

São Luís, 15 de outubro de 2025

NOTA TÉCNICA N°115/2025

Referente: Condições Meteorológicas

Previsão Meteorológica para São Luís

A sexta-feira (17/10) será de Sol com muitas nuvens, tempo firme durante o dia. No sábado (18/10) será de sol, parcialmente nublado com baixa probabilidade de chuva fraca e passageira em pontos isolados da Ilha. No domingo dia (19/10) será de sol com muitas nuvens e tempo firme durante o dia, com baixa probabilidade de chuva fraca e passageira durante a tarde em pontos isolados. As temperaturas durante o final de semana terão variações de 25°C como mínima e 31°C de máxima na sexta-feira; 26°C e 31°C no sábado e 26°C e 32°C no domingo.

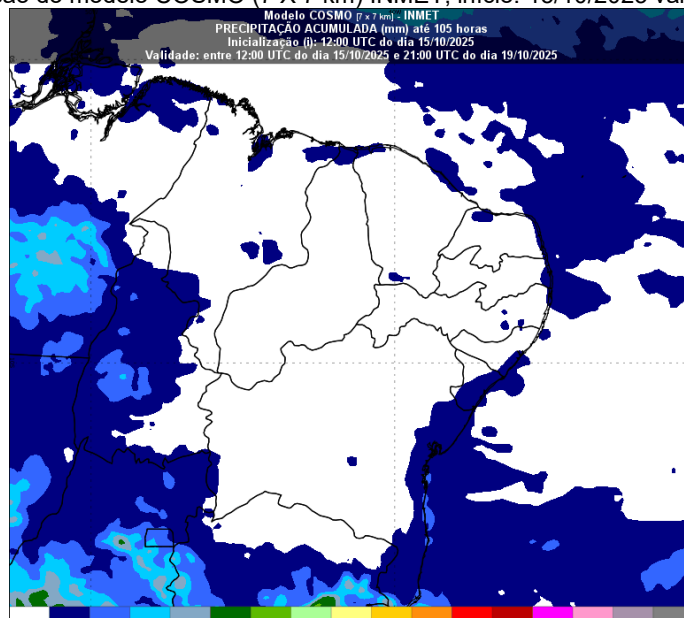
Volume de chuva acumulado

São Luís registrou até o momento (15/09) não registrou chuvas no mês de outubro, a média histórica para o mês estipulada em 2,8 mm pelo INMET.

Previsão Meteorológica para as demais mesorregiões do MA

A abrangência das chuvas de intensidade fraca e com baixa probabilidade se estende em alguns municípios localizados no extremo norte e centro-sul do Estado durante o final de semana. Nas demais regiões tempo continua firme, com maiores temperaturas e valores de umidade relativa do ar atingindo os 20% no centro-sul do estado.

Figura 1 - Previsão do modelo COSMO (7 X 7 km) INMET, início: 15/10/2025 validade: 15/10/2025



