



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

Edição Nº 66

**BOLETIM HIDROLÓGICO
NACIONAL**

10/02/2008

I-SITUAÇÃO PREVALECENTE

Nas últimas 48 horas as regiões Centro e Sul do País continuaram a registar chuvas fracas e dispersas, sendo 24,50mm em Tete, 14,00mm na bacia do Zambeze; 48,00mm em Dombe na bacia do Búzi; 26,60mm em Gurué, 15,00mm em Mocuba na bacia do Licungo. Entretanto no Norte do País bem como na Zâmbia, Malawi e Tanzânia continuam a registar-se precipitação intensa e persistente.

As bacias hidrográficas da região Centro do País, nomeadamente Licungo, Zambeze Púngoè, Buzi e Save continuam em alerta e a registar oscilações dos níveis hidrométricos com tendência de baixar, exceptuando as bacias do Licungo e Púngoè que registam um ligeiro incremento do volume de escoamentos, devido a chuvas persistentes que caem nas terras altas do interior das províncias de Zambézia e Manica respectivamente.

No Norte do País, as bacias hidrográficas de Melela, Messalo, Montepuez e Lúrio continuam a registar subida do volume de escoamentos face a chuvas persistentes e intensas que caem na região.

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

II-ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS ALBUFEIRAS

Na bacia do Zambeze, a barragem de Cahora Bassa mantém descargas na ordem de 4000m³/s, entretanto as restantes barragens do País continuam a registar um incremento normal dos níveis de armazenamento.

III-PREVISÃO

Para as próximas 48 horas, prevê-se que as bacias do Centro do País se mantenham em alerta, podendo-se agravar no Licungo devido a chuvas registadas nos últimos três dias nas terras altas do interior da Província da Zambézia, enquanto que para as bacias do Zambeze, Púngoè e Búzi prevê-se que haja estabilização dos níveis hidrométricos com uma ligeira tendência de baixar.

A situação hidrológica nas bacias hidrográficas do Norte e Sul do País prevê-se que seja estável, não obstante os rios Messalo, Montepuez e Lúrio no extremo Norte do País, continuarem a registar volumes altos de escoamentos.

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, também se recomenda a retirada de equipamentos e bens nas zonas baixas e ribeirinhas!

Belarmino M. Chivambo

(Chefe do Departamento de Gestão de Recursos Hídricos)

