



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

SECRETARIA  
DO MEIO AMBIENTE  
E RECURSOS HÍDRICOS  
SEMARH



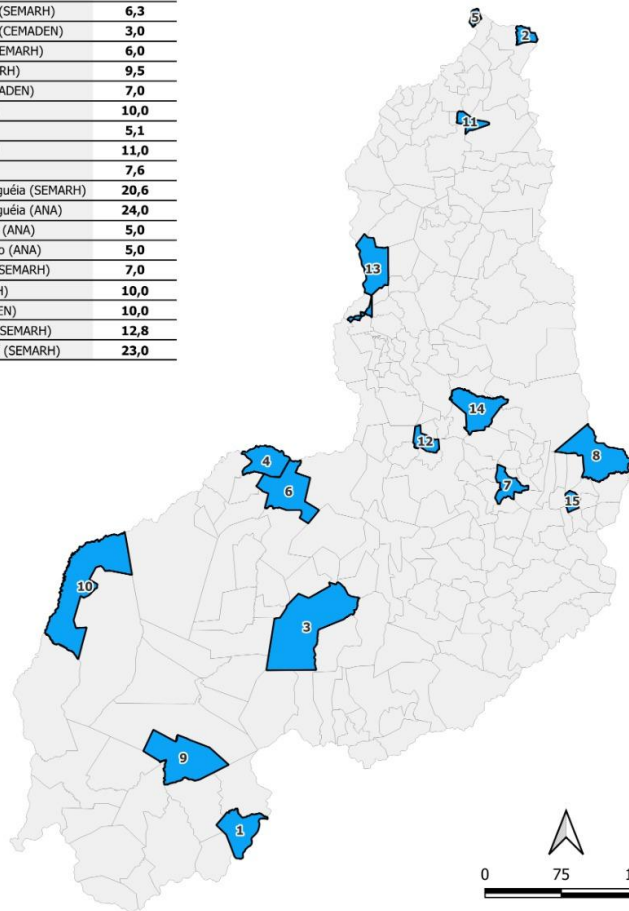
# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO

**09.04.2026**

## ACUMULADOS DE CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24 HORAS Atualização às 09:00h (UTC 12:00) - 09/04/2026