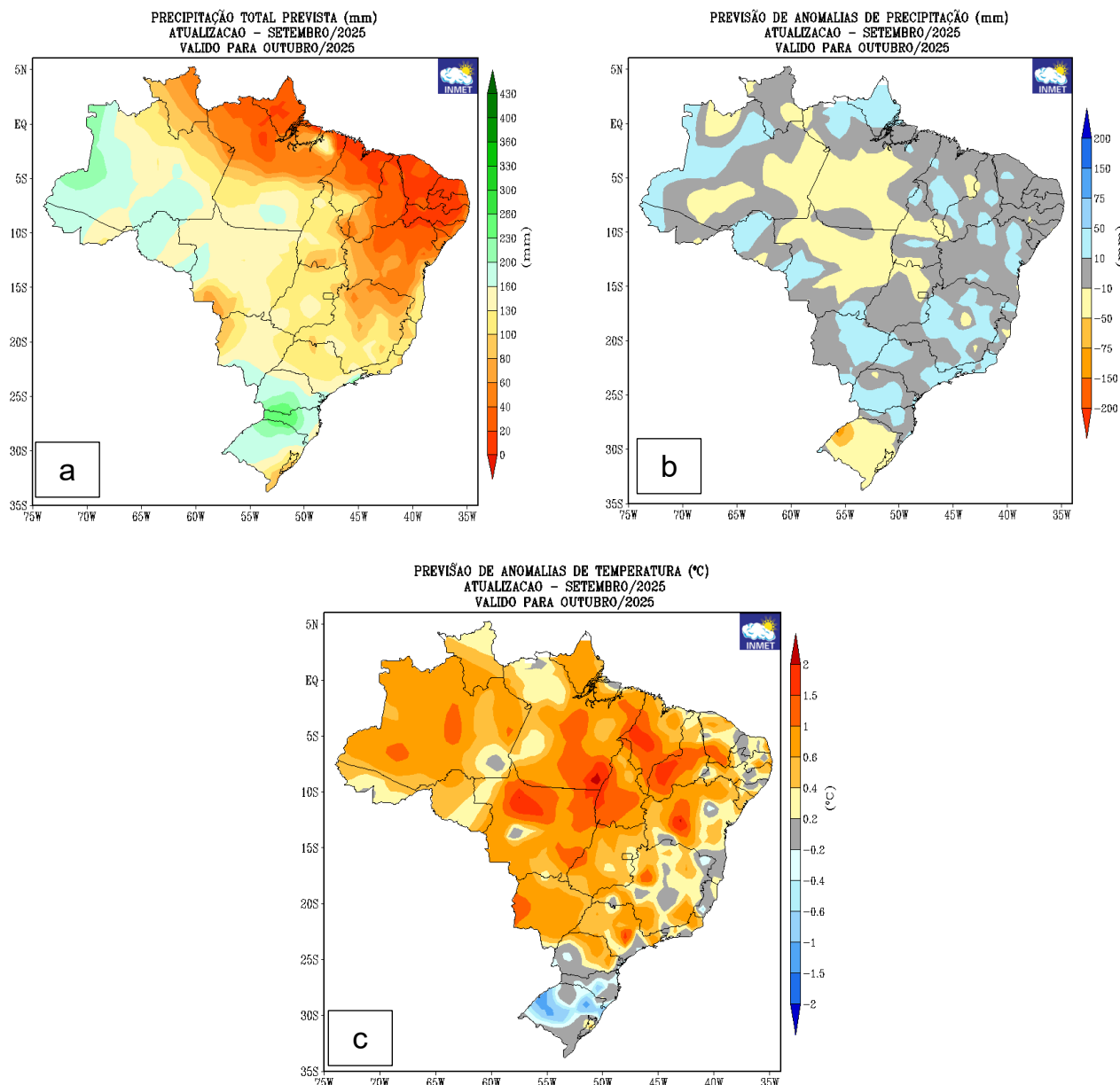
Fonte: INMET, 2025

Tendência climática para o mês de outubro no estado

Durante esse mês, a grande parte dos municípios maranhenses apresenta acumulados de precipitação **inferiores** a 100 mm na região sul do estado, na região centro-norte estimasse valores abaixo dos 20 mm (figura 1a). De acordo com o Prognóstico Climático do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), as chuvas previstas para setembro devem se manter dentro da média climatológica em praticamente todo o território maranhense com exceção da região sul, indicando um leve aumento das chuvas.

Em relação às temperaturas, destaca-se a previsão de anomalias de até +2,0 °C acima da média no centro-sul e oeste do Estado, Figura 1c.

Figura 1: Prognóstico de precipitação (INMET) para o mês de outubro. Climatologia de chuva (a); Prognóstico de anomalia de chuva (b); Prógnostico de anomalia de temperatura (c).



Fonte: INMET,2025

Temperaturas extremas esperadas para esta semana

Maiores temperaturas previstas (36°C – 39°C) – Bacabal, Chapadinha, Zé Doca e Buriticupú

Menores temperaturas previstas (17°C – 23°C) - Carolina, Estreito e Chapadinha

Menores índices de umidade relativa (19% – 30%) – Alto Parnaíba, Bacabal, Carolina e Caxias

Referente a alertas de umidade, o INMET está emitindo alertas de baixa umidade e recomendações, para o centro-sul do estado, os riscos potenciais são umidade relativa do ar variando entre 20 a 30%. Algumas recomendações no alerta incluem: beber bastante líquido e evitar desgaste físico nas horas mais secas.

O monitoramento hidrometeorológico da SEMA é uma das ações do governo do Estado para prevenir desastres ambientais, informando autoridades sobre eventos climáticos extremos para decisões preventivas e mitigatórias.

