



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

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS SEMARH



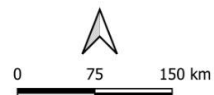
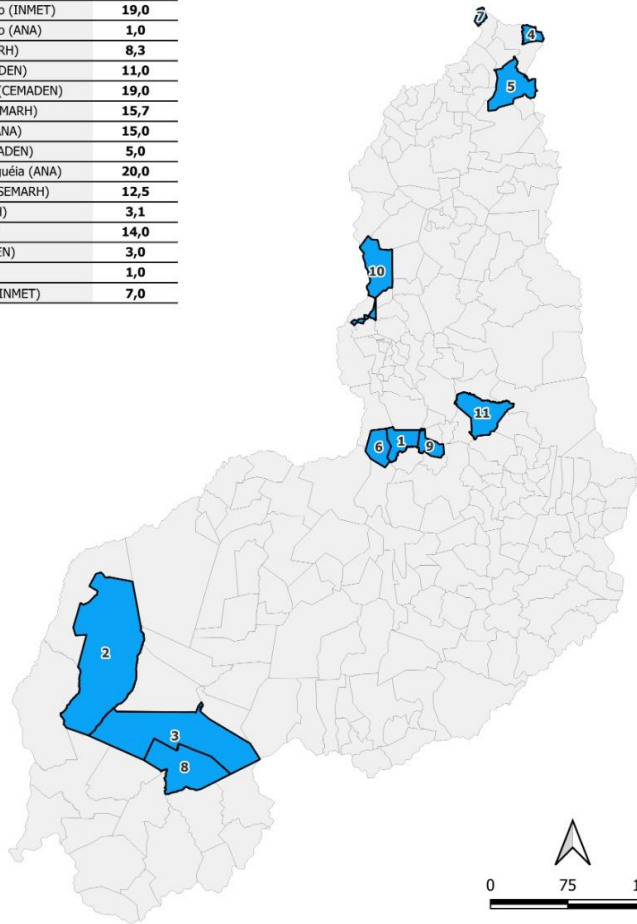
# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO

**10.04.2026**

## ACUMULADOS DE CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24 HORAS Atualização às 09:00h (UTC 12:00) - 10/04/2026

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

Item	Município	Chuva (mm)
1	Arraiá (SEMARH)	5,8
2	Baixa G. do Ribeiro (INMET)	19,0
2	Baixa G. do Ribeiro (ANA)	1,0
3	Bom Jesus (SEMARH)	8,3
3	Bom Jesus (CEMADEN)	11,0
4	Cajueiro da Praia (CEMADEN)	19,0
5	Cocal do Piauí (SEMARH)	15,7
6	Francisco Ayres (ANA)	15,0
7	Ilha Grande (CEMADEN)	5,0
8	Redenção do Gurguéia (ANA)	20,0
9	Tanque do Piauí (SEMARH)	12,5
10	Teresina (SEMARH)	3,1
10	Teresina (INMET)	14,0
10	Teresina (CEMADEN)	3,0
10	Teresina (ANA)	1,0
11	Valença do Piauí (INMET)	7,0



