

São Luís (MA), 31 de janeiro de 2026

# Boletim Diário de Situação

## Nº 31/2026

A Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Recursos Naturais-SEMA, por meio da Sala de Situação, monitora as condições de hidrometeorológicas e de focos de calor no estado, também disponibiliza através desse boletim diário, as melhores informações disponíveis para subsidiar a tomada de decisões pelas autoridades competentes.

### Monitoramento Hidrológico

Município	Data/hora	Precipitação Acumulada 24h	Nível (cm)								Variação em 24h
			31/01 08:00	31/01 06:30	31/01 04:30	31/01 02:30	31/01 00:30	30/01 20:30	30/01 14:30	30/01 09:30	
<b>BH MEARIM</b>	BARRA DO CORDA	31/01 08:45	0,0 mm	186	185	185	184	183	181	176	173
	SAO ROBERTO	31/01 08:45	0,2 mm	120	117	117	117	117	120	125	121
	JOSELÂNDIA	31/01 08:45	0,0 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEDREIRAS	31/01 08:45	0,0 mm	250	254	259	264	269	282	305	327
	SÃO LUIZ GONZAGA	31/01 08:45	0,0 mm	283	289	294	300	305	314	325	331
	BACABAL	31/01 08:45	0,0 mm	374	376	378	379	381	382	383	380
	GRAJAÚ	31/01 08:45	0,0 mm	235	237	239	241	244	248	264	277
<b>BH ITAPECURI</b>	BELA VISTA DO MA	31/01 08:45	0,4 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIRADOR	31/01 08:45	0,0 mm	275	275	275	275	275	276	276	278
	COLINAS	31/01 08:45	0,0 mm	74	75	75	75	76	77	78	80
	GOV. EUGÉNIO BARROS	31/01 08:45	0,0 mm	172	172	171	171	171	169	169	169
	CAXIAS	31/01 08:45	0,0 mm	154	153	154	153	153	-	158	161
	CODÓ	31/01 08:45	0,0 mm	164	169	173	178	183	191	198	205
	COROTÁ	31/01 08:45	0,0 mm	314	318	323	328	334	-	375	397
<b>BH MUNIM</b>	ITAPECURU-MIRIM	31/01 08:45	0,0 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANTANHEDE	31/01 08:45	0,6 mm	519	525	531	-	-	554	573	589
	VARGEM GRANDE - MUNIM	31/01 08:45	0,2 mm	139	139	138	137	137	136	135	134
	S.BENEDITO RIO PRETO	MANUTENÇÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>BH PARNAÍBA</b>	VARGEM GRANDE	31/01 06:45	0,6 mm	103	103	104	101	102	-	106	113
	ALTO PARNAÍBA	31/01 08:45	0,0 mm	319	319	319	319	319	-	320	320
	TASSO FRAGOSO	31/01 08:45	0,0 mm	149	149	149	150	150	-	151	150
	BALSAS	31/01 08:45	0,0 mm	287	287	287	287	287	287	287	287
	SÃO FÉLIX DE BALSAS	31/01 09:00	0,0 mm	163	162	162	162	162	162	161	161
	BARÃO DE GRAJAU	31/01 09:00	0,0 mm	325	327	315	296	277	282	341	338
	TIMON	31/01 08:45	0,0 mm	253	253	253	254	256	-	267	267
<b>UHE</b>	COELHO NETO	31/01 08:45	0,0 mm	333	334	334	333	333	331	326	323
	LUZILÂNDIA	31/01 08:30	0,0 mm	233	232	231	230	228	-	223	223
ESTRÉITO - RIO TOCANTINS		31/01 08:30	0,0 mm								
BOA ESPERANÇA - RIO PARNAÍBA		31/01 09:00	0,0 mm								

