



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

Edição Nº 72

**BOLETIM HIDROLÓGICO  
NACIONAL**

16/02/2008

**I-SITUAÇÃO PREVALECENTE**

Nas últimas 48 horas as regiões Norte, Centro e Sul do País continuaram a registar abrandamento da precipitação. Situação similar ocorreu nos países vizinhos, nomeadamente Zâmbia, Zimbabué, Tanzânia e Malawi.

As bacias hidrográficas da região Centro do País, nomeadamente Zambeze, Búzi, Púngoè, Save e Licungo continuam a registar diminuição do volume de escoamentos, contudo o Zambeze e o Púngoè mantêm-se em alerta.

**Na região Norte do País, as bacias hidrográficas dos rios Megaruma, Messalo, Montepuez, Rovuma e Lugenda registam oscilações dos níveis hidrométricos mas com uma ligeira tendência de estabilização, entretanto ainda persistem inundações nas zonas ribeirinhas dos rios Rovuma em Lupeliche no distrito de Lago, Lugenda em Mandimba, rio Montepuez em Montepuez e rio Messalo em Macomia e Muidumbe respectivamente.**

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

**II-ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS ALBUFEIRAS**

Na bacia do Zambeze, a cota da barragem de Cahora Bassa continua a subir gradualmente, entretanto a HCB baixou as descargas para cerca de **3700m<sup>3</sup>/s**.

**III-PREVISÃO**

Para as próximas 48 horas, **face ao abrandamento de chuvas no território nacional bem como nos países vizinhos, prevê-se que as bacias hidrográficas do Save e Búzi continuem a registar uma redução gradual do volume de escoamentos, enquanto que as bacias hidrográficas do Zambeze, Púngoè e Licungo continuarão a registar oscilações mas com tendência a estabilizar.**

Na região Norte do País, as bacias do Messalo, Montepuez, Rovuma e Lugenda poderão registar uma estabilização dos níveis hidrométricos. Entretanto, a situação **de inundações que se verifica nos distritos de Mandimba, Muidumbe, Macomia, Lago em Lupeliche e Montepuez poderá melhorar.**

Nas restantes bacias do País, prevê-se que a situação hidrológica se mantenha 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, e também, recomenda-se a retirada de equipamentos e bens das zonas baixas e ribeirinhas!

