



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

BOLETIM HIDROLÓGICO NACIONAL

Edição Nº 75

13/02/2017

I. SITUAÇÃO PREVALECENTE

Nas últimas 24 horas houve registo de chuva na rede nacional de observação hidroclimatológica nas bacias do **Zambeze** em *Furancungo (13.0mm)* e *Angónia (9.5mm)*; **Licungo** em *Gurué (32.6mm)*.

Na **região Sul** do País, a bacia do **Limpopo** em *Combomune* regista redução do nível hidrométrico mantendo-se acima do alerta.

Na **região Centro**, a bacia do **Púngoè** em *Mafambisse* continua a registar descida do nível mantendo-se acima do alerta. Na bacia do **Búzi**, *a travessia do batelão entre Guara-Guara e Bandua continua condicionada, devido a prevalência do nível alto de água.*

As restantes bacias registam níveis oscilatórios com tendência a baixar, mantendo-se abaixo do alerta.

II. ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS ALBUFEIRAS

Na **região Norte**, as albufeiras de Nampula, Nacala e Messica registam enchimento de 100%, 89.20% e 56.05%, respectivamente.

Na **região Centro**, as albufeiras de Cahora Bassa (HCB) e Chicamba registam enchimento de 52.50% e 49.25%, a efectuarem descargas de 1750 m³/s e 59.19 m³/s.

Na **região Sul**, as albufeiras dos Pequenos Libombos, Corumana e Massingir registam enchimento de 15.69%, 36.66% e 61.55%, a efectuarem descargas de 1.50 m³/s, 1.19 m³/s e 0.0 m³/s, respectivamente.

III. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 72 HORAS

Face às previsões meteorológicas e a situação hidrológica prevalecente, para as próximas 72 horas, prevê-se: Subida dos níveis hidrométricos nas bacias do **Inharrime, Mutamba, Inhanombe e Govuro**, podendo condicionar algumas rodovias, tais como: **Mutamba – Estrada Lindela a Cidade de Inhambane; Inhanombe – Mubalo a Macavane e Litlanga a Chinginguire.** Igualmente prevê-se, inundações localizadas nas **Cidades/Vilas** de *Inhambane, Maxixe, Massinga, Vilankulo, Inhassoro, Inharrime, Nova Mambone e Machanga*, por acumulação de águas pluviais.

A DNGRH apela a sociedade em geral para a observância de medidas de precaução ao se fazerem aos rios, particularmente nas bacias do LIMPOPO, MUTAMBA, INHANOMBE e PÚNGOÈ devido a prevalência de níveis altos, inundações localizadas e o condicionamento da transitabilidade em algumas vias. Igualmente, recomenda-se ao acompanhamento permanente da informação hidrológica disseminada.

