

SALA DE MONITORAMENTO E
PREVISÃO DE EVENTOS
CLIMÁTICOS EXTREMOS

SECRETARIA
DO MEIO AMBIENTE
E RECURSOS HÍDRICOS
SEMARH



BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO

14.04.2026

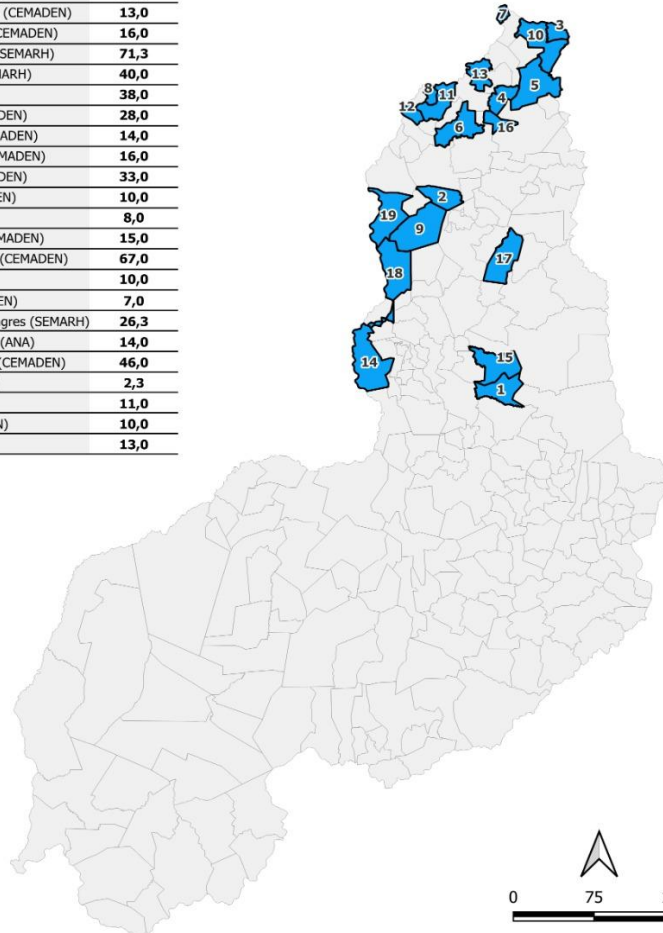
Sala de Monitoramento
e Previsão de Eventos
Climáticos Extremos



ACUMULADOS DE CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24 HORAS Atualização às 09:00h (UTC 12:00) - 14/04/2026

