

São Luís, 04/02/2026

PREVISÃO METEOROLÓGICO Nº 11 / 2026

Referente: **Condições Meteorológicas no Estado.**

Período analisado: **05/02 a 08/02**

1. Previsão Meteorológica para São Luís

Sexta-feira (06/02): Sol com aumento de nuvens ao longo do dia, previsão de chuva fraca em qualquer hora do dia.

Mínima: 24 °C | Máxima: 29 °C

Sábado (07/02): Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva de fraca a moderada em qualquer hora do dia.

Mínima: 24 °C | Máxima: 27 °C

Domingo (08/02): Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva fraca a moderada em qualquer hora do dia.

Mínima: 24 °C | Máxima: 28 °C

2. Previsão do tempo para as demais mesorregiões do Maranhão

De acordo com os modelos de previsão meteorológica COSMO/INMET e ECMWF, as chuvas previstas para sexta-feira (06/02/2026) até domingo 08/02/2026 apontam um cenário meteorológico com elevados volumes de precipitação em todas as mesorregiões do Maranhão.

As chuvas devem ocorrer com intensidade moderada a forte no decorrer dos dias com céu variando entre nublado e parcialmente nublado, podendo ultrapassar 80 mm em pontos isolados. Há previsão de pancadas de chuva acompanhadas de rajadas de vento, com os maiores acumulados se concentrando principalmente nas regiões Centro-Leste e Norte do estado.

Para a próxima semana, há previsão de **continuidade das chuvas ao longo dos dias**. As precipitações devem ocorrer de forma recorrente, mantendo volumes significativos todo o Estado. **Somados os acumulados deste final de semana com os previstos para a próxima, os totais de chuva podem ultrapassar 150 mm em alguns pontos**, elevando o nível de atenção.

Diante do cenário de **chuvas persistentes** nesta semana e da **manutenção das instabilidades na semana seguinte**, recomenda-se atenção redobrada para áreas suscetíveis a alagamentos, enxurradas e elevação dos níveis de rios e córregos, especialmente em municípios com histórico de impactos associados a elevados volumes de precipitação.

As temperaturas seguem o padrão observado nos últimos dias, com **mínimas em torno de 20 °C no sul/sudeste do estado e máximas que podem alcançar até 33 °C no leste/sul maranhense**, especialmente no período da tarde, quando há maior aquecimento diurno.

Levantamento dos acumulados de chuva no mês de fevereiro até o momento (05/02/2026) em alguns municípios do Maranhão:

Tabela 1

Município	Fonte	Acumulado (mm)	Climatologia (mm)
São Luís	INMET	0	308,0
Imperatriz	CEMADEN	0	240,5
Alto Parnaíba	CEMADEN	45,6	195,7
Caxias	CEMADEN	0	252,1
Carolina	ANA	26,8	289,0
Timon / Teresina	ANA	0	233,6
Balsas	INMET	6,0	181,6

