



SALA DE MONITORAMENTO E
PREVISÃO DE EVENTOS
CLIMÁTICOS EXTREMOS

SECRETARIA
DO MEIO AMBIENTE
E RECURSOS HÍDRICOS
SEMARH

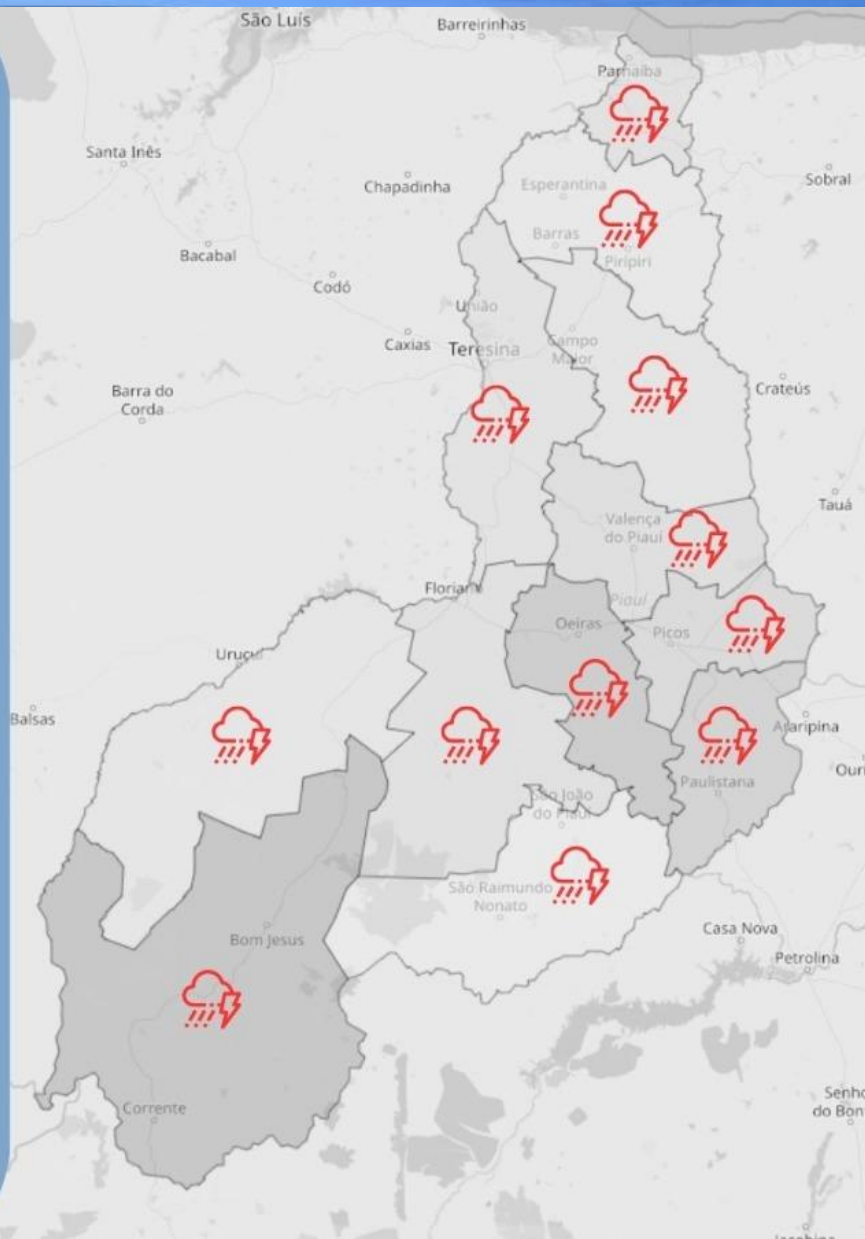


BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO

31.03.2026



AVISO METEOROLÓGICO 31.03.2026



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

SECRETARIA
DO MEIO AMBIENTE
E RECURSOS HÍDRICOS
SEMARH



**Entre os dias 31/03 e 02/04, ocorrerão
chuvas com intensidade moderada a
forte no estado do Piauí.**

Atenção!

