



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

Edição Nº 80

**BOLETIM HIDROLÓGICO
NACIONAL**

24/02/2008

I-SITUAÇÃO PREVALECENTE

Nas últimas 48 horas o País continuou a registar abrandamento da precipitação. Situação similar igualmente se verificou nos Países vizinhos, nomeadamente Malawi, Zâmbia, Zimbabwé e África do Sul.

Face a esta situação, bacias hidrográficas do Búzi, Licungo e Save estão abaixo de alerta e mantêm a tendência generalizada de diminuição significativa do volume de escoamentos, enquanto que as bacias de Zambeze e Púngoè mantêm-se acima de alerta e a baixar lentamente.

Na região Norte do País, as bacias de Lugenda, Montepuez, Melúli e Messalo registam oscilações dos níveis hidrométricos mas com tendência de estabilização, entretanto as inundações ribeirinhas que se verificam em Mandimba, Montepuez, Angoche, Macomia e Muidumbe continuam a normalizar.

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

II-ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS ALBUFEIRAS

Na bacia do Zambeze, a albufeira de Cahora Bassa continua a incrementar o volume de armazenamento, sendo que mantém as descargas na ordem dos **1850m³/s**.

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

III-PREVISÃO

Para as próximas 48 horas, prevê-se que as bacias hidrográficas do Save, Búzi e Licungo continuem a registar uma redução significativa do volume de escoamentos, enquanto que nas bacias hidrográficas do Zambeze e Púngoè se prevê que a redução dos níveis nas estações mais a jusante continue lenta.

Na região Norte do País, as bacias de Lugenda, Montepuez, Melúli e Messalo continuarão a registar estabilização dos níveis hidrométricos, sendo que as inundações ribeirinhas que se verificam em Mandimba, Montepuez, Angoche, Macomia e Muidumbe poderão continuar a baixar ligeiramente.

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)