Fonte: ANA/ONS

# Os dados dos reservatórios são referentes aos últimos dados atualizados da ONS, 29/01/2026.

ARMAZENAMENTO	DATA	NIVEL	VOLUME	AFLUÊNCIA	DEFLUÊNCIA	TIPO
	31/01/2026	301 m	42 %	371 m³/s³	440 m³/s³	USINA
	31/01/2026	154 m	47 %	2554 m³/s³	2271 m³/s³	FIO D'ÁGUA

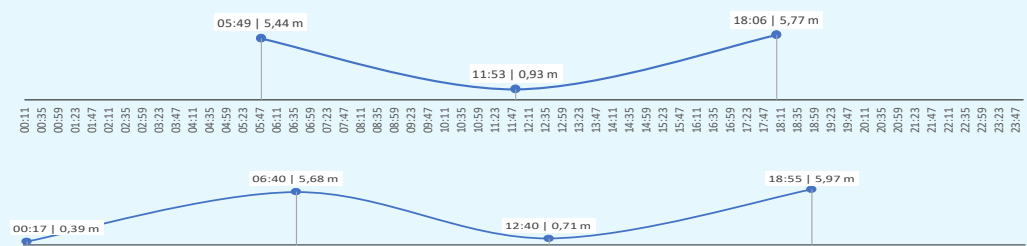
#### Legenda



A PCD de Barra do Corda registrou a maior variação do nível, no local o rio Mearim elevou 13 cm em 24h estando em nível normal. A barragem da Usina Hidroelétrica de Estreito (PCD-Montante 1) no rio Tocantins, esta com o volume de armazenamento de 46,66%, de sua capacidade, a vazão defluente é de 2271m³/s\*, verificada às 9h. A Usina Hidroelétrica de Boa Esperança, no rio Parnaíba, está com volume de armazenamento de 42,31%, com defluência na comporta de 440m³/s\*.

### Tábua de Marés

31 de janeiro



01 de fevereiro

Estação São Luís - Nível Médio 3.28 m – (Lat. 02° 31'.6 S Lon. 044° 18'.7 W)

Fonte: MARINHA DO BRASIL.M

\*As PCD realizam a transmissão dos dados a cada 15min via satélite GOES.

\*A defluência praticada pela UHE de Estreito são definidas pela Resolução nº70/ANA, de 19 de abril de 2021, que regula políticas de defluência nos reservatórios do Tocantins.

São Luís (MA), 31 de janeiro de 2026

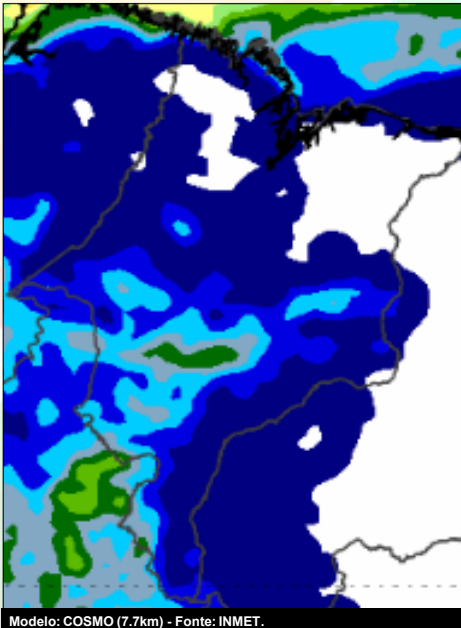
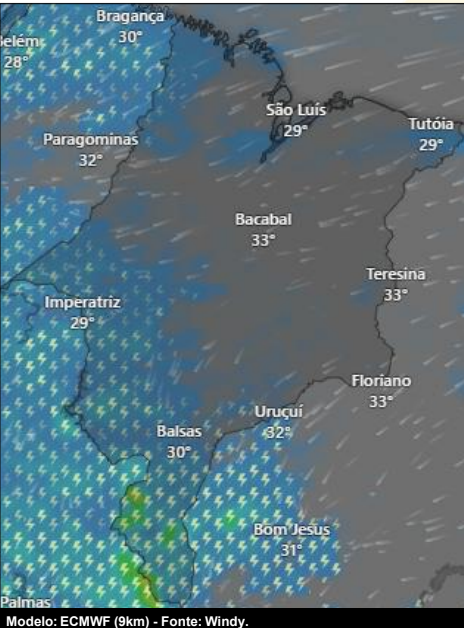
# Boletim Diário de Situação