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

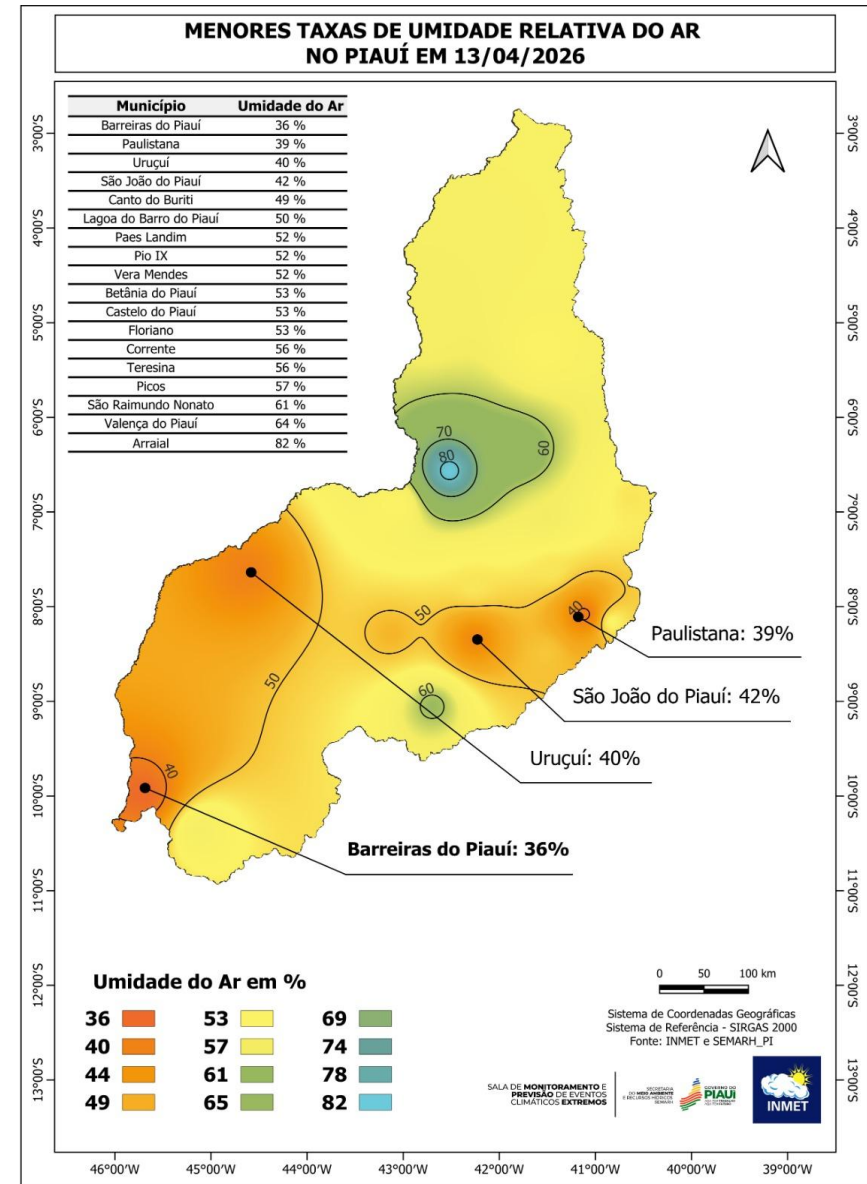
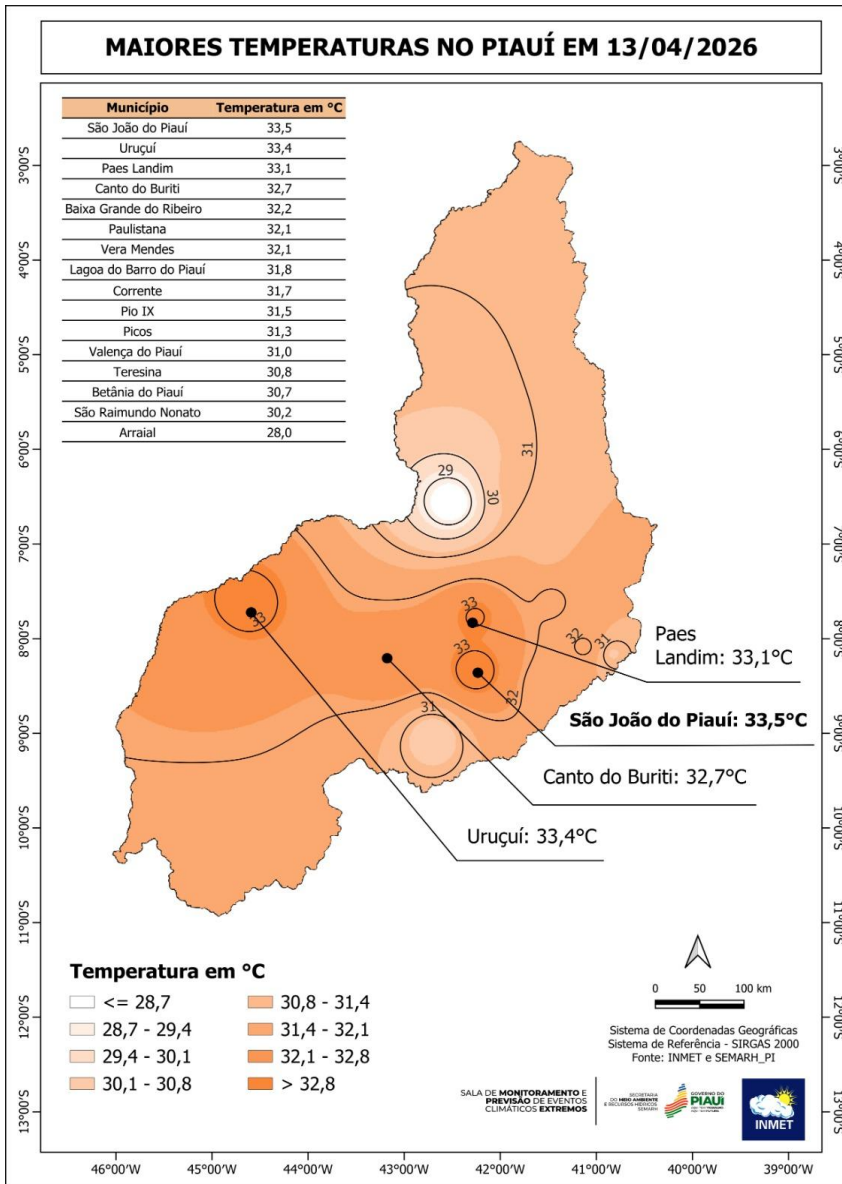
Item	Município	Chuva (mm)
1	Aroazes (CEMADEN)	15,0
2	Cabeceiras do Piauí (CEMADEN)	13,0
3	Cajueiro da Praia (CEMADEN)	16,0
4	Caraúbas do Piauí (SEMARH)	71,3
5	Cocal do Piauí (SEMARH)	40,0
6	Esperantina (ANA)	38,0
7	Ilha Grande (CEMADEN)	28,0
8	Joca Marques (CEMADEN)	14,0
9	José de Freitas (CEMADEN)	16,0
10	Luis Correia (CEMADEN)	33,0
11	Luzilândia (CEMADEN)	10,0
11	Luzilândia (ANA)	8,0
12	Matias Olímpio (CEMADEN)	15,0
13	Murici dos Portelas (CEMADEN)	67,0
14	Palmeirais (ANA)	10,0
14	Palmeirais (CEMADEN)	7,0
15	Santa Cruz dos Milagres (SEMARH)	26,3
16	São José do Divino (ANA)	14,0
17	Sigefredo Pacheco (CEMADEN)	46,0
18	Teresina (SEMARH)	2,3
18	Teresina (INMET)	11,0
18	Teresina (CEMADEN)	10,0
19	União (CEMADEN)	13,0

