



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

Edição Nº 71

**BOLETIM HIDROLÓGICO  
NACIONAL**

15/02/2008

**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 registam uma tendência generalizada de diminuição do volume de escoamentos, contudo o Zambeze e o Púngoè mantêm-se em alerta e com uma tendência estacionária.

**Na região Norte do País, as bacias hidrográficas dos rios Megaruma, Messalo, Montepuez e Lugenda registam oscilações dos níveis hidrométricos mas com uma ligeira tendência de estabilização, entretanto ainda persistem inundações ribeirinhas nos rios Lugenda em Mandimba, rio Montepuez em Montepuez e rio Messalo em Macomia e Muidumbe respectivamente.**

**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**.

Nas restantes barragens do País continuam a registar um incremento normal dos níveis.

**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 e Lugenda poderão registar uma estabilização dos níveis hidrométricos, entretanto a situação **de inundações que se verifica em Mandimba, Muidumbe, Macomia e Montepuez poderá manter-se estacionária.**

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, 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

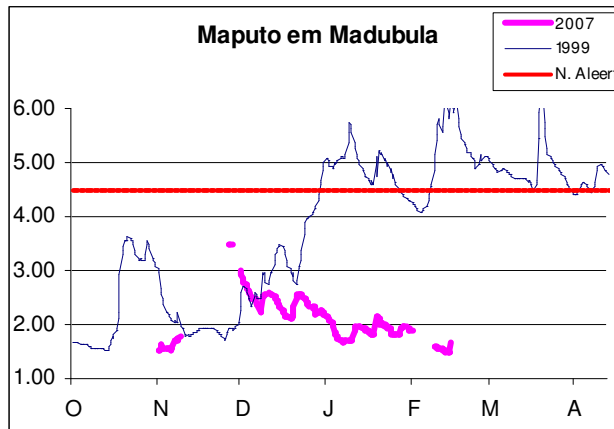
Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Precipitação (mm)	Nível de alerta (m)	Observações
<b>BACIA DO ZAMBEZE</b>						
Rio Zambeze (Zumbo)	13/02/08	06:00	5.07	0.0	5.00	
	14/02/08	06:00	5.10	0.0		
	15/02/08	06:00	4.84	0.0		
Rio Zambeze (Tete)	13/02/08	06:00	4.89	0.0	5.00	
	14/02/08	06:00	4.77	0.0		
	15/02/08	06:00	4.70	0.0		
Rio Zambeze (Mutarara)	13/02/08	06:00	5.43	0.0	5.00	
	14/02/08	06:00	5.45	0.0		
	15/02/08	06:00	5.41	0.0		
Rio Zambeze (Caia)	13/02/08	06:00	6.69	0.0	5.00	
	14/02/08	06:00	6.68	0.0		
	15/02/08	06:00	6.65	0.0		
Rio Zambeze (Marromeu)	13/02/08	06:00	a)	15.0	4.75	a) Escala de 5 a 7m danificada pelo batelão entretanto regista uma deminuição do nível.
	14/02/08	06:00	a)	0.0		
	15/02/08	06:00	a)	0.0		
Revúbue Tete 302	13/02/08	06:00	3.27	0.0	4.00	
	14/02/08	06:00	3.16	0.0		
	15/02/08	06:00	2.94	0.0		
Rio Chire (Megaza)	13/02/08	06:00	7.81	0.0		
	14/02/08	06:00	7.80	0.0		
	15/02/08	06:00	7.76	0.0		
<b>BACIA DO RIO BUZI</b>						
Rio Búzi (Goonda)	13/02/08	06:00	3.49	0.0	5.00	
	14/02/08	06:00	3.25	0.0		
	15/02/08	06:00	3.18	-		
Rio Lucite (Dombe)	13/02/08	06:00	3.50	0.0	5.50	
	14/02/08	06:00	3.10	0.0		
	15/02/08	06:00	2.90	0.0		
<b>BACIA DO PÚNGUÊ</b>						
Rio Púnguè (Púnguè Sul)	13/02/08	06:00	4.93	0.0	6.50	
	14/02/08	06:00	4.70	0.0		
	15/02/08	06:00	4.59	0.0		
Rio Nhazónia (Nhazónia)	13/02/08	06:00	3.93	0.0		
	14/02/08	06:00	3.74	0.0		
	15/02/08	06:00	3.63	0.0		
Rio Púnguè (Mafambisse)	13/02/08	06:00	7.02	(S/P)	6.00	(S/P) Sem Pluviómetro
	14/02/08	06:00	6.99	(S/P)		
	15/02/08	06:00	6.96	S/P)		
<b>BACIA DO RIO SAVE</b>						
Rio Save (V. F.Save)	13/02/08	06:00	b)	0.0	5.50	b) Escala assoreada devido a sedimentos transportados pela corrente das águas.
	14/02/08	06:00	b)			
	15/02/08	06:00	b)			
Rio Save (Massangena)	13/02/08	06:00	-			(-) S/Informação
	14/02/08	06:00	-	-		
	15/02/08	06:00	-	-		
Rio Nhanombe (Maxixe- EN1)	13/02/08	07:00	1.96	0.0	2.90	
	14/02/08	07:00	1.98	13.7		
	15/02/08	07:00	2.03	37.7		
<b>BACIA DO RIO MUTAMBA</b>						
Rio Mutamba (Jangamo)	13/02/08	07:00	2.80	0.0	3.80	
	14/02/08	07:00	2.80	14.3		
	15/02/08	07:00	2.84	5.6		

