



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

SECRETARIA  
DO MEIO AMBIENTE  
E RECURSOS HÍDRICOS  
SEMARH



**BOLETIM  
HIDROMETEOROLÓGICO MENSAL  
JANEIRO 2026**

## SÍNTESE – MÊS DE JANEIRO

A análise do boletim hidrometeorológico de janeiro de 2026 para o estado do Piauí revela um mês caracterizado por alta variabilidade intra e interdiária das condições atmosféricas, no qual a ocorrência de episódios de chuva intensa não foi suficiente para compensar o déficit pluviométrico observado em escala mensal. O boletim destaca que as chuvas comportaram-se abaixo da média climatológica em todo o estado, com predomínio de anomalias negativas. Observa-se também nesse mês destaque para o dia 21 e o período entre 27 e 29 de janeiro, quando alguns municípios acumularam valores superiores a 100 mm, esses episódios ocorreram de forma concentrada no tempo e no espaço.

A atuação conjunta de sistemas como a Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), o Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) e a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) foi determinante para a ocorrência dos eventos de chuva no estado. No entanto, a influência desses sistemas não se deu de forma persistente ao longo do mês, o que contribuiu para a manutenção de áreas com déficit pluviométrico. Essa dinâmica evidencia um aspecto importante da climatologia regional, a simples presença de sistemas indutores de instabilidade não garante regularidade espacial das chuvas, sobretudo em fases de transição ou quando há alternância entre períodos úmidos e secos.

No eixo dos alertas meteorológicos, observa-se um comportamento dual ao longo do mês. Por um lado, houve emissão de alertas para chuvas intensas, associados diretamente aos episódios pluviométricos mais expressivos. Por outro, também foram registrados alertas de baixa umidade, indicando que, nos intervalos entre os eventos de chuva, a atmosfera apresentava condições de secura relativa. Esse contraste evidencia um padrão típico de instabilidade intermitente, no qual períodos de precipitação intensa são intercalados com fases de maior estabilidade atmosférica e redução da umidade.

As figuras de acumulado de chuva reforçam essa interpretação ao mostrar que os maiores volumes se concentraram em poucos dias, sem continuidade temporal suficiente para promover recarga hídrica uniforme. Em termos hidrológicos, isso implica que a eficiência da chuva foi limitada, uma vez que eventos intensos, porém isolados, tendem a gerar escoamento superficial mais elevado e menor infiltração efetiva, especialmente quando não há regularidade na precipitação.

No campo térmico, o boletim indica que as temperaturas permaneceram elevadas ao longo do mês, com máximas superiores a 38 °C em alguns municípios, particularmente nos períodos sem ocorrência de chuva ou com acumulados pouco significativos. Esse comportamento revela que o balanço energético da superfície permaneceu favorável ao aquecimento, sobretudo em áreas onde a nebulosidade foi reduzida. A combinação entre calor elevado e irregularidade das chuvas contribuiu para intensificar a evapotranspiração potencial, reduzindo a eficiência hídrica da precipitação.

As menores taxas de umidade relativa do ar, apresentadas ao longo dos boletins, corroboram com essa dinâmica. A presença de episódios de baixa umidade, mesmo em um mês inserido na estação chuvosa, indica que a atmosfera não se manteve saturada de forma contínua. Isso reforça a interpretação de que janeiro de 2026 foi marcado por alternância entre condições úmidas e secas, com implicações diretas sobre o conforto térmico, o balanço hídrico e a dinâmica da vegetação.

A análise dos focos de calor e de fogo traz um elemento adicional relevante. O boletim indica redução significativa desses registros ao longo do mês, inclusive com dias sem ocorrência, coincidindo com os períodos de emissão de alertas de chuvas intensas. Esse comportamento evidencia a relação direta entre precipitação e supressão do risco de fogo, uma vez que a umidade do solo e da vegetação aumenta durante os eventos chuvosos, reduzindo a suscetibilidade à ignição. Ainda assim, a presença de focos em outros momentos do mês indica que a secura atmosférica entre os episódios de chuva foi suficiente para manter condições favoráveis à ocorrência pontual de incêndios.

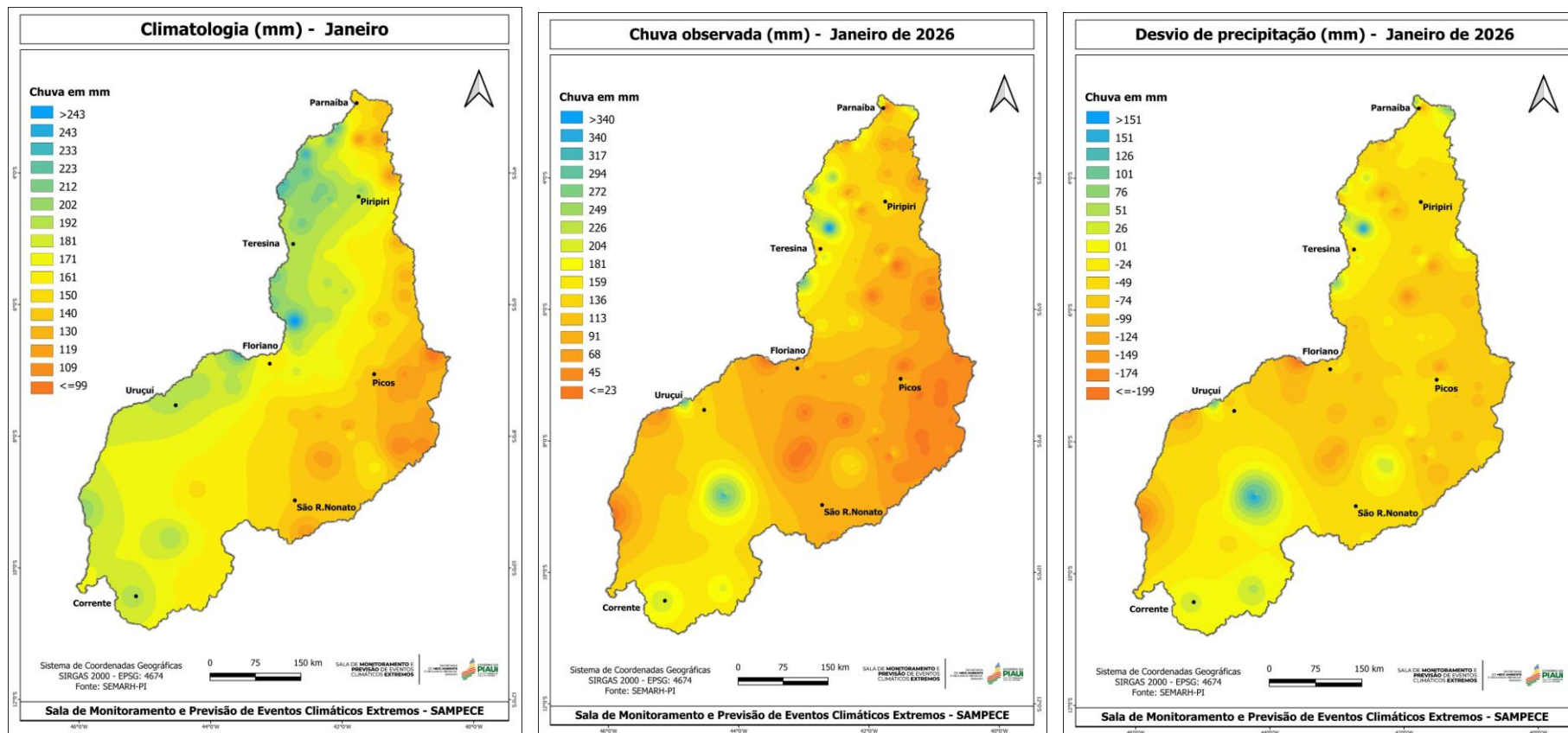
No que se refere aos recursos hídricos, o acompanhamento das cotas dos reservatórios ao longo do mês, com registros nos dias 5, 13, 19 e 26, deve ser interpretado dentro do contexto de irregularidade pluviométrica. Em meses com chuva bem distribuída, espera-se resposta hidrológica mais consistente. No entanto, quando a precipitação ocorre de forma concentrada, como ocorreu nesse mês, a recarga tende a ser desigual. Cabe ainda destacar que as cotas dos principais açudes, nesse mês, reduziram ou se mantiveram estável.

Sobre o Monitor de Secas, ainda que baseada no mês de dezembro de 2025, fornece o contexto necessário para interpretar janeiro de 2026. O boletim indica que houve recuo das secas grave e extrema em partes do estado, associado a anomalias positivas de precipitação e melhora nos indicadores, embora os impactos de curto e longo prazo tenham permanecido em todo o território. Isso sugere que o estado entrou em janeiro ainda sob influência de déficits acumulados, e que a irregularidade das chuvas ao longo do mês limitou a continuidade dessa recuperação.

Em termos climáticos, janeiro de 2026 no Piauí deve ser compreendido como um mês de início de estação chuvosa com comportamento irregular, marcado pela atuação de sistemas atmosféricos relevantes, porém sem persistência suficiente para garantir distribuição homogênea das chuvas. O mês apresentou episódios de precipitação intensa, mas também períodos de calor elevado e baixa umidade, resultando em um quadro de alta variabilidade atmosférica. As figuras dos boletins convergem para uma interpretação clara: a chuva esteve presente, mas de forma concentrada e desigual, o que limitou sua eficiência na recomposição hídrica ( como se observa nas cotas dos açudes ) e manteve o estado sob influência de condições climáticas ainda parcialmente adversas.

## CHUVAS EM JANEIRO

- As chuvas em janeiro de 2026 comportaram-se abaixo da média climatológica, sendo os maiores desvios na região sudeste (Figura 1).
- Em janeiro de 2026 tem-se como destaque as chuvas ocorridas em 21 de janeiro, seguido do período compreendido entre 27 e 29, quando alguns municípios acumularam valores superiores acima de 100,0 milímetros.
- Os sistema indutor para ocorrência de instabilidades, foi a atuação de uma Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) e ainda, a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que juntos promoveram condições de umidade favoráveis às chuvas no sul do Piauí.



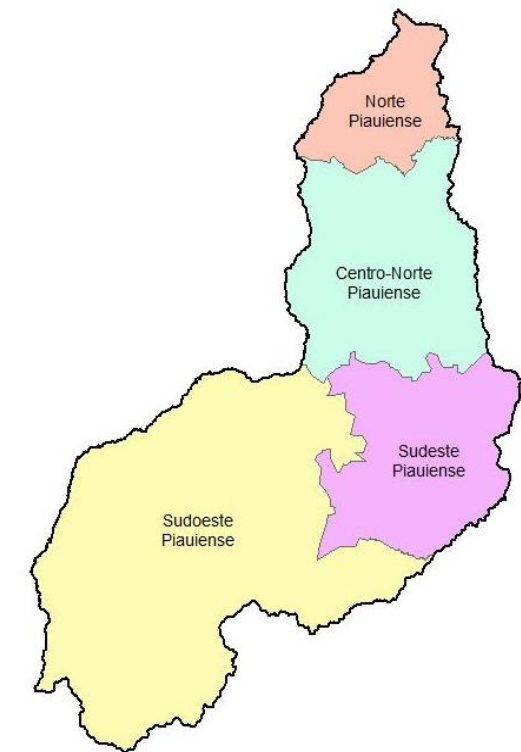
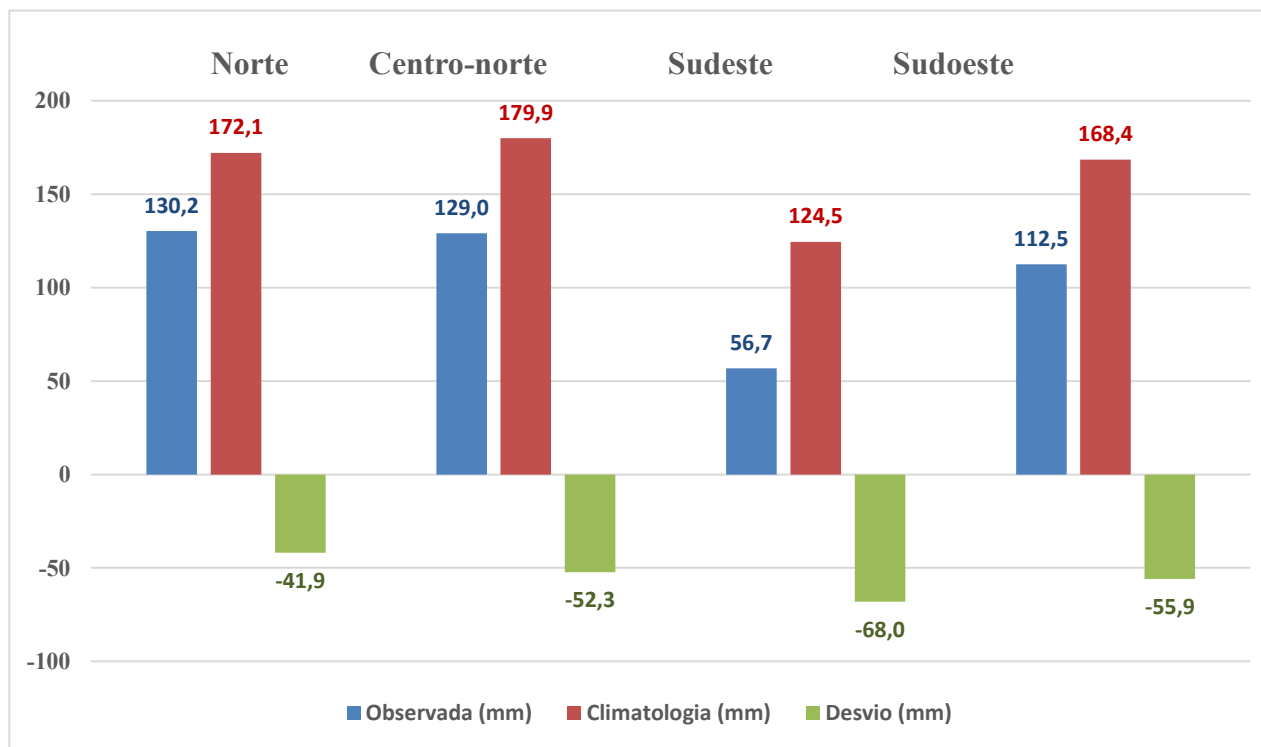
Em janeiro, as temperaturas continuaram elevadas, quando as máximas ultrapassaram os 38,0 °C em alguns municípios, quando da condição de ausência de chuvas ou acumulados não significativos.

Fig. 1: Climatologia, chuva observada e desvios de chuva em janeiro.

Fonte: SEMARH (2026)

## DISTRIBUIÇÃO DAS CHUVAS POR REGIÃO

- As chuvas em janeiro de 2026 comportaram-se abaixo da normal climatológica em todo o estado, sendo as maiores anomalias negativas na região sudeste e sudoeste, exatamente onde as chuvas têm maior contribuição pluviométrica no período, conforme a normal climatológica do Estado (Figura 2).

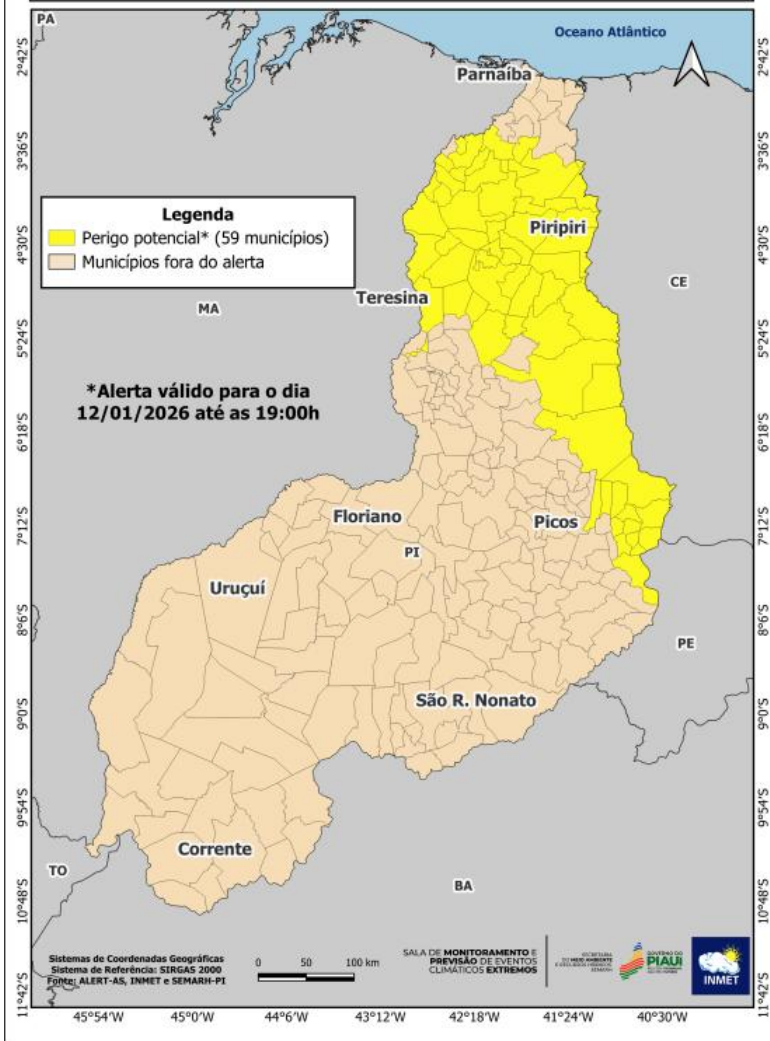


**Figura 2** - Distribuição da chuvas por região.  
**Fonte:** SEMARH (2026)

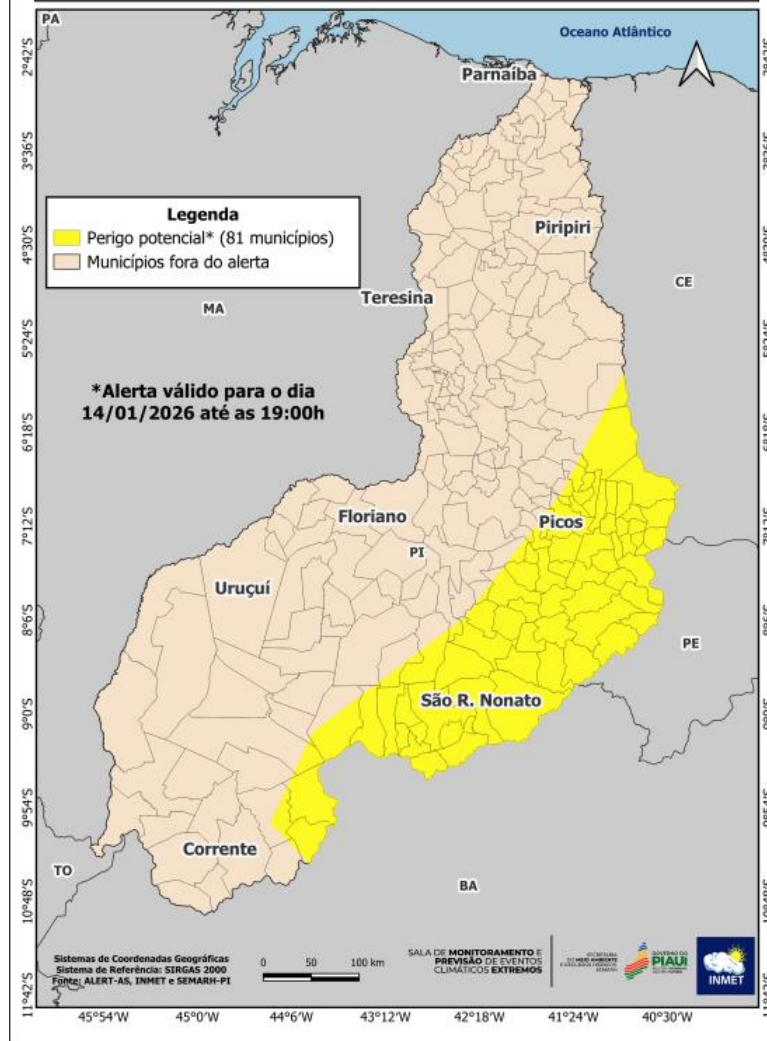
## CARTOGRAFIA

# ALERTA BAIXA UMIDADE

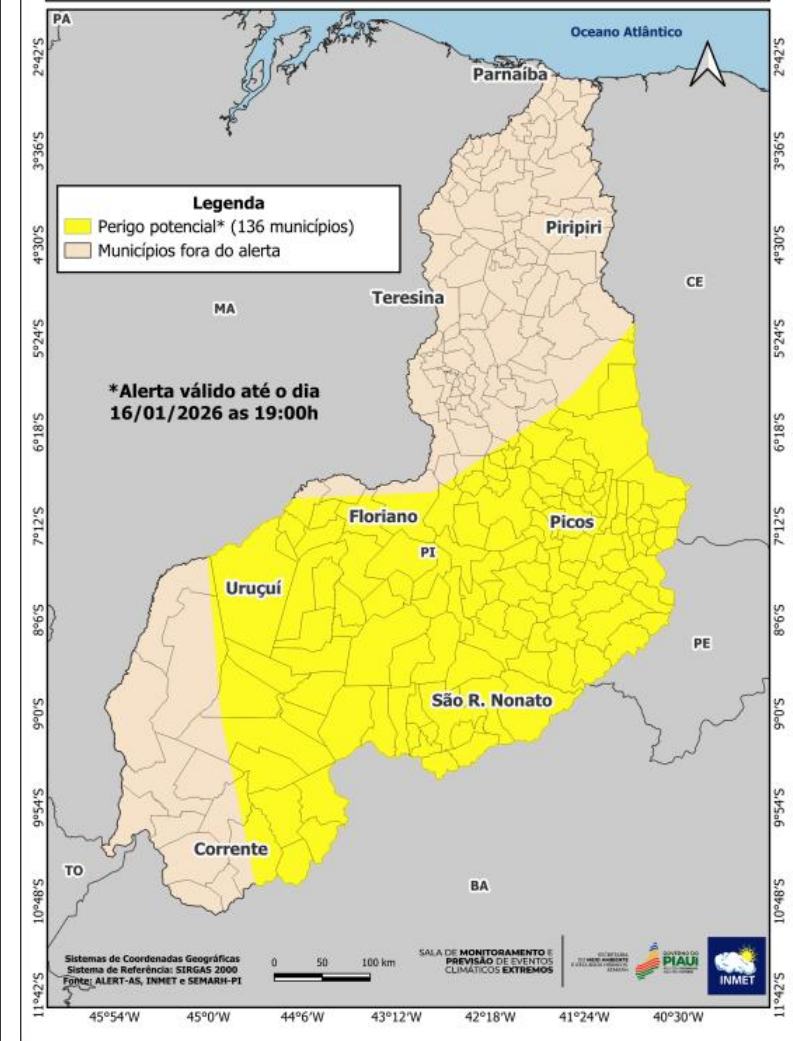
**ALERTA PARA BAIXA UMIDADE RELATIVA DO AR - 12/01/26 às 12:00h**



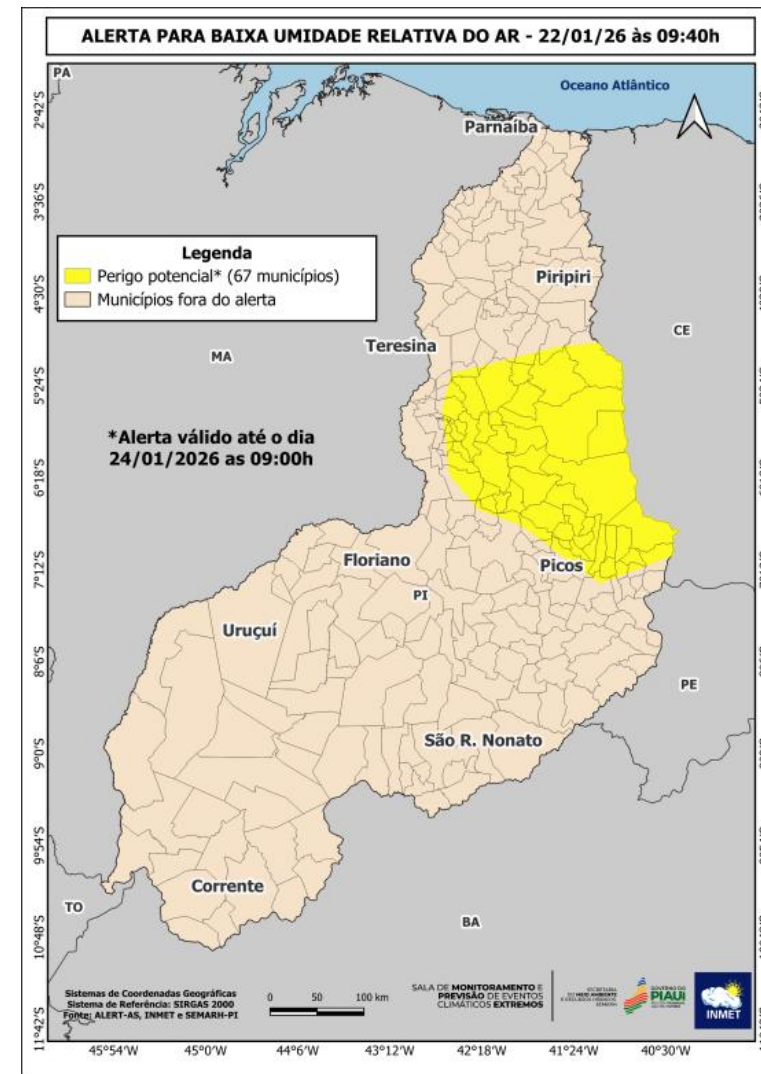
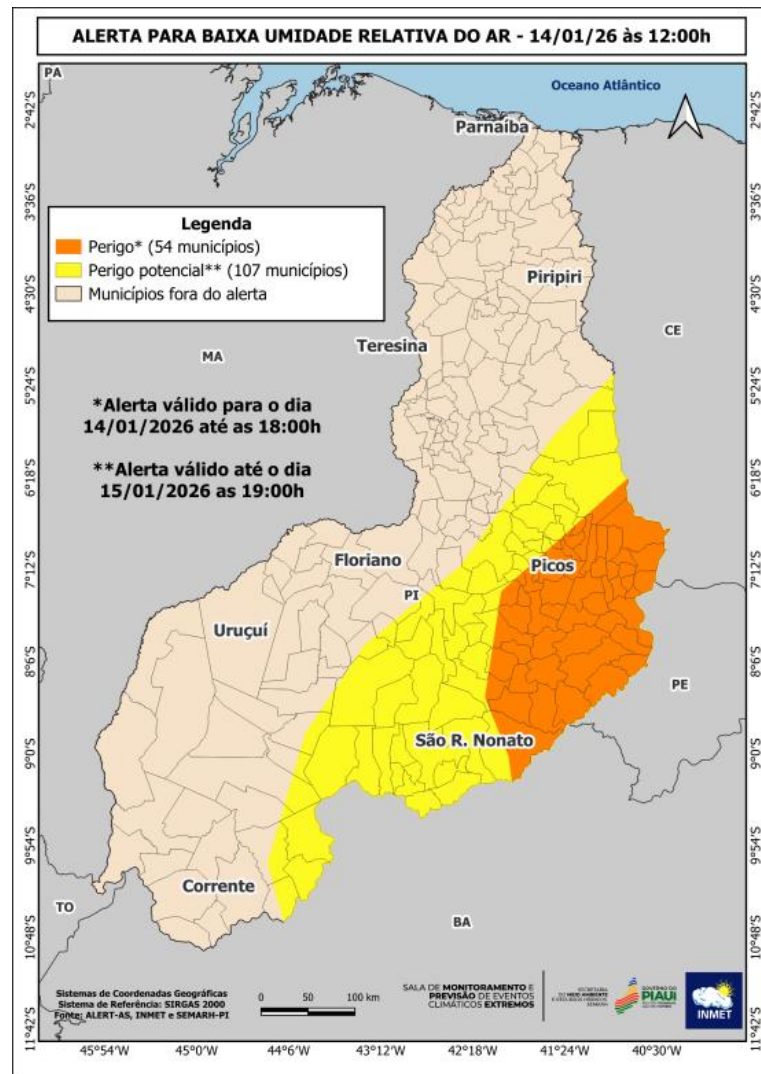
**ALERTA PARA BAIXA UMIDADE RELATIVA DO AR - 13/01/26 às 12:00h**