3. Prognóstico climático para o mês de fevereiro

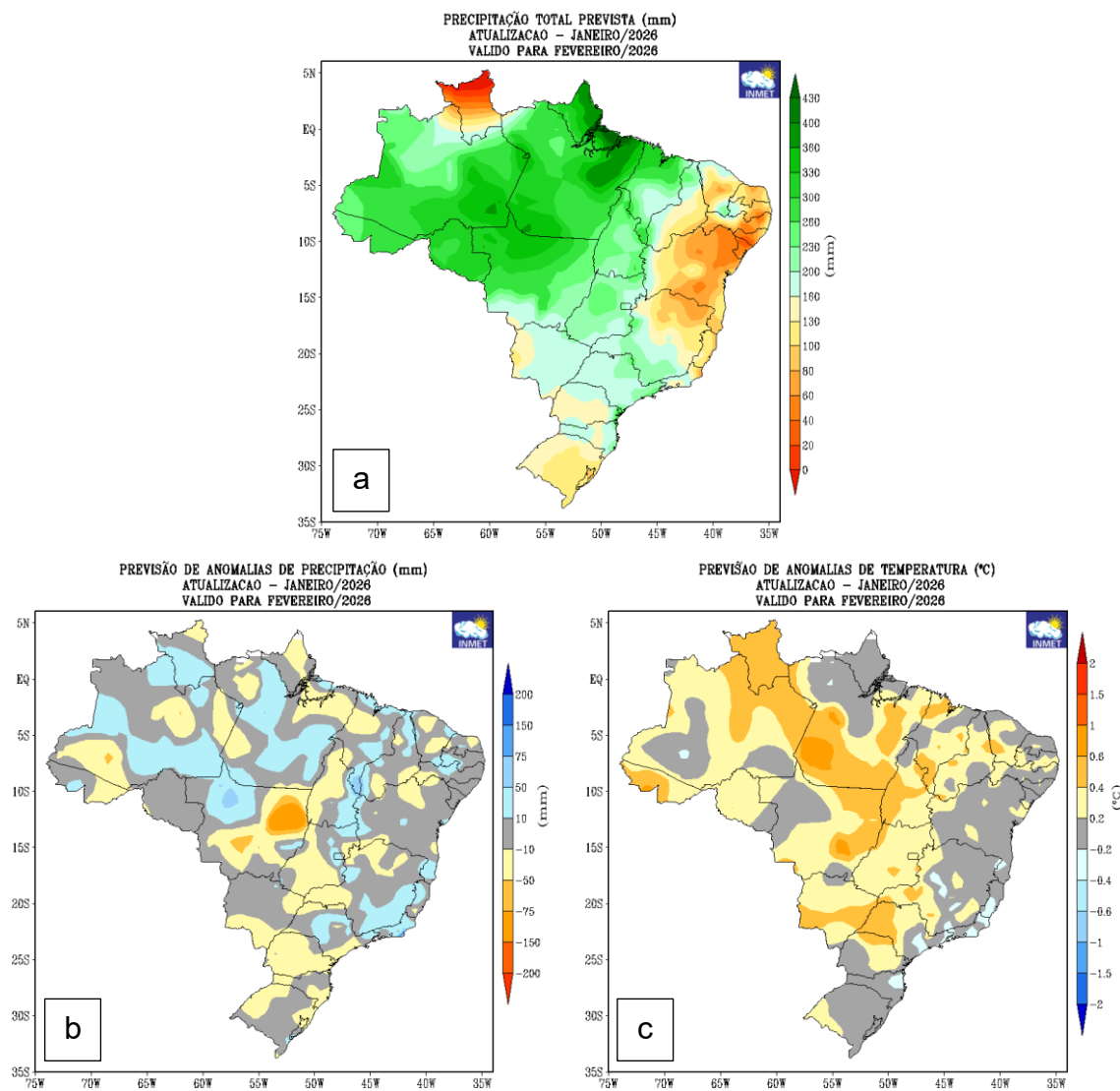
Durante o mês de fevereiro, de forma geral, observa-se que os maiores acumulados de precipitação se concentram nas regiões Central e Norte do estado com valores que podem se aproximar de 330 mm na região Norte e diminuindo gradativamente em direção ao Sul do Maranhão, onde os volumes permanecem próximos de 160 mm (Figura 2a).

De acordo com o Prognóstico Climático do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), as chuvas previstas para o mês janeiro devem apresentar anomalia negativa (menos chuvas) em uma porção localizada na região central e oeste. A faixa costeira do Estado, extremo leste e sul indicam normalidade ou acima da média (mais chuvas) climatológica (Figura 2b).

Em relação às temperaturas médias, a previsão indica a ocorrência de anomalias positivas, com valores que podem alcançar até +0,6°C acima da média no noroeste e extremo sul do estado e em torno de +0,4°C nas demais

áreas do Estado (Figura 2c). Esse cenário indica a predominância de temperaturas superiores ao padrão histórico para o período, refletindo uma maior frequência de dias mais quentes do que o normalmente observado para o mês analisado.

Figura 2 - Prognóstico para o mês de fevereiro. Chuva (a); Anomalia de chuva (b); Temperatura média (c).



Fonte: INMET, 2025

O monitoramento hidrometeorológico da SEMA, por meio do CPDAm, é uma das ações do governo do Estado para prevenir desastres ambientais, sobretudo causados pelas Emergências Climáticas. As informações possuem objetivo de subsidiar a tomada de decisões pelas autoridades competentes.

Havendo dúvidas quanto às informações, contate a SEMA/CPDAm pelo e-mail: saladesituacao@sema.ma.gov.br.