



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

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS SEMARH



CENSIPAM
Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres

Monitor de Secas



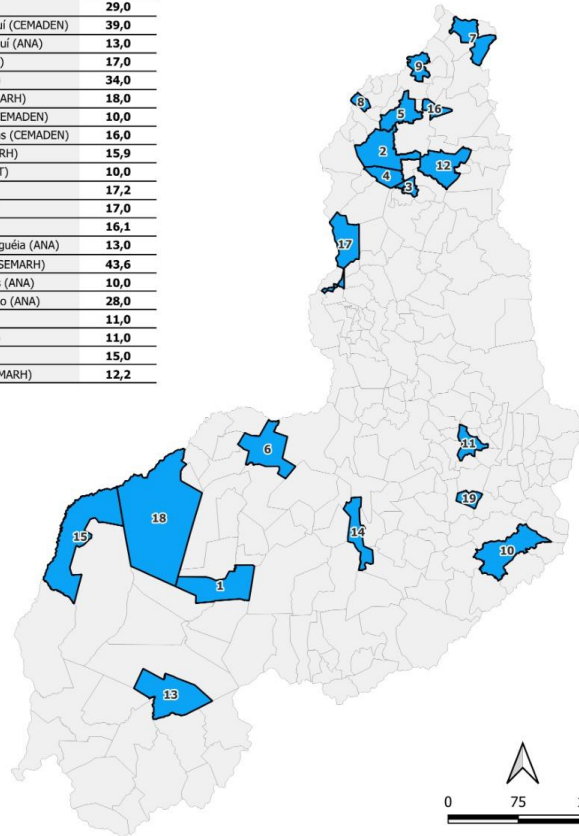
BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO

07.04.2026

ACUMULADOS DE CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24 HORAS Atualização às 09:00h (UTC 12:00) - 07/04/2026

