

SALA DE MONITORAMENTO E
PREVISÃO DE EVENTOS
CLIMÁTICOS EXTREMOS

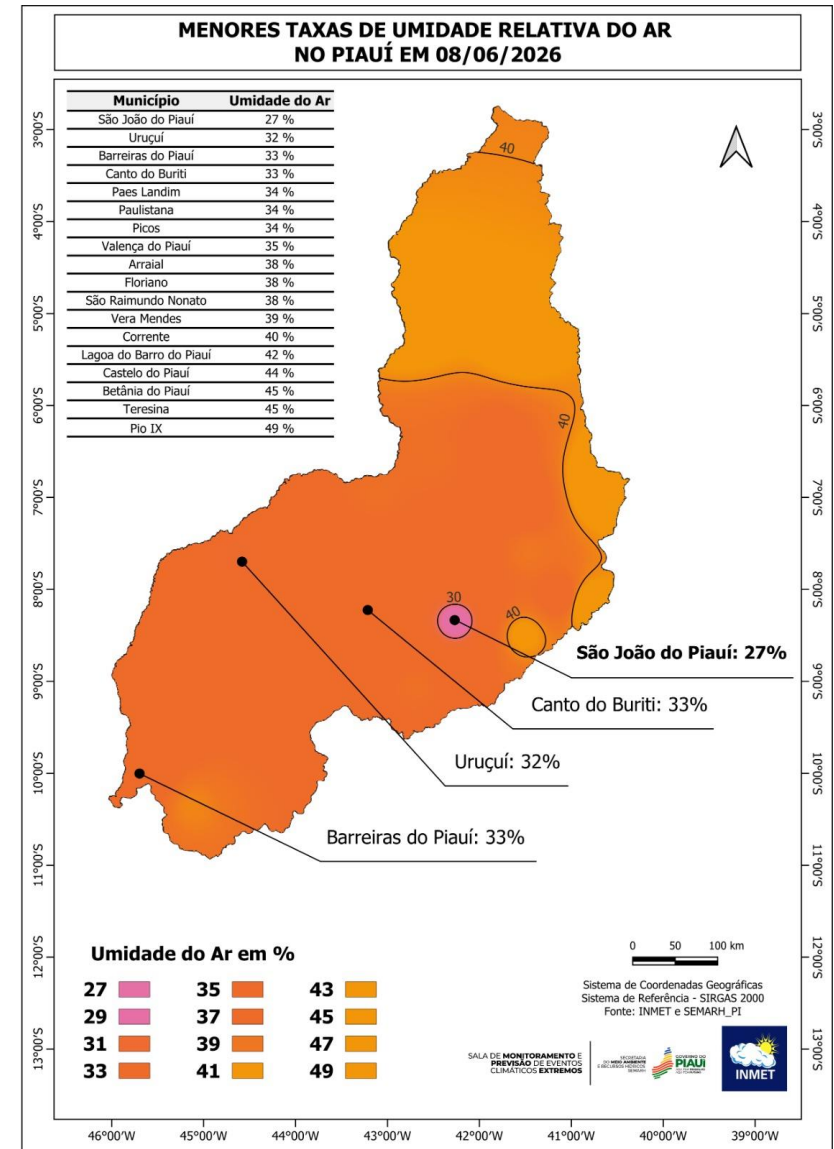