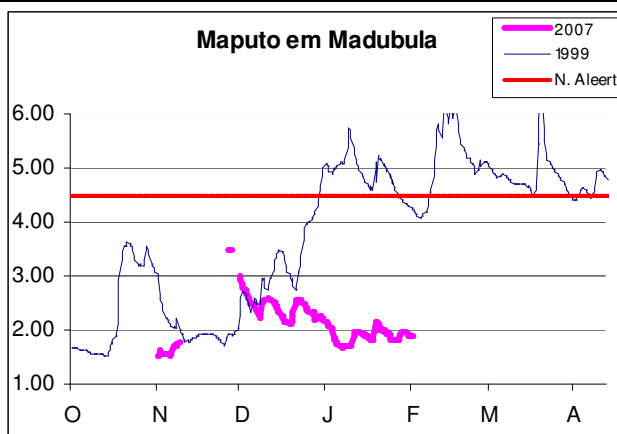
Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Precipitação (mm)	Nível de alerta (m)	Observações
BACIA DO ZAMBEZE						
Rio Zambeze (Zumbo)	08/02/08	06:00	5.63	0.0	5.00	
	09/02/08	06:00	5.18	0.0		
	10/02/08	06:00	5.06	4.8		
Rio Zambeze (Tete)	08/02/08	06:00	5.05	0.0	5.00	
	09/02/08	06:00	4.92	0.0		
	10/02/08	06:00	4.82	14.0		
Rio Zambeze (Mutarara)	08/02/08	06:00	5.56	0.0	5.00	
	09/02/08	06:00	5.48	0.0		
	10/02/08	06:00	5.48	24.5		
Rio Zambeze (Caia)	08/02/08	06:00	7.45	0.0	5.00	
	09/02/08	06:00	7.07	0.0		
	10/02/08	06:00	6.93	5.5		
Rio Zambeze (Marromeu)	08/02/08	06:00	7.40	0.0	4.75	
	09/02/08	06:00	7.36	0.0		
	10/02/08	06:00	7.30	2.3		
Revúbue Tete 302	08/02/08	06:00	3.18	0.0	4.00	
	09/02/08	06:00	3.66	0.0		
	10/02/08	06:00	3.58	-		
Rio Chire (Megaza)	08/02/08	06:00	7.98	0.0		
	09/02/08	06:00	7.99	0.0		
	10/02/08	06:00	7.91	3.6		
BACIA DO RIO BUZI						
Rio Búzi (Goonda)	08/02/08	06:00	3.19	0.0	5.00	
	09/02/08	06:00	3.18	0.8		
	10/02/08	06:00	-	0.0		
Rio Lucite (Dombe)	08/02/08	06:00	3.70	0.0	5.50	
	09/02/08	06:00	3.60	0.0		
	10/02/08	06:00	3.54	48.0		
BACIA DO PUNGUÊ						
Rio Púngoè (Púngoè Sul)	08/02/08	06:00	4.60	0.7	6.50	
	09/02/08	06:00	4.94	-		
	10/02/08	06:00	5.05	-		
Rio Nhazónia (Nhazónia)	08/02/08	06:00	3.71	9.8		
	09/02/08	06:00	3.77	18.6		
	10/02/08	06:00	3.93	9.4		
Rio Púngoè (Mafambisse)	08/02/08	06:00	7.09	(S/P)	6.0	(S/P) Sem Pluviómetro
	09/02/08	06:00	-	(S/P)		
	10/02/08	06:00	-	S/P)		
BACIA DO RIO SAVE						
Rio Save (V. F.Save)	08/02/08	06:00	3.70	0.0	5.50	
	09/02/08	06:00	3.53	0.0		
	10/02/08	06:00	3.35	0.0		
Rio Save (Massangena)	08/02/08	06:00	-	-		(-) S/Informação
	09/02/08	06:00	-	-		
	10/02/08	06:00	-	-		
Rio Nhanombe	08/02/08	07:00	1.93	0.0		
	09/02/08	07:00	1.93	16.2		
	10/02/08	07:00	1.95	-		
BACIA DO RIO MUTAMBA						
Rio Mutamba (Jangamo)	08/02/08	07:00	2.79	5.8		
	09/02/08	07:00	2.78	5.5		
	10/02/08	07:00	2.81	4.3		

BACIA DO LIMPOPO						
Rio Limpopo (Combomune)	08/02/08	07:00	4.52	0.0	4.50	
	09/02/08	07:00	4.48	0.0		
	10/02/08	07:00	-	-		
Rio Limpopo (Chókwe)	08/02/08	07:00	3.73	0.0	5.00	
	09/02/08	07:00	3.44	0.0		
	10/02/08	07:00	3.57	0.0		
Rio Limpopo (Xai-Xai)	08/02/08	17:00	2.98	0.0	4.30	
	09/02/08	07:00	3.00	0.0		
	10/02/08	07:00	3.92	0.0		
BACIA DO INCOMATI						
Rio Incomati (Res. Garcia)	08/02/08	08:00	2.25	0.0	5.00	
	09/02/08	08:00	2.19	0.0		
	10/02/08	08:00	2.16	0.0		
Rio Incomati (Magude)	08/02/08	07:00	2.64	2.7	5.00	
	09/02/08	07:00	2.60	0.0		
	10/02/08	07:00	2.56	0.2		
BACIA DE UMBELUZI						
Rio Umbeluzi (Goba)	08/02/08	07:00	2.10	0.0	3.00	
	09/02/08	07:00	2.08	0.0		
	10/02/08	07:00	2.07	0.0		
BACIA DO RIO MAPUTO						
Rio Maputo (Madubula)	08/02/08	07:00	-	-	4.50	(-) S/Informação
	09/02/08	07:00	1.59	0.8		
	10/02/08	07:00	1.58	0.0		
BACIA DO LICUNGO						
Rio Licungo (Gurué)	08/02/08	07:00	4.68	67.8	3.50	
	09/02/08	07:00	4.12	44.5		
	10/02/08	07:00	4.28	26.6		
Rio Licungo (Mocuba)	08/02/08	06:00	5.21	0.0	6.0	
	09/02/08	06:00	5.75	67.5		
	10/02/08	06:00	6.01	15.0		
BACIA DE MONTEPUEZ						
Rio Montepuez	08/02/08	07:00	a)	-		a) Escala de 5m submersa devido às aflúncias provenientes de montante.
	09/02/08	07:00	-	-		
	10/02/08	07:00	-	-		

