



SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO



OPERAÇÃO DO SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO MUNDAÚ 2022

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – CPRM
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL – DHT
Departamento de Hidrologia
Divisão de Hidrologia Aplicada

Programa Gestão de Riscos e de Desastres

AÇÃO LEVANTAMENTOS, ESTUDOS, PREVISÃO E ALERTA DE EVENTOS HIDROLÓGICOS CRÍTICOS

OPERAÇÃO DO SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO MUNDAÚ 2022

AUTORES

Keyla Almeida dos Santos

Artur José Soares Matos

Recife
Outubro, 2022



REALIZAÇÃO

Divisão de Hidrologia Aplicada

AUTORES

Keyla Almeida dos Santos

Artur José Soares Matos

EQUIPE EXECUTORA

Keyla Almeida dos Santos – M.Sc.

Francisco de Assis dos Reis Barbosa – M.Sc.

Fábio Araújo da Costa – M.Sc.

George Rodrigues de Sousa Araújo – M.Sc.

Solange Cavalcanti Melo – M.Sc.

Tatyana Augusto Gomes da Silva

Kleverson Holland de Lima Rocha

Jackson Almeida Silva

FOTOS DA CAPA: Registro fotográfico do rio Canhoto, na ponte de acesso à cidade de São José da Laje – AL, durante a visitas de campo realizada pela equipe do Serviço Geológico do Brasil – CPRM, em julho de 2022.

Direitos desta edição: Serviço Geológico do Brasil – CPRM

Permitida a reprodução desta publicação desde que mencionada a fonte

Serviço Geológico do Brasil - CPRM

www.cprm.gov.br

seus@cprm.gov.br

1 APRESENTAÇÃO

O Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM) atualmente é responsável por 17 Sistemas de Alerta Hidrológico (SAHs), atuantes em diversas bacias do país, nas regiões mais fortemente afetadas por processos de inundações (Figura 1). O objetivo dos SAHs consiste no monitoramento e previsão de níveis de rios, gerando e disseminando informações hidrológicas para subsidiar a tomada de decisões por parte dos mais diversos órgãos relacionados à mitigação dos impactos de eventos hidrológicos extremos. No total, mais de 7 milhões de habitantes são beneficiados pelos Sistemas.

As bacias monitoradas pelos SAHs apresentam uma ampla diversidade de magnitudes em termos de área de drenagem e, conseqüentemente, de padrões de comportamentos hidrológicos. Por isso, cada um dos Sistemas opera de forma singular, respeitando as especificidades de cada local, com metodologias de operação adequadas a cada uma delas. Entre as ferramentas utilizadas em comum pelos Sistemas está a publicação de “Boletins de Monitoramento Hidrológico” e “Boletins de Alerta Hidrológico”. Os “Boletins de Monitoramento Hidrológico” visam disseminar informações hidrológicas, normalmente em períodos do ano em que existe a maior probabilidade de ocorrência de eventos extremos na região de abrangência. Já os “Boletins de Alerta” trazem, além do monitoramento, previsões de níveis dos rios, e são publicados em geral nas ocasiões em que pelo menos uma das estações monitoradas apresenta seu nível acima da cota definida como Alerta. Os boletins, assim como todas as informações produzidas no contexto dos SAHs são disponibilizadas no portal www.cprm.gov.br/sace.