## Nº 31/2026

### Monitoramento Meteorológico

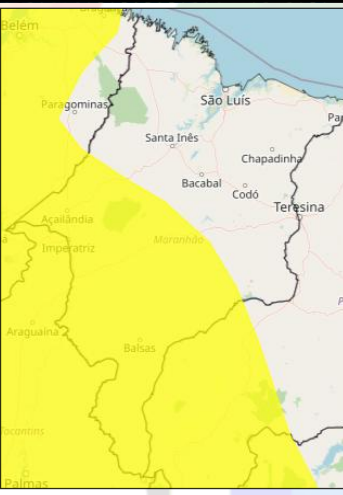
#### Previsão do tempo para 31/01/2026

Para as próximas 24 horas, é previsto baixa probabilidade de ocorrência de chuvas isoladas de intensidade fraca e passageira em todas as mesorregiões do Estado, com os maiores volumes previstos para o CENTRO-SUL maranhense. As temperaturas mínimas devem permanecer em torno de 21 °C no Sudeste e Sudoeste do Estado, enquanto as máximas podem alcançar até 35°C no Leste/Sul maranhense. Como destaque recente, o município de BURITICUPU registrou, no dia anterior, um acumulado de 58,4 mm de chuva, o maior volume observado no Estado.



Precipitação do dia: 30/01/2026

BURITICUPU	58,4 mm
CAJARI	26,8 mm
CHAPADINHA	13,8 mm
TUFILÂNDIA	12,0 mm
CAROLINA	10,2 mm
BALSAS	8,0 mm
CAXIAS	7,4 mm
PENALVA	3,2 mm
ZE DOCA	2,7 mm
ESTREITO	2,0 mm
TURIAÇU	0,8 mm
CANTANHEDE	0,6 mm
BELA VISTA DO MA	0,4 mm
SÃO ROBERTO	0,2 mm



#### ALERTA INMET VIGENTE

Aviso de: Chuvas Intensas  
Grau de severidade: Perigo Potencial  
Início: 31/01/2026 00h00min  
Fim: 31/01/2026 23h59min

Riscos Potenciais:  
INMET publica aviso iniciando em: 31/01/2026 00:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h). Baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas..

Fonte: <https://portal.inmet.gov.br/>

#### Monitor de Secas

- Contexto Geral do Monitor de Seca  
O Monitor de Secas é um processo de acompanhamento periódico da situação da seca, que mensalmente é disponibilizado através de mapas, a indicação de secas de curto prazo (últimos 3, 4 e 6 meses) e de longo prazo (últimos 12, 18 e 24 meses), indicando a evolução da seca na região.
- Síntese do mês

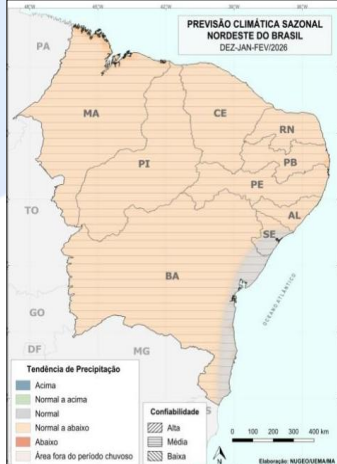
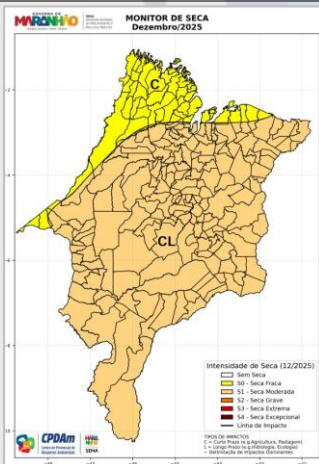
No Maranhão, a evolução da seca apresentou comportamento distinto entre as regiões. No noroeste e no extremo norte do Estado, observou-se o agravamento da condição de seca, com avanço da categoria de seca fraca (S0), em decorrência das chuvas abaixo da normalidade nos últimos meses. Por outro lado, na maior parte do Estado, verificou-se um expressivo recuo da seca grave (S2), associado à melhora dos indicadores, fazendo com que essa categoria praticamente deixasse de ocorrer. Em seu lugar, passou a predominar a seca moderada (S1), o que indica uma melhora geral nas condições de seca. Os impactos associados são de curto e longo prazo (C e CL).

