

SALA DE MONITORAMENTO E
PREVISÃO DE EVENTOS
CLIMÁTICOS EXTREMOS

SECRETARIA
DO MEIO AMBIENTE
E RECURSOS HÍDRICOS
SEMARH



BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO

08.06.2026

ALERTA PARA BAIXA UMIDADE RELATIVA DO AR - 08/06/26 às 11:00h



ALERTA

ACUMULADOS DE CHUVAS NAS ÚLTIMAS 72 HORAS Atualização às 09:00h (UTC 12:00) - 08/06/2026

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

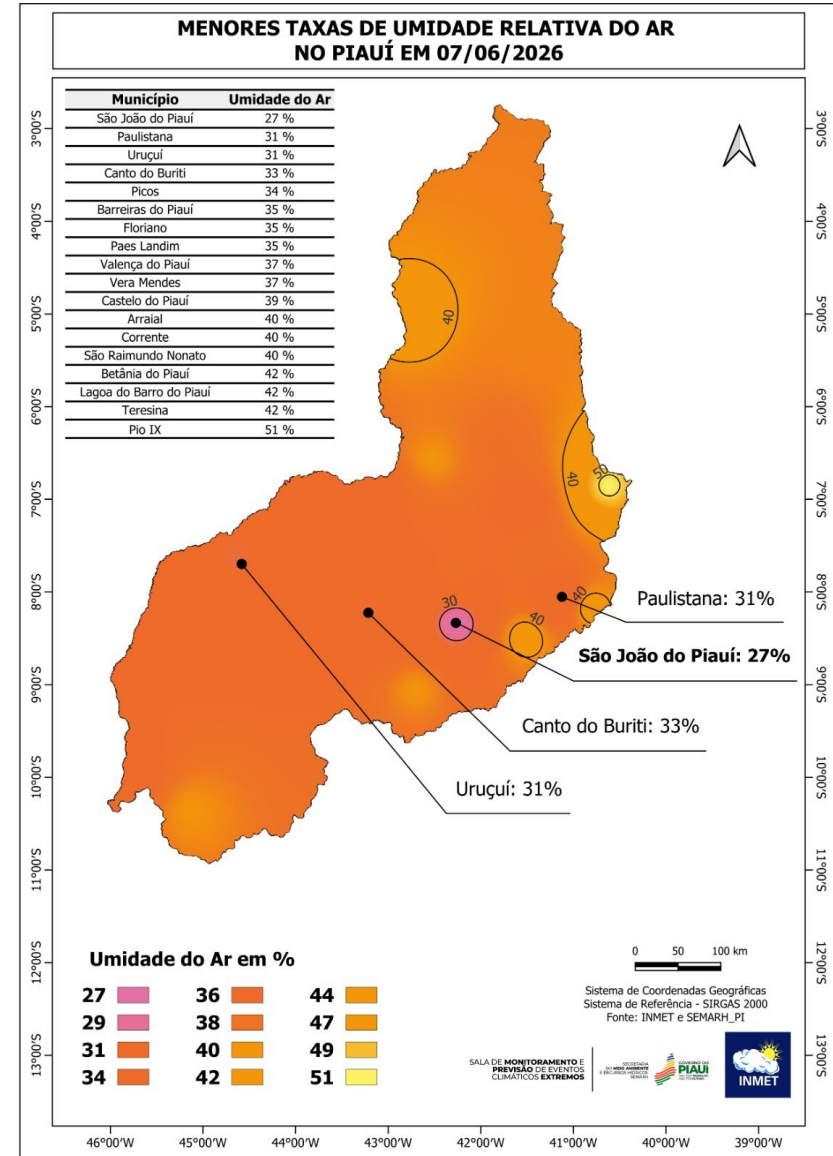
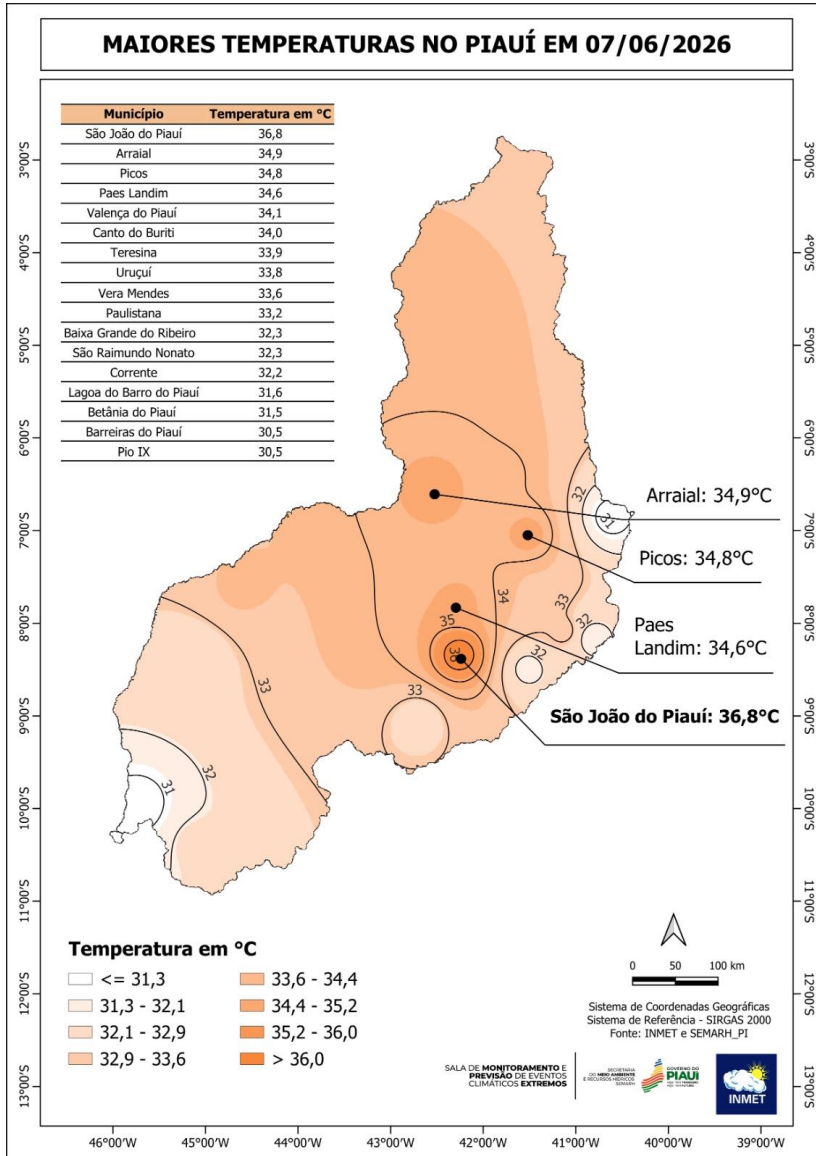
Item	Município	Chuva (mm)
3	Luzilândia (ANA)	24,0
5	Murici dos Portelas (CEMADEN)	19,0
2	Joca Marques (CEMADEN)	14,0
4	Matias Olímpio (CEMADEN)	6,0
1	Caxingó (CEMADEN)	2,0

