



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

Edição Nº 63

**BOLETIM HIDROLÓGICO  
NACIONAL**

07/02/2008

### **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 Zambeze, Púngoè, Búzi, Save e Licungo, registam oscilações dos níveis hidrométricos mas com tendência a baixar ligeiramente. Entretanto um dos principais afluentes da bacia do Zambeze, o rio Chire, continua a apresentar-se com níveis hidrométricos superiores em relação aos verificados nos anos hidrológicos e 2000/01 e 2006/07, devido a persistência de chuvas intensas no território Malawiano.

No Norte do País o escoamento das principais bacias hidrográficas continua a subir devido a 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 3.900m<sup>3</sup>/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 a baixar ligeiramente em quase todas as bacias hidrográficas da região, nomeadamente Save, Búzi, Púngoè, Licungo e Zambeze, podendo registar-se uma ligeira subida do nível hidrométrico na estação hidrométrica de Caia/bacia do Zambeze, devido ao caudal afluente a partir do rio Chire.

Nas bacias hidrográficas do norte do País, nomeadamente Melela, Meluli, Messalo, Montepuez e Lúrio mais a montante, prevê-se o incremento dos níveis hidrométricos, podendo resultar em inundações localizadas particularmente nas Cidades de Lichinga e Cuamba.

A situação hidrológica nas 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)*

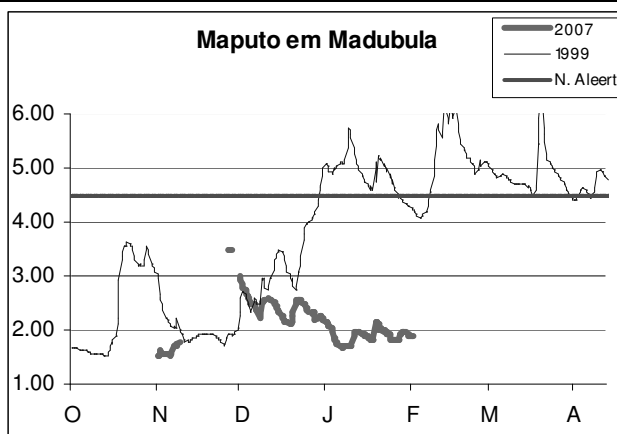
Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Precipitação (mm)	Nível de alerta (m)	Observações
<b>BACIA DO ZAMBEZE</b>						
Rio Zambeze (Zumbo)	05/02/08	06:00	5.11	1.0	5.00	
	06/02/08	06:00	<b>5.18</b>	0.0		
	07/02/08	06:00	<b>5.65</b>	0.0		
Rio Zambeze (Tete)	05/02/08	06:00	4.79	0.0	5.00	
	06/02/08	06:00	<b>4.79</b>	0.0		
	07/02/08	06:00	<b>5.40</b>	0.0		
Rio Zambeze (Mutarara)	05/02/08	06:00	6.61	0.0	5.00	
	06/02/08	06:00	6.23	0.0		
	07/02/08	06:00	<b>5.73</b>	0.0		
Rio Zambeze (Caia)	05/02/08	06:00	8.15	0.0	5.00	
	06/02/08	06:00	7.96	0.0		
	07/02/08	06:00	<b>7.66</b>	0.0		
Rio Zambeze (Marromeu)	05/02/08	06:00	7.53	0.0	4.75	
	06/02/08	06:00	7.55	0.0		
	07/02/08	06:00	<b>7.45</b>	0.0		
Revúbue Tete 302	05/02/08	06:00	3.22	0.0	4.00	
	06/02/08	06:00	3.38	0.0		
	07/02/08	06:00	<b>3.20</b>	0.0		
Rio Chire (Megaza)	05/02/08	06:00	7.86	0.0		
	06/02/08	06:00	7.91	0.0		
	07/02/08	06:00	<b>8.00</b>	0.0		
<b>BACIA DO RIO BUZI</b>						
Rio Búzi (Goonda)	05/02/08	06:00	3.46	0.0	5.00	
	06/02/08	06:00	3.37	<b>0.0</b>		
	07/02/08	06:00	3.30	<b>0.7</b>		
Rio Lucite (Dombe)	05/02/08	06:00	4.10	0.0	5.50	
	06/02/08	06:00	3.85	0.0		
	07/02/08	06:00	3.70	0.0		
<b>BACIA DO PUNGUÊ</b>						
Rio Púngoè (Púngoè Sul)	05/02/08	06:00	4.76	0.0	6.50	
	06/02/08	06:00	4.72	0.0		
	07/02/08	06:00	<b>4.67</b>	0.0		
Rio Nhazónia (Nhazónia)	05/02/08	06:00	3.93	0.0		
	06/02/08	06:00	3.80	0.0		
	07/02/08	06:00	<b>3.76</b>	0.0		
Rio Púngoè (Mafambisse)	05/02/08	06:00	7.31	(S/P)	6.0	(S/P) Sem Pluviómetro
	06/02/08	06:00	<b>7.25</b>	(S/P)		
	07/02/08	06:00	<b>7.17</b>	S/P)		
<b>BACIA DO RIO SAVE</b>						
Rio Save (V. F.Save)	05/02/08	06:00	4.80	0.0	5.50	
	06/02/08	06:00	<b>4.25</b>	0.0		
	07/02/08	06:00	<b>3.93</b>	0.0		
Rio Save (Massangena)	05/02/08	06:00	-	-		(-) S/Informação
	06/02/08	06:00	-	-		
	07/02/08	06:00	-	-		
Rio Nhanombe	05/02/08	07:00	1.98	0.0		
	06/02/08	07:00	<b>1.97</b>	0.0		
	07/02/08	07:00	1.95	5.3		
<b>BACIA DO RIO MUTAMBA</b>						
Rio Mutamba (Jangamo)	05/02/08	07:00	2.88	0.0		
	06/02/08	07:00	2.84	0.0		
	07/02/08	07:00	2.82	0.0		