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)	11/02/17	07:00	1.63	0.0	3.50	-
	12/02/17	07:00	1.62	0.0		
	13/02/17	07:00	1.59	0.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO UMBELUZI						
RIO UMBELUZI (Goba)	11/02/17	07:00	2.16	0.0	3.50	-
	12/02/17	07:00	2.14	0.0		
	13/02/17	07:00	2.09	0.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO INCOMÁTI						
RIO INCOMÁTI (Ressano Garcia)	11/02/17	07:00	2.80	0.0	5.00	-
	12/02/17	07:00	2.76	0.0		
	13/02/17	07:00	2.75	0.0		
RIO INCOMÁTI (Magude)	11/02/17	07:00	2.29	0.0	5.00	-
	12/02/17	07:00	2.20	0.0		
	13/02/17	07:00	2.18	0.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO LIMPOPO						
RIO LIMPOPO (Pafuri)	11/02/17	07:00	3.96	0.0	5.00	-
	12/02/17	07:00	3.70	0.0		
	13/02/17	07:00	3.45	0.0		
RIO LIMPOPO (Combomune)	11/02/17	07:00	5.30	0.0	4.50	-
	12/02/17	07:00	5.14	0.0		
	13/02/17	07:00	4.87	0.0		
RIO LIMPOPO (Chókwè)	11/02/17	07:00	3.40	0.0	5.00	-
	12/02/17	07:00	4.20	0.0		
	13/02/17	07:00	4.50	0.0		
RIO LIMPOPO (Xai-xai)	11/02/17	07:00	3.41	0.0	4.30	-
	12/02/17	07:00	3.35	0.0		
	13/02/17	07:00	3.09	0.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO MUTAMBA						
RIO MUTAMBA (Jangamo)	11/02/17	07:00	S/inf	S/inf	3.80	-
	12/02/17	07:00	S/inf	S/inf		
	13/02/17	07:00	2.55	0.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO SAVE						
RIO SAVE (Massangena)	11/02/17	07:00	2.50	0.0	4.50	-
	12/02/17	07:00	2.48	0.0		
	13/02/17	07:00	2.41	0.0		
RIO SAVE (Vila F. Save)	11/02/17	07:00	3.14	0.0	5.50	-
	12/02/17	07:00	3.29	0.0		
	13/02/17	07:00	3.25	0.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO BÚZI						
RIO LUCITE (Dombe)	11/02/17	06:00	4.70	2.0	5.50	-
	12/02/17	06:00	4.30	2.0		
	13/02/17	06:00	4.70	6.8		
RIO BÚZI (Goonda)	11/02/17	06:00	3.47	1.6	5.50	-
	12/02/17	06:00	3.40	17.6		
	13/02/17	06:00	3.23	0.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DE PÚNGOË						
RIO PÚNGOË (Púngoè Sul)	11/02/17	06:00	4.99	0.0	6.50	-
	12/02/17	06:00	5.14	20.5		
	13/02/17	06:00	4.93	0.0		
RIO INHAZÓNIA (Inhazónia)	11/02/17	06:00	S/inf	S/inf	5.50	-
	12/02/17	06:00	S/inf	S/inf		
	13/02/17	06:00	S/inf	S/inf		
RIO PÚNGOË (Mafambisse)	11/02/17	06:00	6.70	29.5	6.00	-
	12/02/17	06:00	6.88	8.6		
	13/02/17	06:00	6.77	0.0		

RE

Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Prec. (mm)	N. Alerta (m)	Observações
BACIA HIDROGRAFICA DO ZAMBEZE						
RIO ZAMBEZE (Zumbo)	11/02/17	06:00	3.90	0.0	5.00	-
	12/02/17	06:00	3.68	0.0		
	13/02/17	06:00	3.74	0.0		
RIO ZAMBEZE (Tete)	11/02/17	06:00	3.20	11.5	5.50	-
	12/02/17	06:00	3.34	0.0		
	13/02/17	06:00	3.28	0.0		
RIO REVÚBUÈ (Chingozí)	11/02/17	06:00	2.90	0.0	5.50	-
	12/02/17	06:00	3.10	0.0		
	13/02/17	06:00	S/inf	S/inf		
RIO ZAMBEZE (Mutarara)	11/02/17	06:00	4.90	10.0	5.50	-
	12/02/17	06:00	4.90	0.0		
	13/02/17	06:00	4.87	0.0		
RIO CHIRE (Megaza)	11/02/17	06:00	6.28	0.0	8.00	-
	12/02/17	06:00	6.30	0.0		
	13/02/17	06:00	S/inf	S/inf		
RIO ZAMBEZE (Caia)	11/02/17	06:00	5.65	0.0	6.00	-
	12/02/17	06:00	5.66	0.0		
	13/02/17	06:00	5.66	0.0		
RIO ZAMBEZE (Marromeu)	11/02/17	06:00	5.28	0.0	5.50	-
	12/02/17	06:00	5.40	0.0		
	13/02/17	06:00	5.52	0.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO LICUNGO						
RIO LICUNGO (Guruè)	11/02/17	06:00	2.77	3.6	3.50	-
	12/02/17	06:00	2.82	7.9		
	13/02/17	06:00	2.77	32.6		
RIO LICUNGO (Mocuba)	11/02/17	06:00	4.50	0.0	6.00	-
	12/02/17	06:00	4.60	0.0		
	13/02/17	06:00	4.47	4.5		
BACIA HIDROGRAFICA DO MELULI						
RIO MELULI (Meluli)	11/02/17	06:00	1.57	0.0	4.00	-
	12/02/17	06:00	1.56	0.0		
	13/02/17	06:00	S/inf	S/inf		
BACIA HIDROGRAFICA DO MONTEPUEZ						
RIO MONTEPUEZ (Mecua)	11/02/17	06:00	3.32	0.0	4.20	-
	12/02/17	06:00	2.65	0.0		
	13/02/17	06:00	2.67	0.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO MESSALO						
RIO MESSALO (Nairoto)	11/02/17	06:00	2.60	0.0	2.80	-
	12/02/17	06:00	2.27	0.0		
	13/02/17	06:00	1.93	0.0		
RIO MESSALO (Meangalewa)	11/02/17	06:00	1.00	0.0	3.50	-
	12/02/17	06:00	2.10	0.0		
	13/02/17	06:00	1.90	0.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO ROVUMA						
RIO LUGENDA (Congerenge)	11/02/17	06:00	2.70	32.4	5.00	-
	12/02/17	06:00	2.79	6.4		
	13/02/17	06:00	3.63	8.3		
BACIA HIDROGRAFICA DO MEGARUMA						
RIO MEGARUMA (Megaruma)	11/02/17	06:00	1.72	0.0	2.30	-
	12/02/17	06:00	1.65	0.0		
	13/02/17	06:00	1.45	0.0		