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

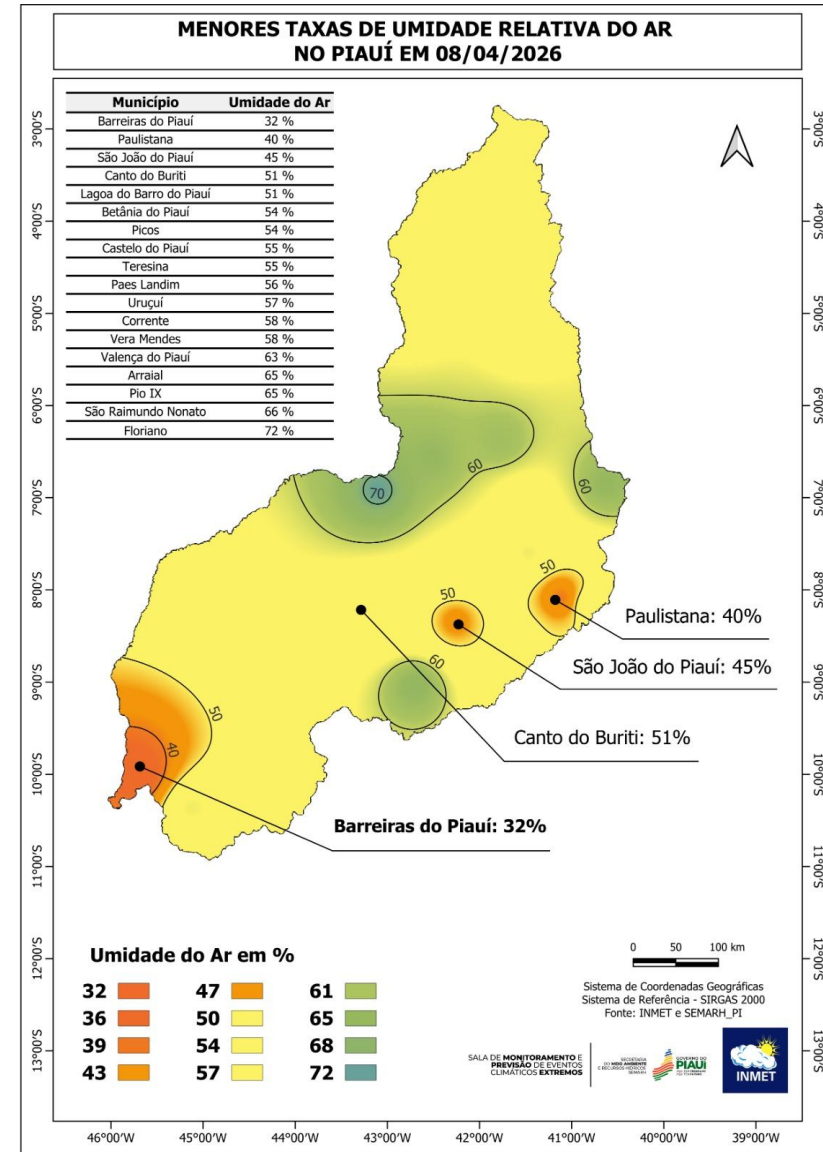
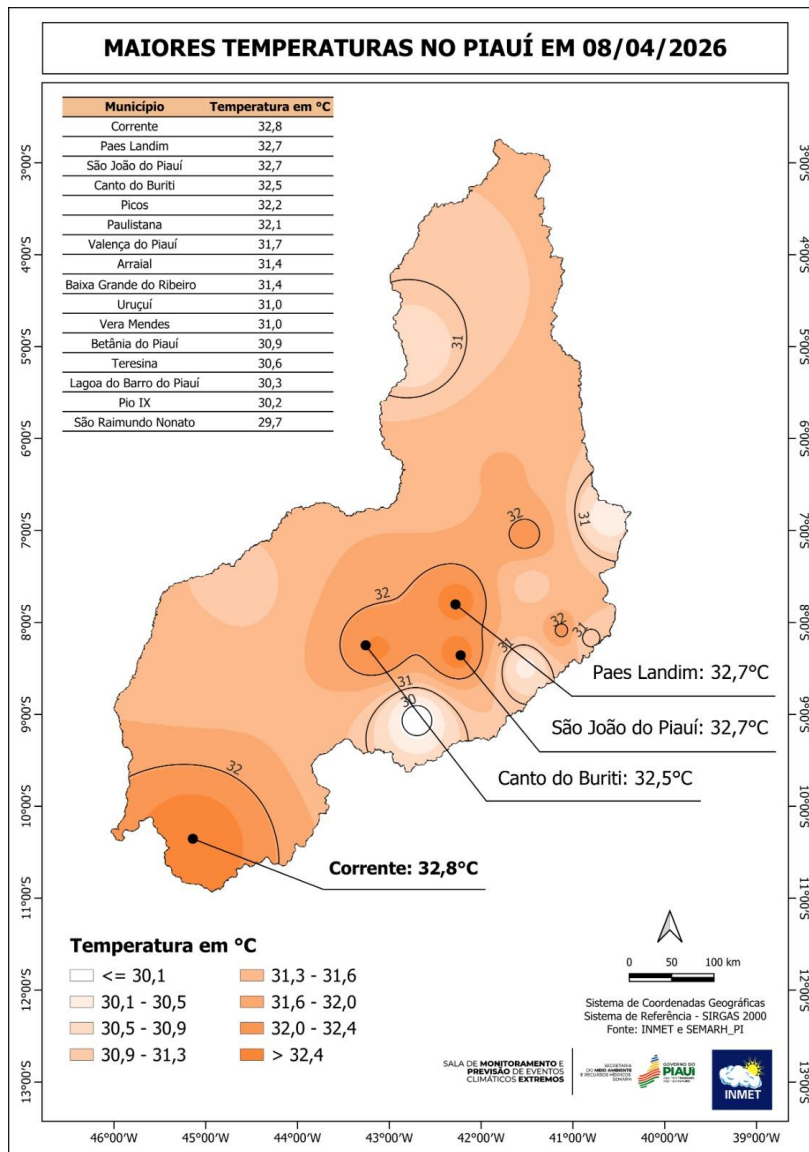
| Item | Município                     | Chuva (mm) |
|------|-------------------------------|------------|
| 1    | Avelino Lopes (CEMADEN)       | 39,0       |
| 2    | Cajueiro da Praia (SEMARH)    | 6,3        |
| 2    | Cajueiro da Praia (CEMADEN)   | 3,0        |
| 3    | Canto do Buriti (SEMARH)      | 6,0        |
| 4    | Guadalupe (SEMARH)            | 9,5        |
| 5    | Ilha Grande (CEMADEN)         | 7,0        |
| 6    | Jerumenha (ANA)               | 10,0       |
| 7    | Picos (SEMARH)                | 5,1        |
| 7    | Picos (CEMADEN)               | 11,0       |
| 8    | Pio IX (SEMARH)               | 7,6        |
| 9    | Redenção do Gurguéia (SEMARH) | 20,6       |
| 9    | Redenção do Gurguéia (ANA)    | 24,0       |
| 10   | Ribeiro Gonçalves (ANA)       | 5,0        |
| 11   | São José do Divino (ANA)      | 5,0        |
| 12   | Tanque do Piauí (SEMARH)      | 7,0        |
| 13   | Teresina (SEMARH)             | 10,0       |
| 13   | Teresina (CEMADEN)            | 10,0       |
| 14   | Valença do Piauí (SEMARH)     | 12,8       |
| 15   | Vila Nova do Piauí (SEMARH)   | 23,0       |