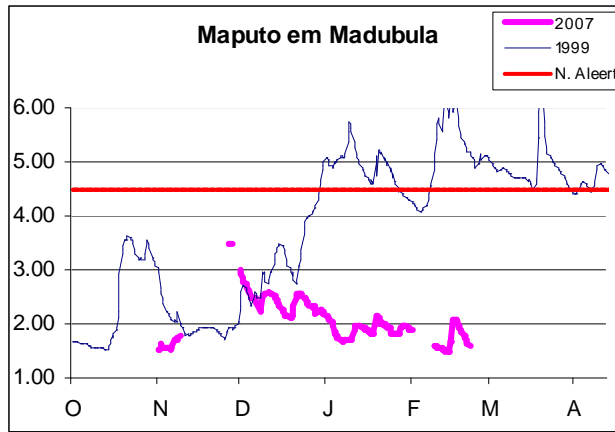
Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Precipitação (mm)	Nível de alerta (m)	Observações
BACIA DO ZAMBEZE						
Rio Zambeze (Zumbo)	22/02/08	06:00	4.06	0.0	5.00	
	23/02/08	06:00	3.96	0.0		
	24/02/08	06:00	3.92	0.0		
Rio Zambeze (Tete)	22/02/08	06:00	3.19	0.0	5.00	
	23/02/08	06:00	3.20	0.0		
	24/02/08	06:00	3.02	0.0		
Rio Zambeze (Mutarara)	22/02/08	06:00	5.00	0.0	5.00	
	23/02/08	06:00	5.00	0.0		
	24/02/08	06:00	5.00	0.0		
Rio Zambeze (Caia)	22/02/08	06:00	5.79	0.0	5.00	
	23/02/08	06:00	5.70	0.0		
	24/02/08	06:00	5.59	0.0		
Rio Zambeze (Marromeu)	22/02/08	06:00	a)	0.0	4.75	a) Escala de 5 a 7m danificada pelo batelão, entretanto, regista-se uma diminuição do nível.
	23/02/08	06:00	a)	0.0		
	24/02/08	06:00	5.60	0.0		
Revúbue Tete 302	22/02/08	06:00	2.94	0.0	4.00	
	23/02/08	06:00	2.78	0.0		
	24/02/08	06:00	2.68	0.0		
Rio Chire (Megaza)	22/02/08	06:00	7.74	0.0		
	23/02/08	06:00	7.73	0.0		
	24/02/08	06:00	7.73	0.0		
BACIA DO RIO BUZI						
Rio Búzi (Goonda)	22/02/08	06:00	2.94	0.0	5.00	(-) S/Informação
	23/02/08	06:00	2.83	0.0		
	24/02/08	06:00	-	-		
Rio Lucite (Dombe)	22/02/08	06:00	2.55	0.0	5.50	
	23/02/08	06:00	2.55	0.0		
	24/02/08	06:00	-	-		
BACIA DO PÚNGUÊ						
Rio Púnguè (Púnguè Sul)	22/02/08	09:00	4.54	0.0	6.50	
	23/02/08	06:00	4.47	0.0		
	24/02/08	06:00	4.40	0.0		
Rio Nhazónia (Nhazónia)	22/02/08	09:00	3.46	0.0		
	23/02/08	06:00	3.36	0.0		
	24/02/08	06:00	3.24	0.0		
Rio Púnguè (Mafambisse)	22/02/08	06:00	6.46	(S/P)	6.00	(S/P) Sem Pluviómetro
	23/02/08	06:00	6.40			
	24/02/08	06:00	6.34			
BACIA DO RIO SAVE						
