

**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  
13 de janeiro de 2024

Boletim desenvolvido e apresentado no dia 13 de janeiro 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.

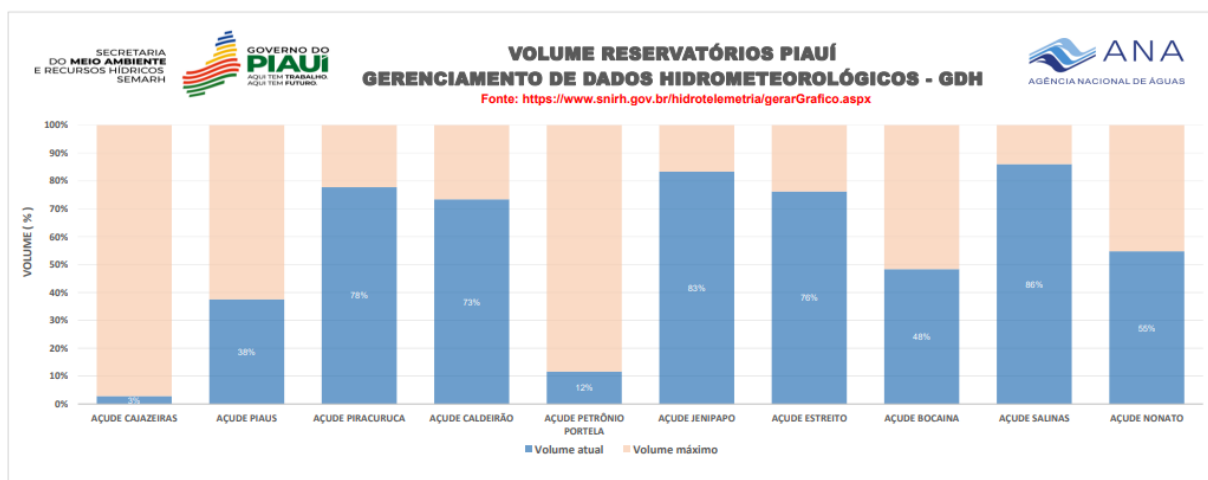
Os dados a seguir, foram analisados e processados para apresentação com base em coletas realizadas no dia 13 de janeiro de 2024 através da análise e monitoramentos realizados pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), Serviço Geológico do Brasil Geral (CPRM), Sistema de Alerta Hidrológico (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.

<b>Bacia</b>	<b>Reservatório</b>	<b>Município</b>	<b>Capacidade (hm<sup>3</sup>)</b>	<b>Cota (m)</b>	<b>Volume (hm<sup>3</sup>)</b>	<b>Volume (%)</b>	<b>Data de Referência</b>
CANINDÉ	SALINAS	S. FCO. DO PIAUÍ	387,41	S/INF	S/INF	S/INF	-
CANINDÉ	JENIPAPO	S. JOÃO DO PIAUÍ	248,00	243,55	208,55	84,09	13/01/2024
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	289,33	20,82	11,49	13/01/2024
CANINDÉ	BARREIRAS	FRONTEIRAS	106,51	270,73	61,11	57,37	13/01/2024
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	-

