



SALA DE **MONITORAMENTO E PREVISÃO DE EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS**

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS SEMARH



BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO

24.03.2026

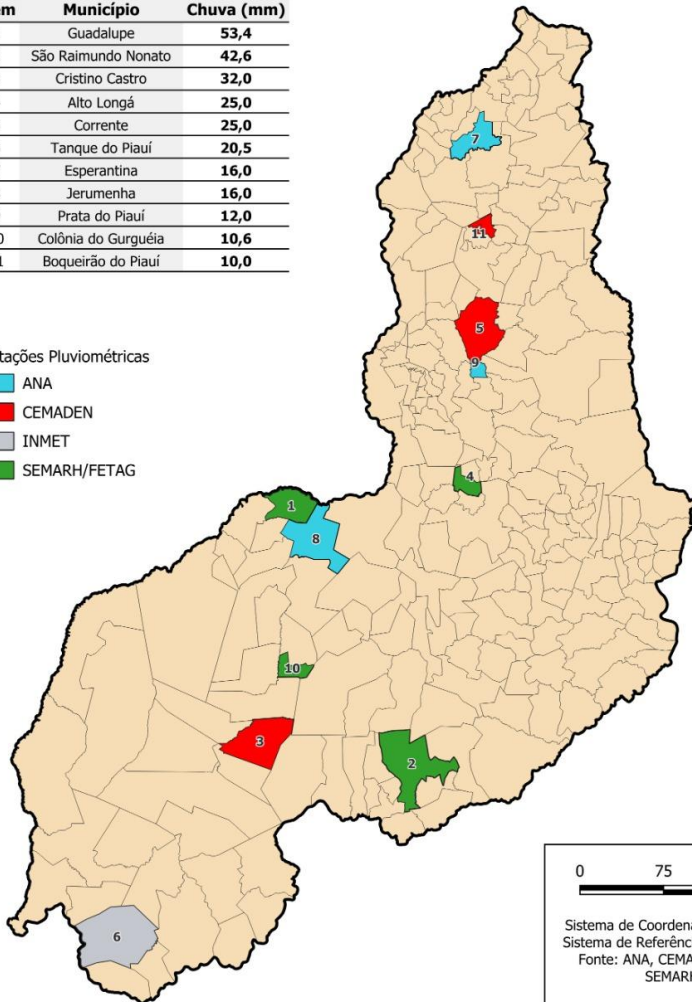
ACUMULADOS DE CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24 HORAS Atualização às 09:00h (UTC 12:00) - 24/03/2026

Sala de Monitoramento e Previsão de Eventos Climáticos Extremos - SAMPECE/SEMARH-PI

Item	Município	Chuva (mm)
1	Guadalupe	53,4
2	São Raimundo Nonato	42,6
3	Cristino Castro	32,0
4	Alto Longá	25,0
5	Corrente	25,0
6	Tanque do Piauí	20,5
7	Esperantina	16,0
8	Jerumenha	16,0
9	Prata do Piauí	12,0
10	Colônia do Gurguéia	10,6
11	Boqueirão do Piauí	10,0