Centro de Prevenção de Desastres Ambientais – CPDAm

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Recursos Naturais – SEMA



CPDAM

Centro de Prevenção de
Desastres Ambientais

GOVERNO DO
MARANHÃO
TRABALHANDO PARA TODOS

SEMA

Boletim Mensal do Monitor de Secas no Maranhão

Setembro de 2025

GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO

CARLOS ORLEANS BRANDÃO JÚNIOR

Governador

FELIPE COSTA CAMARÃO

Vice-Governador

PEDRO CARVALHO CHAGAS

Secretário de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais

ARTHUR BARROS FONSECA RIBEIRO

Secretário Adjunto de Licenciamento

OQUERLINA MARIA COSTA E SILVA

Secretária Adjunto de Recursos Ambientais

CARLA CONCEIÇÃO LIMA DA SILVA PASSOS

Secretária Adjunto de Desenvolvimento Sustentável

Equipe Técnica da Sala de Situação

Joelson Caco Pereira da Graça – Coordenador

Felipe Freitas Costa – Pesquisador Técnico Meteorologia

Igor Carlos Cunha Morim – Pesquisador Analista em Hidrologia

Dheylla Maklenne dos Santos Silva – Pesquisadora Analista

Letícia Barros Rodrigues – Assistente Administrativo

Pedro Henrique de Barros Pizzolli Ribeiro – Assistente Administrativo

Willie Nelson Farias do Nascimento – Pesquisador Analista em Meteorologia

Thainá Pflueger da Silva – Estagiária de Oceanografia

João Mamede Pires Neto – Eng. Agrônomo



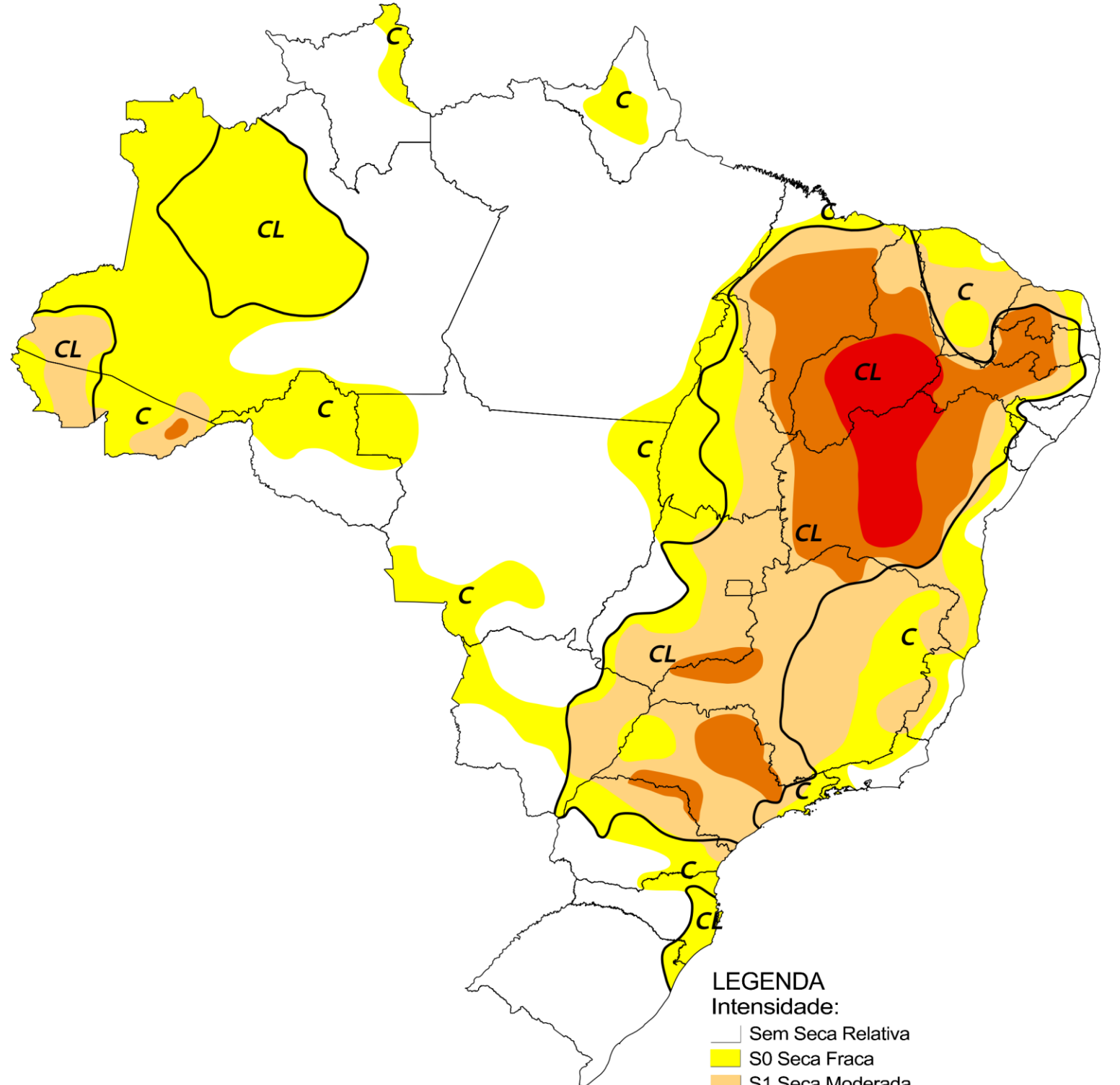
SEMA
Secretaria de Estado
do Meio Ambiente e
Recursos Naturais

Acompanhamento da Severidade da Seca

Setembro/2025



Monitor de Secas Setembro/2025



LEGENDA

Intensidade:

- Sem Seca Relativa
- S0 Seca Fraca
- S1 Seca Moderada
- S2 Seca Grave
- S3 Seca Extrema
- S4 Seca Excepcional

Tipos de Impacto:

- C = Curto prazo (e.g. agricultura, pastagem)
L = Longo prazo (e.g. hidrologia, ecologia)

▼ Delimitação de Impactos Dominantes

Elaborado em: 15/10/2025

Classificação da Severidade da Seca

Categoria	Descrição	Impactos Possíveis
S0	Seca Fraca	Entrando em seca: veranico de curto prazo diminuindo plantio, crescimento de culturas ou pastagem. Saindo de seca: alguns déficits hídricos prolongados, pastagens ou culturas não completamente recuperadas
S1	Seca Moderada	Alguns danos às culturas, pastagens; córregos, reservatórios ou poços com níveis baixos, algumas faltas de água em desenvolvimento ou iminentes; restrições voluntárias de uso de água solicitadas.
S2	Seca Grave	Perdas de cultura ou pastagens prováveis; escassez de água comuns; restrições de água impostas.
S3	Seca Extrema	Grandes perdas de culturas / pastagem; escassez de água generalizada ou restrições
S4	Seca Excepcional	Perdas de cultura / pastagem excepcionais e generalizadas; escassez de água nos reservatórios, córregos e poços de água, criando situações de emergência.

