



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

SECRETARIA
DO MEIO AMBIENTE
E RECURSOS HÍDRICOS
SEMARH



BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO

25.03.2026

ACUMULADOS DE CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24 HORAS

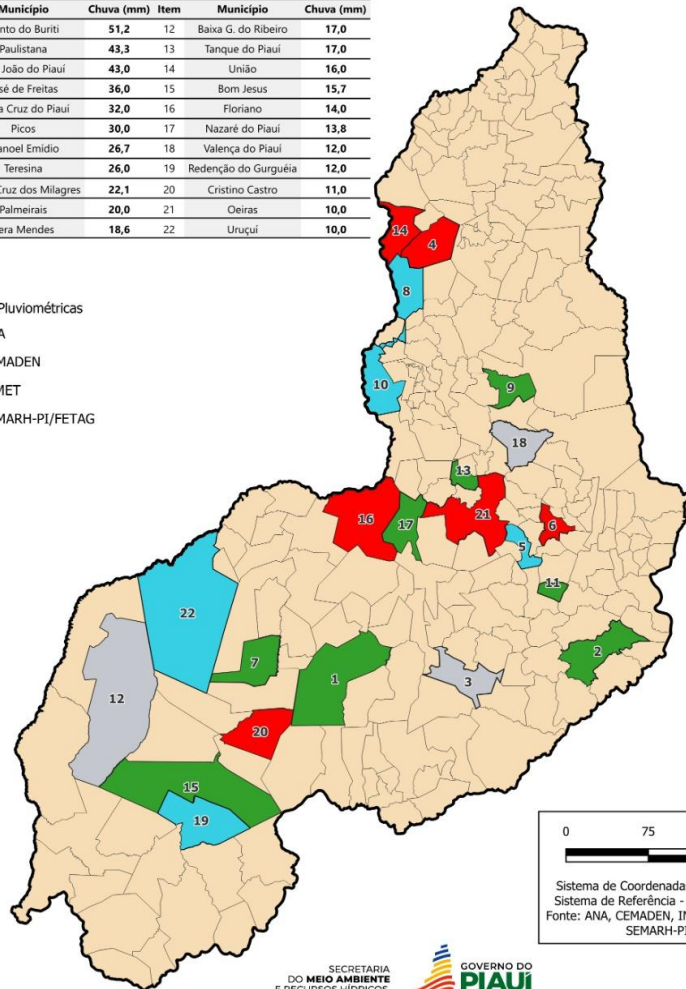
Atualização às 09:00h (UTC 12:00) - 25/03/2026

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

| Item | Município | Chuva (mm) | Item | Município | Chuva (mm) |
|------|-------------------------|------------|------|----------------------|------------|
| 1 | Canto do Buriti | 51,2 | 12 | Baixa G. do Ribeiro | 17,0 |
| 2 | Paulistana | 43,3 | 13 | Tanque do Piauí | 17,0 |
| 3 | São João do Piauí | 43,0 | 14 | União | 16,0 |
| 4 | José de Freitas | 36,0 | 15 | Bom Jesus | 15,7 |
| 5 | Santa Cruz do Piauí | 32,0 | 16 | Floriano | 14,0 |
| 6 | Picos | 30,0 | 17 | Nazaré do Piauí | 13,8 |
| 7 | Manoel Emídio | 26,7 | 18 | Valença do Piauí | 12,0 |
| 8 | Teresina | 26,0 | 19 | Redenção do Gurguéia | 12,0 |
| 9 | Santa Cruz dos Milagres | 22,1 | 20 | Cristino Castro | 11,0 |
| 10 | Palmeiras | 20,0 | 21 | Oeiras | 10,0 |
| 11 | Vera Mendes | 18,6 | 22 | Uruçuí | 10,0 |