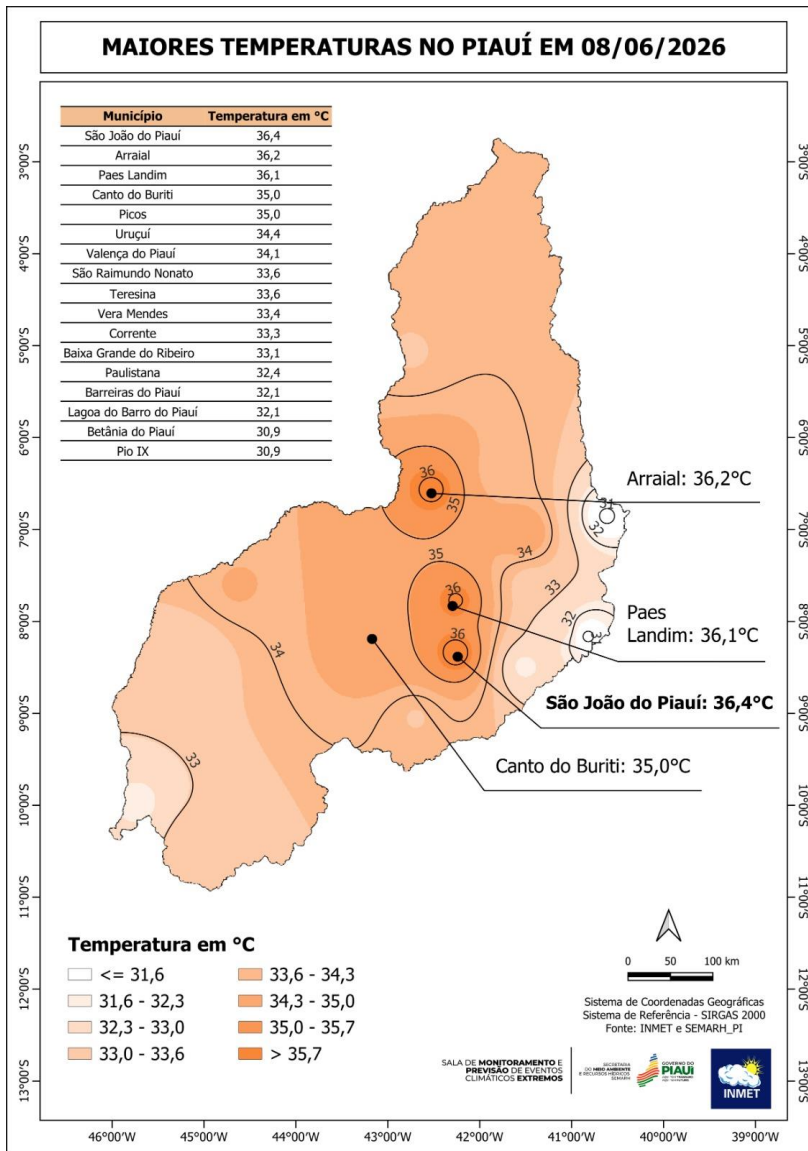
SECRETARIA
DO MEIO AMBIENTE
E RECURSOS HÍDRICOS
SEMARH



BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO

09.06.2026

MAIORES TEMPERATURAS E MENORES TAXAS DE UMIDADE DO AR



NÍVEL E PRECIPITAÇÃO ACUMULADA - BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARNAÍBA - (09.06.26)

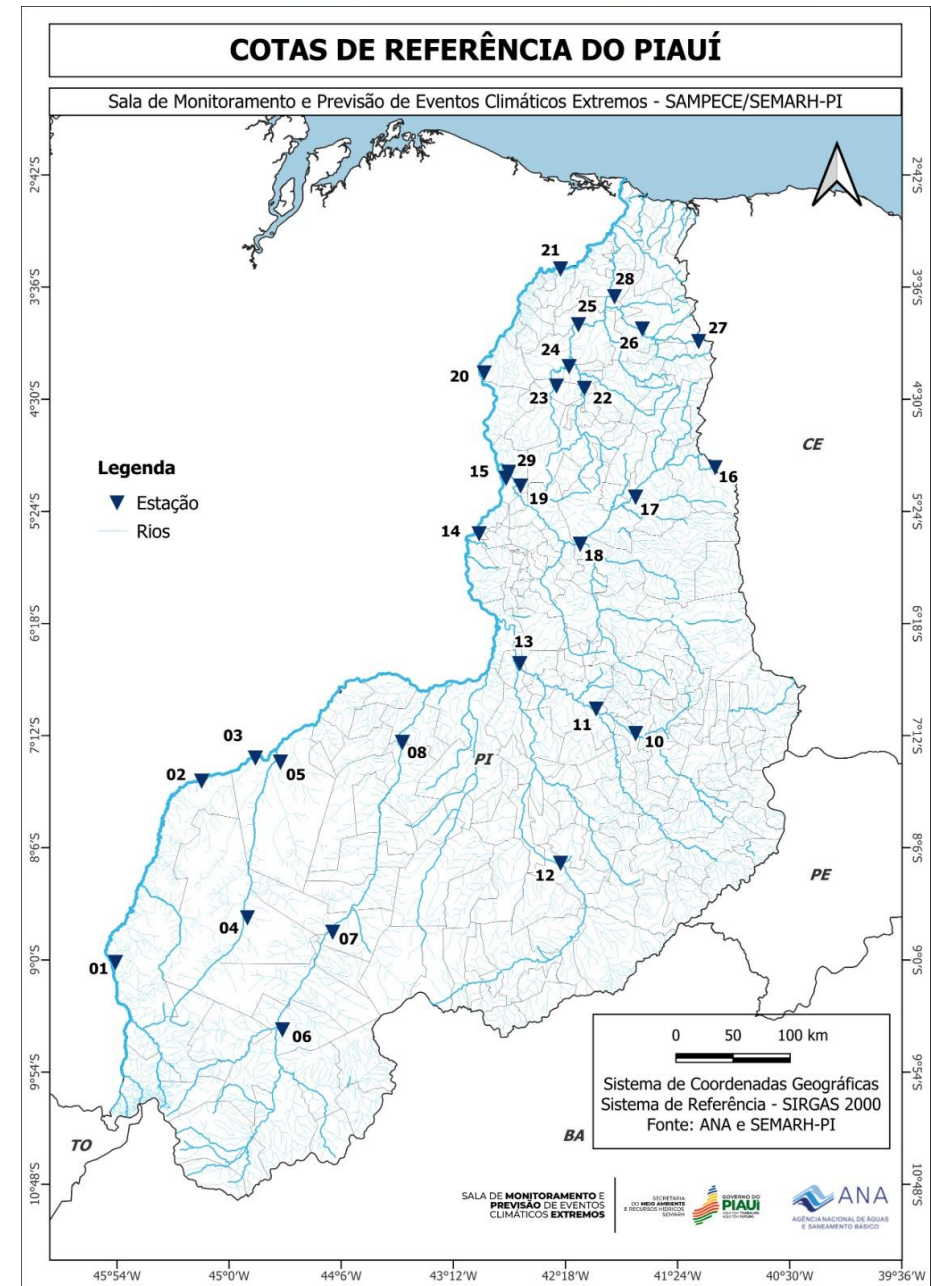
INFORMAÇÃO PLATAFORMA			NÍVEL		CHUVA ACUMULADA (mm)
Código da PCD	Nº do item	Nome	Nível Anterior	Nível Atual	Diário
5-34020000	01	ALTO PARNAÍBA	319	319	0,0
5-34060000	02	RIBEIRO GONÇALVES	282	282	0,0
5-34070000	03	SÍTIO DO VELHO	214	214	0,0
5-34080000	04	FORMOSA DO URUCUÍ PRETO	233	233	0,0
5-34090000	05	FAZENDA BANDEIRA	336	335	0,0
5-34233000	06	REDENÇÃO DO GURGUÉIA	203	201	0,0
5-34251000	07	CRISTINO CASTRO II	290	285	0,0
5-34270000	08	BARRA DO LANCE	214	211	0,0
5-34340000	09	PONTE DA ITAUEIRA	209	209	0,0
5-34471000	10	SANTA CRUZ DO PIAUÍ II	101	101	0,0
5-34479000	11	FAZENDA TALHADA II	164	164	0,0
5-34564000	12	SÃO JOÃO DO PIAUÍ	197	168	1,8
5-34600000	13	FRANCISCO AYRES	146	145	0,0
5-34660000	14	FAZENDA VENEZA	146	146	0,0
5-34690000	15	TERESINA	167	167	0,0
5-34742000	16	BEBEDOURO	186	185	0,0
5-34750000	17	FAZENDA BOA ESPERANÇA	169	168	0,0
5-34770000	18	PRATA DO PIAUÍ	39	38	0,0
5-34789000	19	FAZENDA CANTINHO II	116	115	0,0
5-34820000	20	COELHO NETO	242	241	0,0
5-34879500	21	LUZILÂNDIA	155	152	0,2
5-34930000	22	FAZENDA ALEGRIA	137	136	0,0
5-34933000	23	PEDRA BRANCA	175	174	0,0
5-34936000	24	PEDRINHAS	328	328	0,0
5-34940000	25	ESPERANTINA	341	339	0,2
5-34976000	26	PIRACURUCA	241	241	0,0
5-34979000	27	SANGRADOURO	86	85	0,0
5-34980000	28	TINGUIS	214	213	0,0
0-00000000	29	TERESINA CEA POTICABANA	310	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