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

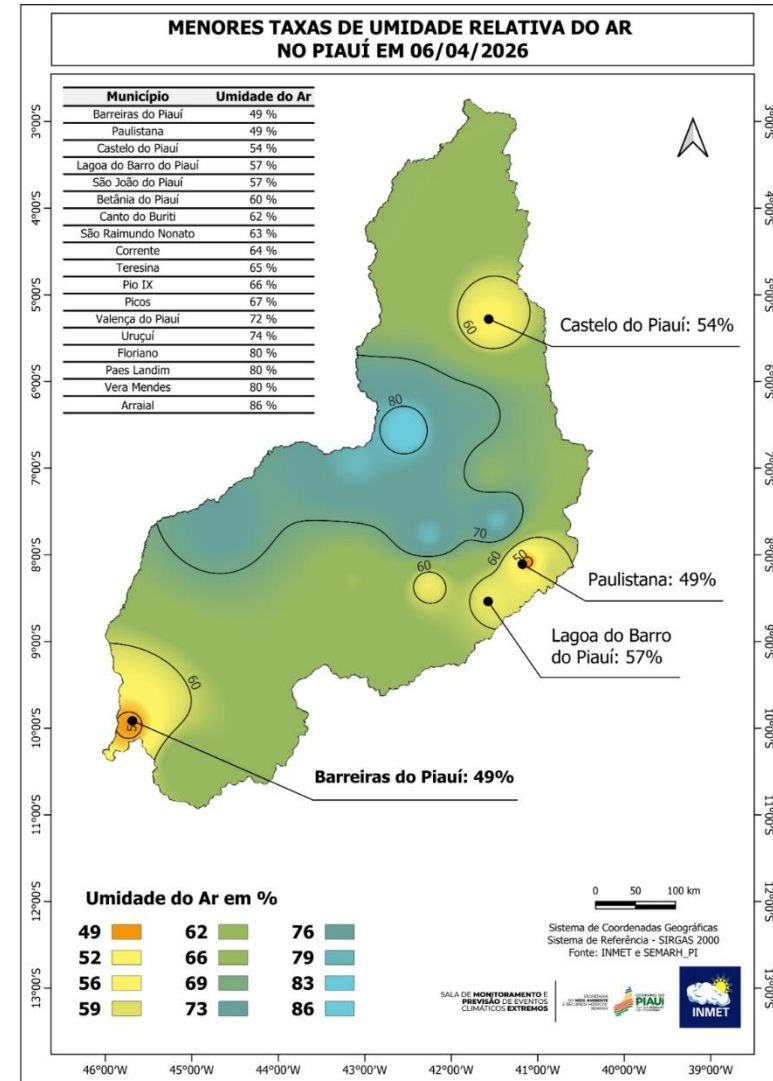
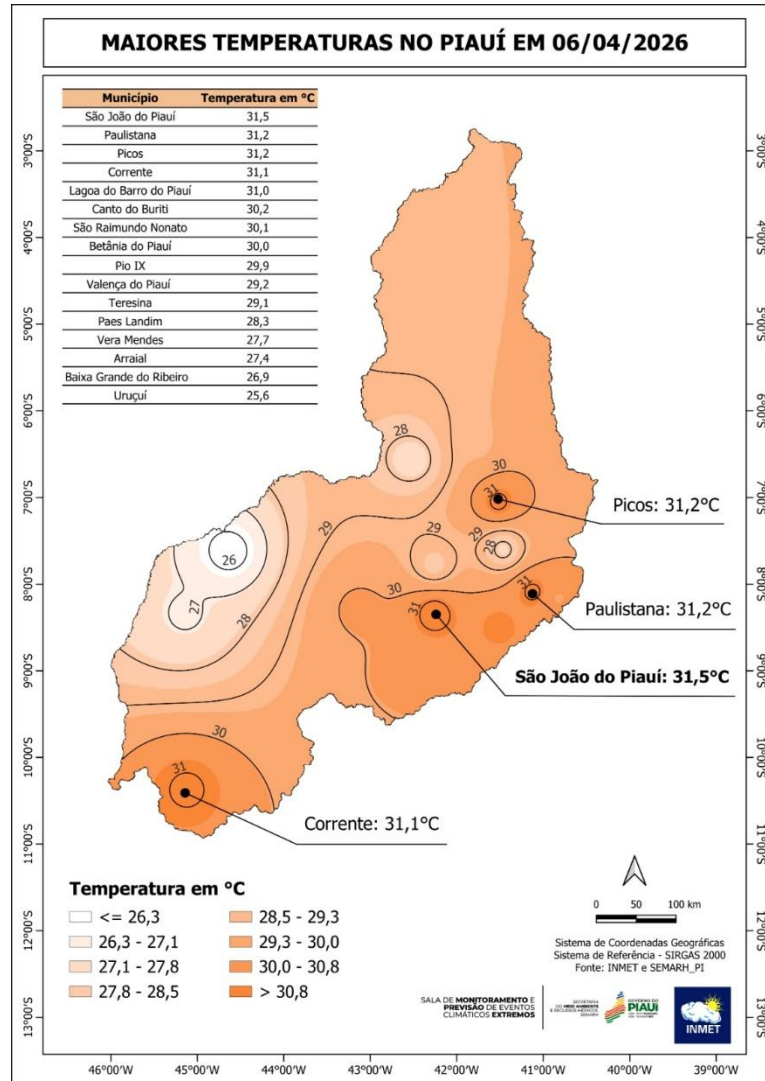
Item	Município	Chuva (mm)
1	Alvorada do Gurguéia (SEMARH)	19,4
2	Barras (ANA)	29,0
3	Boqueirão do Piauí (CEMADEN)	39,0
4	Cabeceiras do Piauí (ANA)	13,0
5	Esperantina (ANA)	17,0
6	Jerumenha (ANA)	34,0
7	Luis Correia (SEMARH)	18,0
8	Matias Olímpio (CEMADEN)	10,0
9	Murici dos Portelas (CEMADEN)	16,0
10	Paulistana (SEMARH)	15,9
10	Paulistana (INMET)	10,0
11	Picos (SEMARH)	17,2
11	Picos (CEMADEN)	17,0
12	Piripiri (SEMARH)	16,1
13	Redenção do Gurguéia (ANA)	13,0
14	Ribeira do Piauí (SEMARH)	43,6
15	Ribeiro Gonçalves (ANA)	10,0
16	São José do Divino (ANA)	28,0
17	Teresina (ANA)	11,0
17	Teresina (INMET)	11,0
18	Uruguí (ANA)	15,0
19	Vera Mendes (SEMARH)	12,2

