



República de Moçambique
MINISTÉRIO DAS OBRAS PÚBLICAS, HABITAÇÃO E RECURSOS HÍDRICOS
DIRECÇÃO NACIONAL DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS

BOLETIM HIDROLÓGICO NACIONAL

Edição Nº 80

18/02/2017

I. SITUAÇÃO PREVALECENTE

Nas últimas 24 horas houve registo de chuva na rede nacional de observação hidroclimatológica, nas bacias do **Limpopo** em *Xai-Xai* (14.0mm); **Save** em *V. Franca* (33.5mm); **Búzi** em *Dombe* (155.9mm), *Goonda* (28.3mm) e *Estaquinha* (17.2mm); **Pungoè** em *Mafambisse* (30.8mm); **Zambeze** em *Zóbuè* (13.0mm) e *Marromeu* (11.0mm); **Licungo** em *Gurué* (12.8mm) e *Mocuba* (18.0mm). **Cidade/Vilas** na *C. Beira/Macuti* (40,6mm).

Na **região Sul**, as bacias do **Maputo** e **Umbeluzi** registam oscilação dos níveis hidrométricos com ligeira tendência a subir, situando-se a baixo do alerta.

Na **região Centro**, a bacia do **Save** regista ligeira subida na *Vila Franca do Save*, devido a precipitação registada nas últimas 24 horas, situando-se abaixo do alerta. **Pungoè** em *Mafambisse* mantém-se acima do alerta com tendência a baixar.

As restantes bacias hidrográficas do país registam níveis hidrométricos oscilatórios, mantendo-se abaixo do alerta.

II. ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS ALBUFEIRAS

Na **região Norte**, as albufeiras de Nampula, Nacala e Messica registam enchimento de 100%, 85.92% e 56.77%, respectivamente.

Na **região Centro**, as albufeiras de Cahora Bassa (HCB) e Chicamba registam enchimento de 53.70% e 50.81%, a efectuarem descargas de 1750 m³/s e 48.62 m³/s.

Na **região Sul**, as albufeiras dos Pequenos Libombos, Corumana e Massingir registam enchimento de 15.79%, 38.80% e 61.84%, a efectuarem descargas de 1.50 m³/s, 0.00 m³/s e 0.0 m³/s, respectivamente.

III. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 72 HORAS

Para as próximas 72 horas, prevê-se que as bacias do **Limpopo** em *Pafuri* e *Combomune*, na sub-bacia do **Changane** em *Chigubo* e *Chibuto* e **Save** em *Massangena* e *V. Franca do Save* registem subida dos níveis hidrométricos, devido à chuva registada nas últimas 24 horas.

Face a este cenário, a DNGRH apela à sociedade em geral para a observância de medidas de precaução ao se fazer aos rios, sobretudo, nas bacias do LIMPOPO e SAVE.

A CHEFE DO DEPARTAMENTO DE GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS


Rute Mateus Nhamicho
(Técnica Superior de Obras Públicas N1)

