



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

BOLETIM HIDROLÓGICO NACIONAL

Edição Nº50

19/01/2017

I. SITUAÇÃO PREVALECENTE

Nas últimas 24 horas, houve registo de chuva na rede nacional de observação hidroclimatológica, sendo nas bacias do **Mutamba** em *Jangamo* (82.0mm); **Inhanombe** em *Maxixe* (112.9mm); **Govuro** em *Mapinhane* (75.5mm); **Zambeze** em *Zóbwè* (53.0mm), *Mutarara* (30.0mm), *Marromeu* (25.0mm), *Megaza* (18.8mm) e *Doa* (15.6mm).

Na **região Sul** do País, a bacia do **Incomati** em *Magude* regista redução do nível hidrométrico, tendo saído do alerta. A bacia do **Limpopo** continua a registar níveis oscilatórios com tendência a subir, mantendo-se a baixo do alerta. Nas bacias do **Mutamba** em *Jangamo* e **Inhanombe** em *Mubalo*, regista-se subida dos níveis hidrométricos, mantendo-se acima do alerta.

Na **região Centro**, as bacias do **Búzi** em *Dombe*, *Goonda* e *Estaquinha*, **Púngoè** em *Mafambisse*, continuam a registar ligeira subida dos níveis, mantendo-se acima do alerta.

A bacia do **Save** continua a registar incremento do volume de escoamento, tendo atingido e superado o nível de alerta em *Massangena* e *Vila Franca do Save*, as 06 horas de hoje. A bacia do **Zambeze**, continua a registar níveis oscilatórios com tendência a subir, sobretudo no baixo Zambeze, mantendo-se a baixo do alerta.

Impactos: Na bacia do **Incomati** continua condicionada a transitabilidade na via Timanguene – Mapulanguene em alguns troços. Na bacia do **Inhanombe** prevalece a intransitabilidade nas vias Mubalo – Macavane e Xindjinguiri – Lithanga. Na bacia do **Búzi** continua interrompida a travessia do batelão entre Guara Guara - Bandua. A ligação rodoviária entre Metuchira Têxtil à Lomaco continua condicionada, devido a subida do caudal rio Metuchira

As restantes bacias hidrográficas do país registam oscilações dos níveis mantendo-se abaixo do alerta.

II. ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS ALBUFEIRAS

Na **região Norte**, as albufeiras de Nampula, Nacala e Messica registam enchimento de 93%, 86% e 61%, respectivamente.

Na **região Centro**, as albufeiras de Cahora Bassa (HCB) e Chicamba registam enchimento de 43% e 37%, a efectuarem descargas da ordem de 1500 m³/s e 192 m³/s.

Na **região Sul**, as albufeiras dos Pequenos Libombos, Corumana e Massingir registam enchimento de 14%, 26% e 57%, a efectuarem descargas da ordem de 1.6 m³/s, 0.0 m³/s e 0.0 m³/s, respectivamente.

III. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 72 HORAS:

Na **região Sul**, nas bacias do **Mutamba** em *Jangamo* e **Inhanombe** em *Mubalo*, os níveis hidrométricos poderão oscilar com tendência a subir, mantendo-se acima do alerta. A bacia do **Limpopo** poderá continuar a registar níveis oscilatórios com tendência a subir, mantendo-se a baixo do alerta. A bacia do **Incomati** em *Magude* poderá continuar a registar descida do nível hidrométrico.

Na **região Centro**, as bacias do **Búzi** em *Goonda* e *Estaquinha*, **Púngoè** em *Mafambisse* poderão continuar a registar subida dos níveis com tendência para uma estabilização, contudo, mantendo-se acima do alerta. A bacia do **Save** em *Massangena* e *Vila Franca do Save*, poderá manter níveis acima do alerta, com tendência a subir, face ao incrementado do volume de escoamento proveniente do vizinho Zimbabwè.

Para as restantes bacias hidrográficas do País, os níveis hidrométricos poderão oscilar com tendência a baixar, mantendo-se a baixo do alerta.

