

Boletim Diário de Situação

Nº 31/2026

São Luís (MA), 31 de janeiro de 2026

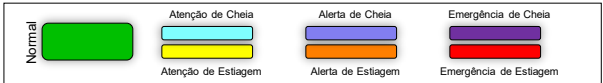
A Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Recursos Naturais-SEMA, por meio da Sala de Situação, monitora as condições de hidrometeorológicas e de focos de calor no estado, também disponibiliza através desse boletim diário, as melhores informações disponíveis para subsidiar a tomada de decisões pelas 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	
BH MEARIM	BARRA DO CORDA	31/01 08:45	0,0 mm	186	185	185	184	183	181	176	173	▲ 13 cm
	SÃO ROBERTO	31/01 08:45	0,2 mm	120	117	117	117	117	120	125	121	▼ -1 cm
	JOSELÂNDIA	31/01 08:45	0,0 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEDREIRAS	31/01 08:45	0,0 mm	250	254	259	264	269	282	305	327	▼ -77 cm
	SÃO LUIZ GONZAGA	31/01 08:45	0,0 mm	283	289	294	300	305	314	325	331	▼ -48 cm
	BACABAL	31/01 08:45	0,0 mm	374	376	378	379	381	382	383	380	▼ -6 cm
	GRAJAÚ	31/01 08:45	0,0 mm	235	237	239	241	244	248	264	277	▼ -42 cm
BELA VISTA DO MA	31/01 08:45	0,4 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BH ITAPECURU	MIRADOR	31/01 08:45	0,0 mm	275	275	275	275	275	276	276	278	▼ -3 cm
	COLINAS	31/01 08:45	0,0 mm	74	75	75	75	76	77	78	80	▼ -6 cm
	GOV. EUGÊNIO BARROS	31/01 08:45	0,0 mm	172	172	171	171	171	169	169	169	▲ 3 cm
	CAXIAS	31/01 08:45	0,0 mm	154	153	154	153	153	-	158	161	▼ -7 cm
	CODÓ	31/01 08:45	0,0 mm	164	169	173	178	183	191	198	205	▼ -41 cm
	COROATÁ	31/01 08:45	0,0 mm	314	318	323	328	334	-	375	397	▼ -83 cm
	ITAPECURU-MIRIM	31/01 08:45	0,0 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BH MUNIM	CANTANHEDE	31/01 08:45	0,6 mm	519	525	531	-	-	554	573	589	▼ -70 cm
	VARGEM GRANDE - MUNIM	31/01 08:45	0,2 mm	139	139	138	137	137	136	135	134	▲ 5 cm
	S.BENEDITO RIO PRETO	MANUTENÇÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VARGEM GRANDE	31/01 06:45	0,6 mm	103	103	104	101	102	-	106	113	▼ -10 cm
BH PARNAÍBA	ALTO PARNAÍBA	31/01 08:45	0,0 mm	319	319	319	319	319	-	320	320	▼ -1 cm
	TASSO FRAGOSO	31/01 08:45	0,0 mm	149	149	149	150	150	-	151	150	▼ -1 cm
	BALSAS	31/01 08:45	0,0 mm	287	287	287	287	287	287	287	287	0 cm
	SÃO FÉLIX DE BALSAS	31/01 09:00	0,0 mm	163	162	162	162	162	162	161	161	▲ 2 cm
	BARÃO DE GRAJAÚ	31/01 09:00	0,0 mm	325	327	315	296	277	282	341	338	▼ -13 cm
	TIMON	31/01 08:45	0,0 mm	253	253	253	254	256	-	267	267	▼ -14 cm
	COELHO NETO	31/01 08:45	0,0 mm	333	334	334	333	333	331	326	323	▲ 10 cm
	LUZILÂNDIA	31/01 08:30	0,0 mm	233	232	231	230	228	-	223	223	▲ 10 cm
UHE	ESTREITO - RIO TOCANTINS	31/01 08:30	0,0 mm	ARMAZENAMENTO			DATA	NÍVEL	VOLUME	AFLUÊNCIA	DEFLUÊNCIA	TIPO
	BOA ESPERANÇA - RIO PARNAÍBA	31/01 09:00	0,0 mm				31/01/2026	301 m	42 %	371 m/s³	440 m/s³	USNA
							31/01/2026	154 m	47 %	2554 m/s³	2271 m/s³	FIO D'AGUA

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

Legenda

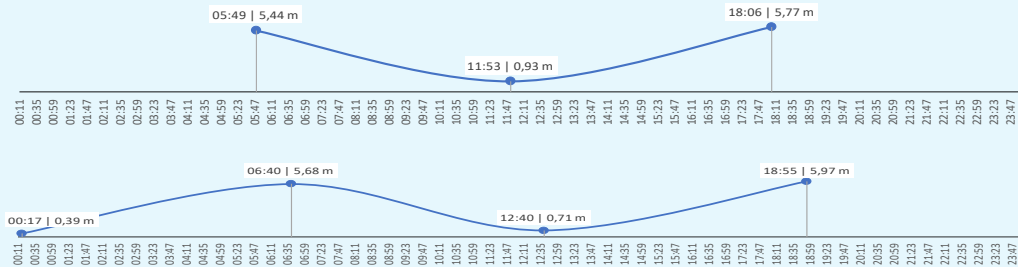


A PCD de Barra do Corda registrou a maior variação do nível, no local o rio Mearim elevou 13 cm em 24h estando em nível normal. A barragem da Usina Hidroelétrica de Estreito (PCD-Montante 1) no rio Tocantins, esta com o volume de armazenamento de 46,66%, de sua capacidade, a vazão defluente é de 2271m³/s*, 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



