

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS DO PIAUÍ
DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E SEGURANÇA HÍDRICA
SALA DE MONITORAMENTO E PREVISÃO DE EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Sala de Situação da SEMARH-PI

Teresina/PI
16 de fevereiro de 2024

Boletim desenvolvido e apresentado no dia 16 de fevereiro de 2024, contem atualizações de dados hidrometeorológicos da Bacia do Rio Parnaíba objetivando cooperar com gestores estaduais, municipais, Defesa Civil, Corpo de Bombeiros pesquisadores e demais interessados para tomada de ações preventivas e assertivas ligadas ao combate e gestão de possíveis problemas socioambientais ligados a evolução da rede hidrográfica e climática no estado do Piauí.

Os dados a seguir, foram analisados e processados para apresentação com base em coletas realizadas no dia 16 de fevereiro de 2024 através da análise e monitoramentos realizados pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), Serviço Geológico do Brasil Geral (CPRM), Sistema de Alerta Hidrológico (SAH), Sistema de Acompanhamento de Reservatório (SAR), Sistema de Alertas de Eventos Críticos (SACE) através do monitoramento “Nordeste e Semiárido”, Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (CPTEC/INPE) e previsão do tempo da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA).

VOLUME DOS RESERVATÓRIOS DO PIAUÍ

Logo abaixo, serão apresentados em (%) o volume dos principais reservatórios do estado do Piauí. Os reservatórios mencionados (Tabela 1), são aqueles dos quais seus dados foram apresentados na referida data através de monitoramento nacional, nesse sentido, destaca-se que aqueles reservatórios cujos dados não foram apresentados neste boletim poderão ser apreciados em relatórios futuros para fim de conhecimento de gestores e demais pesquisadores.