Assim, A DNGRH apela à população e a sociedade em geral para a observância de medidas de precaução, evitando a travessia do leito dos rios, particularmente nas bacias do INCOMATI, LIMPOPO, MUTAMBA, INHANOMBE, SAVE, BÚZI, PÚNGOÈ e ZAMBEZE devido a prevalência de níveis altos e inundações localizadas e o condicionamento da transitabilidade em algumas vias.

A CHEFE DO DEPARTAMENTO DE GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS

Rute Mateus Nhamucho
(Técnica Superior de Bacias Hidrográficas N1)

EVOLUÇÃO DOS NÍVEIS HIDROMÉTRICO

Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Prec. (mm)	N.Alerta (m)	Observações
BACIA HIDROGRÁFICA DO MAPUTO						
RIO MAPUTO (Madubula)	17/01/17	07:00	2.43	0.8	3.50	-
	18/01/17	07:00	2.53	0.0		
	19/01/17	07:00	2.48	0.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO UMBELUZI						
RIO UMBELUZI (Goba)	17/01/17	07:00	2.66	0.0	3.50	-
	18/01/17	07:00	2.63	0.0		
	19/01/17	07:00	2.53	0.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO INCOMÁTI						
RIO INCOMÁTI (Ressano Garcia)	17/01/17	07:00	2.16	0.0	5.00	-
	18/01/17	07:00	2.15	0.0		
	19/01/17	07:00	2.50	0.0		
RIO INCOMÁTI (Magude)	17/01/17	07:00	3.32	33.7	5.00	-
	18/01/17	07:00	5.05	0.0		
	19/01/17	08:00	5.08	0.0		
CIA HIDROGRÁFICA DO LIMPOPO						
RIO LIMPOPO (Pafuri)	17/01/17	07:00	4.40	60.2	5.00	-
	18/01/17	07:00	4.62	0.0		
	19/01/17	07:00	4.61	0.0		
RIO LIMPOPO (Combomune)	17/01/17	07:00	4.11	48.0	4.50	-
	18/01/17	07:00	3.95	0.0		
	19/01/17	07:00	3.83	0.0		
RIO LIMPOPO (Chókwè)	17/01/17	07:00	3.34	156.0	5.00	-
	18/01/17	07:00	2.96	0.5		
	19/01/17	07:00	3.25	0.0		
RIO LIMPOPO (Xai-xai)	17/01/17	07:00	2.30	93.8	4.30	-
	18/01/17	07:00	2.30	18.0		
	19/01/17	07:00	2.33	12.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO MUTAMBA						
RIO MUTAMBA (Jangamo)	17/01/17	07:00	3.69	40.5	3.80	-
	18/01/17	07:00	4.06	59.3		
	19/01/17	07:00	4.26	82.0		
BACIA HIDROGRÁFICA DO SAVE						
RIO SAVE (Massangena)	17/01/17	07:00	3.09	86.4	4.50	-
	18/01/17	07:00	4.40	14.9		
	19/01/17	07:00	4.87	7.0		
RIO SAVE (Vila F. Save)	17/01/17	07:00	4.15	44.7	5.50	-
	18/01/17	07:00	4.62	74.5		
	19/01/17	07:00	6.63	9.4		
BACIA HIDROGRÁFICA DO BÚZI						
RIO LUCITE (Dombe)	17/01/17	06:00	7.00	46.2	5.50	(-) Escala submersa.
	18/01/17	06:00	8.20	106.7		
	19/01/17	06:00	(-)	1.8		
RIO BÚZI (Goonda)	17/01/17	06:00	5.00	35.5	5.50	-
	18/01/17	06:00	5.68	23.8		
	19/01/17	06:00	S/Inf	3.3		
BACIA HIDROGRÁFICA DE PÚNGUÊ						
RIO PÚNGUÊ (Púnguê Sul)	17/01/17	06:00	5.27	0.0	6.50	-
	18/01/17	06:00	4.99	0.0		
	19/01/17	06:00	4.94	0.0		
RIO INHAZÓNIA (Inhazónia)	17/01/17	06:00	S/Inf	S/Inf	5.50	-
	18/01/17	06:00	S/Inf	S/Inf		
	19/01/17	06:00	S/Inf	S/Inf		
RIO PÚNGUÊ (Mafambisse)	17/01/17	06:00	6.99	0.0	6.00	-
	18/01/17	06:00	7.20	46.4		
	19/01/17	06:00	7.32	2.6		