0 75 150 km

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

ACUMULADOS ÚLTIMAS 72 HORAS

MAIORES TEMPERATURAS E MENORES TAXAS DE UMIDADE DO AR



NÍVEL E PRECIPITAÇÃO ACUMULADA - BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARNAÍBA - (08.06.26)

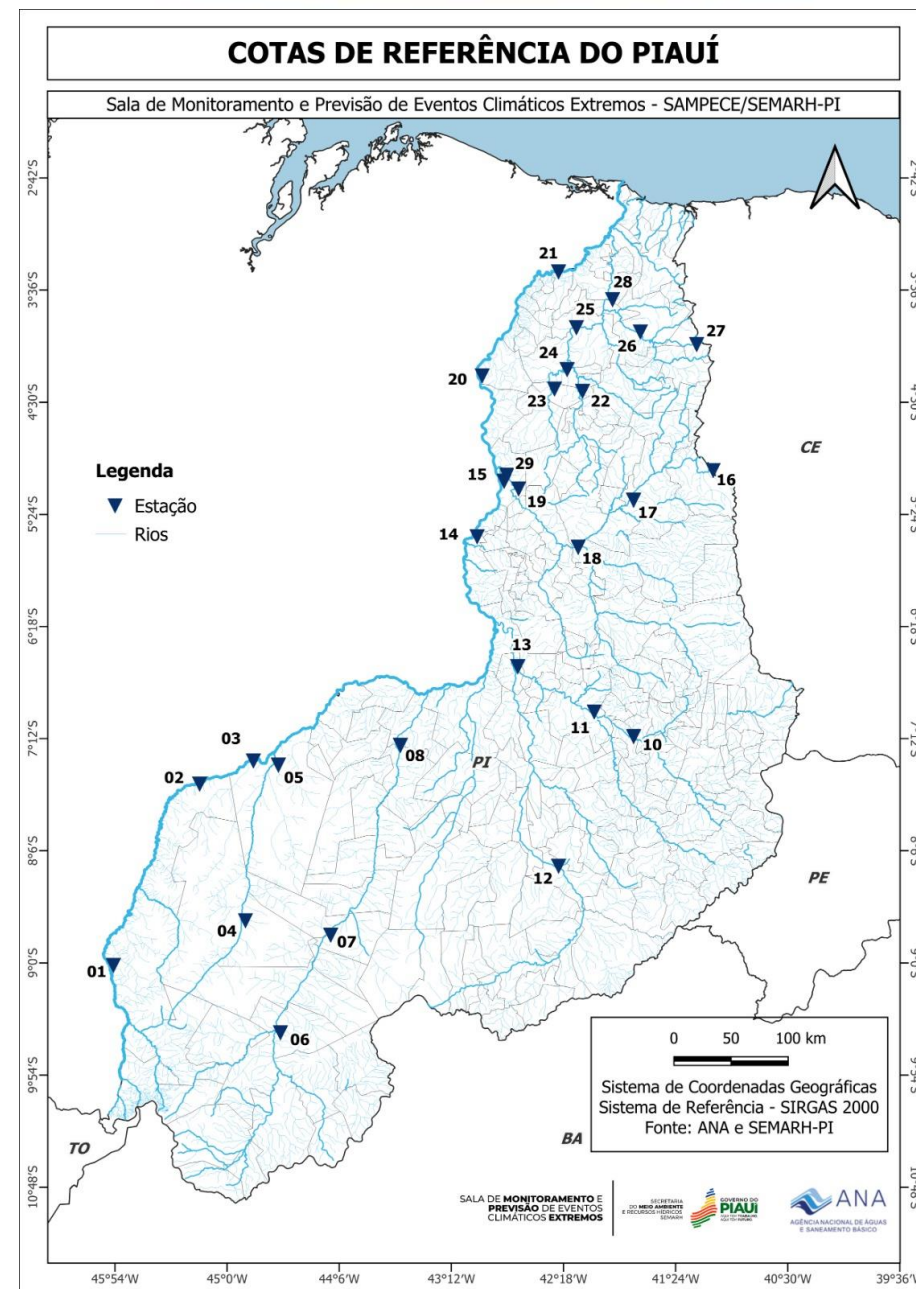
INFORMAÇÃO PLATAFORMA			NÍVEL		CHUVA ACUMULADA (mm)
Código da PCD	Nº do item	Nome	Nível Anterior	Nível Atual	Diário
5-34020000	01	ALTO PARNAÍBA	319	319	0,0
5-34060000	02	RIBEIRO GONÇALVES	283	282	0,0
5-34070000	03	SÍTIO DO VELHO	214	214	0,0
5-34080000	04	FORMOSA DO URUÇUÍ PRETO	233	233	0,0
5-34090000	05	FAZENDA BANDEIRA	337	336	0,0
5-34233000	06	REDEÇÃO DO GURGUÉIA	203	203	0,0
5-34251000	07	CRISTINO CASTRO II	294	290	0,0
5-34270000	08	BARRA DO LANCE	216	213	0,0
5-34340000	09	PONTE DA ITAUEIRA	210	209	0,0
5-34471000	10	SANTA CRUZ DO PIAUÍ II	101	101	0,0
5-34479000	11	FAZENDA TALHADA II	165	164	0,0
5-34564000	12	SÃO JOÃO DO PIAUÍ	197	168	1,8
5-34600000	13	FRANCISCO AYRES	147	146	0,0
5-34660000	14	FAZENDA VENEZA	146	146	0,0
5-34690000	15	TERESINA	168	167	0,0
5-34742000	16	BEBEDOURO	187	186	0,0
5-34750000	17	FAZENDA BOA ESPERANÇA	171	169	1,0
5-34770000	18	PRATA DO PIAUÍ	39	39	0,0
5-34789000	19	FAZENDA CANTINHO II	117	116	0,0
5-34820000	20	COELHO NETO	242	242	0,0
5-34879500	21	LUZILÂNDIA	157	155	24,0
5-34930000	22	FAZENDA ALEGRIA	137	137	0,0
5-34933000	23	PEDRA BRANCA	176	175	0,0
5-34936000	24	PEDRINHAS	329	328	0,4
5-34940000	25	ESPERANTINA	342	341	1,2
5-34976000	26	PIRACURUCA	242	241	0,0
5-34979000	27	SANGRADOURO	88	86	0,0
5-34980000	28	TINGUIS	215	214	0,2
0-00000000	29	TERESINA CEA POTICABANA	312	310	0,0