EVOLUÇÃO DOS NÍVEIS HIDROMÉTRICOS

Estação	Dia	Horas	Nível Hidrométrico (m)	Precipitação (mm)	Nível de Alerta (m)	Observações
BACIA HIDROGRÁFICA DO MAPUTO						
RIO MAPUTO (Madubula)	16/02/17	07:00	1.28	5.7	3.50	-
	17/02/17	07:00	1.28	13.9		
	18/02/17	07:00	1.37	0.5		
BACIA HIDROGRÁFICA DO UMBELUZI						
RIO UMBELUZI (Goba)	16/02/17	07:00	2.10	15.0	3.50	-
	17/02/17	07:00	2.27	58.0		
	18/02/17	07:00	2.80	0.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO INCOMÁTI						
RIO INCOMÁTI (Ressano Garcia)	16/02/17	07:00	2.72	40.8	5.00	-
	17/02/17	07:00	2.80	60.4		
	18/02/17	07:00	2.74	0.0		
RIO INCOMÁTI (Magude)	16/02/17	07:00	2.15	28.4	5.00	-
	17/02/17	07:00	2.25	14.1		
	18/02/17	07:00	2.21	0.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO LIMPOPO						
RIO LIMPOPO (Pafuri)	16/02/17	07:00	3.11	0.0	5.00	-
	17/02/17	07:00	3.19	75.5		
	18/02/17	07:00	3.28	2.3		
RIO LIMPOPO (Combomune)	16/02/17	07:00	4.42	060	4.50	-
	17/02/17	07:00	4.27	26.5		
	18/02/17	07:00	4.17	0.0		
RIO LIMPOPO (Chókwè)	16/02/17	07:00	3.08	17.2	5.00	-
	17/02/17	07:00	3.06	13.0		
	18/02/17	07:00	3.05	0.0		
RIO LIMPOPO (Xai-xai)	16/02/17	07:00	2.34	4.7	4.30	-
	17/02/17	07:00	2.20	0.0		
	18/02/17	07:00	1.89	14.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO MUTAMBA						
RIO MUTAMBA (Jangamo)	16/02/17	07:00	2.57	5.2	3.80	-
	17/02/17	07:00	S/inf	S/inf		
	18/02/17	12:45	S/inf	S/inf		
BACIA HIDROGRÁFICA DO SAVE						
RIO SAVE (Massangena)	16/02/17	07:00	1.90	2.5	4.50	-
	17/02/17	07:00	2.00	137.3		
	18/02/17	07:00	1.98	0.0		
RIO SAVE (Vila F. Save)	16/02/17	07:00	2.85	6.1	5.50	-
	17/02/17	07:00	2.81	52.6		
	18/02/17	07:00	3.25	33.5		
BACIA HIDROGRÁFICA DO BÚZI						
RIO LUCITE (Dombe)	16/02/17	06:00	3.42	0.0	5.50	-
	17/02/17	06:00	3.30	16.5		
	18/02/17	06:00	3.84	155.9		
RIO BÚZI (Goonda)	16/02/17	06:00	2.96	6.5	5.50	-
	17/02/17	06:00	2.90	11.5		
	18/02/17	06:00	2.90	28.3		
BACIA HIDROGRÁFICA DE PÚNGOË						
RIO PÚNGOË (Púngoè Sul)	16/02/17	06:00	5.24	12.5	6.50	-
	17/02/17	06:00	5.09	0.0		
	18/02/17	06:00	5.06	0.7		
RIO INHAZÓNIA (Inhazónia)	16/02/17	06:00	S/inf	S/inf	5.50	-
	17/02/17	06:00	S/inf	S/inf		
	18/02/17	06:00	S/inf	S/inf		
RIO PÚNGOË (Mafambisse)	16/02/17	06:00	6.77	16.2	6.00	-
	17/02/17	06:00	6.71	0.0		
	18/02/17	06:00	6.72	30.8		

FE

Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Prec. (mm)	N. Alerta (m)	Observações
BACIA HIDROGRAFICA DO ZAMBEZE						
RIO ZAMBEZE (Zumbo)	16/02/17	06:00	3.51	0.0	5.00	-
	17/02/17	06:00	3.60	4.0		
	18/02/17	06:00	3.79	0.0		
RIO ZAMBEZE (Tete)	16/02/17	06:00	3.15	0.0	5.50	-
	17/02/17	06:00	3.36	6.1		
	18/02/17	06:00	3.37	0.0		
RIO REVÚBUÈ (Chingozí)	16/02/17	06:00	3.38	0.0	5.50	-
	17/02/17	06:00	3.15	9.8		
	18/02/17	06:00	3.00	0.0		
RIO ZAMBEZE (Mutarara)	16/02/17	06:00	4.83	0.0	5.50	-
	17/02/17	06:00	4.83	0.0		
	18/02/17	06:00	4.70	0.0		
RIO CHIRE (Megaza)	16/02/17	06:00	6.28	0.0	8.00	-
	17/02/17	06:00	6.29	0.0		
	18/02/17	06:00	6.27	1.9		
RIO ZAMBEZE (Caia)	16/02/17	06:00	5.00	0.0	6.00	-
	17/02/17	06:00	5.00	0.0		
	18/02/17	06:00	5.00	0.0		
RIO ZAMBEZE (Marromeu)	16/02/17	06:00	5.10	0.0	5.50	-
	17/02/17	06:00	5.00	0.0		
	18/02/17	06:00	5.00	11.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO LICUNGO						
RIO LICUNGO (Guruè)	16/02/17	06:00	2.60	0.0	3.50	-
	17/02/17	06:00	2.63	0.0		
	18/02/17	06:00	2.75	12.8		
RIO LICUNGO (Mocuba)	16/02/17	06:00	4.79	0.4	6.00	-
	17/02/17	06:00	4.58	0.0		
	18/02/17	06:00	4.53	18.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO MELULI						
RIO MELULI (Meluli)	16/02/17	06:00	1.63	0.0	4.00	-
	17/02/17	06:00	1.58	0.0		
	18/02/17	06:00	1.56	0.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO MONTEPUEZ						
RIO MONTEPUEZ (Mecuaia)	16/02/17	06:00	1.94	0.0	4.20	-
	17/02/17	06:00	1.77	0.0		
	18/02/17	06:00	1.71	0.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO MESSALO						
RIO MESSALO (Nairoto)	16/02/17	06:00	1.36	0.0	2.80	-
	17/02/17	06:00	1.29	0.0		
	18/02/17	06:00	1.48	3.0		
RIO MESSALO (Meangalewa)	16/02/17	06:00	1.10	0.0	3.50	-
	17/02/17	06:00	0.90	0.0		
	18/02/17	06:00	0.73	38.8		
BACIA HIDROGRAFICA DO ROVUMA						
RIO LUGENDA (Congerenge)	16/02/17	06:00	4.09	0.0	5.00	-
	17/02/17	06:00	4.01	0.0		
	18/02/17	06:00	3.70	0.4		
BACIA HIDROGRAFICA DO MEGARUMA						
RIO MEGARUMA (Megaruma)	16/02/17	06:00	0.93	0.0	2.30	-
	17/02/17	06:00	S/inf	5.4		
	18/02/17	06:00	1.20	0.0		