FE

Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Prec. (mm)	N. Alerta (m)	Observações
BACIA HIDROGRAFICA DO ZAMBEZE						
RIO ZAMBEZE (Zumbo)	17/01/17	06:00	3.16	10.1	5.00	-
	18/01/17	06:00	3.14	4.5		
	19/01/17	06:00	4.02	3.9		
RIO ZAMBEZE (Tete)	17/01/17	06:00	3.19	0.0	5.50	-
	18/01/17	06:00	3.50	57.0		
	19/01/17	06:00	3.50	10.7		
RIO REVÚBUÈ (Chingozí)	17/01/17	06:00	2.55	0.0	5.50	-
	18/01/17	06:00	2.49	12.4		
	19/01/17	06:00	3.10	14.6		
RIO ZAMBEZE (Mutarara)	17/01/17	06:00	4.35	0.0	5.50	-
	18/01/17	06:00	4.45	60.0		
	19/01/17	06:00	4.58	30.0		
RIO CHIRE (Megaza)	17/01/17	06:00	6.23	0.0	8.00	-
	18/01/17	06:00	6.23	28.5		
	19/01/17	06:00	6.30	18.8		
RIO ZAMBEZE (Caia)	17/01/17	06:00	5.00	0.0	6.00	-
	18/01/17	06:00	5.00	40.0		
	19/01/17	06:00	5.10			
RIO ZAMBEZE (Marromeu)	17/01/17	06:00	4.90	0.0	5.50	-
	18/01/17	06:00	4.96	40.7		
	19/01/17	06:00	4.97	25.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO LICUNGO						
RIO LICUNGO (Guruè)	17/01/17	06:00	2.52	0.0	3.50	-
	18/01/17	06:00	2.50	0.0		
	19/01/17	06:00	2.50	0.0		
RIO LICUNGO (Mocuba)	17/01/17	06:00	4.67	0.0	6.00	-
	18/01/17	06:00	4.51	0.0		
	19/01/17	06:00	4.45	0.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO MELULI						
RIO MELULI (Meluli)	17/01/17	06:00	1.77	0.0	4.00	-
	18/01/17	06:00	1.75	0.0		
	19/01/17	06:00	1.72	0.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO MONTEPUEZ						
RIO MONTEPUEZ (Mecua)	17/01/17	06:00	1.49	0.0	4.20	-
	18/01/17	06:00	1.46	0.0		
	19/01/17	06:00	1.44	0.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO MESSALO						
RIO MESSALO (Nairoto)	17/01/17	06:00	0.63	1.5	2.80	-
	18/01/17	06:00	1.09	0.0		
	19/01/17	06:00	1.20	0.0		
RIO MESSALO (Meangalewa)	17/01/17	06:00	L/S	0.0	3.50	-
	18/01/17	06:00	L/S	0.0		
	19/01/17	06:00	L/S	0.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO ROVUMA						
RIO LUGENDA (Congerenge)	17/01/17	06:00	2.42	2.2	5.00	-
	18/01/17	06:00	2.47	0.0		
	19/01/17	06:00	2.66	0.0		
BACIA HIDROGRAFICA DO MEGARUMA						
RIO MEGARUMA (Megaruma)	17/01/17	06:00	0.93	0.0	2.30	-
	18/01/17	06:00	0.90	6.5		
	19/01/17	06:00	0.92	8.1		

