

SALA DE MONITORAMENTO E  
PREVISÃO DE EVENTOS  
CLIMÁTICOS EXTREMOS

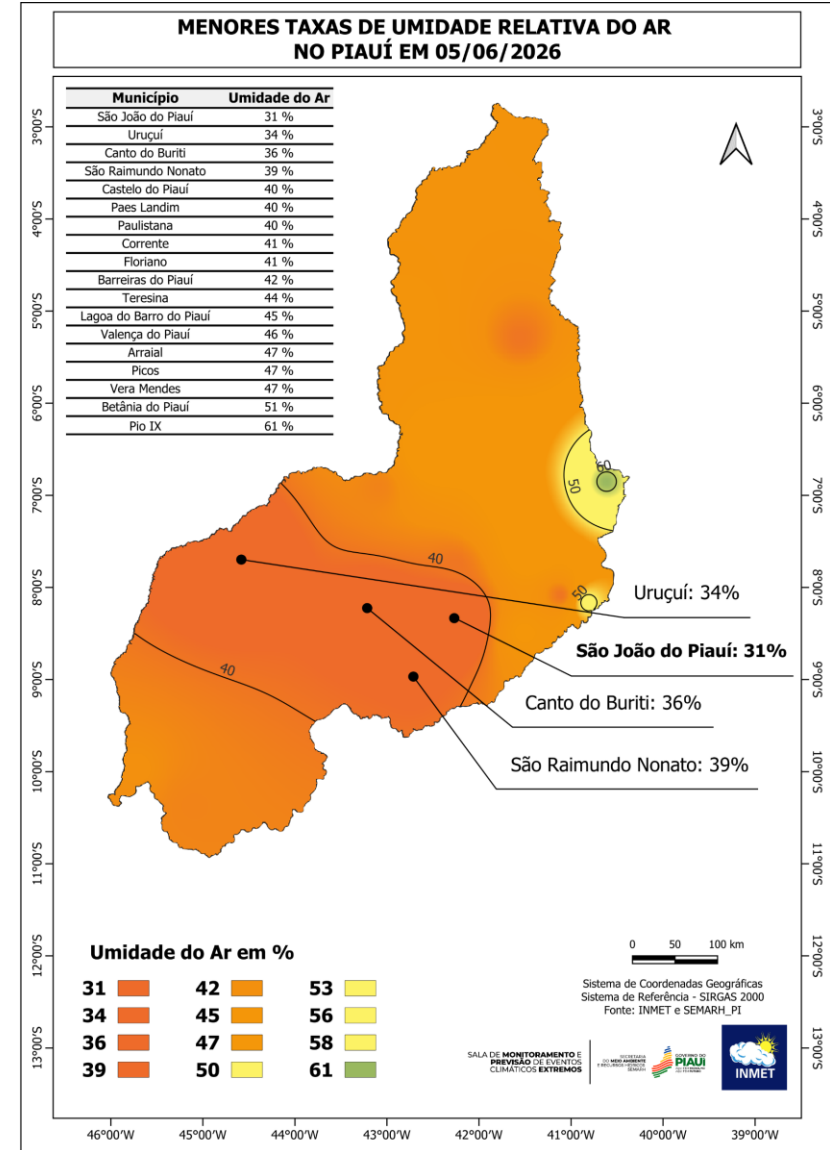