**ALERTA PARA BAIXA UMIDADE RELATIVA DO AR - 15/01/26 às 12:00h**

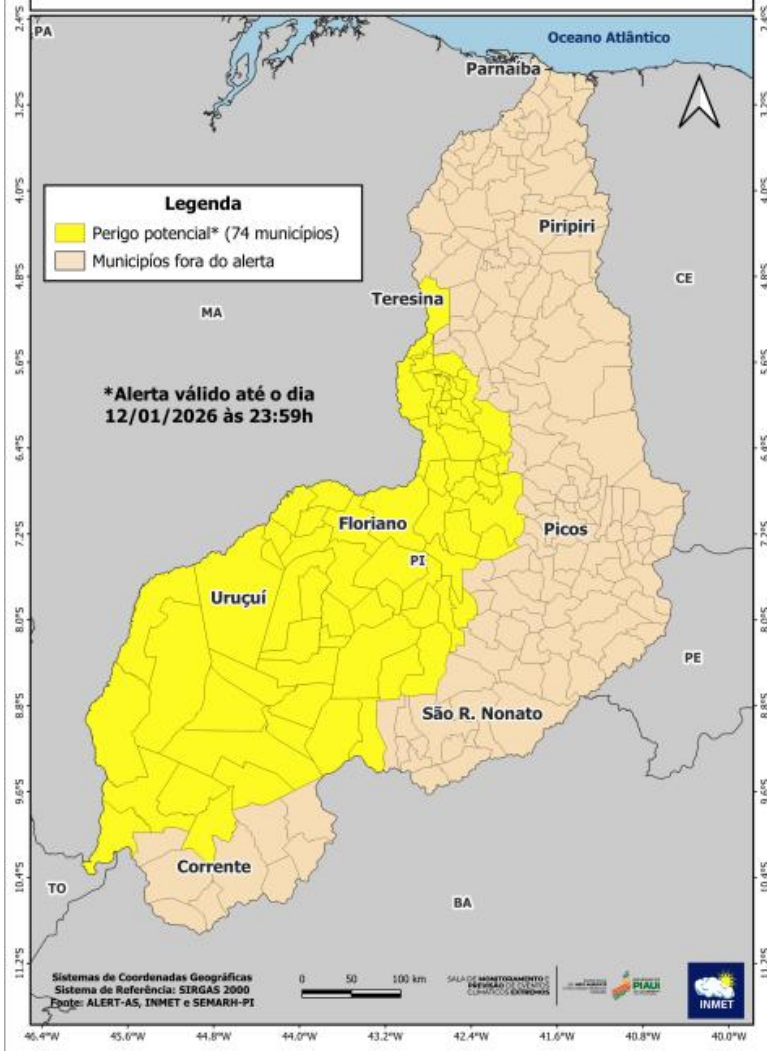


## ALERTA BAIXA UMIDADE

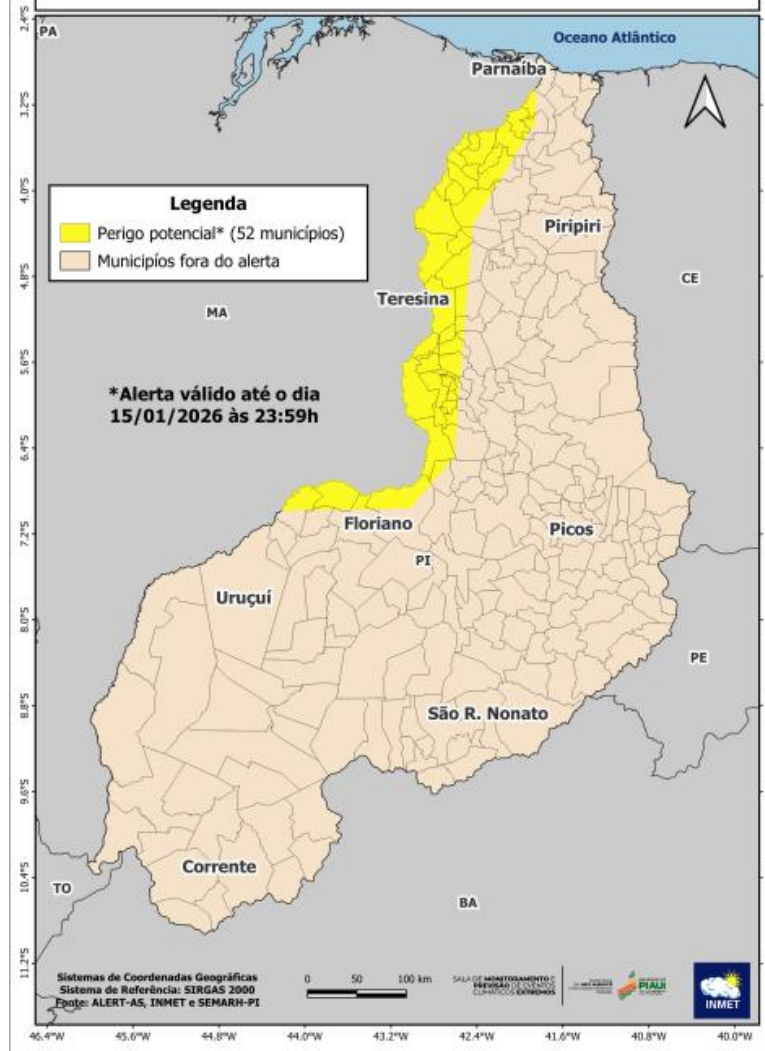


# ALERTA CHUVAS INTENSAS

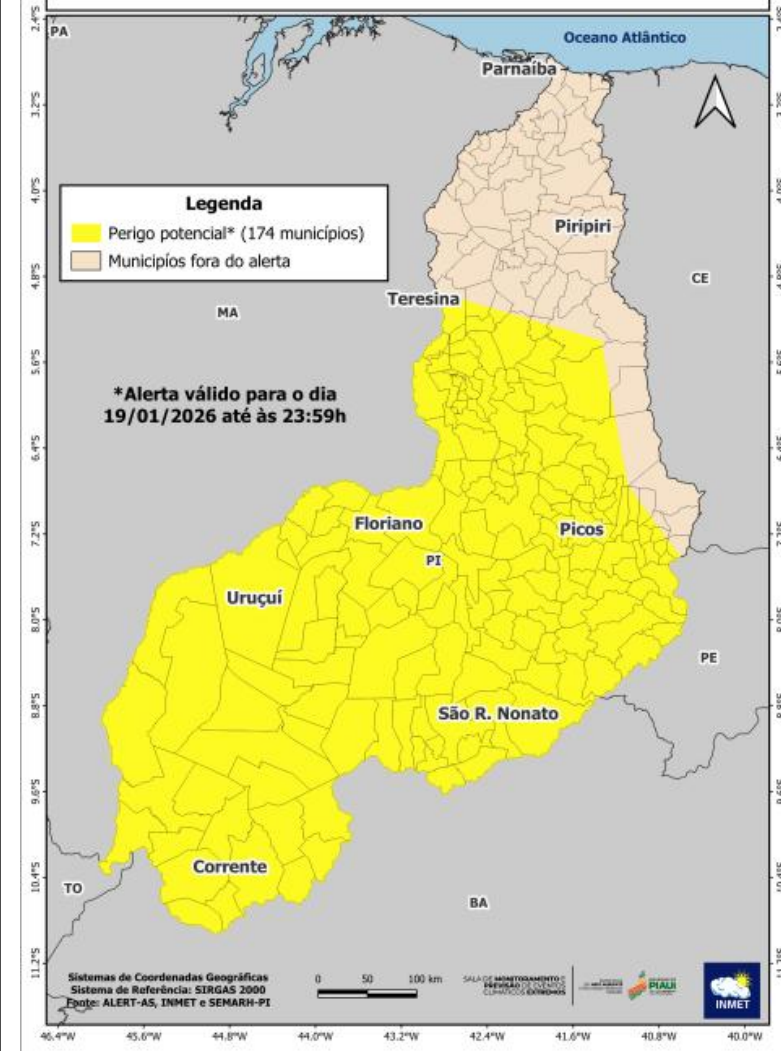
ALERTA PARA OCORRÊNCIA DE CHUVAS INTENSAS - 11/01/26 às 10:15h



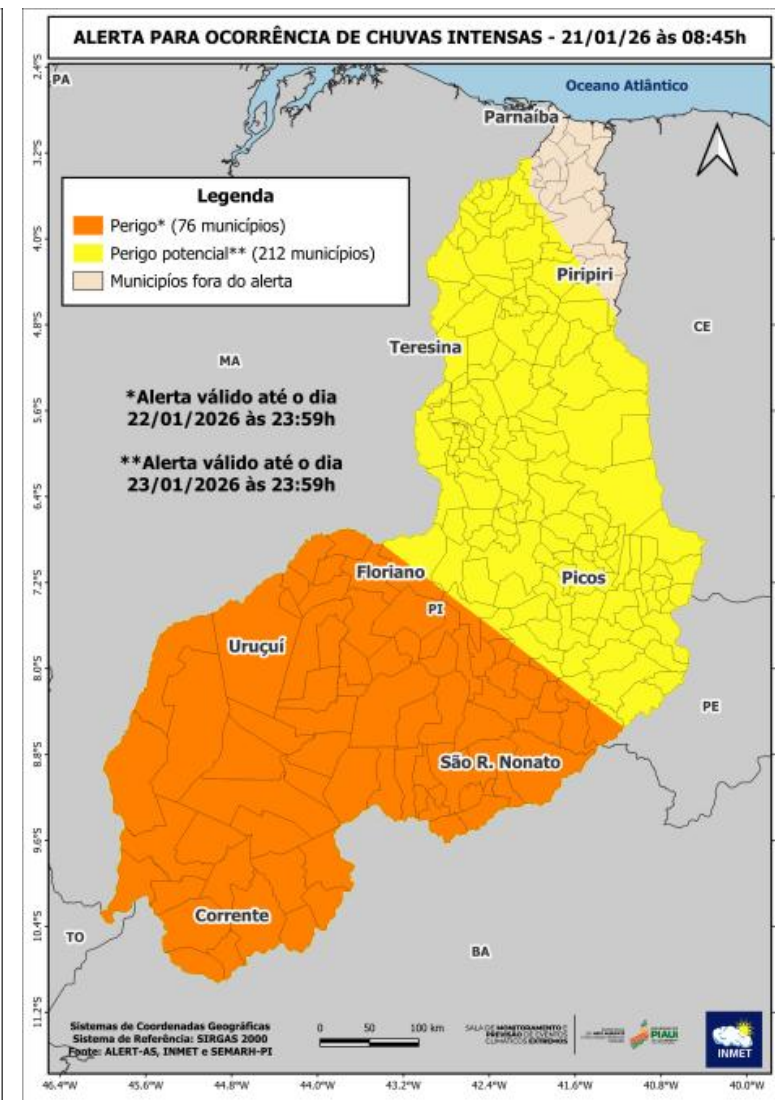
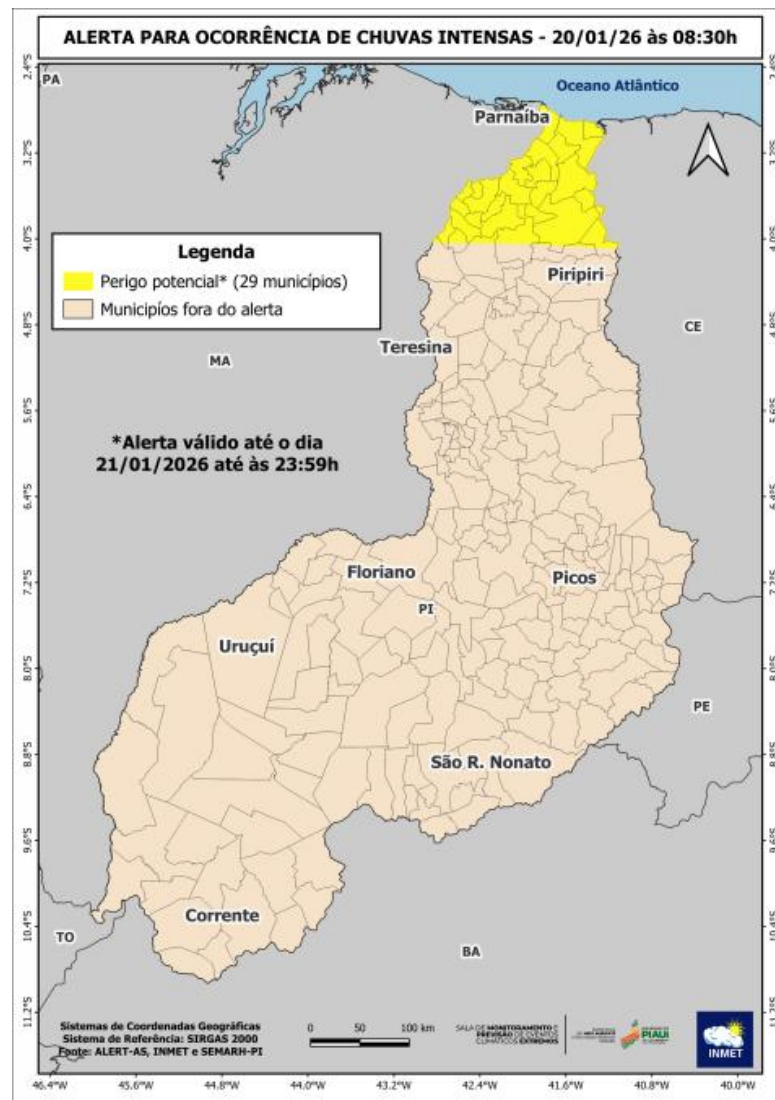
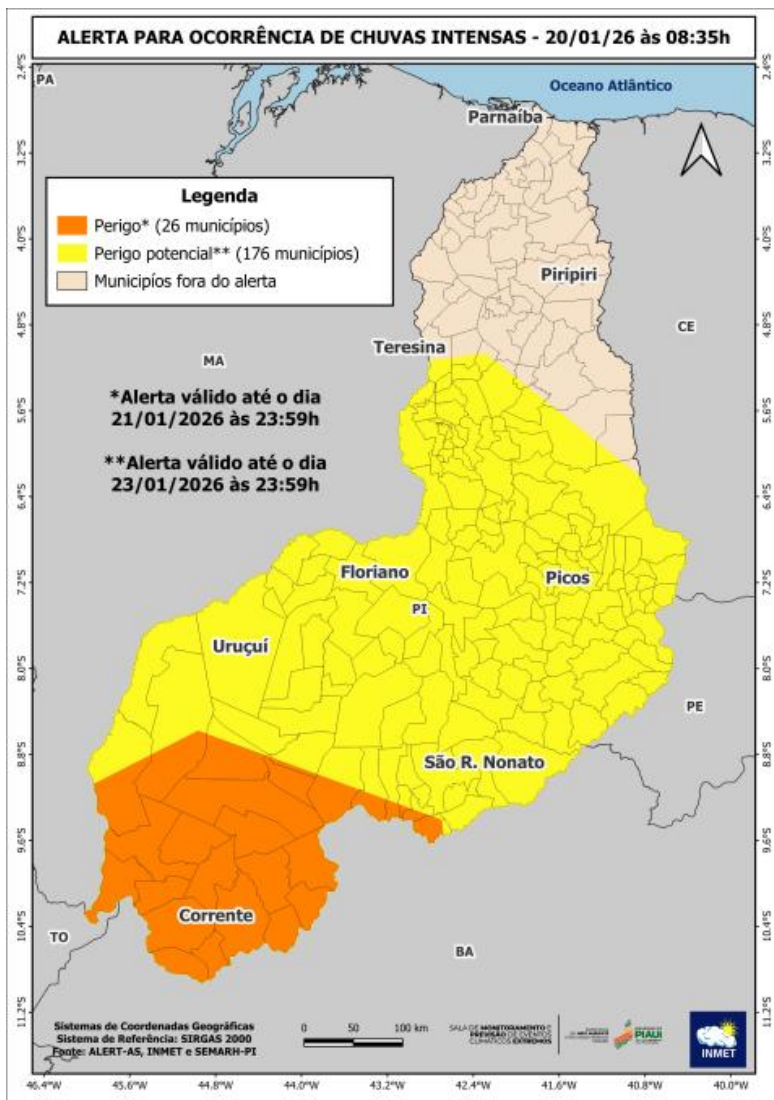
ALERTA PARA OCORRÊNCIA DE CHUVAS INTENSAS - 14/01/26 às 09:20h



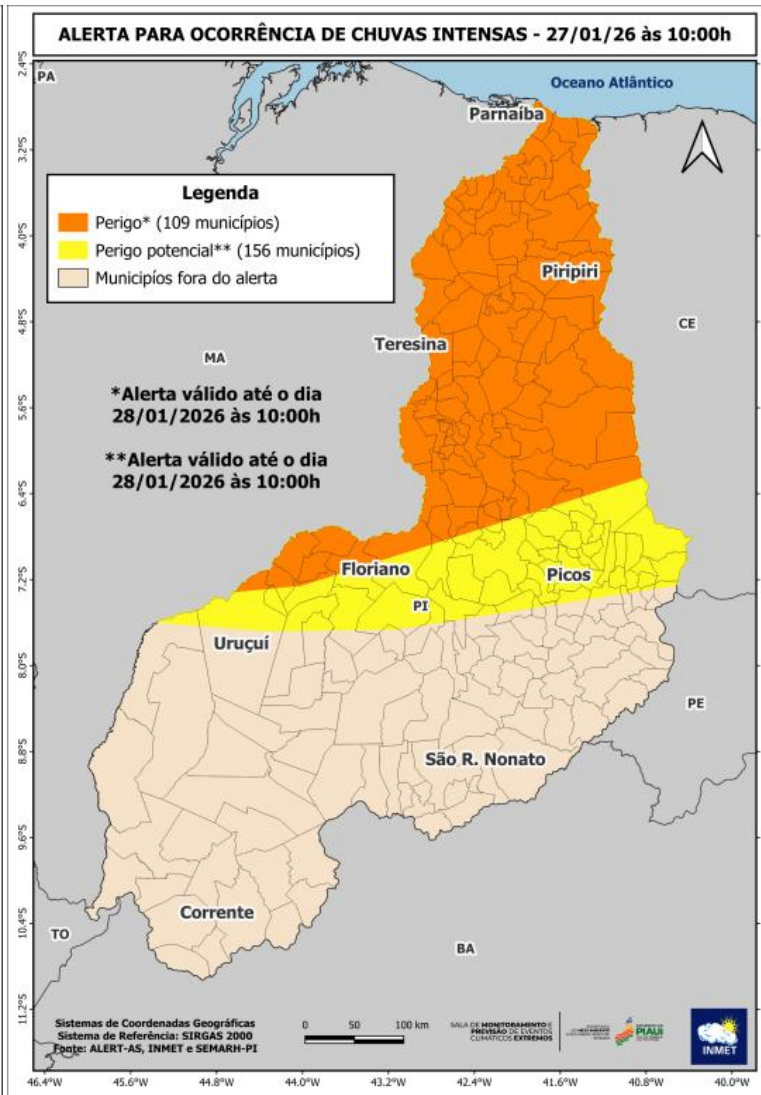
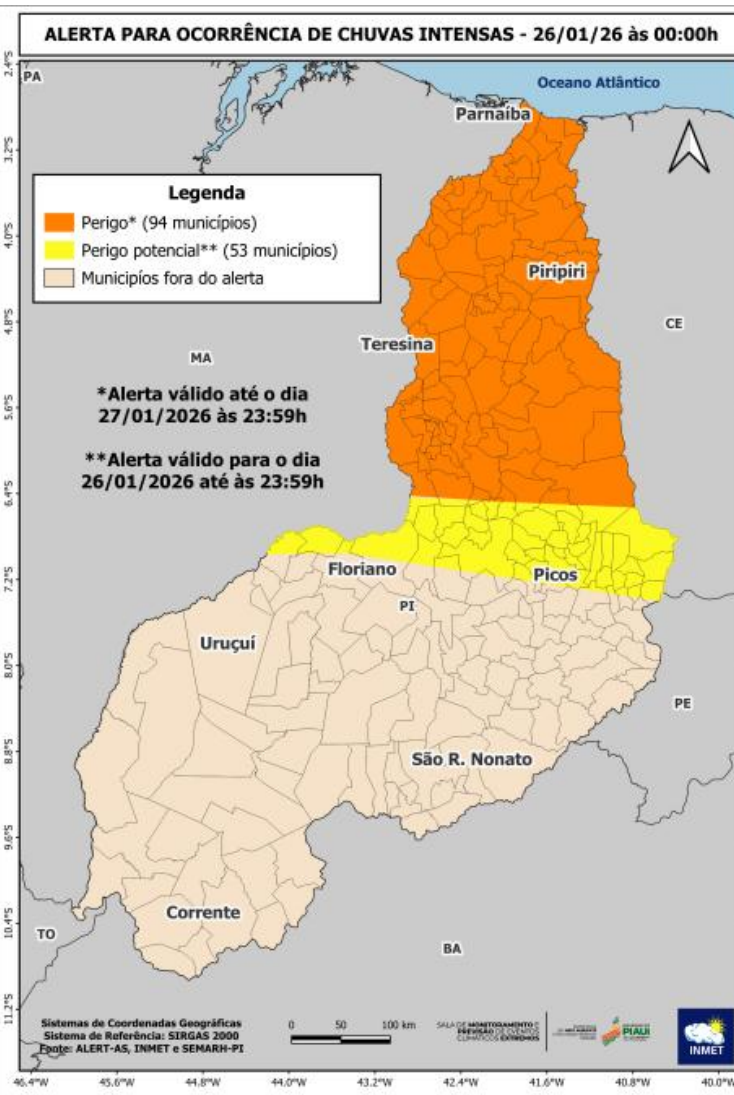
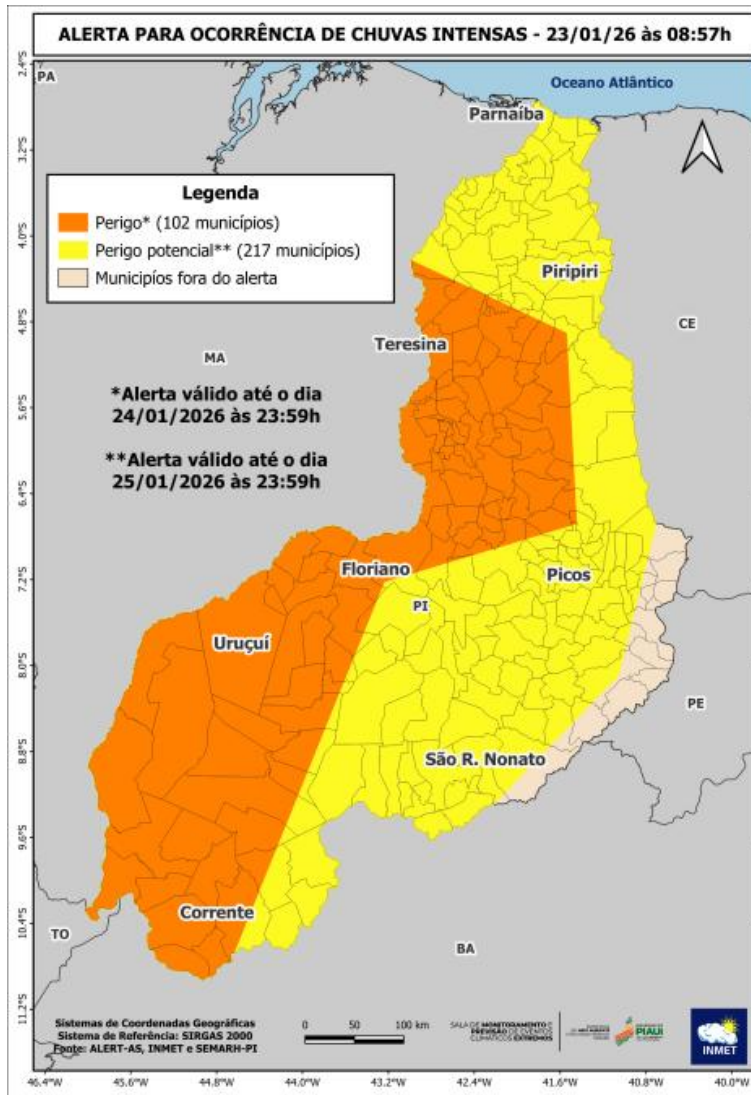
ALERTA PARA OCORRÊNCIA DE CHUVAS INTENSAS - 19/01/26 às 08:56h



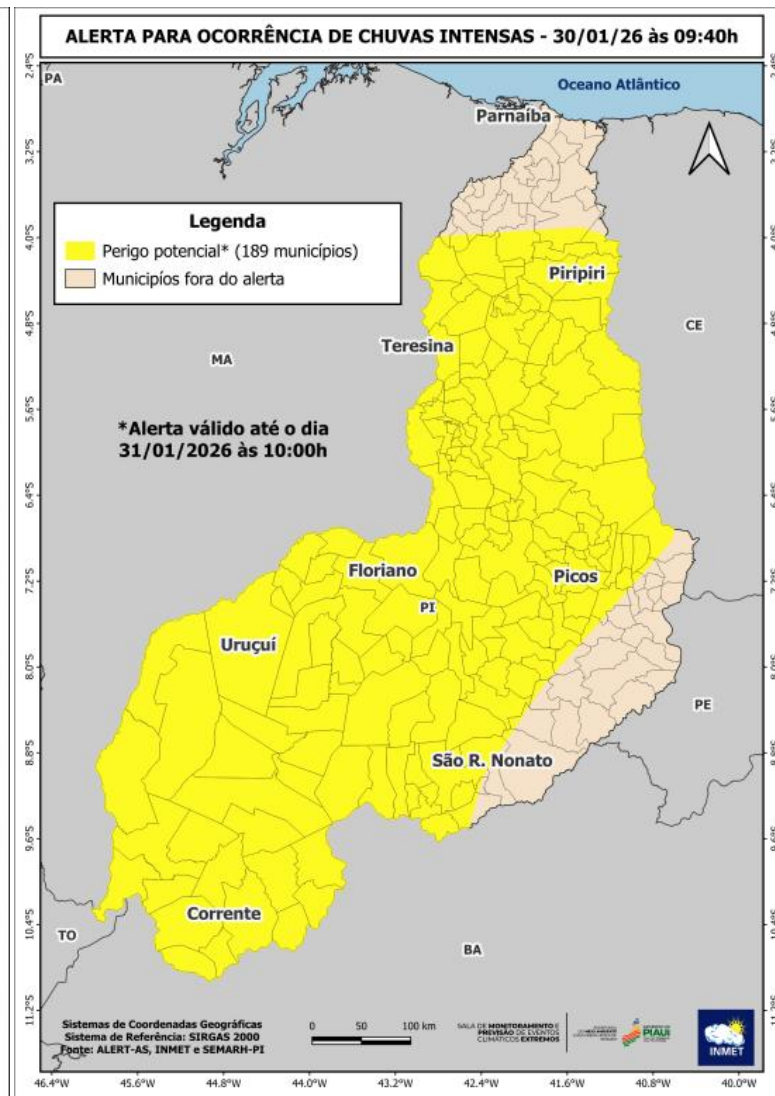
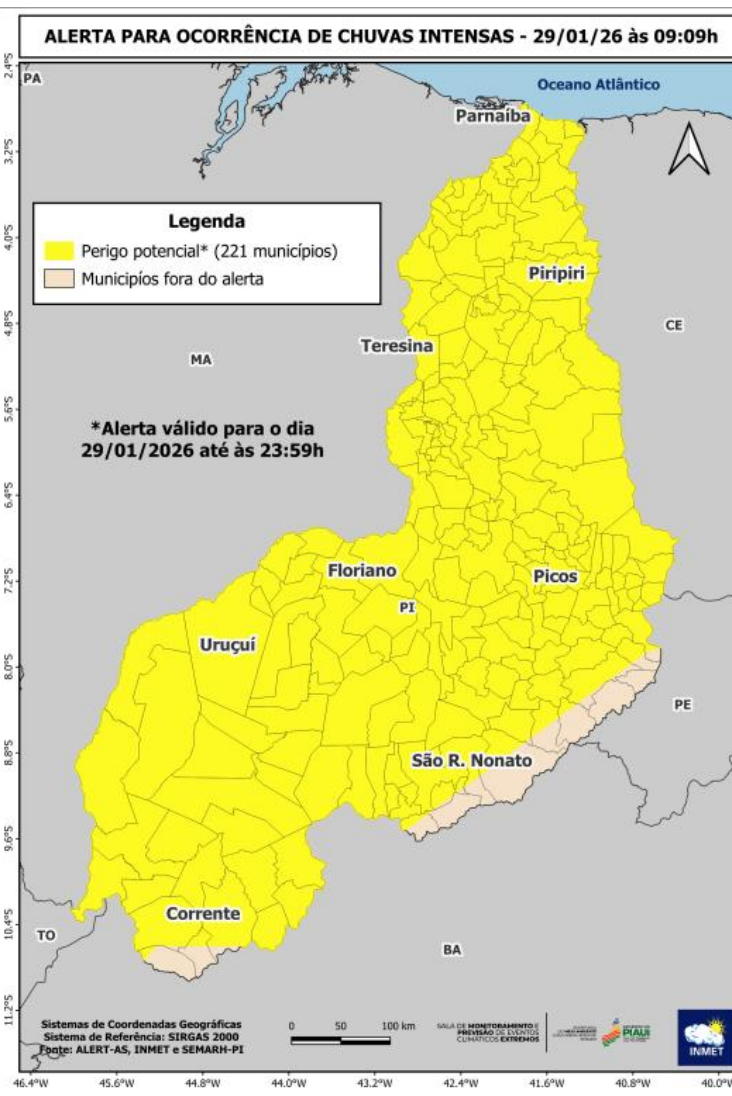
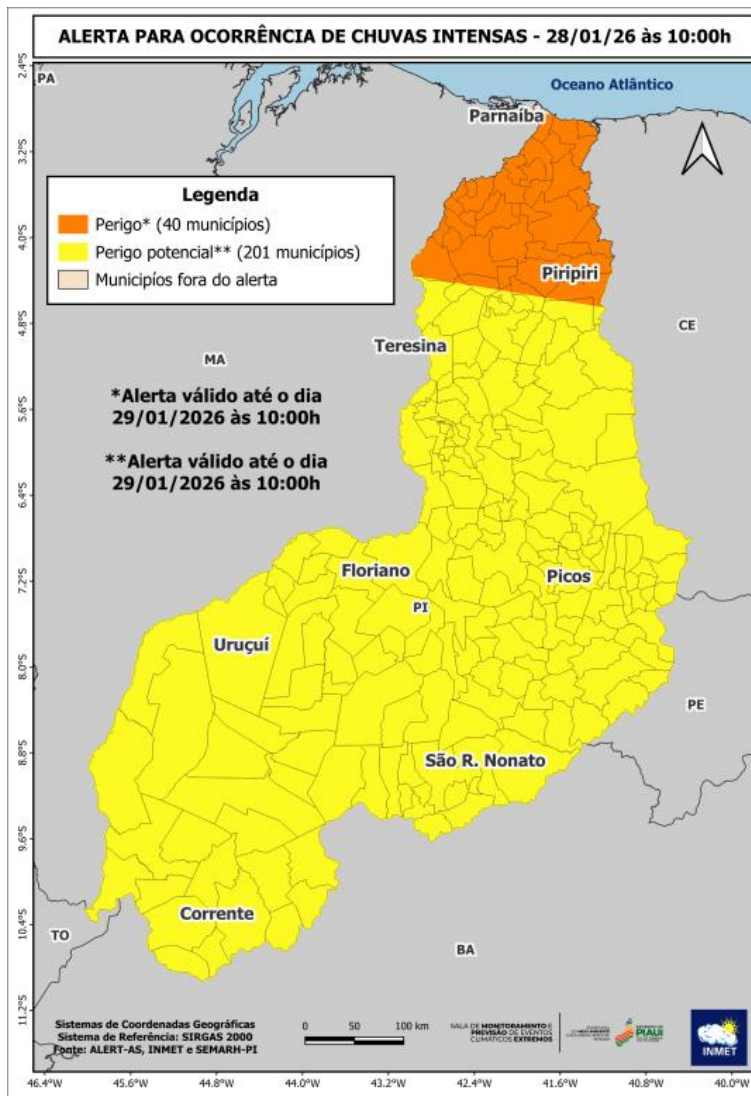
# ALERTA CHUVAS INTENSAS



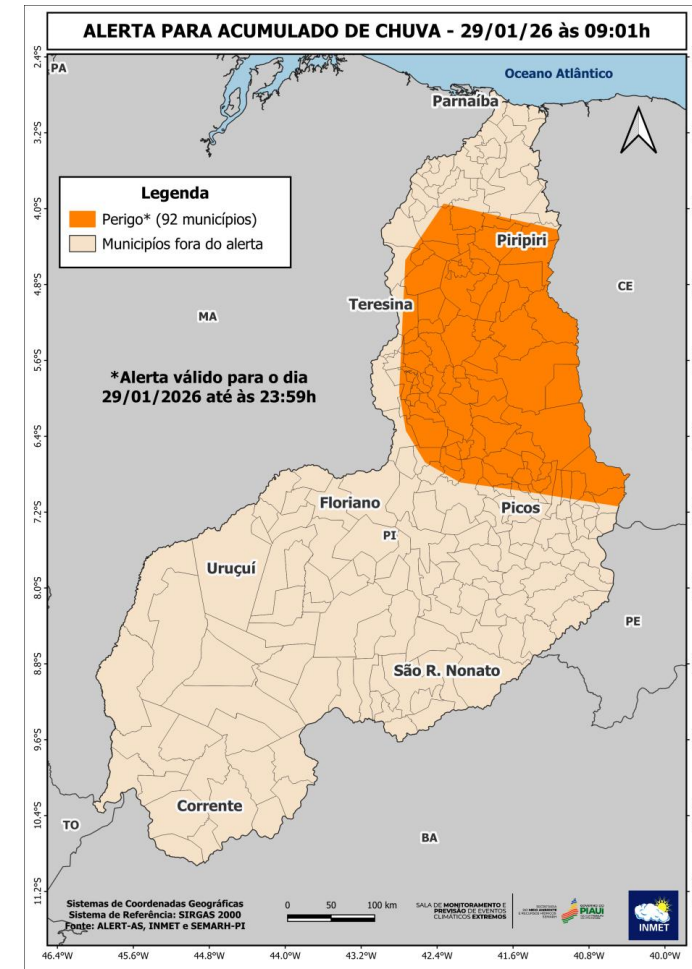
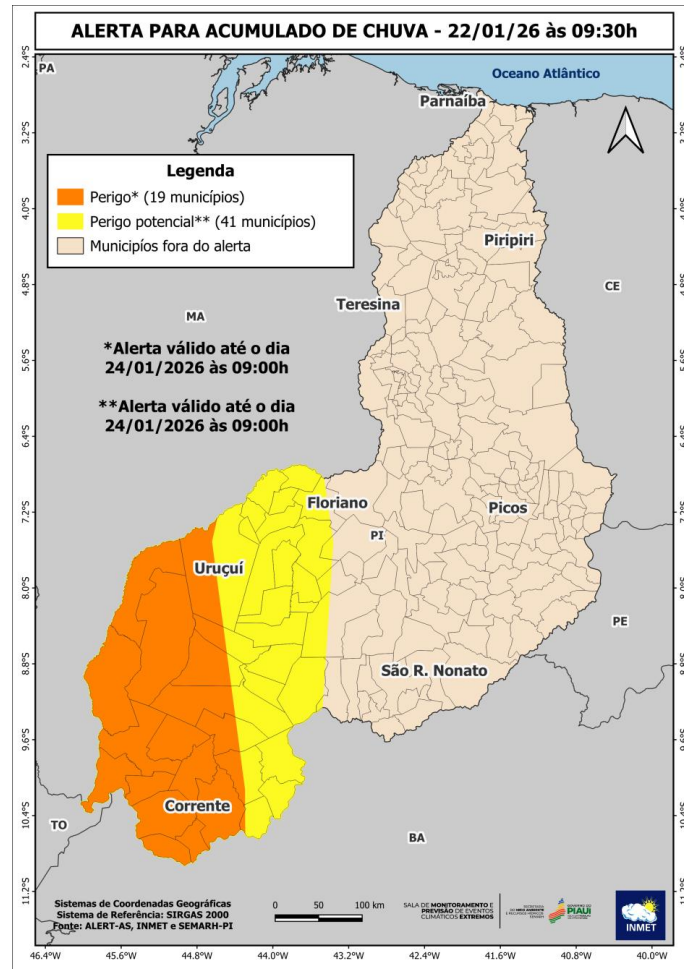
# ALERTA CHUVAS INTENSAS