Estações Pluviométricas

- ANA
- CEMADEN
- INMET
- SEMARH/FETAG

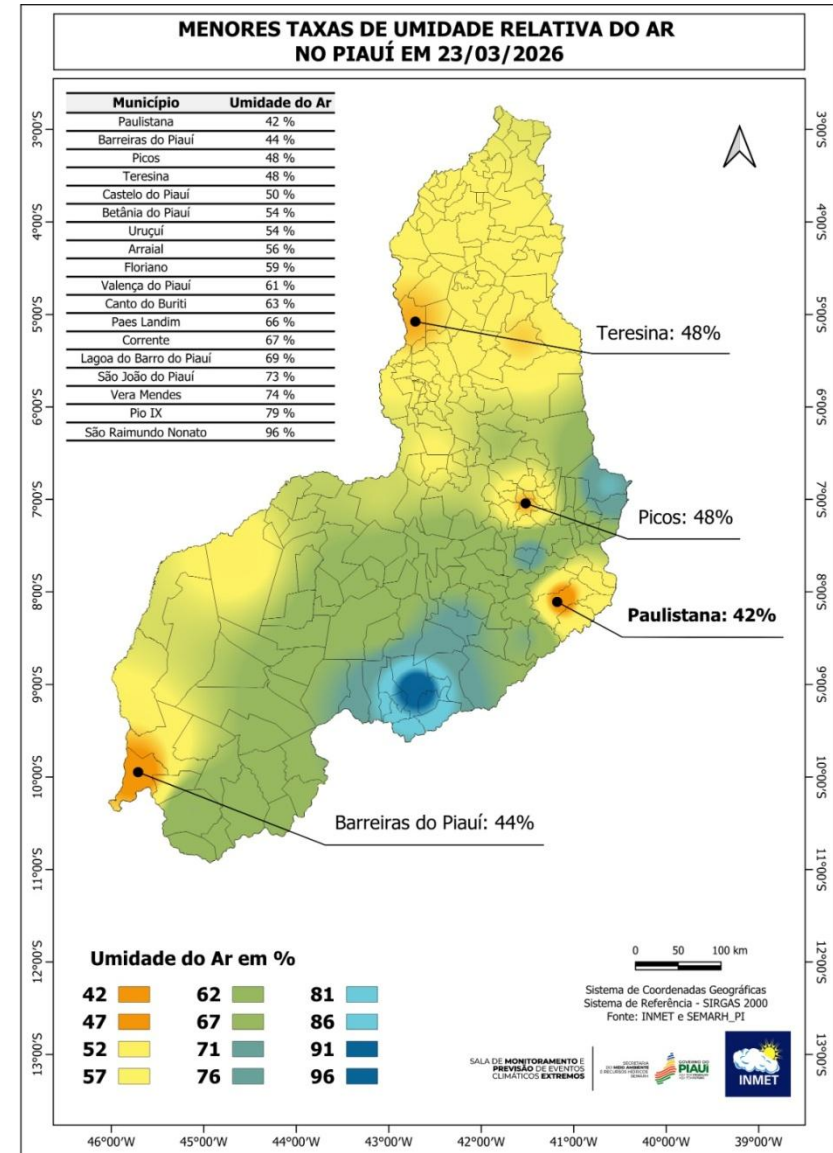
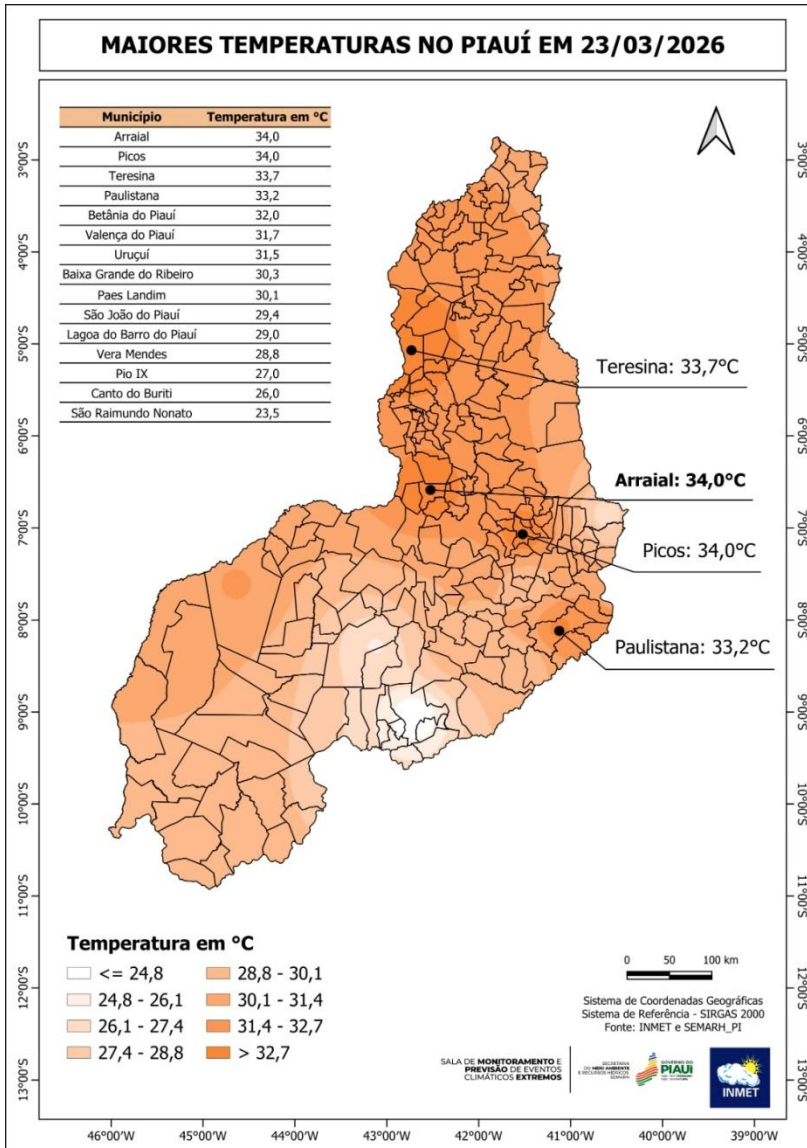