<b>BACIA DO LIMPOPO</b>						
<b>Rio Limpopo (Combomune)</b>	05/02/08	07:00	4.68	0.0	<b>4.50</b>	
	06/02/08	07:00	<b>4.63</b>	0.0		
	07/02/08	07:00	<b>4.56</b>	0.0		
<b>Rio Limpopo (Chókwe)</b>	05/02/08	07:00	4.00	0.0	<b>5.00</b>	
	06/02/08	07:00	<b>3.82</b>	0.0		
	07/02/08	07:00	<b>3.79</b>	0.0		
<b>Rio Limpopo (Xai-Xai)</b>	05/02/08	17:00	2.40	0.0	<b>4.30</b>	
	06/02/08	07:00	<b>2.56</b>	0.0		
	07/02/08	07:00	<b>2.73</b>	0.0		
<b>BACIA DO INCOMATI</b>						
<b>Rio Incomati (Res. Garcia)</b>	05/02/08	08:00	2.47	0.0	<b>5.00</b>	
	06/02/08	08:00	2.40	0.0		
	07/02/08	08:00	2.33	0.0		
<b>Rio Incomati (Magude)</b>	05/02/08	07:00	2.85	0.0	<b>5.00</b>	
	06/02/08	07:00	2.75	0.0		
	07/02/08	07:00	2.68	0.0		
<b>BACIA DE UMBELUZI</b>						
<b>Rio Umbeluzi (Goba)</b>	05/02/08	07:00	2.18	0.0	<b>3.00</b>	
	06/02/08	07:00	2.15	0.0		
	07/02/08	07:00	2.12	0.0		
<b>BACIA DO RIO MAPUTO</b>						
<b>Rio Maputo (Madubula)</b>	05/02/08	07:00	S/inf	S/inf	<b>4.50</b>	
	06/02/08	07:00	S/inf	S/inf		
	07/02/08	07:00	S/inf	S/inf		
<b>BACIA DO LICUNGO</b>						
<b>Rio Licungo (Gurué)</b>	05/02/08	07:00	2.04	0.0	<b>3.50</b>	
	06/02/08	07:00	1.96	0.0		
	07/02/08	07:00	2.08	0.8		
<b>Rio Licungo (Mocuba)</b>	05/02/08	06:00	5.38	0.0		
	06/02/08	06:00	5.26	0.0		
	07/02/08	06:00	5.28	24.2		
<b>BACIA DE MONTEPUEZ</b>						
<b>Rio Montepuez</b>	05/02/08	07:00	3.77	63.7		
	06/02/08	07:00	3.72	39.6		
	07/02/08	07:00	4.20	59.3		