Estações Pluviométricas

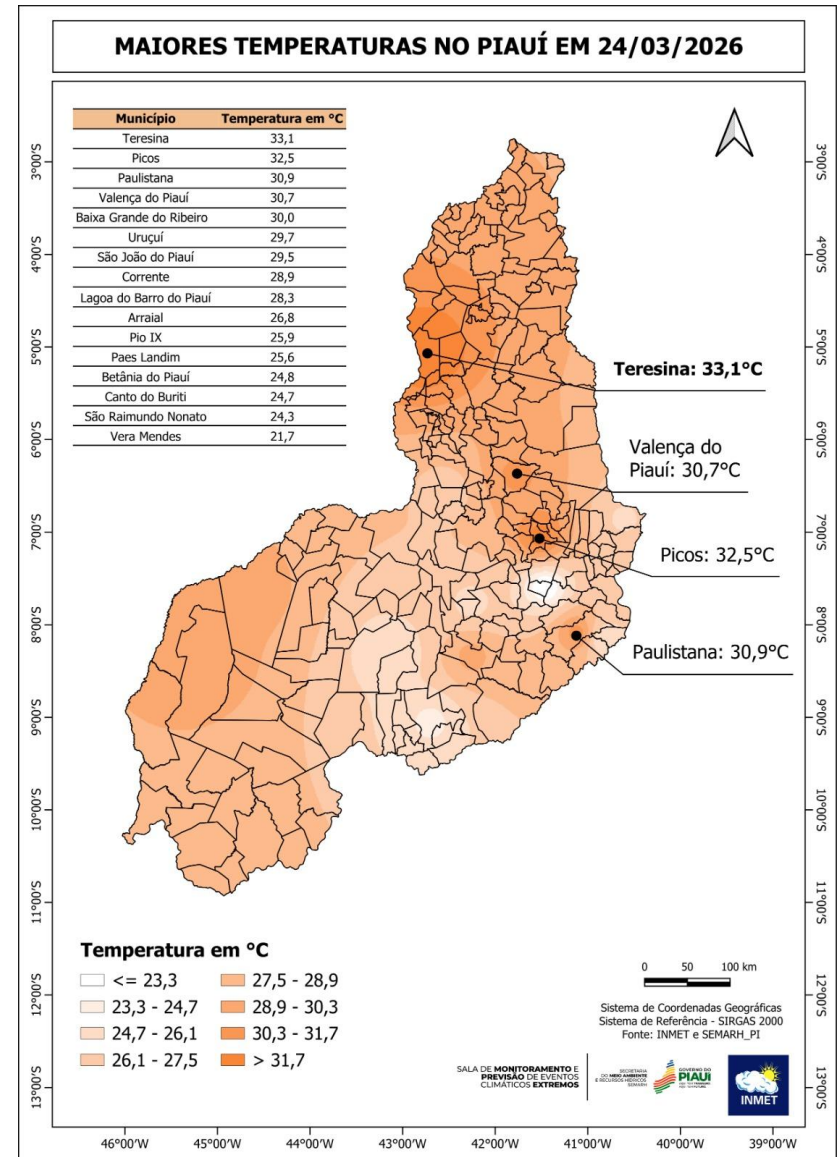