Em caso de rajadas de vento: (não se abrigue debaixo de árvores, pois há risco de queda e descargas elétricas e não estacione veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda)

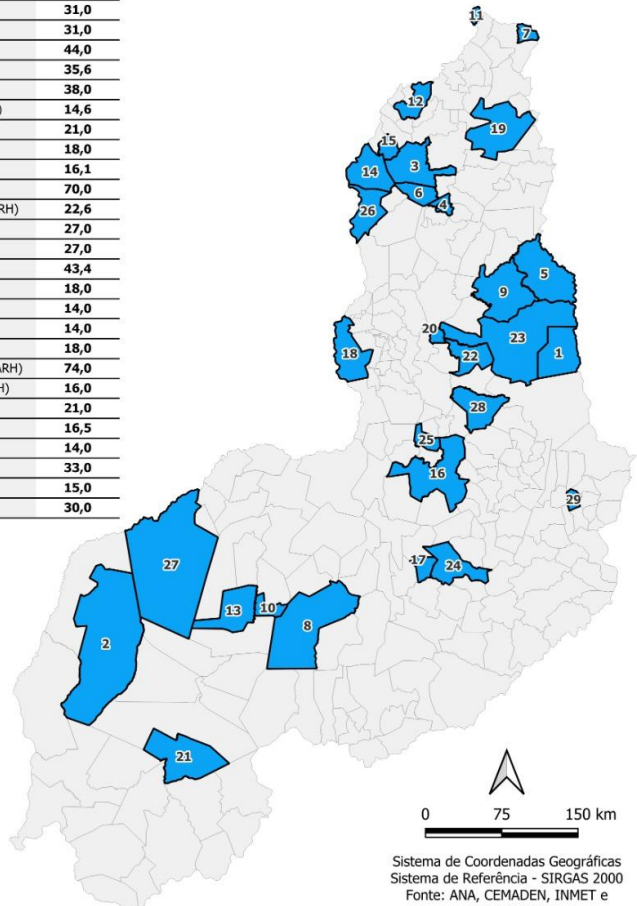
Se possível, desligue aparelhos elétricos e quadro geral de energia.

Obtenha mais informações junto à Defesa Civil (telefone 199) e ao Corpo de Bombeiros (telefone 193).

ACUMULADOS DE CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24 HORAS Atualização às 09:00h (UTC 12:00) - 31/03/2026