Legenda

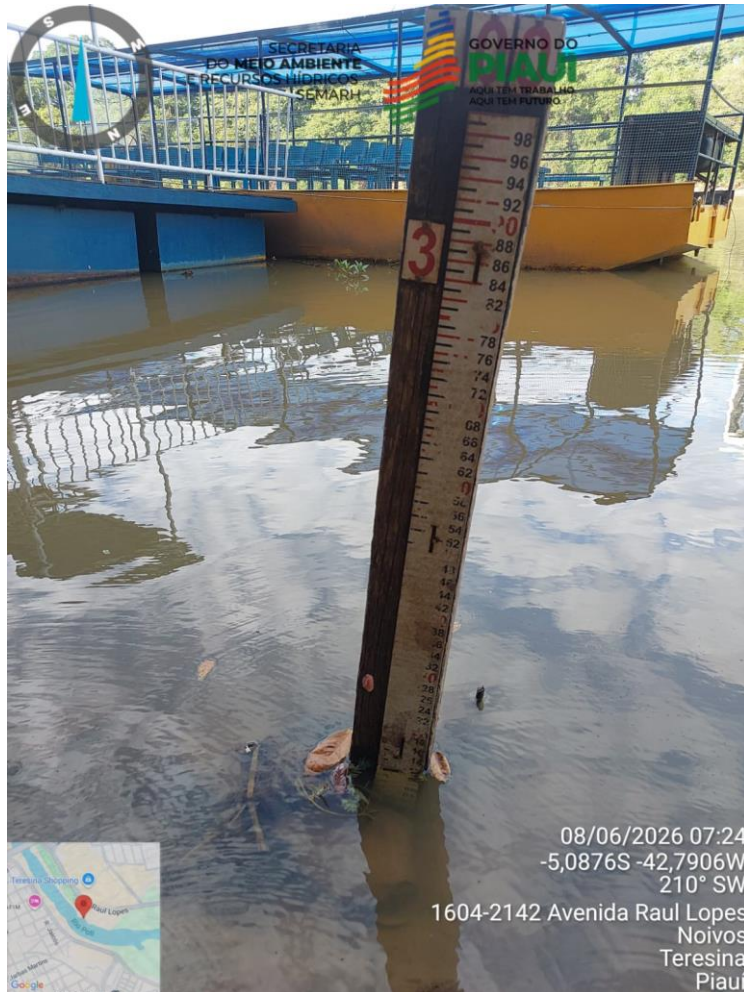
SL – Sem Leitura SD – Sem Dados **Nível Anterior** - Data Anterior **Nível Atual** – Data Atual