Rio Save (V. F.Save)	22/02/08	06:00	b)		5.50	b) Escala assoreada devido a sedimentos transportados pela corrente das águas.
	23/02/08	06:00	b)			
	24/02/08	06:00	b)			
Rio Save (Massangena)	22/02/08	06:00	-	-		(-) S/Informação
	23/02/08	06:00	-	-		
	24/02/08	06:00	-	-		
Rio Nhanombe (Maxixe- EN1)	22/02/08	07:00	1.95	0.0	2.90	
	23/02/08	07:00	1.93			
	24/02/08	07:00	1.91			
BACIA DO RIO MUTAMBA						
Rio Mutamba (Jangamo)	22/02/08	07:00	3.14	1.6	3.80	
	23/02/08	07:00	3.10	0.0		
	24/02/08	07:00	3.07	0.0		

BACIA DO LIMPOPO						
Rio Limpopo (Combomune)	22/02/08	07:00	3.41	0.0	4.50	
	23/02/08	07:00	-	-		
	24/02/08	07:00	-	-		
Rio Limpopo (Chókwe)	22/02/08	07:00	2.04	0.0	5.00	
	23/02/08	07:00	2.00	0.0		
	24/02/08	07:00	1.92	0.0		
Rio Limpopo (Xai-Xai)	22/02/08	07:00	2.78	0.0	4.30	
	23/02/08	07:00	2.85	0.0		
	24/02/08	07:00	2.82	0.0		
BACIA DO INCOMATI						
Rio Incomati (Res. Garcia)	22/02/08	08:00	2.10	0.0	5.00	
	23/02/08	08:00	2.08	0.0		
	24/02/08	08:00	2.06			
Rio Incomati (Magude)	22/02/08	07:00	2.41	1.1	5.00	
	23/02/08	07:00	2.40	0.0		
	24/02/08	07:00	2.36	0.0		
BACIA DE UMBELUZI						
Rio Umbeluzi (Goba)	22/02/08	07:00	2.29	0.0	3.00	
	23/02/08	07:00	2.28	0.0		
	24/02/08	07:00	2.20	0.0		
BACIA DO RIO MAPUTO						
Rio Maputo (Madubula)	22/02/08	07:00	1.61	0.0	4.50	
	23/02/08	07:00	1.61	0.0		
	24/02/08	07:00	1.59	0.0		
BACIA DO LICUNGO						
Rio Licungo (Gurué)	22/02/08	07:00	1.80	4.0	3.50	
	23/02/08	07:00	1.94	0.0		
	24/02/08	07:00	1.70	0.0		
Rio Licungo (Mocuba)	22/02/08	06:00	4.87	9.7	6.00	
	23/02/08	06:00	4.84	0.0		
	24/02/08	06:00	-	-		
BACIA DE MONTEPUEZ						
Rio Montepuez	22/02/08	07:00	4.07	3.6		
	23/02/08	07:00	3.99	-		
	24/02/08	07:00	-	-		

