



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

**BOLETIM HIDROLÓGICO NACIONAL**

Edição Nº 120

03/04/2017

**I. SITUAÇÃO PREVALECENTE**

Nas últimas 24 horas houve registo de chuva na rede nacional de observação hidroclimatológica, sendo nas bacias do **Licungo** em *Nante* (26.0mm); **Meluli** em *Meluli* (12.5mm); **Nas Cidades/Vilas:** *Montepuez* (19.1mm), *Mueda* (21.8mm), *Lumbo* (97.7mm), *Angoche* (18.6mm).

Na **região Centro** do País, a bacia do **Púnguè** em *Matambisse* regista 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 e Nacala registam enchimento de 100% e 90.11%, respectivamente.

Na **região Centro**, as albufeiras de Cahora Bassa e Chicamba registam enchimento de 70.50% e 63.34%, a efectuarem descargas de 1600 m<sup>3</sup>/s e 37.85 m<sup>3</sup>/s, respectivamente.

Na **região Sul**, as albufeiras dos Pequenos Libombos, Corumana e Massingir registam enchimento de 28.25%, 64.14% 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 prevalecte, para as próximas 72 horas, Prevê-se que em todas as bacias hidrográficas, os níveis hidrométricos registem oscilações com tendência a baixar.

**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)	01/04/17	07:00	2.13	0.0	3.50	-
	02/04/17	07:00	1.99	0.0		
	03/04/17	07:00	1.95	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO UMBELUZI</b>						
RIO UMBELUZI (Goba)	01/04/17	07:00	2.49	0.0	3.50	-
	02/04/17	07:00	2.46	0.0		
	03/04/17	07:00	2.43	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO INCOMÁTI</b>						
RIO INCOMÁTI (Ressano Garcia)	01/04/17	07:00	2.30	0.0	5.00	-
	02/04/17	07:00	2.32	0.0		
	03/04/17	07:00	2.29	0.0		
RIO INCOMÁTI (Magude)	01/04/17	07:00	2.14	0.0	5.00	-
	02/04/17	07:00	2.11	0.0		
	03/04/17	07:00	2.09	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO LIMPOPO</b>						
RIO LIMPOPO (Pafuri)	01/04/17	07:00	2.17	0.0	5.00	-
	02/04/17	07:00	2.16	0.0		
	03/04/17	07:00	2.13	0.0		
RIO LIMPOPO (Combomune)	01/04/17	07:00	3.56	0.0	4.50	-
	02/04/17	07:00	3.54	0.0		
	03/04/17	07:00	3.48	0.0		
RIO LIMPOPO (Chókwe)	01/04/17	07:00	2.50	0.0	5.00	-
	02/04/17	07:00	2.40	0.0		
	03/04/17	07:00	2.44	0.0		
RIO LIMPOPO (Xai-xai)	01/04/17	07:00	2.06	0.0	4.30	-
	02/04/17	07:00	1.70	0.0		
	03/04/17	07:00	1.41	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO MUTAMBA</b>						
RIO MUTAMBA (Jangamo)	01/04/17	07:00	2.57	0.0	3.80	-
	02/04/17	07:00	2.57	0.0		
	03/04/17	07:00	S/Inf	S/Inf		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO SAVE</b>						
RIO SAVE (Massangena)	01/04/17	07:00	2.17	0.0	4.50	-
	02/04/17	07:00	2.12	0.0		
	03/04/17	07:00	2.06	0.0		
RIO SAVE (Vila F. Save)	01/04/17	07:00	2.85	0.0	5.50	-
	02/04/17	07:00	2.69	0.0		
	03/04/17	07:00	2.59	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DO BÚZI</b>						
RIO LUCITE (Dombe)	01/04/17	06:00	3.78	0.0	5.50	-
	02/04/17	06:00	3.66	0.0		
	03/04/17	06:00	3.58	0.0		
RIO BÚZI (Goonda)	01/04/17	06:00	3.18	0.0	5.50	-
	02/04/17	06:00	3.13	0.0		
	03/04/17	06:00	3.07	0.0		
<b>BACIA HIDROGRÁFICA DE PÚNGOË</b>						
RIO PÚNGOË (Púngoë Sul)	01/04/17	06:00	4.94	0.0	6.50	-
	02/04/17	06:00	4.88	0.0		
	03/04/17	06:00	4.76	0.0		
RIO INHAZÓNIA (Inhazónia)	01/04/17	06:00	S/Inf	S/Inf	5.50	-
	02/04/17	06:00	S/Inf	S/Inf		
	03/04/17	06:00	S/Inf	S/Inf		
RIO PÚNGOË (Mafambisse)	01/04/17	06:00	7.33	0.0	6.00	-
	02/04/17	06:00	7.25	0.0		
	03/04/17	06:00	7.19	0.0		