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

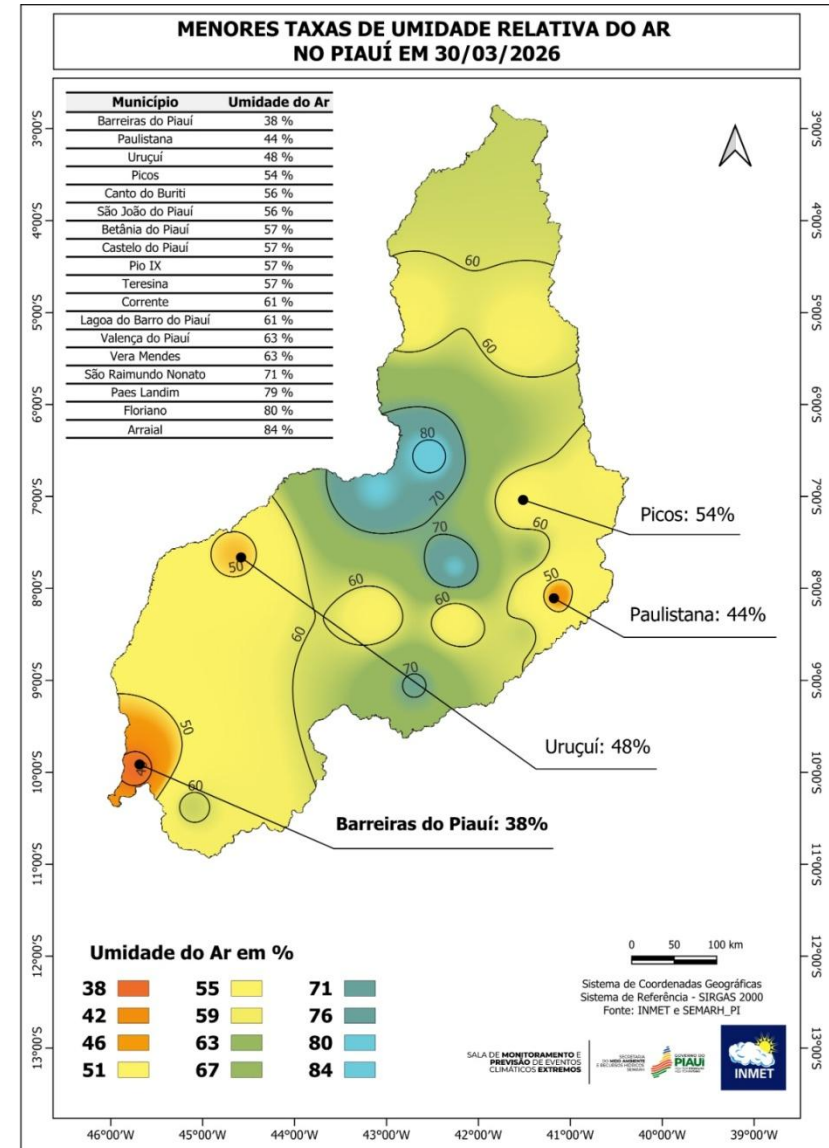
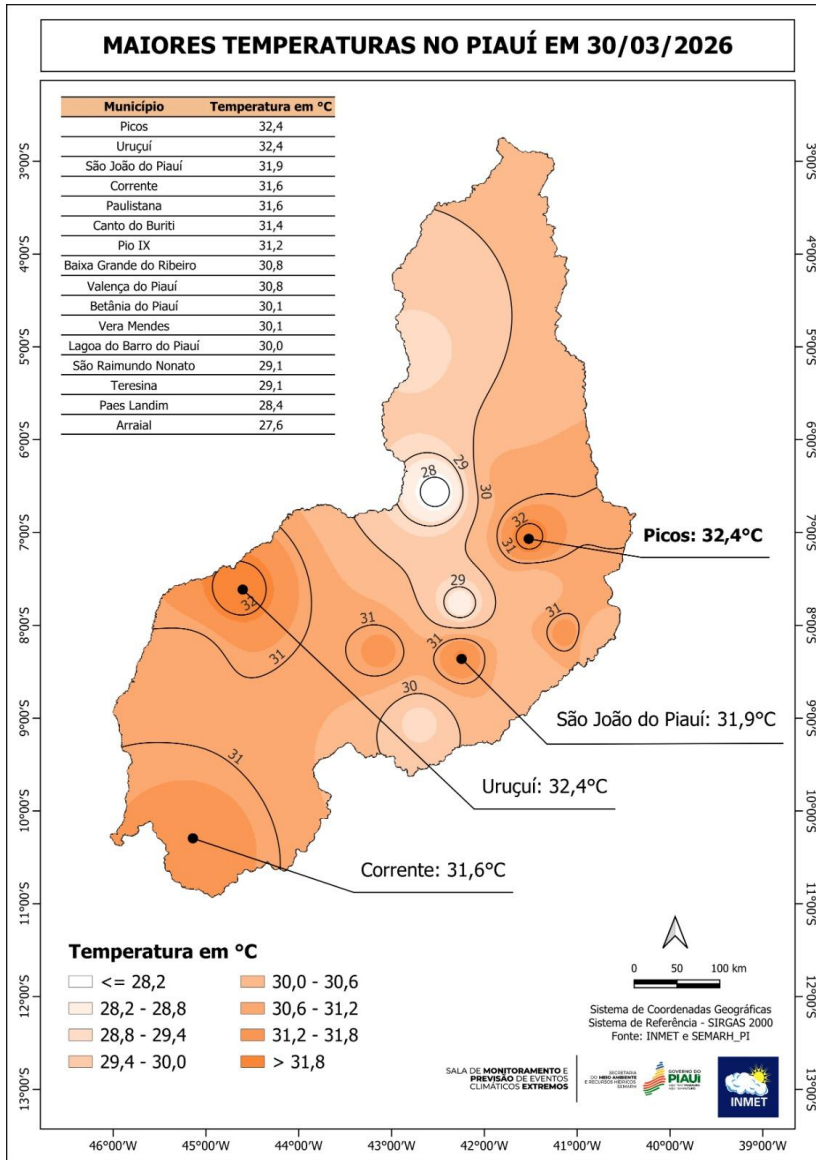
Item	Município	Chuva (mm)
1	Assunção do Piauí (CEMADEN)	18,0
2	Baixa Grande do Ribeiro (INMET)	14,0
3	Barras (ANA)	25,0
4	Boqueirão do Piauí (CEMADEN)	45,0
5	Buriti dos Montes (ANA)	21,0
6	Cabeceiras do Piauí (ANA)	31,0
7	Cajueiro da Praia (CEMADEN)	31,0
8	Canto do Buriti (INMET)	44,0
8	Canto do Buriti (SEMARH)	35,6
9	Castelo do Piauí (ANA)	38,0
10	Colônia do Gurguéia (SEMARH)	14,6
11	Ilha Grande (CEMADEN)	21,0
12	Luzilândia (ANA)	18,0
13	Manoel Emídio (SEMARH)	16,1
14	Miguel Alves (CEMADEN)	70,0
15	Nossa S. dos Remédios (SEMARH)	22,6
16	Oeiras (ANA)	27,0
16	Oeiras (CEMADEN)	27,0
17	Paes Landim (SEMARH)	43,4
18	Palmeiras (ANA)	18,0
19	Piracuruca (ANA)	14,0
20	Prata do Piauí (ANA)	14,0
21	Redenção do Gurguéia (ANA)	18,0
22	Santa Cruz dos Milagres (SEMARH)	74,0
23	São Miguel do Tapuio (SEMARH)	16,0
24	Simplicio Mendes (SEMARH)	21,0
25	Tanque do Piauí (SEMARH)	16,5
26	União (CEMADEN)	14,0
27	Uruçuí (ANA)	33,0
28	Valença do Piauí (INMET)	15,0
29	Vila Nova do Piauí (SEMARH)	30,0