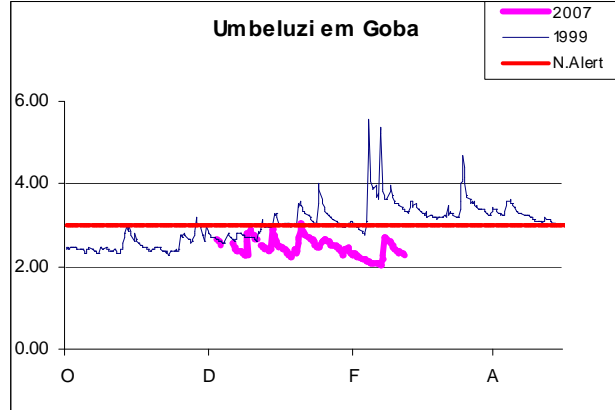
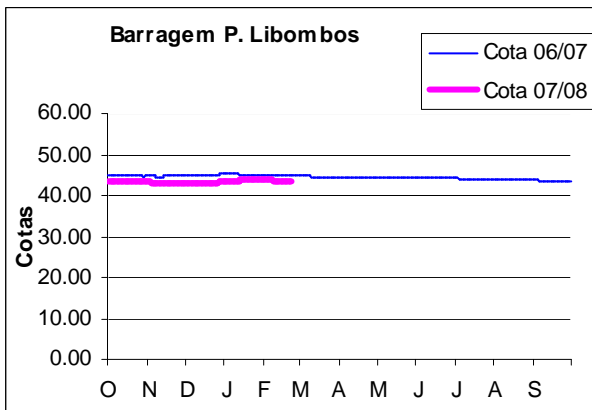
ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS BARRAGENS

Barragem	Data	Cota (m)	% de Enchimento	Caudal Descarregado (m ³ /s)	Observações
HCB	20/02/08	323.63	70.15	1894.6	
	21/02/08	323.72	70.49	1848.5	
Massingir	23/02/08	120.66	77.72	96.05	
	24/02/08	120.67	77.77	96.05	
Corrumana	23/02/08	104.65	57.08	4.47	
	24/02/08	104.65	57.08	4.47	
P. Libombos	23/02/08	43.57	68.26	2.95	
	24/02/08	43.56	68.18	2.95	
Chicamba	23/02/08	621.59	80.22	84.70	Descargas do Açude de Mavuzi para a Bacia do Rio Búzi
	24/02/08	-	-	-	

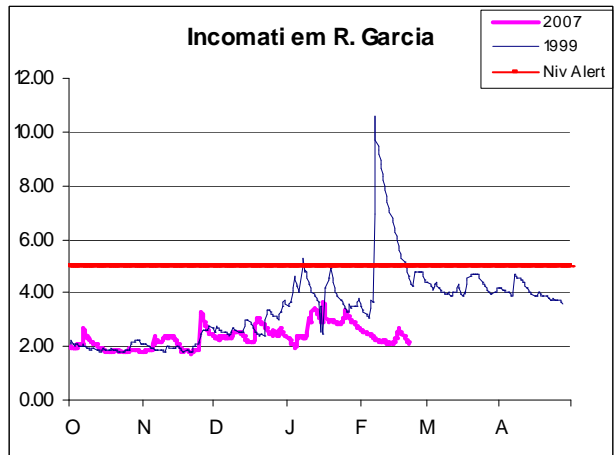
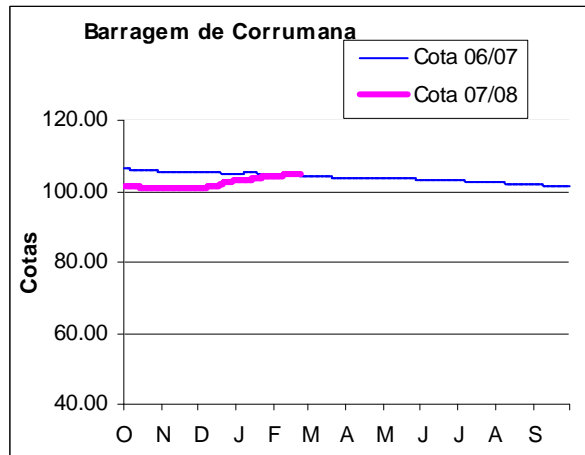
BACIA DO RIO MAPUTO