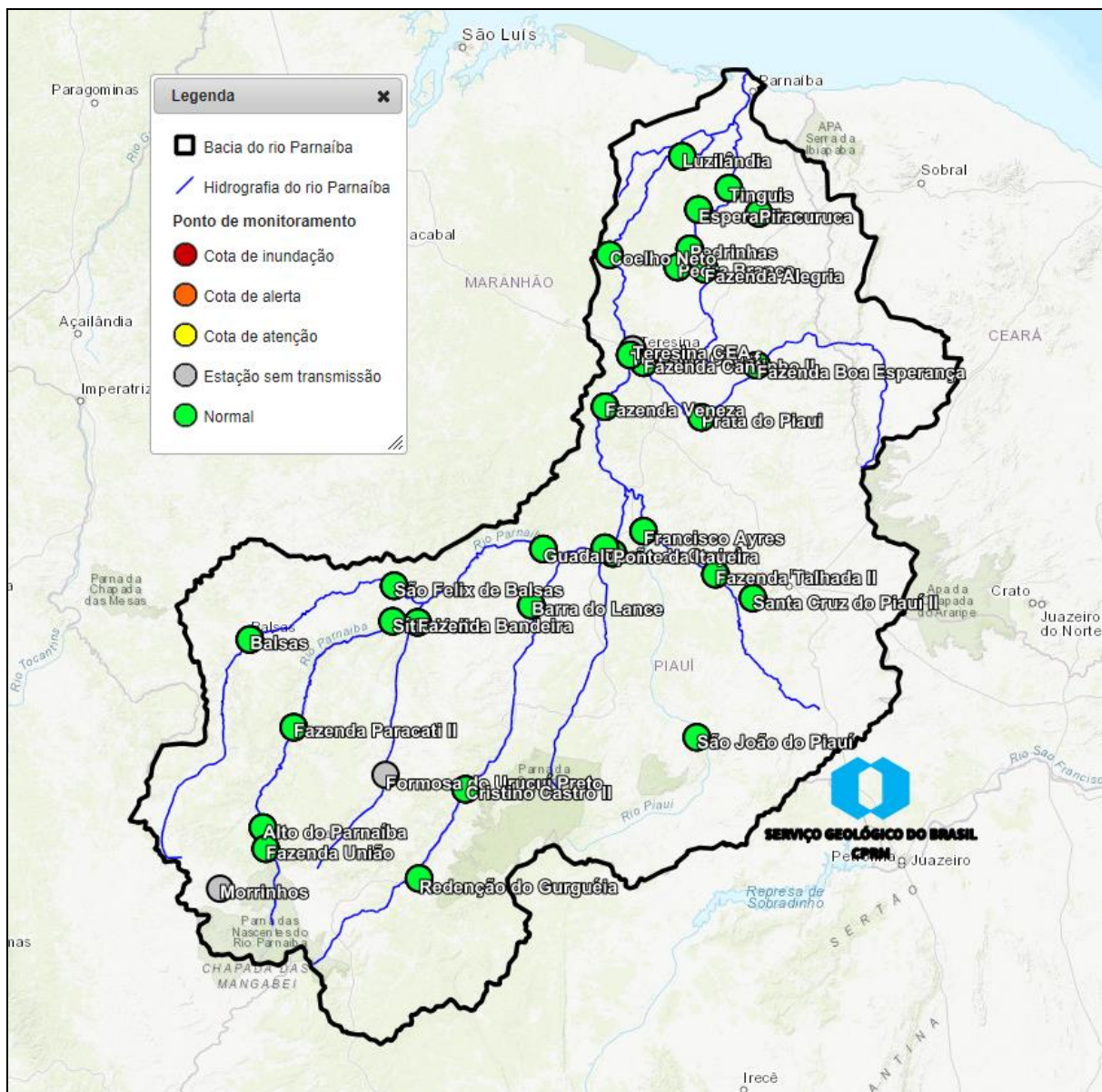
Bacia	Reservatório	Município	Capacidade (hm <sup>3</sup> )	Cota (m)	Volume (hm <sup>3</sup> )	Volume (%)	Data de Referência
CANINDÉ	CAJAZEIRAS	PIO IX	24,70	280,03	0,65	2,63	13/01/2024
CANINDÉ	ESTREITO	PADRE MARCOS	23,89	S/INF	S/INF	S/INF	-
POTI	JOANA	PEDRO II	10,67	541,50	3,77	35,33	13/01/2024
CANINDÉ	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	-
-	-	-	<b>571,13</b>	<b>1.625,14</b>	<b>294,90</b>	<b>51,63</b>	-