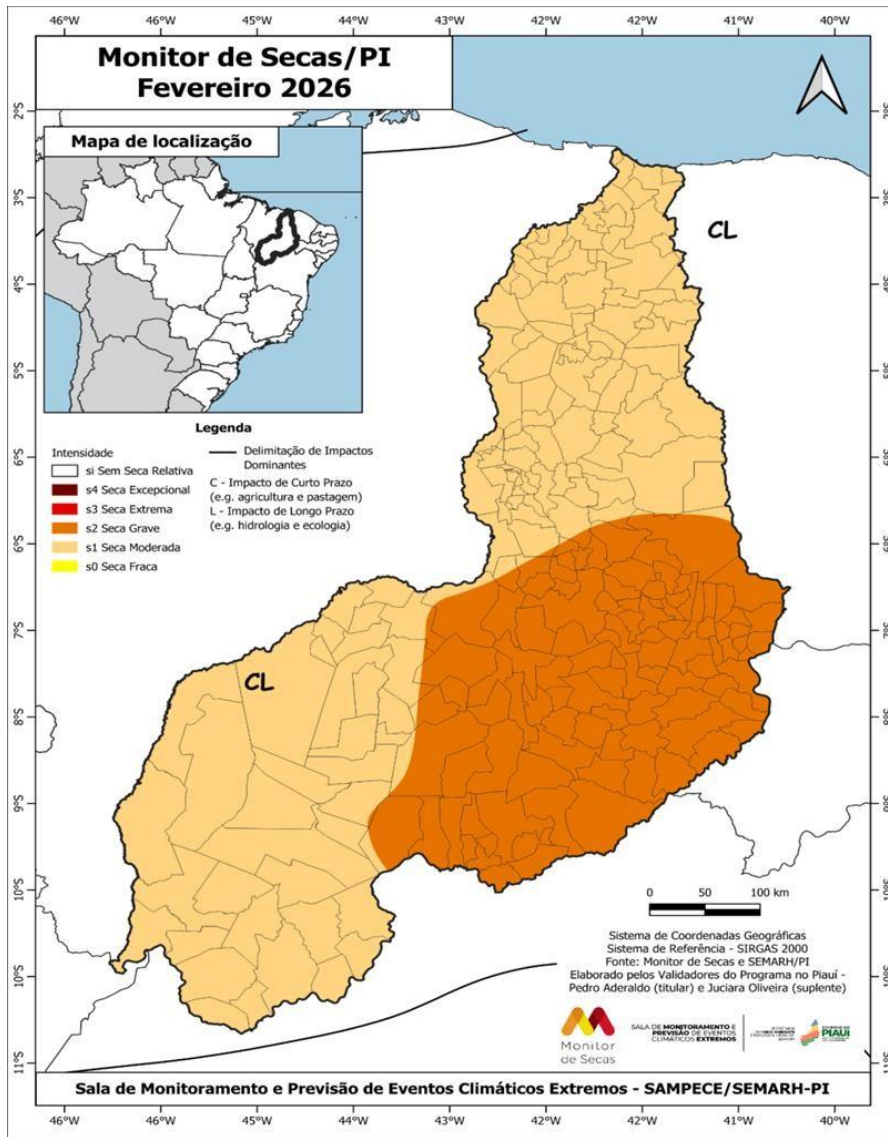


Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: ANA, CEMADEN, INMET e  
SEMARH-PI