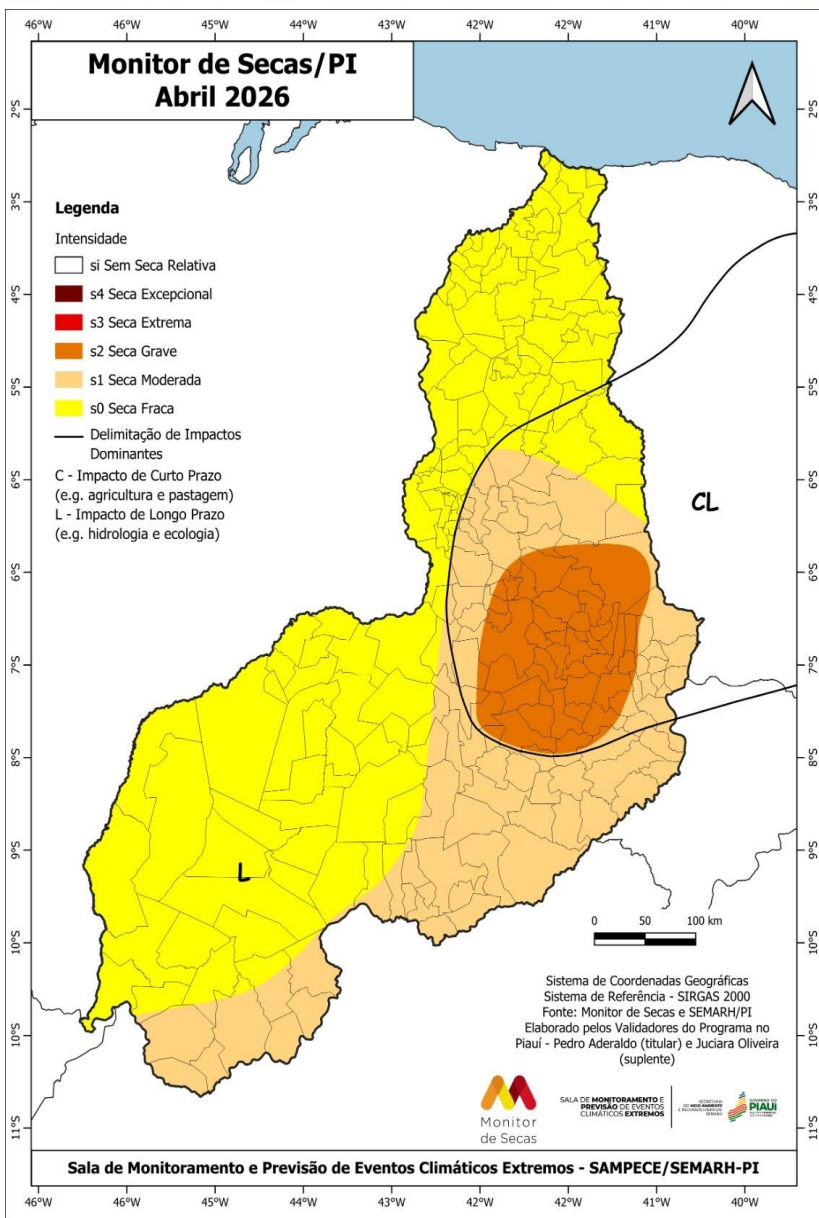
NÍVEL E PRECIPITAÇÃO ACUMULADA - RIO POTI (SAMPECE) - (09.06.26)