**Belarmino M. Chivambo**

*(Chefe do Departamento de Gestão de Recursos Hídricos)*

Página 1

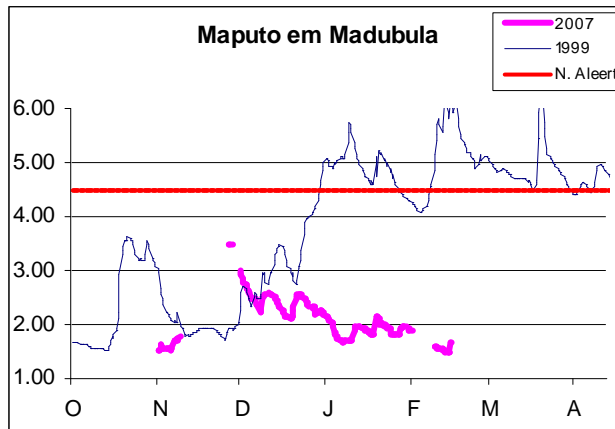
Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Precipitação (mm)	Nível de alerta (m)	Observações
<b>BACIA DO ZAMBEZE</b>						
Rio Zambeze (Zumbo)	14/02/08	06:00	5.10	0.0	5.00	
	15/02/08	06:00	4.84	0.0		
	16/02/08	06:00	4.69	0.0		
Rio Zambeze (Tete)	14/02/08	06:00	4.77	0.0	5.00	
	15/02/08	06:00	4.70	0.0		
	16/02/08	06:00	4.30	0.0		
Rio Zambeze (Mutarara)	14/02/08	06:00	5.45	0.0	5.00	
	15/02/08	06:00	5.41	0.0		
	16/02/08	06:00	5.32	0.0		
Rio Zambeze (Caia)	14/02/08	06:00	6.68	0.0	5.00	
	15/02/08	06:00	6.65	0.0		
	16/02/08	06:00	6.56	0.0		
Rio Zambeze (Marromeu)	14/02/08	06:00	a)	0.0	4.75	a) Escala de 5 a 7m danificada pelo batelão entretanto regista uma diminuição do nível.
	15/02/08	06:00	a)	0.0		
	16/02/08	06:00	a)	0.0		
Revúbue Tete 302	14/02/08	06:00	3.16	0.0	4.00	
	15/02/08	06:00	2.94	0.0		
	16/02/08	06:00	2.88	0.0		
Rio Chire (Megaza)	14/02/08	06:00	7.80	0.0		
	15/02/08	06:00	7.76	0.0		
	16/02/08	06:00	7.76	0.0		
<b>BACIA DO RIO BUZI</b>						
Rio Búzi (Goonda)	14/02/08	06:00	3.25	0.0	5.00	(-) S/Informação
	15/02/08	06:00	3.18	-		
	16/02/08	06:00	-	-		
Rio Lucite (Dombe)	14/02/08	06:00	3.10	0.0	5.50	
	15/02/08	06:00	2.90	0.0		
	16/02/08	06:00	2.77	0.5		
<b>BACIA DO PÚNGUÊ</b>						
Rio Púnguè (Púnguè Sul)	14/02/08	06:00	4.70	0.0	6.50	
	15/02/08	06:00	4.59	0.0		
	16/02/08	09:00	4.20	0.0		
Rio Nhazónia (Nhazónia)	14/02/08	06:00	3.74	0.0		
	15/02/08	06:00	3.63	0.0		
	16/02/08	09:00	3.53	0.0		
Rio Púnguè (Mafambisse)	14/02/08	06:00	6.99	(S/P)	6.00	(S/P) Sem Pluviómetro
	15/02/08	06:00	6.96	(S/P)		
	16/02/08	06:00	6.92	(S/P)		
<b>BACIA DO RIO SAVE</b>						
Rio Save (V. F.Save)	14/02/08	06:00	b)		5.50	b) Escala assoreada devido a sedimentos transportados pela corrente das águas.
	15/02/08	06:00	b)			
	16/02/08	06:00	b)			
Rio Save (Massangena)	14/02/08	06:00	-	-		(-) S/Informação
	15/02/08	06:00	-	-		
	16/02/08	06:00	-	-		
Rio Nhanombe (Maxixe- EN1)	14/02/08	07:00	1.98	13.7	2.90	
	15/02/08	07:00	2.03	37.7		
	16/02/08	07:00	2.02	0.0		
<b>BACIA DO RIO MUTAMBA</b>						
Rio Mutamba (Jangamo)	14/02/08	07:00	2.80	14.3	3.80	
	15/02/08	07:00	2.84	5.6		
	16/02/08	07:00	2.87	8.4		

BACIA DO LIMPOPO						
Rio Limpopo (Combomune)	14/02/08	07:00	3.88	0.0	4.50	
	15/02/08	07:00	3.77	0.0		
	16/02/08	07:00	3.72	0.0		
Rio Limpopo (Chókwè)	14/02/08	07:00	2.77	0.0	5.00	
	15/02/08	07:00	2.54	0.0		
	16/02/08	07:00	3.40	0.0		
Rio Limpopo (Xai-Xai)	14/02/08	07:00	2.00	0.0	4.30	
	15/02/08	07:00	1.40	0.0		
	16/02/08	07:00	1.38	0.0		
BACIA DO INCOMATI						
Rio Incomati (Res. Garcia)	14/02/08	08:00	2.13	0.0	5.00	
	15/02/08	08:00	2.13	0.0		
	16/02/08	08:00	2.30	0.0		
Rio Incomati (Magude)	14/02/08	07:00	2.38	0.4	5.00	
	15/02/08	07:00	2.36	0.0		
	16/02/08	07:00	2.33	0.0		
BACIA DE UMBELUZI						
Rio Umbeluzi (Goba)	14/02/08	07:00	2.71	0.0	3.00	
	15/02/08	07:00	2.67	0.0		
	16/02/08	07:00	2.60	0.0		
BACIA DO RIO MAPUTO						
Rio Maputo (Madubula)	14/02/08	07:00	1.49	0.0	4.50	
	15/02/08	07:00	1.65	0.0		
	16/02/08	07:00	2.06	0.0		
BACIA DO LICUNGO						
Rio Licungo (Gurué)	14/02/08	07:00	2.51	0.0	3.50	
	15/02/08	07:00	2.32	0.0		
	16/02/08	07:00	2.18	0.0		
Rio Licungo (Mocuba)	14/02/08	06:00	5.45	0.0	6.00	
	15/02/08	09:00	5.28	0.0		
	14/02/08	07:00	5.18	0.0		
BACIA DE MONTEPUEZ						
Rio Montepuez	14/02/08	07:00	4.31	0.0		
	15/02/08	07:00	4.00	0.0		
	16/02/08	07:00	3.91	0.0		