BACIA DO LIMPOPO						
Rio Limpopo (Combomune)	13/02/08	07:00	4.00	0.0	4.50	
	14/02/08	07:00	3.88	0.0		
	15/02/08	07:00	3.77	0.0		
Rio Limpopo (Chókwè)	13/02/08	07:00	3.39	0.0	5.00	
	14/02/08	07:00	2.77	0.0		
	15/02/08	07:00	2.54	0.0		
Rio Limpopo (Xai-Xai)	13/02/08	07:00	2.20	4.5	4.30	
	14/02/08	07:00	2.00	0.0		
	15/02/08	07:00	1.40	0.0		
BACIA DO INCOMATI						
Rio Incomati (Res. Garcia)	13/02/08	08:00	2.14	0.0	5.00	
	14/02/08	08:00	2.13	0.0		
	15/02/08	08:00	2.13	0.0		
Rio Incomati (Magude)	13/02/08	07:00	2.41	0.0	5.00	
	14/02/08	07:00	2.38	0.4		
	15/02/08	07:00	2.36	0.0		
BACIA DE UMBELUZI						
Rio Umbeluzi (Goba)	13/02/08	07:00	2.17	17.9	3.00	
	14/02/08	07:00	2.71	0.0		
	15/02/08	07:00	2.67	0.0		
BACIA DO RIO MAPUTO						
Rio Maputo (Madubula)	13/02/08	07:00	1.51	0.9	4.50	
	14/02/08	07:00	1.49	0.0		
	15/02/08	07:00	1.65	0.0		
BACIA DO LICUNGO						
Rio Licungo (Gurué)	13/02/08	07:00	2.70	0.0	3.50	
	14/02/08	07:00	2.51	0.0		
	15/02/08	07:00	2.32	0.0		
Rio Licungo (Mocuba)	13/02/08	06:00	5.84	0.0	6.00	
	14/02/08	06:00	5.45	0.0		
	15/02/08	09:00	5.28	0.0		
BACIA DE MONTEPUEZ						
Rio Montepuez	13/02/08	07:00	4.60	0.0		
	14/02/08	07:00	4.31	0.0		
	15/02/08	07:00	4.00	0.0		