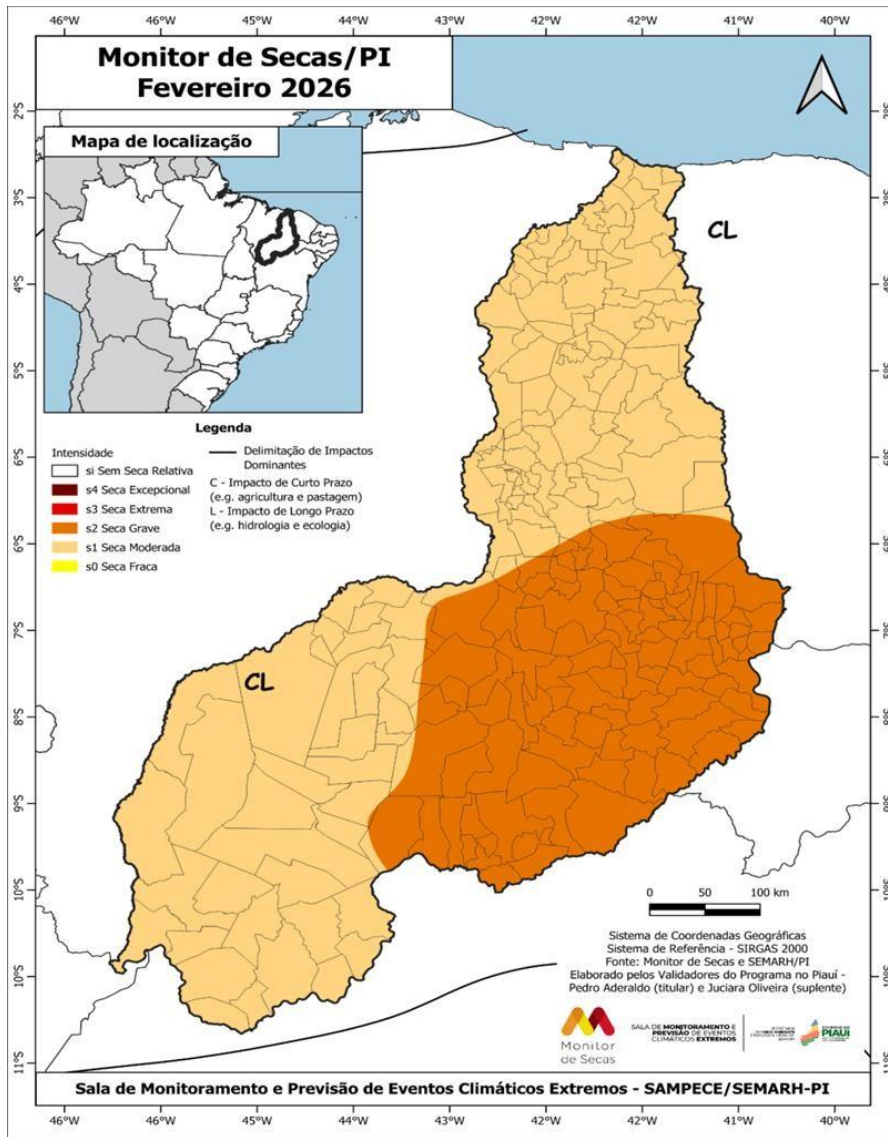


Sistema de Coordenadas Geográficas
Sistema de Referência - SIRGAS 2000
Fonte: ANA, CEMADEN, INMET e
SEMARH-PI

ACUMULADOS NAS ÚLTIMAS 24H

MAIORES TEMPERATURAS E MENORES TAXAS DE UMIDADE DO AR DO DIA ANTERIOR

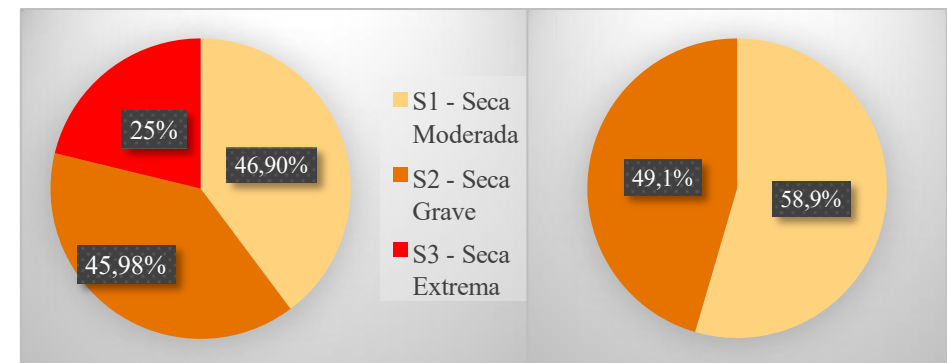




ACOMPANHAMENTO DA SEVERIDADE DAS SECAS NO ESTADO DO PIAUÍ – FEVEREIRO/2026

- 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 (14.04.26)