## ACUMULADOS NAS ÚLTIMAS 24H

# MAIORES TEMPERATURAS E MENORES TAXAS DE UMIDADE DO AR

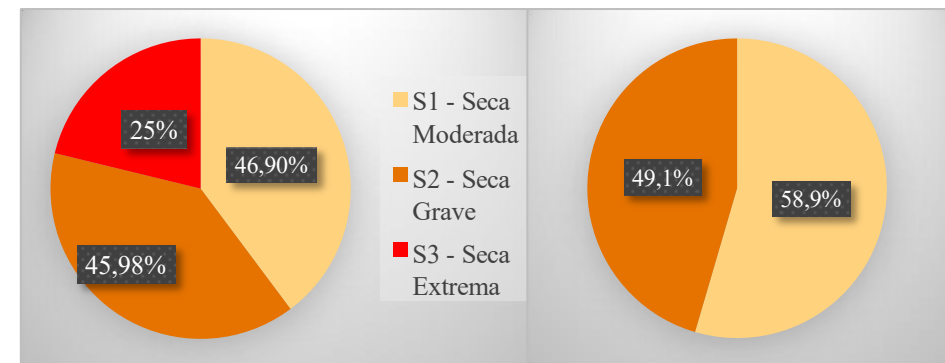




## ACOMPANHAMENTO DA SEVERIDADE DAS SECAS NO ESTADO DO PIAUÍ – FEVEREIRO/2026

- 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

(09.04.26)

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA |            |                         | NÍVEL          |             | CHUVA ACUMULADA (mm) |
|-----------------------|------------|-------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Código da PCD         | Nº do item | Nome                    | Nível Anterior | Nível Atual | Diário               |
| 5-34020000            | 01         | ALTO PARNAÍBA           | 358            | 368         | 0,0                  |
| 5-34060000            | 02         | RIBEIRO GONÇALVES       | 340            | 335         | 0,0                  |
| 5-34070000            | 03         | SITIO DO VELHO          | 282            | 276         | 0,0                  |
| 5-34080000            | 04         | FORMOSA DO URUÇUI PRETO | 293            | 290         | 1,0                  |
| 5-34090000            | 05         | FAZENDA BANDEIRA        | 419            | 413         | 0,6                  |
| 5-34233000            | 06         | REDENÇÃO DO GURGUEIA    | 340            | 344         | 19,8                 |
| 5-34251000            | 07         | CRISTINO CASTRO II      | 473            | 470         | 0,0                  |
| 5-34270000            | 08         | BARRA DO LANCE          | 474            | 422         | 0,0                  |
| 5-34340000            | 09         | PONTE DA ITAUEIRA       | 239            | 242         | 0,0                  |
| 5-34471000            | 10         | SANTA CRUZ DO PIAUI II  | 357            | 321         | 0,0                  |
| 5-34479000            | 11         | FAZENDA TALHADA II      | 380            | 411         | 0,0                  |
| 5-34564000            | 12         | SÃO JOÃO DO PIAUI       | 197            | 168         | 1,8                  |
| 5-34600000            | 13         | FRANCISCO AYRES         | 356            | 365         | 15,4                 |
| 5-34660000            | 14         | FAZENDA VENEZA          | 346            | 367         | 0,2                  |
| 5-34690000            | 15         | TERESINA                | 358            | 359         | 0,2                  |
| 5-34742000            | 16         | BEBEDOURO               | 213            | 205         | 0,0                  |
| 5-34750000            | 17         | FAZENDA BOA ESPERANÇA   | 216            | 212         | 0,4                  |
| 5-34770000            | 18         | PRATA DO PIAUI          | 124            | 123         | 0,0                  |
| 5-34789000            | 19         | FAZENDA CANTINHO II     | 222            | 211         | 1,0                  |
| 5-34820000            | 20         | COELHO NETO             | 478            | 449         | 0,0                  |
| 5-34879500            | 21         | LUZILÂNDIA              | 424            | 419         | 0,0                  |
| 5-34930000            | 22         | FAZENDA ALEGRIA         | 290            | 278         | 0,0                  |
| 5-34933000            | 23         | PEDRA BRANCA            | 491            | 481         | 0,0                  |
| 5-34936000            | 24         | PEDRINHAS               | 375            | 378         | 0,0                  |
| 5-34940000            | 25         | ESPERANTINA             | 514            | 503         | 0,0                  |
| 5-34976000            | 26         | PIRACURUCA              | 273            | 269         | 0,0                  |
| 5-34979000            | 27         | SANGRAÇOURO             | 83             | 63          | 0,0                  |
| 5-34980000            | 28         | TINGUIS                 | 305            | 294         | 0,0                  |

