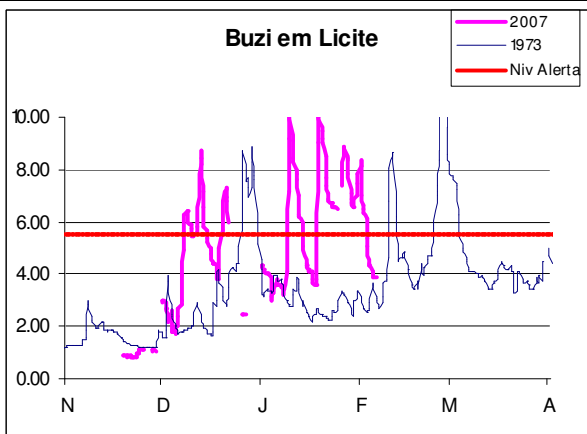
BACIA DO RIO MUTAMBA



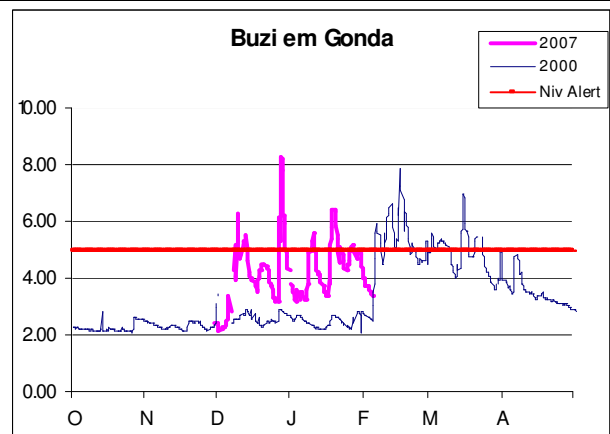
BACIA DO RIO SAVE



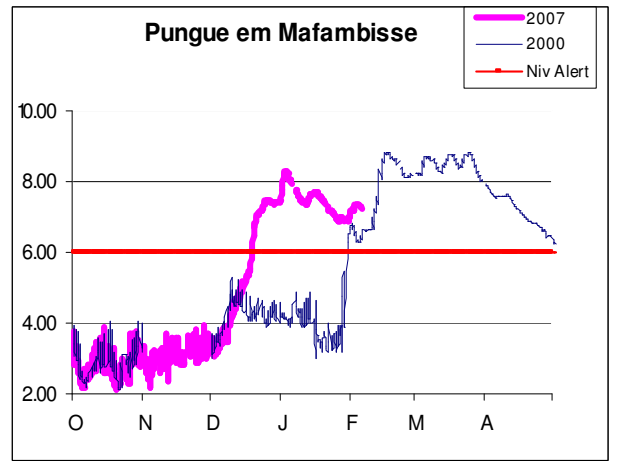
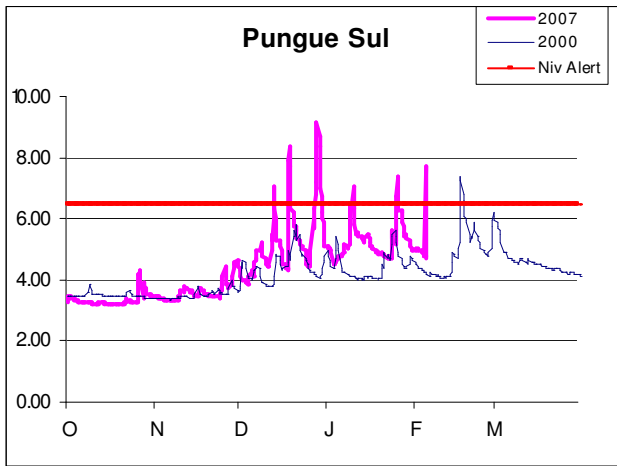
BACIA DO RIO BUZI