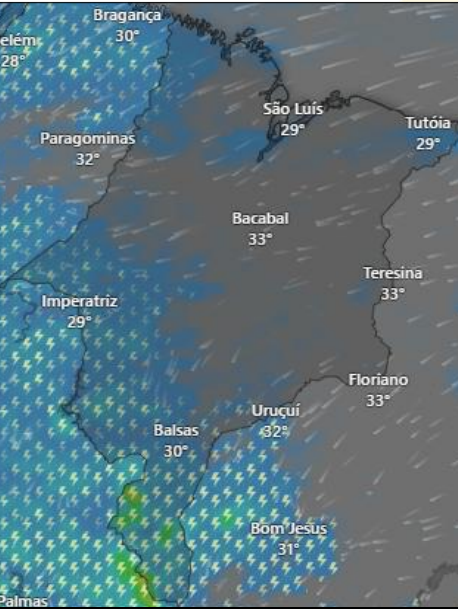
Estação São Luís - Nível Médio 3.28 m – (Lat. 02° 31' 6 S Lon. 044° 18' 7 W)

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.

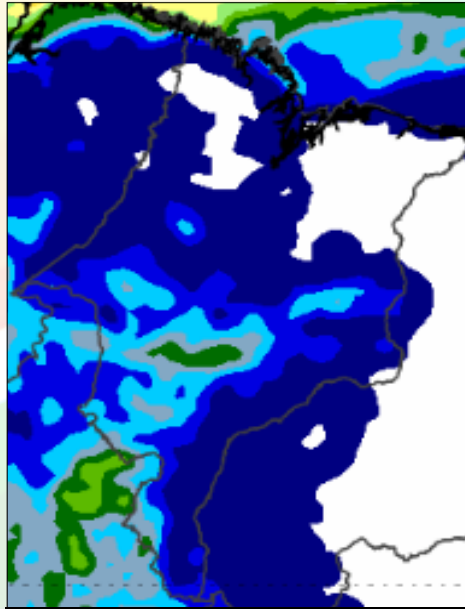
Monitoramento Meteorológico

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.



Modelo: ECMWF (9km) - Fonte: Windy.

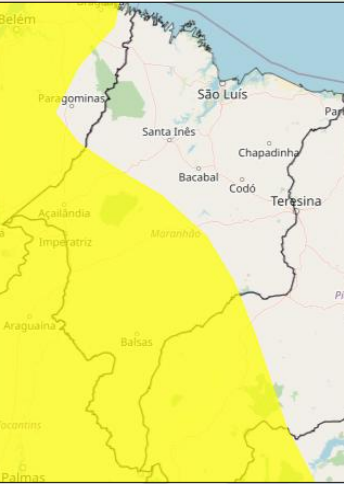


Modelo: COSMO (7.7km) - Fonte: INMET.

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

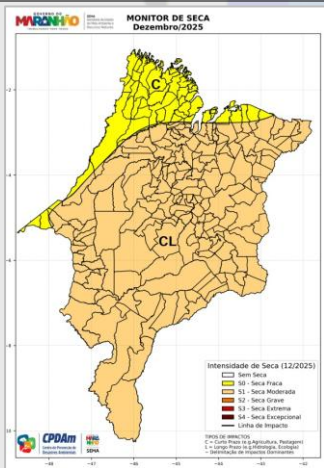


ALERTA INMET VIGENTE

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

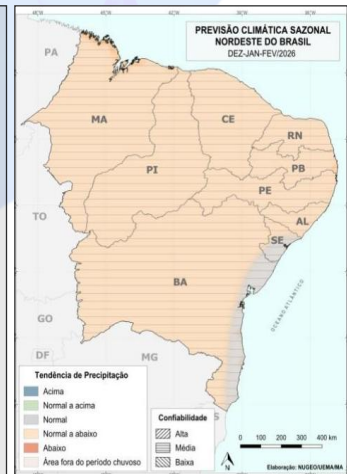
- Contexto Geral do Monitor de Seca
O Monitor de Secas é um processo de acompanhamento periódico da situação da seca, que mensalmente é disponibilizado através de mapas, a indicação de secas de curto prazo (últimos 3, 4 e 6 meses) e de longo prazo (últimos 12, 18 e 24 meses), indicando a evolução da 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/1TTP0Z1cxRP22Kkp70WcbaspTga4va8E?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

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/Km²)	
2025		Focos	2026		Focos
1º	MARANHÃO	424	1º	PARÁ	1.003
2º	RORAIMA	378	2º	MARANHÃO	990
3º	PARÁ	356	3º	CEARÁ	474
4º	MATO GROSSO	244	4º	PIAUÍ	251
5º	CEARÁ	234	5º	MATO GROSSO	235
6º	BAHIA	208	6º	BAHIA	229
7º	MATO GROSSO DO SUL	127	7º	RORAIMA	218

2026	Focos/Km²
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 CARUTAPERÁ	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

SALA DE SITUAÇÃO

SEMA

Sala de Situação - sema.ma.gov.br

O Boletim Diário de Situação (BDS) é uma produção do Centro de Prevenção de Desastres Ambientais(CPDAm) e faz parte das metas pactuadas no âmbito do PROGESTÃO da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) com a SEMA. A equipe responsável pelo BDS é composta por Dheylla Maklenne, Felipe Costa, Igor Morim, Leticia Rodrigues, Thainá Pflueger, Willie Nelson, Pedro Barros, Ítalo Barros, Amanda Mourão e Caco Graça (Coordenador).