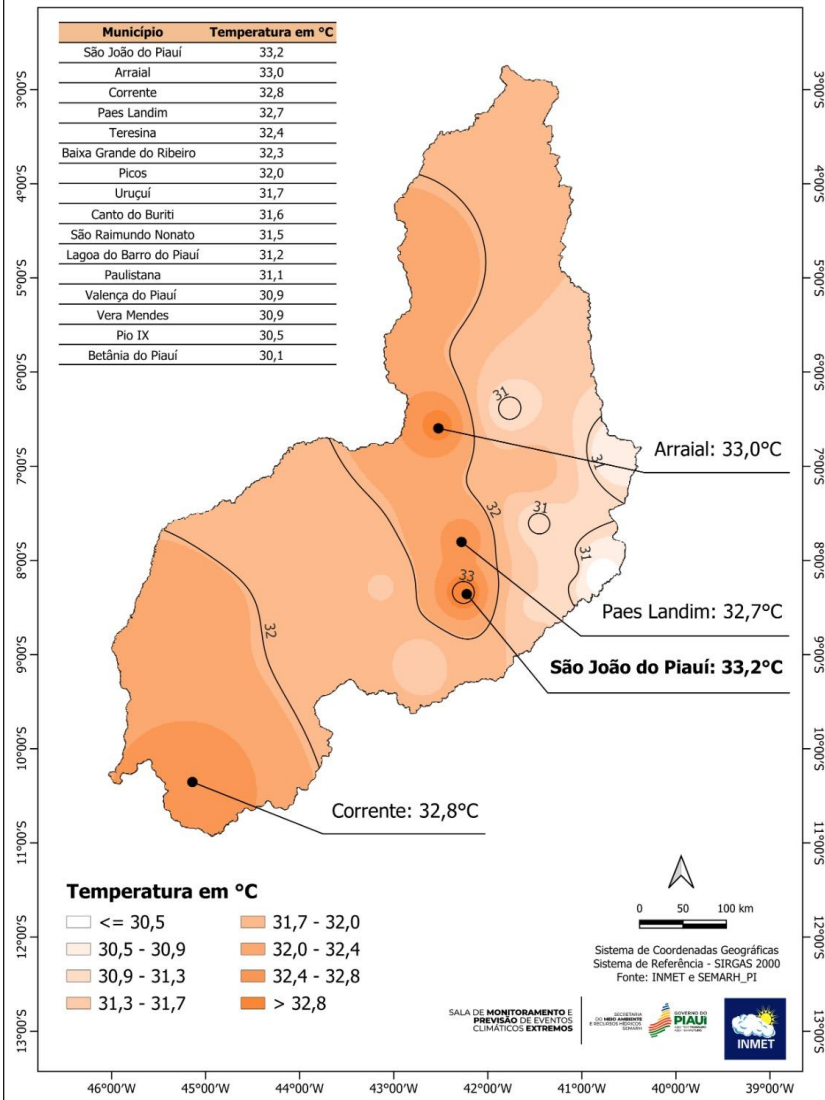
Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: ANA, CEMADEN, INMET e  
SEMARH-PI