Estágios de seca, ou categorias, as quais definem a intensidade de seca no mapa do Monitor. Fonte: Adaptado do National Drought Mitigation Center, Lincoln, Nebraska, U.S.

Resumo de descrição dos mapas

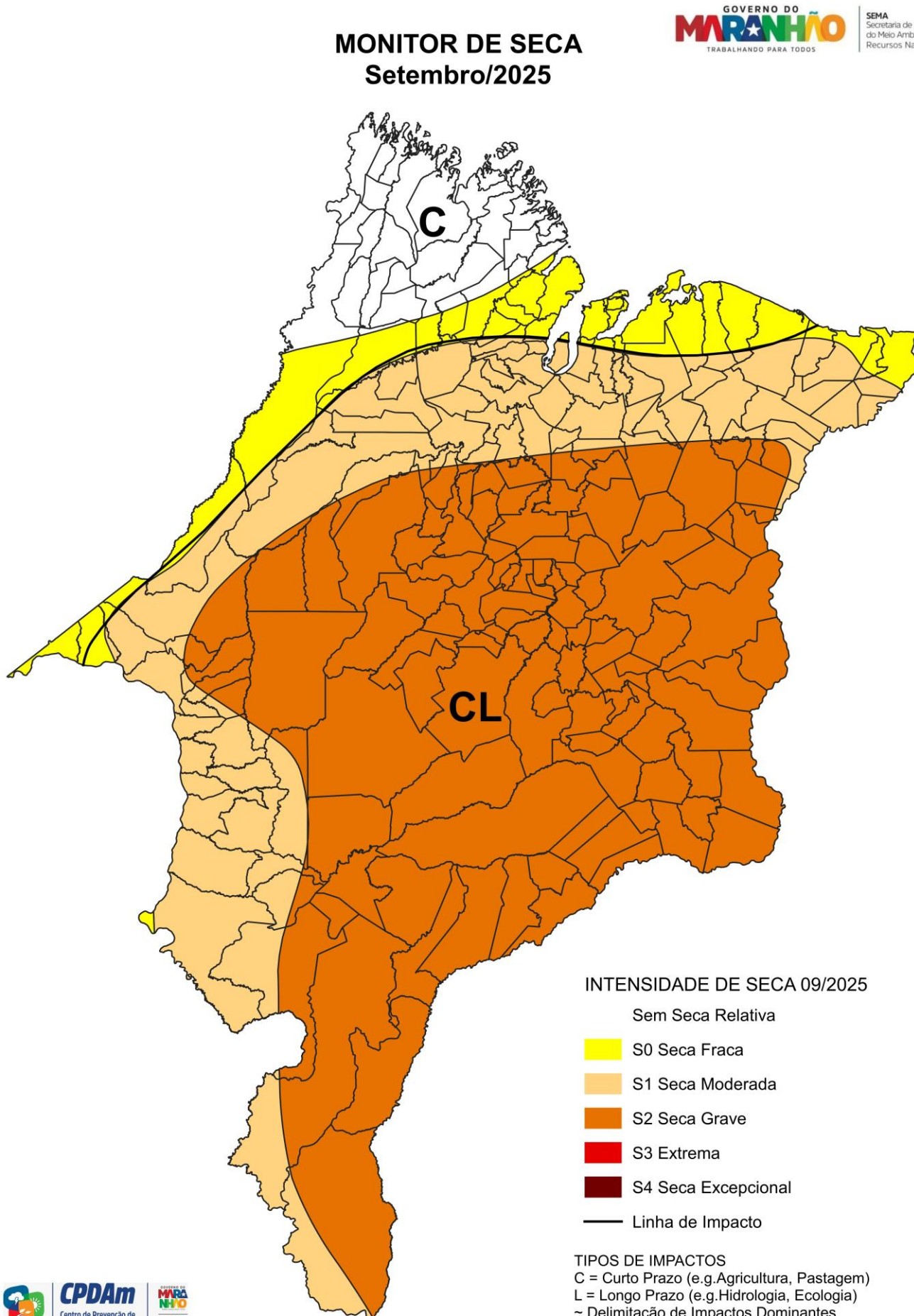
S0-S4: O Monitor de Secas apresenta uma legenda que categoriza as regiões afetadas pela seca, classificando-as de S0 (menos intensa) a S4 (mais intensa). As secas fraca (S0) e moderada (S1) possuem, estatisticamente, um tempo de retorno menor, sendo, portanto, mais frequentes no mapa. Por outro lado, as demais categorias de seca (S2, S3 e S4) enquadram-se como eventos mais “raros”, com tempos de retorno superiores a 10 anos.

C e L: Essas letras evidenciam de que maneira a seca gera impactos ao longo do tempo, afetando as esferas social, ambiental e econômica.