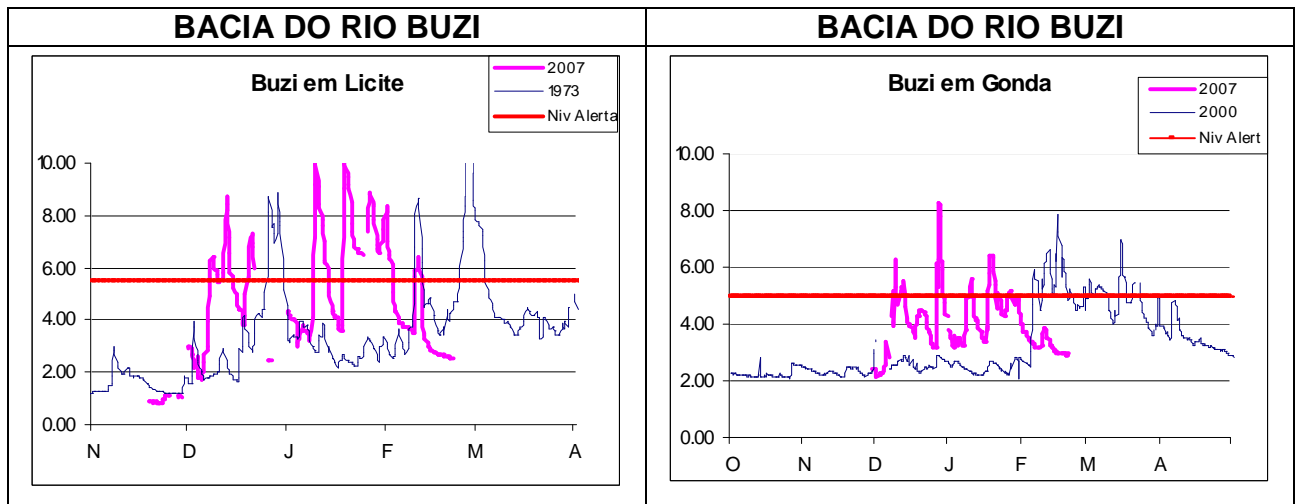
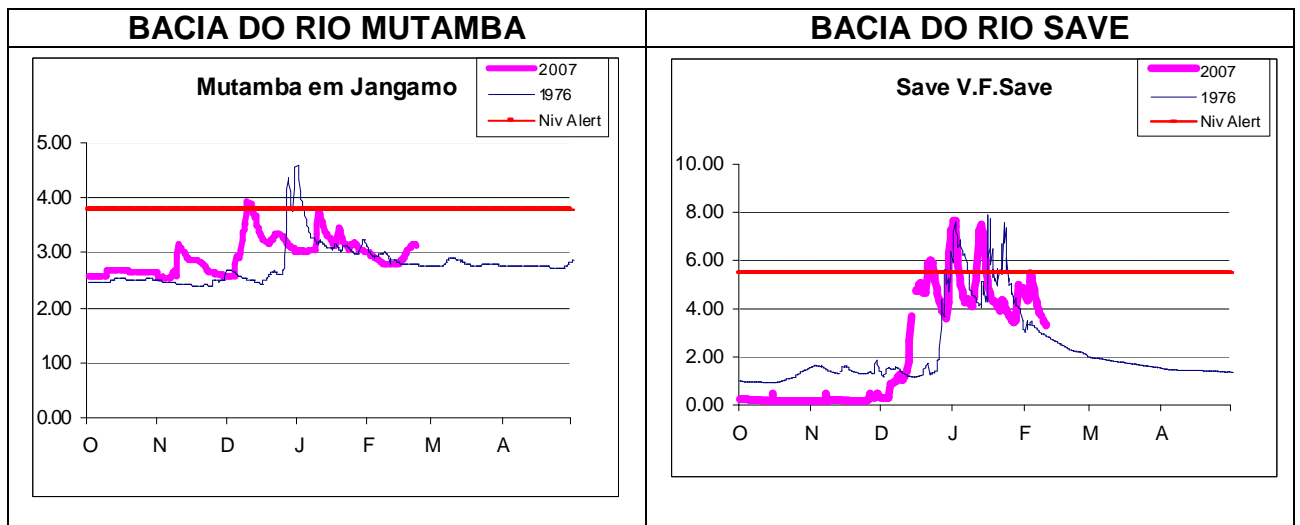
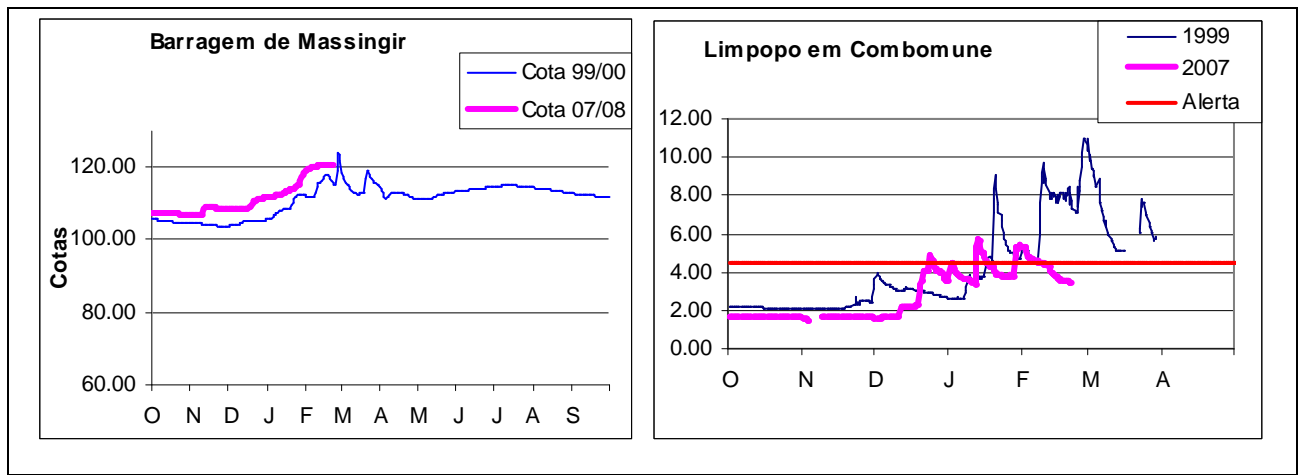
BACIA DO RIO UMBELUZI