(S/P) = Sem Pluviómetro

(L/S) = Leito Seco

(S/Inf) = Sem Informação

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	12/02/17	315.24	326	52.50	3282.50	1731.00	O caudal efluente pode oscilar durante o dia.
	13/02/17	315.25		52.50	-	1750.00	
Massingir	12/02/17	117.25	125	61.55	25.69	0.00	
	13/02/17	117.25		61.55	13.01	0.00	
Corumana	12/02/17	100.75	111	36.52	16.78	1.19	
	13/02/17	100.78		36.66	17.26	1.19	
P. Libombos	12/02/17	33.81	47	15.71	0.69	1.50	
	13/02/17	33.79		15.69	0.00	1.50	
Nampula	12/02/17	336.05	336	100.00	-	2.73	
	13/02/17	336.04		100.00	-	1.96	
Nacala	12/02/17	76.74	78	89.20	-	0.00	
	13/02/17	76.74		89.20	-	0.00	
Messica	05/02/17	92.38	96	56.05	-	2.02	
	06/02/17	92.37		56.05	-	2.02	
Chicamba	12/02/17	614.72	625	49.00	61.74	59.63	
	13/02/17	614.79		49.25	-	59.19	

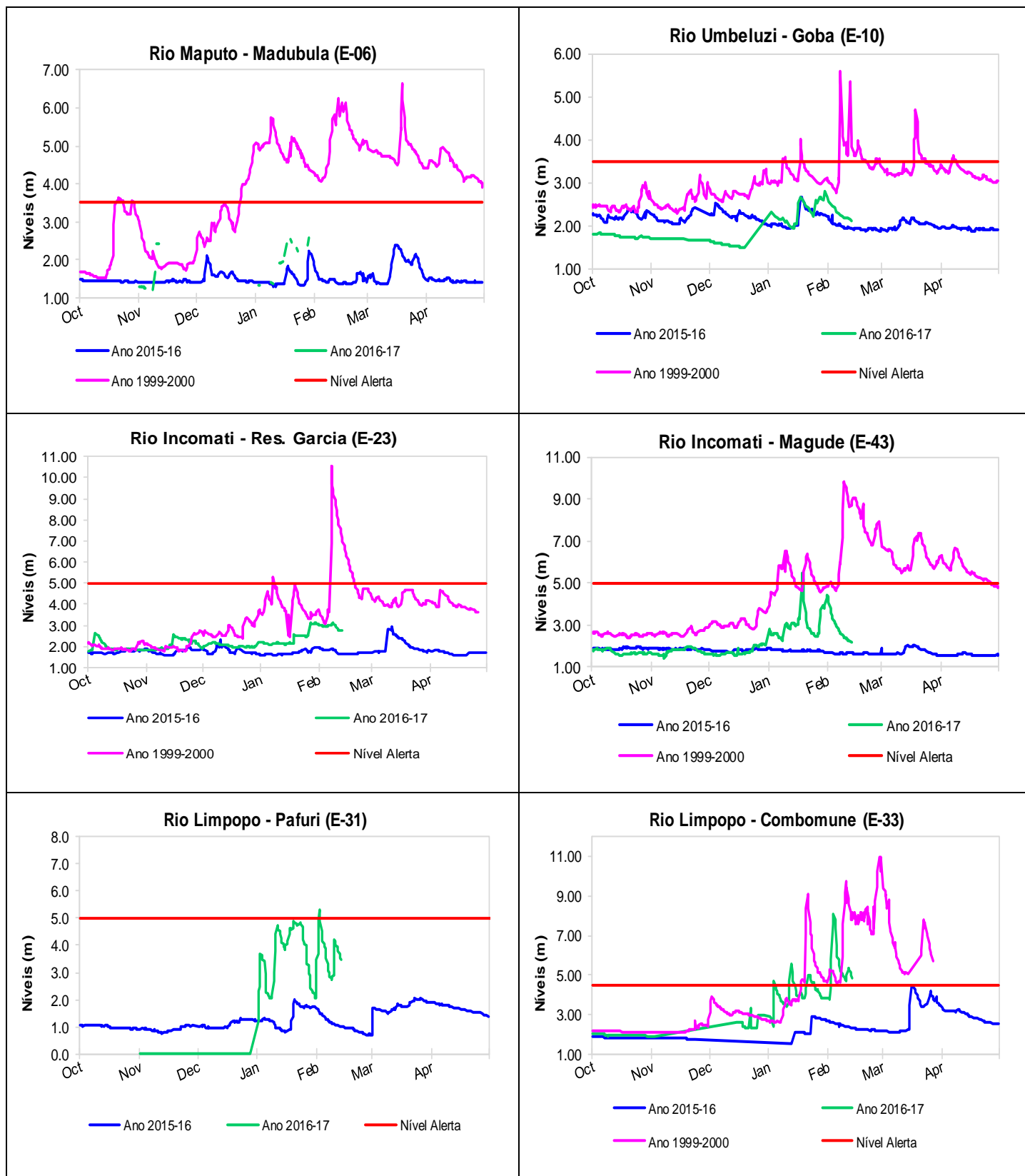
(NPA) = Nível de pleno armazenamento

ENCHIMENTO DAS BARRAGENS DE MONTANTE

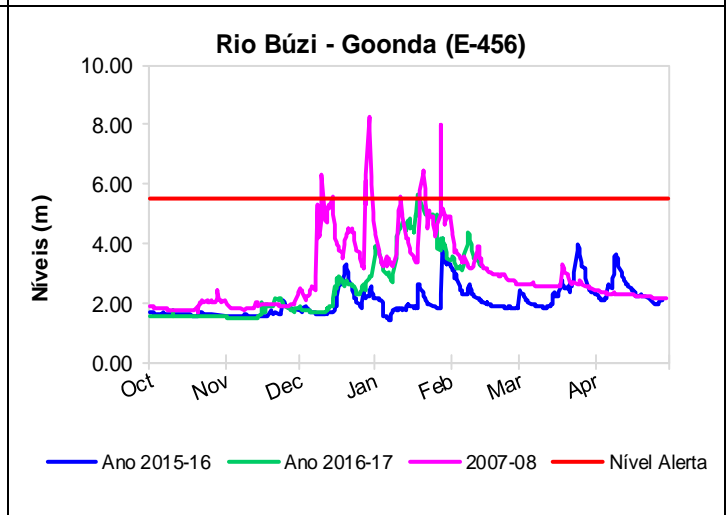
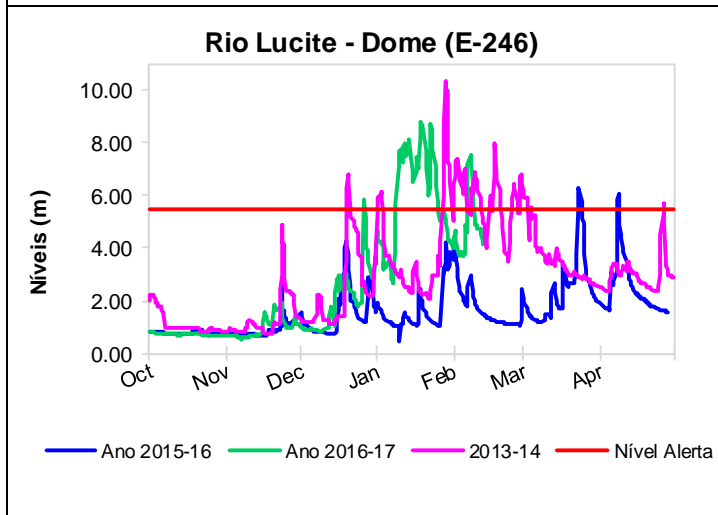