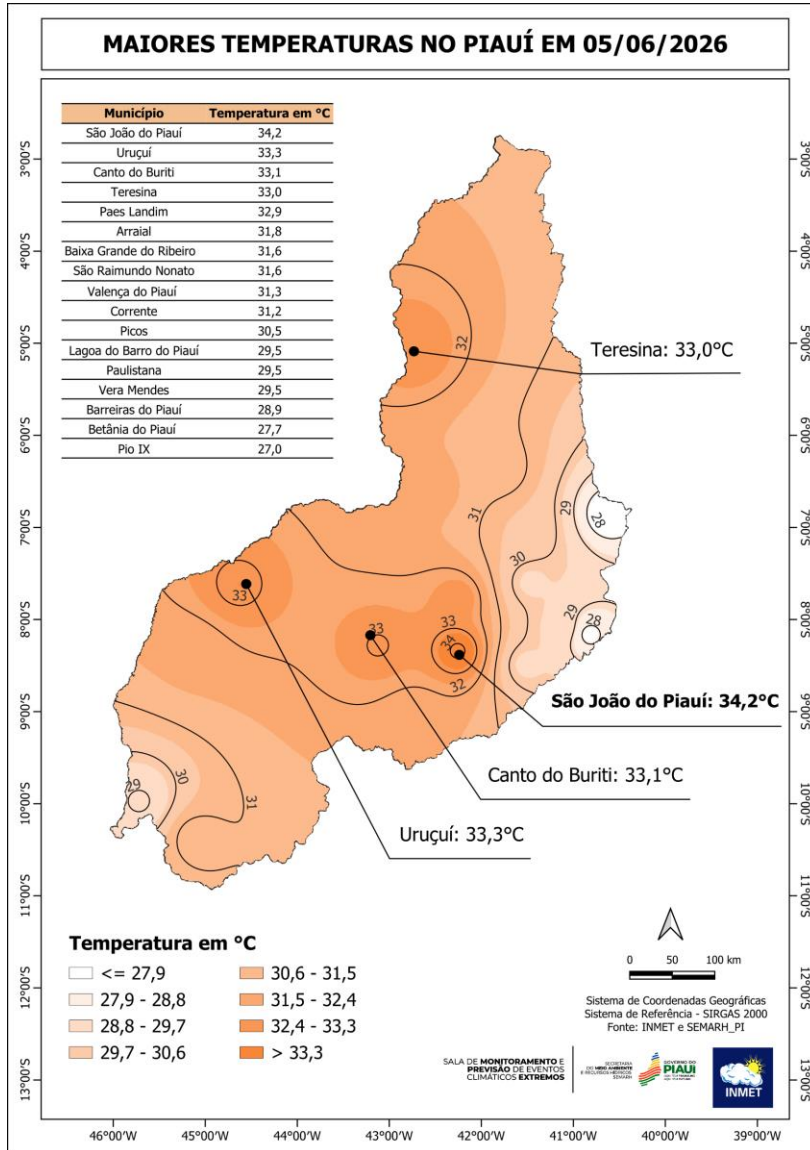
SECRETARIA  
DO MEIO AMBIENTE  
E RECURSOS HÍDRICOS  
SEMARH