(S/P) = Sem Pluviómetro

(L/S) = Leito Seco

(S/Inf) = Sem Informação

RE

ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS BARRAGENS NACIONAIS

Barragens Nacionais	Data	Cota (m)	NPA (m)	Enchimento (%)	Caudal Afluyente (m ³ /s)	Caudal Descarregado (m ³ /s)	Observações
HCB	17/02/17	315.55	326	53.70	3187.60	1620.00	O caudal efluente pode oscilar durante o dia.
	18/02/17	315.57		53.70	-	1750.00	
Massingir	17/02/17	117.27	125	61.64	0.00	0.00	
	18/02/17	117.28		61.68	23.03	0.00	
Corumana	17/02/17	101.10	111	38.14	109.54	0.15	
	18/02/17	101.24		38.80	67.18	0.00	
P. Libombos	17/02/17	33.80	47	15.68	2.43	1.50	
	18/02/17	33.84		15.79	6.37	1.50	
Nampula	17/02/17	336.02	336	100.00	-	0.69	
	18/02/17	336.02		100.00	-	0.96	
Nacala	17/02/17	76.70	78	86.00	-	0.00	
	18/02/17	76.69		85.92	-	0.00	
Messica	12/02/17	92.44	96	56.68	-	0.07	
	13/02/17	92.46		56.77	-	0.07	
Chicamba	17/02/17	615.10	625	50.39	99.31	51.82	
	18/02/17	615.21		50.81	-	48.62	