# ALERTA CHUVAS INTENSAS



# ALERTA - ACUMULADO DE CHUVAS



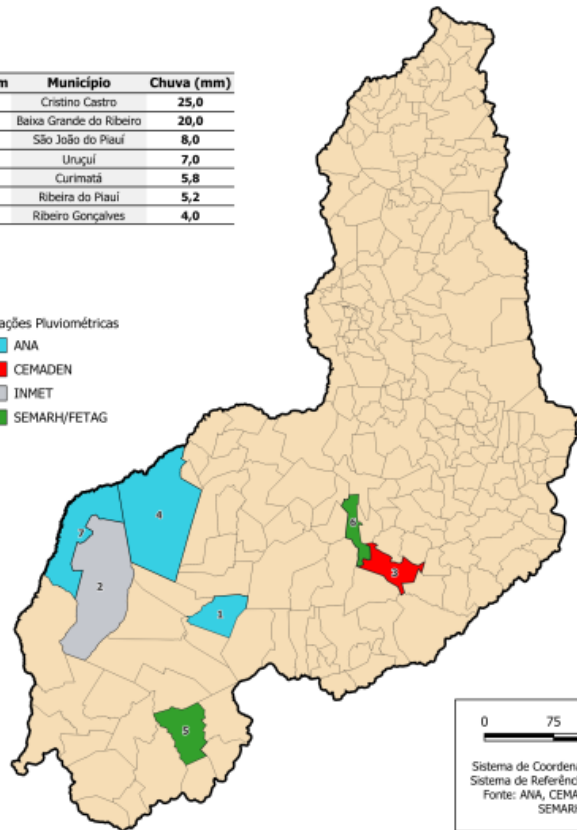
# ACUMULADO DE CHUVAS

## ACUMULADOS DE CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24 HORAS Atualização às 09:00h (UTC 12:00) - 12/01/2026

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

Item	Município	Chuva (mm)
1	Cristino Castro	25,0
2	Baixa Grande do Ribeiro	20,0
3	São João do Piauí	8,0
4	Uruçuí	7,0
5	Curimatã	5,8
6	Ribeira do Piauí	5,2
7	Ribeiro Gonçalves	4,0

Estações Pluviométricas  
 ANA  
 CEMADEN  
 INMET  
 SEMARH/FETAG

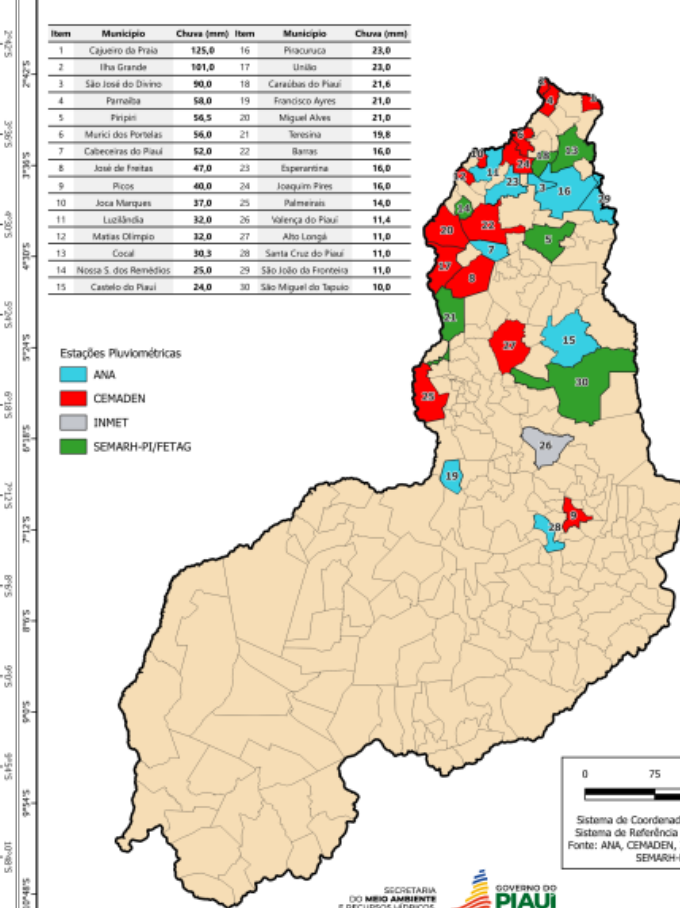


## ACUMULADOS DE CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24 HORAS Atualização às 09:00h (UTC 12:00) - 27/01/2026

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

Item	Município	Chuva (mm)	Item	Município	Chuva (mm)
1	Cajueiro do Piauí	125,0	16	Prazeres	23,0
2	Ihu Grande	101,0	17	União	23,0
3	São José do Divino	90,0	18	Carandás do Piauí	21,6
4	Parnaíba	58,0	19	Francisco Ayres	21,0
5	Piripai	56,5	20	Miguel Alves	21,0
6	Murici dos Portelas	56,0	21	Teresina	19,8
7	Cabeceiras do Piauí	52,0	22	Barras	16,0
8	Jose de Freitas	47,0	23	Esperantina	16,0
9	Picos	40,0	24	Joaquim Pires	16,0
10	José Marques	37,0	25	Palmeiras	14,0
11	Lucilândia	32,0	26	Valença do Piauí	11,4
12	Matias Olímpio	32,0	27	Alto Longá	11,0
13	Cocal	30,3	28	Santa Cruz do Piauí	11,0
14	Nossa S. dos Remédios	25,0	29	São João da Fronteira	11,0
15	Castelo do Piauí	24,0	30	São Miguel do Taperoá	10,0

Estações Pluviométricas  
 ANA  
 CEMADEN  
 INMET  
 SEMARH-PI/FETAG

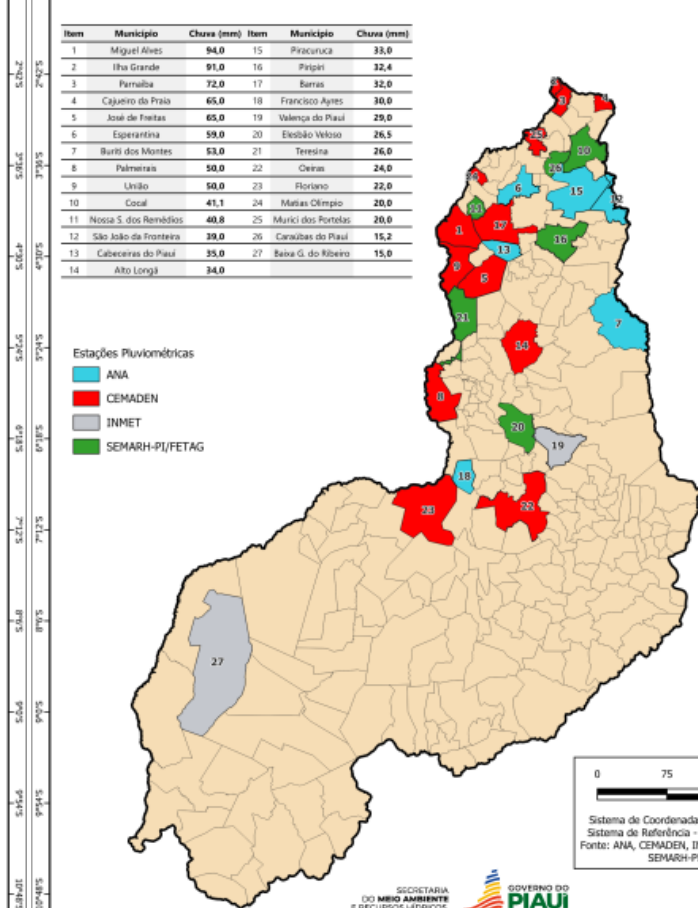


## ACUMULADOS DE CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24 HORAS Atualização às 09:00h (UTC 12:00) - 28/01/2026

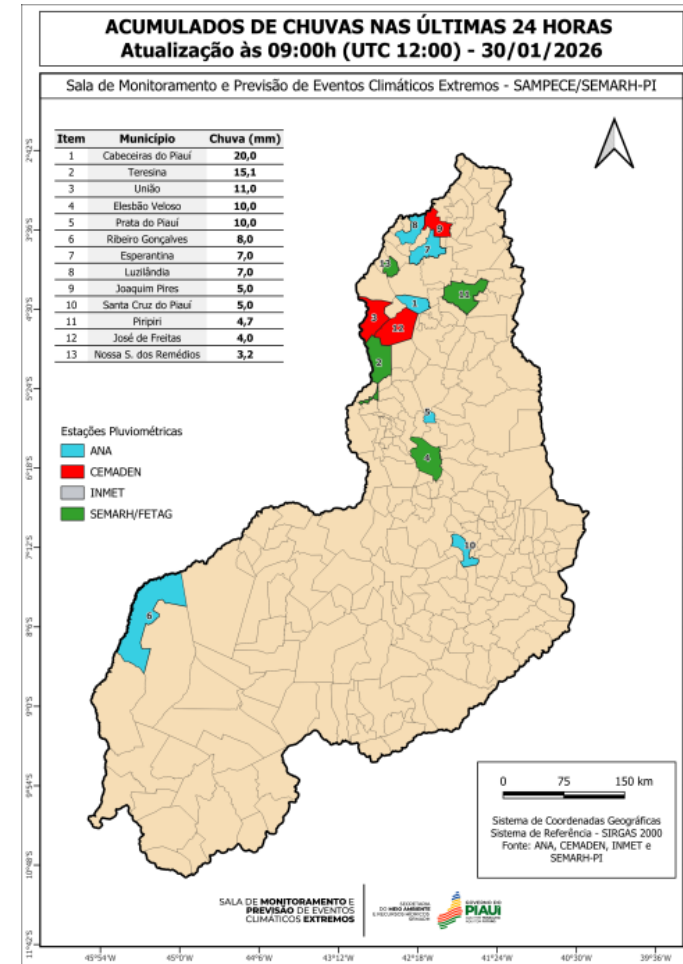
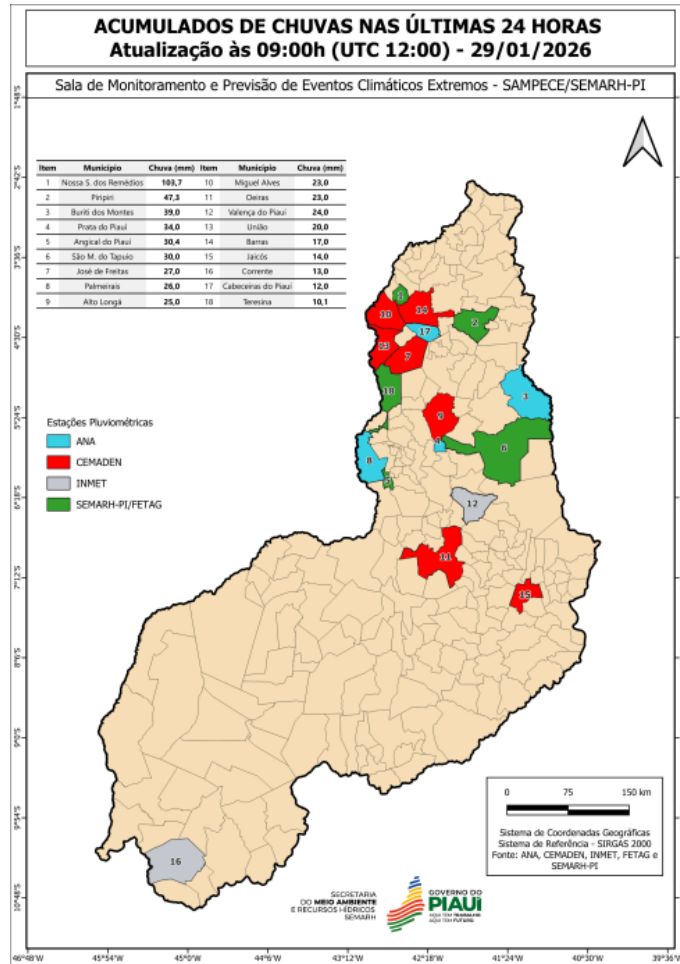
Sala de Monitoramento e Previsão de Eventos Climáticos Extremos - SAMPECE/SEMARH-PI

Item	Município	Chuva (mm)	Item	Município	Chuva (mm)
1	Miguel Alves	94,0	15	Prazeres	33,0
2	Ihu Grande	91,0	16	Piripai	32,4
3	Parnaíba	72,0	17	Barras	32,0
4	Cajueiro do Piauí	65,0	18	Francisco Ayres	30,0
5	Jose de Freitas	65,0	19	Valença do Piauí	29,0
6	Esperantina	59,0	20	Esibão Veloso	26,5
7	Buriti dos Montes	53,0	21	Teresina	26,0
8	Palmeiras	50,0	22	Cebras	24,0
9	União	50,0	23	Floriano	22,0
10	Cocal	41,1	24	Matias Olímpio	20,0
11	Nossa S. dos Remédios	40,8	25	Murici dos Portelas	20,0
12	São João da Fronteira	39,0	26	Carandás do Piauí	15,2
13	Cabeceiras do Piauí	35,0	27	Baixa G. do Ribeiro	15,0
14	Alto Longá	34,0			

Estações Pluviométricas  
 ANA  
 CEMADEN  
 INMET  
 SEMARH-PI/FETAG

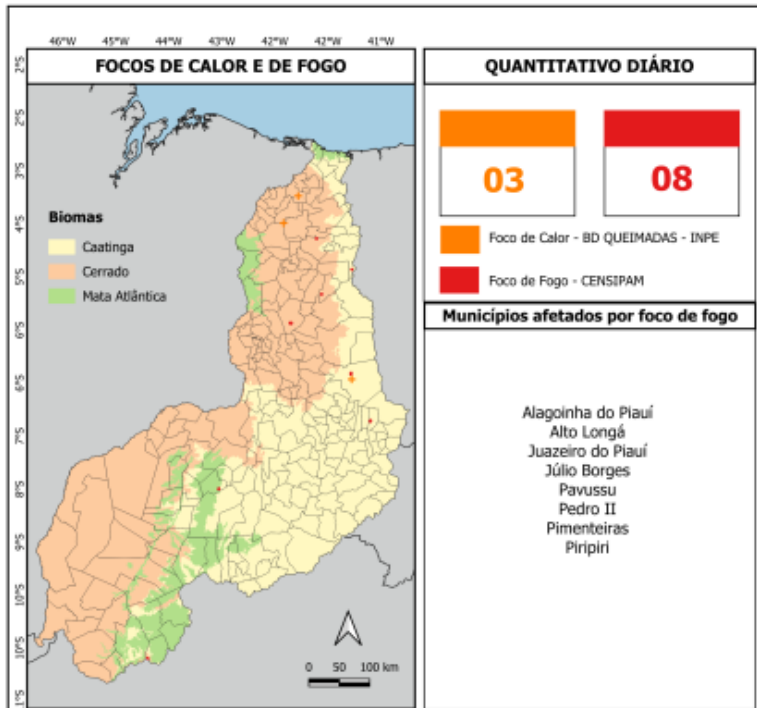


# ACUMULADO DE CHUVAS



# FOCOS DE CALOR E DE FOGO

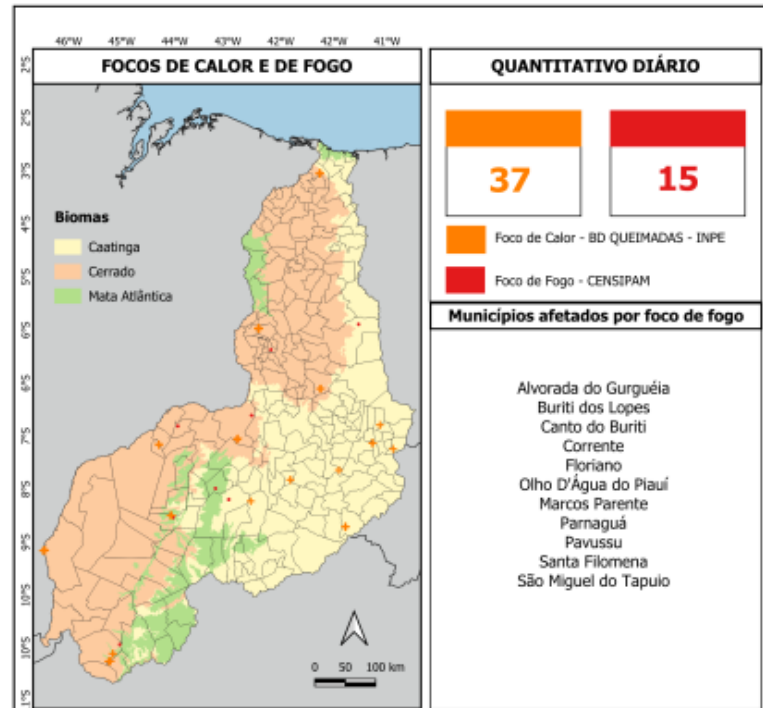
## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 12/01/2026



### Eventos Críticos de Fogo até o dia 12/01/2026

ID do evento	Município(s)	Data e horário do último registro	Dias de persistência	Quantidade de focos no evento	Coordenadas Geográficas
6401986	Alagoinha do Piauí	12/01/2026 - 01:21 AM	04	10	6°58'44.51"S, 40°57'41.32"W
6404579	Pimenteiras	12/01/2026 - 01:21 AM	03	07	6°14'49.20"S, 41°14'53.97"W

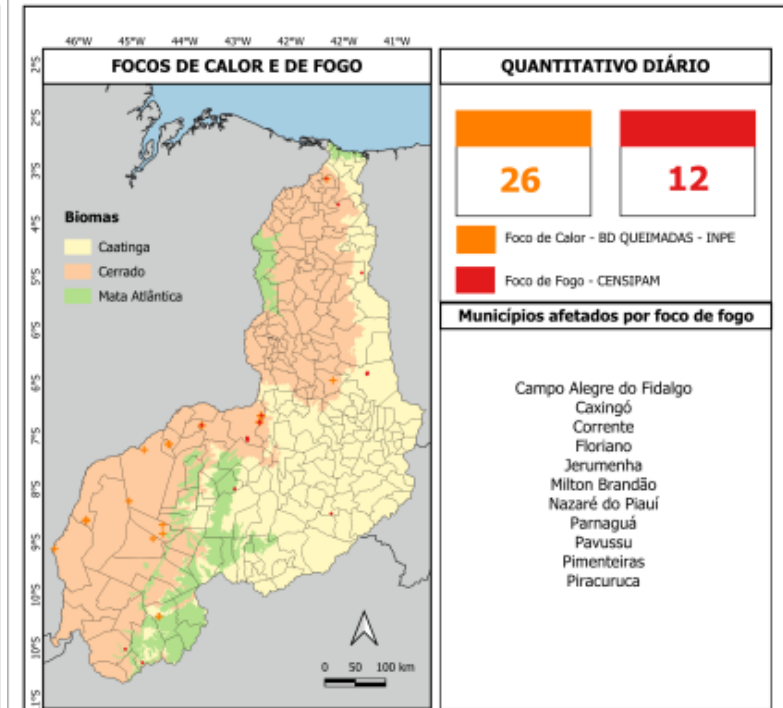
## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 15/01/2026



### Eventos Críticos de Fogo até o dia 15/01/2026

ID do evento	Município(s)	Data e horário do último registro	Dias de persistência	Quantidade de focos no evento	Coordenadas Geográficas
6407112	Corrente	15/01/2026 - 01:33 AM	05	17	10°29'10.06"S, 44°55'46.94"W
6409155	Marcos Parente	15/01/2026 - 03:03 AM	04	07	7°31'.72"S, 43°57'.87"W
6410514	Pavussu	15/01/2026 - 01:33 AM	03	07	7°59'23.61"S, 43°23'10.65"W

## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 16/01/2026

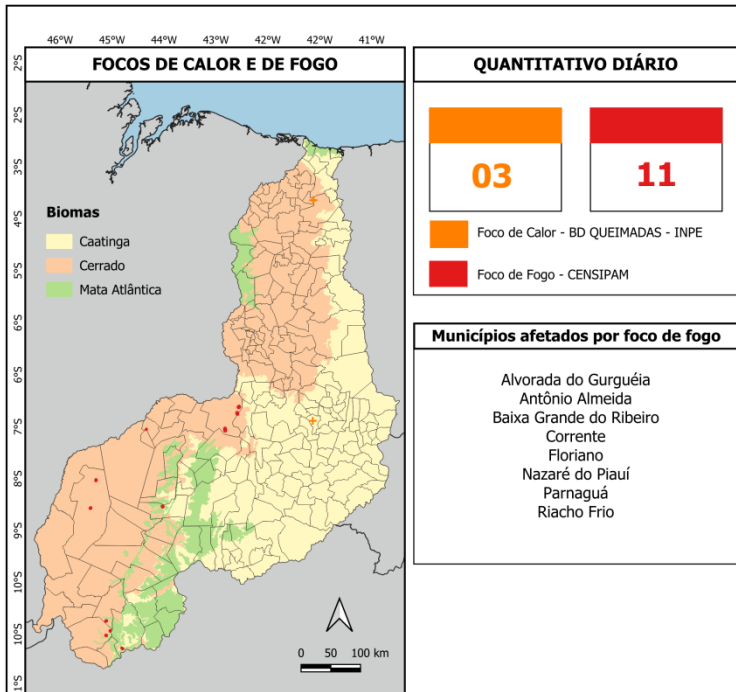


### Eventos Críticos de Fogo até o dia 16/01/2026

ID do evento	Município(s)	Data e horário do último registro	Dias de persistência	Quantidade de focos no evento	Coordenadas Geográficas
6404579	Pimenteiras	16/01/2026 - 01:14 AM	07	09	6°14'28.59"S, 41°14'36.85"W
6411542	Pavussu	16/01/2026 - 01:44 AM	04	04	7°59'57.70"S, 43°14'49.57"W
6411593	Milton Brandão	16/01/2026 - 01:14 AM	03	05	4°44'15.60"S, 41°19'31.20"W
6413345	Piracuruca	16/01/2026 - 01:44 AM	03	06	3°42'37.08"S, 41°41'14.21"W

# FOCOS DE CALOR E DE FOGO

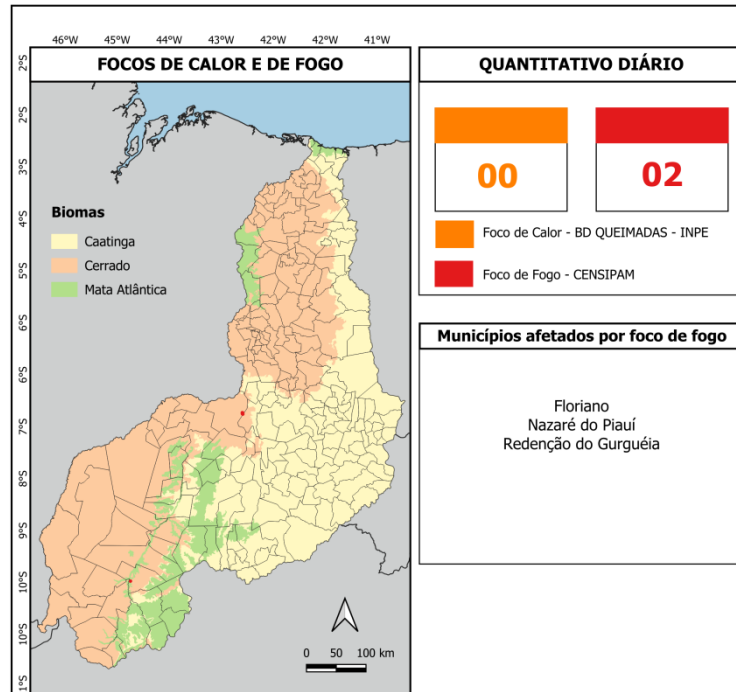
## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 17/01/2026



**Eventos Críticos de Fogo até o dia 17/01/2026**

ID do evento	Município(s)	Data e horário do último registro	Dias de persistência	Quantidade de focos no evento	Coordenadas Geográficas
6414254	Floriano, Nazaré do Piauí	17/01/2026 - 02:44 AM	03	17	6°59'57.49"S, 42°52'9.09"W
6414255	Floriano	17/01/2026 - 01:25 AM	03	39	7°15'40.49"S, 43°3'42.00"W

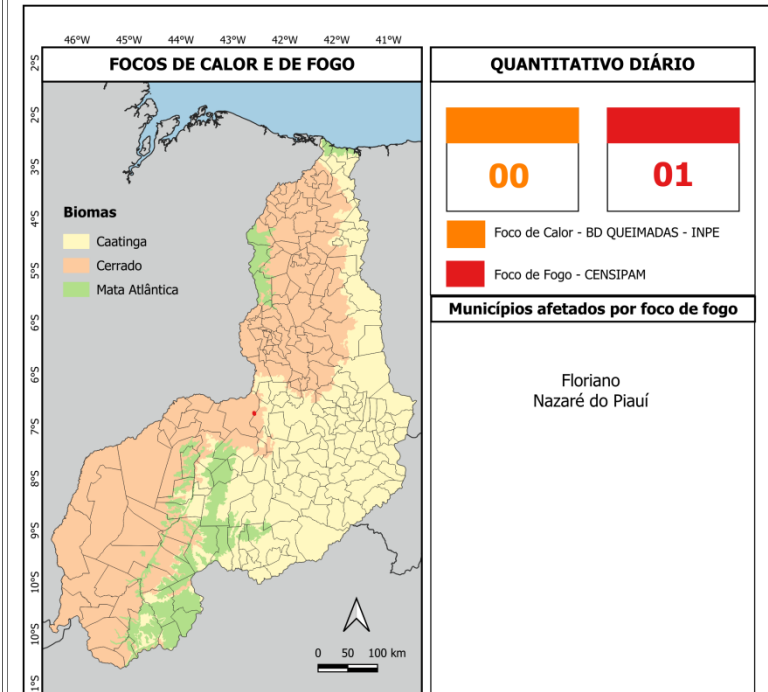
## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 18/01/2026



**Eventos Críticos de Fogo até o dia 18/01/2026**

ID do evento	Município(s)	Data e horário do último registro	Dias de persistência	Quantidade de focos no evento	Coordenadas Geográficas
6414254	Floriano, Nazaré do Piauí	18/01/2026 - 01:27 AM	04	18	6°59'57.49"S, 42°52'9.09"W

## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 19/01/2026

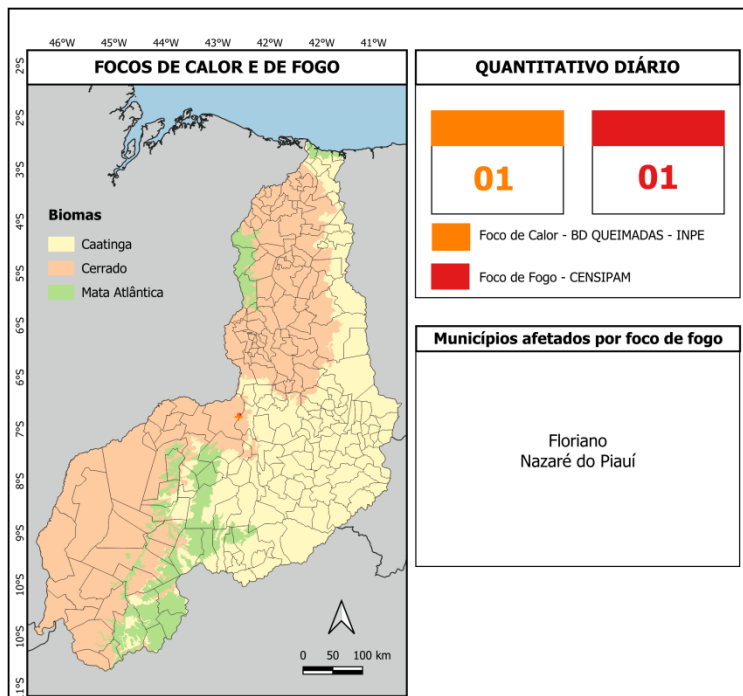


**Eventos Críticos de Fogo até o dia 19/01/2026**

ID do evento	Município(s)	Data e horário do último registro	Dias de persistência	Quantidade de focos no evento	Coordenadas Geográficas
6414254	Floriano, Nazaré do Piauí	19/01/2026 - 01:57 AM	05	19	6°59'57.49"S, 42°52'9.09"W

# FOCOS DE CALOR E DE FOGO

## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 20/01/2026



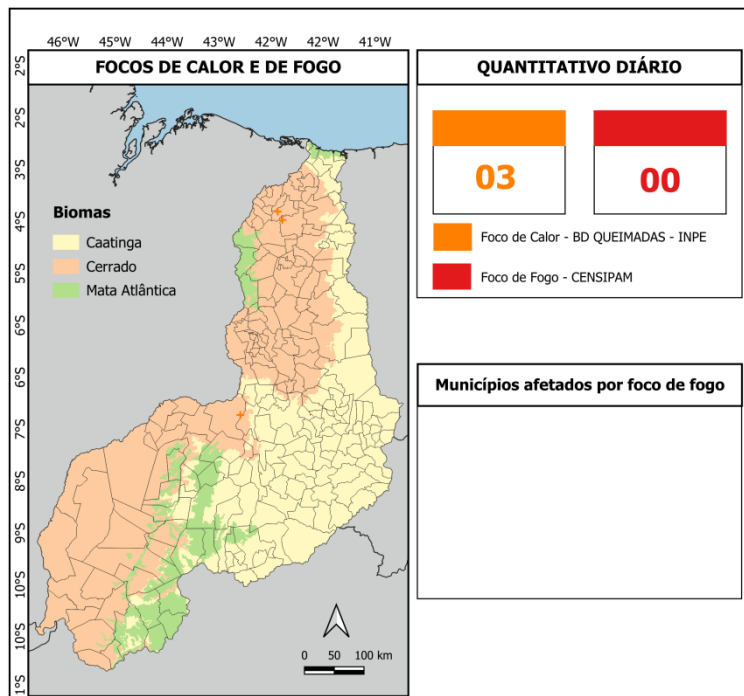
QUANTITATIVO DIÁRIO	
01	01
Foco de Calor - BD QUEIMADAS - INPE	Foco de Fogo - CENSIPAM

**Municípios afetados por foco de fogo**

Floriano  
Nazaré do Piauí

Eventos Críticos de Fogo até o dia 20/01/2026					
ID do evento	Município(s)	Data e horário do último registro	Dias de persistência	Quantidade de focos no evento	Coordenadas Geográficas
6414254	Floriano, Nazaré do Piauí	20/01/2026 - 02:10 AM	06	28	6°59'57.49"S, 42°52'9.09"W

## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 21/01/2026



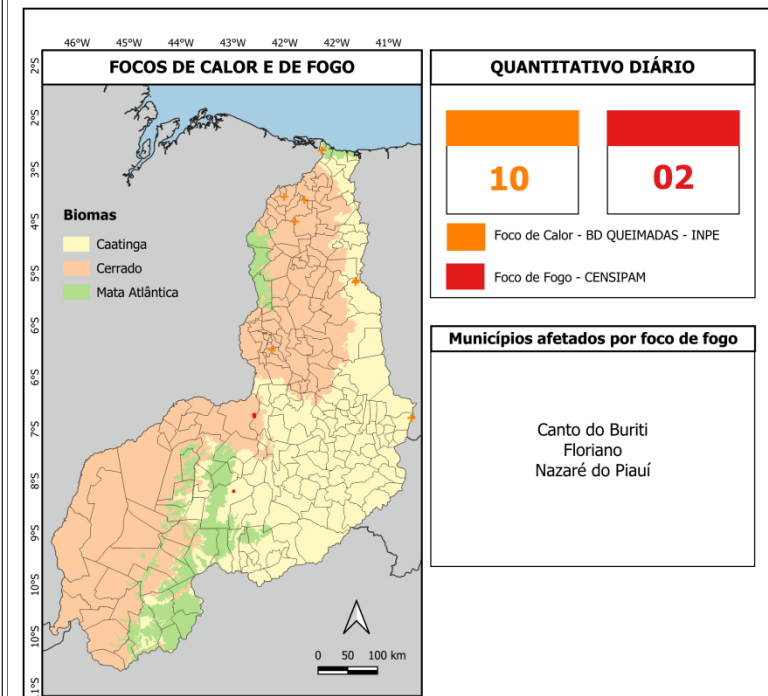
QUANTITATIVO DIÁRIO	
03	00
Foco de Calor - BD QUEIMADAS - INPE	Foco de Fogo - CENSIPAM

**Municípios afetados por foco de fogo**

**OBSERVAÇÕES:**

Sem Eventos Críticos de Fogo registrados no dia 21/01/2026.

## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 23/01/2026



QUANTITATIVO DIÁRIO	
10	02
Foco de Calor - BD QUEIMADAS - INPE	Foco de Fogo - CENSIPAM

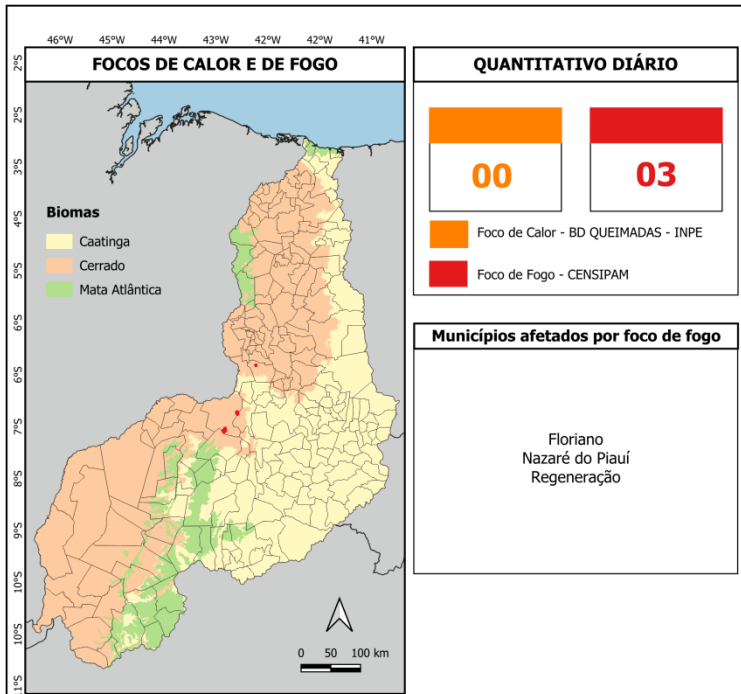
**Municípios afetados por foco de fogo**

Canto do Buriti  
Floriano  
Nazaré do Piauí

Eventos Críticos de Fogo até o dia 23/01/2026					
ID do evento	Município(s)	Data e horário do último registro	Dias de persistência	Quantidade de focos no evento	Coordenadas Geográficas
6414254	Floriano, Nazaré do Piauí	23/01/2026 - 01:33 AM	09	37	6°59'57.49"S, 42°52'9.09"W

# FOCOS DE CALOR E DE FOGO

## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 24/01/2026



### QUANTITATIVO DIÁRIO

00

03

- Foco de Calor - BD QUEIMADAS - INPE
- Foco de Fogo - CENSIPAM

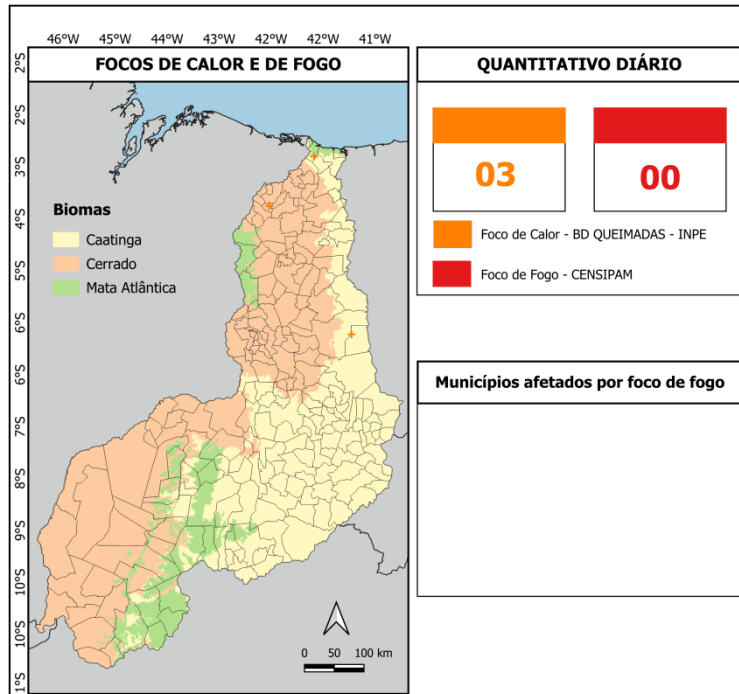
### Municípios afetados por foco de fogo

Floriano  
Nazaré do Piauí  
Regeneração

### Eventos Críticos de Fogo até o dia 24/01/2026

ID do evento	Município(s)	Data e horário do último registro	Dias de persistência	Quantidade de focos no evento	Coordenadas Geográficas
6414254	Floriano, Nazaré do Piauí	24/01/2026 - 01:14 AM	10	42	6°59'57.49"S, 42°52'9.09"W
6414255	Floriano	24/01/2026 - 00:53 AM	10	46	7°15'40.49"S, 43°3'42.00"W

## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 25/01/2026



### QUANTITATIVO DIÁRIO

03

00

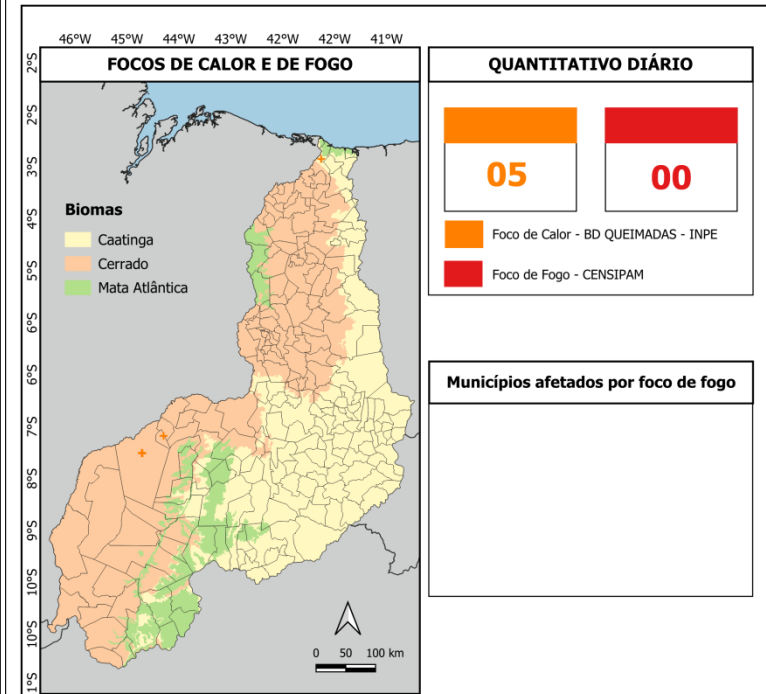
- Foco de Calor - BD QUEIMADAS - INPE
- Foco de Fogo - CENSIPAM

### Municípios afetados por foco de fogo

### OBSERVAÇÕES:

Sem Eventos Críticos de Fogo registrados no dia 25/01/2026.

## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 26/01/2026



### QUANTITATIVO DIÁRIO

05

00

- Foco de Calor - BD QUEIMADAS - INPE
- Foco de Fogo - CENSIPAM

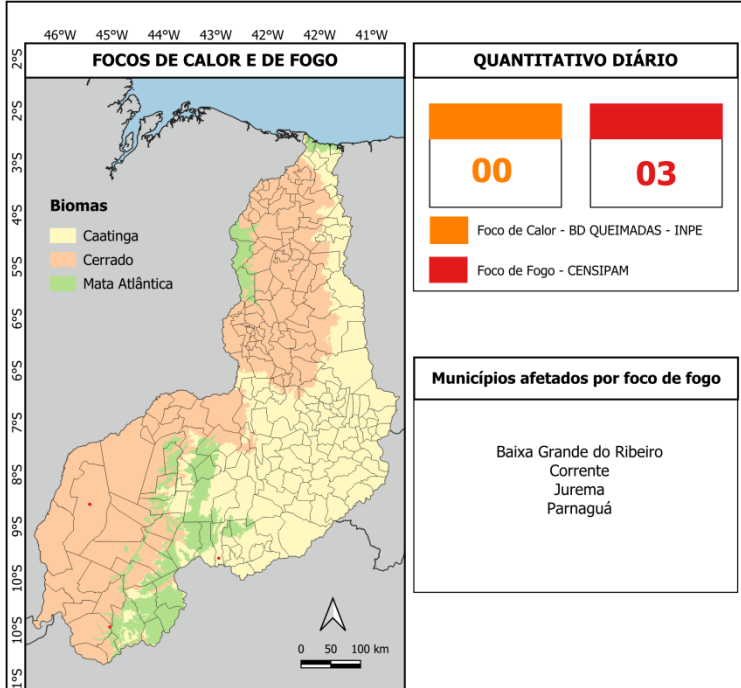
### Municípios afetados por foco de fogo

### OBSERVAÇÕES:

Sem Eventos Críticos de Fogo registrados no dia 26/01/2026.

# FOCOS DE CALOR E DE FOGO

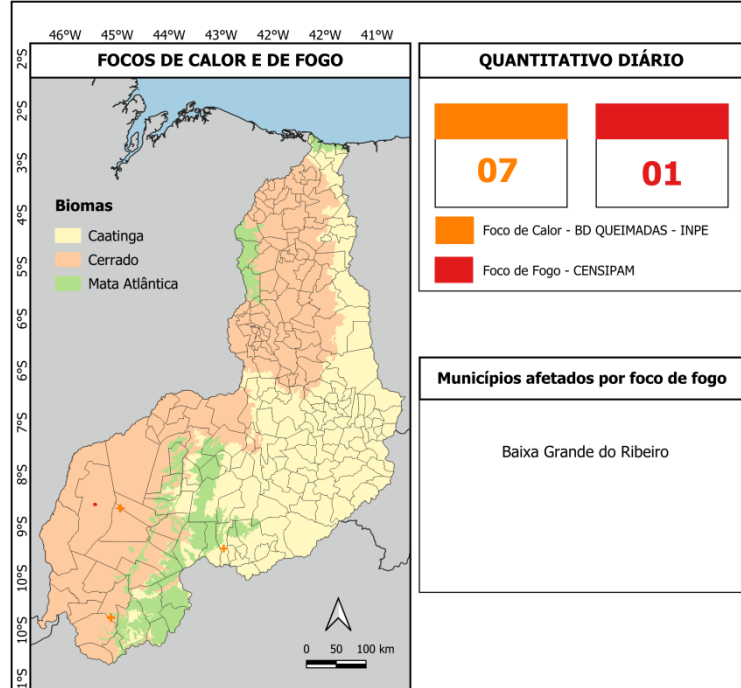
## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 27/01/2026



**OBSERVAÇÕES:**

Sem Eventos Críticos de Fogo registrados no dia 27/01/2026.

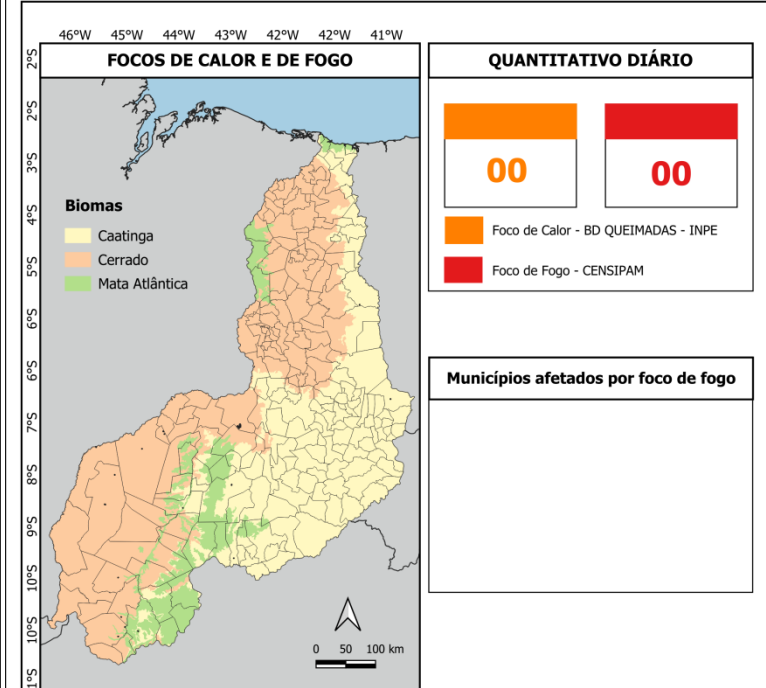
## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 28/01/2026



**OBSERVAÇÕES:**

Sem Eventos Críticos de Fogo registrados no dia 28/01/2026.

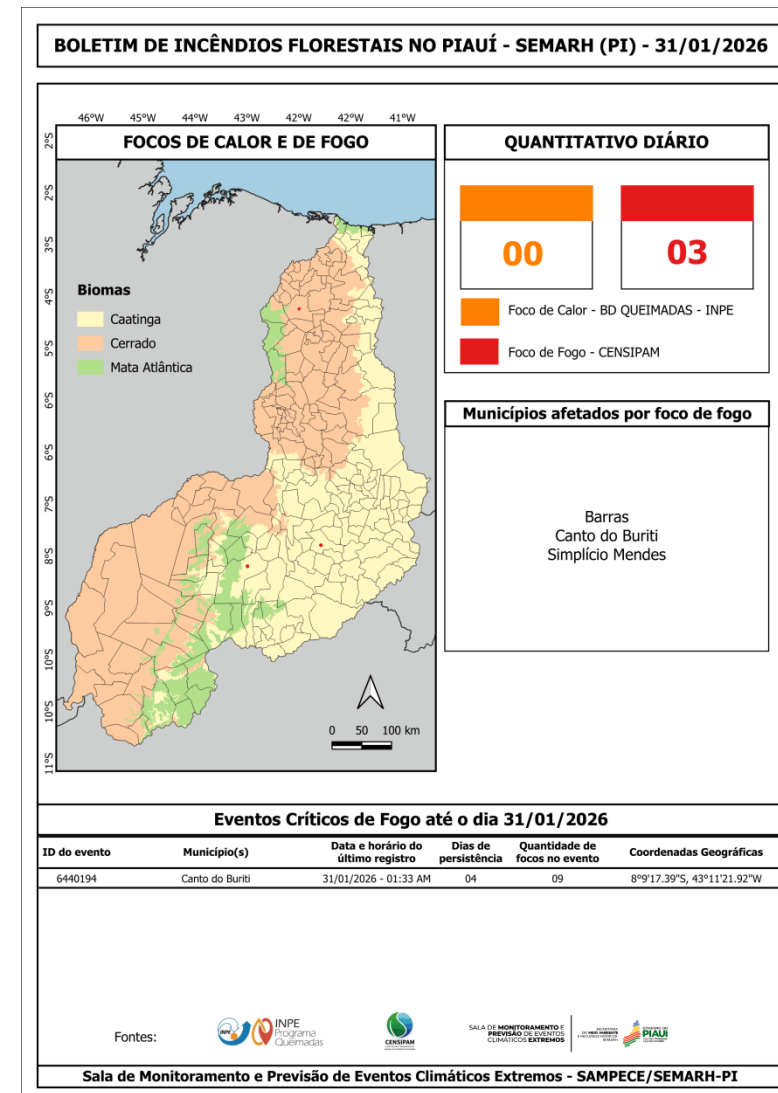
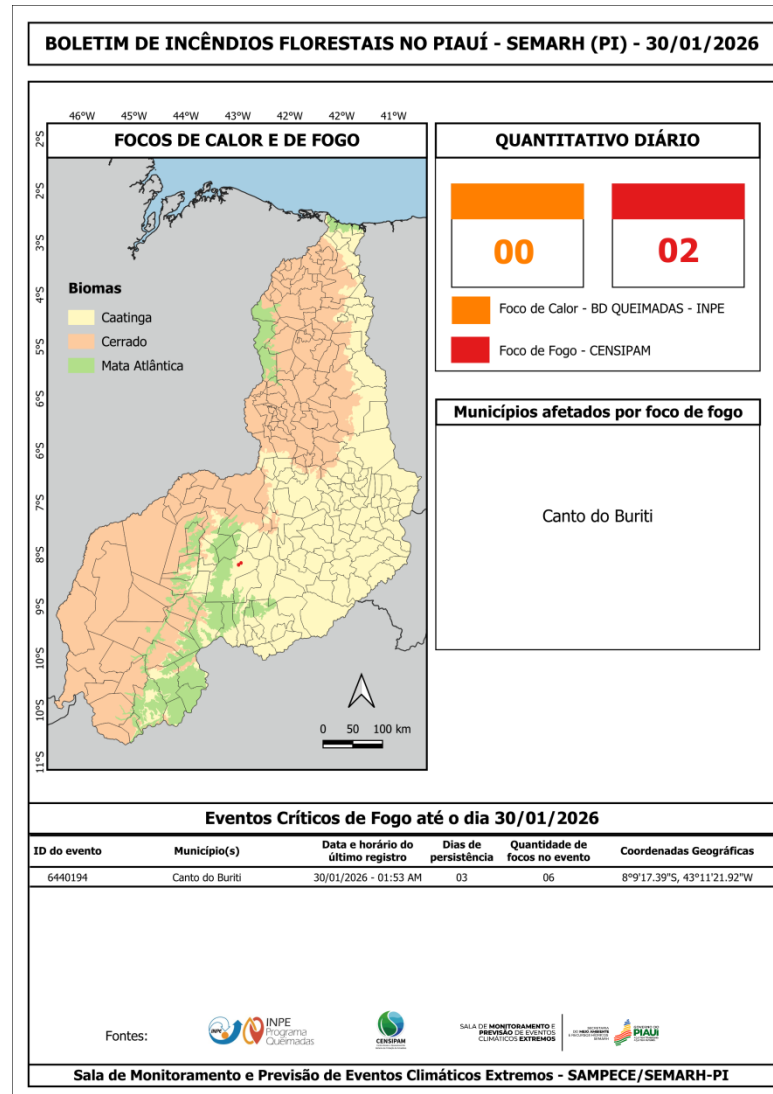
## BOLETIM DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NO PIAUÍ - SEMARH (PI) - 29/01/2026



**OBSERVAÇÕES:**

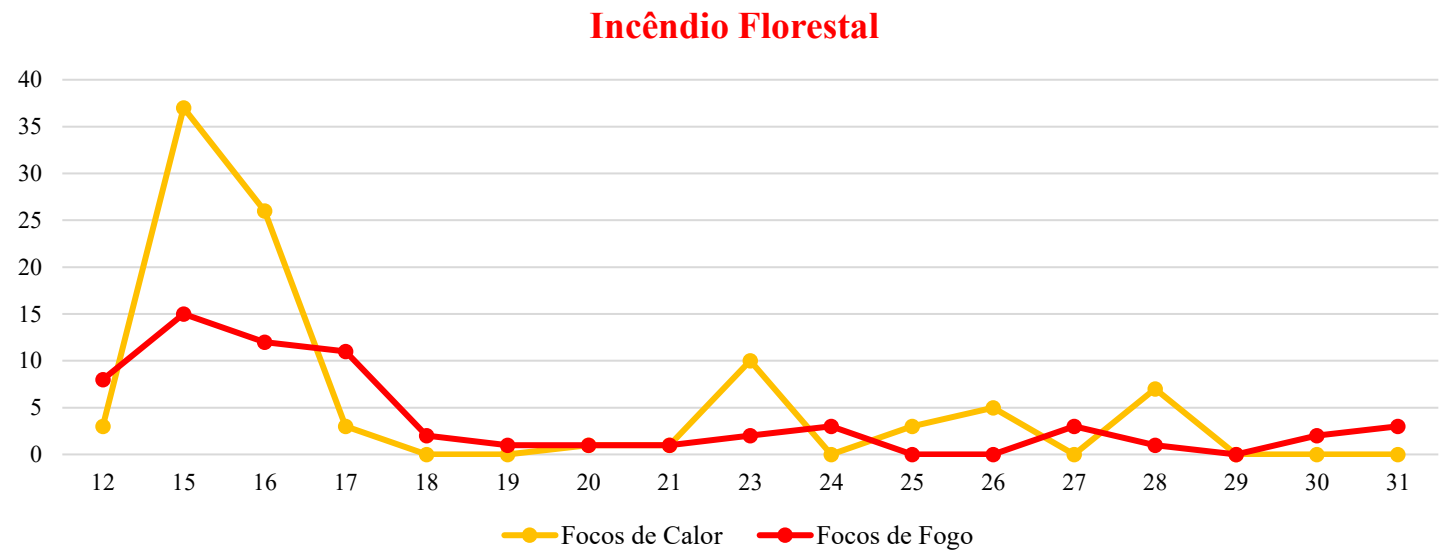
Sem Eventos Críticos de Fogo registrados no dia 29/01/2026.

# FOCOS DE CALOR E DE FOGO



## FOCOS DE CALOR E DE FOGO

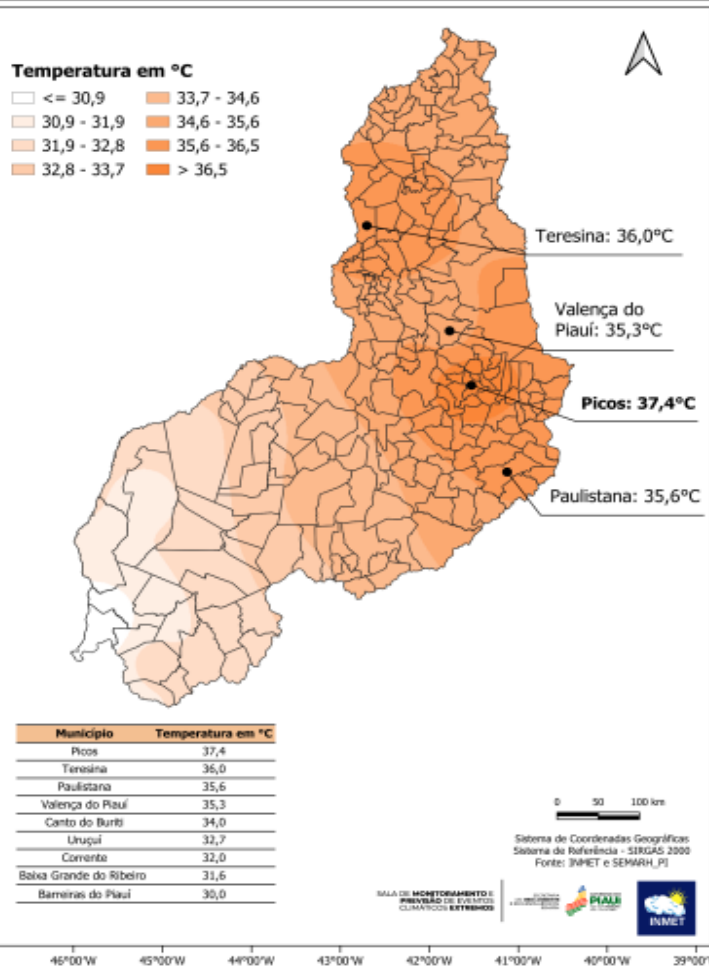
Dia	Focos de Calor	Focos de Fogo
12	3	8
15	37	15
16	26	12
17	3	11
18	0	2
19	0	2
20	1	1
21	1	1
23	10	2
24	0	3
25	3	0
26	5	0
27	0	3
28	7	1
29	0	0
30	0	2
31	0	3



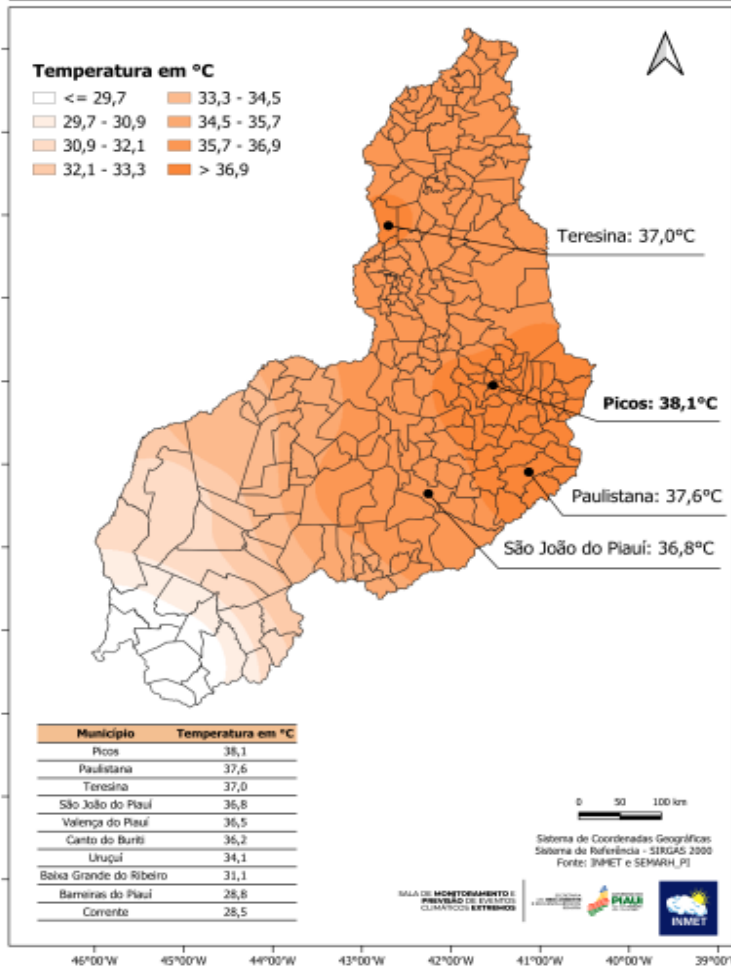
Observa-se, pelo gráfico, que houve um decréscimo no quantitativo de focos de calor e de fogo no mês de janeiro, até mesmo a inexistência. Os dias onde não houveram registros de focos coincidem com o alertas de chuvas intensas.

# MAIORES TEMPERATURAS

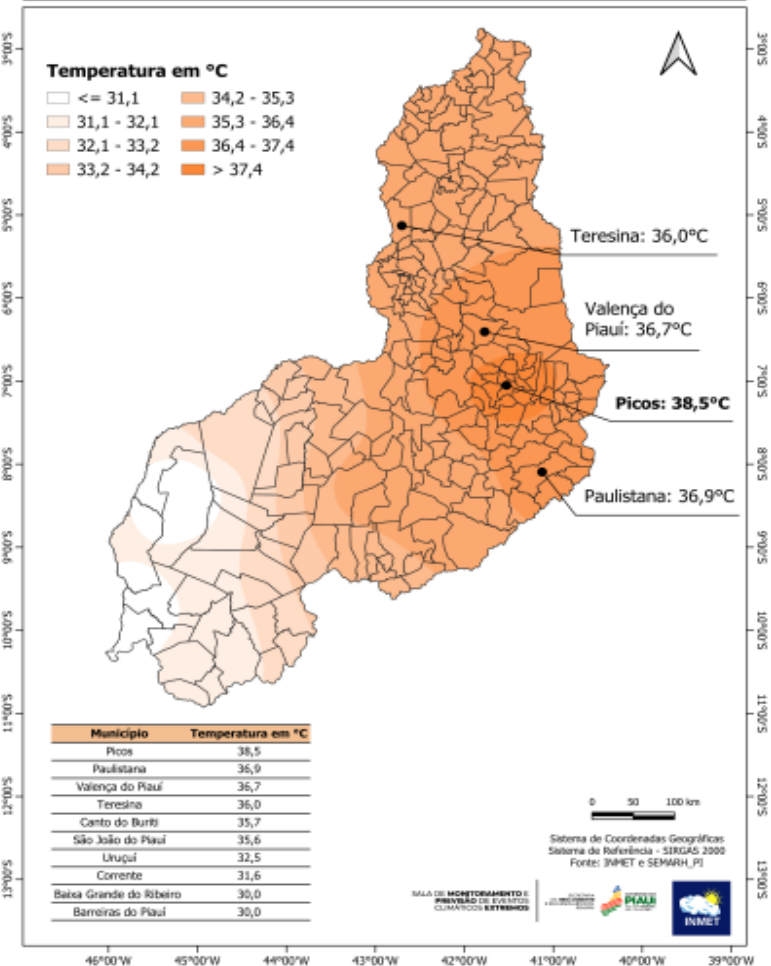
MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 11/01/2026



MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 12/01/2026

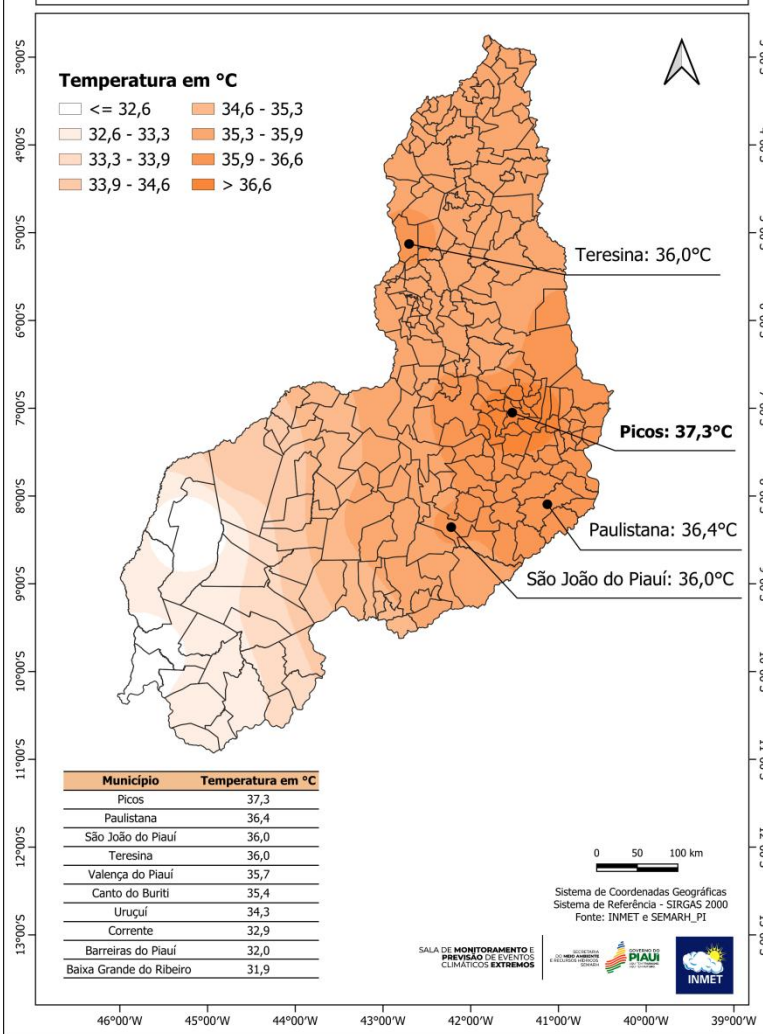


MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 13/01/2026

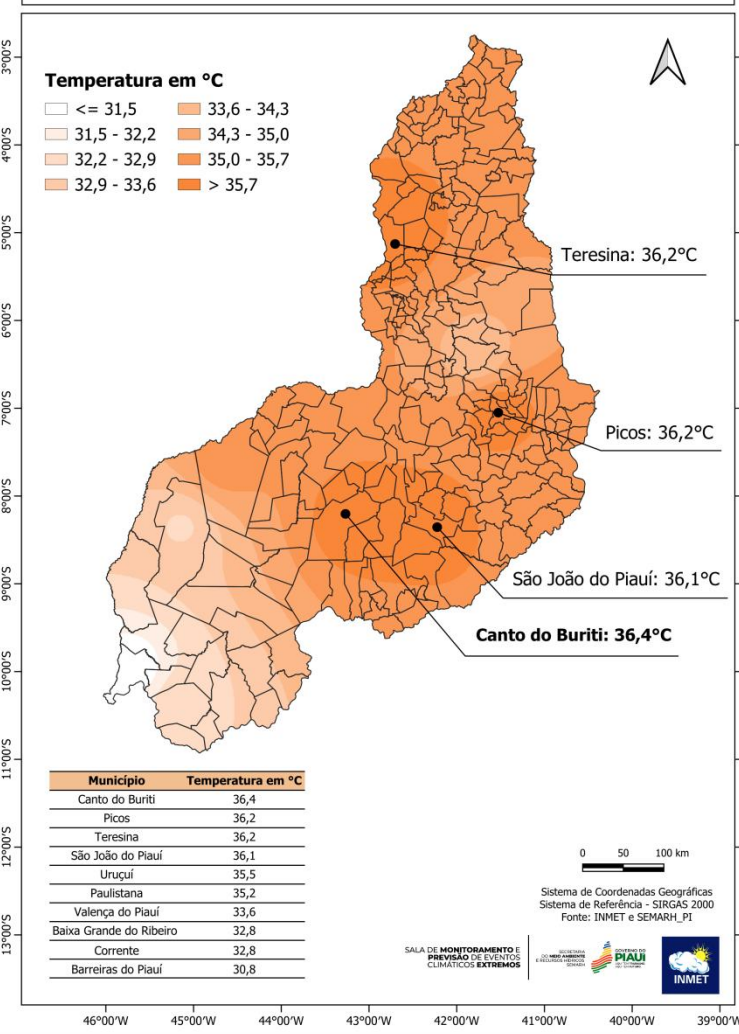


# MAIORES TEMPERATURAS

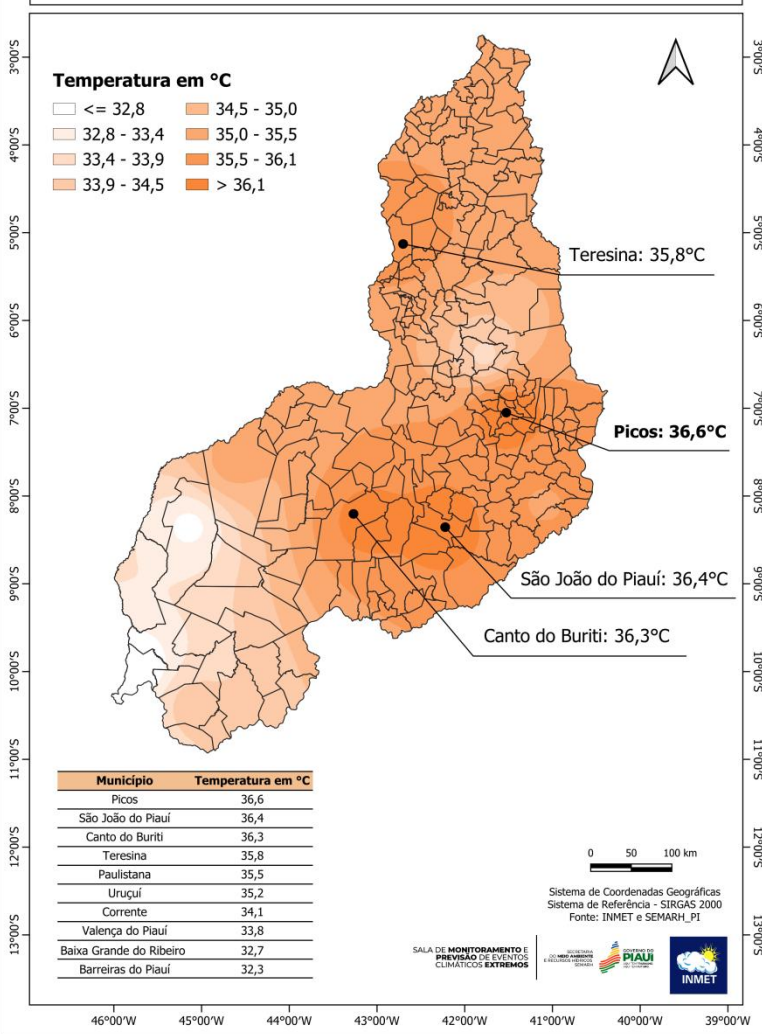
MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 14/01/2026



MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 15/01/2026

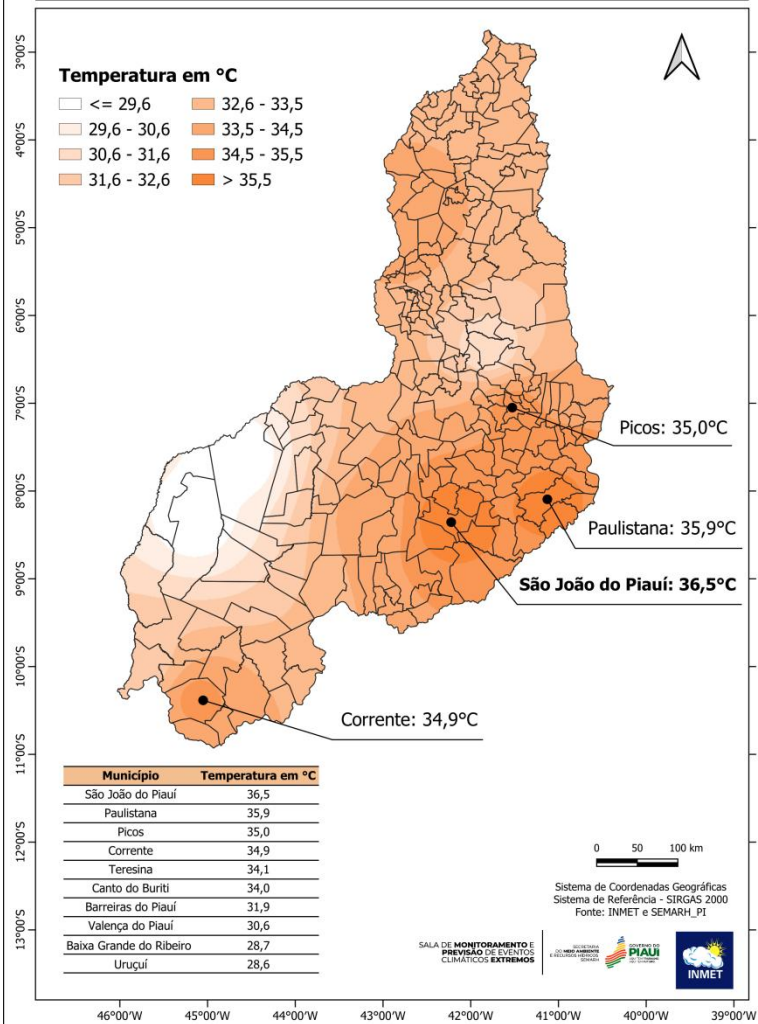


MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 16/01/2026

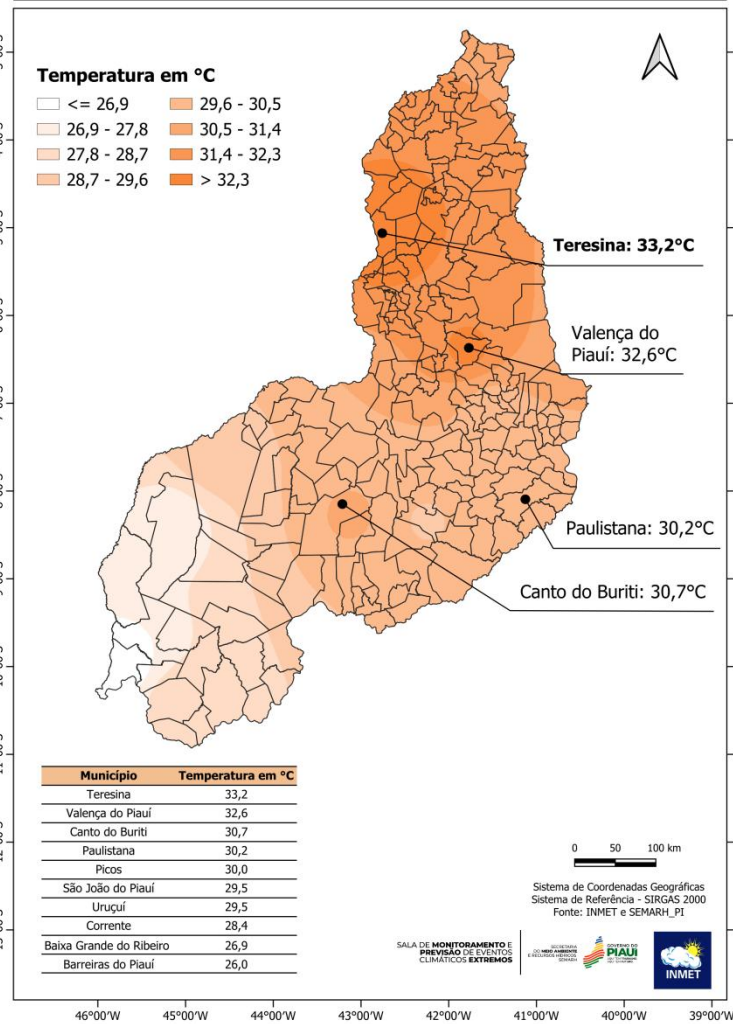


# MAIORES TEMPERATURAS

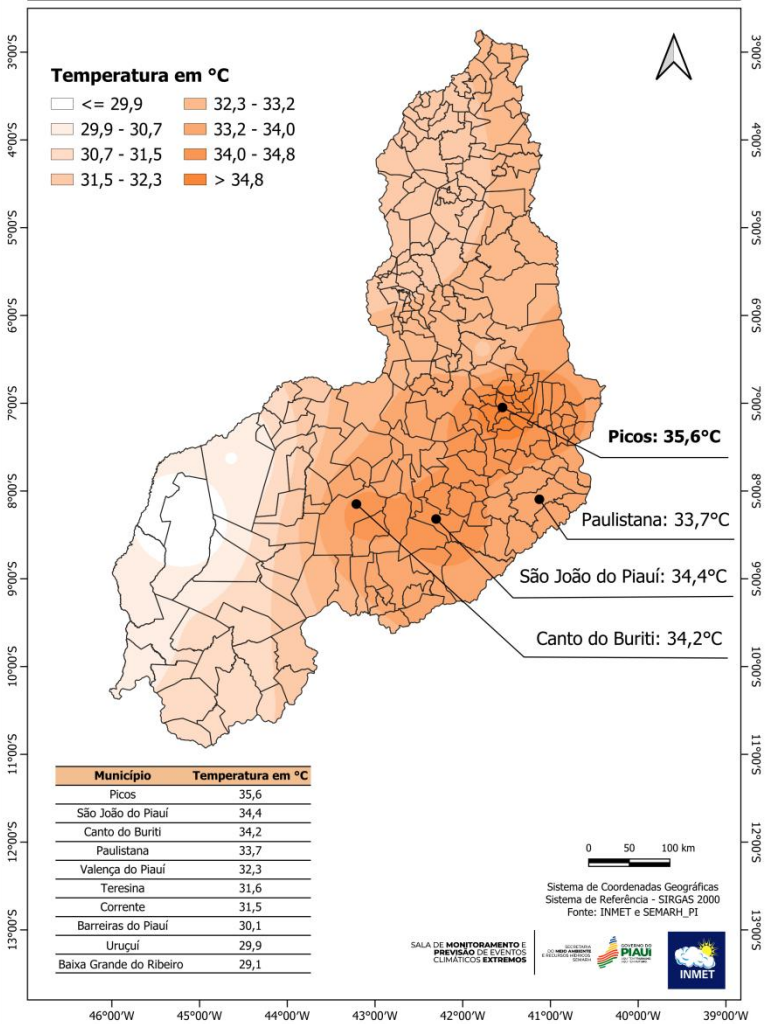
MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 17/01/2026



MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 18/01/2026



MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 19/01/2026



# MAIORES TEMPERATURAS

MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 20/01/2026

Temperatura em °C

- <= 27,9
- 27,9 - 29,0
- 29,0 - 30,1
- 30,1 - 31,1
- 31,1 - 32,2
- 32,2 - 33,3
- 33,3 - 34,4
- > 34,4

Teresina: 34,5°C

Picos: 35,0°C

Paulistana: 35,5°C

São João do Piauí: 34,1°C

Município	Temperatura em °C
Paulistana	35,5
Picos	35,0
Teresina	34,5
São João do Piauí	34,1
Valença do Piauí	32,5
Canto do Buriti	31,6
Uruçuí	31,3
Baixa Grande do Ribeiro	28,9
Corrente	27,7
Barreiras do Piauí	26,8

Sistema de Coordenadas Geográficas Sistema de Referência - SIRGAS 2000 Fonte: INMET e SEMARH\_PI



MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 21/01/2026

Temperatura em °C

- <= 27,8
- 27,8 - 28,6
- 28,6 - 29,4
- 29,4 - 30,3
- 30,3 - 31,1
- 31,1 - 31,9
- 31,9 - 32,7
- > 32,7

Teresina: 32,8°C

Picos: 33,5°C

São João do Piauí: 32,1°C

Canto do Buriti: 33,3°C

Município	Temperatura em °C
Picos	33,5
Canto do Buriti	33,3
Teresina	32,8
São João do Piauí	32,1
Paulistana	32,0
Valença do Piauí	30,9
Corrente	30,4
Uruçuí	29,4
Barreiras do Piauí	28,3
Baixa Grande do Ribeiro	27,0

Sistema de Coordenadas Geográficas Sistema de Referência - SIRGAS 2000 Fonte: INMET e SEMARH\_PI



MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 22/01/2026

Temperatura em °C

- <= 27,8
- 27,8 - 28,8
- 28,8 - 29,7
- 29,7 - 30,6
- 30,6 - 31,6
- 31,6 - 32,5
- 32,5 - 33,5
- > 33,5

Teresina: 33,0°C

Valença do Piauí: 32,6°C

Picos: 34,4°C

Paulistana: 33,5°C

Município	Temperatura em °C
Picos	34,4
Paulistana	33,5
Teresina	33,0
Valença do Piauí	32,6
Canto do Buriti	31,4
São João do Piauí	31,0
Uruçuí	29,3
Baixa Grande do Ribeiro	27,7
Barreiras do Piauí	27,3
Corrente	26,9

Sistema de Coordenadas Geográficas Sistema de Referência - SIRGAS 2000 Fonte: INMET e SEMARH\_PI

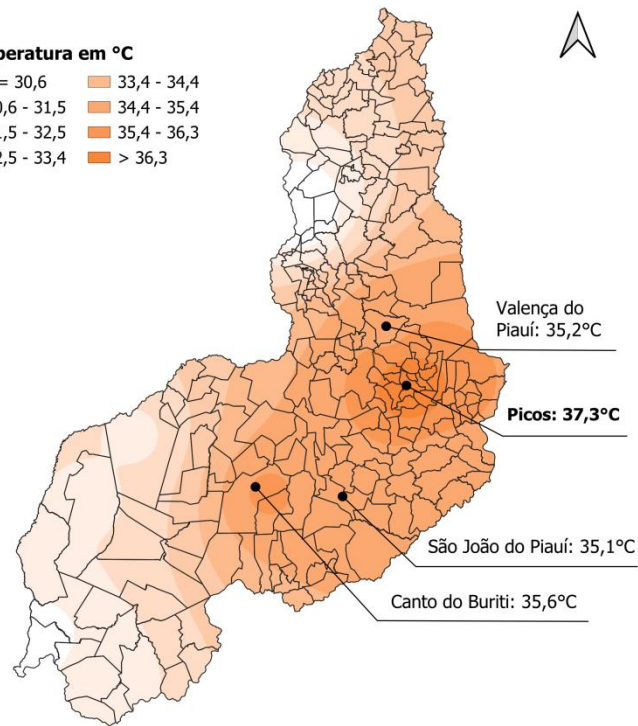


# MAIORES TEMPERATURAS

MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 23/01/2026

Temperatura em °C

- <= 30,6
- 30,6 - 31,5
- 31,5 - 32,5
- 32,5 - 33,4
- 33,4 - 34,4
- 34,4 - 35,4
- 35,4 - 36,3
- > 36,3



Município	Temperatura em °C
Picos	37,3
Canto do Buriti	35,6
Valença do Piauí	35,2
São João do Piauí	35,1
Paulistana	34,7
Baixa Grande do Ribeiro	31,3
Uruçuí	31,3
Corrente	31,0
Barreiras do Piauí	30,0
Teresina	26,6

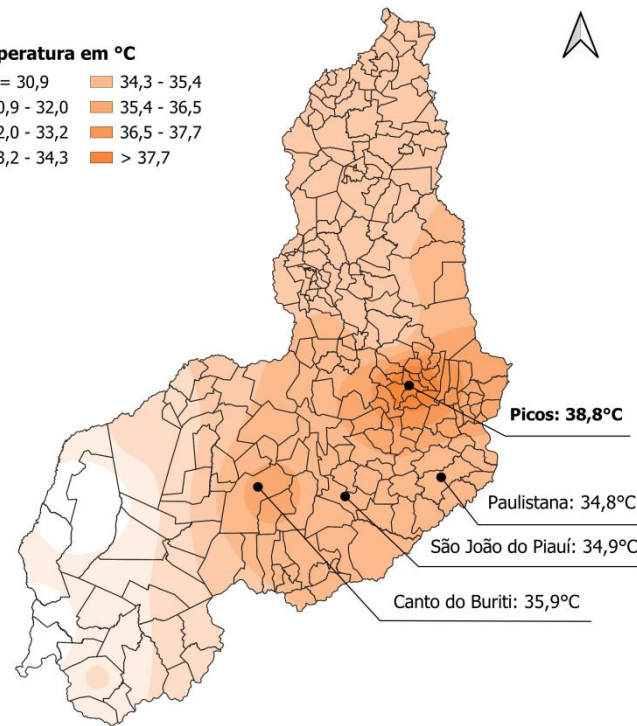
Sistema de Coordenadas Geográficas Sistema de Referência - SIRGAS 2000 Fonte: INMET e SEMARH\_PI



MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 24/01/2026

Temperatura em °C

- <= 30,9
- 30,9 - 32,0
- 32,0 - 33,2
- 33,2 - 34,3
- 34,3 - 35,4
- 35,4 - 36,5
- 36,5 - 37,7
- > 37,7



Município	Temperatura em °C
Picos	38,8
Canto do Buriti	35,9
São João do Piauí	34,9
Paulistana	34,8
Valença do Piauí	33,4
Teresina	33,3
Uruçuí	32,2
Corrente	32,1
Barreiras do Piauí	30,1
Baixa Grande do Ribeiro	29,8

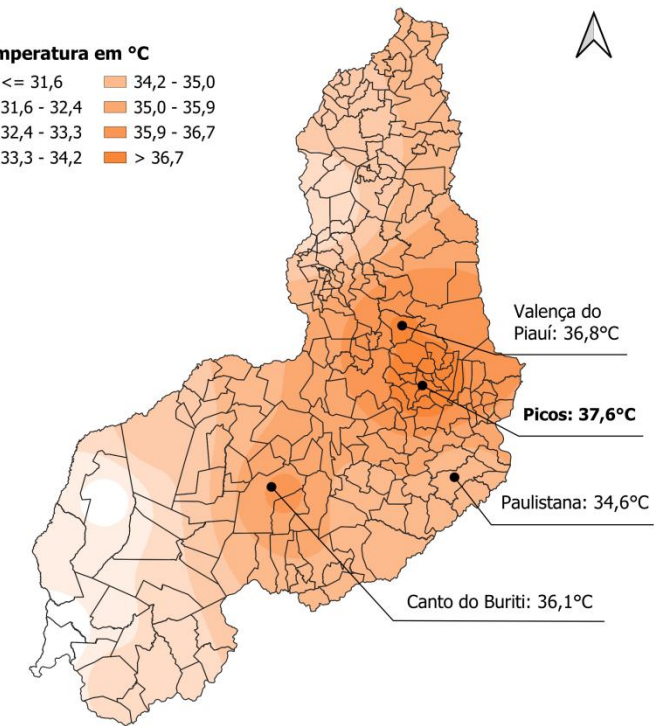
Sistema de Coordenadas Geográficas Sistema de Referência - SIRGAS 2000 Fonte: INMET e SEMARH\_PI



MAIORES TEMPERATURAS NO PIAUÍ EM 25/01/2026

Temperatura em °C

- <= 31,6
- 31,6 - 32,4
- 32,4 - 33,3
- 33,3 - 34,2
- 34,2 - 35,0
- 35,0 - 35,9
- 35,9 - 36,7
- > 36,7

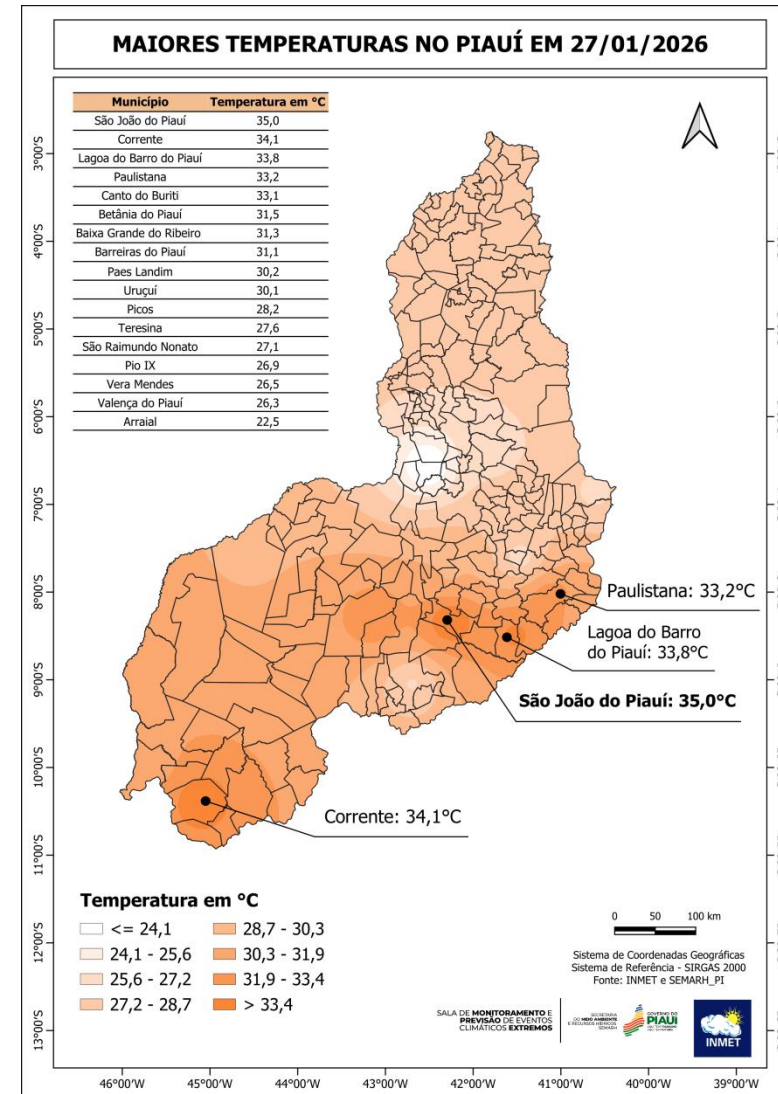
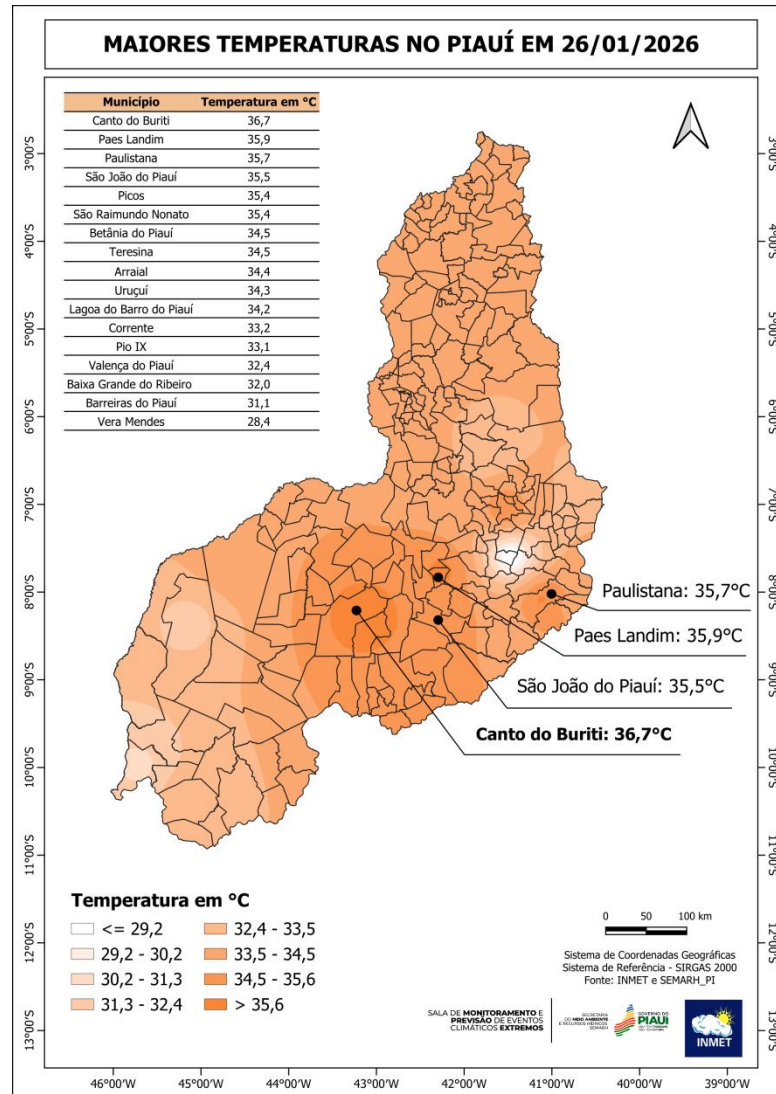


Município	Temperatura em °C
Picos	37,6
Valença do Piauí	36,8
Canto do Buriti	36,1
Paulistana	34,6
São João do Piauí	34,6
Uruçuí	33,7
Corrente	32,7
Teresina	32,6
Baixa Grande do Ribeiro	31,2
Barreiras do Piauí	30,7

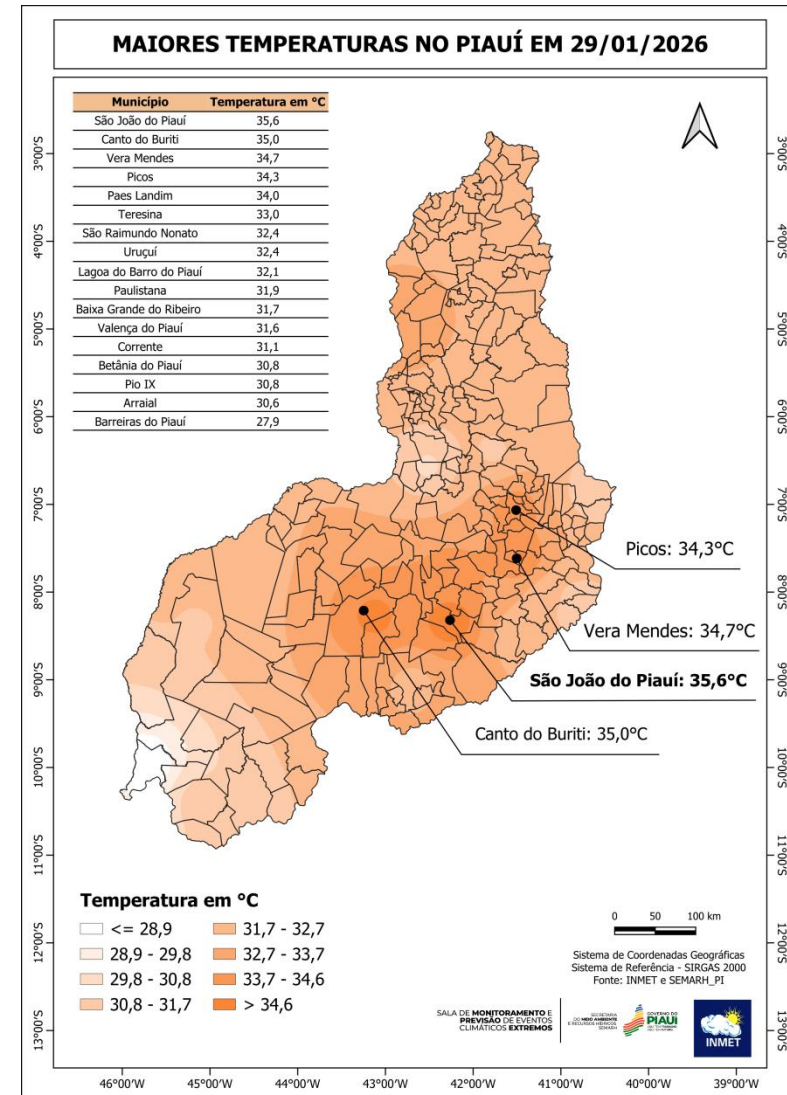
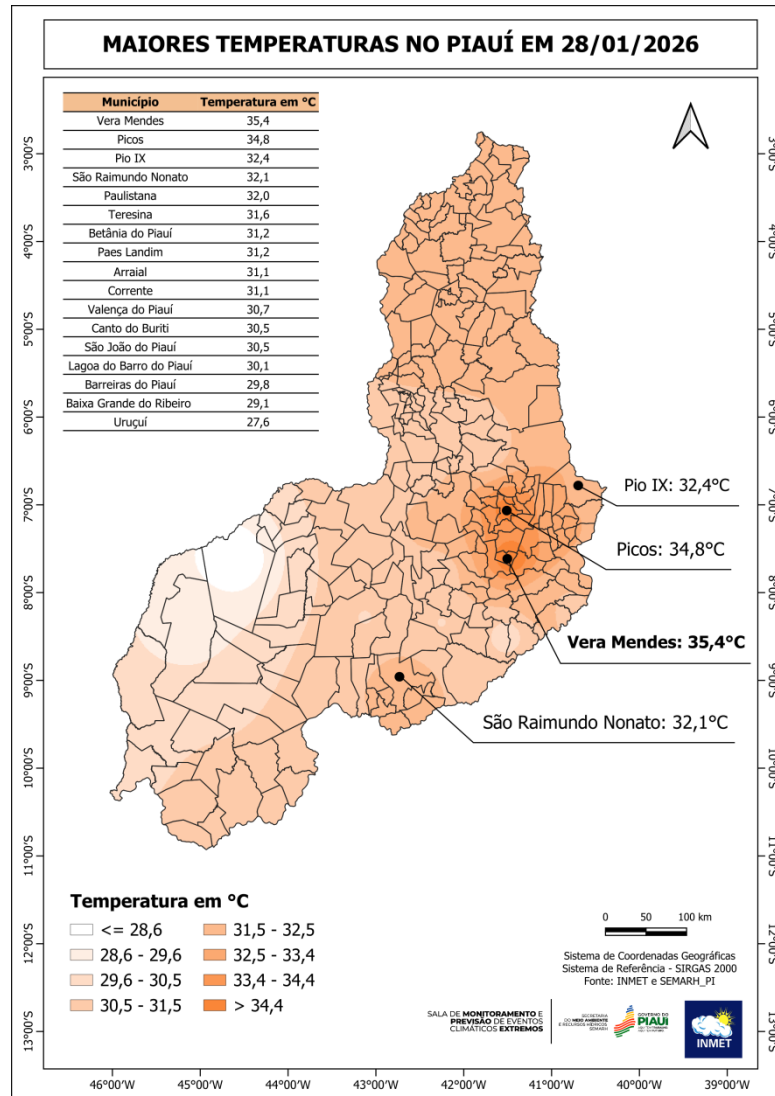
Sistema de Coordenadas Geográficas Sistema de Referência - SIRGAS 2000 Fonte: INMET e SEMARH\_PI