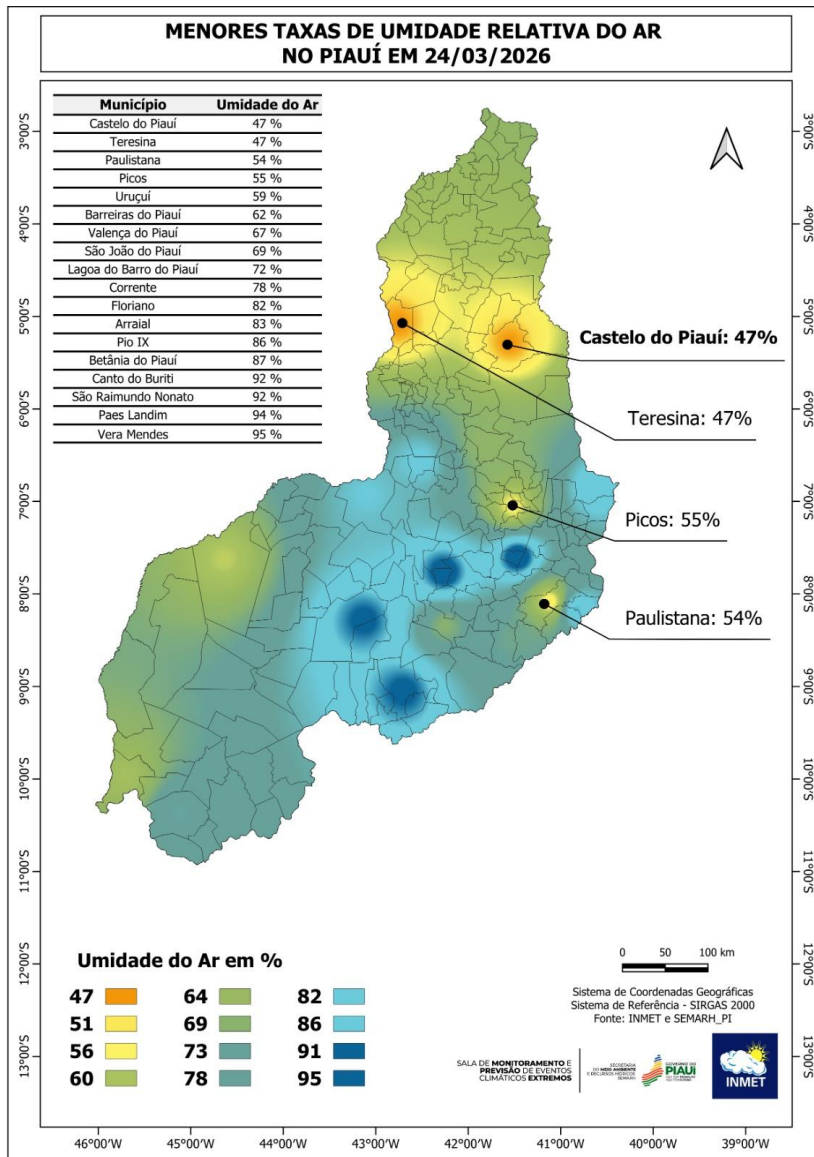
- ANA
- CEMADEN
- INMET
- SEMARH-PI/FETAG