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

COTAS DE REFERÊNCIA DO PIAUÍ



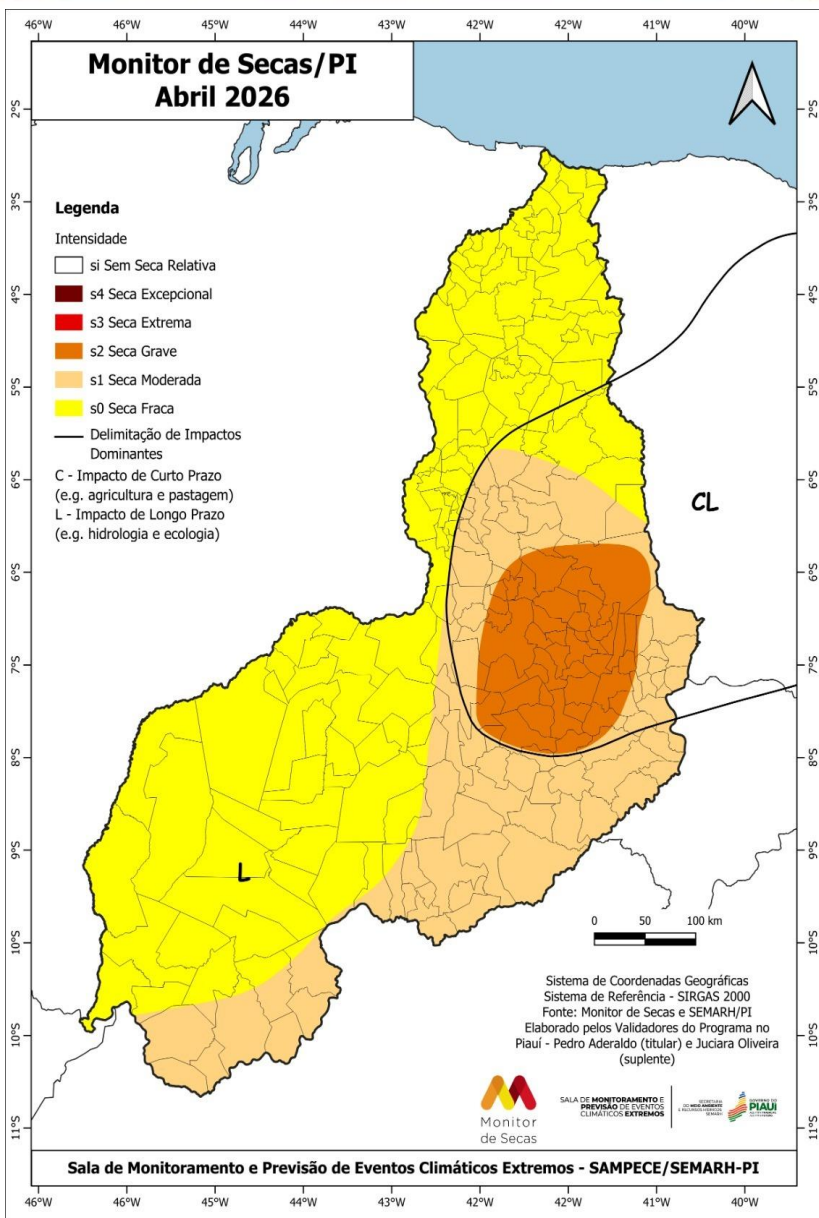
NÍVEL E PRECIPITAÇÃO ACUMULADA - RIO POTI (SAMPECE) - (08.06.26)



Cota – 310,0 cm



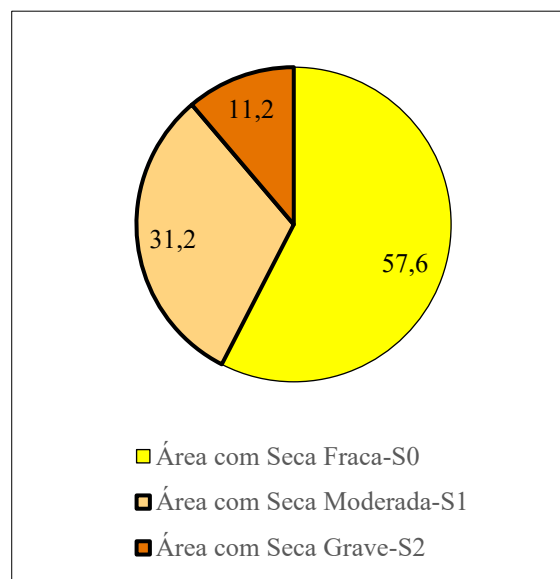
Pluviômetro – sem chuvas



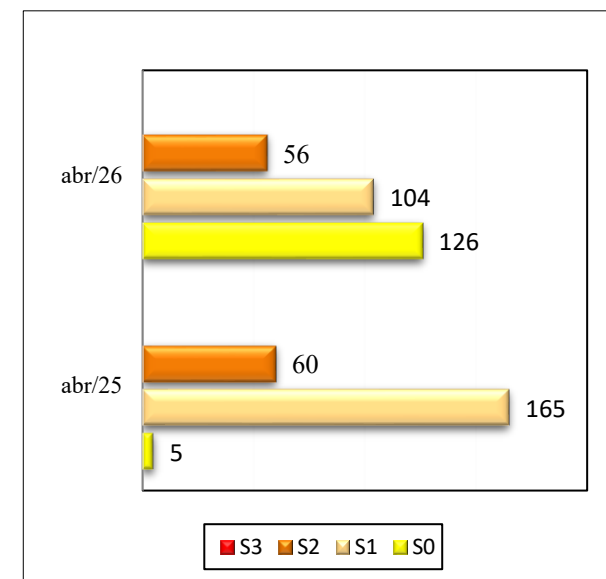
ACOMPANHAMENTO DA SEVERIDADE DAS SECAS NO ESTADO DO PIAUÍ ABRIL/2026

•No Piauí, a seca grave (S2) recuou no sudeste devido à melhora nos indicadores, enquanto o norte do estado registrou recuo da seca moderada (S1) em função das anomalias positivas de chuva em abril. Os impactos são de curto e longo prazo (CL) em parte do centro e sudeste; e de longo prazo (L) nas demais áreas.