## ACUMULADOS NAS ÚLTIMAS 24H

# MAIORES TEMPERATURAS E MENORES TAXAS DE UMIDADE DO AR

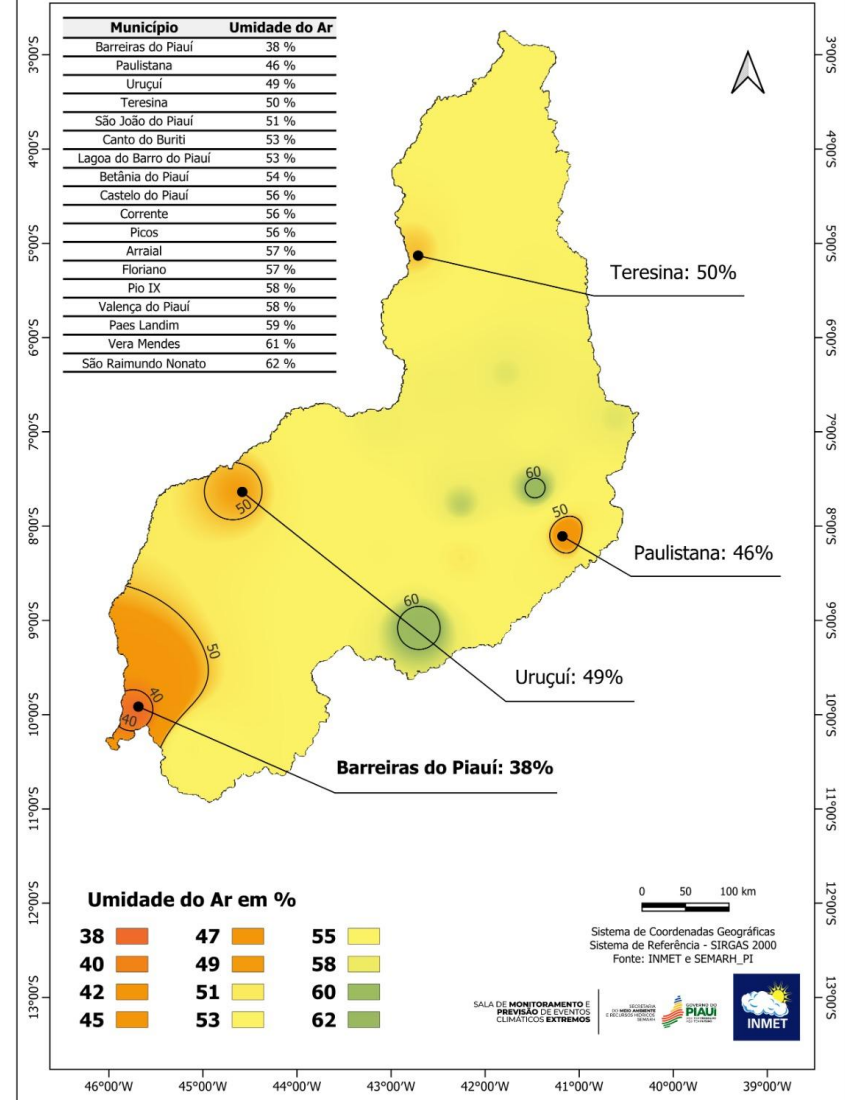
## MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 09/04/2026

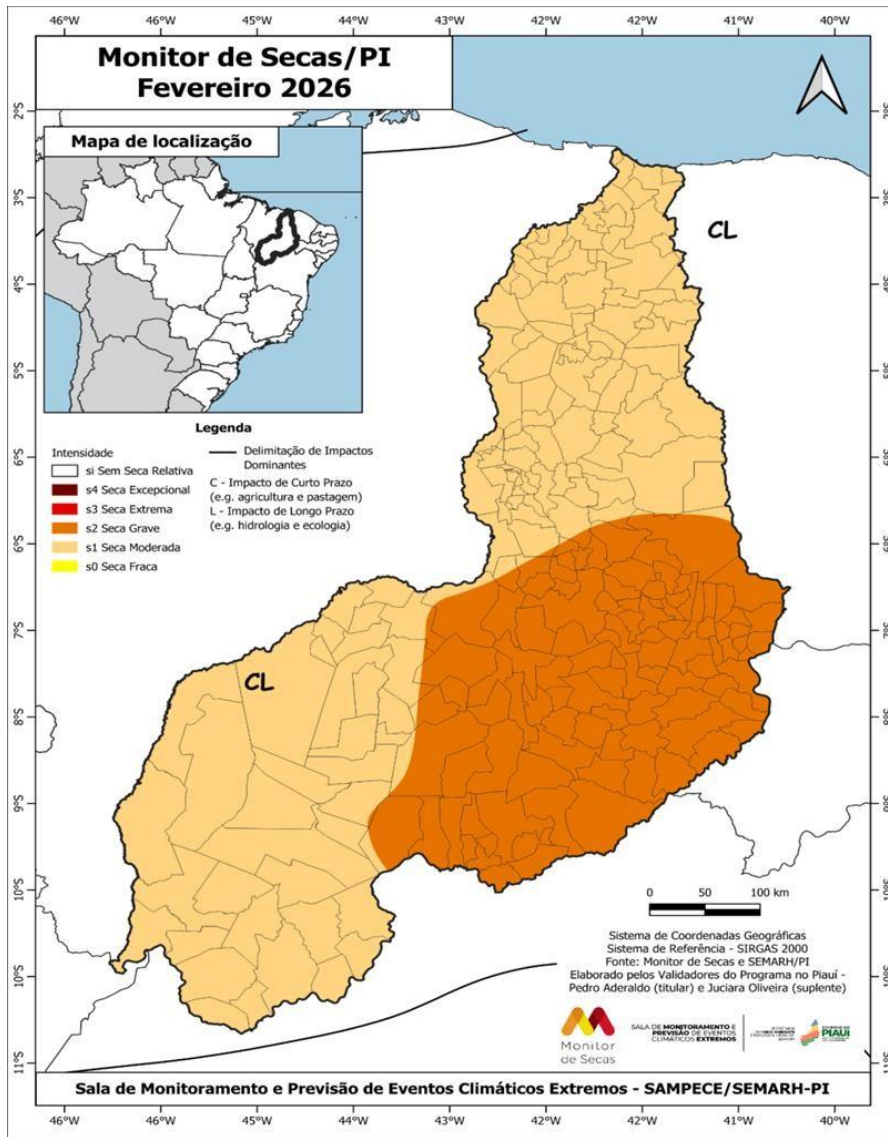
Município	Temperatura em °C
São João do Piauí	33,2
Arraial	33,0
Corrente	32,8
Paes Landim	32,7
Teresina	32,4
Baixa Grande do Ribeiro	32,3
Picos	32,0
Uruçuí	31,7
Canto do Buriti	31,6
São Raimundo Nonato	31,5
Lagoa do Barro do Piauí	31,2
Paulistana	31,1
Valença do Piauí	30,9
Vera Mendes	30,9
Pio IX	30,5
Betânia do Piauí	30,1



## MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 09/04/2026

Município	Umidade do Ar
Barreiras do Piauí	38 %
Paulistana	46 %
Uruçuí	49 %
Teresina	50 %
São João do Piauí	51 %
Canto do Buriti	53 %
Lagoa do Barro do Piauí	53 %
Betânia do Piauí	54 %
Castelo do Piauí	56 %
Corrente	56 %
Picos	56 %
Arraial	57 %
Floriano	57 %
Pio IX	58 %
Valença do Piauí	58 %
Paes Landim	59 %
Vera Mendes	61 %
São Raimundo Nonato	62 %

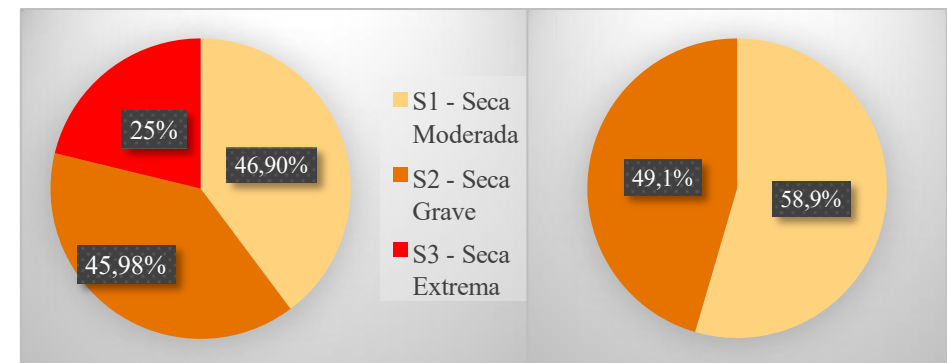




## ACOMPANHAMENTO DA SEVERIDADE DAS SECAS NO ESTADO DO PIAUÍ – FEVEREIRO/2026

- 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

(10.04.26)