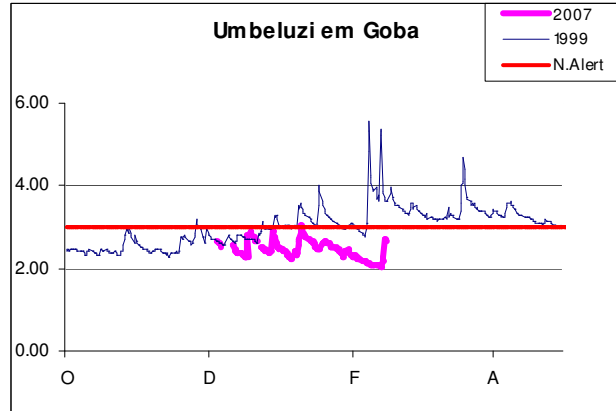
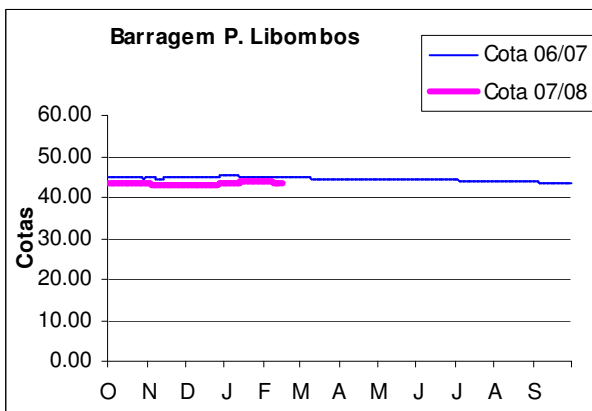
### ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS BARRAGENS

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	14/02/08	120.57	77.28	6.00	Média diária
	15/02/08	120.60	77.43	6.00	
Corrumana	14/02/08	104.56	56.55	4.51	
	15/02/08	104.57	56.61	4.52	
P. Libombos	14/02/08	43.58	68.34	2.95	
	15/02/08	43.58	68.34	2.95	
Chicamba	14/02/08	621.64	80.43	71.4	Descargas do Açude de Mavuzi para a Bacia do Rio Búzi
	15/02/08	621.64	80.43	69.4	

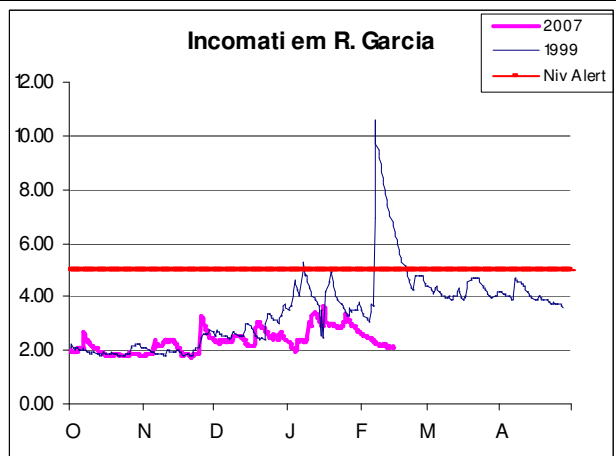
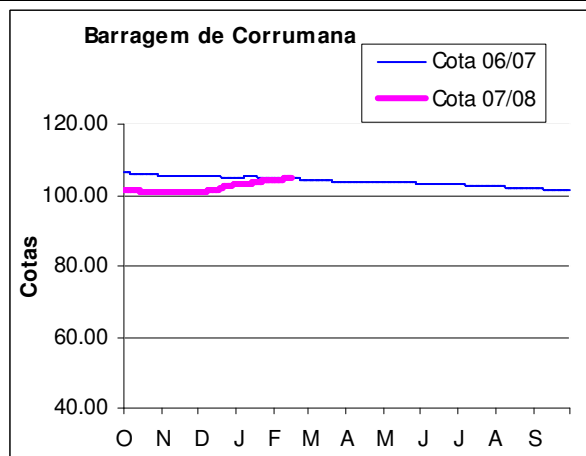
### BACIA DO RIO MAPUTO