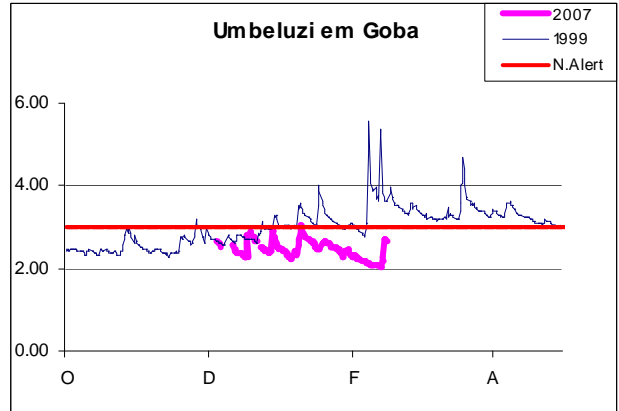
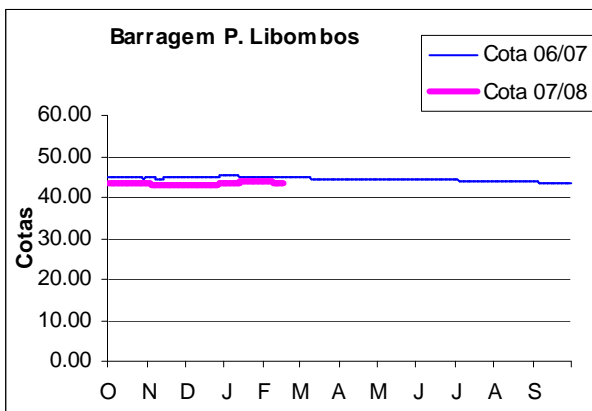
### ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS BARRAGENS

Barragem	Data	Cota (m)	% de Enchimento	Caudal Descarregado (m <sup>3</sup> /s)	Observações
HCB	13/02/08	323.18	68.43	3867.1	
	14/02/08	323.24	68.66	3709.3	
Massingir	15/02/08	120.60	77.43	6.00	Média diária
	16/02/08	120.63	77.57	0.5	
Corrumana	15/02/08	104.57	56.61	4.52	
	16/02/08	104.52	56.67	4.22	
P. Libombos	15/02/08	43.58	68.34	2.95	
	16/02/08	43.58	68.34	2.95	
Chicamba	15/02/08	621.64	80.43	71.4	Descargas do Açude de Mavuzi para a Bacia do Rio Búzi
	16/02/08	-	-	-	

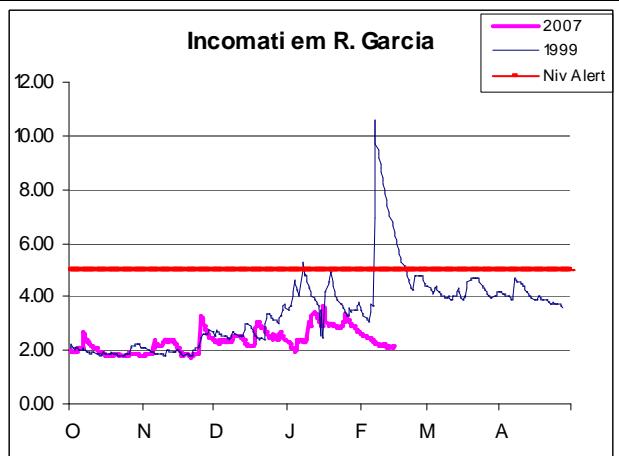
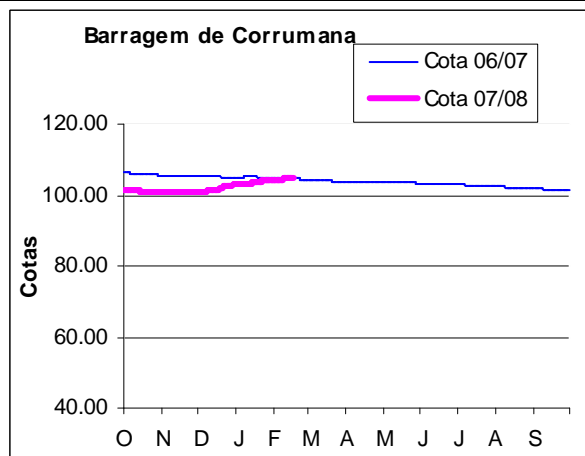
### BACIA DO RIO MAPUTO