(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 Afluente (m³/s)	Caudal Descarregado (m³/s)	Observações
HCB	18/01/17	312.68	326	43.40	3364.00	1536.70	O caudal efluente pode oscilar durante o dia.
	19/01/17	312.68		43.40	-	1550.00	
Massingir	18/01/17	116.21	125	56.87	245.83	0.00	
	19/01/17	116.32		57.36	187.92	0.00	
Corumana	18/01/17	98.24	111	26.08	35.56	0.00	
	19/01/17	98.34		26.46	39.26	0.00	
P. Libombos	18/01/17	32.96	47	13.86	4.86	1.90	
	19/01/17	33.04		13.89	10.65	1.56	
Nampula	18/01/17	335.63	336	92.31	-	0.00	
	19/01/17	335.72		93.08	-	0.00	
Nacala	18/01/17	76.56	78	85.68	-	0.00	
	19/01/17	76.55		85.65	-	0.00	
Messica	31/12/16	92.93	96	61.10	-	1.28	
	01/01/17	92.91		60.92	-	1.28	
Chicamba	17/01/17	610.64	625	35.93	-	150.51	
	18/01/17	610.91		36.68	-	182.63	

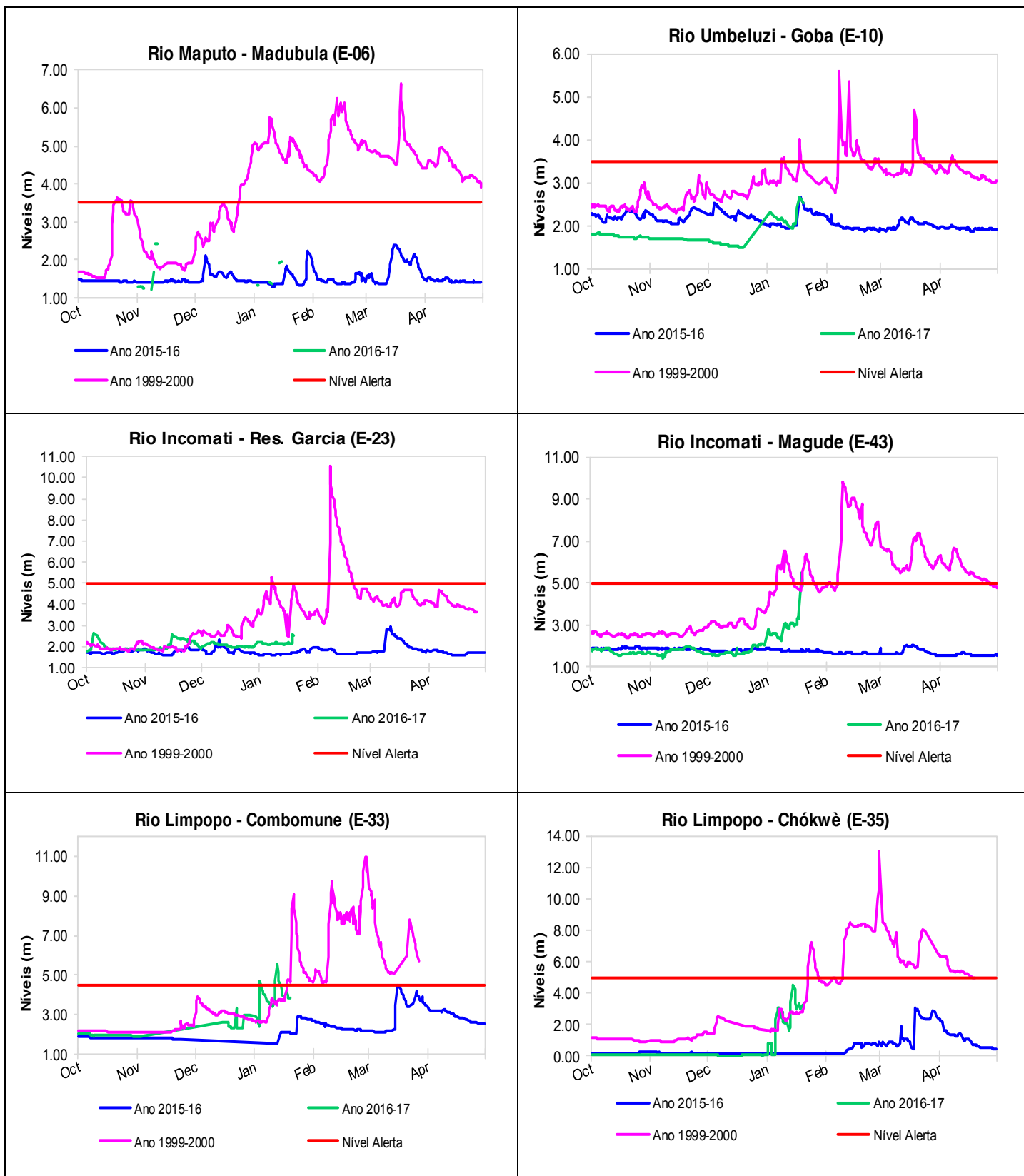
(NPA) = Nível de pleno armazenamento

ENCHIMENTO DAS BARRAGENS DE MONTANTE

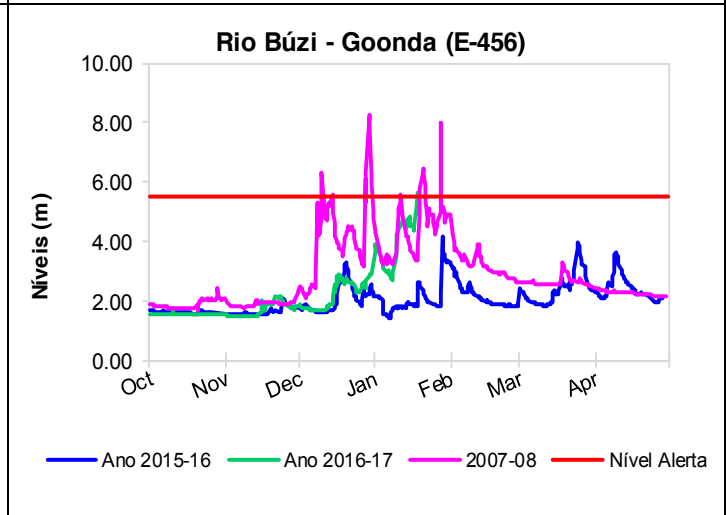
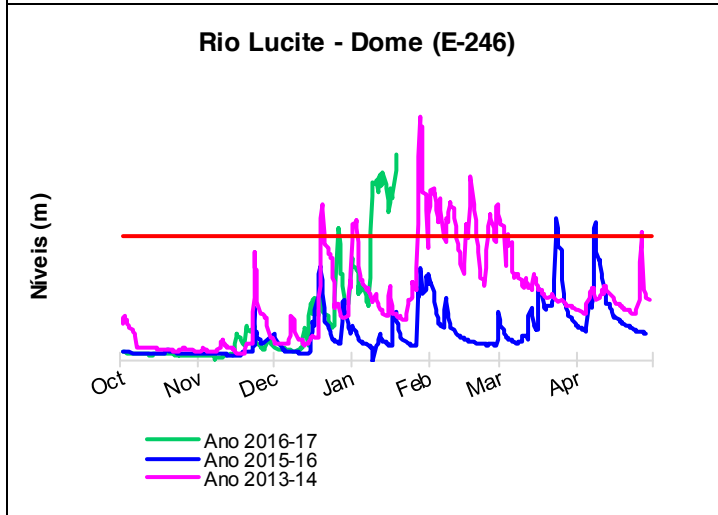
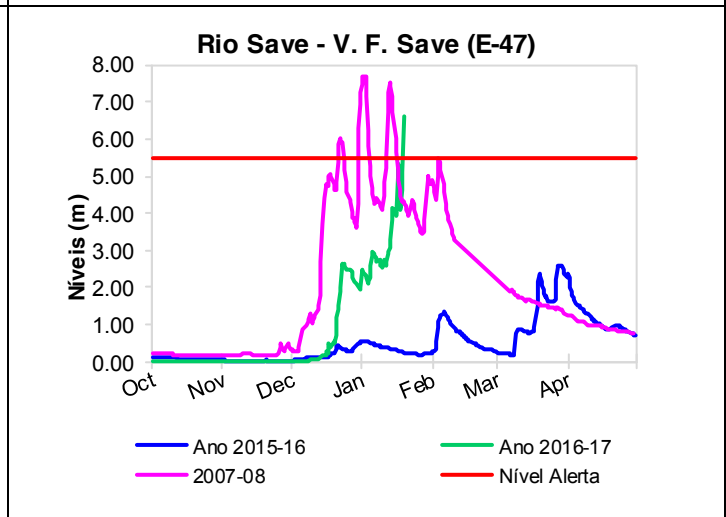