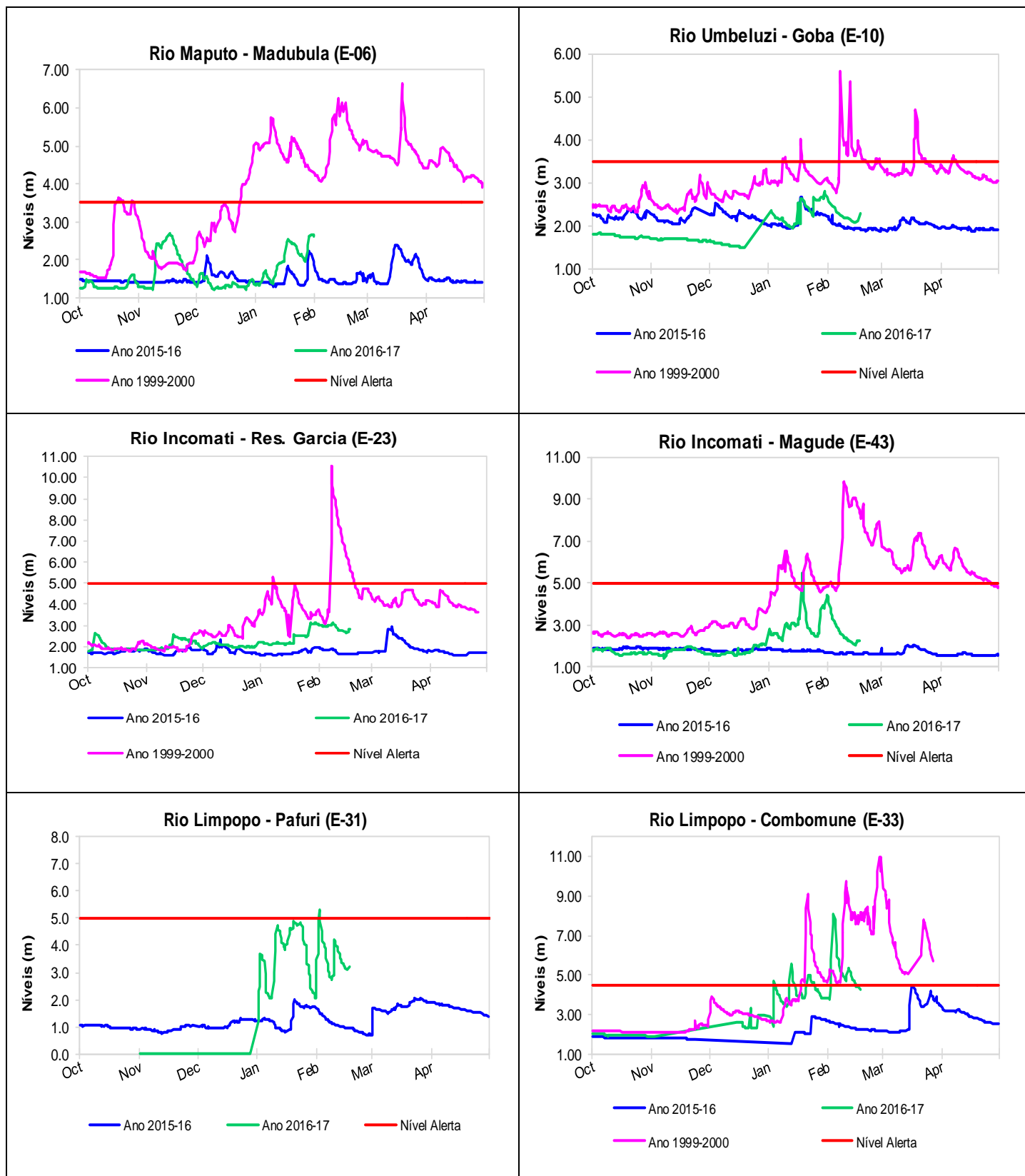
(NPA) = Nível de pleno armazenamento

ENCHIMENTO DAS BARRAGENS DE MONTANTE

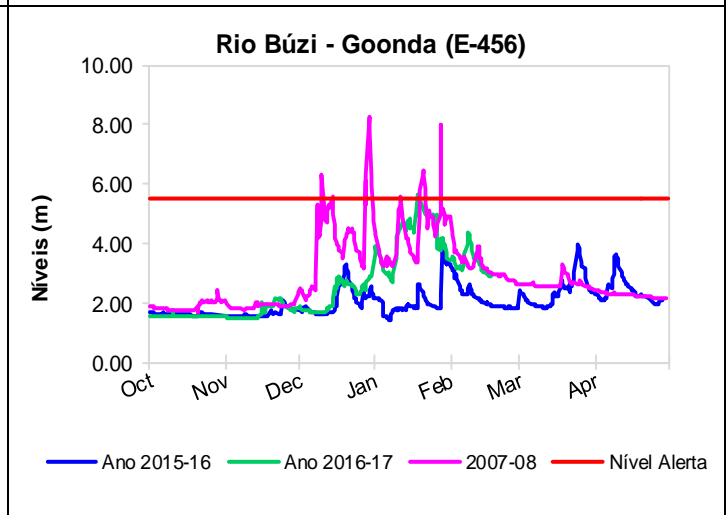
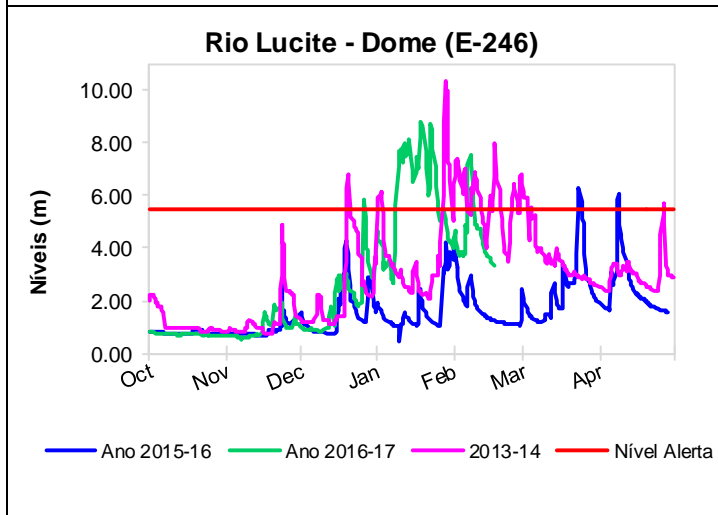
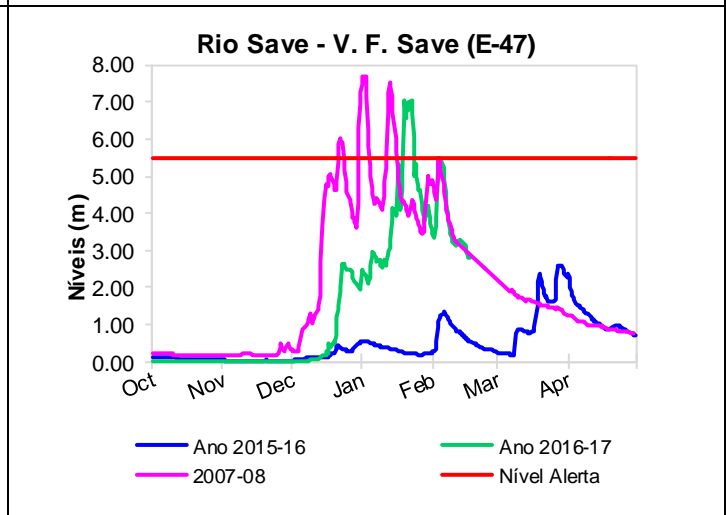