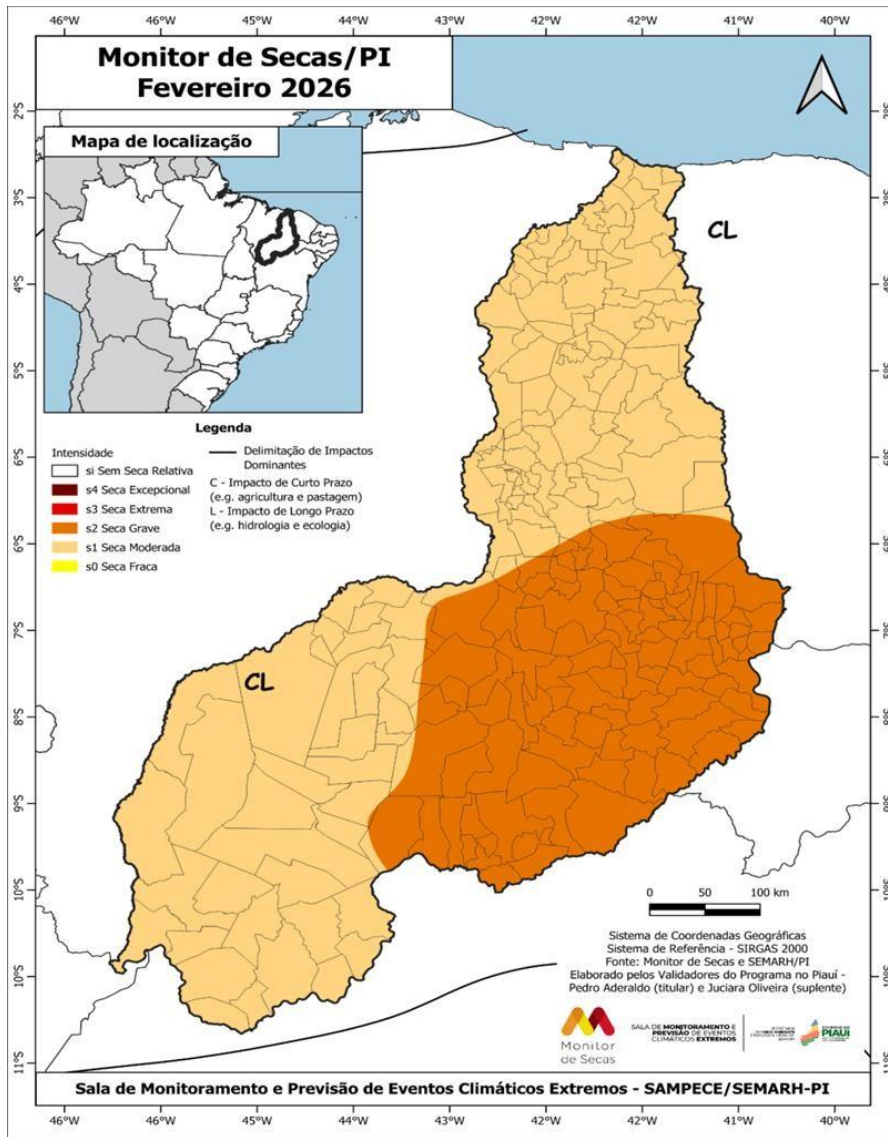


Sistema de Coordenadas Geográficas
Sistema de Referência - SIRGAS 2000
Fonte: ANA, CEMADEN, INMET e
SEMARH-PI