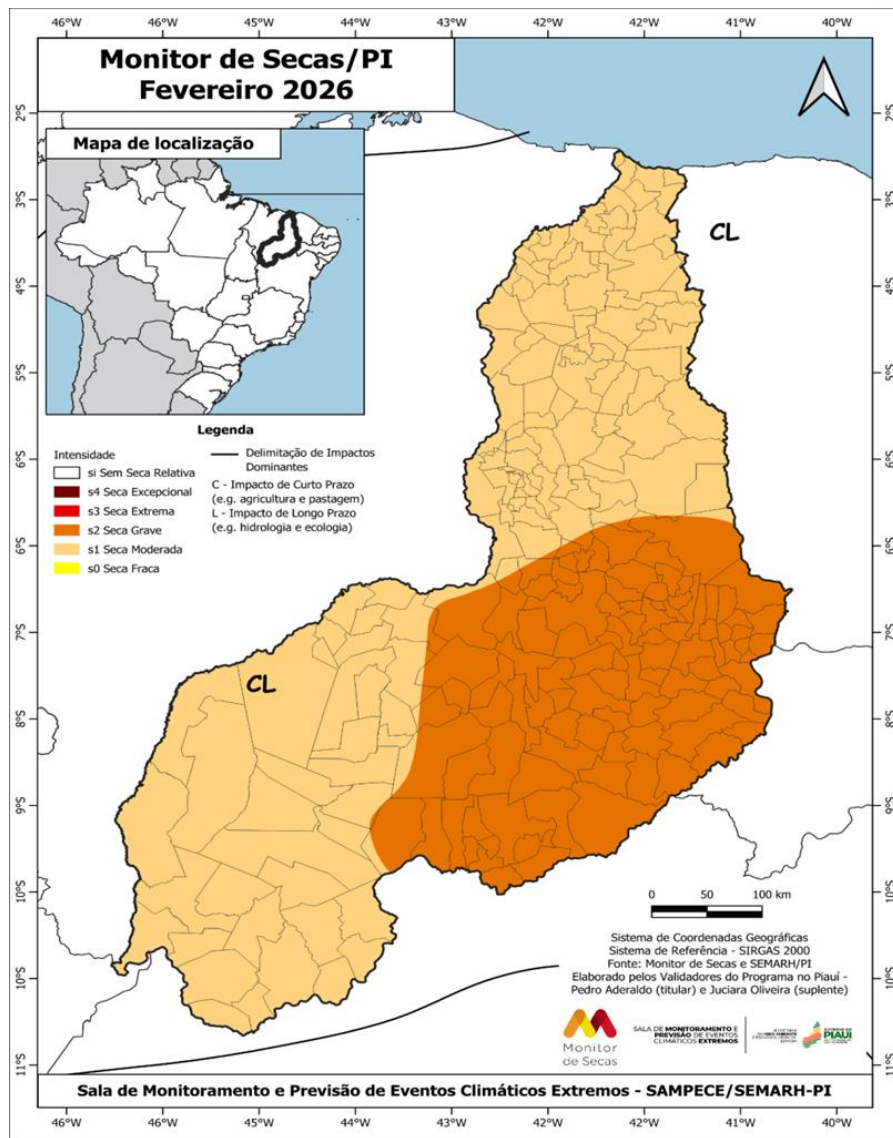
0 75 150 km

Sistema de Coordenadas Geográficas
Sistema de Referência - SIRGAS 2000
Fonte: ANA, CEMADEN, INMET e
SEMARH-PI

ACUMULADOS NAS ÚLTIMAS 24H

MAIORES TEMPERATURAS E MENORES TAXAS DE UMIDADE DO AR

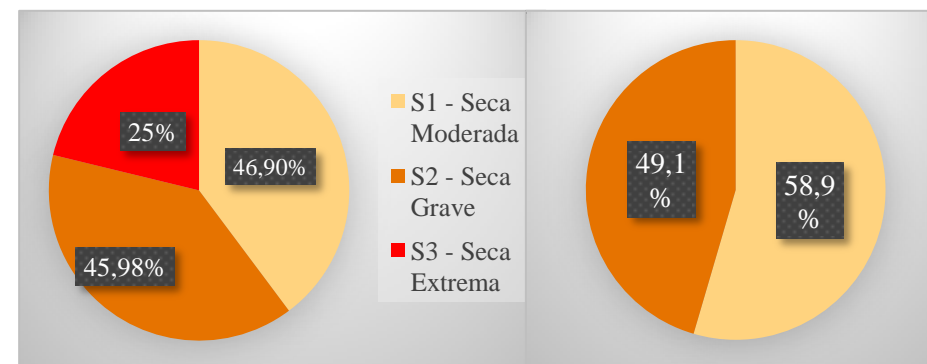




ACOMPANHAMENTO DA SEVERIDADE DAS SECAS NO ESTADO DO PIAUÍ – FEVEREIRO/2026

- Em Fevereiro de 2026, os destaques são feitos por Região e por Unidade da Federação, acompanhando-se o surgimento, desaparecimento, evolução ou involução do fenômeno da seca em cada uma dessas áreas.
- Na Região Nordeste, devido às chuvas acima da média em fevereiro, houve uma significativa diminuição das áreas com seca extrema (S3), que deixou de ser registrada na Bahia e Piauí. Outros destaques incluem os recuos da seca grave (S2) em território baiano e da seca moderada (S1) no Maranhão.
- No Piauí, devido às chuvas acima da média nos últimos meses, a seca grave (S2) recuou no centro-sul e a seca extrema (S3) deixou de ser registrada no estado. Os impactos são de curto e longo prazo (CL).

No âmbito quantitativo de municípios, nos meses de Janeiro e Fevereiro de 2026, observa-se, respectivamente:



Dados extraído de: <http://monitordesecas.ana.gov.br>

Na classificação dos municípios por categoria, foram levados em consideração todos os níveis de intensidade de seca presentes em cada localidade, permitindo que um mesmo município seja incluído em múltiplas categorias, dependendo da severidade da seca detectada.