Distribuição percentual por categoria de seca no território piauiense em abril de 2026



Comparativo das Categorias de Seca no Quantitativo de Municípios no mês de Abril de 2026



Sem Seca Relativa	Seca Fraca (S0)	Seca Moderada (S1)	Seca Grave (S2)	Seca Extrema (S3)	Seca Excepcional (S4)
Sem registros	126 municípios	104 municípios	56 municípios	Sem registros	Sem registros

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.

DADOS HIDROLÓGICOS

Obtidos em datas com leituras diferentes
(ver última coluna) Adaptado de: snirh.gov.br/hidrotelemetria,

NÍVEL DOS RESERVATÓRIOS – PIAUÍ – 01.06.2026

DadosHidroSemanal

Reservatorios PI

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS SEMARH



Boletim de Monitoramento dos Reservatórios do Estado do Piauí · Gerenciamento de Dados Hidrometeorológicos - GDH

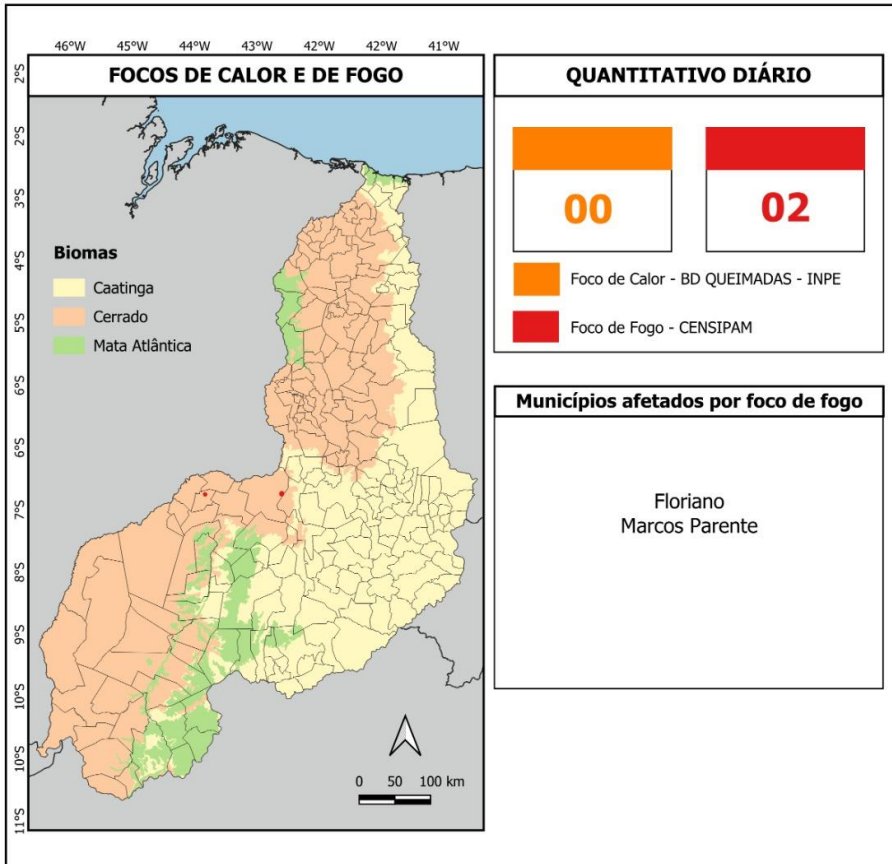
Fonte: <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/gerarGrafico.aspx>