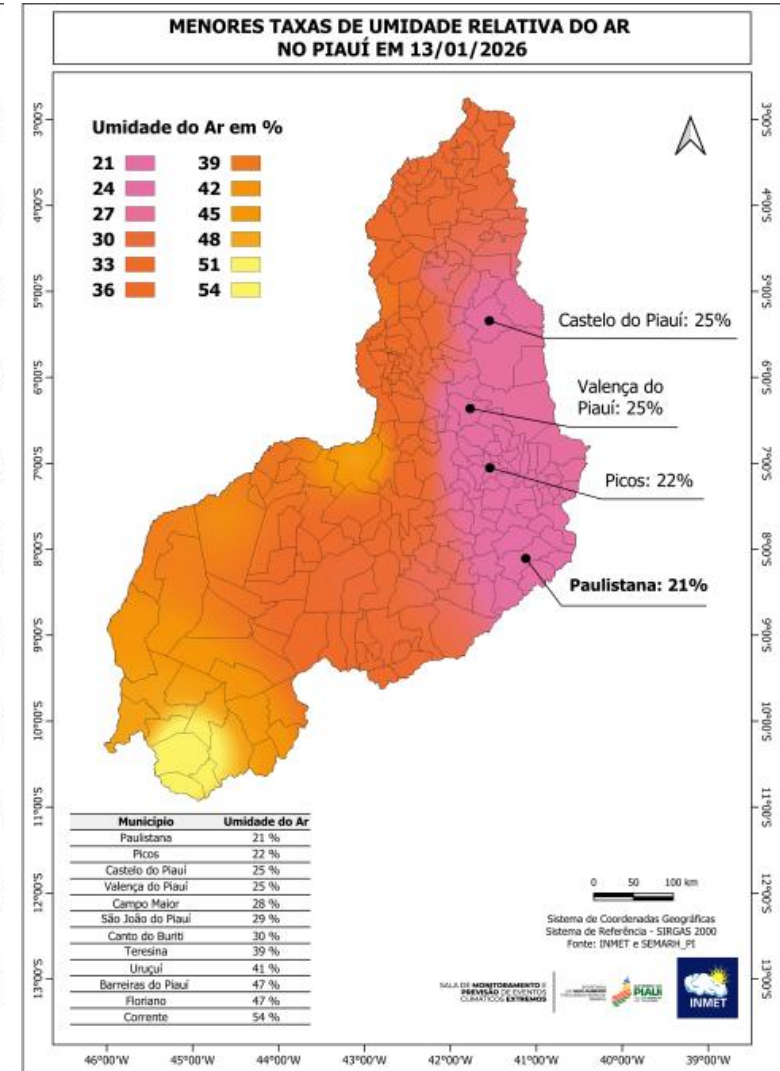
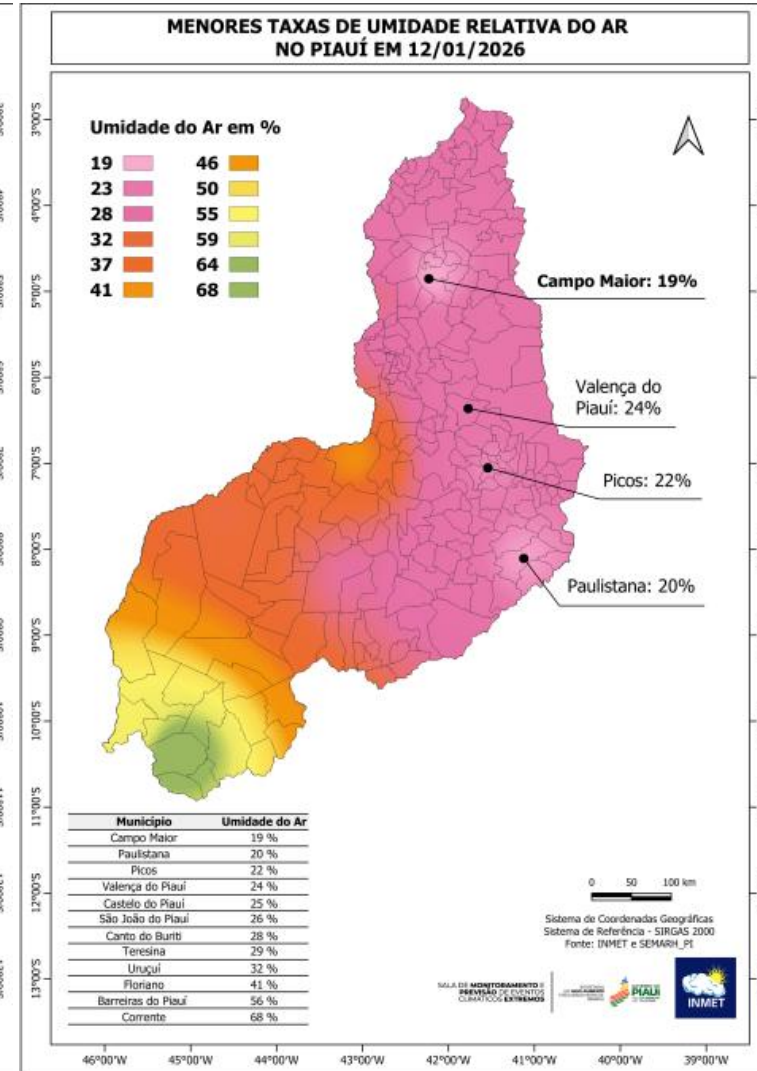
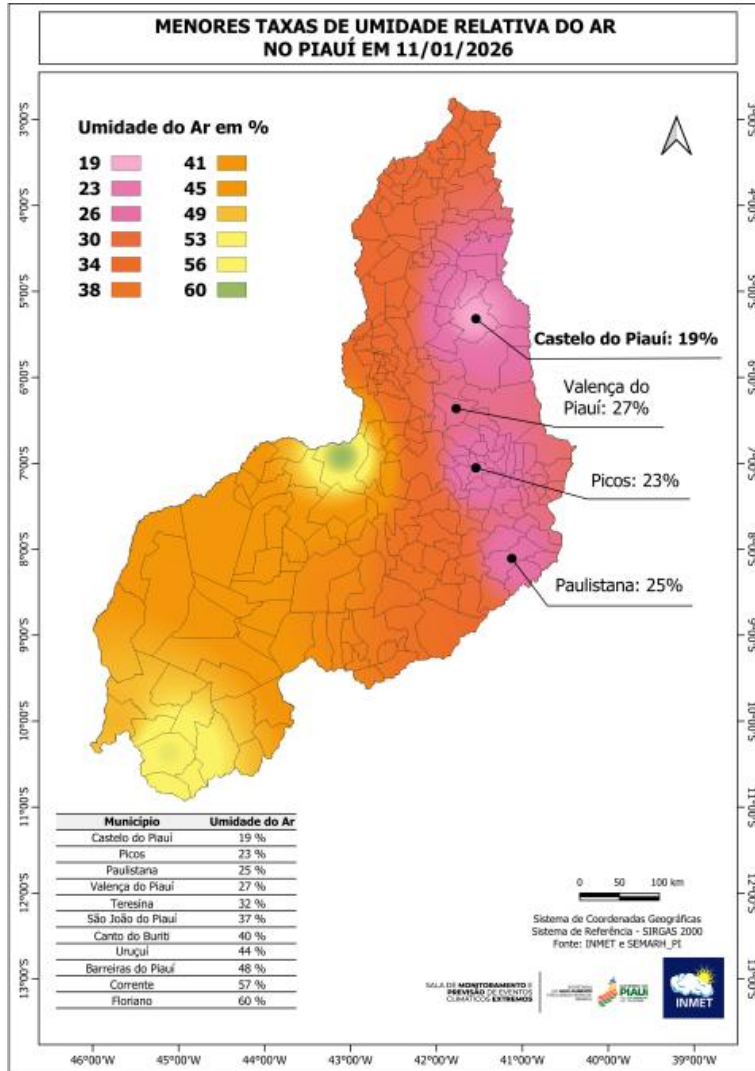
# MAIORES TEMPERATURAS



## MAIORES TEMPERATURAS



## MENORES TAXAS DE UMIDADE

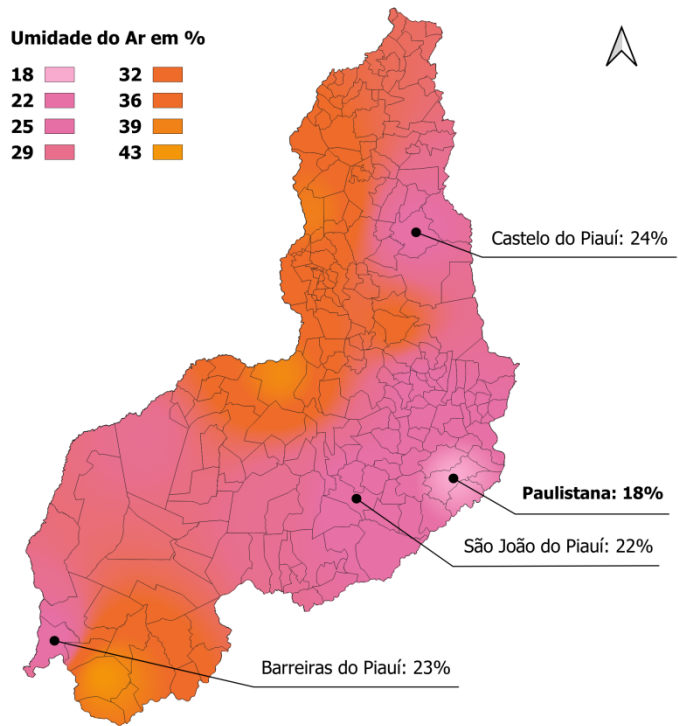


# MENORES TAXAS DE UMIDADE

MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 14/01/2026

Umidade do Ar em %

18	32
22	36
25	39
29	43



Município	Umidade do Ar
Paulistana	18 %
São João do Piauí	22 %
Barreiras do Piauí	23 %
Castelo do Piauí	24 %
Picos	24 %
Canto do Buriti	28 %
Uruçuí	28 %
Valença do Piauí	33 %
Teresina	39 %
Floriano	41 %
Corrente	43 %

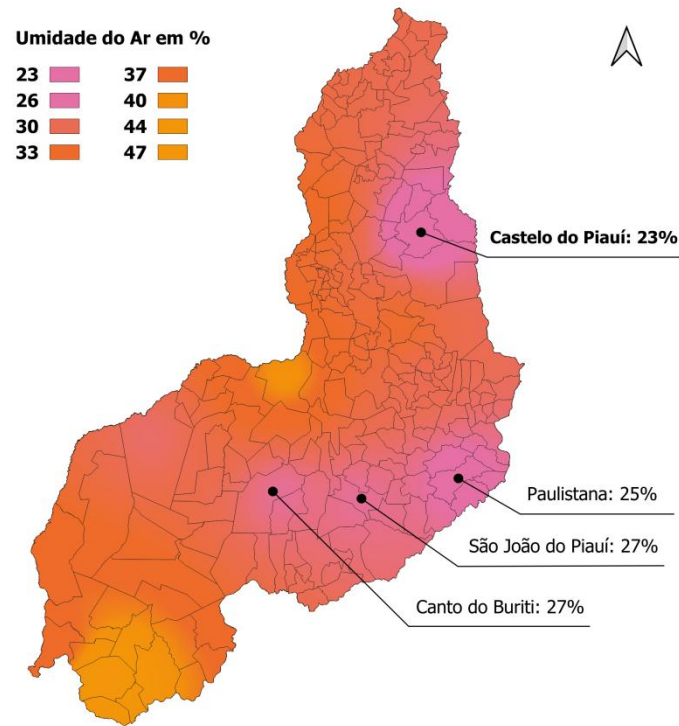
0 50 100 km  
Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: INMET e SEMARH-PI



MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 15/01/2026

Umidade do Ar em %

23	37
26	40
30	44
33	47



Município	Umidade do Ar
Castelo do Piauí	23 %
Paulistana	25 %
Canto do Buriti	27 %
São João do Piauí	27 %
Uruçuí	29 %
Picos	30 %
Valença do Piauí	33 %
Teresina	34 %
Barreiras do Piauí	35 %
Floriano	41 %
Corrente	47 %

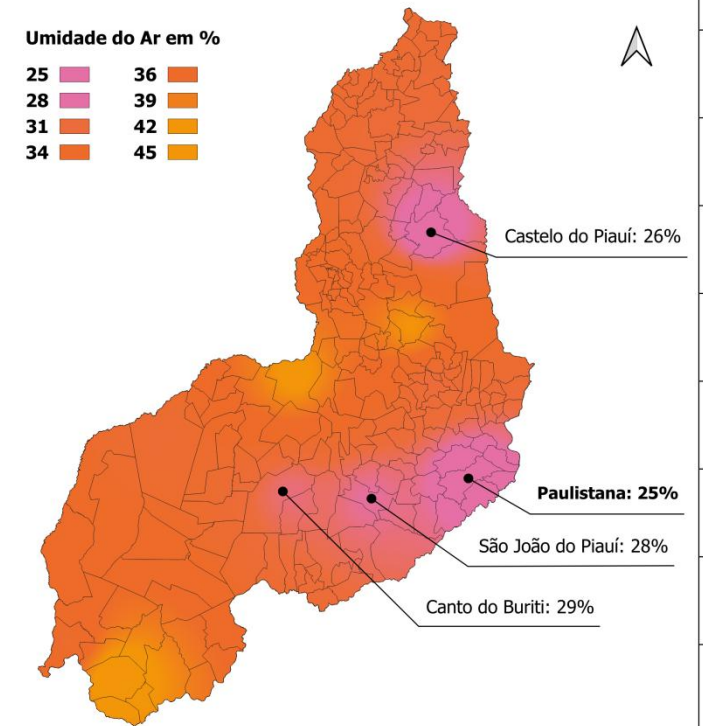
0 50 100 km  
Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: INMET e SEMARH-PI



MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 16/01/2026

Umidade do Ar em %

25	36
28	39
31	42
34	45



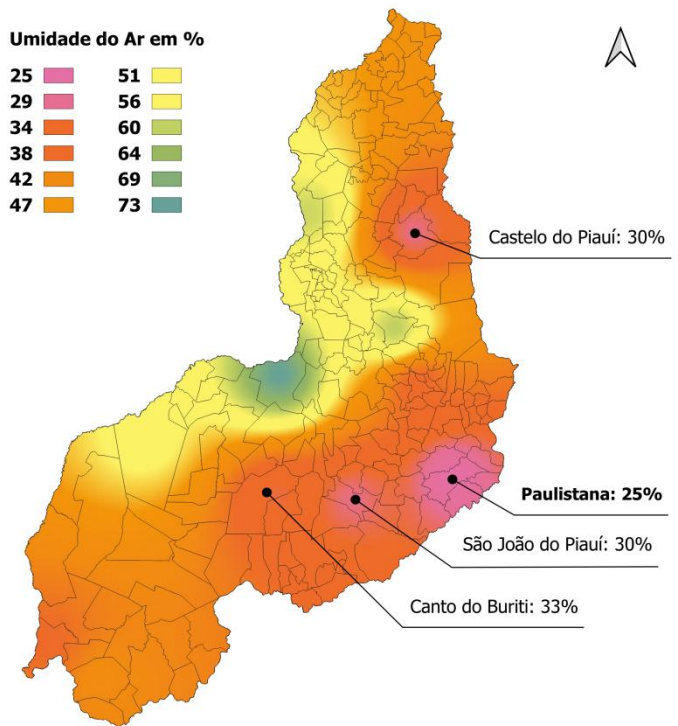
Município	Umidade do Ar
Paulistana	25 %
Castelo do Piauí	26 %
São João do Piauí	28 %
Canto do Buriti	29 %
Picos	31 %
Uruçuí	32 %
Barreiras do Piauí	33 %
Valença do Piauí	42 %
Floriano	43 %
Corrente	45 %

0 50 100 km  
Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: INMET e SEMARH-PI



# MENORES TAXAS DE UMIDADE

**MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 17/01/2026**

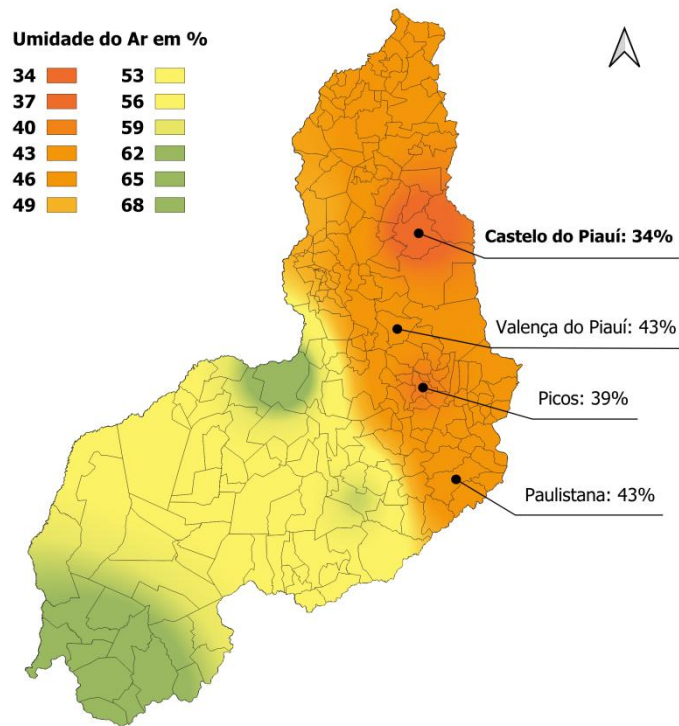


**Umidade do Ar em %**

25	51
29	56
34	60
38	64
42	69
47	73

Município	Umidade do Ar
Paulistana	25 %
Castelo do Piauí	30 %
São João do Piauí	30 %
Canto do Buriti	33 %
Picos	37 %
Barreiras do Piauí	38 %
Corrente	43 %
Uruçuí	53 %
Teresina	59 %
Valença do Piauí	60 %
Floriano	73 %

**MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 18/01/2026**

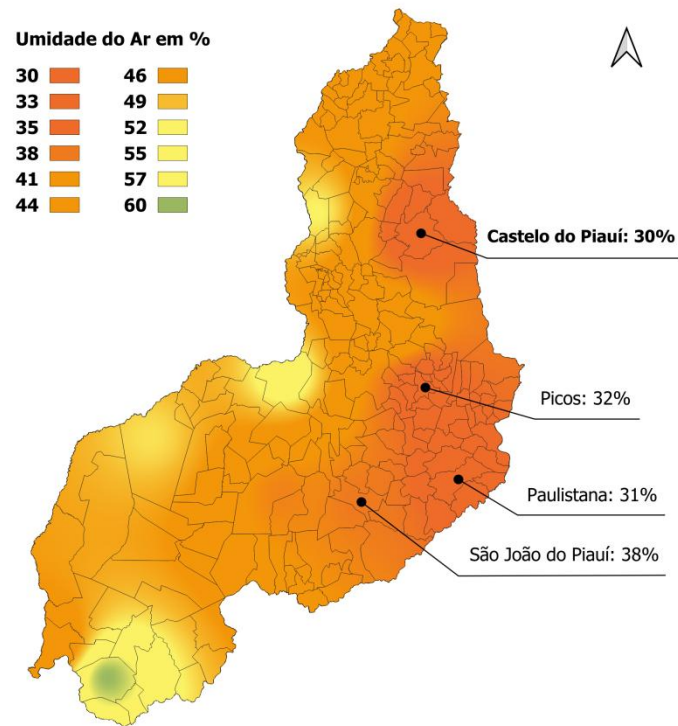


**Umidade do Ar em %**

34	53
37	56
40	59
43	62
46	65
49	68

Município	Umidade do Ar
Castelo do Piauí	34 %
Picos	39 %
Paulistana	43 %
Valença do Piauí	43 %
Teresina	49 %
Uruçuí	53 %
Canto do Buriti	55 %
São João do Piauí	60 %
Barreiras do Piauí	62 %
Floriano	67 %
Corrente	68 %

**MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 19/01/2026**



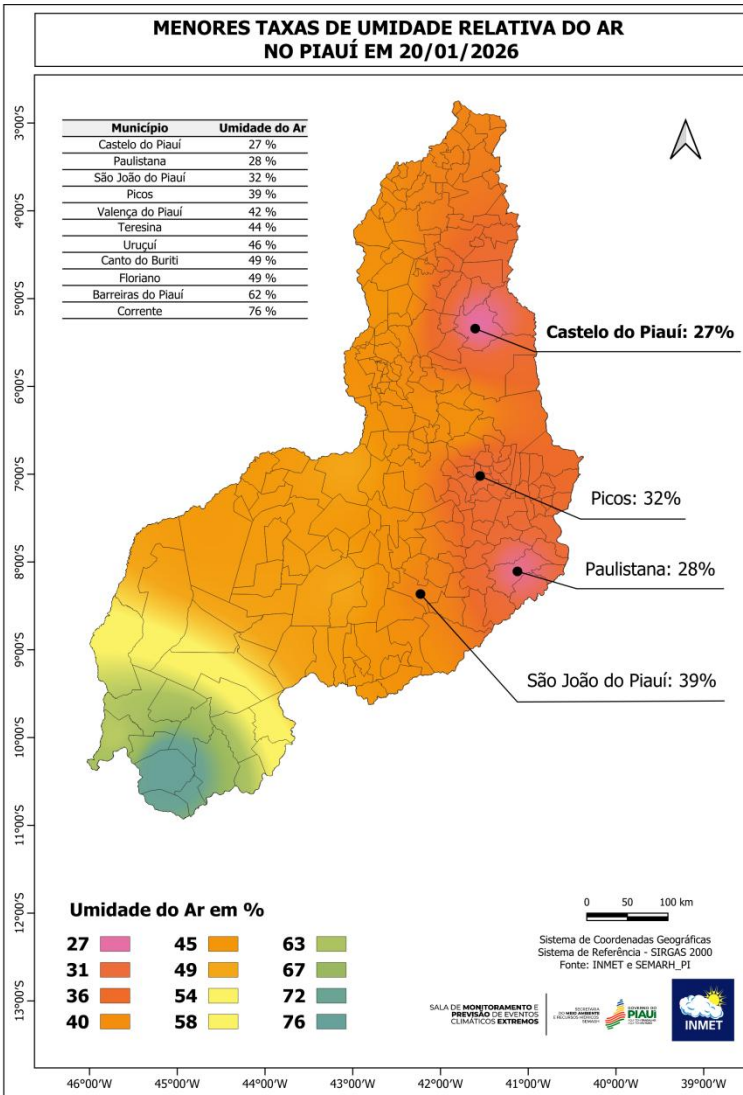
**Umidade do Ar em %**

30	46
33	49
35	52
38	55
41	57
44	60

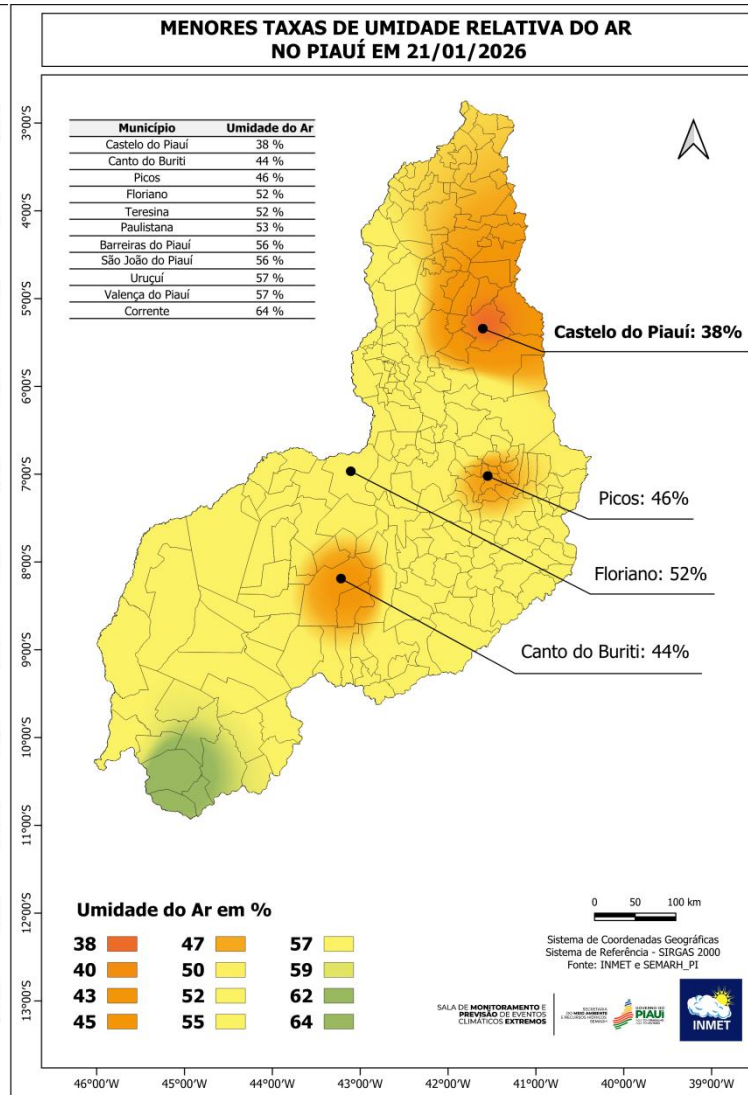
Município	Umidade do Ar
Castelo do Piauí	30 %
Paulistana	31 %
Picos	32 %
São João do Piauí	38 %
Canto do Buriti	39 %
Barreiras do Piauí	43 %
Valença do Piauí	45 %
Uruçuí	51 %
Teresina	52 %
Floriano	55 %
Corrente	60 %

# MENORES TAXAS DE UMIDADE

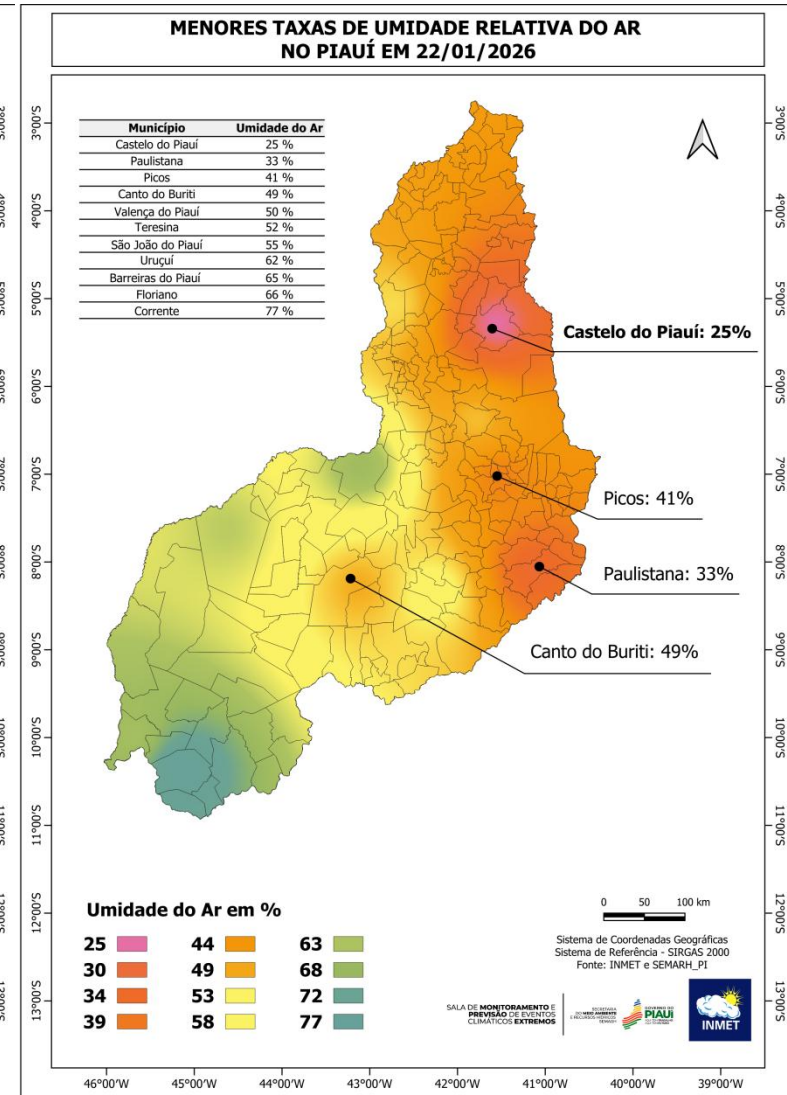
**MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 20/01/2026**



**MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 21/01/2026**



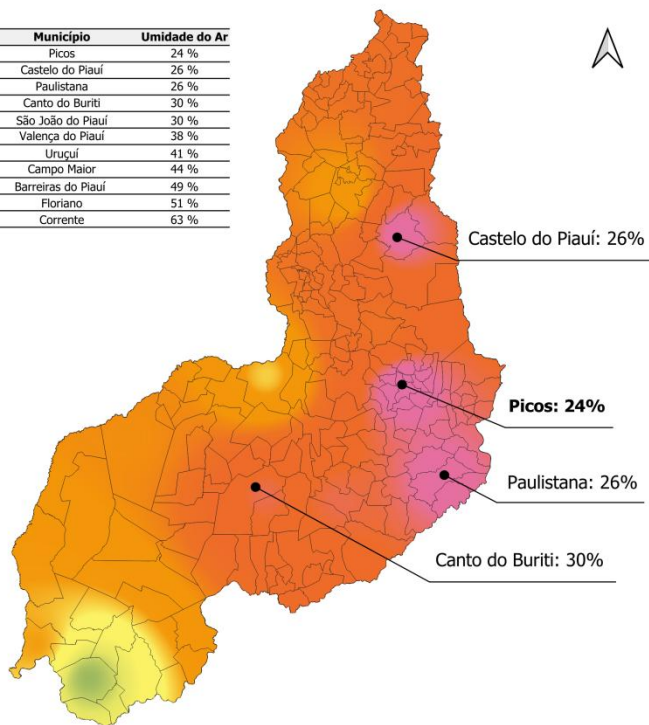
**MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 22/01/2026**



# MENORES TAXAS DE UMIDADE

**MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 23/01/2026**

Município	Umidade do Ar
Picos	24 %
Castelo do Piauí	26 %
Paulistana	26 %
Canto do Buriti	30 %
São João do Piauí	30 %
Valença do Piauí	38 %
Uruçuí	41 %
Campo Maior	44 %
Barreiras do Piauí	49 %
Floriano	51 %
Corrente	63 %



Umidade do Ar em %

24	38	52
28	42	56
31	45	59
35	49	63

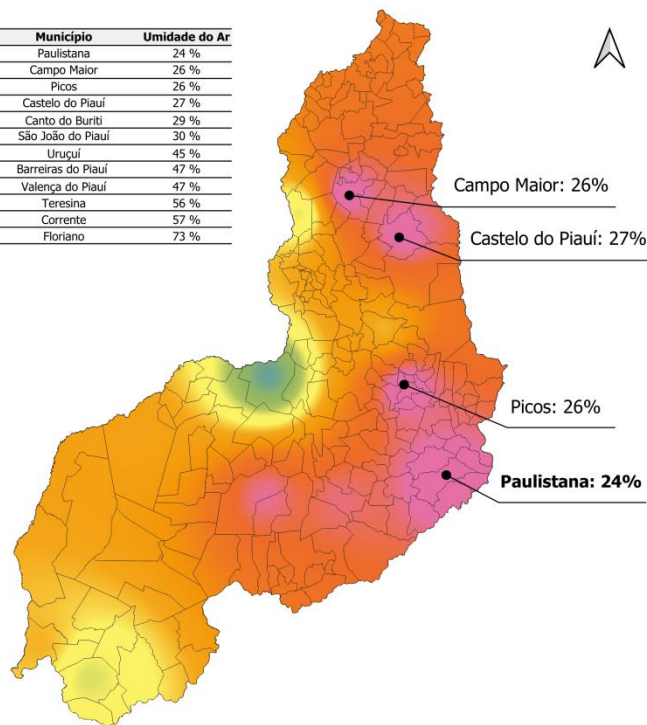
Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: INMET e SEMARH-PI