Sem Seca Relativa	Seca Fraca (S0)	Seca Moderada (S1)	Seca Grave (S2)	Seca Extrema (S3)	Seca Excepcional (S4)
Sem registros	Sem Registros	132 municípios	110 municípios	Sem registros	Sem registros

NÍVEL E PRECIPITAÇÃO ACUMULADA - BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARNAÍBA

(24.03.26)

INFORMAÇÃO PLATAFORMA			NÍVEL		CHUVA ACUMULADA (mm)
Código da PCD	Nº do item	Nome	Nível Anterior	Nível Atual	Diário
5-34020000	01	ALTO PARNAÍBA	371	395	2,0
5-34060000	02	RIBEIRO GONÇALVES	353	366	3,4
5-34070000	03	SÍTIO DO VELHO	281	304	0,0
5-34080000	04	FORMOSA DO URUCUI PRETO	286	287	0,0
5-34090000	05	FAZENDA BANDEIRA	448	446	0,8
5-34233000	06	REDENÇÃO DO GURGUÉIA	325	323	4,8
5-34251000	07	CRISTINO CASTRO II	459	459	12,2
5-34270000	08	BARRA DO LANCE	219	227	16,2
5-34340000	09	PONTE DA ITAUEIRA	231	233	0,2
5-34471000	10	SANTA CRUZ DO PIAUÍ II	161	155	0,2
5-34479000	11	FAZENDA TALHADA II	244	254	0,6
5-34564000	12	SÃO JOÃO DO PIAUÍ	168	168	1,8
5-34600000	13	FRANCISCO AYRES	298	280	0,2
5-34660000	14	FAZENDA VENEZA	296	292	0,0
5-34690000	15	TERESINA	317	308	3,4
5-34742000	16	BEBEDOURO	245	231	0,0
5-34750000	17	FAZENDA BOA ESPERANÇA	261	242	0,0
5-34770000	18	PRATA DO PIAUÍ	160	145	11,6
5-34789000	19	FAZENDA CANTINHO II	258	236	4,8
5-34820000	20	COELHO NETO	425	408	2,0
5-34879500	21	LUZILÂNDIA	370	372	0,0
5-34930000	22	FAZENDA ALEGRIA	262	248	0,2
5-34933000	23	PEDRA BRANCA	371	302	1,4
5-34936000	24	PEDRINHAS	357	354	5,0
5-34940000	25	ESPERANTINA	475	462	16,2
5-34976000	26	PIRACURUCA	302	293	2,4
5-34979000	27	SANGRADOURO	54	54	0,0
5-34980000	28	TINGUIS	299	286	0,0