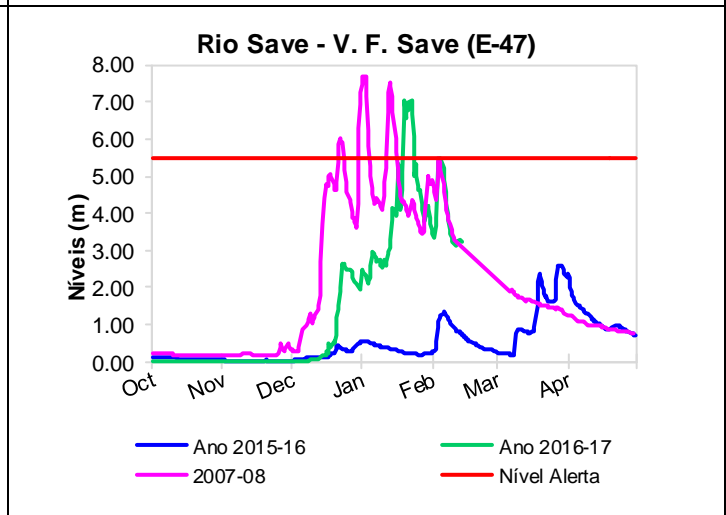
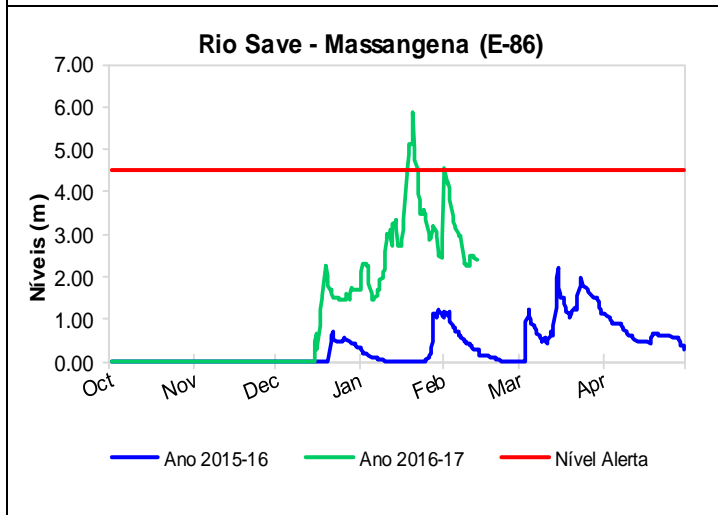
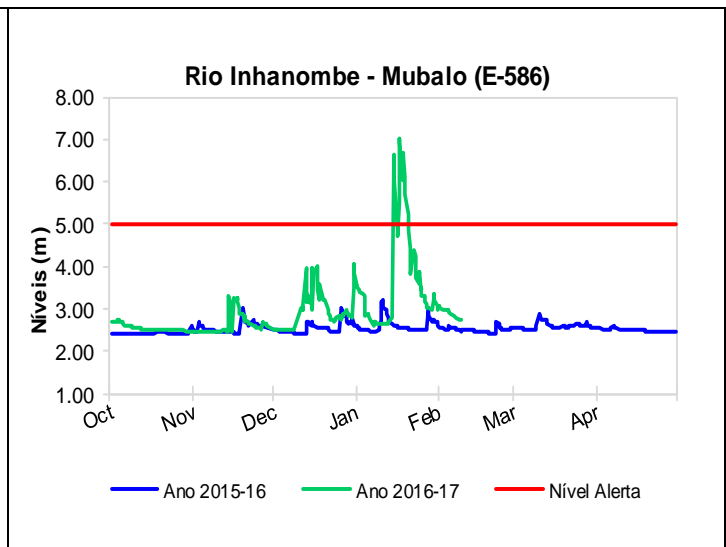
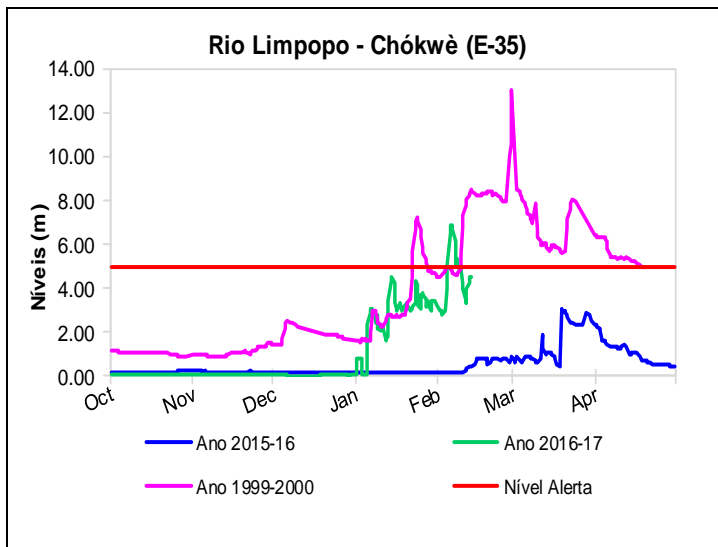
Bacia/Barragem	Capacidade de Armazenamento (10 ⁶ m ³)	Enchimento (%) (a)	Enchimento (%) (b)	(Diferença) em (%) (b) - (a)
		06/02/2016	06/02/2017	
Limpopo/ Limpopo Principal (*)	1296	55	73	18
Limpopo/Sub-bacia Olifants (*)	1850	55	61	6
Bacia/Incomati (*)	1068	50	50	0
Maputo/Maputo (*)	2932	55	47	-8
Umbeluzi/Mnjoli	200	-	30	-
Zambeze/Kariba	180000	12	25	13