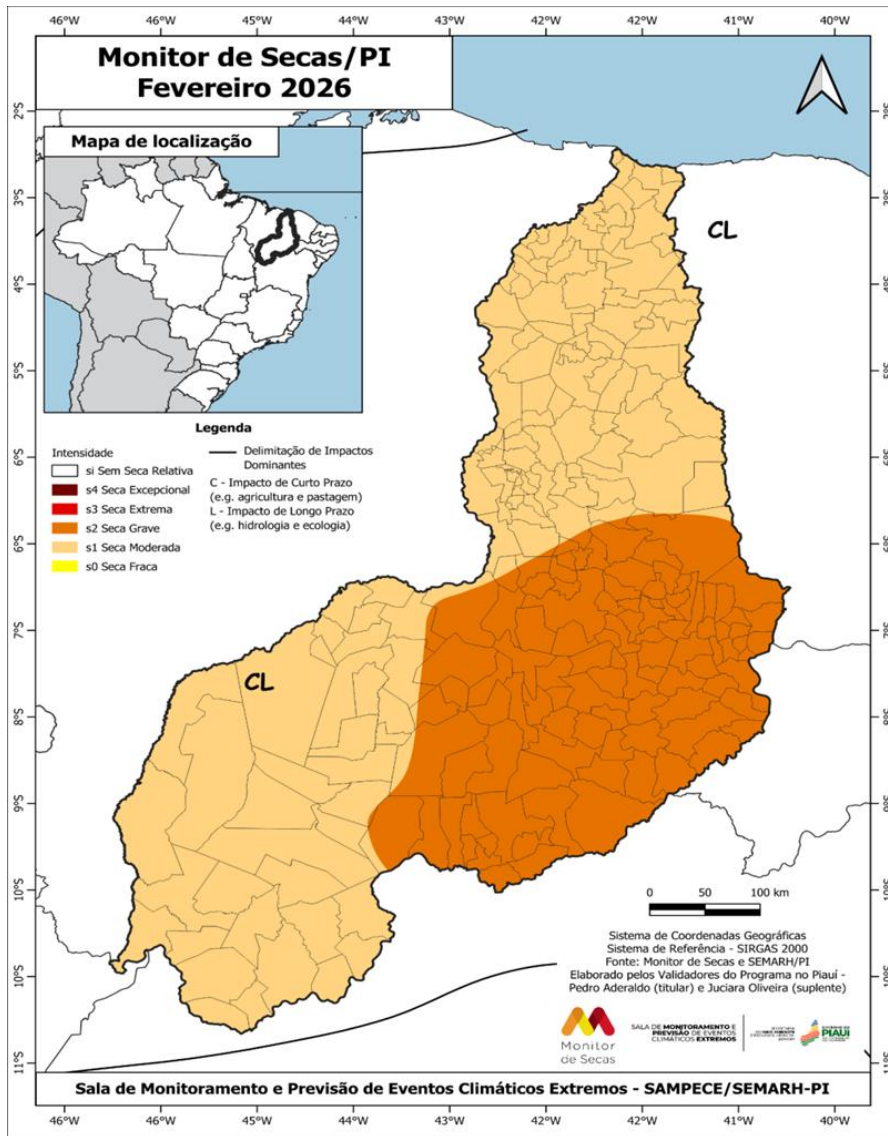


0 75 150 km
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 Sistema de Referência - SIRGAS 2000
 Fonte: ANA, CEMADEN, INMET, FETAG e SEMARH-PI

ACUMULADOS NAS ÚLTIMAS 24H

MAIORES TEMPERATURAS E MENORES TAXAS DE UMIDADE DO AR

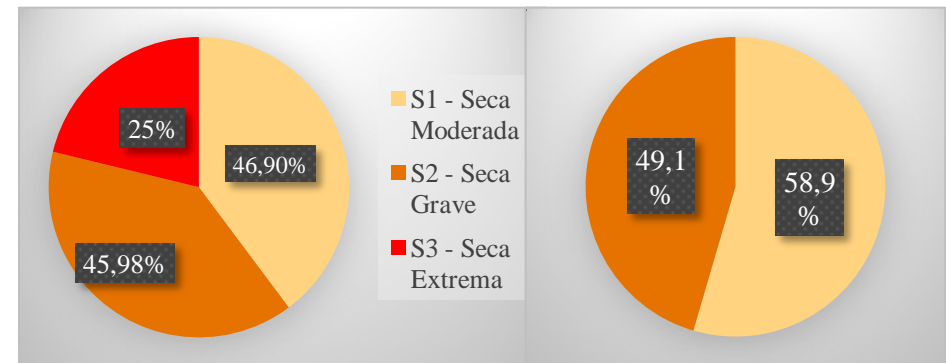




ACOMPANHAMENTO DA SEVERIDADE DAS SECAS NO ESTADO DO PIAUÍ – FEVEREIRO/2026

- 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

(25.03.26)