Os boletins mensais de Secas do estado do Maranhão, estão disponíveis no link abaixo:  
<https://drive.google.com/drive/folders/1ITOPZcxRPZZKKp70WcabspTggA4vaE?usp=sharing>

#### PREVISÃO CLIMÁTICA - TRIMESTRE DJF

A previsão climática de precipitação para os meses de dezembro/2025 a fevereiro/2026 (DJF/2026) indica maior probabilidade de totais pluviométricos variando na categoria de normal a abaixo da normal climatológica na maior parte da região Nordeste, com exceção do leste da Bahia e de Sergipe, onde a previsão indica chuvas dentro da categoria normal. Estão fora do período chuvoso o setor extremo norte dos estados do Piauí, Maranhão, setor leste dos estados da Paraíba, Rio Grande do Norte, Pernambuco e Bahia, os estados de Alagoas e Sergipe. A previsão climática sazonal segue indicando valores de temperatura do ar acima da média para o Nordeste como um todo, no trimestre DJF/2026.

Fonte: Reunião Climática do Nordeste.



São Luís (MA), 31 de janeiro de 2026

# Boletim Diário de Situação

## Nº 31/2026

### Monitoramento de Focos de Calor

#### Focos de Calor

	dia	mês	ano	Variação 25/26
MARANHÃO	45	990	990	566
BRASIL	155	4.502	4.502	1.463

#### Focos por Estados(A.D)

#### Estados (Focos/Km<sup>2</sup>)

	2025	Focos
1º	MARANHÃO	424
2º	RORAIMA	378
3º	PARÁ	356
4º	MATO GROSSO	244
5º	CEARÁ	234
6º	BAHIA	208
7º	MATO GROSSO DO SUL	127

	2026	Focos
1º	PARÁ	1.003
2º	MARANHÃO	990
3º	CEARÁ	474
4º	PIAUÍ	251
5º	MATO GROSSO	235
6º	BAHIA	229
7º	RORAIMA	218

	2026	Focos/Km <sup>2</sup>
PARÁ	0,0008	
MARANHÃO	0,0030	
CEARÁ	0,0032	
PIAUÍ	0,0010	
MATO GROSSO	0,0003	
BAHIA	0,0004	
RORAIMA	0,0010	

#### Focos por municípios – 2025

	2025	Focos
1º	SANTA HELENA	45
2º	SANTA LUZIA	29
3º	PEDRO DO ROSÁRIO	23
4º	CÂNDIDO MENDES	21
5º	CENTRO NOVO DO MARANHÃO	21
6º	BOM JARDIM	20
7º	TURIAÇU	20
8º	COROATÁ	20
9º	CARUTAPERÚ	20
10º	TIMBIRAS	19

#### Áreas Protegidas no Maranhão

#### 2026 Situação

UCE	188	19%
UCF	9	1%
TERRA INDÍGENA	3	0%



**CPDAm**  
Centro de Prevenção de  
Desastres Ambientais

**MARANHÃO**  
SEMA

Sala de Situação - [sema.ma.gov.br](http://sema.ma.gov.br)