C = Seca de Curto Prazo, normalmente atuando por menos de 8 meses (ex. impactos na agricultura)

L = Seca de Longo Prazo, normalmente atuando por mais de 9 meses (ex. impactos na hidrologia e ecologia)

Acompanhamento da Severidade da Seca no Maranhão Setembro/2025



No Maranhão, devido a neutralidade das chuvas, com exceção do extremo noroeste que apresentou anomalias positivas, não houve piora na condição de seca no estado. Observa-se a categoria seca grave (S2) na porção centro-sul e leste do estado, devido às chuvas abaixo da normalidade nos últimos meses, além disso, observou-se o leve recuo da categoria seca fraca (S0) na porção extremo-noroeste do estado, acompanhado pela expansão de categoria sem seca relativa (S1). Os impactos são de curto e longo prazo (CL).

Extraído de: <http://monitorordesecas.ana.gov.br>.

Divisão dos municípios maranhenses por categoria de severidade de seca

Sem Seca Relativa	Seca Fraca (S0)	Seca Moderada (S1)	Seca Grave (S2)	Seca Extrema (S3)	Seca Excepcional (S4)
30 municípios	43 municípios	98 municípios	127 municípios	0	0

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.

Área de severidade de seca por categoria no estado do maranhão no mês de setembro de 2025

Sem Seca relativa	Seca Fraca (S0)	Seca Moderada (S1)	Seca Grave (S2)	Seca Extrema (S3)	Seca Excepcional (S4)
24.865 Km ²	27.786 Km ²	84.973 Km ²	191.426 Km ²	0 Km ²	0 Km ²
Área de Seca: 304.186 Km²				Área total do Maranhão: 329.051 Km²	