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA | | | NÍVEL | | CHUVA ACUMULADA (mm) |
|-----------------------|------------|-------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Código da PCD | Nº do item | Nome | Nível Anterior | Nível Atual | Diário |
| 5-34020000 | 01 | ALTO PARNAÍBA | 395 | 416 | 6,8 |
| 5-34060000 | 02 | RIBEIRO GONÇALVES | 366 | 352 | 2,2 |
| 5-34070000 | 03 | SÍTIO DO VELHO | 304 | 291 | 9,8 |
| 5-34080000 | 04 | FORMOSA DO URUCUÍ PRETO | 287 | 290 | 5,0 |
| 5-34090000 | 05 | FAZENDA BANDEIRA | 446 | 441 | 0,0 |
| 5-34233000 | 06 | REDENÇÃO DO GURGUÉIA | 323 | 345 | 12,2 |
| 5-34251000 | 07 | CRISTINO CASTRO II | 459 | 462 | 16,4 |
| 5-34270000 | 08 | BARRA DO LANCE | 228 | 281 | 3,4 |
| 5-34340000 | 09 | PONTE DA ITAUEIRA | 233 | 249 | 4,2 |
| 5-34471000 | 10 | SANTA CRUZ DO PIAUÍ II | 155 | 158 | 32,4 |
| 5-34479000 | 11 | FAZENDA TALHADA II | 254 | 252 | 7,4 |
| 5-34564000 | 12 | SÃO JOÃO DO PIAUÍ | 197 | 168 | 1,8 |
| 5-34600000 | 13 | FRANCISCO AYRES | 280 | 328 | 3,2 |
| 5-34660000 | 14 | FAZENDA VENEZA | 292 | 312 | 19,8 |
| 5-34690000 | 15 | TERESINA | 308 | 308 | 11,8 |
| 5-34742000 | 16 | BEBEDOURO | 231 | 222 | 0,0 |
| 5-34750000 | 17 | FAZENDA BOA ESPERANÇA | 242 | 225 | 0,0 |
| 5-34770000 | 18 | PRATA DO PIAUÍ | 143 | 119 | 0,0 |
| 5-34789000 | 19 | FAZENDA CANTINHO II | 238 | 228 | 26,4 |
| 5-34820000 | 20 | COELHO NETO | 408 | 401 | 0,0 |
| 5-34879500 | 21 | LUZILÂNDIA | 372 | 362 | 0,0 |
| 5-34930000 | 22 | FAZENDA ALEGRIA | 248 | 215 | 0,2 |
| 5-34933000 | 23 | PEDRA BRANCA | 302 | 254 | 0,0 |
| 5-34936000 | 24 | PEDRINHAS | 354 | 344 | 1,2 |
| 5-34940000 | 25 | ESPERANTINA | 463 | 433 | 0,0 |
| 5-34976000 | 26 | PIRACURUCA | 293 | 284 | 0,0 |
| 5-34979000 | 27 | SANGRADOURO | 55 | 52 | 2,0 |
| 5-34980000 | 28 | TINGUIS | 286 | 270 | 0,0 |