ACUMULADOS NAS ÚLTIMAS 24H

MAIORES TEMPERATURAS E MENORES TAXAS DE UMIDADE DO AR

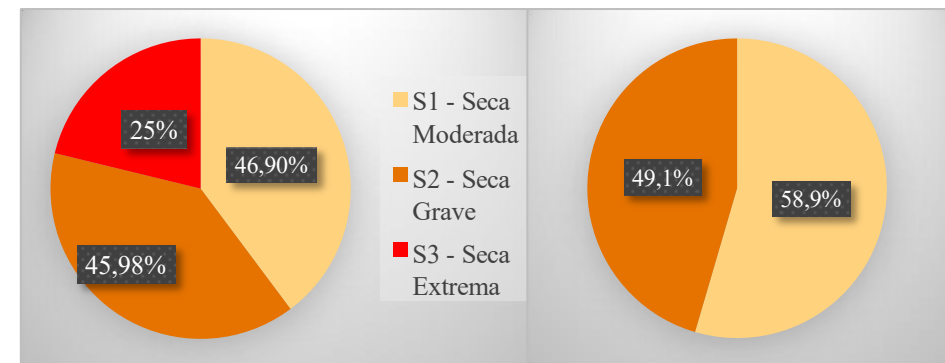




ACOMPANHAMENTO DA SEVERIDADE DAS SECAS NO ESTADO DO PIAUÍ – FEVEREIRO/2026

- 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

INFORMAÇÃO PLATAFORMA			NÍVEL		CHUVA ACUMULADA (mm)
Código da PCD	Nº do item	Nome	Nível Anterior	Nível Atual	Diário
5-34020000	01	ALTO PARNAÍBA	383	371	0,0
5-34060000	02	RIBEIRO GONÇALVES	386	364	9,8
5-34070000	03	SÍTIO DO VELHO	343	309	0,0
5-34080000	04	FORMOSA DO URUCUI PRETO	293	292	0,6
5-34090000	05	FAZENDA BANDEIRA	417	442	14,8
5-34233000	06	REDENÇÃO DO GURGUÉIA	367	357	12,6
5-34251000	07	CRISTINO CASTRO II	455	458	1,4
5-34270000	08	BARRA DO LANCE	528	582	33,8
5-34340000	09	PONTE DA ITAUEIRA	238	237	0,4
5-34471000	10	SANTA CRUZ DO PIAUÍ II	244	282	0,2
5-34479000	11	FAZENDA TALHADA II	338	321	8,6
5-34564000	12	SÃO JOÃO DO PIAUÍ	197	168	1,8
5-34600000	13	FRANCISCO AYRES	412	373	0,0
5-34660000	14	FAZENDA VENEZA	372	364	0,2
5-34690000	15	TERESINA	385	371	11,4
5-34742000	16	BEBEDOURO	205	233	8,8
5-34750000	17	FAZENDA BOA ESPERANÇA	226	204	1,8
5-34770000	18	PRATA DO PIAUÍ	183	204	0,0
5-34789000	19	FAZENDA CANTINHO II	244	307	1,4
5-34820000	20	COELHO NETO	530	500	6,8
5-34879500	21	LUZILÂNDIA	376	424	0,0
5-34930000	22	FAZENDA ALEGRIA	313	318	12,6
5-34933000	23	PEDRA BRANCA	412	470	1,8
5-34936000	24	PEDRINHAS	368	370	29,4
5-34940000	25	ESPERANTINA	492	530	16,8
5-34976000	26	PIRACURUCA	267	278	8,4
5-34979000	27	SANGRADOURO	106	88	1,2
5-34980000	28	TINGUIS	305	310	28,0