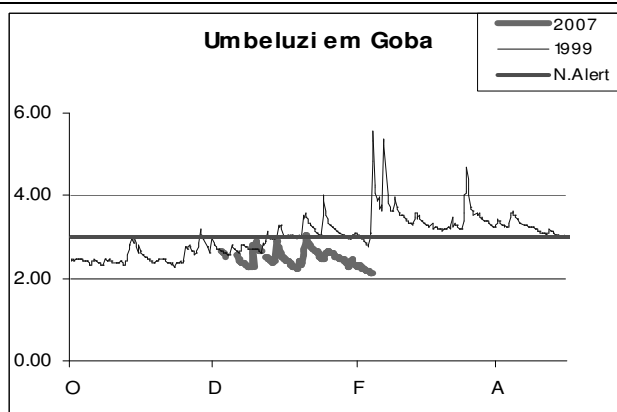
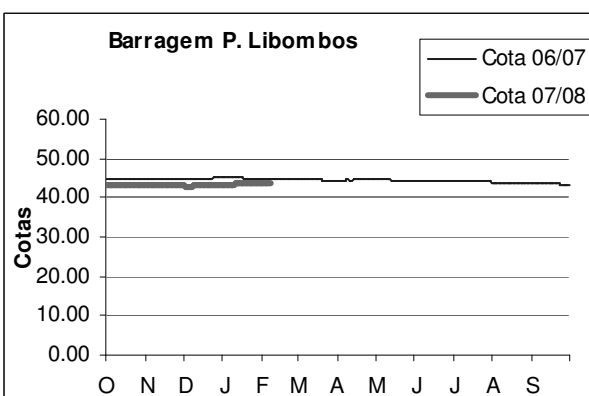
### **ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS BARRAGENS**

<b>Barragem</b>	<b>Data</b>	<b>Cota (m)</b>	<b>% de Enchimento</b>	<b>Caudal Descarregado (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>Observações</b>
<b>HCB</b>	05/02/08	322.53	66.00	3861.7	
	06/02/08	322.62	66.33	3861.6	
<b>Massingir</b>	06/02/08	120.04	74.69	6.00	Média diária
	07/02/08	120.14	75.18	6.00	
<b>Corrumana</b>	06/02/08	104.48	56.09	4.41	
	07/02/08	104.50	56.20	4.52	
<b>P. Libombos</b>	06/02/08	43.68	69.16	2.95	
	07/02/08	43.67	69.07	2.95	
<b>Chicamba</b>	06/02/08	-	-	-	Descargas do Açude de Mavuzi para a Bacia do Rio Búzi
	07/02/08	621.55	79.94	169.8	

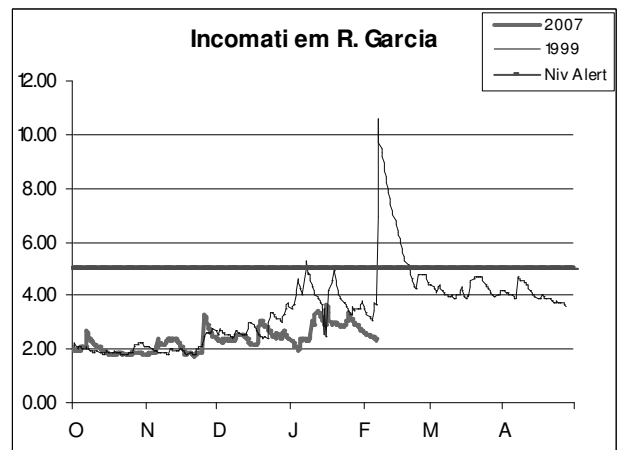
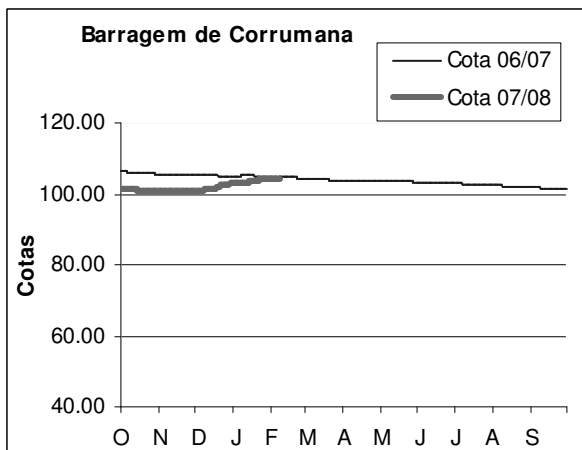
### BACIA DO RIO MAPUTO