Legenda

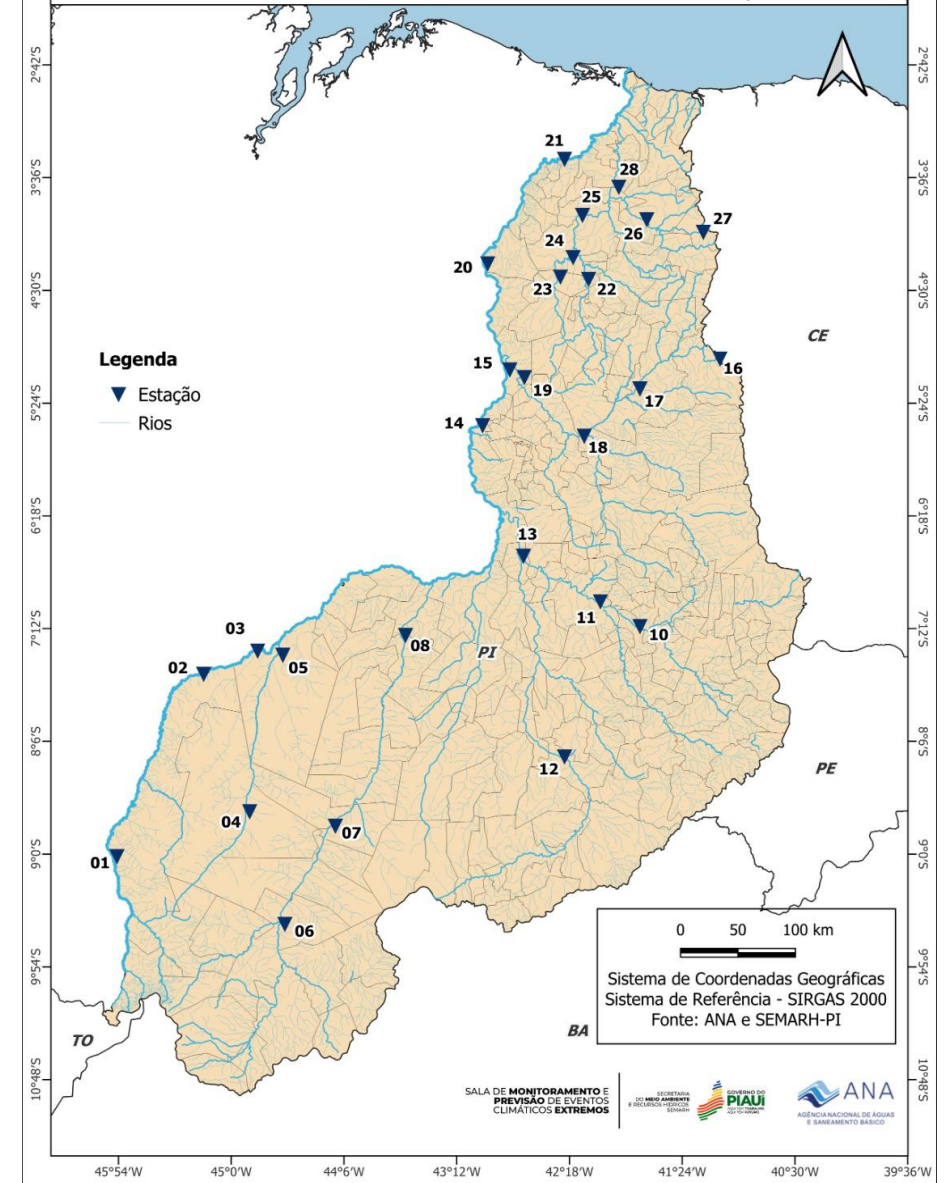
SL – Sem Leitura SD – Sem Dados **Nível Anterior** - Data Anterior **Nível Atual** – Data Atual