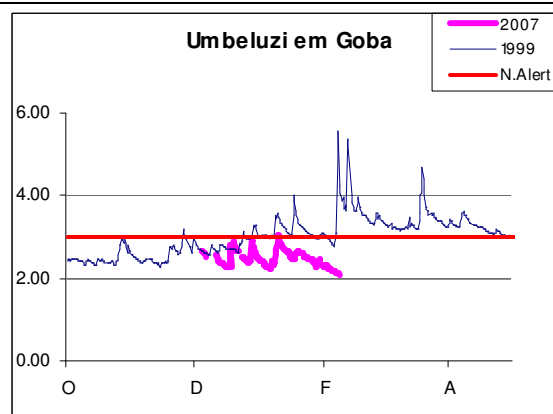
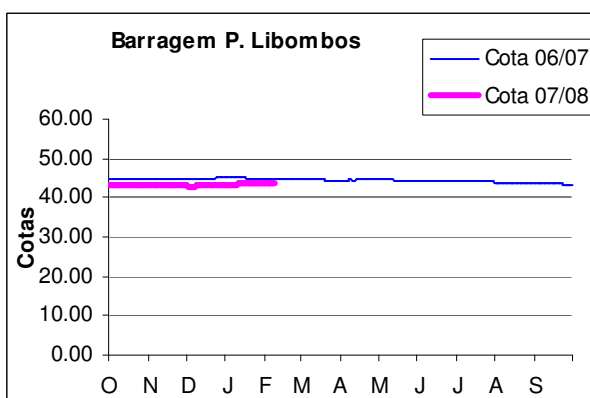
ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS BARRAGENS

Barragem	Data	Cota (m)	% de Enchimento	Caudal Descarregado (m ³ /s)	Observações
HCB	06/02/08	-	-	4000	
	07/02/08	-	-	4000	
Massingir	09/02/08	120.30	75.96	6.00	Média diária
	10/02/08	120.37	76.30	6.00	
Corrumana	09/02/08	104.52	56.32	4.43	
	10/02/08	104.53	56.38	4.20	
P. Libombos	09/02/08	43.64	68.83	2.96	
	10/02/08	43.64	68.83	2.96	
Chicamba	09/02/08	621.58	80.10	107.1	Descargas do Açude de Mavuzi para a Bacia do Rio Búzi
	10/02/08	621.61	80.27	137.4	

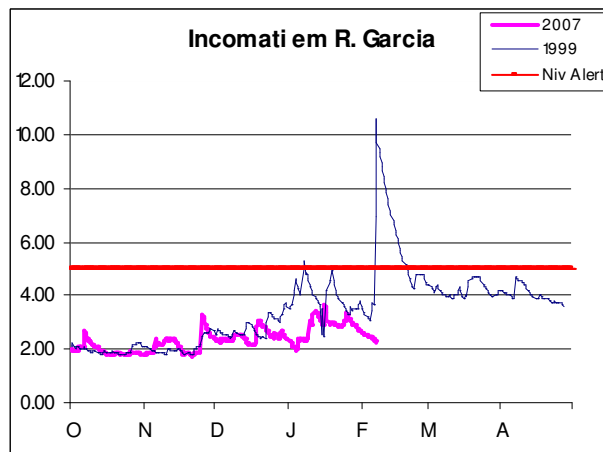
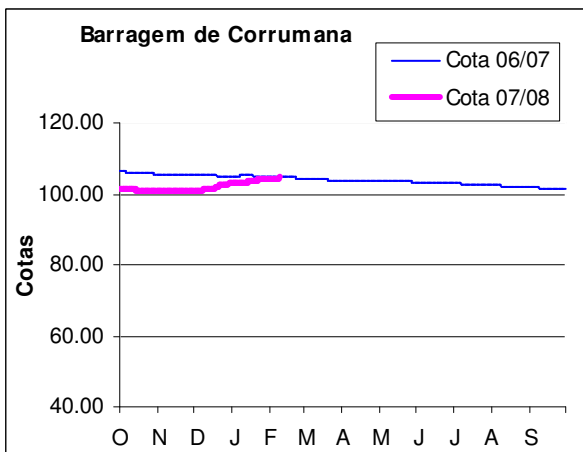
BACIA DO RIO MAPUTO