## 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 13 de janeiro 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
5-34020000	ALTO PARNAÍBA	358	354	155,2
5-34060000	RIBEIRO GONÇALVES	312	313	300,4
5-34070000	SÍTIO DO VELHO	255	250	488,2
5-34080000	FORMOSA DO URUCUI PRETO	SD	SD	SD
5-34090000	FAZENDA BANDEIRA	367	359	300,8
5-34233000	REDENÇÃO DO GURGUÉIA	40	77	179,0
5-34251000	CRISTINO CASTRO II	318	310	282,4
5-34270000	BARRA DO LANCE	251	237	251,8
5-34340000	PONTE DA ITAUEIRA	228	232	320,2
5-34471000	SANTA CRUZ DO PIAUÍ II	56	56	184,6
5-34479000	FAZENDA TALHADA II	201	196	255,2
5-34564000	SÃO JOÃO DO PIAUÍ	184	179	134,2
5-34600000	FRANCISCO AYRES	117	157	348,6
5-34660000	FAZENDA VENEZA	175	188	0,8
5-34690000	TERESINA	202	225	123,6
5-34742000	BEBEDOURO	156	156	115,2
5-34750000	FAZENDA BOA ESPERANÇA	97	97	194,0
5-34770000	PRATA DO PIAUÍ	53	115	264,0
5-34789000	FAZENDA CANTINHO II	159	224	207,6
5-34820000	COELHO NETO	270	268	96,6
5-34879500	LUZILÂNDIA	193	200	75,8
5-34930000	FAZENDA ALEGRIA	69	70	128,2
5-34933000	PEDRA BRANCA	160	159	229,8
5-34936000	PEDRINHAS	207	207	192,4
5-34940000	ESPERANTINA	231	235	84,0
5-34976000	PIRACURUCA	236	235	247,2
5-34979000	SANGRADOURO	63	68	1292,2
5-34980000	TINGUIS	164	189	240,2

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.

### Cotas de Referencia

**Código:** 34564000

**Parâmetro:** Nivel

**Nome:** SÃO JOÃO DO PIAUÍ

**Bacia Hidrográfica:** ATLÂNTICO,TRECHO NORTE/NORDESTE

**Sub Bacia:** RIO PARNAÍBA

**Município:** SÃO JOÃO DO PIAUÍ

**Estado:** PIAUÍ

**Responsável:** ANA

**Operadora:** CPRM

**Projeto:** RHN

**Status da Estação:** Ativo

**Data do Último Dado:** 11/1/2024 10:15

**Status do Dado:** Acima\_10%\_permanencia

**Último Dado (cm):** 180

### Cotas de Referencia

**Código:** 34479000

**Parâmetro:** Nivel

**Nome:** FAZENDA TALHADA II

**Bacia Hidrográfica:** ATLÂNTICO,TRECHO NORTE/NORDESTE

**Sub Bacia:** RIO PARNAÍBA

**Município:** OEIRAS

**Estado:** PIAUÍ

**Responsável:** ANA

**Operadora:** CPRM

**Projeto:** RHN

**Status da Estação:** Ativo

**Data do Último Dado:** 11/1/2024 10:45

**Status do Dado:** Acima\_10%\_permanencia

**Último Dado (cm):** 224

### Cotas de Referencia

**Código:** 34600000

**Parâmetro:** Nivel

**Nome:** FRANCISCO AYRES

**Bacia Hidrográfica:** ATLÂNTICO,TRECHO NORTE/NORDESTE

**Sub Bacia:** RIO PARNAÍBA

**Município:** FRANCISCO AYRES

**Estado:** PIAUÍ

**Responsável:** ANA

**Operadora:** CPRM

**Projeto:** RHN

**Status da Estação:** Ativo

**Data do Último Dado:** 11/1/2024 10:45

**Status do Dado:** Acima\_10%\_permanencia

**Último Dado (cm):** 164

### Cotas de Referência

Cotas de Referência

Status do Dado

- ▼ Cota de Atenção (SGB/CPRM) ou Acima da Permanência Anual de 10%
- ▼ Cota Normal - Entre Cotas de Atenção (SGB/CPRM) ou Entre Permanências Anuais de 10 e 90%
- ▼ Cota de Estiagem - Abaixo da Permanência Anual de 90%
- ▼ Sem Dados Atualizados
- ▼ Sem Dados de Referência

*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**