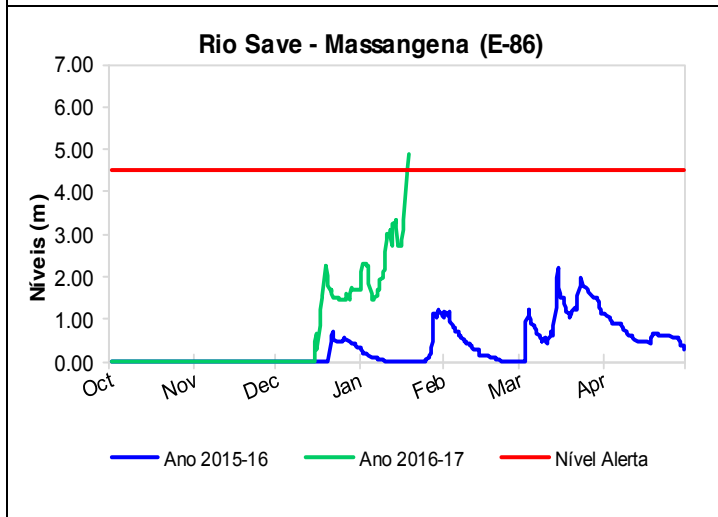
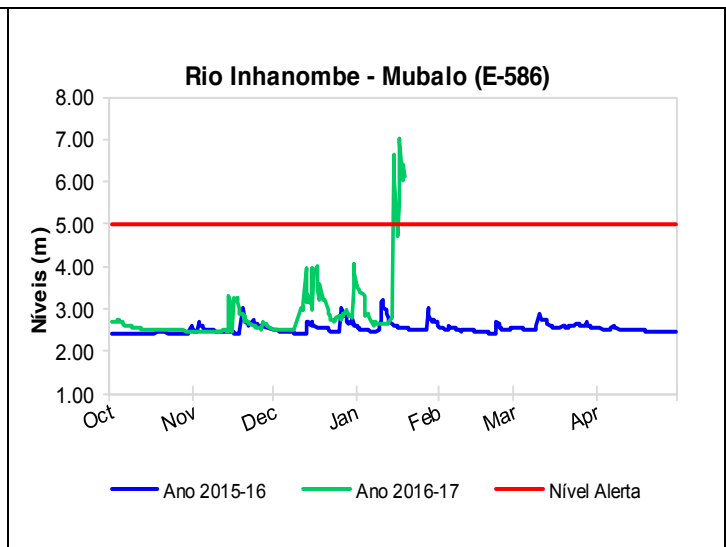
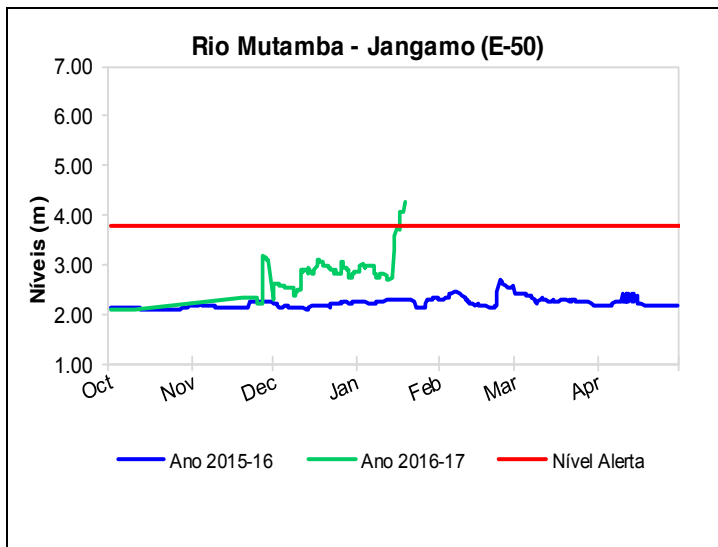
Bacia/Barragem	Capacidade de Armazenamento (10 ⁶ m³)	Enchimento (%) (a)	Enchimento (%) (b)	(Diferença) em (%) (a) - (b)
		16/01/2017	16/01/2016	
Limpopo/ Limpopo Principal (*)	280	65	55	10
Limpopo/Sub-bacia Olifants (*)	1423	56	57	-1
Bacia/Incomati - Usuthu (*)	1050	61	68	-7
Maputo/Pongola - Mtamvuma (*)	3276	44	52	-8
Incomati/Maguga	333.8	40	35	5
Umbeluzi/Mnjoli	200	17	-	-
Zambeze/Kariba	180000	15	13	2