(*) = Conjunto de barragens pertencentes a bacia

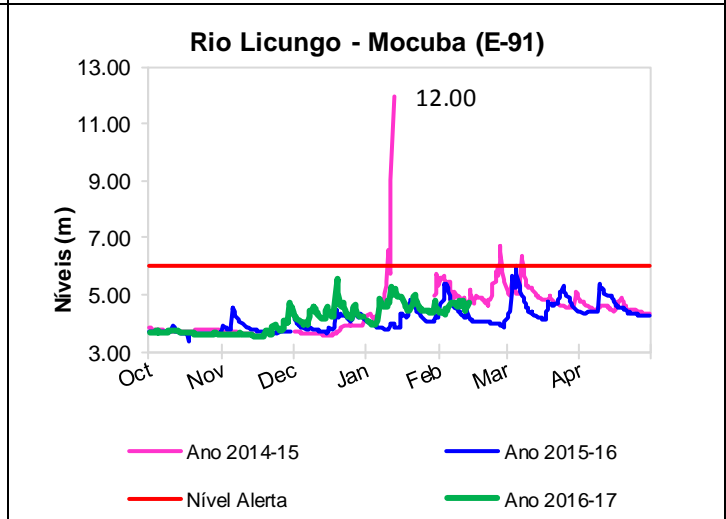
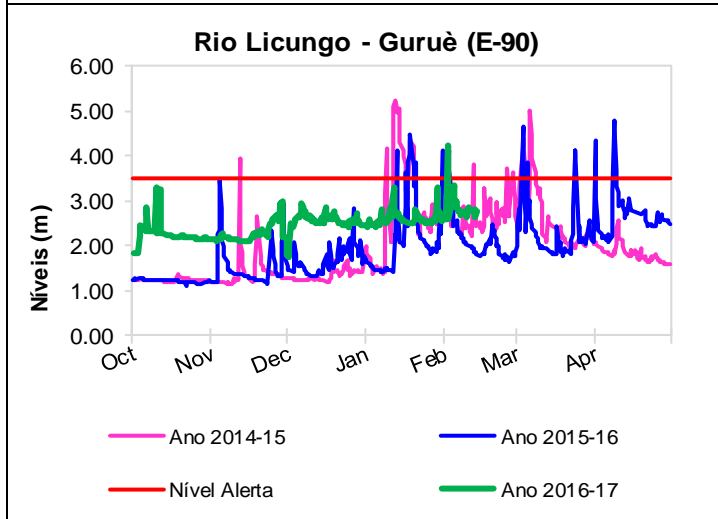
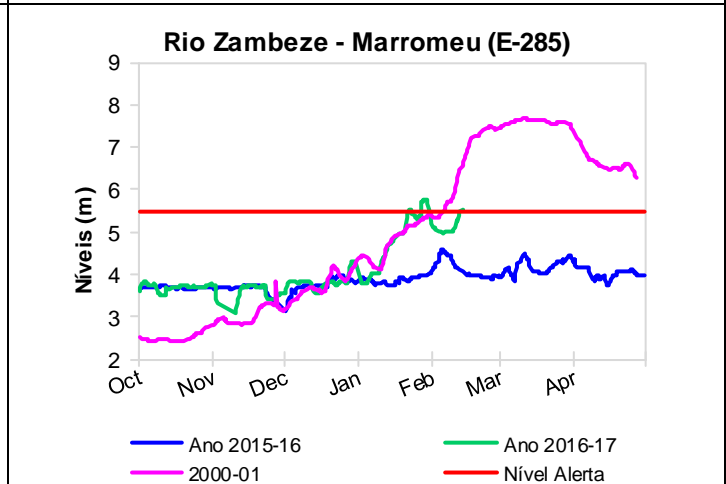