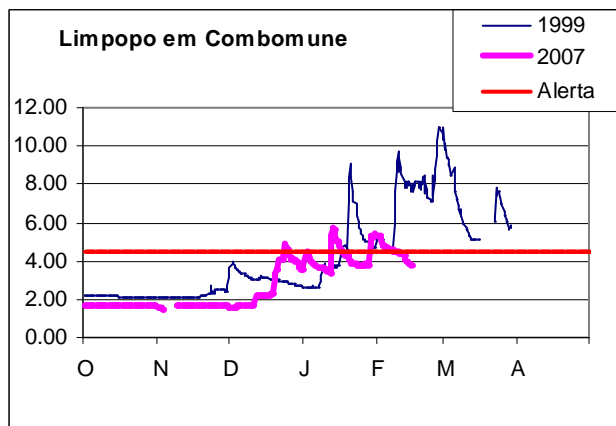
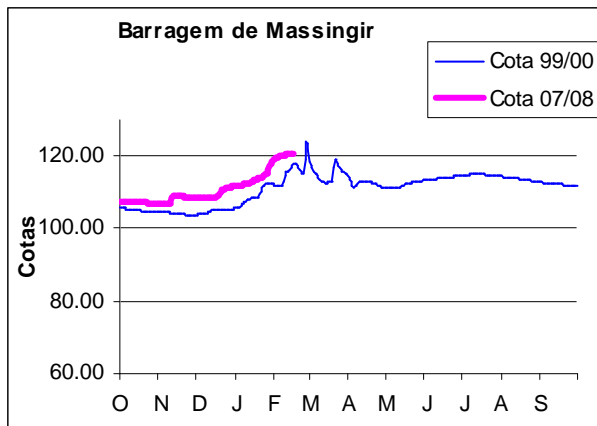
### BACIA DO RIO UMBELUZI