•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,

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

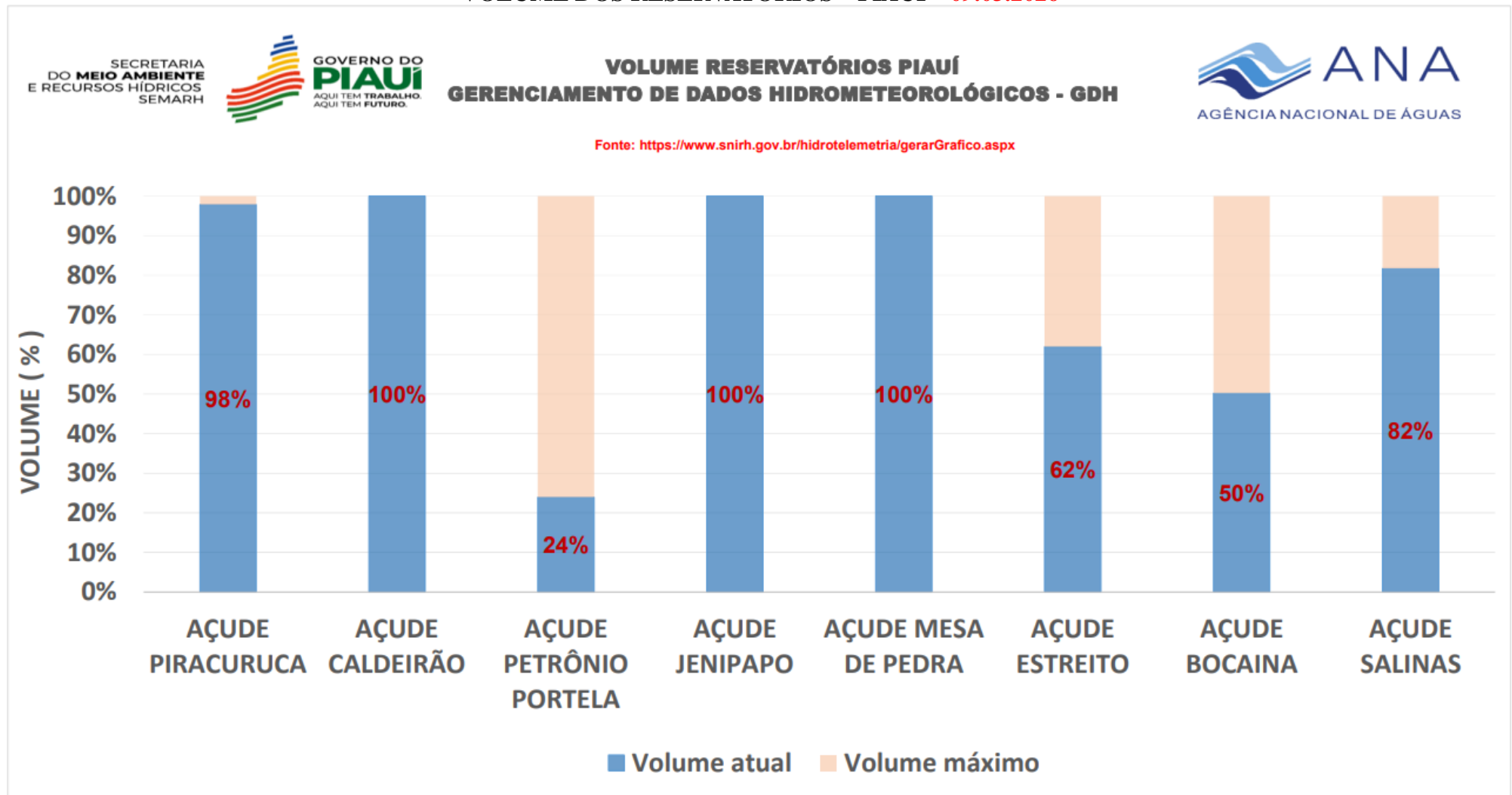
Fonte: <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/gerarGrafico.aspx>

| 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 | 100% 🟢 |
| Norte | 34941000 | AÇUDE CALDEIRÃO | PIRIPIRI / PI | SEMARH-PI | 10200 | 54600000 | 10233 | 15/03/2026 | 100% 🟢 |
| Sudeste | 34563200 | AÇUDE PETRÔNIO PORTELA | SÃO RAIMUNDO NONATO / PI | SEMARH-PI | 30400 | 181248096 | 29396 | 15/03/2026 | 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 | 100% 🟢 |
| Sudoeste | 34440000 | AÇUDE ESTREITO | PADRE MARCOS / PI | SEMARH-PI | 38840 | 23885000 | 38650 | 15/03/2026 | 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 | 50% 🟠 |
| Sudoeste | 34500000 | AÇUDE SALINAS | SÃO FRANCISCO DO PIAUÍ / PI | SEMARH-PI | 17000 | 387407008 | 16897 | 15/03/2026 | 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 **Teresina – 33,1°C** e a menor em **Vera Mendes- 21,7°C**

Para a Umidade Relativa do ar as menores taxas foram registradas nos municípios de Canto do Buriti e Teresina – 47% , enquanto a maior registrada foi no município de **Vera Mendes - 95%**.

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