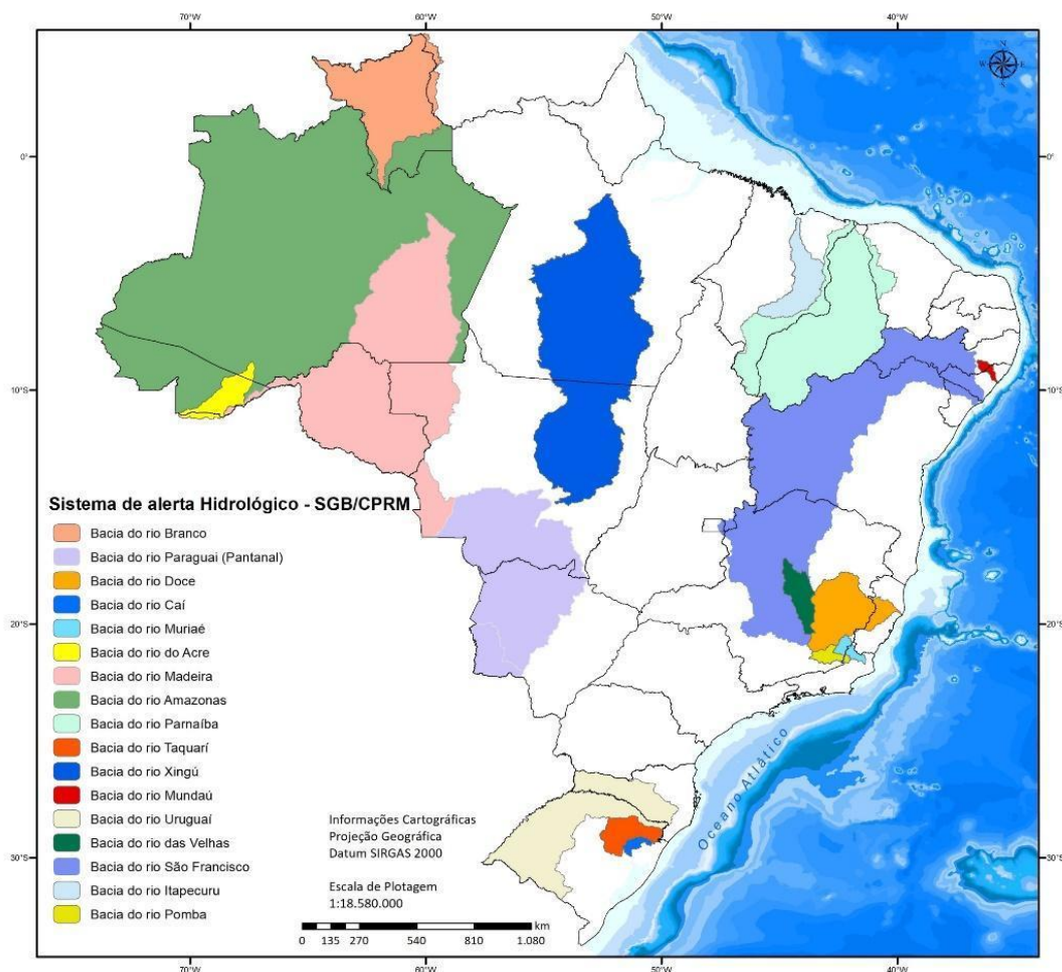


Figura 1. Bacias contempladas pelos Sistemas de Alerta Hidrológico do Serviço Geológico do Brasil

2 SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DO MUNDAÚ – SAH MUNDAÚ

O Sistema de Alerta Hidrológico do Mundaú começa sua operação anual no mês de abril, estendendo-se a publicação de Boletins de Monitoramento semanalmente até pelo menos meados do mês de agosto. Sempre que os níveis do rio Mundaú superam as cotas de Alerta em União dos Palmares (AL) ou Murici (AL), são emitidos também Boletins de Alerta Hidrológicos a cada 6 ou até 3 horas de acordo com a necessidade, apresentando a previsão para o nível do rio Mundaú em ambos os municípios nas próximas horas.

A população de cada um dos municípios contemplados com monitoramento e previsão é apresentada na Tabela 1. No total, a população beneficiada por esse monitoramento é de 241.325 habitantes.

A presente compilação reúne todos os boletins gerados e publicados ao longo do ano de 2022 pelo SAH Mundaú. Em cada um dos blocos de arquivos compactados, é disponibilizada a produção mensal de boletins.

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional (RHN) de responsabilidade da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM).

Tabela 1. Municípios atendidos por monitoramento do SAH Mundaú

Municípios atendidos com monitoramento	UF	População (IBGE, 2010)	Rio
Correntes	PE	17.419	Mundaú
Santana do Mundaú	AL	10.961	Mundaú
Palmeirina	PE	8.189	Inhumas
Canhotinho	PE	24.521	Canhoto
São José da Laje	AL	22.686	Canhoto
União dos Palmares	AL	62.358	Mundaú
Murici	AL	26.710	Mundaú
Rio Largo	AL	68.481	Mundaú

Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

É importante esclarecer que as previsões publicadas pelos Sistemas de Alerta são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos. Esses erros são permanentemente avaliados pelas equipes responsáveis.

Mais informações a respeito da bacia, todos os boletins já publicados, relatórios técnicos, publicações acadêmicas e científicas, manchas de inundações da bacia, entre outras informações, podem ser encontradas na página do Sistema: www.cprm.gov.br/sace/mundau.

Parceria:



SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO MUNDAÚ