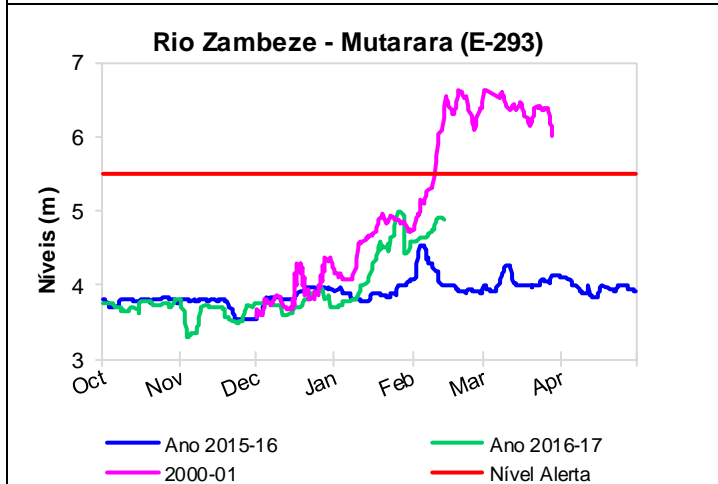
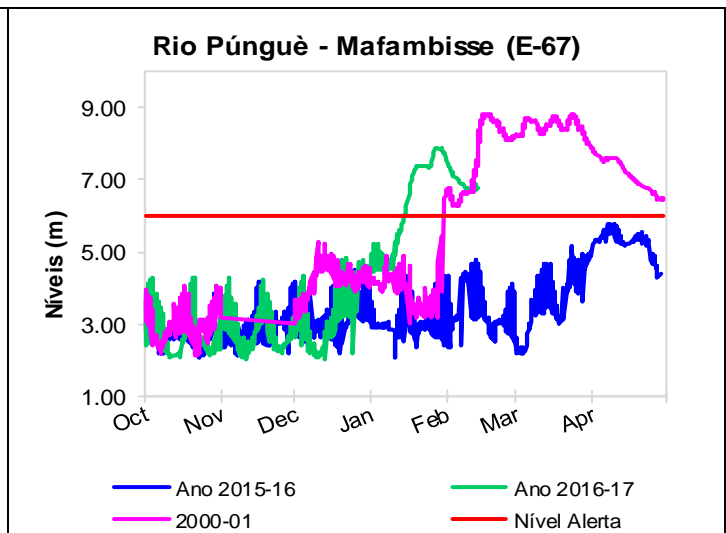
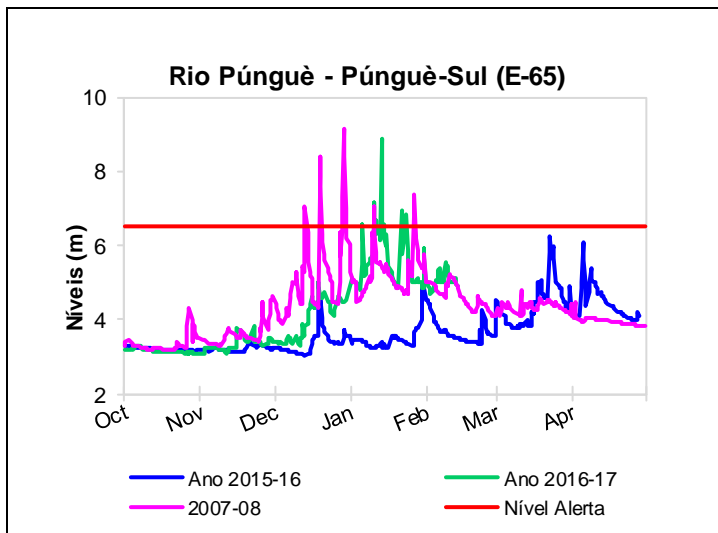
GRÁFICOS ILUSTRATIVOS DE NÍVEIS HIDROMÉTRICOS