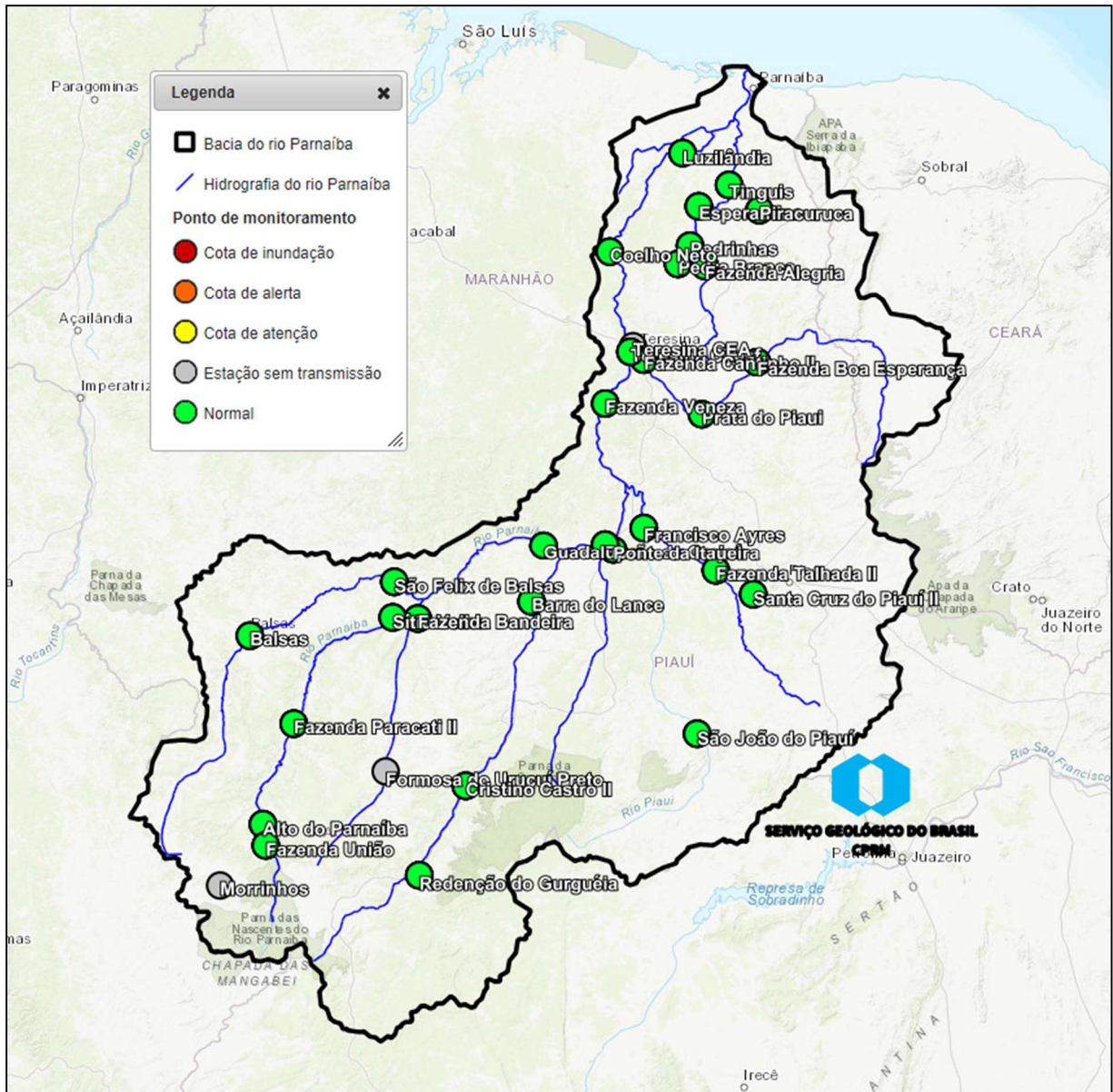
Bacia	Reservatório	Município	Capacidade (hm³)	Cota (m)	Volume (hm³)	Volume (%)	Data de Referência
CANINDÉ	SALINAS	S. FCO. DO PIAUÍ	387,41	S/INF	S/INF	S/INF	-
CANINDÉ	JENIPAPO	S. JOÃO DO PIAUÍ	248,00	243,43	206,03	83,08	16/02/2024
GURGUEIA	ALGODÕES II	CURIMATÁ	247,00	S/INF	S/INF	S/INF	-
CANINDÉ	PEDRA REDONDA	CONCEIÇÃO DO CANINDÉ	216,00	S/INF	S/INF	S/INF	-
CANINDÉ	PETRÔNIO PORTELA	S. RAIMUNDO NONATO	181,25	289,45	21,27	11,74	16/02/2024
CANINDÉ	BARREIRAS	FRONTEIRAS	106,51	270,68	60,72	57,01	16/02/2024
CANINDÉ	BOCAINA	BOCAINA	106,00	S/INF	S/INF	S/INF	-
CANINDÉ	PIAUS	SÃO JULIÃO	104,51	S/INF	S/INF	S/INF	-
LONGÁ	CALDEIRÃO	PIRIPIRI	54,60	S/INF	S/INF	S/INF	-
LONGÁ	ALGODÕES I *	COCAL	51,00	S/INF	S/INF	S/INF	-
CANINDÉ	INGAZEIRAS	PAULISTANA	25,72	S/INF	S/INF	S/INF	-

Bacia	Reservatório	Município	Capacidade (hm ³)	Cota (m)	Volume (hm ³)	Volume (%)	Data de Referência
CANINDÉ	CAJAZEIRAS	PIO IX	24,70	279,98	0,63	2,55	16/02/2024
CANINDÉ	ESTREITO	PADRE MARCOS	23,89	S/INF	S/INF	S/INF	-
POTI	JOANA	PEDRO II	10,67	541,44	3,73	34,96	16/02/2024
CANINDÉ	NONATO	DOM INOCÊNCIO	9,02	S/INF	S/INF	S/INF	-
CANINDÉ	ALDEIAS	S. RAIMUNDO NONATO	7,24	S/INF	S/INF	S/INF	-
POTI	BENEDITINOS	BENEDITINOS	4,29	S/INF	S/INF	S/INF	-
CANINDÉ	BONFIM	BOM FIM	3,82	S/INF	S/INF	S/INF	-
CANINDÉ	MALHADINHA	DIRCEU ARCO VERDE	2,08	S/INF	S/INF	S/INF	-
CANINDÉ	FATIMA	PICOS	1,83	S/INF	S/INF	S/INF	-
LONGÁ	ANAJÁS	PIRIPIRI	1,28	S/INF	S/INF	S/INF	-
CANINDÉ	POÇOS	SIMPLICIO MENDES	0,91	S/INF	S/INF	S/INF	-
LONGÁ	CAMPO MAIOR	CAMPO MAIOR	0,60	S/INF	S/INF	S/INF	-
CANINDÉ	CARACOL	CARACOL	0,58	S/INF	S/INF	S/INF	-
LONGÁ	PÉ DE SERRA	PIRIPIRI	0,05	S/INF	S/INF	S/INF	-
-	-	-	571,13	1.624,98	292,38	51,19	-