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

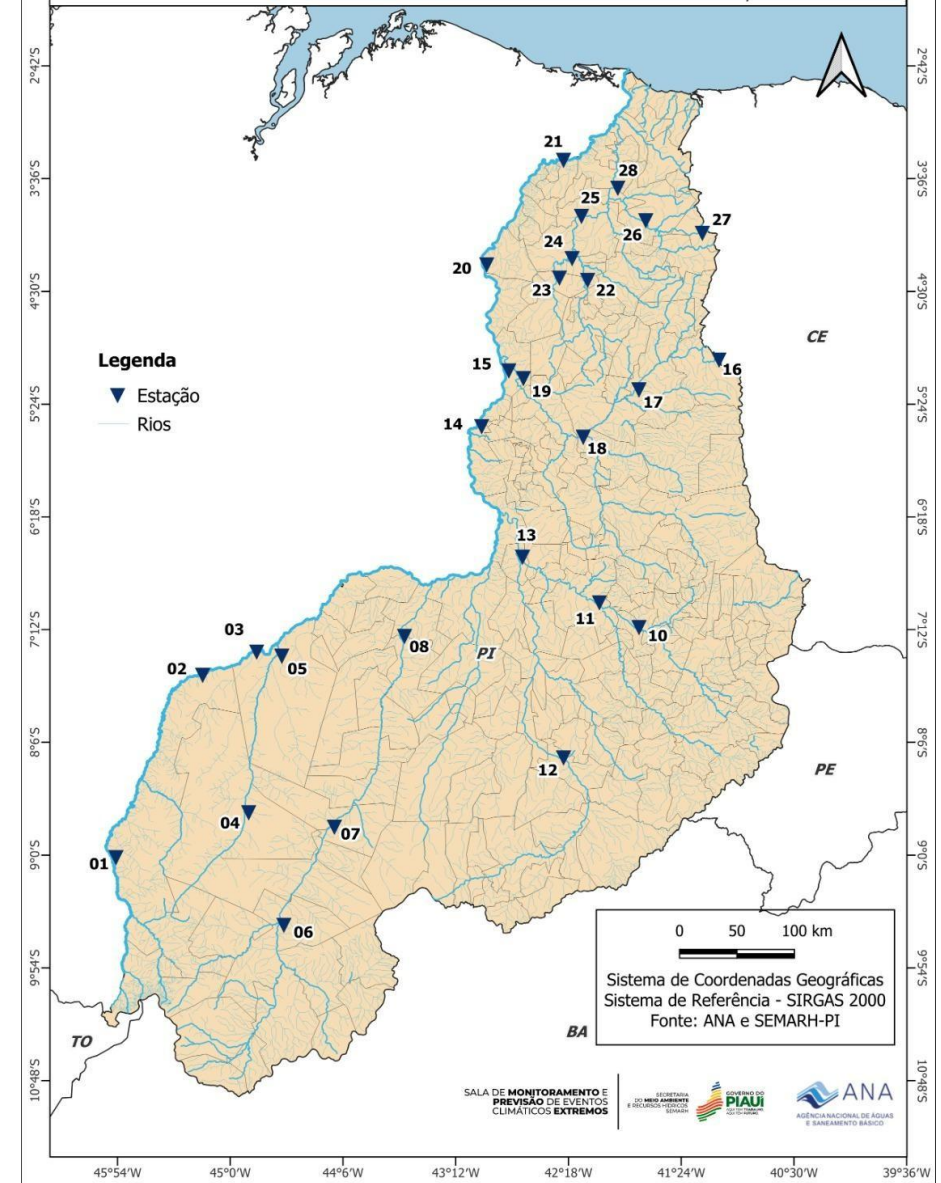
SL – Sem Leitura SD – Sem Dados **Nível Anterior** - Data Anterior **Nível Atual** – Data Atual

• 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 Redenção do Gurguéia (20,0mm), Cajueiro da Praia (19,0mm), Baixa Grande do Ribeiro (19,0mm) e Teresina (14,0mm).
- Os maiores valores **temperatura do ar**, do dia anterior, foram registrados em São João do Piauí (33,2°C), Arraial (33,0°C), 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 Barreiras (38 %),e Paulistana (46 %), Uruçuí (49%) e Teresina (50%).
- 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**

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

*MSc. Sônia Maria Ribeiro Feitosa Borges*  
**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**