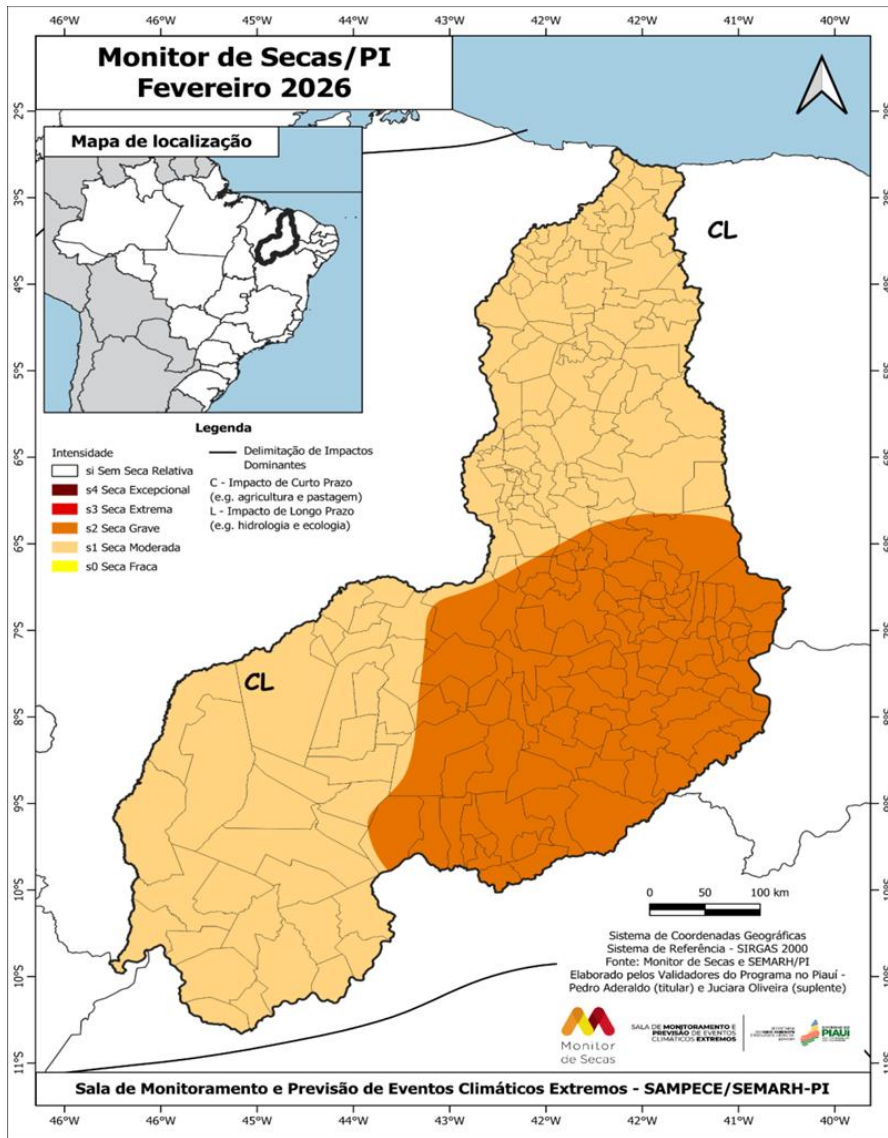


Sistema de Coordenadas Geográficas
Sistema de Referência - SIRGAS 2000
Fonte: ANA, CEMADEN, INMET e
SEMARH-PI

ACUMULADOS NAS ÚLTIMAS 24H

MAIORES TEMPERATURAS E MENORES TAXAS DE UMIDADE DO AR

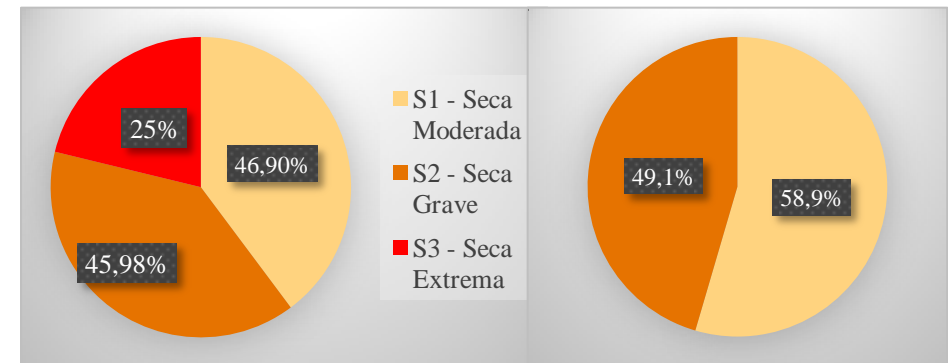




ACOMPANHAMENTO DA SEVERIDADE DAS SECAS NO ESTADO DO PIAUÍ – FEVEREIRO/2026

- 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

(31.03.26)