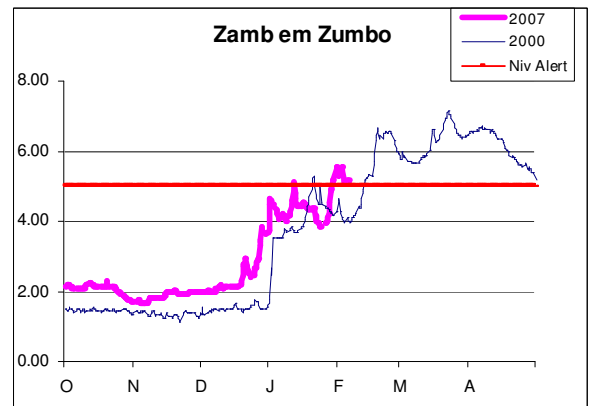
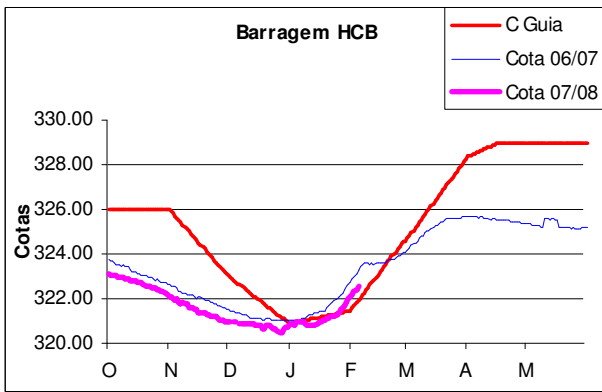
BACIA DO RIO BUZI



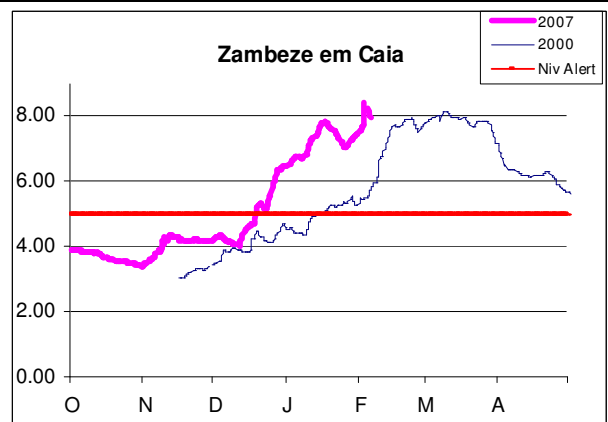
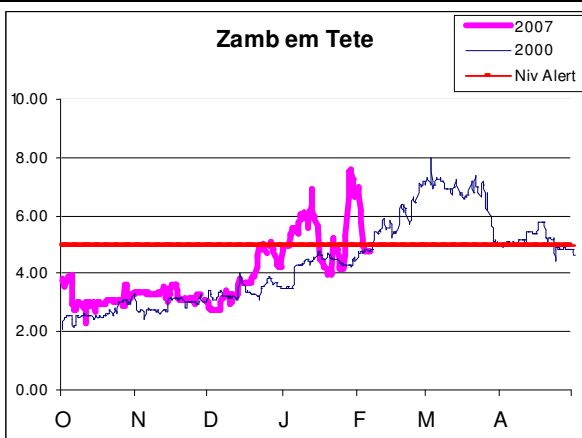
BACIA DO RIO PÚNGOË



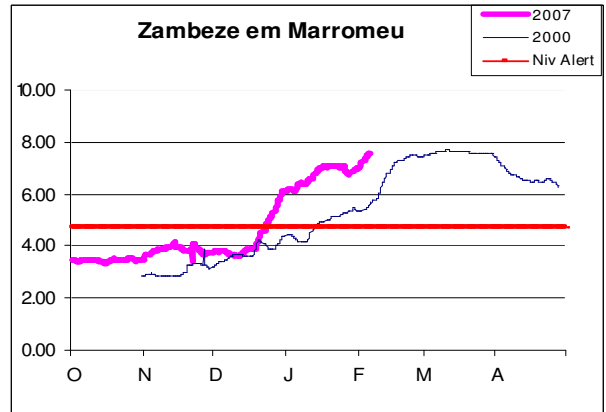
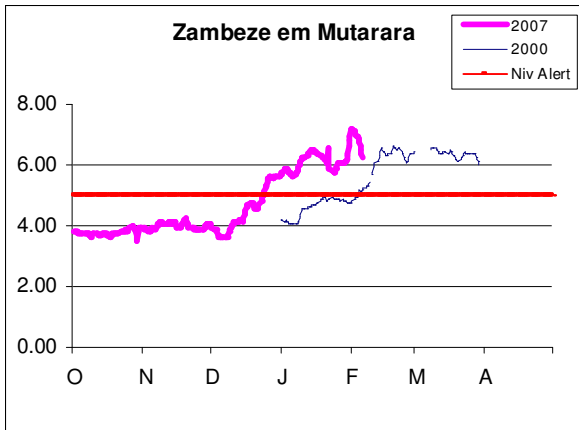
BACIA DO RIO ZAMBEZE



BACIA DO RIO ZAMBEZE



BACIA DO RIO ZAMBEZE



BACIA DO RIO LICUNGO