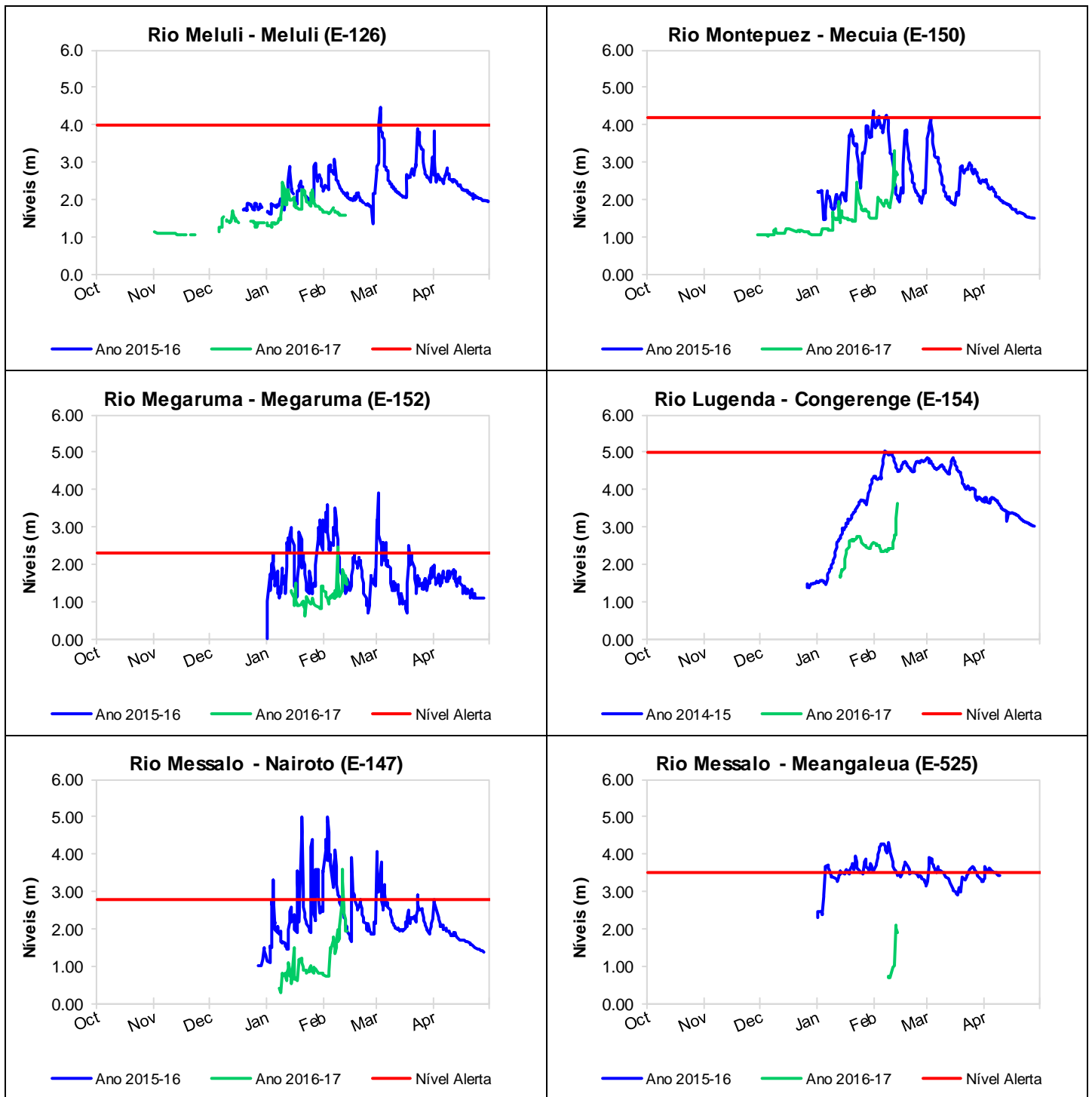
FE



RE



RE



RE