INFORMAÇÃO PLATAFORMA			NÍVEL		CHUVA ACUMULADA (mm)
Código da PCD	Nº do item	Nome	Nível Anterior	Nível Atual	Diário
5-34020000	01	ALTO PARNAÍBA	363	363	0,0
5-34060000	02	RIBEIRO GONÇALVES	362	342	5,0
5-34070000	03	SÍTIO DO VELHO	322	288	0,2
5-34080000	04	FORMOSA DO URUCUÍ PRETO	288	290	0,6
5-34090000	05	FAZENDA BANDEIRA	430	432	33,2
5-34233000	06	REDENÇÃO DO GURGUÉIA	309	316	19,6
5-34251000	07	CRISTINO CASTRO II	461	458	0,0
5-34270000	08	BARRA DO LANCE	273	363	12,4
5-34340000	09	PONTE DA ITAUEIRA	223	227	6,8
5-34471000	10	SANTA CRUZ DO PIAUÍ II	144	142	10,4
5-34479000	11	FAZENDA TALHADA II	219	230	27,2
5-34564000	12	SÃO JOÃO DO PIAUÍ	197	168	1,8
5-34600000	13	FRANCISCO AYRES	260	282	4,8
5-34660000	14	FAZENDA VENEZA	241	256	18,4
5-34690000	15	TERESINA	263	269	0,6
5-34742000	16	BEBEDOURO	199	200	21,2
5-34750000	17	FAZENDA BOA ESPERANÇA	189	190	38,0
5-34770000	18	PRATA DO PIAUÍ	86	150	15,6
5-34789000	19	FAZENDA CANTINHO II	181	197	7,6
5-34820000	20	COELHO NETO	371	360	12,6
5-34879500	21	LUZILÂNDIA	336	317	17,8
5-34930000	22	FAZENDA ALEGRIA	234	262	31,0
5-34933000	23	PEDRA BRANCA	414	377	0,0
5-34936000	24	PEDRINHAS	360	370	24,8
5-34940000	25	ESPERANTINA	430	477	6,4
5-34976000	26	PIRACURUCA	263	262	13,8
5-34979000	27	SANGRADOURO	50	57	9,4
5-34980000	28	TINGUIS	254	284	11,8

Legenda

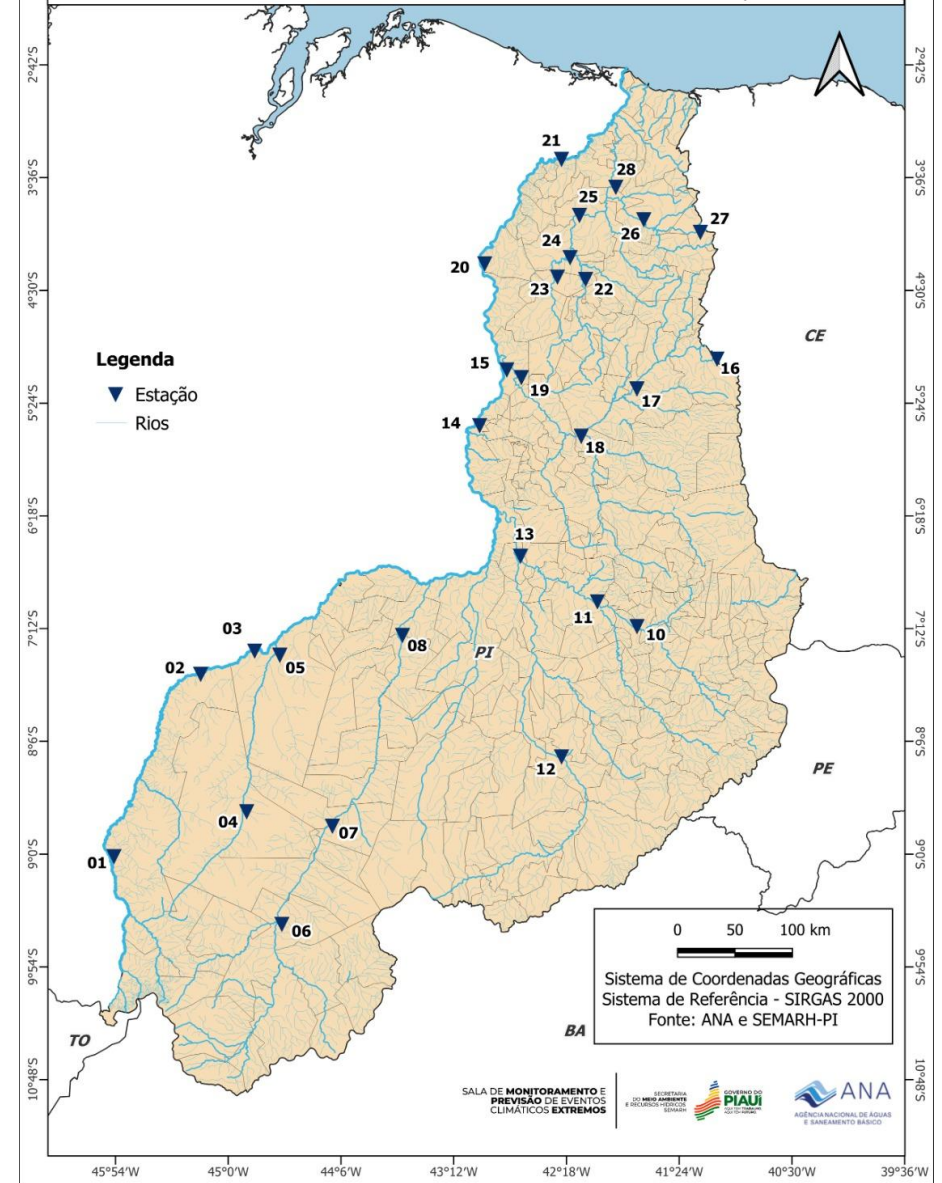
SL – Sem Leitura SD – Sem Dados **Nível Anterior** - Data Anterior **Nível Atual** – Data Atual