Legenda

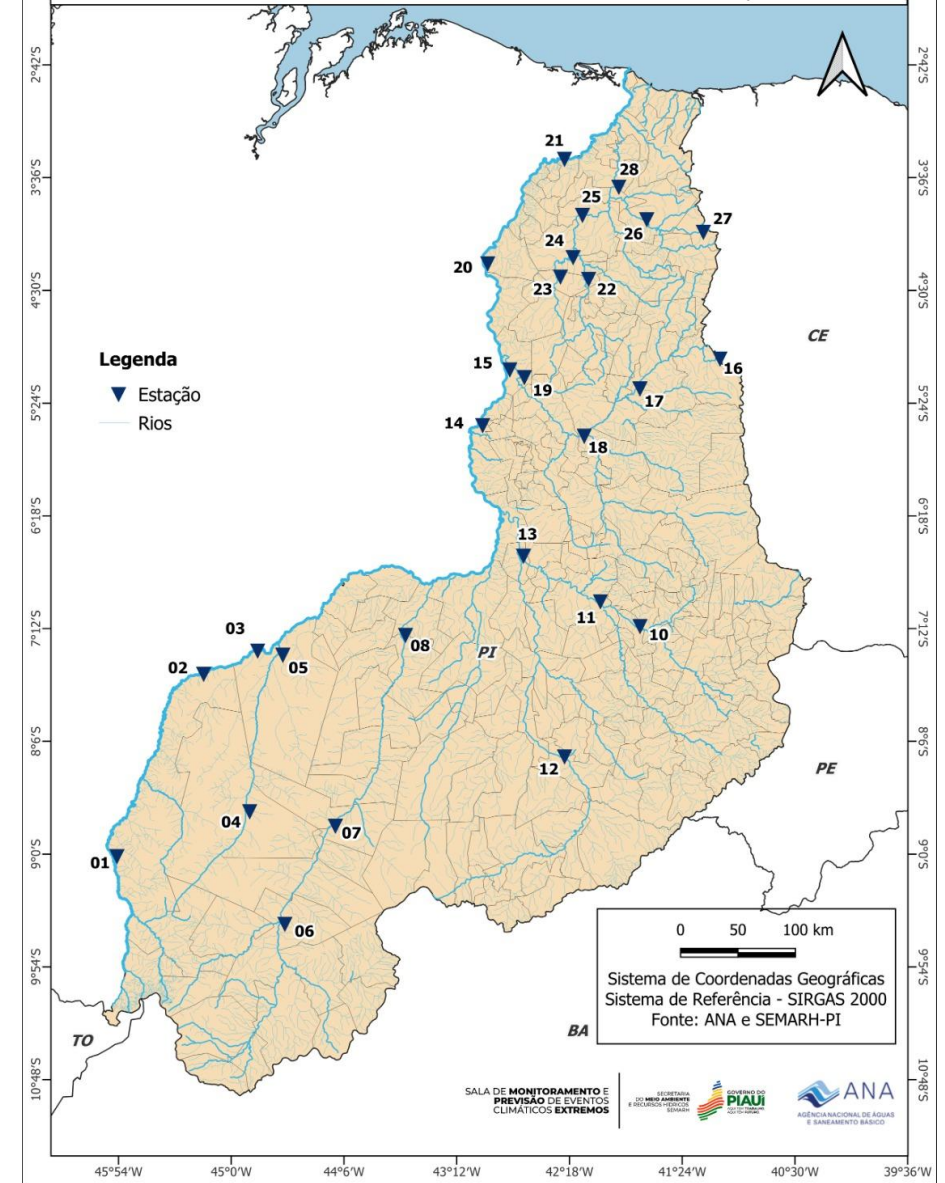
SL – Sem Leitura SD – Sem Dados **Nível Anterior** - Data Anterior **Nível Atual** – Data Atual

•O valor apresentado é o acumulado ** Horário de Referência: 8 horas

• Adaptado de: snirh.gov.br/hidrotelemetria

COTAS DE REFERÊNCIA DO PIAUÍ

Sala de Monitoramento e Previsão de Eventos Climáticos Extremos - SAMPECE/SEMARH-PI



DADOS HIDROLÓGICOS

Obtidos em datas com leituras diferentes
(ver última coluna) Adaptado de: [snirh.gov.br/hidrotelemetria](https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria),

Boletim de Monitoramento dos Reservatórios do Estado do Piauí Gerenciamento de Dados Hidrometeorológicos - GDH