Legenda

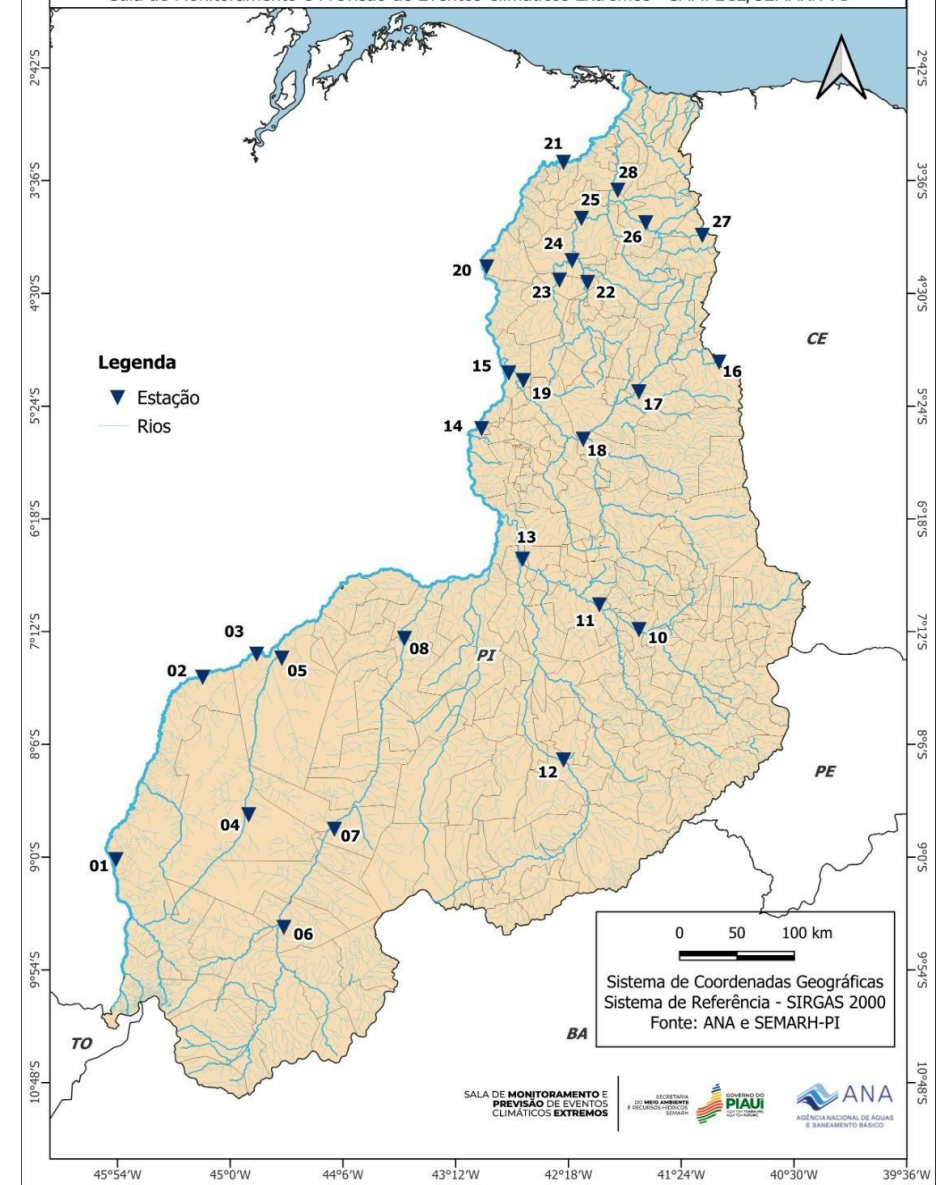
SL – Sem Leitura SD – Sem Dados **Nível Anterior** - Data Anterior **Nível Atual** – Data Atual

•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,

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%

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