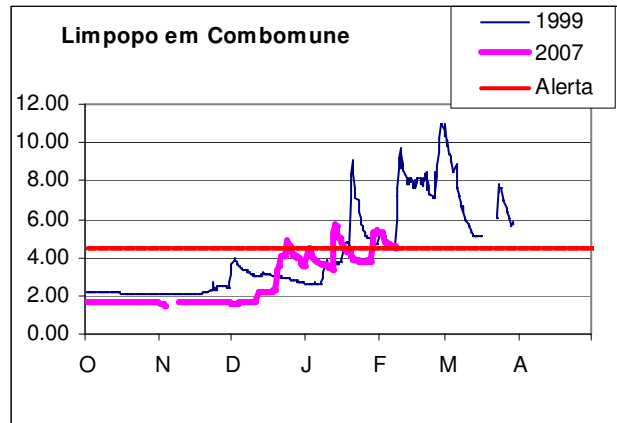
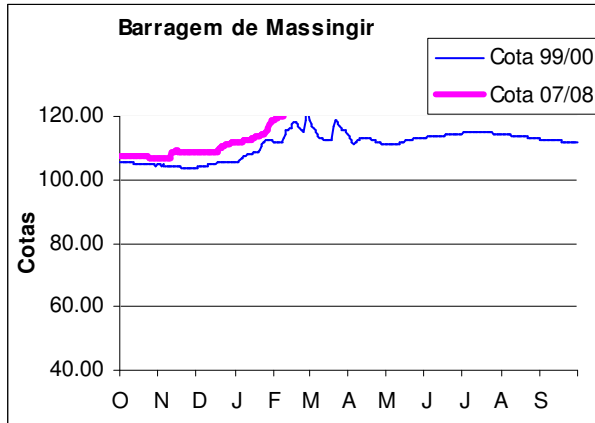
BACIA DO RIO UMBELUZI