INFORMAÇÃO PLATAFORMA			NÍVEL		CHUVA ACUMULADA (mm)
Código da PCD	Nº do item	Nome	Nível Anterior	Nível Atual	Diário
5-34020000	01	ALTO PARNAIBA	360	350	0,0
5-34060000	02	RIBEIRO GONÇALVES	328	324	0,0
5-34070000	03	SITIO DO VELHO	269	267	0,0
5-34080000	04	FORMOSA DO URUÇUI PRETO	281	278	0,0
5-34090000	05	FAZENDA BANDEIRA	416	413	0,0
5-34233000	06	REDENÇÃO DO GURGUEIA	345	327	0,0
5-34251000	07	CRISTINO CASTRO II	462	460	0,2
5-34270000	08	BARRA DO LANCE	358	353	0,0
5-34340000	09	PONTE DA ITAUEIRA	227	225	0,0
5-34471000	10	SANTA CRUZ DO PIAUI II	242	216	1,4
5-34479000	11	FAZENDA TALHADA II	338	317	0,4
5-34564000	12	SÃO JOÃO DO PIAUI	168	168	1,8
5-34600000	13	FRANCISCO AYRES	354	343	1,0
5-34660000	14	FAZENDA VENEZA	310	283	10,2
5-34690000	15	TERESINA	342	330	0,2
5-34742000	16	BEBEDOURO	200	220	0,4
5-34750000	17	FAZENDA BOA ESPERANÇA	193	258	7,0
5-34770000	18	PRATA DO PIAUI	175	143	3,4
5-34789000	19	FAZENDA CANTINHO II	256	251	0,4
5-34820000	20	COELHO NETO	439	443	28,0
5-34879500	21	LUZILÂNDIA	388	386	8,0
5-34930000	22	FAZENDA ALEGRIA	247	269	2,2
5-34933000	23	PEDRA BRANCA	315	381	7,4
5-34936000	24	PEDRINHAS	350	351	6,2
5-34940000	25	ESPERANTINA	457	528	37,6
5-34976000	26	PIRACURUCA	267	273	7,6
5-34979000	27	SANGRADOURO	54	117	4,0
5-34980000	28	TINGUIS	283	312	14,4

Legenda

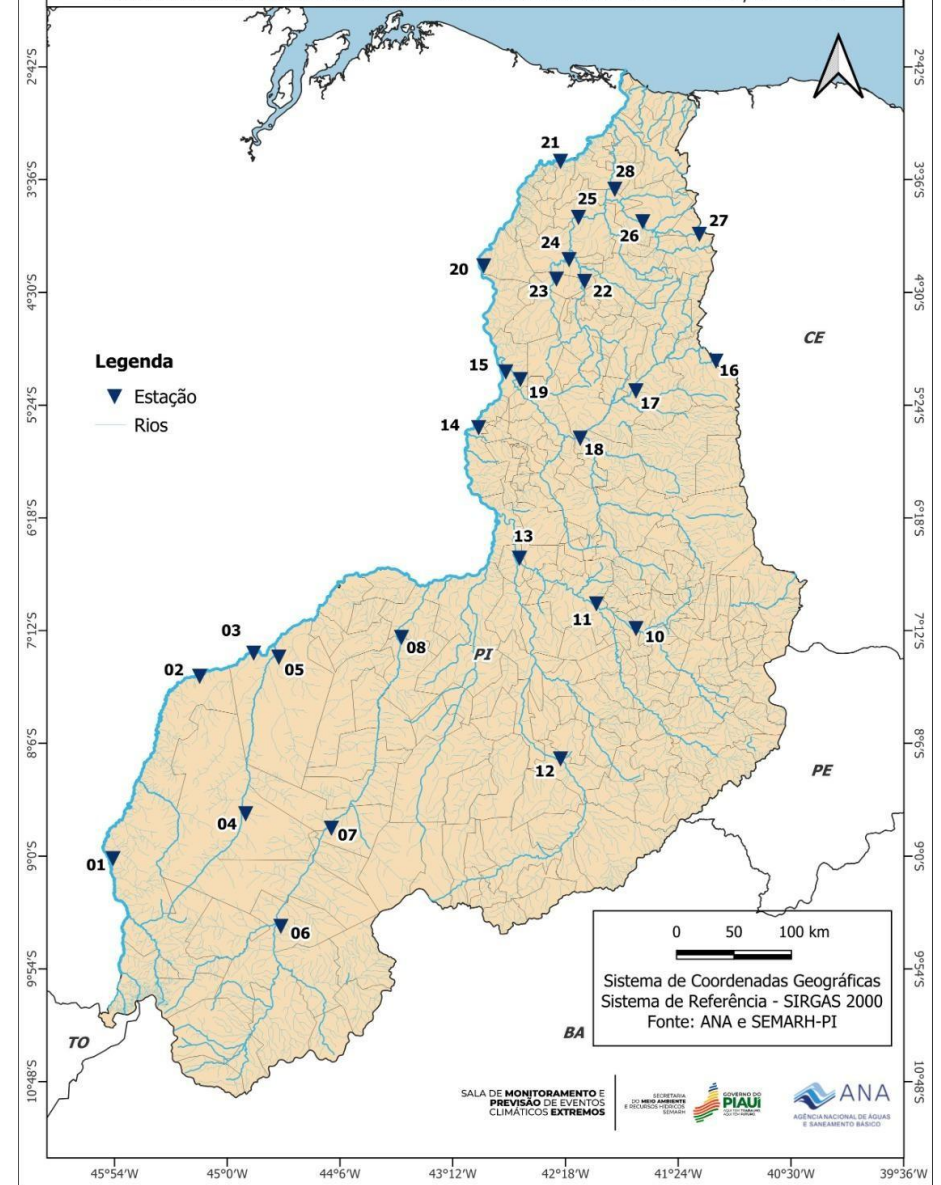
SL – Sem Leitura SD – Sem Dados **Nível Anterior** - Data Anterior **Nível Atual** – Data Atual