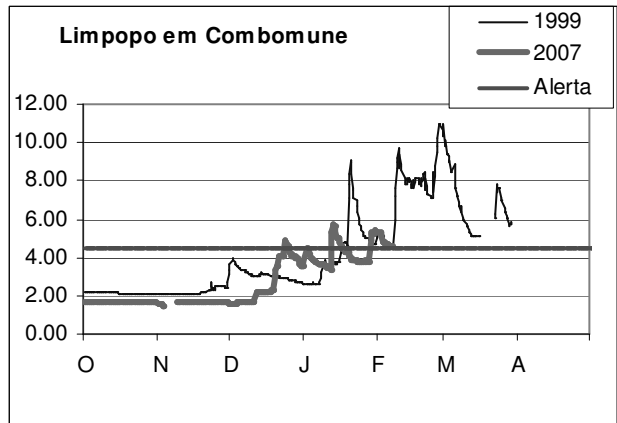
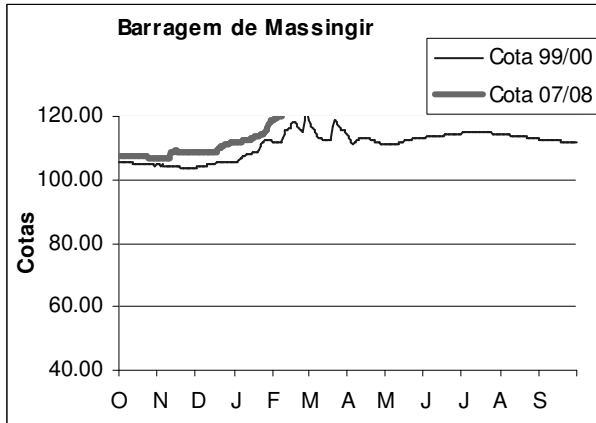
### BACIA DO RIO UMBELUZI