## Legenda

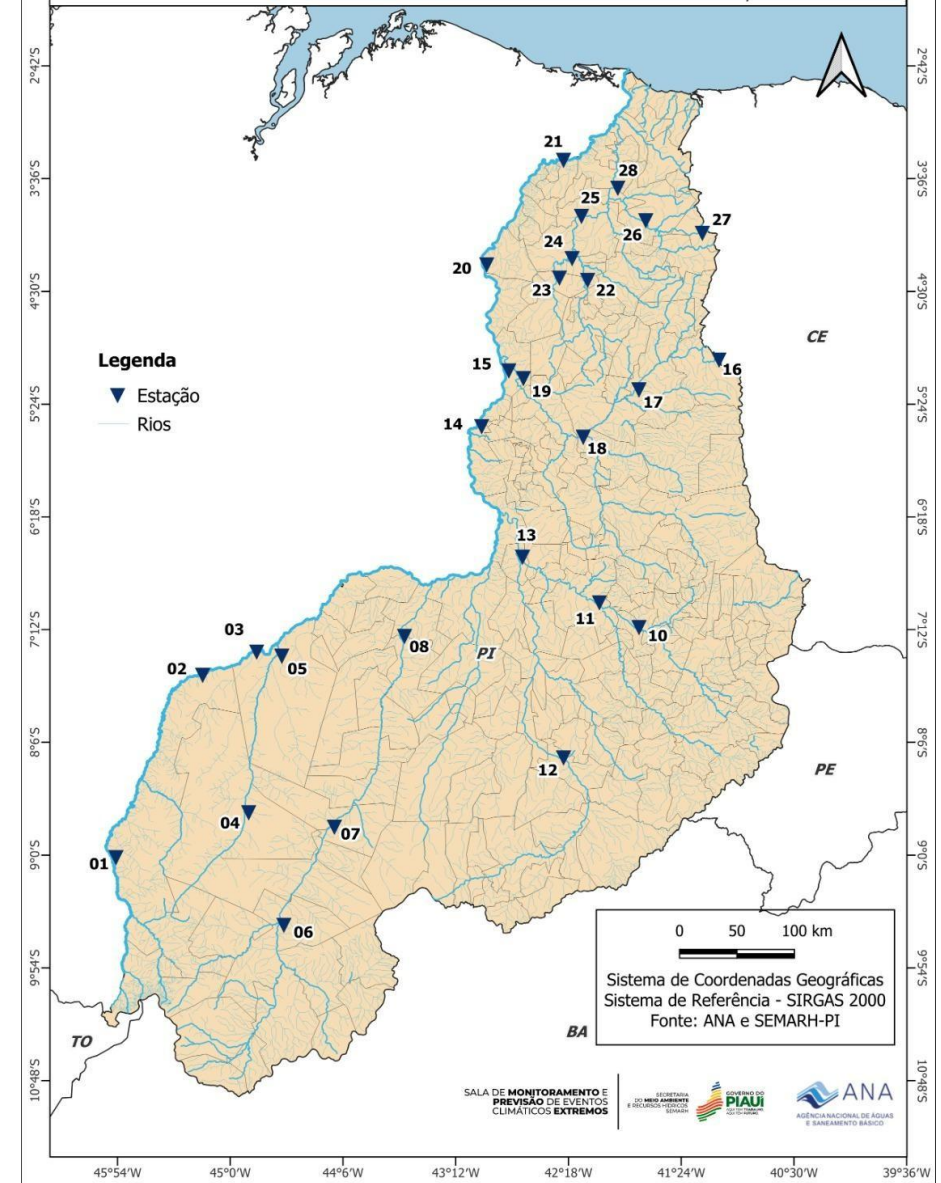
SL – Sem Leitura SD – Sem Dados **Nível Anterior** - Data Anterior **Nível Atual** – Data Atual