Cota – 310,0 cm



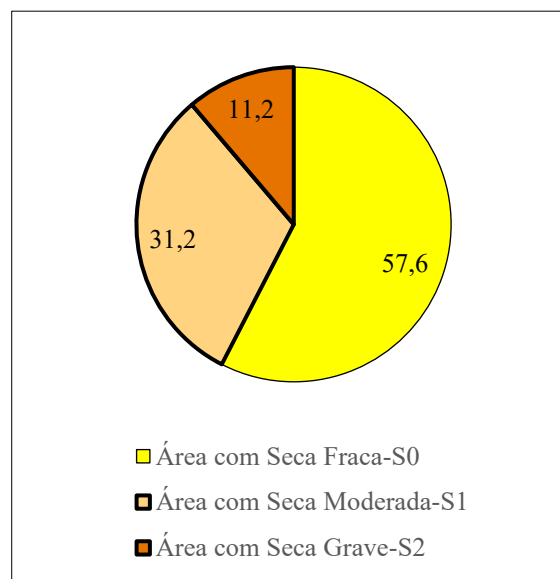
Pluviômetro – sem chuvas



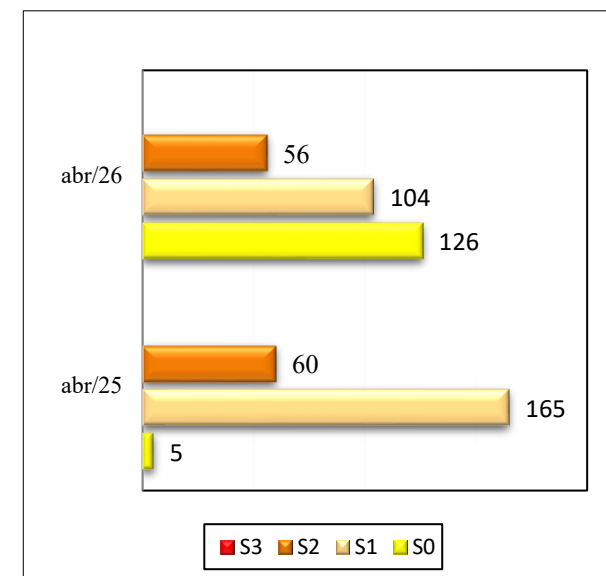
ACOMPANHAMENTO DA SEVERIDADE DAS SECAS NO ESTADO DO PIAUÍ ABRIL/2026

•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



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	126 municípios	104 municípios	56 municípios	Sem registros	Sem registros

DADOS HIDROLÓGICOS

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

NÍVEL DOS RESERVATÓRIOS – PIAUÍ – 08.06.2026

DadosHidroSemanal

Reservatorios PI



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

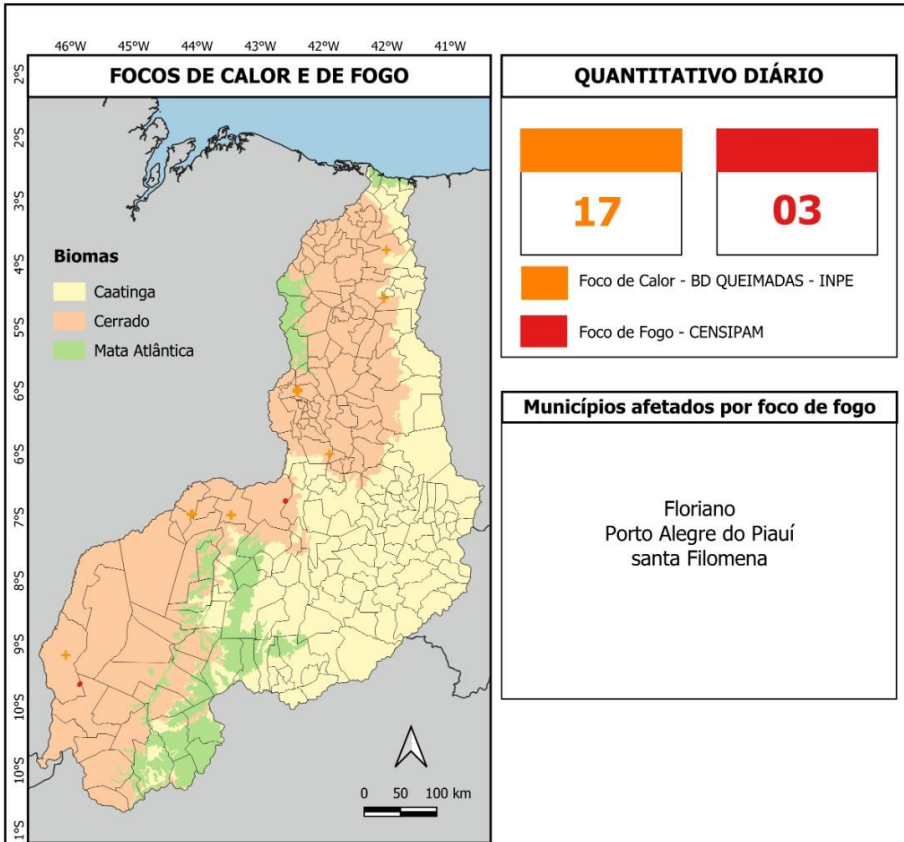
Fonte: <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/gerarGrafico.aspx>