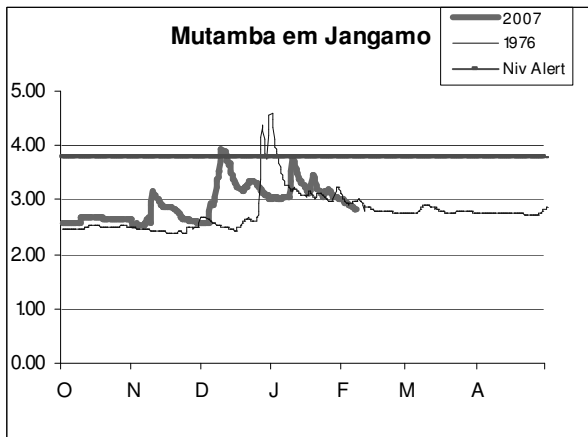
### BACIA DO RIO INCOMATI



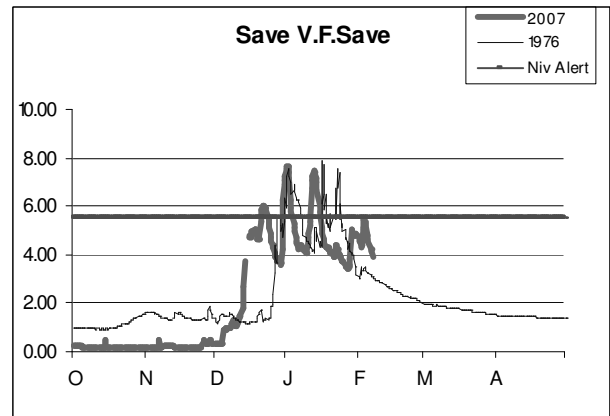
## BACIA DO RIO LIMPOPO



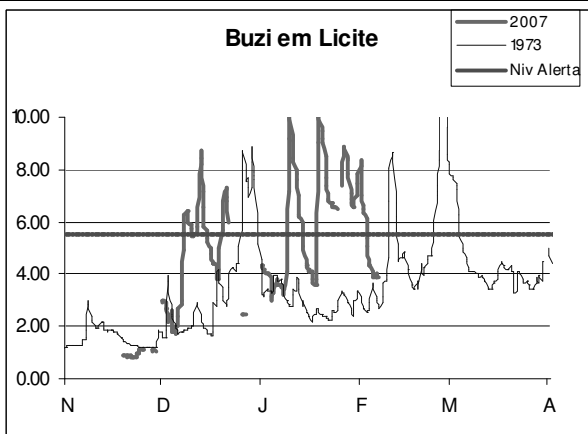
## BACIA DO RIO MUTAMBA



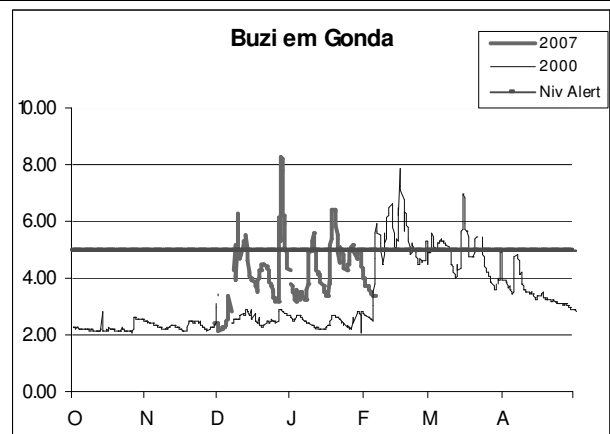
## BACIA DO RIO SAVE



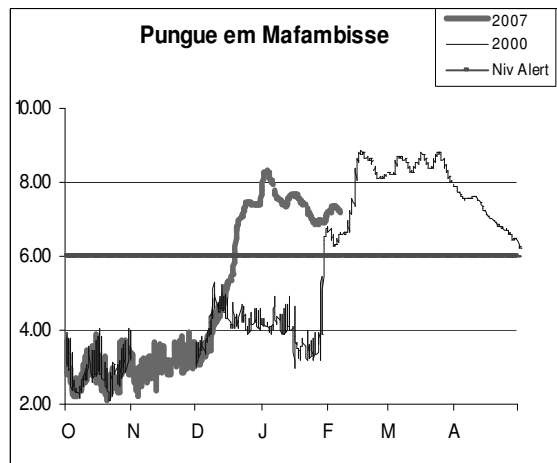
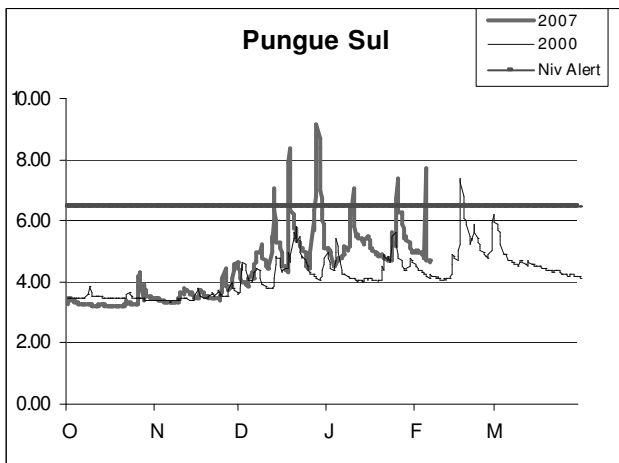
## BACIA DO RIO BUZI



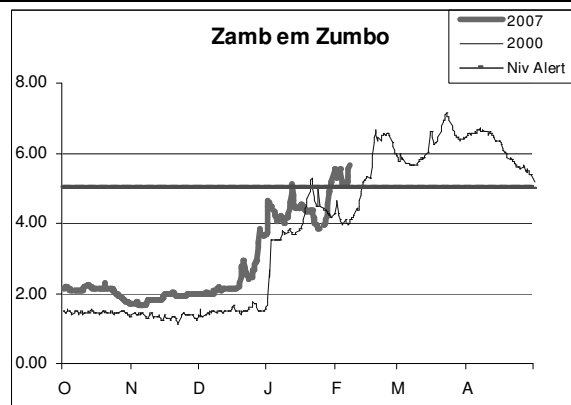
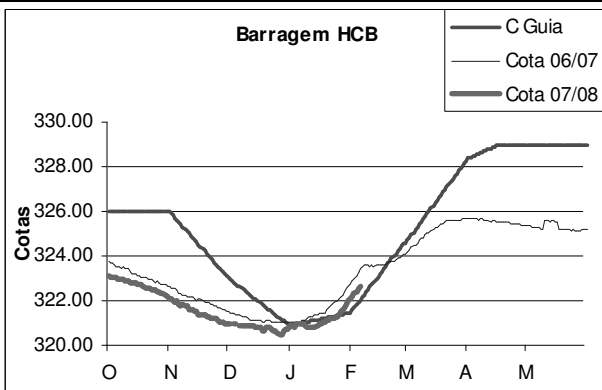
## BACIA DO RIO BUZI