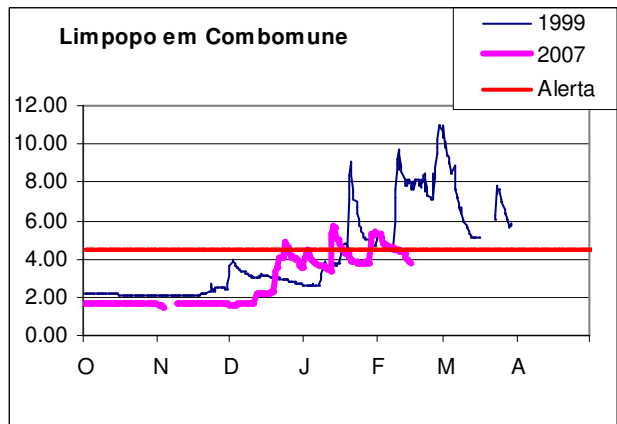
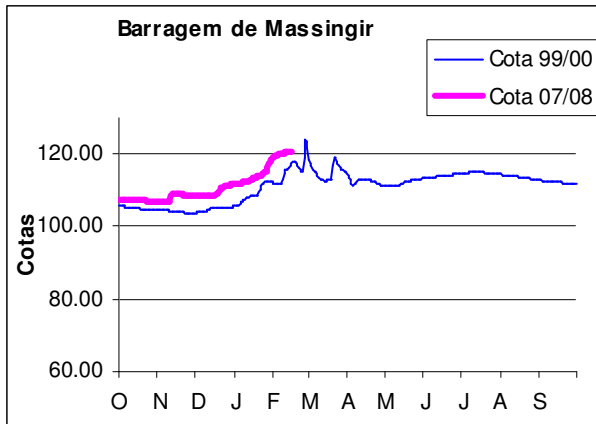
### BACIA DO RIO UMBELUZI