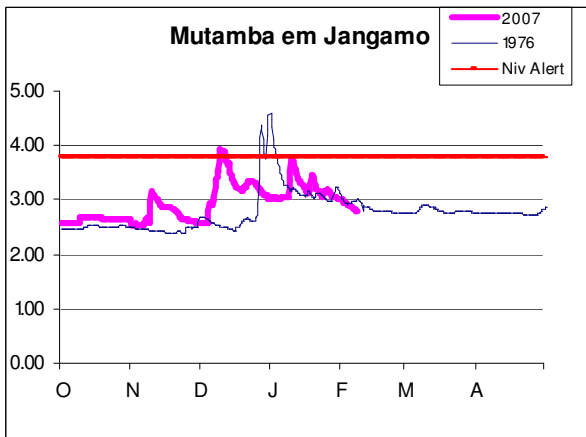
BACIA DO RIO INCOMATI



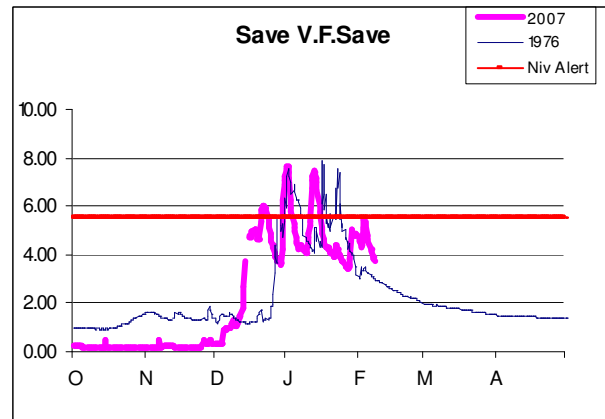
BACIA DO RIO LIMPOPO



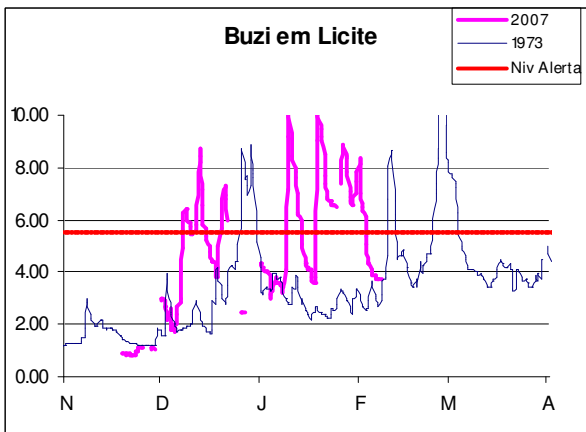
BACIA DO RIO MUTAMBA



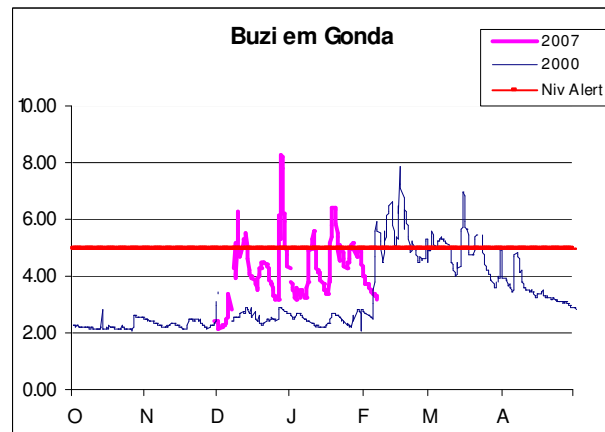
BACIA DO RIO SAVE



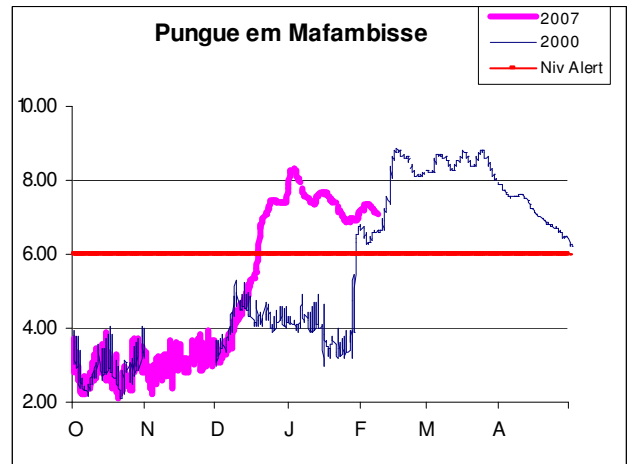
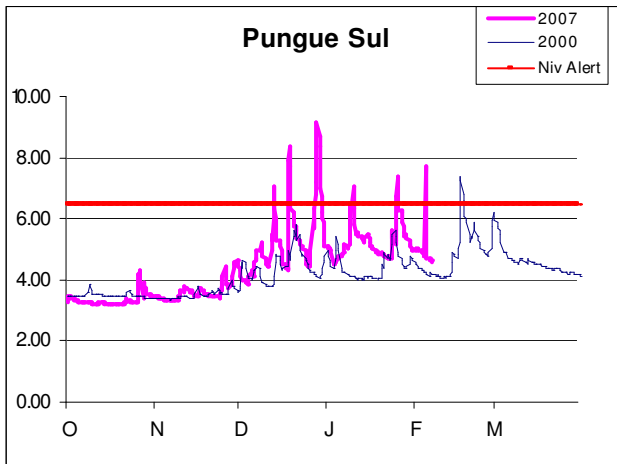
BACIA DO RIO BUZI



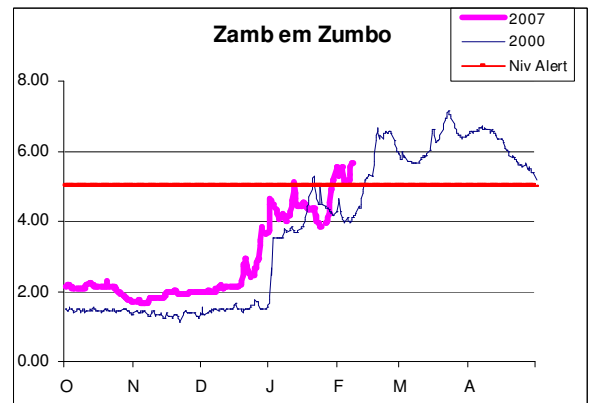
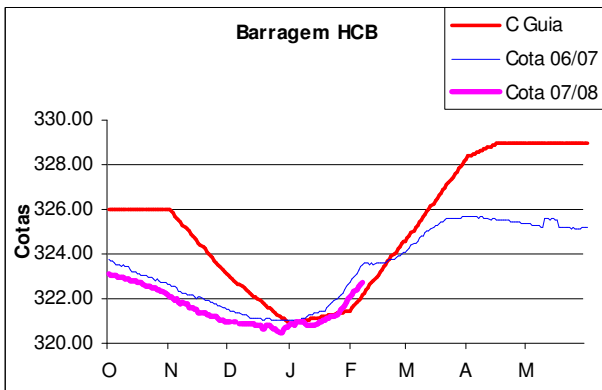
BACIA DO RIO BUZI