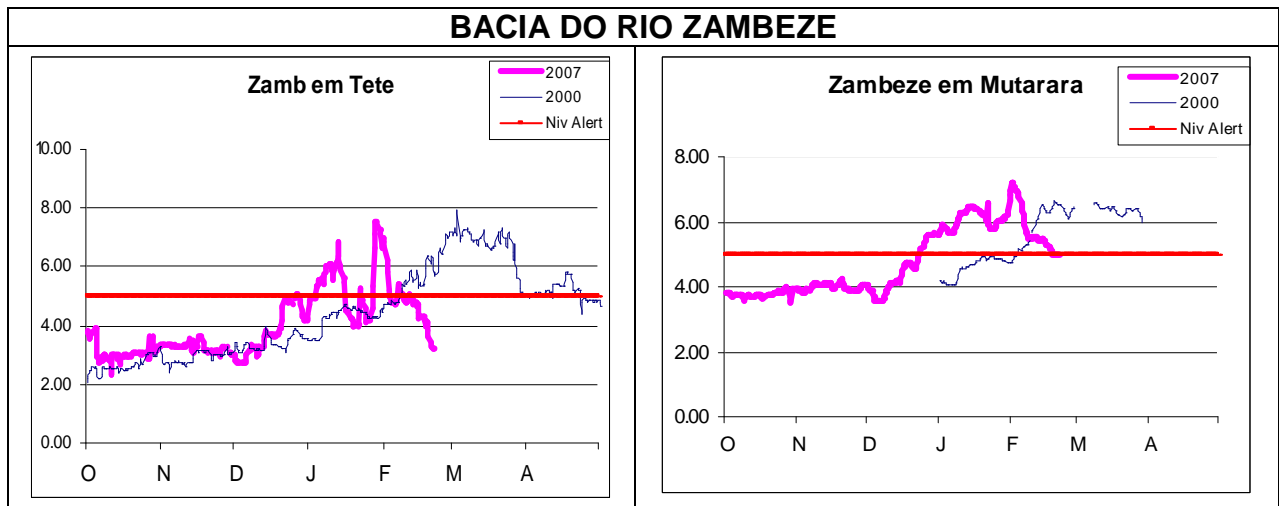
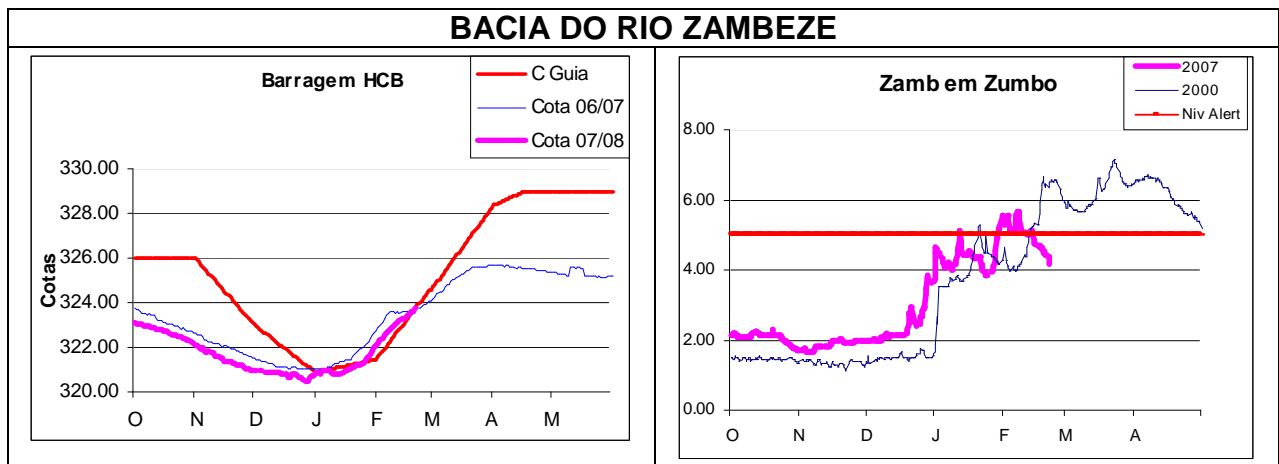
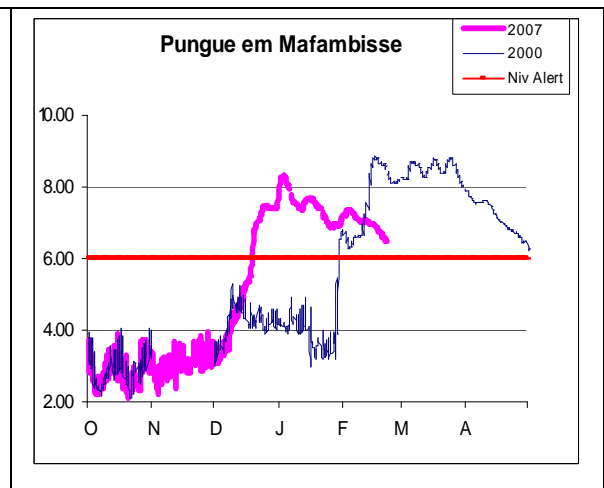
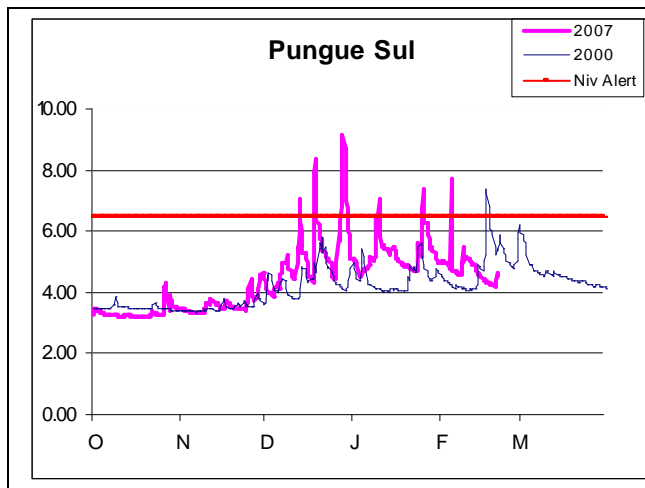
BACIA DO RIO INCOMATI