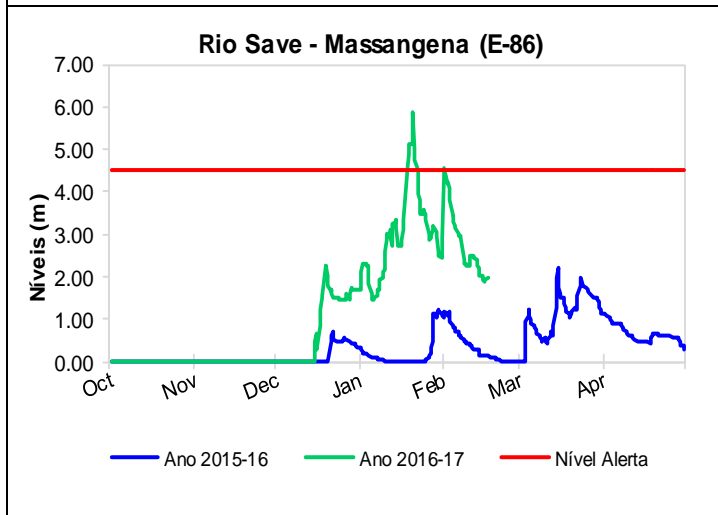
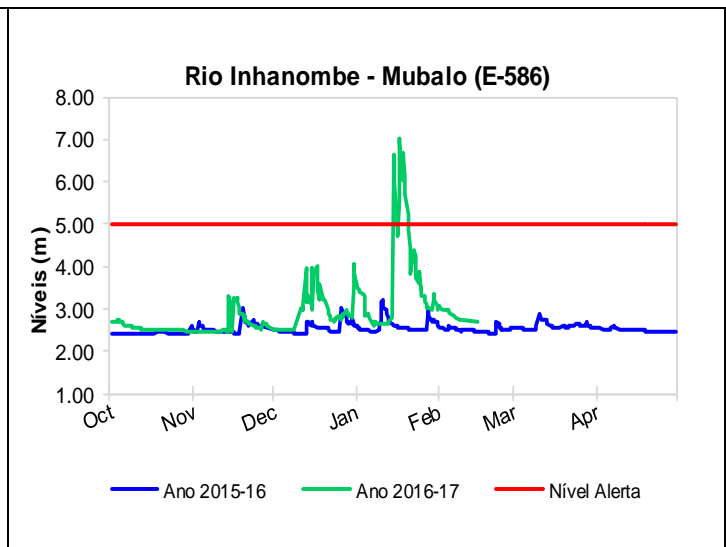
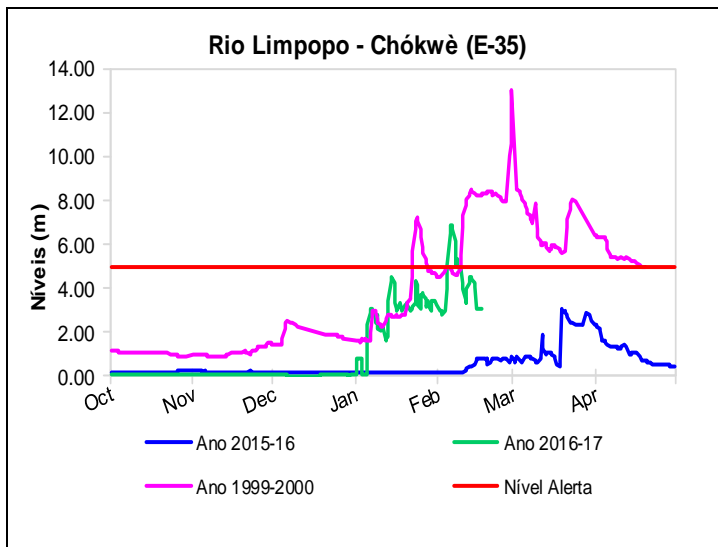
Bacia/Barragem	Capacidade de Armazenamento (10 ⁶ m ³)	Enchimento (%)		(Diferença) em (%) (b) - (a)
		(a) 13/02/2016	(b) 13/02/2017	
Limpopo/ Limpopo Principal (*)	1296	55	77	22
Limpopo/Sub-bacia Olifants (*)	1850	54	61	7
Bacia/Incomati (*)	1068	49	51	2
Maputo/Maputo (*)	2932	54	46	-8
Umbeluzi/Mnjoli	200	-	36	-
Zambeze/Kariba	180000	12	27	15