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

• Adaptado de: snirh.gov.br/hidrologia

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 – 23.03.2026



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	37657	23/03/2026	SEM DADOS
Sudeste	34345000	AÇUDE BARREIRAS	FRONTEIRAS / PI	SEMARH-PI	30100	52800000	28257	23/03/2026	SEM DADOS
Sudeste	34404000	AÇUDE INGAZEIRAS	PAULISTANA / PI	SEMARH-PI	34400	25720000	34360	23/03/2026	SEM DADOS
Sudoeste	34409000	AÇUDE PEDRA REDONDA	CONCEIÇÃO DO CANINDE / PI	SEMARH-PI	27800	216000000	27196	23/03/2026	SEM DADOS
Norte	34977000	AÇUDE PIRACURUCA	PIRACURUCA / PI	SEMARH-PI	7130	253500000	7163	23/03/2026	100%
Norte	34941000	AÇUDE CALDEIRÃO	PIRIPIRI / PI	SEMARH-PI	10200	54600000	10223	23/03/2026	100%
Sudeste	34563200	AÇUDE PETRÔNIO PORTELA	SÃO RAIMUNDO NONATO / PI	SEMARH-PI	30400	181248096	29413	23/03/2026	26%
Sudeste	34563800	AÇUDE JENIPAPO	SÃO JOÃO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	24550	248000000	RESE	23/03/2026	SEM DADOS
Centro-Norte	34710000	AÇUDE MESA DE PEDRA	VALENÇA DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	19300	55648300	RESE	23/03/2026	SEM DADOS
Sudoeste	34440000	AÇUDE ESTREITO	PADRE MARCOS / PI	SEMARH-PI	38840	23885000	38711	23/03/2026	82%
Sudoeste	34445000	AÇUDE POÇO DO MARRUÁ	PATOS DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	27800	293416000	27596	22/03/2026	SEM DADOS
Sudoeste	34464000	AÇUDE BOCAINA	BOCAINA / PI	SEMARH-PI	28000	216142813	27098	23/03/2026	50%
Sudoeste	34500000	AÇUDE SALINAS	SÃO FRANCISCO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	17000	387407008	16917	23/03/2026	87%

- 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:

Aviso para ocorrência de chuvas com intensidade moderada a forte em todo o território piauiense.

Os maiores acumulados foram registrados em **Santa Cruz dos Milagres – 74,0mm; Miguel Alves – 70,0mm; Canto do Buriti – 44,0mm; Paes Landim – 43,4mm.**

As maiores temperaturas foram registradas em **Picos – 32,4°C, no sudeste**, e, a menor, **em Arraial – 27,6°C, no centro-norte piauiense.**

Para a Umidade Relativa do ar as menores taxas foram registradas nos municípios de **Barreiras do Piauí – 39%, no extremo sul**, enquanto a maior registrada foi no município de **Arraial – 84.**

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** 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