



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

**BOLETIM HIDROLÓGICO NACIONAL**

Edição Nº 122

05/04/2017

**I. SITUAÇÃO PREVALECENTE**

Nas últimas 24 horas houve registo de chuva na rede nacional de observação hidroclimatológica, sendo nas bacias do **Messalo** em *Meangalewa* (27.1mm) e **Zambeze** em *Furancungo* (10.3mm).

Na **região Centro** do País, a bacia do **Púnguè** em *Mafambisse* continua a registar nível hidrométrico oscilatório com tendência a baixar, mantendo-se acima do alerta.

As restantes bacias hidrográficas 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%, 91.59% e 63.87%, respectivamente.

Na **região Centro**, as albufeiras de Cahora Bassa e Chicamba registam enchimento de 70.60% e 63.43%, a efectuarem descargas de 1600 m<sup>3</sup>/s e 33.96 m<sup>3</sup>/s, respectivamente.

Na **região Sul**, as albufeiras dos Pequenos Libombos, Corumana e Massingir registam enchimento de 28.25%, 63.86% e 73.14%, a efectuarem descargas de 1.50 m<sup>3</sup>/s, 1.37 m<sup>3</sup>/s e 0.00 m<sup>3</sup>/s, respectivamente.

**III. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 72 HORAS**

Face às previsões meteorológicas e a situação hidrológica prevalente, para as próximas 72 horas, não se prevê alterações significativas do actual cenário hidrológico em todas as principais bacias hidrográficas.

**A DNGRH apela a sociedade em geral e a população vivendo em zonas baixas e ribeirinhas para evitar a travessia do leito dos rios, devido a corrente de água. Recomenda-se ainda o acompanhamento da informação hidrológica emitida pelos órgãos competentes.**

O DEPARTAMENTO DE GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS



## EVOLUÇÃO DOS NÍVEIS HIDROMÉTRICOS

Estação	Dia	Horas	Nível Hidrométrico (m)	Precipitação (mm)	Nível de Alerta (m)	Observações
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO MAPUTO</b>						
RIO MAPUTO (Madubula)	03/04/17	07:00	1.95	0.0	3.50	-
	04/04/17	07:00	1.92	0.0		
	05/04/17	07:00	1.87	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO UMBELUZI</b>						
RIO UMBELUZI (Goba)	03/04/17	07:00	2.43	0.0	3.50	-
	04/04/17	07:00	2.39	0.0		
	05/04/17	07:00	2.39	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO INCOMÁTI</b>						
RIO INCOMÁTI (Ressano Garcia)	03/04/17	07:00	2.29	0.0	5.00	-
	04/04/17	07:00	2.27	0.0		
	05/04/17	07:00	2.30	0.0		
RIO INCOMÁTI (Magude)	03/04/17	07:00	2.09	0.0	5.00	-
	04/04/17	07:00	2.05	0.0		
	05/04/17	07:00	2.02	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO LIMPOPO</b>						
RIO LIMPOPO (Pafuri)	03/04/17	07:00	2.13	0.0	5.00	-
	04/04/17	07:00	2.12	0.0		
	05/04/17	07:00	2.07	0.0		
RIO LIMPOPO (Combomune)	03/04/17	07:00	3.48	0.0	4.50	-
	04/04/17	07:00	3.47	0.0		
	05/04/17	07:00	3.41	0.0		
RIO LIMPOPO (Chókwe)	03/04/17	07:00	2.44	0.0	5.00	-
	04/04/17	07:00	2.30	0.0		
	05/04/17	07:00	2.30	0.0		
RIO LIMPOPO (Xai-xai)	03/04/17	07:00	1.41	0.0	4.30	-
	04/04/17	07:00	1.50	0.0		
	05/04/17	07:00	1.57	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO MUTAMBA</b>						
RIO MUTAMBA (Jangamo)	03/04/17	07:00	2.56	0.0	3.80	-
	04/04/17	07:00	2.55	0.0		
	05/04/17	07:00	2.55	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO SAVE</b>						
RIO SAVE (Massangena)	03/04/17	07:00	2.06	0.0	4.50	-
	04/04/17	07:00	2.00	0.0		
	05/04/17	07:00	1.99	0.0		
RIO SAVE (Vila F. Save)	03/04/17	07:00	2.59	0.0	5.50	-
	04/04/17	07:00	2.53	0.0		
	05/04/17	07:00	2.47	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO BÚZI</b>						
RIO LUCITE (Dombe)	03/04/17	06:00	3.58	0.0	5.50	-
	04/04/17	06:00	3.46	0.0		
	05/04/17	06:00	3.24	0.0		
RIO BÚZI (Goonda)	03/04/17	06:00	3.07	0.0	5.50	-
	04/04/17	06:00	3.01	0.0		
	05/04/17	06:00	2.98	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DE PÚNGOË</b>						
RIO PÚNGOË (Púngoè Sul)	03/04/17	06:00	4.76	0.0	6.50	-
	04/04/17	06:00	4.68	0.0		
	05/04/17	06:00	4.73	0.0		
RIO INHAZÓNIA (Inhazónia)	03/04/17	06:00	S/Inf	S/Inf	5.50	-
	04/04/17	06:00	S/Inf	S/Inf		
	05/04/17	06:00	S/Inf	S/Inf		
RIO PÚNGOË (Mafambisse)	03/04/17	06:00	7.19	0.0	6.00	-
	04/04/17	06:00	7.00	0.0		
	05/04/17	06:00	6.98	0.0		

Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Prec. (mm)	N. Alerta (m)	Observações
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO ZAMBEZE</b>						
RIO ZAMBEZE (Zumbo)	03/04/17	06:00	3.32	0.0	5.00	-
	04/04/17	06:00	3.28	0.0		
	05/04/17	06:00	3.29	0.0		
RIO ZAMBEZE (Tete)	03/04/17	06:00	3.31	0.0	5.50	-
	04/04/17	06:00	3.30	0.0		
	05/04/17	06:00	3.24	0.2		
RIO REVÚBUÈ (Chingozí)	03/04/17	06:00	2.48	0.0	5.50	-
	04/04/17	06:00	2.46	0.0		
	05/04/17	06:00	2.45	0.0		
RIO ZAMBEZE (Mutarara)	03/04/17	06:00	4.82	0.0	5.50	-
	04/04/17	06:00	4.70	15.0		
	05/04/17	06:00	4.60	0.0		
RIO CHIRE (Megaza)	03/04/17	06:00	6.40	0.0	8.00	-
	04/04/17	06:00	6.38	4.2		
	05/04/17	06:00	6.40	0.0		
RIO ZAMBEZE (Caia)	03/04/17	06:00	5.00	0.0	6.00	-
	04/04/17	06:00	4.98	0.0		
	05/04/17	06:00	4.98	0.0		
RIO ZAMBEZE (Marromeu)	03/04/17	06:00	4.76	5.0	5.50	-
	04/04/17	06:00	4.48	0.0		
	05/04/17	06:00	4.27	0.0		
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO LICUNGO</b>						
RIO LICUNGO (Guruè)	03/04/17	06:00	2.87	0.0	3.50	-
	04/04/17	06:00	2.94	1.3		
	05/04/17	06:00	2.88	0.0		
RIO LICUNGO (Mocuba)	03/04/17	06:00	4.89	0.0	6.00	-
	04/04/17	06:00	4.87	25.4		
	05/04/17	06:00	4.80	5.0		
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO MELULI</b>						
RIO MELULI (Meluli)	03/04/17	06:00	2.38	12.5	4.00	-
	04/04/17	06:00	2.76	10.0		
	05/04/17	06:00	2.39	3.7		
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO MONTEPUEZ</b>						
RIO MONTEPUEZ (Mecua)	03/04/17	06:00	2.49	7.2	4.20	-
	04/04/17	06:00	2.30	15.0		
	05/04/17	06:00	2.17	0.0		
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO MESSALO</b>						
RIO MESSALO (Nairoto)	03/04/17	06:00	2.47	7.4	2.80	-
	04/04/17	06:00	2.25	8.0		
	05/04/17	06:00	2.02	0.0		
RIO MESSALO (Meangalewa)	03/04/17	06:00	1.58	5.2	3.50	-
	04/04/17	06:00	1.57	8.2		
	05/04/17	06:00	1.57	27.1		
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO ROVUMA</b>						
RIO LUGENDA (Congerenge)	03/04/17	06:00	3.72	0.0	5.00	-
	04/04/17	06:00	3.75	0.0		
	05/04/17	06:00	3.71	0.0		
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO MEGARUMA</b>						
RIO MEGARUMA (Megaruma)	03/04/17	06:00	1.55	0.0	2.30	-
	04/04/17	06:00	1.53	6.4		
	05/04/17	06:00	1.45	0.0		

(S/P) = Sem Pluviómetro

(L/S) = Leito Seco

(S/Inf) = Sem Informação

(E/F) = Escala fora da água

## ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS BARRAGENS NACIONAIS

Barragens Nacionais	Data	Cota (m)	NPA (m)	Enchimento (%)	Caudal Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Caudal Descarregado (m <sup>3</sup> /s)	Observações
HCB	04/04/17	319.76	326	70.60	2120.20	1607.20	O caudal efluente pode oscilar durante o dia.
	05/04/17	319.76		70.60	-	1600.00	
Massingir	04/04/17	119.72	125	73.14	28.82	0.00	
	05/04/17	119.73		73.19	29.01	0.00	
Corumana	04/04/17	105.84	111	63.86	18.10	1.37	
	05/04/17	105.85		63.92	11.83	1.37	
P. Libombos	04/04/17	37.34	47	28.25	2.31	1.50	
	05/04/17	37.33		28.21	0.35	1.50	
Nampula	04/04/17	336.17	336	100.00	-	17.13	
	05/04/17	336.13		100.00	-	11.46	
Nacala	04/04/17	77.27	78	91.29	-	0.00	
	05/04/17	77.31		91.59	-	0.00	
Messica	02/04/17	93.19	96	63.76	-	-	
	03/04/17	93.21		63.87	-	-	
Chicamba	03/04/17	618.22	625	63.34	38.20	32.32	
	04/04/17	618.24		63.43	-	33.96	

(NPA) = Nível de pleno armazenamento

## ENCHIMENTO DAS BARRAGENS DE MONTANTE

Bacia/Barragem	Capacidade de Armazenamento (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Enchimento (%) (a)	Enchimento (%) (b)	(Diferença) em (%) (b) - (a)
		03/04/2016	03/04/2017	
Limpopo/ Limpopo Principal (*)	1296	68	90	22
Limpopo/Sub-bacia Olifants (*)	1850	57	72	15
Bacia/Incomati (*)	1068	47	75	28
Maputo/Maputo (*)	2932	54	50	-4
Umbeluzi/Mnjoli	200	-	69	-
Zambeze/Kariba	180000	20	40	20

(\*) = Conjunto de barragens pertencentes a bacia

## GRÁFICOS ILUSTRATIVOS DE NÍVEIS HIDROMÉTRICOS