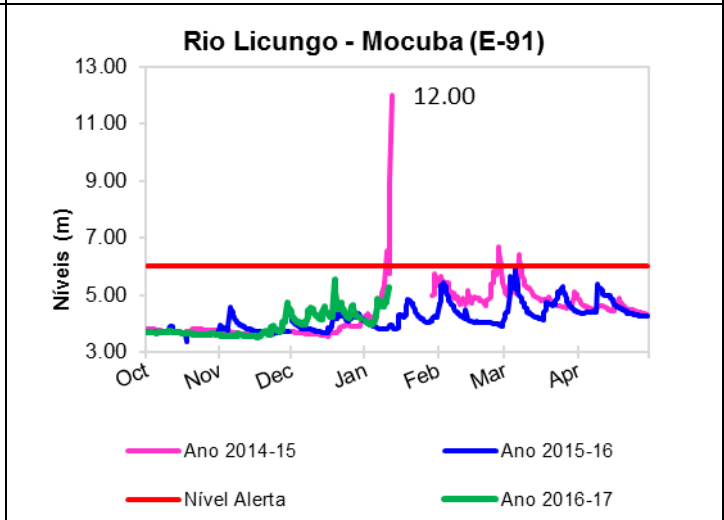
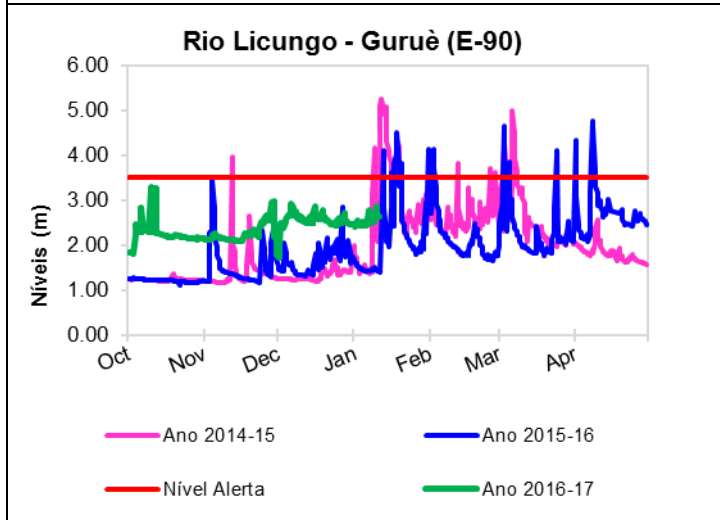
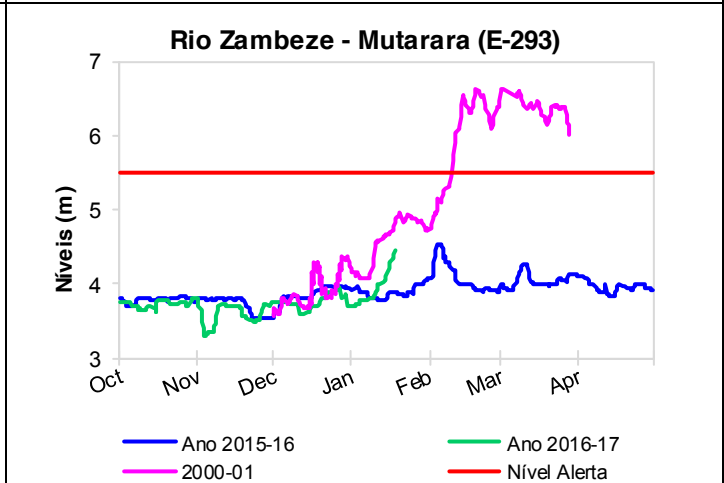
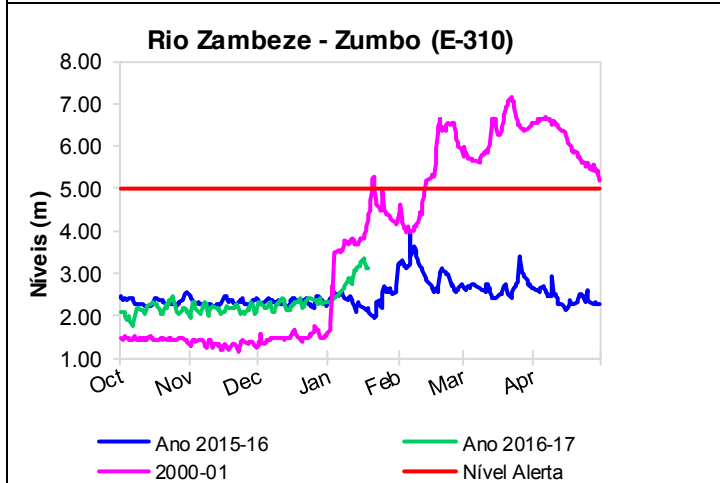
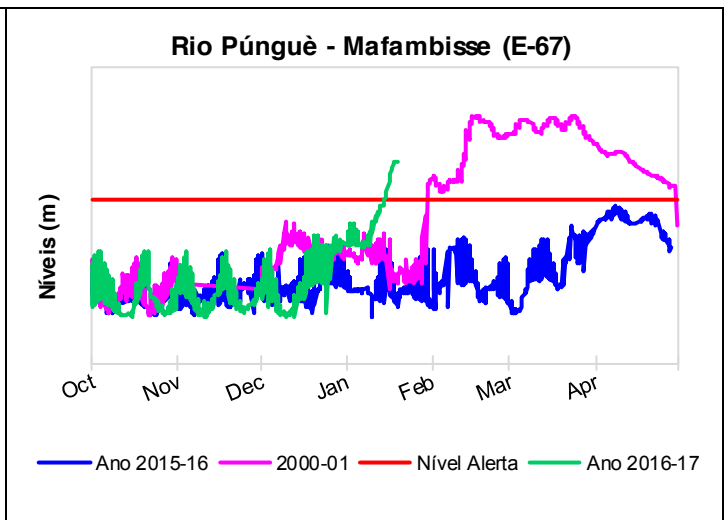