SALA DE MONITORAMENTO E  
PREVISÃO DE EVENTOS  
CLIMÁTICOS EXTREMOS



**MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 24/01/2026**

Município	Umidade do Ar
Paulistana	24 %
Campo Maior	26 %
Picos	26 %
Castelo do Piauí	27 %
Canto do Buriti	29 %
São João do Piauí	30 %
Uruçuí	45 %
Barreiras do Piauí	47 %
Valença do Piauí	47 %
Teresina	56 %
Corrente	57 %
Floriano	73 %



Umidade do Ar em %

24	42	60
28	46	64
33	51	69
37	55	73

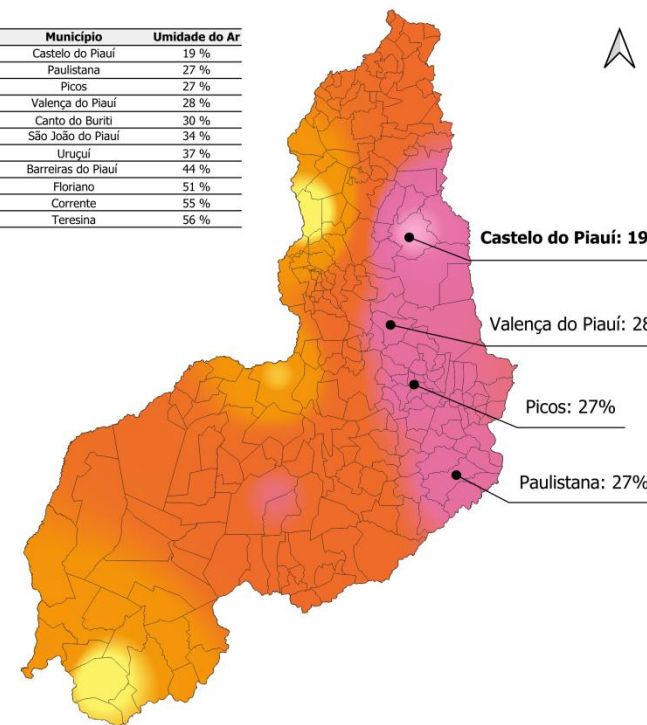
Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: INMET e SEMARH-PI

SALA DE MONITORAMENTO E  
PREVISÃO DE EVENTOS  
CLIMÁTICOS EXTREMOS



**MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 25/01/2026**

Município	Umidade do Ar
Castelo do Piauí	19 %
Paulistana	27 %
Picos	27 %
Valença do Piauí	28 %
Canto do Buriti	30 %
São João do Piauí	34 %
Uruçuí	37 %
Barreiras do Piauí	44 %
Floriano	51 %
Corrente	55 %
Teresina	56 %



Umidade do Ar em %

19	32	46
22	36	49
26	39	53
29	43	56

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

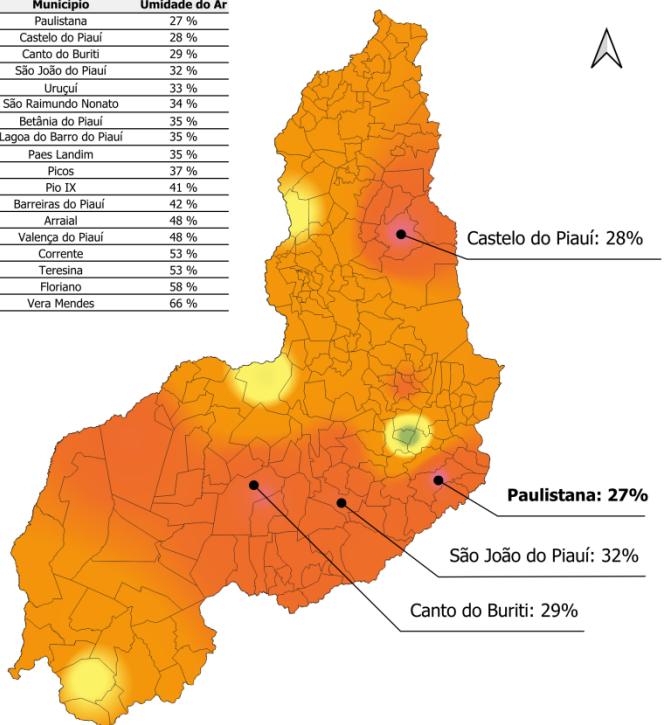
SALA DE MONITORAMENTO E  
PREVISÃO DE EVENTOS  
CLIMÁTICOS EXTREMOS



# MENORES TAXAS DE UMIDADE

## MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 26/01/2026

Município	Umidade do Ar
Paulistana	27 %
Castelo do Piauí	28 %
Canto do Buriti	29 %
São João do Piauí	32 %
Uruçuí	33 %
São Raimundo Nonato	34 %
Betânia do Piauí	35 %
Lagoa do Barro do Piauí	35 %
Paes Landim	35 %
Picos	37 %
Pio IX	41 %
Barreiras do Piauí	42 %
Arraial	48 %
Valença do Piauí	48 %
Corrente	53 %
Teresina	53 %
Floriano	58 %
Vera Mendes	66 %



Umidade do Ar em %

27	41	55
31	45	59
34	48	62
38	52	66

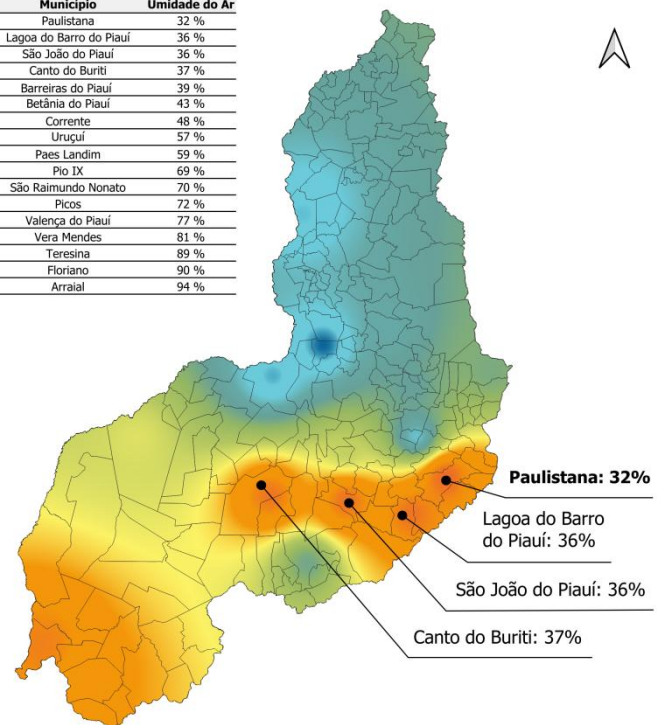
0 50 100 km

Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: INMET e SEMARH\_PI



## MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 27/01/2026

Município	Umidade do Ar
Paulistana	32 %
Lagoa do Barro do Piauí	36 %
São João do Piauí	36 %
Canto do Buriti	37 %
Barreiras do Piauí	39 %
Betânia do Piauí	43 %
Corrente	48 %
Uruçuí	57 %
Paes Landim	59 %
Pio IX	69 %
São Raimundo Nonato	70 %
Picos	72 %
Valença do Piauí	77 %
Vera Mendes	81 %
Teresina	89 %
Floriano	90 %
Arraial	94 %



Umidade do Ar em %

32	55	77
38	60	83
43	66	88
49	71	94

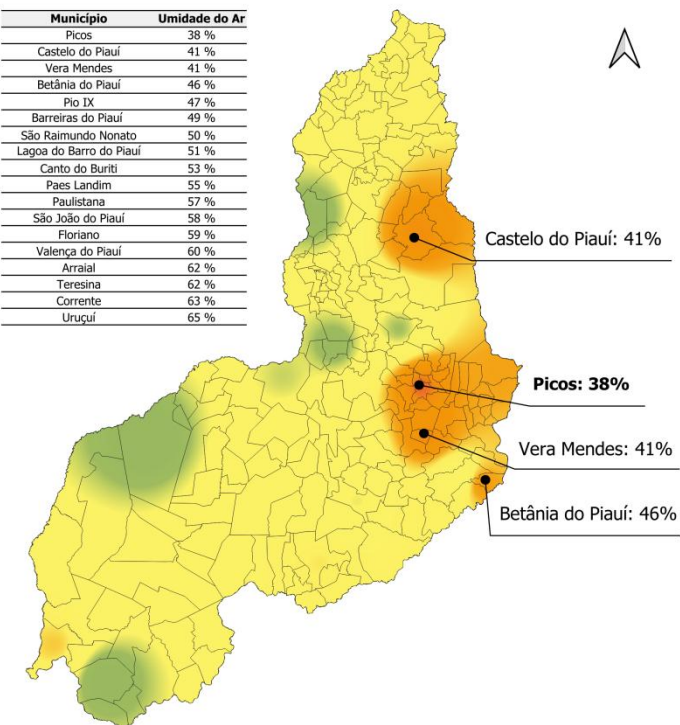
0 50 100 km

Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: INMET e SEMARH\_PI



## MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 28/01/2026

Município	Umidade do Ar
Picos	38 %
Castelo do Piauí	41 %
Vera Mendes	41 %
Betânia do Piauí	46 %
Pio IX	47 %
Barreiras do Piauí	49 %
São Raimundo Nonato	50 %
Lagoa do Barro do Piauí	51 %
Canto do Buriti	53 %
Paes Landim	55 %
Paulistana	57 %
São João do Piauí	58 %
Floriano	59 %
Valença do Piauí	60 %
Arraial	62 %
Teresina	62 %
Corrente	63 %
Uruçuí	65 %



Umidade do Ar em %

38	48	58
40	50	60
43	53	63
45	55	65

0 50 100 km

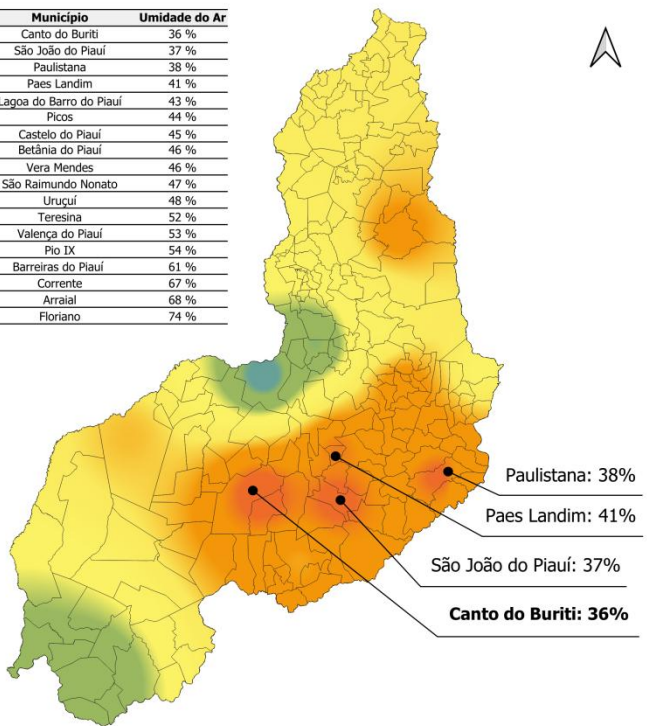
Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: INMET e SEMARH\_PI



# MENORES TAXAS DE UMIDADE

## MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 29/01/2026

Município	Umidade do Ar
Canto do Buriti	36 %
São João do Piauí	37 %
Paulistana	38 %
Paes Landim	41 %
Lagoa do Barro do Piauí	43 %
Picos	44 %
Castelo do Piauí	45 %
Betânia do Piauí	46 %
Vera Mendes	46 %
São Raimundo Nonato	47 %
Uruçuí	48 %
Teresina	52 %
Valença do Piauí	53 %
Pio IX	54 %
Barreiras do Piauí	61 %
Corrente	67 %
Arraial	68 %
Floriano	74 %



Umidade do Ar em %

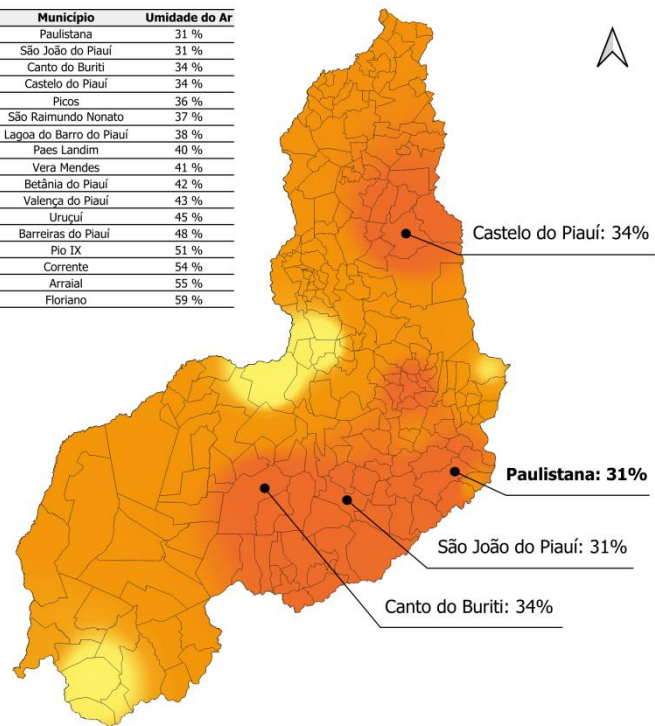
36	50	64
39	53	67
43	57	71
46	60	74

Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: INMET e SEMARH\_PI



## MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 30/01/2026

Município	Umidade do Ar
Paulistana	31 %
São João do Piauí	31 %
Canto do Buriti	34 %
Castelo do Piauí	34 %
Picos	36 %
São Raimundo Nonato	37 %
Lagoa do Barro do Piauí	38 %
Paes Landim	40 %
Vera Mendes	41 %
Betânia do Piauí	42 %
Valença do Piauí	43 %
Uruçuí	45 %
Barreiras do Piauí	48 %
Pio IX	51 %
Corrente	54 %
Arraial	55 %
Floriano	59 %



Umidade do Ar em %

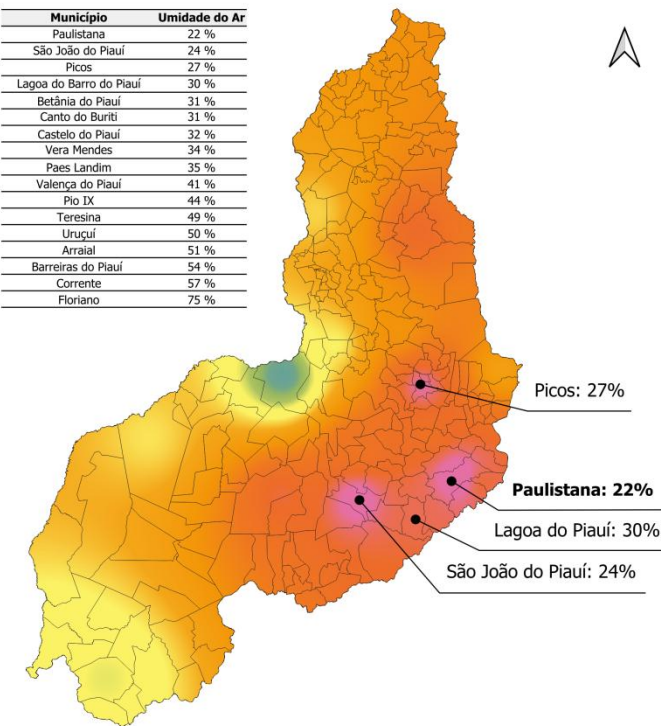
31	41	51
34	44	54
36	46	56
39	49	59

Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: INMET e SEMARH\_PI



## MENORES TAXAS DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO PIAUÍ EM 31/01/2026

Município	Umidade do Ar
Paulistana	22 %
São João do Piauí	24 %
Picos	27 %
Lagoa do Barro do Piauí	30 %
Betânia do Piauí	31 %
Canto do Buriti	31 %
Castelo do Piauí	32 %
Vera Mendes	34 %
Paes Landim	35 %
Valença do Piauí	41 %
Pio IX	44 %
Teresina	49 %
Uruçuí	50 %
Arraial	51 %
Barreiras do Piauí	54 %
Corrente	57 %
Floriano	75 %



Umidade do Ar em %

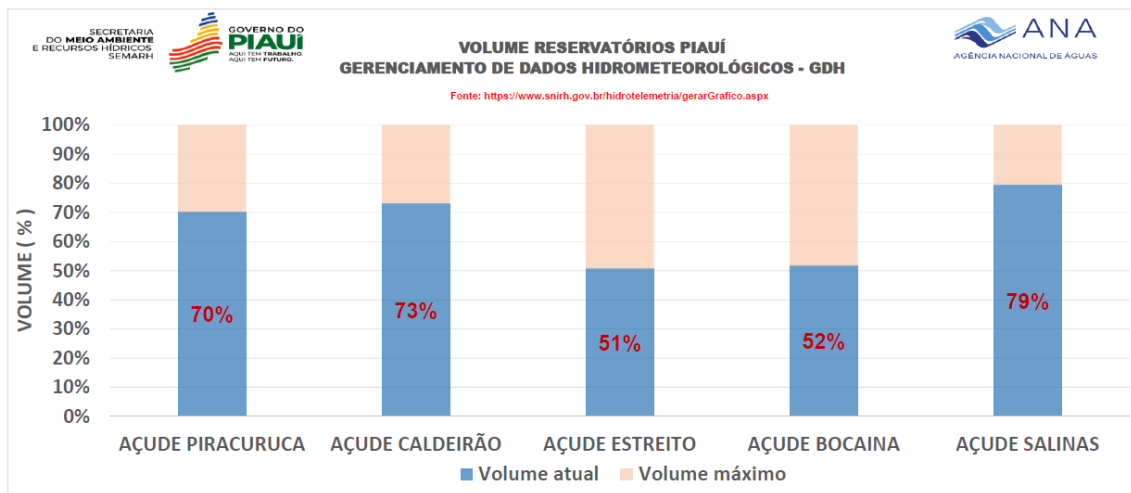
22	41	61
27	46	65
32	51	70
36	56	75

Sistema de Coordenadas Geográficas  
Sistema de Referência - SIRGAS 2000  
Fonte: INMET e SEMARH\_PI

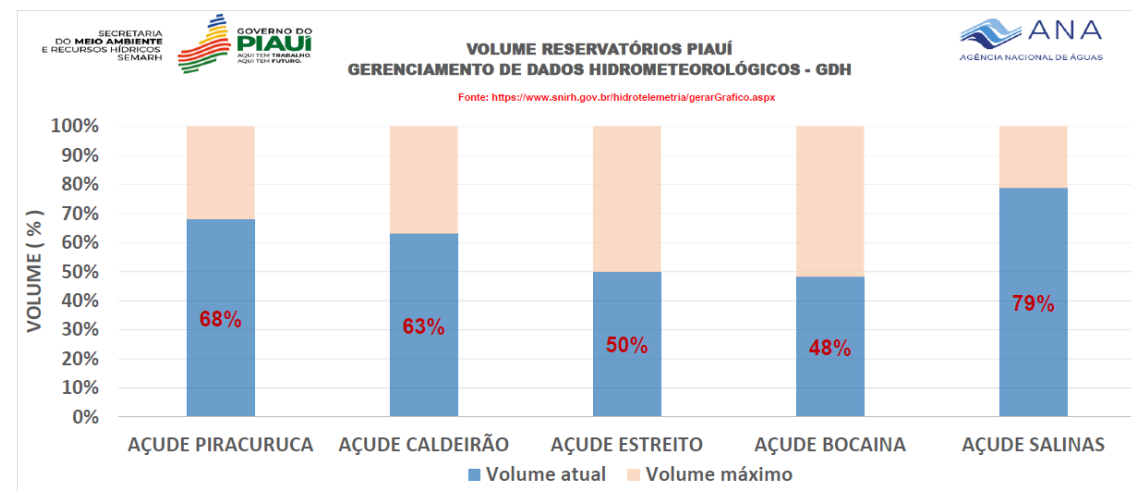


## RECURSOS HÍDRICOS - COTAS

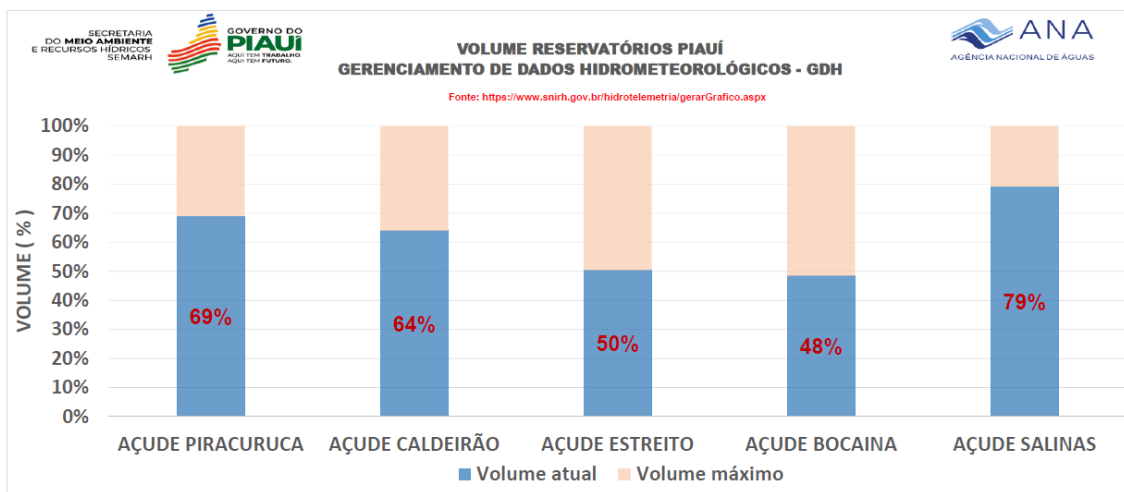
05.01.2026



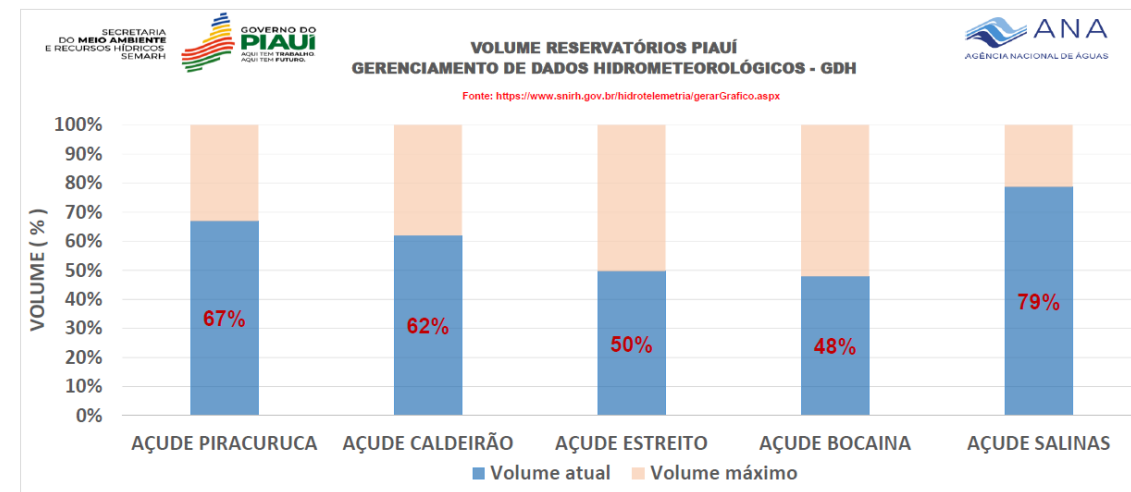
19.01.2026



13.01.2026



26.01.2026



05.01.2026

SECRETARIA  
DO MEIO AMBIENTE  
E RECURSOS HÍDRICOS  
SEMARHVOLUME RESERVATÓRIOS PIAUÍ  
GERENCIAMENTO DE DADOS HIDROMETEOROLÓGICOS - GDHFonte: <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
Sudoeste	34242500	AÇUDE ALGODÕES II	CURIMATA / PI	SEMARH-PI	38600	247000000	37298	04/01/2026
Sudeste	34345000	AÇUDE BARREIRAS	FRONTEIRAS / PI	SEMARH-PI	30100	52800000	27937	05/01/2026
Sudeste	34404000	AÇUDE INGAZEIRAS	PAULISTANA / PI	SEMARH-PI	34400	25720000	RESE	05/01/2026
Sudoeste	34409000	AÇUDE PEDRA REDONDA	CONCEIÇÃO DO CANINDE / PI	SEMARH-PI	27800	216000000	27138	05/01/2026
Norte	34977000	AÇUDE PIRACURUCA	PIRACURUCA / PI	SEMARH-PI	7130	253500000	6945	05/01/2026
Norte	34941000	AÇUDE CALDEIRÃO	PIRIPIRI / PI	SEMARH-PI	10200	54600000	9984	05/01/2026
Sudeste	34563200	AÇUDE PETRÔNIO PORTELA	SÃO RAIMUNDO NONATO / PI	SEMARH-PI	30400	181248096	RESE	05/01/2026
Sudeste	34563800	AÇUDE JENIPAPO	SÃO JOÃO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	24550	248000000	RESE	05/01/2026
Centro-Norte	34710000	AÇUDE MESA DE PEDRA	VALENÇA DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	19300	55648300	19197	05/01/2026
Sudoeste	34440000	AÇUDE ESTREITO	PADRE MARCOS / PI	SEMARH-PI	38840	23885000	38448	05/01/2026
Sudoeste	34445000	AÇUDE POÇO DO MARRUÁ	PATOS DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	27800	293416000	27248	04/01/2026
Sudoeste	34464000	AÇUDE BOCAINA	BOCAINA / PI	SEMARH-PI	28000	216142813	27078	05/01/2026
Sudoeste	34500000	AÇUDE SALINAS	SÃO FRANCISCO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	17000	387407008	16847	05/01/2026

13.01.2026



VOLUME RESERVATÓRIOS PIAUI  
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
Sudoeste	34242500	AÇUDE ALGODÕES II	CURIMATA / PI	SEMARH-PI	38600	247000000	37286	13/01/2026
Sudeste	34345000	AÇUDE BARREIRAS	FRONTEIRAS / PI	SEMARH-PI	30100	52800000	27930	13/01/2026
Sudeste	34404000	AÇUDE INGAZEIRAS	PAULISTANA / PI	SEMARH-PI	34400	25720000	RESE	13/01/2026
Sudoeste	34409000	AÇUDE PEDRA REDONDA	CONCEIÇÃO DO CANINDE / PI	SEMARH-PI	27800	216000000	27129	13/01/2026
Norte	34977000	AÇUDE PIRACURUCA	PIRACURUCA / PI	SEMARH-PI	7130	253500000	6937	13/01/2026
Norte	34941000	AÇUDE CALDEIRÃO	PIRIPIRI / PI	SEMARH-PI	10200	54600000	9977	13/01/2026
Sudeste	34563200	AÇUDE PETRÔNIO PORTELA	SÃO RAIMUNDO NONATO / PI	SEMARH-PI	30400	181248096	RESE	13/01/2026
Sudeste	34563800	AÇUDE JENIPAPO	SÃO JOÃO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	24550	248000000	RESE	13/01/2026
Centro-Norte	34710000	AÇUDE MESA DE PEDRA	VALENÇA DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	19300	55648300	19205	13/01/2026
Sudoeste	34440000	AÇUDE ESTREITO	PADRE MARCOS / PI	SEMARH-PI	38840	23885000	38445	13/01/2026
Sudoeste	34445000	AÇUDE POÇO DO MARRUÁ	PATOS DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	27800	293416000	27235	13/01/2026
Sudoeste	34464000	AÇUDE BOCAINA	BOCAINA / PI	SEMARH-PI	28000	216142813	27071	13/01/2026
Sudoeste	34500000	AÇUDE SALINAS	SÃO FRANCISCO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	17000	387407008	16844	13/01/2026

19.01.2026

SECRETARIA  
DO MEIO AMBIENTE  
E RECURSOS HÍDRICOS  
SEMARH

VOLUME RESERVATÓRIOS PIAUI  
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
Sudoeste	34242500	AÇUDE ALGODÕES II	CURIMATA / PI	SEMARH-PI	38600	247000000	37276	19/01/2026
Sudeste	34345000	AÇUDE BARREIRAS	FRONTEIRAS / PI	SEMARH-PI	30100	52800000	27905	19/01/2026
Sudeste	34404000	AÇUDE INGAZEIRAS	PAULISTANA / PI	SEMARH-PI	34400	25720000	RESE	19/01/2026
Sudoeste	34409000	AÇUDE PEDRA REDONDA	CONCEIÇÃO DO CANINDE / PI	SEMARH-PI	27800	216000000	27118	19/01/2026
Norte	34977000	AÇUDE PIRACURUCA	PIRACURUCA / PI	SEMARH-PI	7130	253500000	6931	19/01/2026
Norte	34941000	AÇUDE CALDEIRÃO	PIRIPIRI / PI	SEMARH-PI	10200	54600000	9970	19/01/2026
Sudeste	34563200	AÇUDE PETRÔNIO PORTELA	SÃO RAIMUNDO NONATO / PI	SEMARH-PI	30400	181248096	RESE	19/01/2026
Sudeste	34563800	AÇUDE JENIPAPO	SÃO JOÃO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	24550	248000000	RESE	19/01/2026
Centro-Norte	34710000	AÇUDE MESA DE PEDRA	VALENÇA DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	19300	55648300	19207	19/01/2026
Sudoeste	34440000	AÇUDE ESTREITO	PADRE MARCOS / PI	SEMARH-PI	38840	23885000	38441	19/01/2026
Sudoeste	34445000	AÇUDE POÇO DO MARRUÁ	PATOS DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	27800	293416000	27228	19/01/2026
Sudoeste	34464000	AÇUDE BOCAINA	BOCAINA / PI	SEMARH-PI	28000	216142813	27065	19/01/2026
Sudoeste	34500000	AÇUDE SALINAS	SÃO FRANCISCO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	17000	387407008	16840	19/01/2026