Estação	Dia	Horas	Nível (m)	Prec. (mm)	N. Alerta (m)	Observações
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO ZAMBEZE</b>						
RIO ZAMBEZE (Zumbo)	01/04/17	06:00	3.39	0.0	5.00	-
	02/04/17	06:00	3.35	0.0		
	03/04/17	06:00	3.32	0.0		
RIO ZAMBEZE (Tete)	01/04/17	06:00	3.40	0.0	5.50	-
	02/04/17	06:00	3.68	0.0		
	03/04/17	06:00	3.31	0.0		
RIO REVÚBUÈ (Chingozí)	01/04/17	06:00	2.67	0.0	5.50	-
	02/04/17	06:00	2.50	0.0		
	03/04/17	06:00	2.48	0.0		
RIO ZAMBEZE (Mutarara)	01/04/17	06:00	4.92	0.0	5.50	-
	02/04/17	06:00	4.80	0.0		
	03/04/17	06:00	4.82	0.0		
RIO CHIRE (Megaza)	01/04/17	06:00	6.38	0.0	8.00	-
	02/04/17	06:00	6.39	0.0		
	03/04/17	06:00	6.40	0.0		
RIO ZAMBEZE (Caia)	01/04/17	06:00	5.01	0.0	6.00	-
	02/04/17	06:00	5.01	0.0		
	03/04/17	06:00	5.00	0.0		
RIO ZAMBEZE (Marromeu)	01/04/17	06:00	5.00	0.0	5.50	-
	02/04/17	06:00	5.02	0.0		
	03/04/17	06:00	4.76	5.0		
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO LICUNGO</b>						
RIO LICUNGO (Guruè)	01/04/17	06:00	3.71	16.7	3.50	-
	02/04/17	06:00	3.04	4.1		
	03/04/17	06:00	2.87	0.0		
RIO LICUNGO (Mocuba)	01/04/17	06:00	5.08	0.0	6.00	-
	02/04/17	06:00	4.98	0.0		
	03/04/17	06:00	4.89	0.0		
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO MELULI</b>						
RIO MELULI (Meluli)	01/04/17	06:00	2.47	15.6	4.00	-
	02/04/17	06:00	2.29	15.3		
	03/04/17	06:00	2.38	12.5		
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO MONTEPUEZ</b>						
RIO MONTEPUEZ (Mecua)	01/04/17	06:00	2.66	0.0	4.20	-
	02/04/17	06:00	2.65	6.0		
	03/04/17	06:00	2.49	7.2		
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO MESSALO</b>						
RIO MESSALO (Nairoto)	01/04/17	06:00	2.76	1.0	2.80	-
	02/04/17	06:00	2.30	0.0		
	03/04/17	06:00	2.47	7.4		
RIO MESSALO (Meangalewa)	01/04/17	06:00	2.27	S/Inf	3.50	-
	02/04/17	06:00	1.65	S/Inf		
	03/04/17	06:00	1.58	5.2		
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO ROVUMA</b>						
RIO LUGENDA (Congerenge)	01/04/17	06:00	3.78	0.0	5.00	-
	02/04/17	06:00	3.82	0.0		
	03/04/17	06:00	3.72	0.0		
<b>BACIA HIDROGRAFICA DO MEGARUMA</b>						
RIO MEGARUMA (Megaruma)	01/04/17	06:00	1.82	9.2	2.30	-
	02/04/17	06:00	1.60	10.8		
	03/04/17	06:00	1.55	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 Afluente (m <sup>3</sup> /s)	Caudal Descarregado (m <sup>3</sup> /s)	Observações
HCB	02/04/17	319.74	326	70.50	2296.30	1527.40	O caudal efluente pode oscilar durante o dia.
	03/04/17	319.74		70.50	-	1600.00	
Massingir	02/04/17	119.71	125	73.09	30.10	0.00	
	03/04/17	119.72		73.14	28.82	0.00	
Corumana	02/04/17	105.81	111	64.10	12.80	1.37	
	03/04/17	105.82		64.14	10.89	1.37	
P. Libombos	02/04/17	37.33	47	28.20	2.31	1.50	
	03/04/17	37.34		28.25	4.14	1.50	
Nampula	02/04/17	336.14	336	100.00	-	12.81	
	03/04/17	336.12		100.00	-	10.16	
Nacala	02/04/17	76.97	78	87.21	-	0.00	
	03/04/17	77.16		90.11	-	0.00	
Messica	02/04/17	S/Inf	96	S/Inf	-	-	
	03/04/17	S/Inf		S/Inf	-	-	
Chicamba	02/04/17	618.22	625	63.34	10.86	40.97	
	03/04/17	618.22		63.34	-	37.85	

(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)
		27/03/2016	27/03/2017	
Limpopo/ Limpopo Principal (*)	1296	68	89	21
Limpopo/Sub-bacia Olifants (*)	1850	57	73	16
Bacia/Incomati (*)	1068	48	75	26
Maputo/Maputo (*)	2932	54	50	-4
Umbeluzi/Mnjoli	200	-	63	-
Zambeze/Kariba	180000	19	39	20

(\*) = Conjunto de barragens pertencentes a bacia

## GRÁFICOS ILUSTRATIVOS DE NÍVEIS HIDROMÉTRICOS