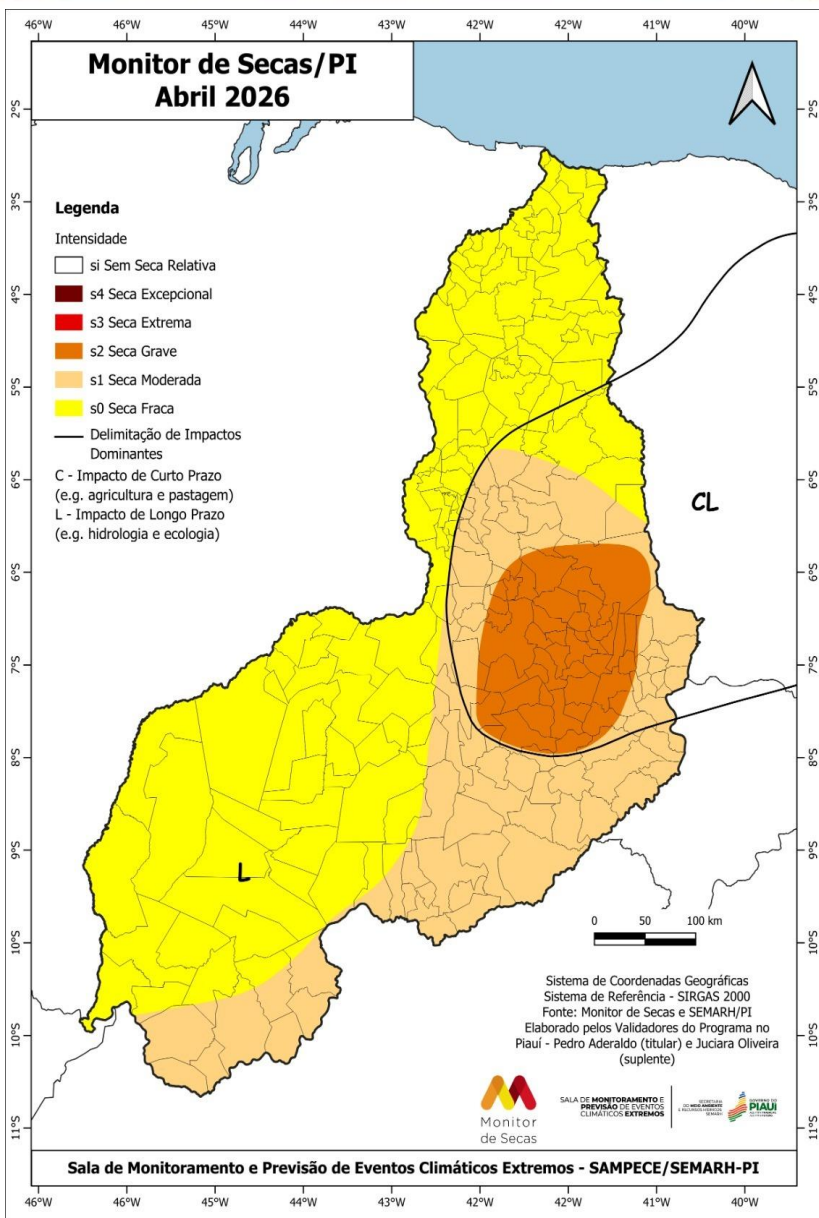


# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO

06.06.2026

# MAIORES TEMPERATURAS E MENORES TAXAS DE UMIDADE DO AR

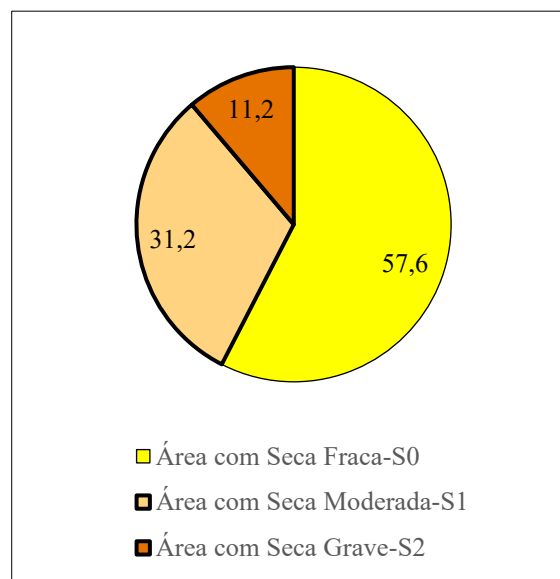




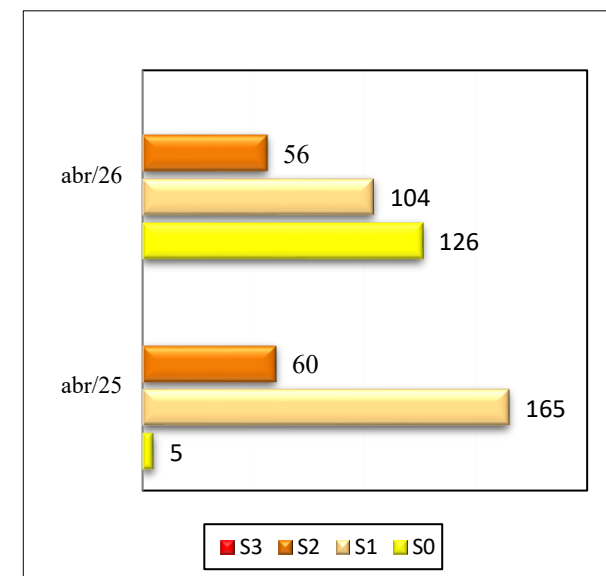
## ACOMPANHAMENTO DA SEVERIDADE DAS SECAS NO ESTADO DO PIAUÍ ABRIL/2026

•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](http://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%

## **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.<sup>a</sup>. Tânia Maria Serra de Jesus Nolêto*  
**Coordenadora – Auditora Fiscal Ambiental**

De Acordo

*Esp. Joquebede Guimarães Benvindo*  
**Diretora de Recursos Hídricos**