(*) = Conjunto de barragens pertencentes a bacia

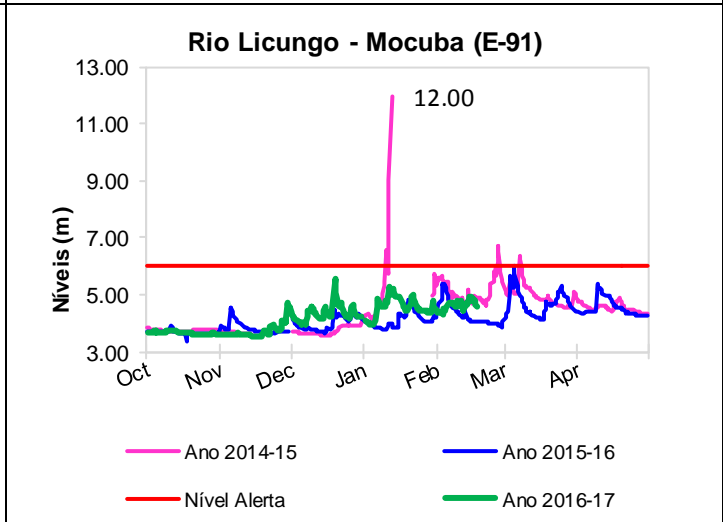
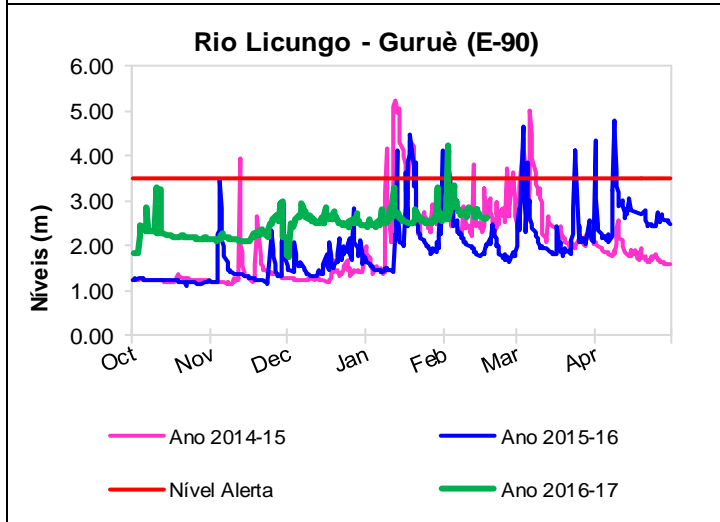
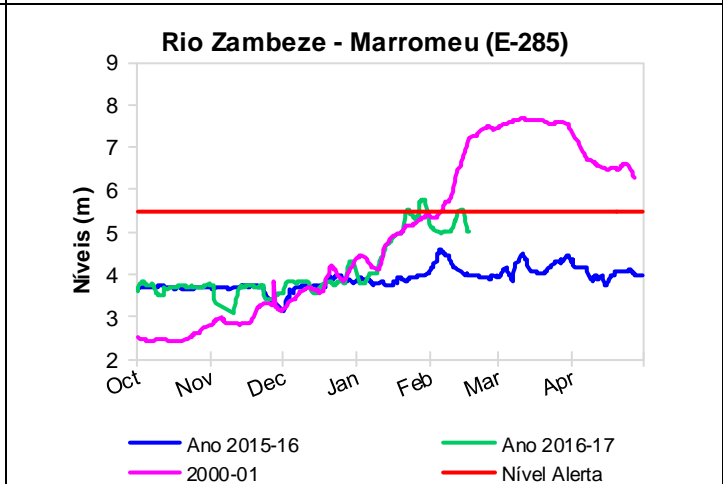
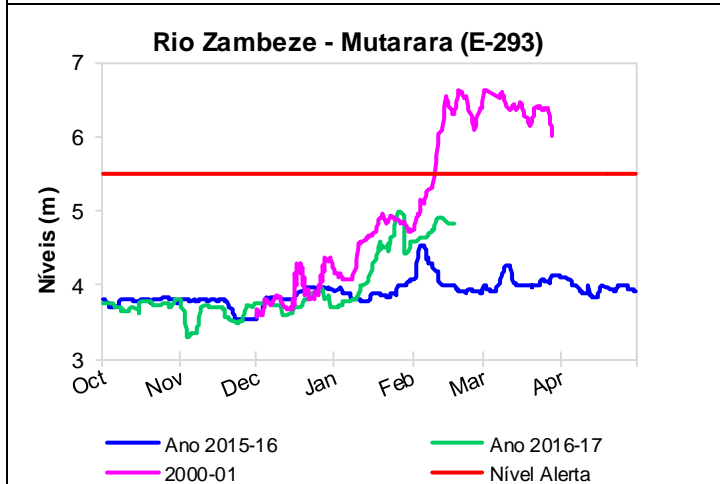
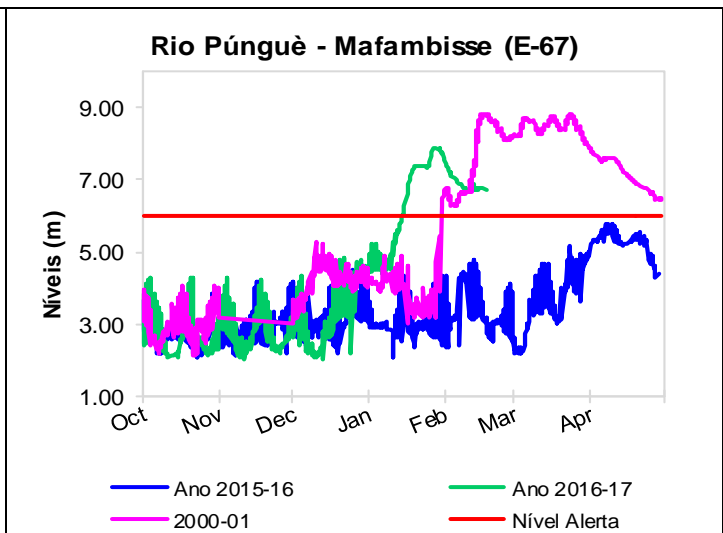
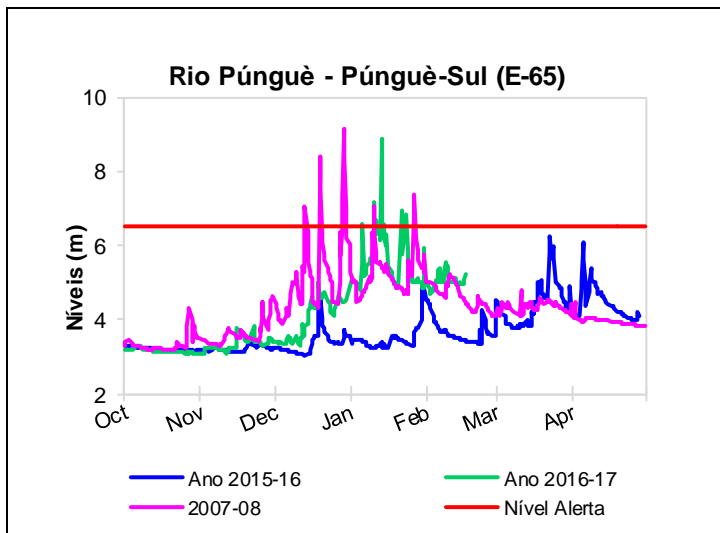
GRÁFICOS ILUSTRATIVOS DE NÍVEIS HIDROMÉTRICOS