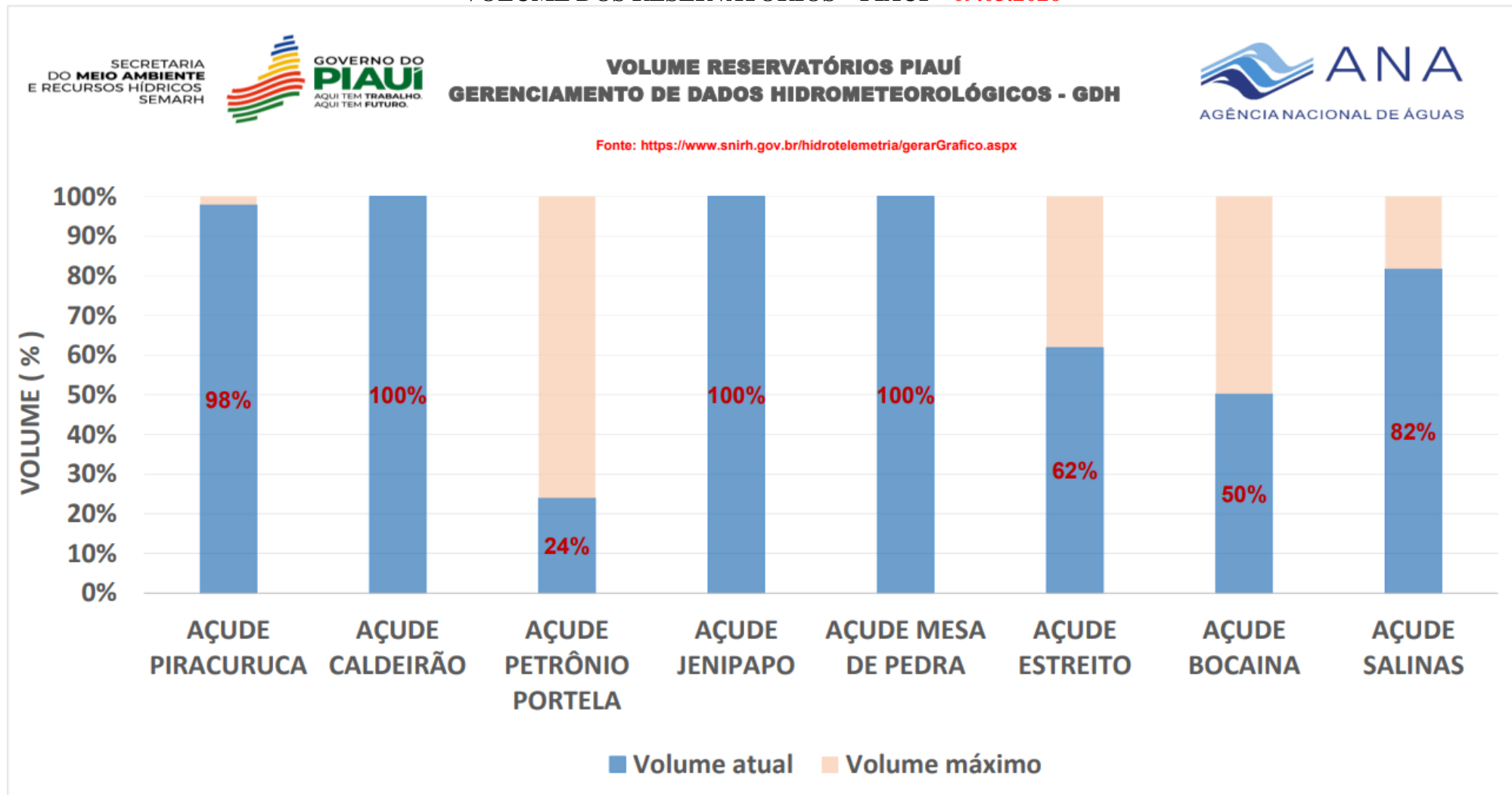
Fonte: <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/gerarGrafico.aspx>