Divisão dos municípios maranhense por categoria de severidade de seca

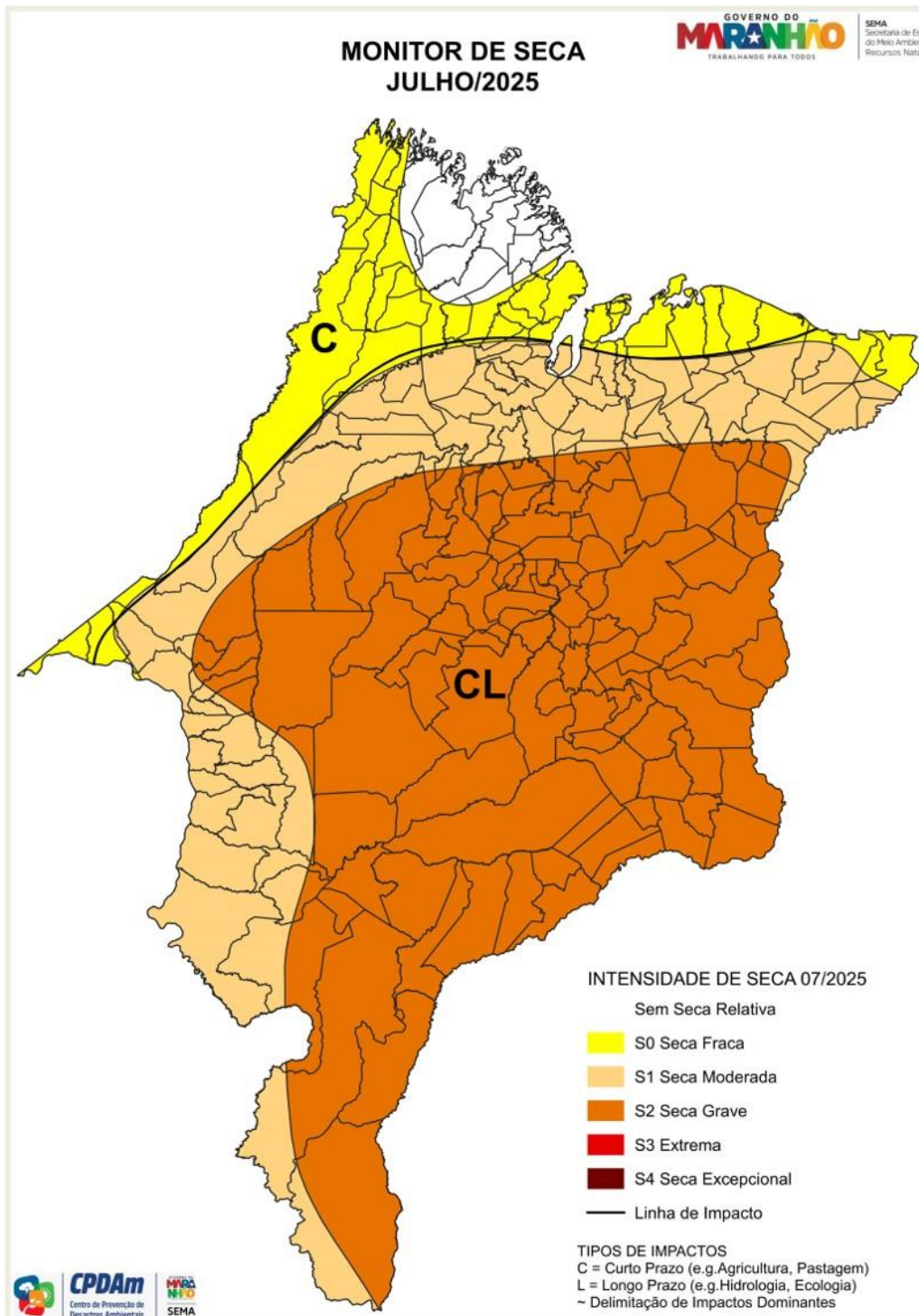
Sem Seca Relativa	Seca Fraca (S0)	Seca Moderada (S1)	Seca Grave (S2)	Seca Extrema (S3)	Seca Excepcional (S4)
Amapá do Maranhão, Apicum-Açu, Bacuri, Boa Vista do Gurupi, Carutapera, Cedral, Central do Maranhão, Centro Novo do Maranhão, Centro do Guilherme, Cururupu, Cândido Mendes, Godofredo Viana, Governador Nunes Freire, Guimarães, Junco do Maranhão, Luís Domingues, Maracaju, Maranhãozinho, Mirinzal, Nova Olinda do Maranhão, Paulino Neves, Pinheiro, Porto Rico do Maranhão, Presidente Médici, Presidente Sarney, Santa Helena, Santa Luzia do Paruá, Serrano do Maranhão, Turiaçu, Turilândia.	Alcântara, Araguanã, Araioses, Axixá, Açaílândia, Água Doce do Maranhão, Bacabeira, Bacurituba, Barreirinhas, Bequimão, Cajapió, Carolina, Central do Maranhão, Centro Novo do Maranhão, Cidelândia, Guimarães, Humberto de Campos, Icatu, Itinga do Maranhão, Morros, Nova Olinda do Maranhão, Palmeirândia, Paulino Neves, Paço do Lumiar, Pedro do Rosário, Peri Mirim, Pinheiro, Presidente Sarney, Primeira Cruz, Raposa, Rosário, Santa Helena, Santa Luzia do Paruá, Santo Amaro do Maranhão, São Bento, São José de Ribamar, São João do Carú, São Luís, São Pedro da Água Branca, Tutóia, Vila Nova dos Martírios, Zé Doca, Água Doce do Maranhão.	Alto Alegre do Pindaré, Alto Parnaíba, Amarante do Maranhão, Anajatuba, Anapurus, Araguanã, Araioses, Arari, Axixá, Açaílândia, Água Doce do Maranhão, Bacabeira, Bacurituba, Balsas, Barreirinhas, Bela Vista do Maranhão, Belágua, Bom Jardim, Bom Jesus das Selvas, Brejo, Buriti, Buriticupu, Buritirana, Cachoeira Grande, Cajapió, Cajari, Campestre do Maranhão, Cantanhede, Carolina, Centro Novo do Maranhão, Chapadinha, Cidelândia, Conceição do Lago-Açu, Davinópolis, Duque Bacelar, Estreito, Feira Nova do Maranhão, Formosa da Serra Negra, Governador Edison Lobão, Governador Newton Bello, Humberto de Campos, Igarapé do Meio, Imperatriz, Itapecuru Mirim, Itinga do Maranhão, João Lisboa, Lajedo Novo, Magalhães de Almeida, Mata Roma, Matinha, Matões do Norte, Milagres do Maranhão, Miranda do Norte, Montes Altos, Monção, Morros, Nina Rodrigues, Nova Olinda do Maranhão, Olinda Nova do Maranhão, Palmeirândia, Paulino Neves, Pedro do Rosário, Penalva, Pindaré-Mirim, Pinheiro, Porto Franco, Presidente Juscelino, Presidente Vargas, Primeira Cruz, Riachão, Ribamar Fiquene, Rosário, Santa Helena, Santa Inês, Santa