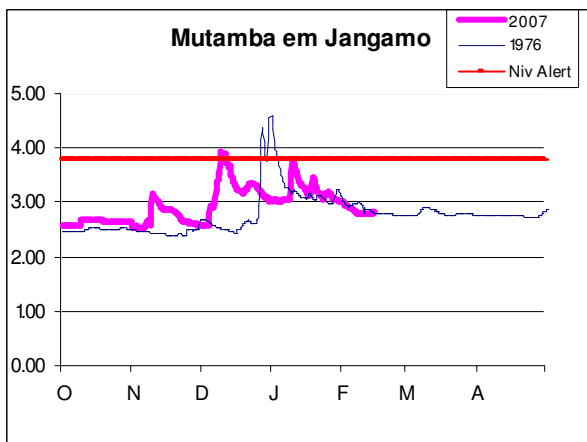
### BACIA DO RIO INCOMATI



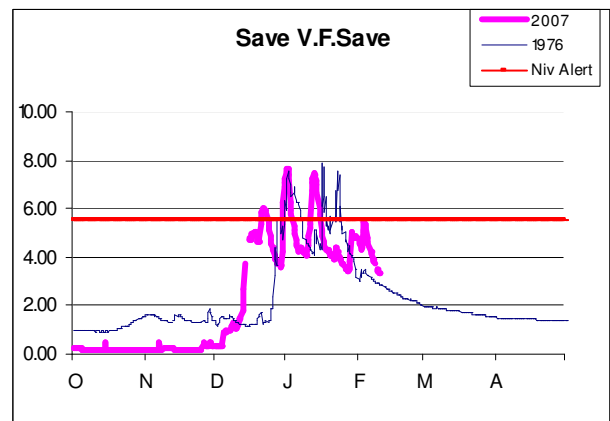
## BACIA DO RIO LIMPOPO



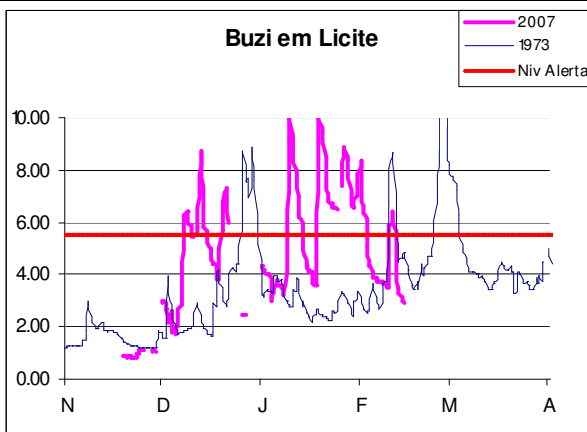
## BACIA DO RIO MUTAMBA



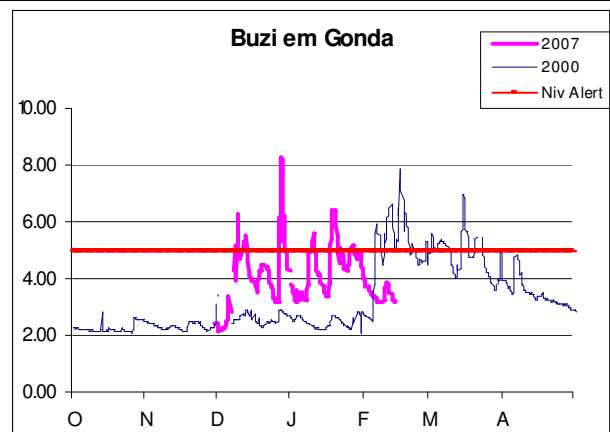
## BACIA DO RIO SAVE



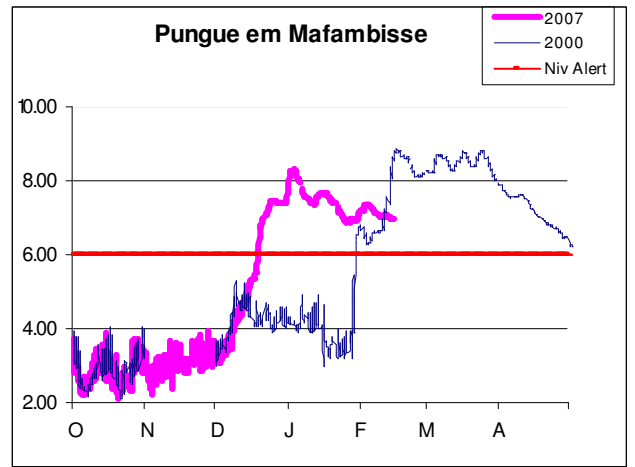
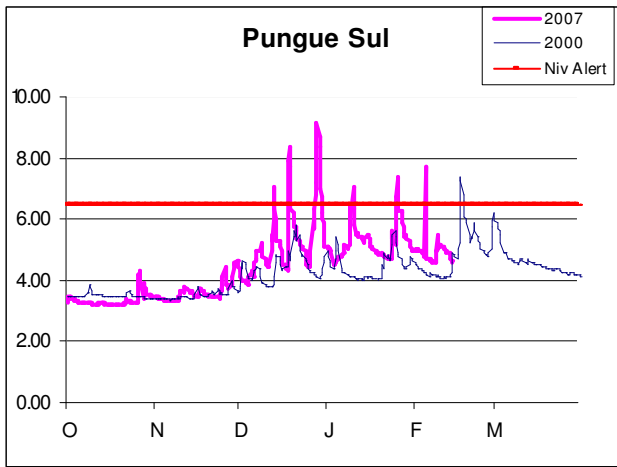
## BACIA DO RIO BUZI



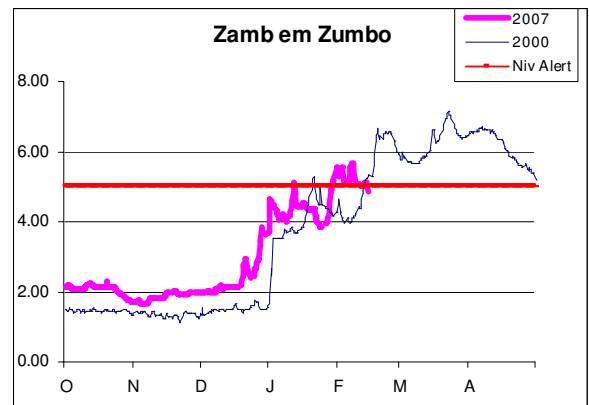
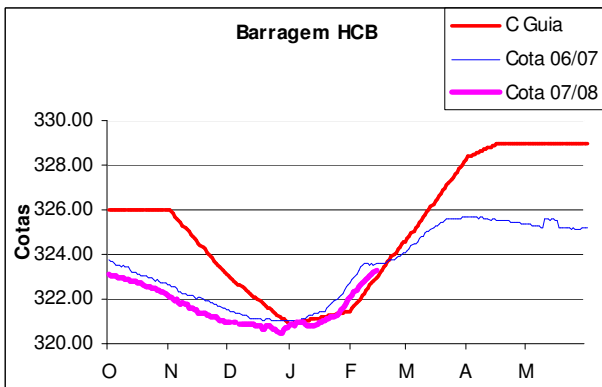
## BACIA DO RIO BUZI