Região	Código	Nome	Município	Entidade	Cota de Sangria (cm)	Capacidade (m³)	Cota Atual (cm)	Data da Leitura	Volumes
Sudoeste	34242500	AÇUDE ALGODÕES II	CURIMATA / PI	SEMARH-PI	38600	247000000	37631	15/03/2026	SEM DADOS ⚠
Sudeste	34345000	AÇUDE BARREIRAS	FRONTEIRAS / PI	SEMARH-PI	30100	52800000	28206	15/03/2026	SEM DADOS ⚠
Sudeste	34404000	AÇUDE INGAZEIRAS	PAULISTANA / PI	SEMARH-PI	34400	25720000	34350	15/03/2026	SEM DADOS ⚠
Sudoeste	34409000	AÇUDE PEDRA REDONDA	CONCEIÇÃO DO CANINDE / PI	SEMARH-PI	27800	216000000	27201	15/03/2026	SEM DADOS ⚠
Norte	34977000	AÇUDE PIRACURUCA	PIRACURUCA / PI	SEMARH-PI	7130	253500000	7132	15/03/2026	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div> 100% 🟢
Norte	34941000	AÇUDE CALDEIRÃO	PIRIPIRI / PI	SEMARH-PI	10200	54600000	10233	15/03/2026	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div> 100% 🟢
Sudeste	34563200	AÇUDE PETRÔNIO PORTELA	SÃO RAIMUNDO NONATO / PI	SEMARH-PI	30400	181248096	29396	15/03/2026	<div style="width: 25%;"><div style="width: 25%;"></div></div> 25% 🔴
Sudeste	34563800	AÇUDE JENIPAPO	SÃO JOÃO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	24550	248000000	RESE	15/03/2026	SEM DADOS ⚠
Centro-Norte	34710000	AÇUDE MESA DE PEDRA	VALENÇA DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	19300	55648300	19338	15/03/2026	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div> 100% 🟢
Sudoeste	34440000	AÇUDE ESTREITO	PADRE MARCOS / PI	SEMARH-PI	38840	23885000	38650	15/03/2026	<div style="width: 74%;"><div style="width: 74%;"></div></div> 74% 🟢
Sudoeste	34445000	AÇUDE POÇO DO MARRUÁ	PATOS DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	27800	293416000	27571	15/03/2026	SEM DADOS ⚠
Sudoeste	34464000	AÇUDE BOCAINA	BOCAINA / PI	SEMARH-PI	28000	216142813	27105	15/03/2026	<div style="width: 50%;"><div style="width: 50%;"></div></div> 50% 🟡
Sudoeste	34500000	AÇUDE SALINAS	SÃO FRANCISCO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	17000	387407008	16897	15/03/2026	<div style="width: 85%;"><div style="width: 85%;"></div></div> 85% 🟢

DADOS HIDROLÓGICOS

Obtidos em datas com leituras diferentes
(ver última coluna) Adaptado de: snirh.gov.br/hidrotelemetria,

VOLUME DOS RESERVATÓRIOS – PIAUÍ – 09.03.2026



SÍNTESE

Para o Boletim Hidrometeorológico de hoje, têm-se:

As maiores temperaturas foram registradas em **Arraial e Picos- 34°C**.

Para a Umidade Relativa do ar as menores taxas foram registradas nos municípios de **Paulistana - 42%**, enquanto a maior registrada foi no município de **São Raimundo Nonato - 96%**.

Destacamos a atualização do Monitor de Seca com dados referentes para o mês de Fevereiro, na qual houve o recuo da Seca Extrema (S3) e aumento do quantitativo das categorias de Seca Moderada (S1) e Grave (S2).

Para os dados hidrológicos dos reservatórios os **Açudes: Piracuruca, Caldeirão e Mesa de Pedra apresentam volume de 100%**, enquanto Petrônio Portela, em São Raimundo Nonato está em estado de alerta com apenas 25% do volume total.

Para hoje o Boletim do Fogo não foram registrados focos de calor e de fogo.

EQUIPE

PhD. Dr. Pedro I.C. Aderaldo
Consultor em Clima

MSc. Sônia Maria Feitosa
Meteorologista

MSc. Juciara de Oliveira Sousa
Analista Técnica em Geoprocessamento

Rubens Nunes Rodrigues
Apoio Técnico

MSc.. Tânia Maria Serra de Jesus Nolêto
Coordenadora – Auditora Fiscal Ambiental

De Acordo

Esp. Joquebede Guimarães Benvindo
Diretora de Recursos Hídricos