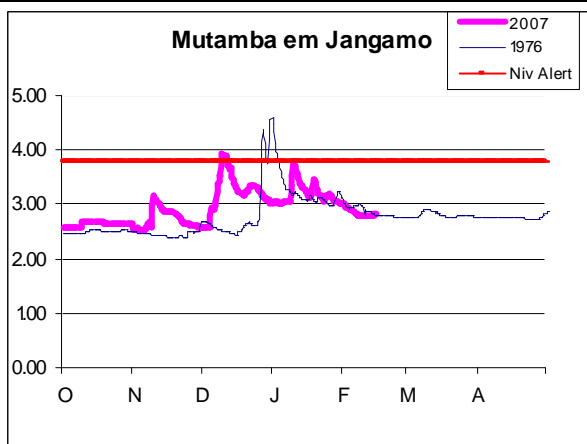
### BACIA DO RIO INCOMATI



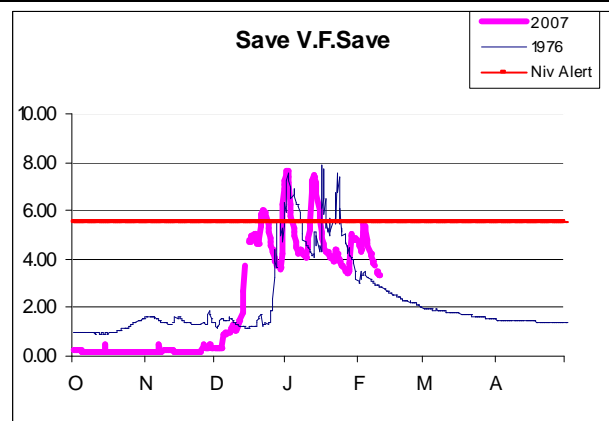
## BACIA DO RIO LIMPOPO



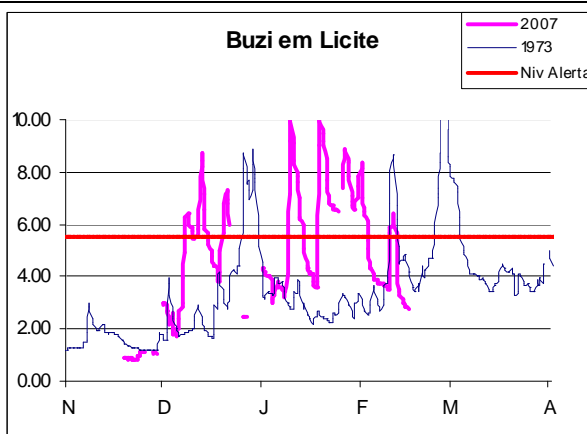
## BACIA DO RIO MUTAMBA



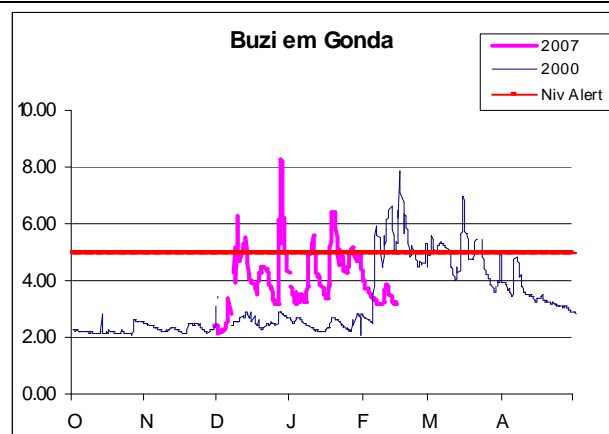
## BACIA DO RIO SAVE



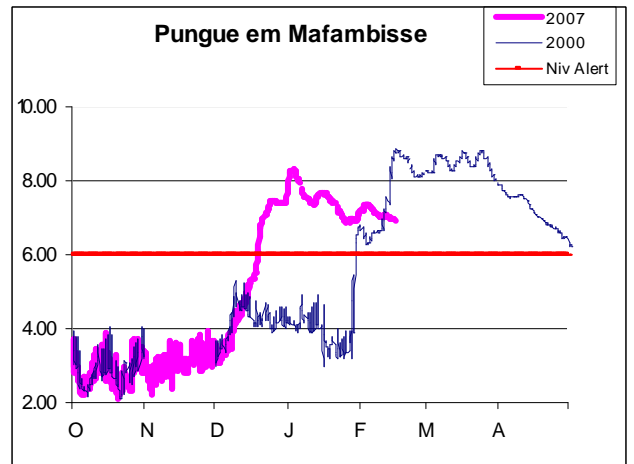
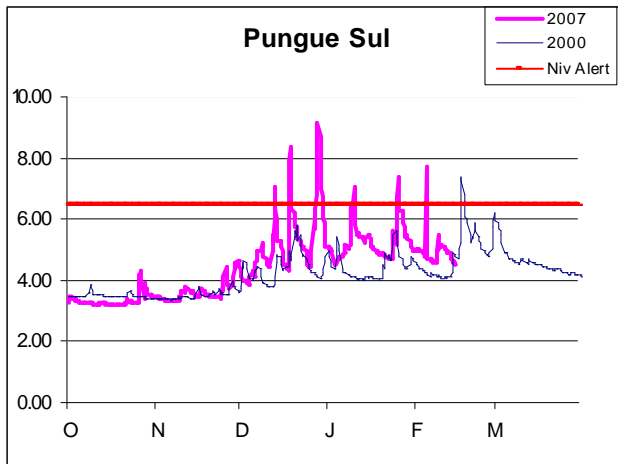
## BACIA DO RIO BUZI



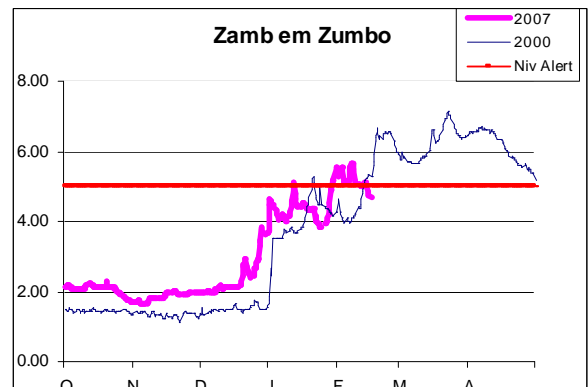
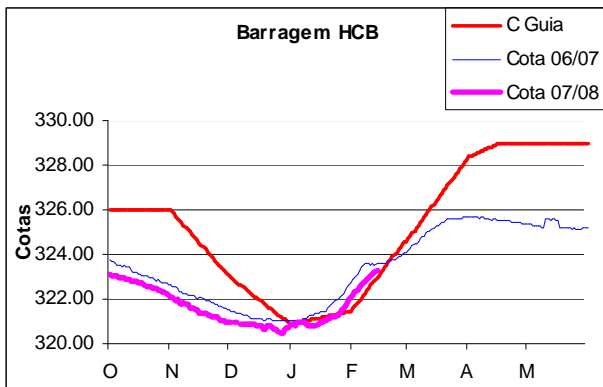
## BACIA DO RIO BUZI