NÍVEL (m) DOS RIOS DA BACIA DO PARNAÍBA

Considerando as 12 estações do Sistema de Alerta Hidrológico (SARs) da Bacia do Parnaíba, que monitoram as competências e evoluções fluvial do Rio Parnaíba e seus afluentes, apresenta-se a seguir a situação do nível dos rios da Bacia do Parnaíba para a data de 16 de fevereiro de 2024, considerando a legenda e dados da CPRM (cota de **inundação**, cota de **alerta**, cota de **atenção**, cota **normal** estação sem transmissão). Na figura a seguir, estão dispostos obedecendo a ordem de alto, médio e baixo curso do Rio Parnaíba, as cotas da referida bacia.

Figura 1 – Pontos de Monitoramento e Cotas da Bacia do Parnaíba no Piauí



Fonte: Sistema de Alertas de Eventos Críticos (SACE)(2023); CPRM(2023);SEMARH (2023)

A seguir, dados atualizados da Rede Hidrometeorológica Nacional a respeito de precipitação, nível e vazão a partir do sistema Hidro – Telemetria da ANA. A tabela 2, que segue, apresenta os dados de precipitação acumulada e nível em trechos da bacia do rio Parnaíba e suas projeções de acordo com dados do Sistema HIDRO – Telemetria da ANA.

Tabela 2 – Informações das Plataformas ANA (nível e precipitação acumulada)

INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL		CHUVA ACUMULADA (mm)
Código da PCD	Nome	Nível Anterior	Nível Atual	Diário
5-3402000	ALTO PARNAÍBA	379	370	418,8

5-3406000	RIBEIRO GONÇALVES	343	328	514,6
5-3407000	SÍTIO DO VELHO	295	279	689,4
5-3408000	FORMOSA DO URUÇUI PRETO	SD	SD	SD
5-3409000	FAZENDA BANDEIRA	422	407	476,8
5-3423300	REDENÇÃO DO GURGUÉIA	SD	SD	396,0
5-3425100	CRISTINO CASTRO II	441	440	142,6
5-3427000	BARRA DO LANCE	195	184	72,6
5-3434000	PONTE DA ITAUEIRA	237	238	46,4
5-3447100	SANTA CRUZ DO PIAUÍ II	196	168	69,2
5-3447900	FAZENDA TALHADA II	263	282	408,8
5-3456400	SÃO JOÃO DO PIAUÍ	176	175	301,8
5-3460000	FRANCISCO AYRES	131	121	57,8
5-3466000	FAZENDA VENEZA	166	199	0,8
5-3469000	TERESINA	211	211	348,8
5-3474200	BEBEDOURO	168	167	205,8
5-3475000	FAZENDA BOA ESPERANÇA	153	171	407,0
5-3477000	PRATA DO PIAUÍ	85	139	455,6
5-3478900	FAZENDA CANTINHO II	207	187	437,0
5-3482000	COELHO NETO	323	297	192,6
5-3487950	LUZILÂNDIA	269	269	185,2
5-3493000	FAZENDA ALEGRIA	188	189	322,0
5-3493300	PEDRA BRANCA	219	201	457,2
5-3493600	PEDRINHAS	229	242	325,6
5-3494000	ESPERANTINA	346	349	138,2
5-3497600	PIRACURUCA	238	235	361,0
5-3497900	SANGRAOURO	41	42	1346,4
5-3498000	TINGUIS	244	217	399,2

Fonte: ANA, 2023; Org.: SEMARH/PI, 2023

Legenda

SL – Sem Leitura

SD – Sem Dados

Nível Anterior – Data anterior

Nível Atual – Data atual

* O valor apresentado é o acumulado. O valor real diário é a subtração do dia anterior.

Sara Raquel Cardoso Teixeira de Sousa

Climatologista e Coordenadora da Sala de Situação SEMARH/PI

De acordo:

Igor Klaus Pinheiro Cavalcante Silva

Diretor de Planejamento e Segurança Hídrica SEMARH/PI