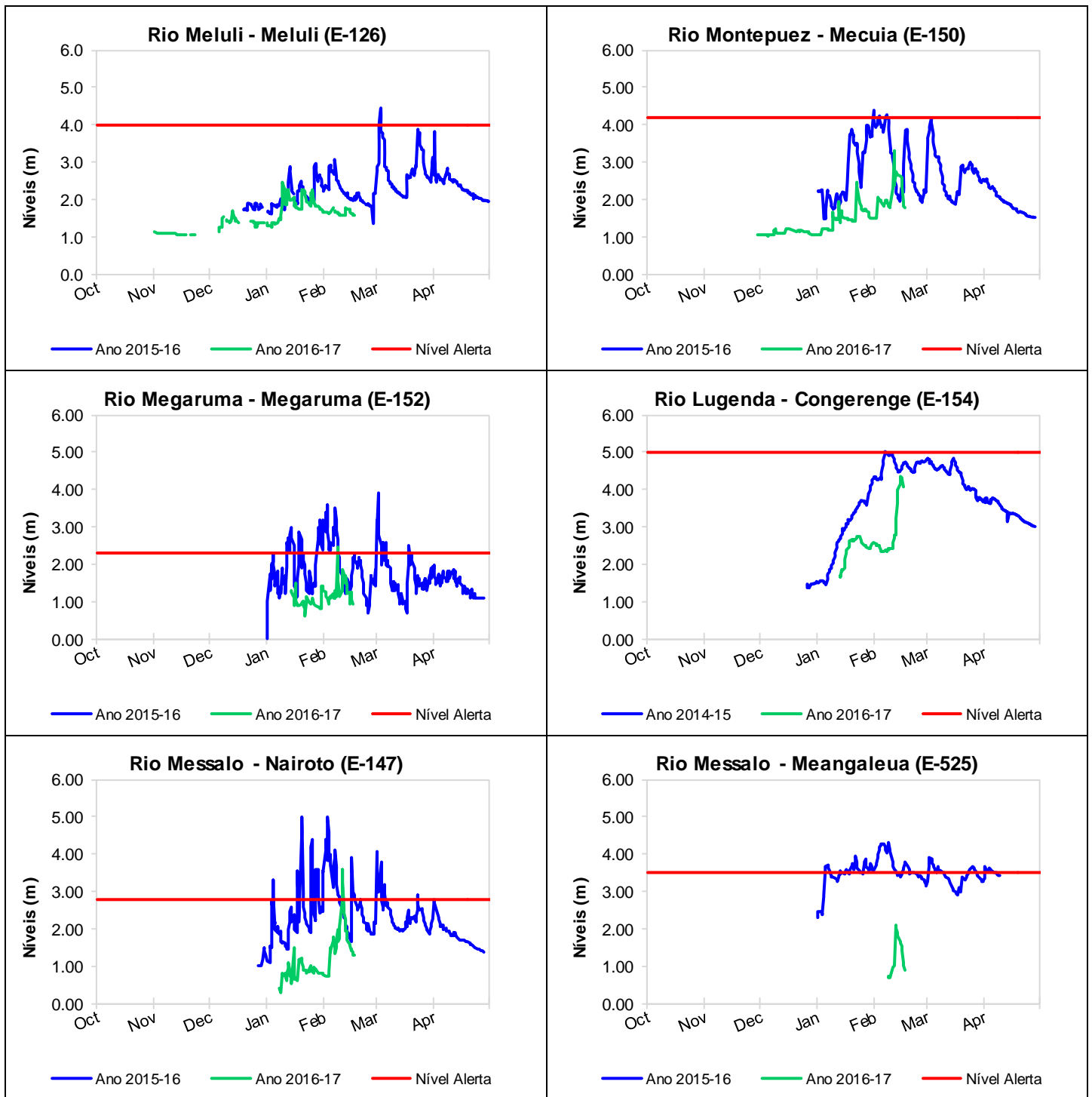
FE



Handwritten signature/initials



RE



Handwritten signature/initials