

BOLETIM HIDROLÓGICO REGIONAL: Nº 6/SET/DRH - 006 (2024-2025)  
SUMÁRIO DO DIA 23.09.2025

LEGENDA

1 Ribane

2 Larde

3 Lichinga

4 Ligonha

5 Luambala

6 Lúrio

7 Malehice

8 Messalo

9 Mecuburi

10 Megaruma

11 Melaja

12 Meluli

13 Muaguide

14 Mnarani

15 Mize

16 Mogincual

17 Montaquez

18 Mongo

19 Meconta

20 Mogovolas

21 Moma

22 Mossuril

23 Murrupula

24 Muecate

25 Nacala

Estações em Alerta

26 Nacaróia

27 Nacabiri

Risco de Inundação

28 Nampula

29 Rapale

30 Ribavé

31 Rovuma

32 Rovuma

33 Estação 33

34 Estação 34

35 Estação 35

36 Estação 36

37 Estação 37

38 Estação 38

39 Estação 39

40 Estação 40

41 Estação 41

42 Estação 42

43 Estação 43

44 Estação 44

45 Estação 45

46 Estação 46

47 Estação 47

48 Estação 48

49 Estação 49

50 Estação 50

1. SITUAÇÃO PREVALECENTE

**Precipitação registada nas últimas 24 horas:**  
Nas últimas 24 horas houve registo de precipitação na rede de observação da região Norte:

**ROVUMA (P-362 Meluluca):** 9.9 mm e **P-731 Massoma:** 7.1 mm; **MONAPA (P-285 Mongue)**

**Pila:** 19.5 mm; **P-609 Barragem de Nampula:** 24 mm **MECULA (P-1250 Nacala Porto):** 20.7 mm  
mm; **P-1376 Barragem de Nacala:** 17.4 mm; **MECUBURI (P-645 Nacamba):** 29.1 mm.

COMPORTAMENTO DOS NÍVEIS HIDROMÉTRICOS NAS PRINCIPAIS BACIAS DA REGIÃO

Nas últimas 24h observou-se ligeira descida dos níveis hidrométricos nas bacias hidrográficas da região. **Importa referir que para a província de Cabo Delgado enfrenta-se dificuldades nas comunicações, dificultando assim o fluxo de informação.**

2. ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS ALBUFEIRAS

- Barragem de Nacala:** (87.24%, 5.758 Mm³),  $Q_{ef} = 0.168 \text{ m}^3/\text{s}$ ; Nível a baixar.
- Barragem de Metucie:** (35.67%, 0.903 Mm³),  $Q_{ef} = 0.07 \text{ m}^3/\text{s}$ ; Nível estacionário.
- Barragem de Chipenhe:** (50.62%, 12.978 Mm³),  $Q_{ef} = 0.96 \text{ m}^3/\text{s}$ ; Nível a baixar.
- Barragem de Buranhone:** (65.89%, 38.318 Mm³),  $Q_{ef} = 0.58 \text{ m}^3/\text{s}$ ; Nível a baixar.
- Barragem de Locumue:** (40.04%, 0.549 Mm³),  $Q_{ef} = 0 \text{ m}^3/\text{s}$ ; Nível estacionário.

3. PREVISÃO HIDROLÓGICA PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS.

Para as próximas 24 horas, prevê-se subida significativa dos níveis hidrométricos e aumento do volume de escoamento nas bacias hidrográficas do Messalo, Montaquez, Muaguide, Pemba, Megaruma, Lúrio, Nacabiri, Mbalu, Meluli, Mongincual, Larde, Ligonha e Rovuma (Sub Bacia de

Lugenda); e erosão nas cidades de Lichinga, Pemba e Nacala, devido à passagem da **Tempestade Tropical Severa "CHIDO"**.

4. ALERTA E PRECAUÇÕES

A ARA-Norte, IP, apela à sociedade para a observância de medidas de precaução, evitar a travessia de cursos de água. Apela-se igualmente ao acompanhamento da informação hidrológica disseminada pela ARA Norte, IP, e outras entidades competentes.

O chefe do Departamento dos Recursos Hídricos

João Alberto Miguel Siteo  
(Técnico Superior N1)