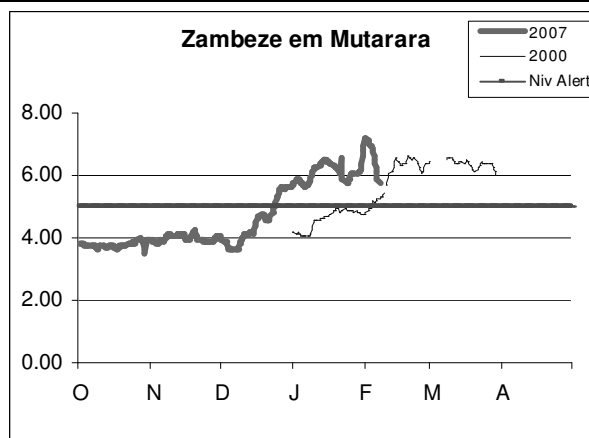
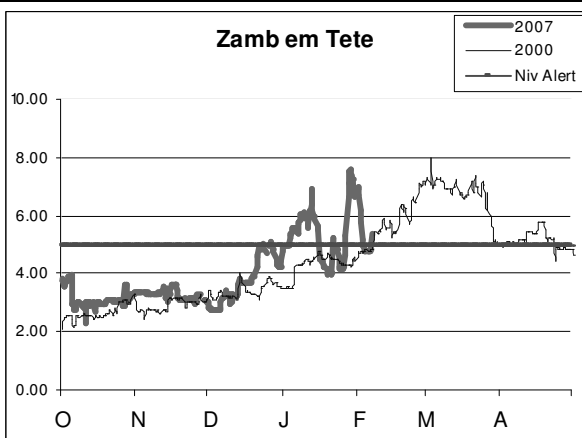
### BACIA DO RIO PÚNGOË



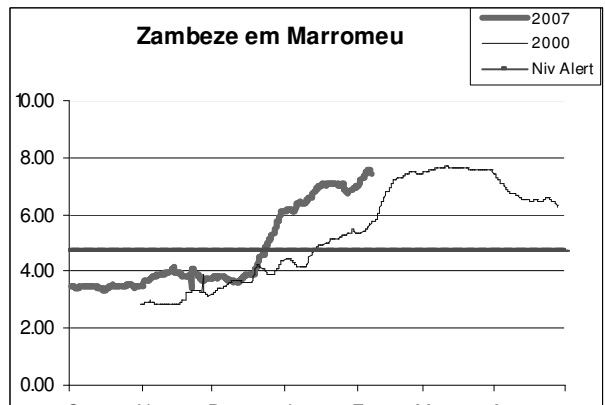
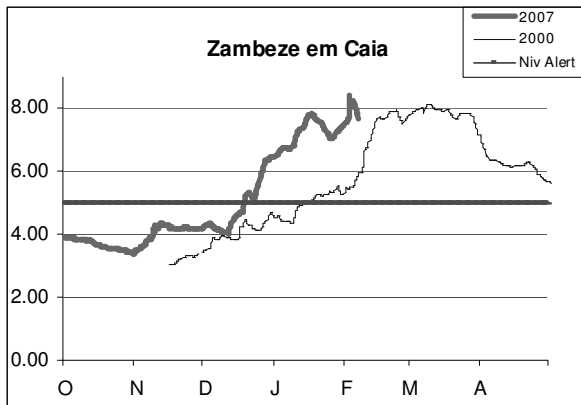
### BACIA DO RIO ZAMBEZE



### BACIA DO RIO ZAMBEZE



### BACIA DO RIO ZAMBEZE



### BACIA DO RIO LICUNGO