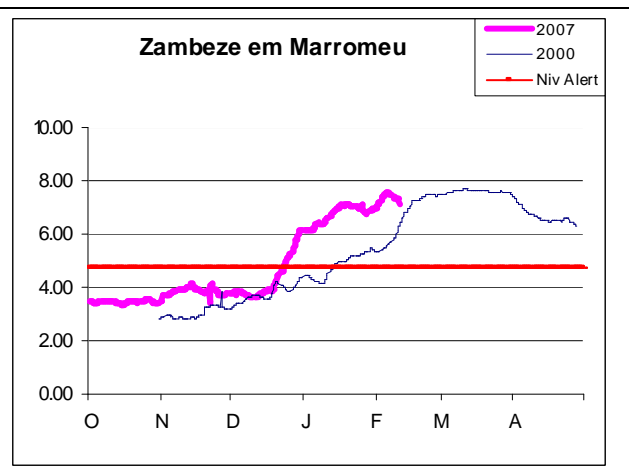
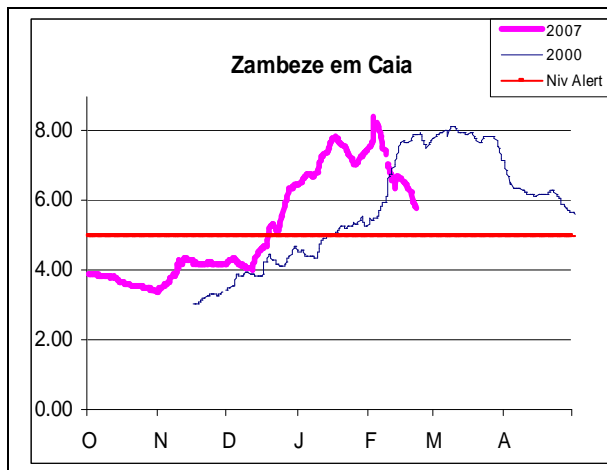
BACIA DO RIO LIMPOPO



BACIA DO RIO PÚNGOË



BACIA DO RIO ZAMBEZE



BACIA DO RIO LICUNGO