Luzia, Santa Quitéria do Maranhão, Santa Rita, Santana do Maranhão, Santo Amaro do Maranhão, Senador La Rocque, São Benedito do Rio Preto, São Bento, São Bernardo, São Francisco do Brejão, São João Batista, São João do Carú, São João do Paraíso, São Pedro dos Crentes, São Vicente Ferrer, Sítio Novo, Tufilândia, Tutóia, Urbano Santos, Vargem Grande, Viana, Vila Nova dos Martírios, Vitória do Mearim, Zé Doca.	Afonso Cunha, Aldeias Altas, Altamira do Maranhão, Alto Alegre do Maranhão, Alto Parnaíba, Amarante do Maranhão, Anapurus, Arame, Arari, Açaílândia, Bacabal, Balsas, Barra do Corda, Barão de Grajaú, Bela Vista do Maranhão, Benedito Leite, Bernardo do Mearim, Bom Jardim, Bom Jesus das Selvas, Bom Lugar, Brejo, Brejo de Areia, Buriti, Buriti Bravo, Buriticupu, Buritirana, Cantanhede, Capinzal do Norte, Caxias, Chapadinha, Codó, Coelho Neto, Colinas, Conceição do Lago-Açu, Coroatá, Dom Pedro, Duque Bacelar, Esperantinópolis, Feira Nova do Maranhão, Fernando Falcão, Formosa da Serra Negra, Fortaleza dos Nogueiras, Fortuna, Gonçalves Dias, Governador Archer, Governador Eugênio Barros, Governador Luiz Rocha, Grajaú, Graça Aranha, Igarapé Grande, Igarapé do Meio, Imperatriz, Itaipava do Grajaú, Jatobá, Jenipapo dos Vieiras, Joselândia, João Lisboa, Lago Verde, Lago da Pedra, Lago do Junco, Lago dos Rodrigues, Lagoa Grande do Maranhão, Lagoa do Mato, Lima Campos, Loreto, Marajá do Sena, Mata Roma, Matões, Matões do Norte, Milagres do Maranhão, Mirador, Miranda do Norte, Montes Altos, Nina Rodrigues, Nova Colinas, Nova Iorque, Olho d'Água das Cunhãs, Paraíbano, Parnarama, Passagem Franca, Pastos Bons, Paulo Ramos, Pedreiras, Peritoró, Pindaré-Mirim, Pio XII, Pirapemas, Poção de Pedras, Presidente Dutra, Riachão, Sambaíba, Santa Filomena do Maranhão, Santa Inês, Santa Luzia, Santo Antônio dos Lopes, Satubinha, Senador Alexandre Costa, Senador La Rocque, Sucupira do Norte, Sucupira do Riachão, São Benedito do Rio Preto, São Domingos do Azeitão, São Domingos do Maranhão, São Francisco do Brejão, São Francisco do Maranhão, São Félix de Balsas, São José dos Basílios, São João do Soter, São João dos Patos, São Luís Gonzaga do Maranhão, São Mateus do Maranhão, São Pedro dos Crentes, São Raimundo das Mangabeiras, São Raimundo do Doca Bezerra, São Roberto, Sítio Novo, Tasso Fragoso, Timbiras, Timon, Trizidela do Vale, Tufilândia, Tuntum, Urbano Santos, Vargem Grande, Vitorino Freire, Vitória do Mearim.	Sem Seca Extrema	Sem Seca Excepcional