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	37678	08/06/2026	SEM DADOS
Sudeste	34345000	AÇUDE BARREIRAS	FRONTEIRAS / PI	SEMARH-PI	30100	528000000	28321	08/06/2026	SEM DADOS
Sudeste	34404000	AÇUDE INGAZEIRAS	PAULISTANA / PI	SEMARH-PI	34400	257200000	34322	08/06/2026	SEM DADOS
Sudoeste	34409000	AÇUDE PEDRA REDONDA	CONCEIÇÃO DO CANINDE / PI	SEMARH-PI	27800	216000000	RESE	07/06/2026	SEM DADOS
Norte	34977000	AÇUDE PIRACURUCA	PIRACURUCA / PI	SEMARH-PI	7130	253500000	7139	08/06/2026	100%
Norte	34941000	AÇUDE CALDEIRÃO	PIRIPIRI / PI	SEMARH-PI	10200	546000000	10193	08/06/2026	98,8%
Sudeste	34563200	AÇUDE PETRÔNIO PORTELA	SÃO RAIMUNDO NONATO / PI	SEMARH-PI	30400	181248096	29420	08/06/2026	26,4%
Sudeste	34563800	AÇUDE JENIPAPO	SÃO JOÃO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	24550	248000000	RESE	08/06/2026	SEM DADOS
Centro-Norte	34710000	AÇUDE MESA DE PEDRA	VALENÇA DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	19300	556483000	19301	08/06/2026	100%
Sudoeste	34440000	AÇUDE ESTREITO	PADRE MARCOS / PI	SEMARH-PI	38840	238850000	38810	08/06/2026	95,5%
Sudoeste	34445000	AÇUDE POÇO DO MARRUÁ	PATOS DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	27800	293416000	27601	07/06/2026	SEM DADOS
Sudoeste	34464000	AÇUDE BOCAINA	BOCAINA / PI	SEMARH-PI	28000	216142813	27130	08/06/2026	51,3%
Sudoeste	34500000	AÇUDE SALINAS	SÃO FRANCISCO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	17000	387407008	16955	08/06/2026	93,2%

- 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) - 09/06/2026



QUANTITATIVO DIÁRIO



Municípios afetados por foco de fogo

Floriano
Porto Alegre do Piauí
santa Filomena

Eventos Críticos de Fogo até o dia 09/06/2026

ID do evento	Município(s)	Data e horário do último registro	Dias de persistência	Quantidade de focos no evento	Coordenadas Geográficas
6691264	Floriano	09/06/2026 - 01:14 AM	13	103	6°59'4.03"S, 42°53'10.86"W
6696104	Porto Alegre do Piauí	09/06/2026 - 01:14 AM	08	23	7°9'39.21"S, 44°3'50.61"W

Fontes:



SALA DE MONITORAMENTO E
PREVISÃO DE EVENTOS
CLIMÁTICOS EXTREMOS



BOLETIM DE INCÊNDIO FLORESTAL

SÍNTESE

Para o Boletim Hidrometeorológico de hoje, têm-se:

As maiores temperaturas foram registradas em **São João do Piauí – 36,4°C** e **Arraial – 34,2°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 **Uruçuí – 32%**, 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 Mesa de Pedra** apresentam **volume de 100%**, enquanto **Petrônio Portela**, em São Raimundo Nonato, está em **estado de alerta vermelho** com apenas **26,4%** e **Bocaina**, com **alerta laranja com 51,3%**, do volume total.

Para hoje o Boletim de Incêndio Florestal foram detectados **02 focos de fogo, este em Floriano, Porto Alegre e Santa Filomena..**

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