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

• Adaptado de: [snirh.gov.br/hidrotelemetria](http://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](http://snirh.gov.br/hidrotelemetria),

NÍVEL DOS RESERVATÓRIOS – PIAUÍ – 06.04.2026

### 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       | 37701           | 05/04/2026      | SEM DADOS 🚩 |
| Sudeste      | 34345000 | AÇUDE BARREIRAS        | FRONTEIRAS / PI             | SEMARH-PI | 30100                | 52800000        | 28313           | 06/04/2026      | SEM DADOS 🚩 |
| Sudeste      | 34404000 | AÇUDE INGAZEIRAS       | PAULISTANA / PI             | SEMARH-PI | 34400                | 25720000        | 34382           | 06/04/2026      | SEM DADOS 🚩 |
| Sudoeste     | 34409000 | AÇUDE PEDRA REDONDA    | CONCEIÇÃO DO CANINDE / PI   | SEMARH-PI | 27800                | 216000000       | 27181           | 06/04/2026      | SEM DADOS 🚩 |
| Norte        | 34977000 | AÇUDE PIRACURUCA       | PIRACURUCA / PI             | SEMARH-PI | 7130                 | 253500000       | 7148            | 06/04/2026      | 100% 🟢      |
| Norte        | 34941000 | AÇUDE CALDEIRÃO        | PIRIPIRI / PI               | SEMARH-PI | 10200                | 54600000        | 10226           | 06/04/2026      | 100% 🟢      |
| Sudeste      | 34563200 | AÇUDE PETRÔNIO PORTELA | SÃO RAIMUNDO NONATO / PI    | SEMARH-PI | 30400                | 181248096       | 29458           | 05/04/2026      | 28% 🔴       |
| Sudeste      | 34563800 | AÇUDE JENIPAPO         | SÃO JOÃO DO PIAUÍ / PI      | SEMARH-PI | 24550                | 248000000       | 24550           | 06/04/2026      | 100% 🟢      |
| Centro-Norte | 34710000 | AÇUDE MESA DE PEDRA    | VALENÇA DO PIAUÍ / PI       | SEMARH-PI | 19300                | 55648300        | 19300           | 06/04/2026      | 100% 🟢      |
| Sudoeste     | 34440000 | AÇUDE ESTREITO         | PADRE MARCOS / PI           | SEMARH-PI | 38840                | 23885000        | 38819           | 06/04/2026      | 97% 🟢       |
| Sudoeste     | 34445000 | AÇUDE POÇO DO MARRUÁ   | PATOS DO PIAUÍ / PI         | SEMARH-PI | 27800                | 293416000       | 27648           | 06/04/2026      | SEM DADOS 🚩 |
| Sudoeste     | 34464000 | AÇUDE BOCAINA          | BOCAINA / PI                | SEMARH-PI | 28000                | 216142813       | 27140           | 06/04/2026      | 52% 🟠       |
| Sudoeste     | 34500000 | AÇUDE SALINAS          | SÃO FRANCISCO DO PIAUÍ / PI | SEMARH-PI | 17000                | 387407008       | 16973           | 06/04/2026      | 96% 🟢       |

🚩 - Sem dados de Volume    🟢 - Volume acima de 70%    🟠 - Volume entre 30% e 70%    🔴 - Volume abaixo de 30%

## SÍNTESE

Para o Boletim Hidrometeorológico de hoje, têm-se:

- Os maiores acumulados de chuva foram registrados nos municípios de Avelino Lopes (39,0mm), Redenção do Gurguéia (24,0mm), Vila Nova do Piauí (23,0mm) e Valença do Piauí (12,8mm).
- Os maiores valores temperatura do ar, do dia anterior, foram registrados em Corrente (32,8°C) e Paes Landim (32,7 °C).
- As menores taxas de umidade relativa do ar do dia anterior, foram registradas nos municípios de Corrente (32 %) e Paulistana (40 %).
- Destaca-se 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).
- No dia 06/04, o volume dos açudes Piracuruca, Caldeirão, Jenipapo e Mesa de Pedra apresentam volume de 100% de sua capacidade máxima, seguidos dos açudes Estreito (97%), Salinas (96%), Bocaina (52%) e Petrônio Portela (28%)..
- No dia de hoje, não houve registro de focos de calor e de fogo.

## **EQUIPE**

*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**