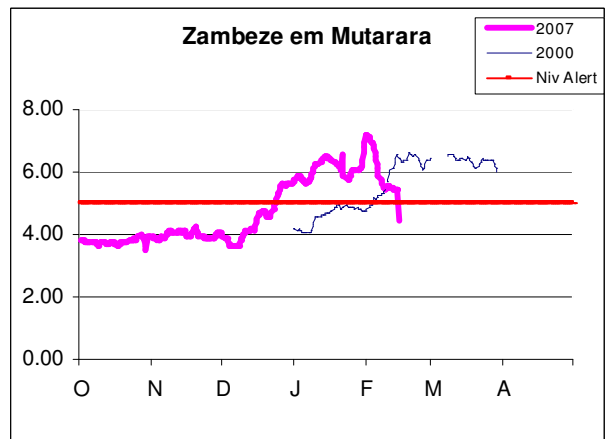
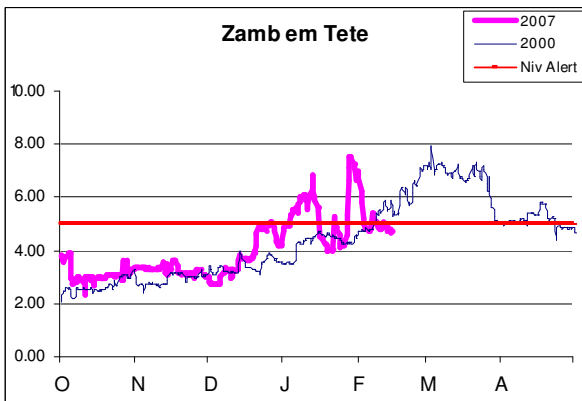
### BACIA DO RIO PÚNGOË



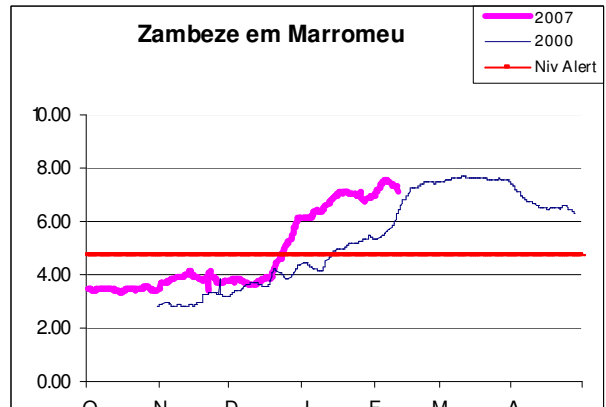
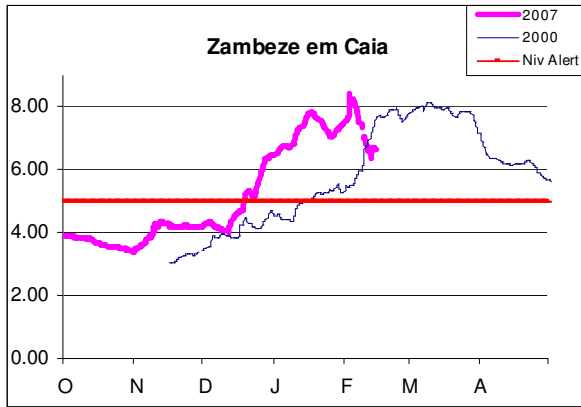
### BACIA DO RIO ZAMBEZE



### BACIA DO RIO ZAMBEZE



### BACIA DO RIO ZAMBEZE



### BACIA DO RIO LICUNGO