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	37681	01/06/2026	SEM DADOS ⚠️
Sudeste	34345000	AÇUDE BARREIRAS	FRONTEIRAS / PI	SEMARH-PI	30100	52800000	28328	01/06/2026	SEM DADOS ⚠️
Sudeste	34404000	AÇUDE INGAZEIRAS	PAULISTANA / PI	SEMARH-PI	34400	25720000	34330	31/05/2026	SEM DADOS ⚠️
Sudoeste	34409000	AÇUDE PEDRA REDONDA	CONCEIÇÃO DO CANINDE / PI	SEMARH-PI	27800	216000000	RESE	29/05/2026	SEM DADOS ⚠️
Norte	34977000	AÇUDE PIRACURUCA	PIRACURUCA / PI	SEMARH-PI	7130	253500000	7142	31/05/2026	100% 🟢
Norte	34941000	AÇUDE CALDEIRÃO	PIRIPIRI / PI	SEMARH-PI	10200	54600000	10201	01/06/2026	100% 🟢
Sudeste	34563200	AÇUDE PETRÔNIO PORTELA	SÃO RAIMUNDO NONATO / PI	SEMARH-PI	30400	181248096	29426	01/06/2026	26,7% 🔴
Sudeste	34563800	AÇUDE JENIPAPO	SÃO JOÃO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	24550	248000000	RESE	01/06/2026	SEM DADOS ⚠️
Centro-Norte	34710000	AÇUDE MESA DE PEDRA	VALENÇA DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	19300	55648300	19201	01/06/2026	SEM DADOS ⚠️
Sudoeste	34440000	AÇUDE ESTREITO	PADRE MARCOS / PI	SEMARH-PI	38840	23885000	38817	31/05/2026	96,6% 🟢
Sudoeste	34445000	AÇUDE POÇO DO MARRUÁ	PATOS DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	27800	293416000	27607	01/06/2026	SEM DADOS ⚠️
Sudoeste	34464000	AÇUDE BOCAINA	BOCAINA / PI	SEMARH-PI	28000	216142813	27133	01/06/2026	51,5% 🟡
Sudoeste	34500000	AÇUDE SALINAS	SÃO FRANCISCO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	17000	387407008	16961	01/06/2026	94,1% 🟢

⚠️ - Sem dados de Volume 🟢 - Volume acima de 70% 🟡 - Volume entre 30% e 70% 🔴 - Volume abaixo de 30%

BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 08/06/2026



QUANTITATIVO DIÁRIO



Municípios afetados por foco de fogo

Floriano
Marcos Parente

Eventos Críticos de Fogo até o dia 08/06/2026

ID do evento	Município(s)	Data e horário do último registro	Dias de persistência	Quantidade de focos no evento	Coordenadas Geográficas
6691264	Floriano	08/06/2026 - 02:59 AM	12	97	6°59'30.45"S, 42°52'36.42"W
6694022	Marcos Parente	08/06/2026 - 01:34 AM	10	21	7°0'8.22"S, 43°51'50.51"W

Fontes:



SALA DE MONITORAMENTO E
PREVISÃO DE EVENTOS
CLIMÁTICOS EXTREMOS



BOLETIM DE INCÊNDIO FLORESTAL

SÍNTESE

Para o Boletim Hidrometeorológico de hoje, têm-se:

Alerta AMARELO para Baixa Umidade para as regiões sudeste e sudoeste do território piauiense.

As maiores temperaturas foram registradas em **São João do Piauí – 36,8°C** e **Arraial – 34,9°C**, no sudeste e centro-norte, respectivamente, para o dia anterior.

Para a Umidade Relativa do ar as menores taxas foram registradas nos municípios de **São João do Piauí – 27** e **Paulistana – 31%**, para o dia anterior.

Para o Monitor da Seca do mês de Março de 2026, no Piauí, **a seca grave (S2) recuou no sudeste** devido à melhora nos indicadores, enquanto o **norte do Estado registrou recuo da seca moderada (S1)** em função das anomalias positivas de chuva em abril. Os impactos são de curto e longo prazo (CL) em parte do centro e sudeste; e de longo prazo (L) nas demais áreas.

Para os dados hidrológicos dos reservatórios os **Açudes: Piracuruca e Caldeirão** apresentam **volume de 100%**, **Estreito – 96,6%**, **Salinas com 94,1%**, enquanto **Petrônio Portela**, em São Raimundo Nonato, está em **estado de alerta** com apenas **26,7%** do volume total.

Para hoje o Boletim de Incêndio Florestal foram detectados **02 focos de fogo, este em Floriano e Marcos Parente.**

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

Dr.^a. Tânia Maria Serra de Jesus Nolêto
Coordenadora – Auditora Fiscal Ambiental

De Acordo

Esp. Joquebede Guimarães Benvindo
Diretora de Recursos Hídricos