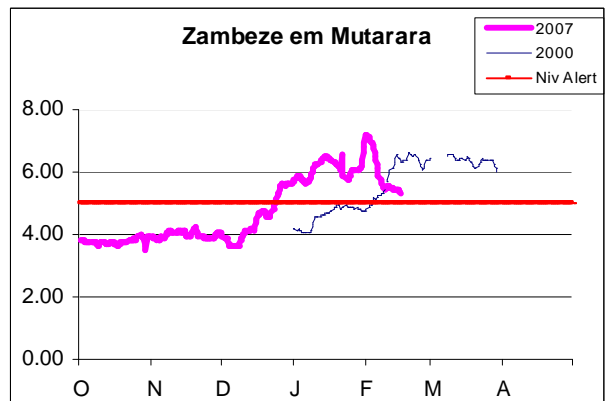
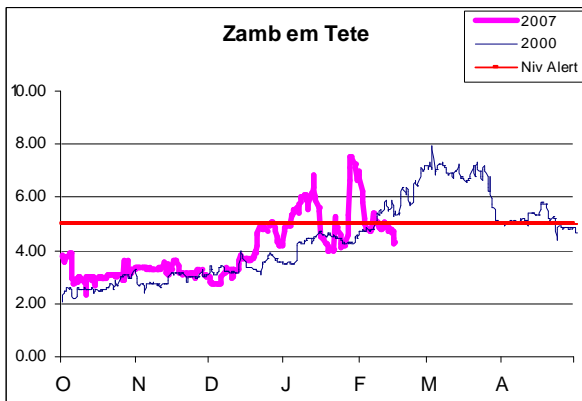
### BACIA DO RIO PÚNGOË



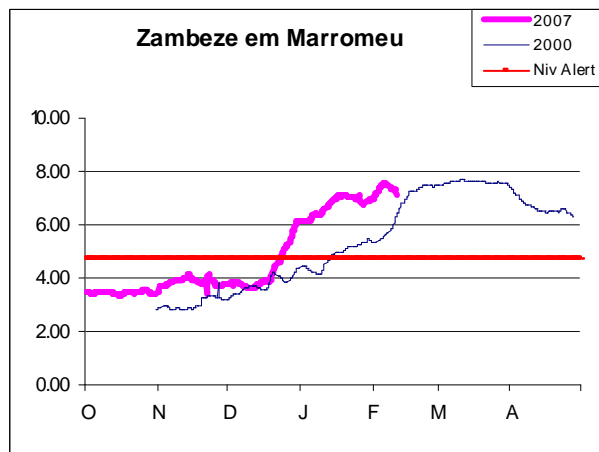
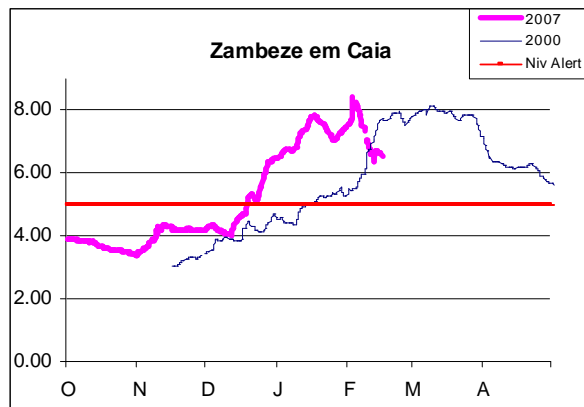
### BACIA DO RIO ZAMBEZE



### BACIA DO RIO ZAMBEZE



## BACIA DO RIO ZAMBEZE



## BACIA DO RIO LICUNGO