• 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,

NÍVEL DOS RESERVATÓRIOS – PIAUÍ – 13.04.2026

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	37710	13/04/2026	SEM DADOS ▲
Sudeste	34345000	AÇUDE BARREIRAS	FRONTEIRAS / PI	SEMARH-PI	30100	52800000	28335	13/04/2026	SEM DADOS ▲
Sudeste	34404000	AÇUDE INGAZEIRAS	PAULISTANA / PI	SEMARH-PI	34400	25720000	34378	13/04/2026	SEM DADOS ▲
Sudoeste	34409000	AÇUDE PEDRA REDONDA	CONCEIÇÃO DO CANINDE / PI	SEMARH-PI	27800	216000000	27173	12/04/2026	SEM DADOS ▲
Norte	34977000	AÇUDE PIRACURUCA	PIRACURUCA / PI	SEMARH-PI	7130	253500000	7148	12/04/2026	100% ●
Norte	34941000	AÇUDE CALDEIRÃO	PIRIPIRI / PI	SEMARH-PI	10200	54600000	10230	13/04/2026	100% ●
Sudeste	34563200	AÇUDE PETRÔNIO PORTELA	SÃO RAIMUNDO NONATO / PI	SEMARH-PI	30400	181248096	29458	13/04/2026	28,2% ●
Sudeste	34563800	AÇUDE JENIPAPO	SÃO JOÃO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	24550	248000000	RESE	13/04/2026	SEM DADOS ▲
Centro-Norte	34710000	AÇUDE MESA DE PEDRA	VALENÇA DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	19300	55648300	19307	13/04/2026	100% ●
Sudoeste	34440000	AÇUDE ESTREITO	PADRE MARCOS / PI	SEMARH-PI	38840	23885000	38842	13/04/2026	100% ●
Sudoeste	34445000	AÇUDE POÇO DO MARRUÁ	PATOS DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	27800	293416000	27652	12/04/2026	SEM DADOS ▲
Sudoeste	34464000	AÇUDE BOCAINA	BOCAINA / PI	SEMARH-PI	28000	216142813	27154	13/04/2026	52,5% ●
Sudoeste	34500000	AÇUDE SALINAS	SÃO FRANCISCO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	17000	387407008	16976	13/04/2026	96,4% ●

▲ - 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 , nas últimas 24h, foram registrados nos municípios Caraúbas do Piauí (71,3mm), Murici dos Portelas (67,0 mm), Sigefredo Pacheco (46,0mm) e Cocal do Piauí (40,0mm).
- Os maiores valores **temperatura do ar**, do dia anterior, foram registrados em São João do Piauí (33,5°C), Uruçuí (33,4°C), Paes Landim (33,1°C) e Canto do Buriti (32,7 °C).
- As menores taxas de **umidade relativa do ar**, do dia anterior, foram registradas nos municípios de Barreiras (36 %),e Paulistana (39 %), Uruçuí (40%) e Barreiras do Piauí (36%).
- 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 13/04, o **volume dos açudes** Piracuruca, Caldeirão, Jenipapo e Mesa de Pedra e Estreito apresentam volume de 100% de sua capacidade máxima, seguidos dos açudes Salina (96,4%), Bocaina (52,5%) e Petrônio Portela (28,2%)..
- 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