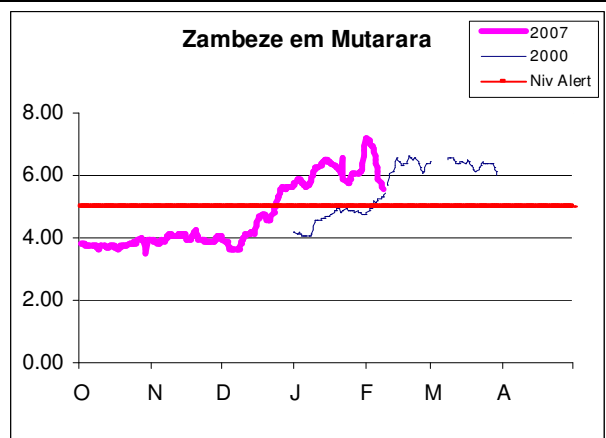
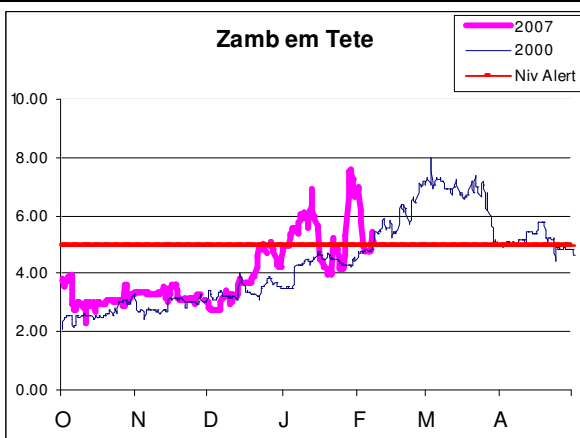
BACIA DO RIO PÚNGOË



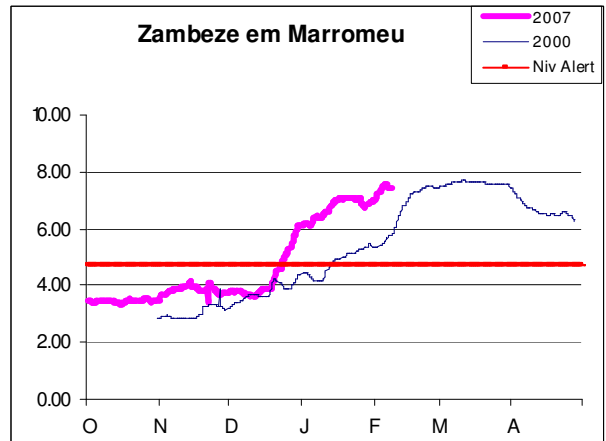
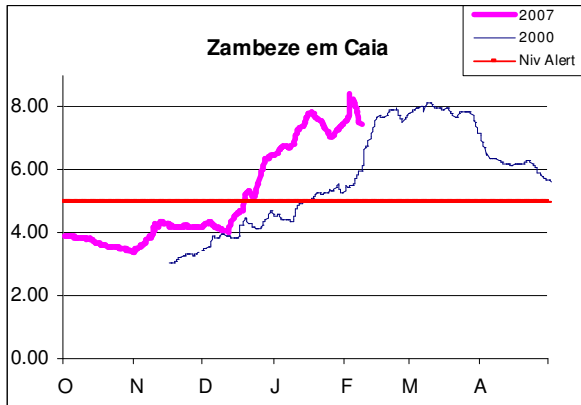
BACIA DO RIO ZAMBEZE



BACIA DO RIO ZAMBEZE



BACIA DO RIO ZAMBEZE



BACIA DO RIO LICUNGO