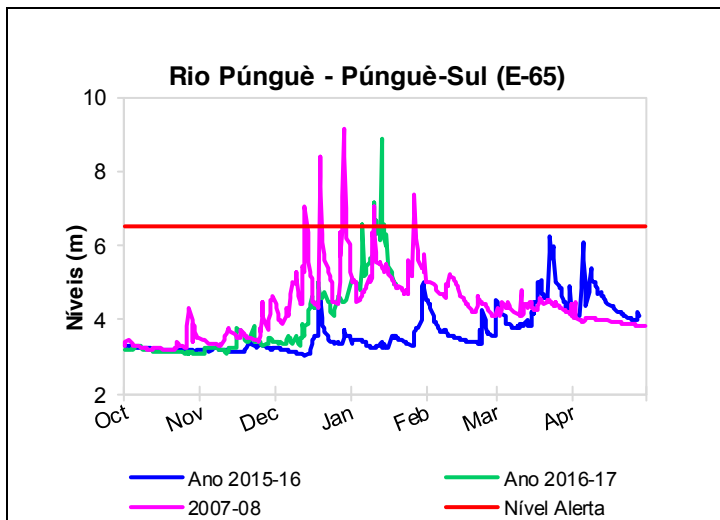
(*) = Conjunto de barragens pertencentes a bacia

GRÁFICOS ILUSTRATIVOS DE NÍVEIS HIDROMÉTRICOS



RE





Handwritten signature/initials