26.01.2026

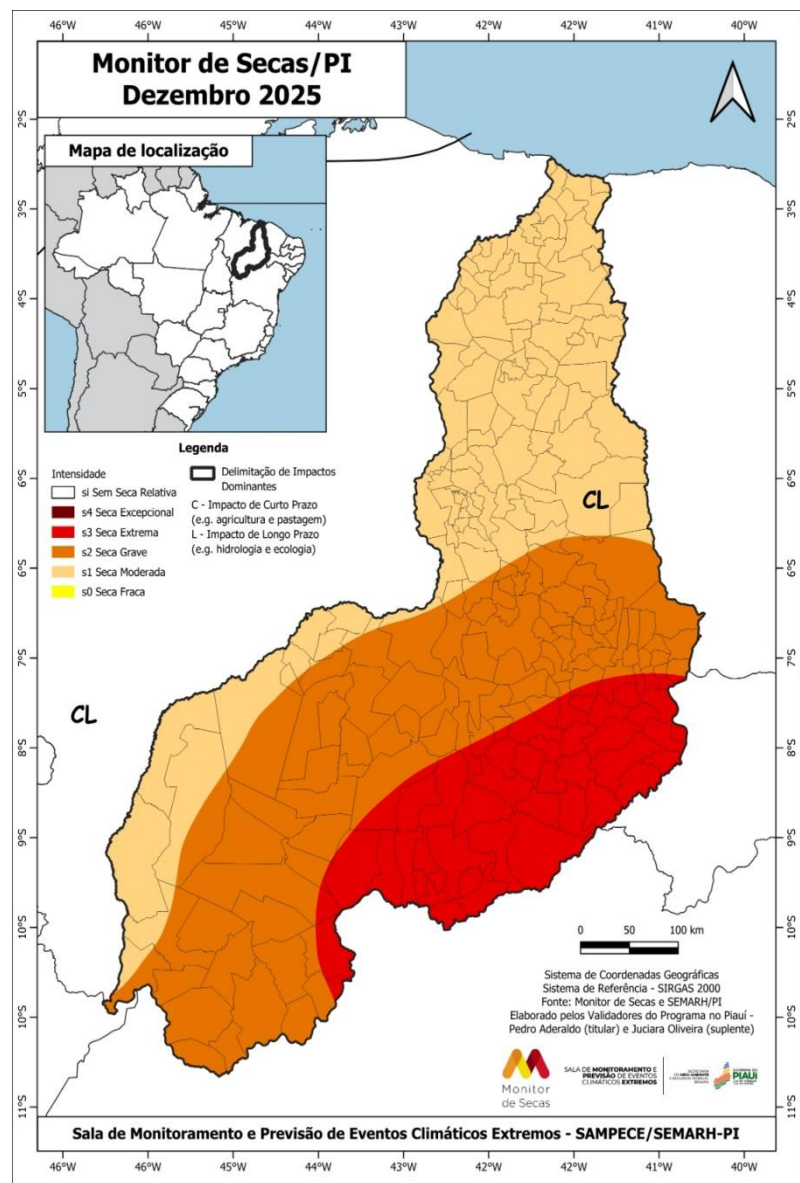
SECRETARIA  
DO MEIO AMBIENTE  
E RECURSOS HÍDRICOS  
SEMARH

VOLUME RESERVATÓRIOS PIAUI  
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
Sudoeste	34242500	AÇUDE ALGODÕES II	CURIMATA / PI	SEMARH-PI	38600	247000000	37341	26/01/2026
Sudeste	34345000	AÇUDE BARREIRAS	FRONTEIRAS / PI	SEMARH-PI	30100	52800000	27902	26/01/2026
Sudeste	34404000	AÇUDE INGAZEIRAS	PAULISTANA / PI	SEMARH-PI	34400	25720000	RESE	26/01/2026
Sudoeste	34409000	AÇUDE PEDRA REDONDA	CONCEIÇÃO DO CANINDE / PI	SEMARH-PI	27800	216000000	27112	26/01/2026
Norte	34977000	AÇUDE PIRACURUCA	PIRACURUCA / PI	SEMARH-PI	7130	253500000	6924	26/01/2026
Norte	34941000	AÇUDE CALDEIRÃO	PIRIPIRI / PI	SEMARH-PI	10200	54600000	9961	26/01/2026
Sudeste	34563200	AÇUDE PETRÔNIO PORTELA	SÃO RAIMUNDO NONATO / PI	SEMARH-PI	30400	181248096	RESE	26/01/2026
Sudeste	34563800	AÇUDE JENIPAPO	SÃO JOÃO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	24550	248000000	RESE	26/01/2026
Centro-Norte	34710000	AÇUDE MESA DE PEDRA	VALENÇA DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	19300	55648300	19206	26/01/2026
Sudoeste	34440000	AÇUDE ESTREITO	PADRE MARCOS / PI	SEMARH-PI	38840	23885000	38438	26/01/2026
Sudoeste	34445000	AÇUDE POÇO DO MARRUÁ	PATOS DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	27800	293416000	27218	26/01/2026
Sudoeste	34464000	AÇUDE BOCAINA	BOCAINA / PI	SEMARH-PI	28000	216142813	27058	26/01/2026
Sudoeste	34500000	AÇUDE SALINAS	SÃO FRANCISCO DO PIAUÍ / PI	SEMARH-PI	17000	387407008	16839	26/01/2026

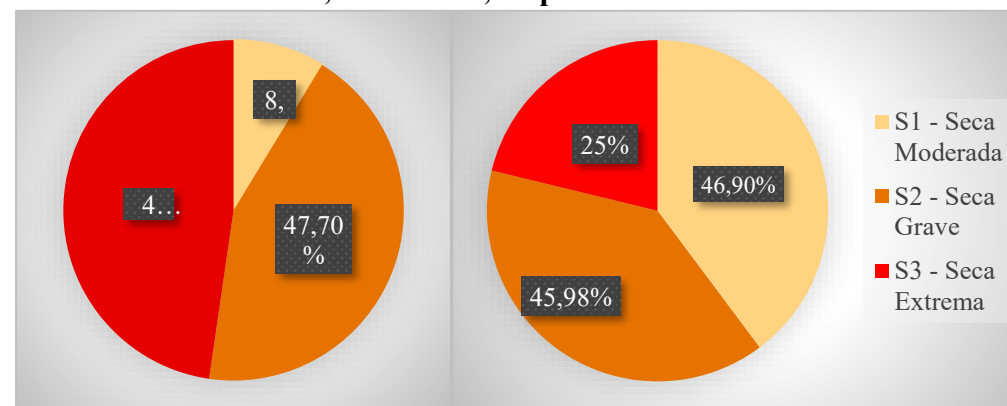
## MONITOR DE SECA



## ACOMPANHAMENTO DA SEVERIDADE DAS SECAS NO ESTADO DO PIAUÍ DEZEMBRO/2025

- Em dezembro de 2025, 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 à piora dos indicadores, houve avanço da seca extrema (S3) em partes do Rio Grande do Norte, da Paraíba, de Pernambuco e da Bahia. Além disso, observou-se a expansão da área com seca fraca (S0) e moderada (S1) em Alagoas, Sergipe e Bahia, bem como da seca moderada (S1) e grave (S2) no Ceará. Por outro lado, em virtude da melhora nos indicadores, houve recuo das secas grave (S2) no Maranhão, Piauí e Bahia, e da extrema (S3) no Piauí.
- No Piauí, devido às anomalias positivas de precipitação e melhora nos indicadores, **houve recuo das secas grave (S2) no norte e sudoeste, e da extrema (S3) no centro-sul**. Os impactos permanecem de curto e longo prazo (CL) em todo o Estado..

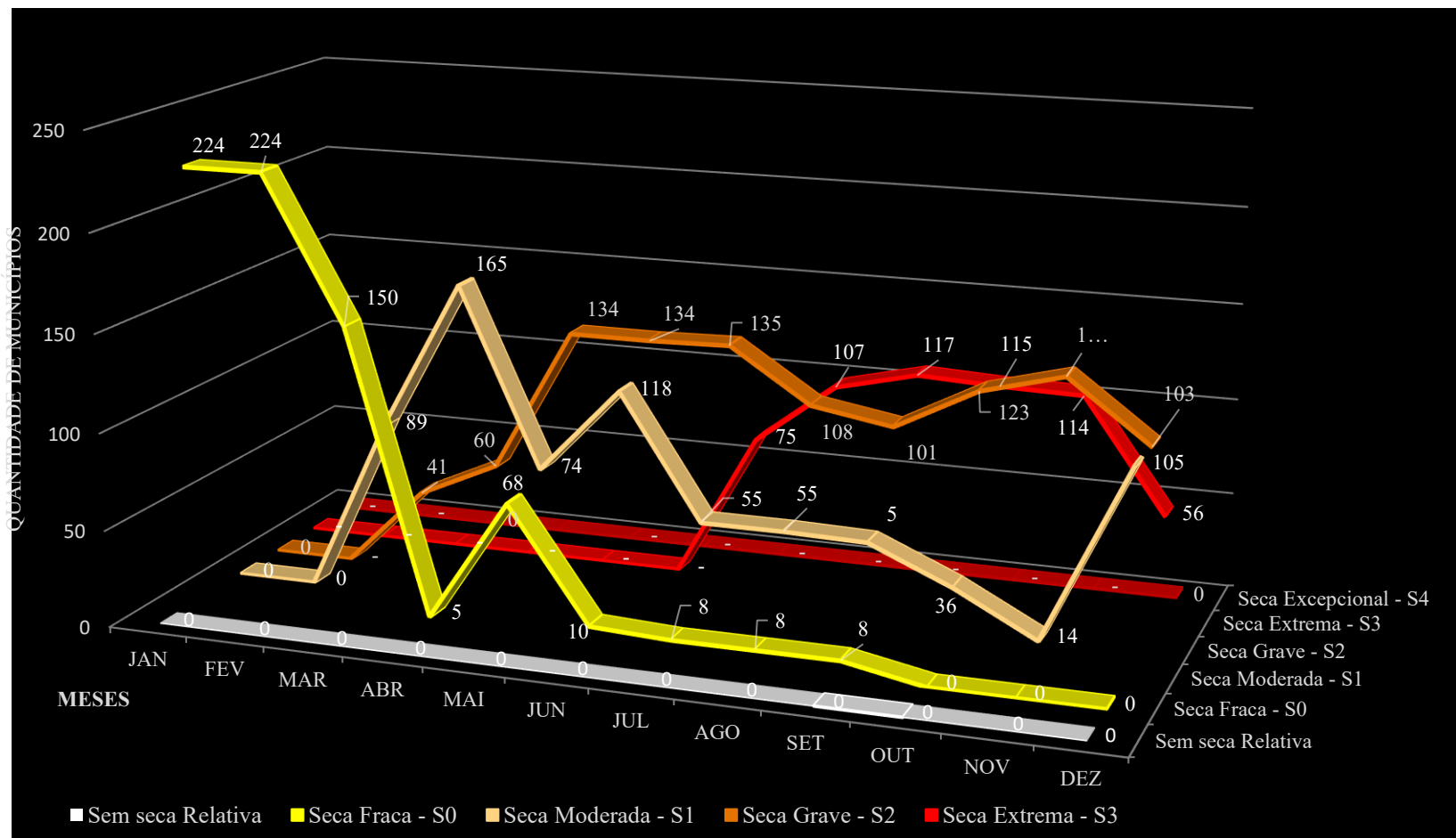
No âmbito quantitativo de municípios afetados pelas Secas, nos meses de Novembro e Dezembro de 2025, observa-se, respectivamente:



Sem Seca Relativa	Seca Fraca (S0)	Seca Moderada (S1)	Seca Grave (S2)	Seca Extrema (S3)	Seca Excepcional (S4)
Sem registros	Sem Registros	105 municípios	103 municípios	56 municípios	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.

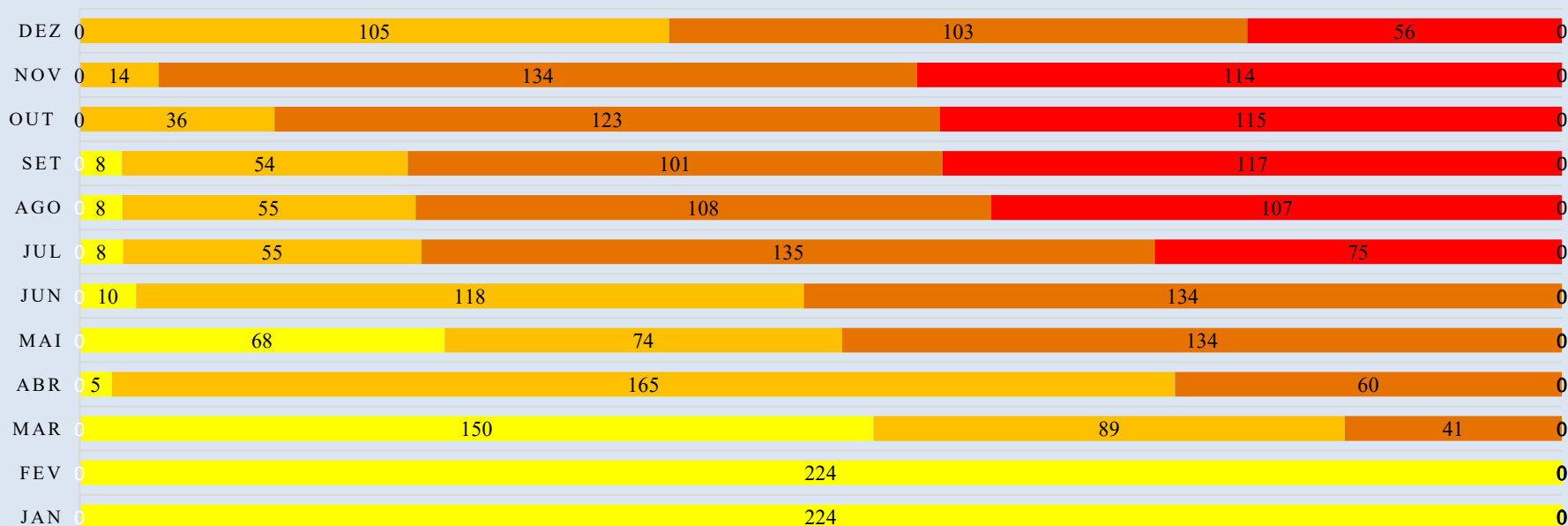
## EVOLUÇÃO DO QUANTITATIVO DE MUNICÍPIOS NAS CATEGORIAS DE SECA NO ESTADO DO PIAUÍ EM 2025



Observa-se, desde o início do ano e ao longo dos meses, que houve a **diminuição da quantidade de municípios na categoria de Seca Fraca**, enquanto, à partir do mês de Março a seca já se **apresentava em mais duas categorias: Moderada (S1) e Grave (S2)**.

Para o Monitor de Seca do mês de **Dezembro** houve um **aumento na quantidade de municípios com Seca Moderada (S1) e diminuição do quantitativo de Secas Grave (S2) e Extrema (S3)**. Em termos percentuais, em **Dezembro**, 46,90% dos municípios se encontravam na categoria de Seca Moderada (S1), 45,98% Seca Grave e 25% Seca Extrema (S3) (*vide* página 3).

### Evolução do Quantitativo de Municípios nas Categorias de Seca no Estado do Piauí em 2025



	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
■ Sem seca Relativa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ Seca Fraca - S0	224	224	150	5	68	10	8	8	8	0	0	0
■ Seca Moderada - S1	0	0	89	165	74	118	55	55	54	36	14	105
■ Seca Grave - S2	0	0	41	60	134	134	135	108	101	123	134	103
■ Seca Extrema - S3	0	0	0	0	0	0	75	107	117	115	114	56
■ Seca Excepcional - S4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Observa-se, desde o início do ano e ao longo dos meses, que houve a **diminuição da quantidade de municípios na categoria de Seca Fraca**, enquanto, à partir do mês de Março a seca já se **apresentava em mais duas categorias: Moderada (S1) e Grave (S2)**.

Para o Monitor de Seca do mês de **Dezembro** houve um **aumento na quantidade de municípios com Seca Moderada (S1) e diminuição do quantitativo de Secas Grave (S2) e Extrema (S3)**. Em termos percentuais, em **Dezembro**, 46,90% do municípios se encontravam na categoria de Seca Moderada (S1), 45,98% Seca Grave e 25% Seca Extrema (S3) (*vide* página 3).

## DISCUSSÕES SOBRE A SECA

- **Informações Meteorológicas**

No estado do Piauí, evidencia-se por chuvas abaixo da climatologia histórica, elevada irregularidade espacial e temporal e predominância de desvios negativos de precipitação em grande parte do território estadual.

Para o mês dezembro nota-se uma transição para o estabelecimento da quadra chuvosa. Suas chuvas apresentaram valores médios que variam espacialmente, sendo os mais elevados no sudoeste e centro-sul do estado. No entanto, as chuvas observadas ficaram, em geral, abaixo dos valores climatológicos, sobretudo no norte, centro-norte e sudeste piauiense.

Os mapas de desvio de precipitação reforçam esse diagnóstico ao evidenciarem anomalias negativas predominantes, especialmente nos últimos meses, quando grande parte do estado apresentou déficits pluviométricos significativos.

Destaca-se que em dezembro, observa-se a persistência dos desvios negativos, ainda que com núcleos localizados de anomalias positivas, notadamente no centro/oeste, sudoeste e em áreas pontuais de modo geral no centro-sul, associadas a eventos isolados de maior intensidade.

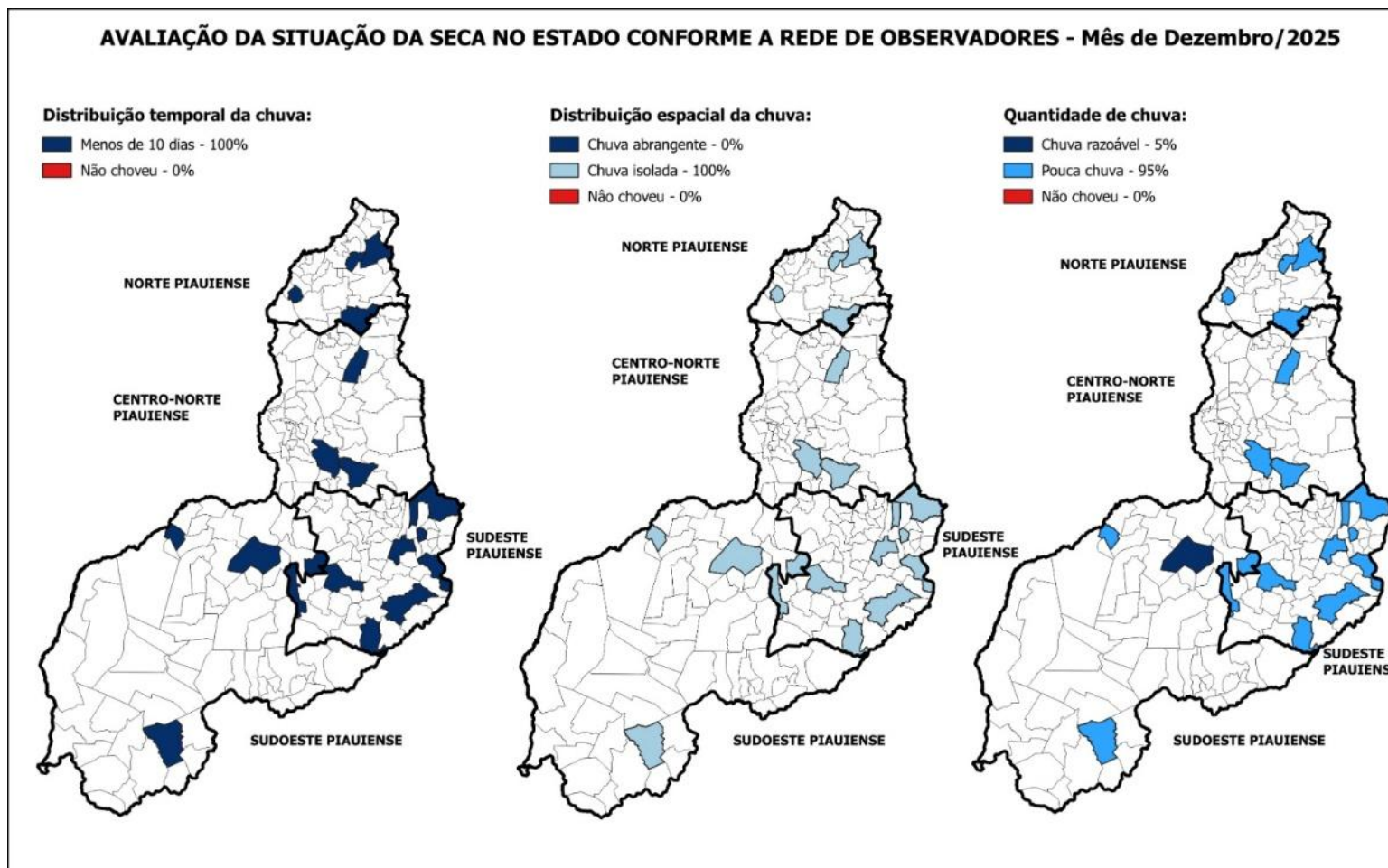
A média de pluviosidade de dezembro/2025 confirma essa heterogeneidade espacial, com registros elevados em municípios como Jerumenha e Floriano, contrastando com volumes modestos ou baixos em extensas áreas do norte e leste do estado. Esses episódios, embora relevantes localmente, não foram suficientes para compensar os déficits acumulados dos meses anteriores.

Dessa forma, a seca meteorológica permanece ativa, porém com leve atenuação localizada no sudoeste do Piauí, onde os totais pluviométricos ligeiramente mais elevados em outubro e prevalecendo em dezembro.

As informações provenientes da Rede de Observadores indicam que, durante o mês de dezembro de 2025, a precipitação no Estado do Piauí apresentou ocorrência temporal limitada, distribuição espacial predominantemente isolada e volumes insuficientes para promover recuperação hidrológica ou agrícola significativa. A totalidade dos registros (100%) aponta que as chuvas ocorreram em menos de 10 dias ao longo do mês, caracterizando um padrão de elevada irregularidade temporal, típico de contextos de transição ou atraso da quadra chuvosa.

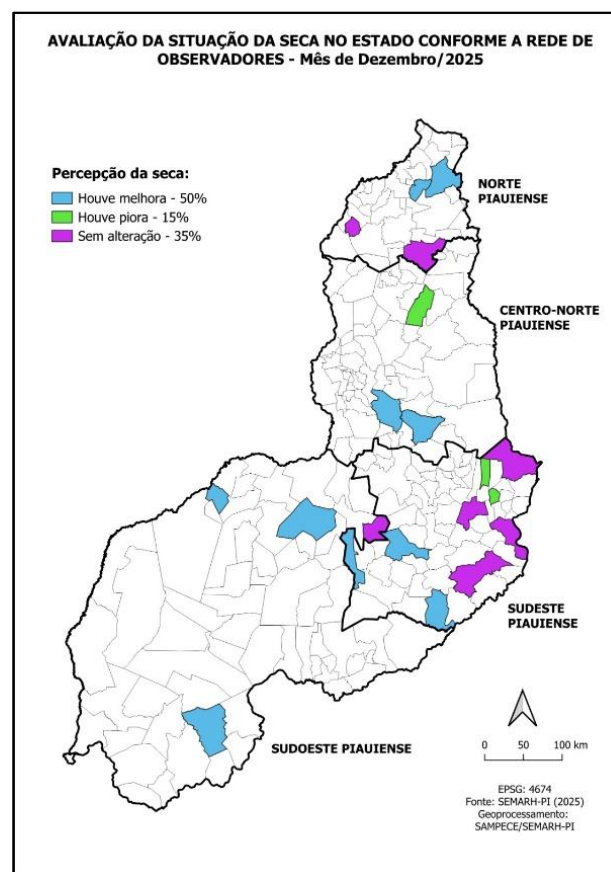
Do ponto de vista espacial, observa-se unanimidade (100%) quanto à ocorrência de chuvas isoladas, sem configuração de eventos abrangentes ou sistemas organizados de precipitação. Esse padrão reforça a baixa eficiência hidrológica das chuvas registradas, uma vez que eventos localizados tendem a gerar elevada perda por escoamento superficial e evaporação, sobretudo em solos previamente secos.

Em termos quantitativos, 95% dos observadores classificaram os volumes como pouca chuva, enquanto apenas 5% relataram chuva razoável. Tal distribuição evidencia que, embora tenham ocorrido episódios pontuais de precipitação, estes não foram suficientes para recompor os déficits acumulados nos sistemas solo/planta/atmosfera. Ainda assim, esses eventos explicam sinais localizados de melhora ambiental observados em partes do território, especialmente no sudoeste do estado.



Espacialização de percepções dos observadores, por município, sobre a seca e distribuição temporal e espacial da chuva, bem como, sobre a quantidade de chuva, em dezembro de 2025, no Piauí. **Fonte:** Semarh-PI.

A percepção da seca captada pela Rede de Observadores informa que, em dezembro de 2025, 50% dos observadores relataram melhora, enquanto 35% indicaram ausência de alteração e 15% perceberam piora das condições.



Espacialização de percepções dos observadores, por município, sobre a percepção da seca em novembro de 2025, no Piauí. **Fonte:** Semarh-PI.

## Informações Agrícolas

A seca agrícola no Piauí reflete diretamente o comportamento pluviométrico observado e os desvios em relação à climatologia. A irregularidade das chuvas comprometeu o preparo do solo e o início do ciclo agrícola em grande parte do estado, situação agravada pelos baixos volumes acumulados registrados em áreas tradicionalmente dependentes da agricultura de sequeiro.

Em dezembro, apesar da ocorrência de chuvas mais expressivas em setores do centro/oeste, sudoeste e de modo geral centro-sul, a análise conjunta das chuvas observadas e da climatologia mensal demonstra que esses volumes foram, em muitos casos, insuficientes para garantir recarga adequada da umidade do solo, sobretudo nas camadas mais profundas. Isso explica a manutenção de condições desfavoráveis ao desenvolvimento inicial das culturas, bem como o atraso generalizado do plantio, conforme indicado pela Rede de Observadores.

Os mapas de desvio de precipitação evidenciam que, mesmo nas áreas com totais mensais elevados em dezembro, a recuperação agrícola ocorre de forma lenta e espacialmente restrita, uma vez que os déficits acumulados desde meses anteriores ainda condicionam a disponibilidade hídrica no solo. Assim, observa-se um cenário de impactos agrícolas persistentes, com perdas potenciais e efetivas em parte do território.

No entanto, em parte do sudoeste piauiense, a combinação entre chuvas observadas acima da média local em dezembro e desvios positivos pontuais favoreceu uma resposta vegetativa incipiente, reduzindo o estresse hídrico das culturas de sequeiro.

## • Informações Hidrológicas

A seca hidrológica apresenta-se como a mais persistente e severa entre os tipos de seca analisados, resultado do caráter cumulativo do déficit pluviométrico ao longo de meses consecutivos.

A predominância de desvios negativos em amplas áreas do estado reforça a manutenção de níveis baixos a críticos nos corpos hídricos. Essa condição é coerente com os dados da Rede de Observadores, que apontam restrições severas ao uso da água, racionamento e dificuldades de abastecimento. A resposta hidrológica mais lenta faz com que os efeitos positivos das chuvas de dezembro ainda não se traduzam em melhoria significativa dos níveis de armazenamento.

No sudoeste do estado, embora se observe uma tendência de estabilização ou leve melhora, associada às anomalias positivas de precipitação em dezembro, a seca hidrológica permanece instalada. Assim, a reclassificação para seca moderada nessa região deve ser compreendida como uma atenuação do quadro, e não como recuperação efetiva dos sistemas hídricos.

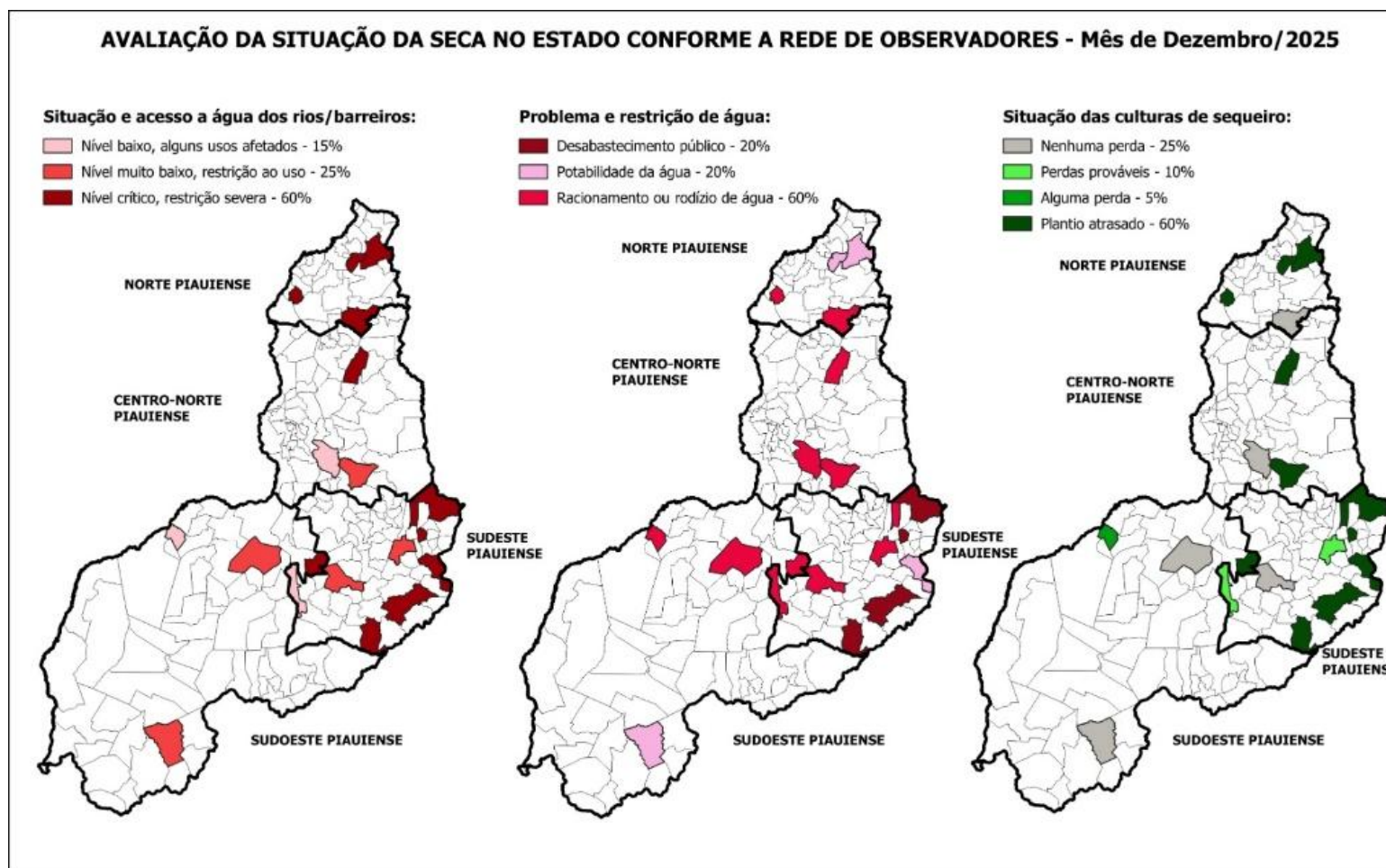
Nota-se que 60% das áreas avaliadas apresentam níveis críticos, com restrição severa de uso dos recursos hídricos superficiais, evidenciando a persistência da seca hidrológica. Adicionalmente, 25% indicaram níveis muito baixos, com restrição ao uso, enquanto apenas 15% relataram níveis baixos com alguns usos ainda possíveis. Esse padrão reflete a resposta lenta dos sistemas hidrológicos às chuvas recentes, especialmente após um período prolongado de déficit pluviométrico. Mesmo nas áreas onde houve registro de precipitação em dezembro, os volumes foram insuficientes para promover recarga significativa de rios intermitentes, barragens de pequeno porte e reservatórios estratégicos, mantendo o estado em condição de elevada vulnerabilidade hídrica.

Os impactos hidrológicos se traduzem diretamente em restrições ao abastecimento humano. Os dados indicam que 60% das áreas enfrentam racionamento ou rodízio de água, configurando o principal problema relatado. Adicionalmente, 20% apontaram situações de desabastecimento público, enquanto outros 20% relataram comprometimento da potabilidade da água disponível.

Esse conjunto de informações reforça que a seca, em dezembro de 2025, ultrapassa o caráter exclusivamente climático, assumindo dimensão socioambiental, com efeitos diretos sobre a segurança hídrica das populações urbanas e rurais. Mesmo nas regiões onde houve melhora pontual das condições meteorológicas, a infraestrutura hídrica e os estoques acumulados permanecem pressionados.

A situação das culturas de sequeiro evidencia impactos expressivos associados ao atraso e à irregularidade das chuvas. Segundo a Rede de Observadores, 60% das áreas apresentam plantio atrasado, indicando que o início do ciclo agrícola foi comprometido pela incerteza climática e pela baixa umidade do solo. Em 10% das áreas há perdas prováveis e, em 5%, já se observam perdas.

Por outro lado, 25% das áreas não relataram perdas, o que sugere uma heterogeneidade espacial dos impactos, coerente com o padrão isolado das chuvas. Essas áreas coincidem, em grande medida, com locais onde os episódios de precipitação, embora pontuais, foram suficientes para permitir o preparo do solo ou o início do plantio.



Espacialização de percepções dos observadores, por município, sobre a situação e acesso a água dos rios/barreiros, o problema a restrição de água e a situação das culturas de sequeiro. **Fonte:** Semarh-PI.

## **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 – SAMPECE**  
**Auditora Fiscal Ambiental**

*Esp. Joquebede Guimarães Benvindo*  
**Gerente de Monitoramento e Gestão de Recursos Hídricos**

De Acordo

*MSc. Felipe Gomes da Silva*  
**Diretor de Recursos Hídricos**  
**Analista Governamental – Auditor Ambiental**