Acompanhamento da Severidade da Seca no Maranhão

Último trimestre

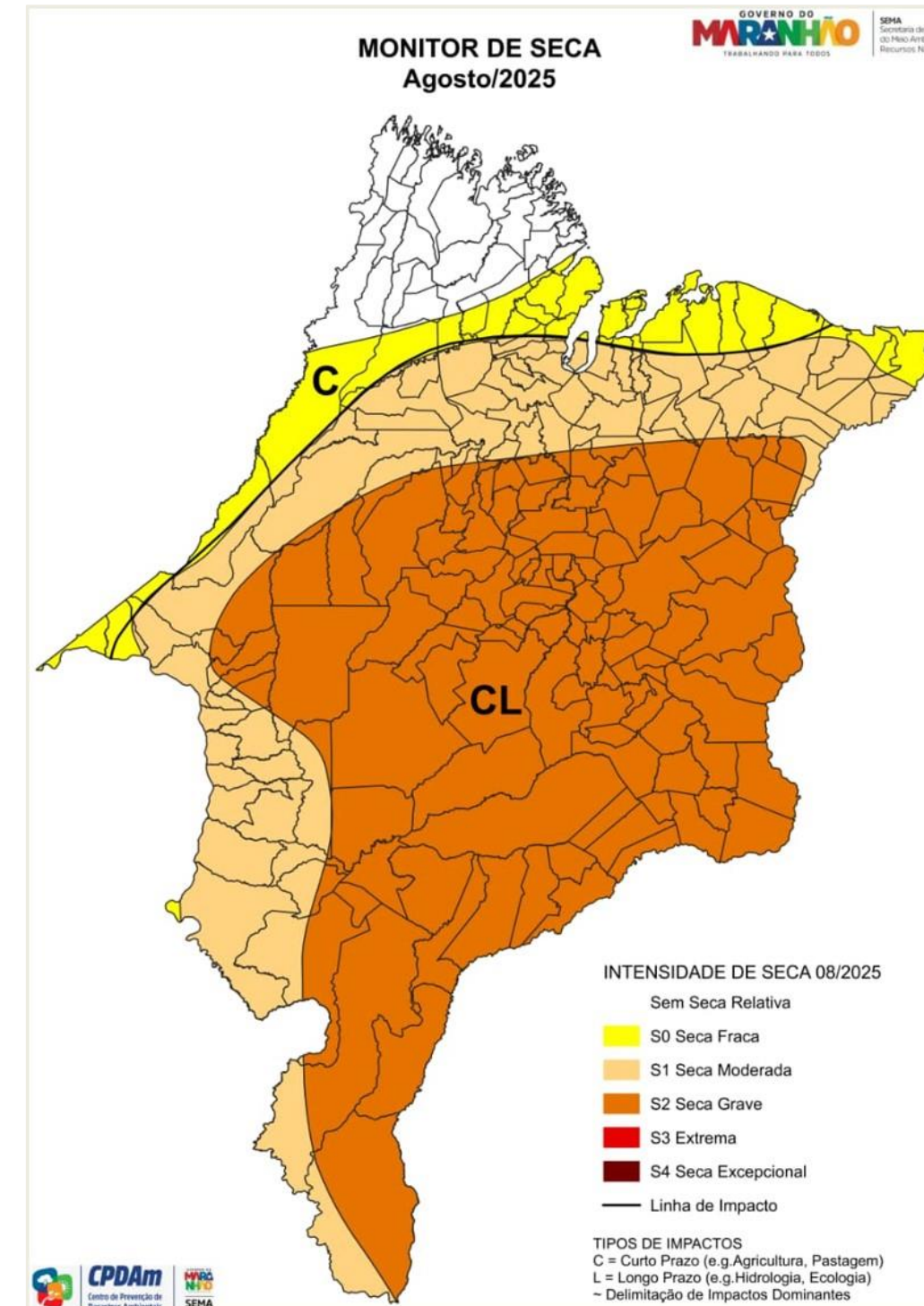
Julho/2025

Sem seca relativa – 3,95% do MA
S0 abrange 12,02% do MA (Seca fraca)
S1 abrange 25,93% do MA (Seca Moderada)
S2 abrange 58,08% do MA (Seca Grave)



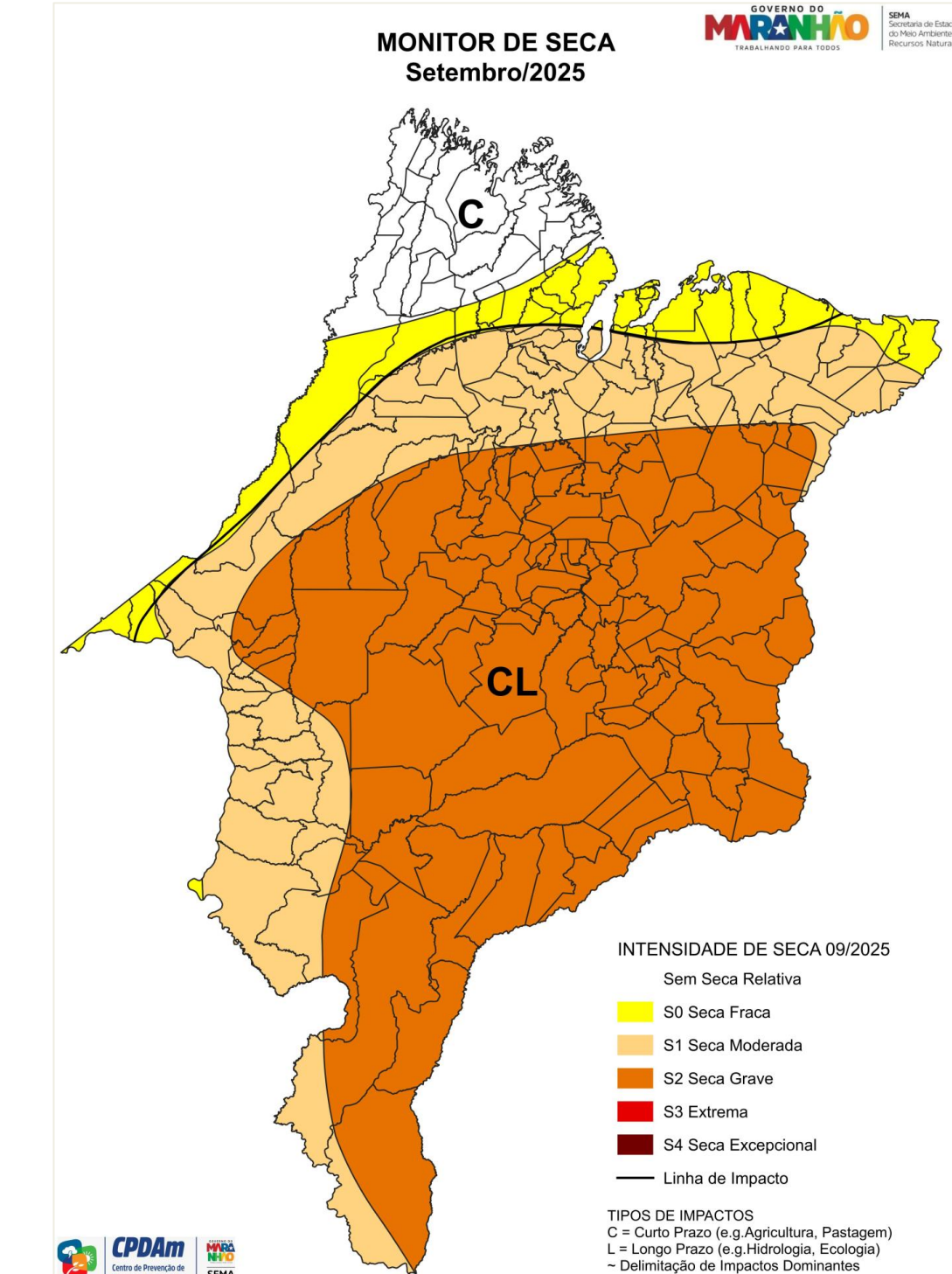
Agosto/2025

Sem seca relativa – 7,55% do MA
S0 abrange 8,44% do MA (Seca fraca)
S1 abrange 25,93% do MA (Seca Moderada)
S2 abrange 58,06% do MA (Seca Grave)



Setembro/2025

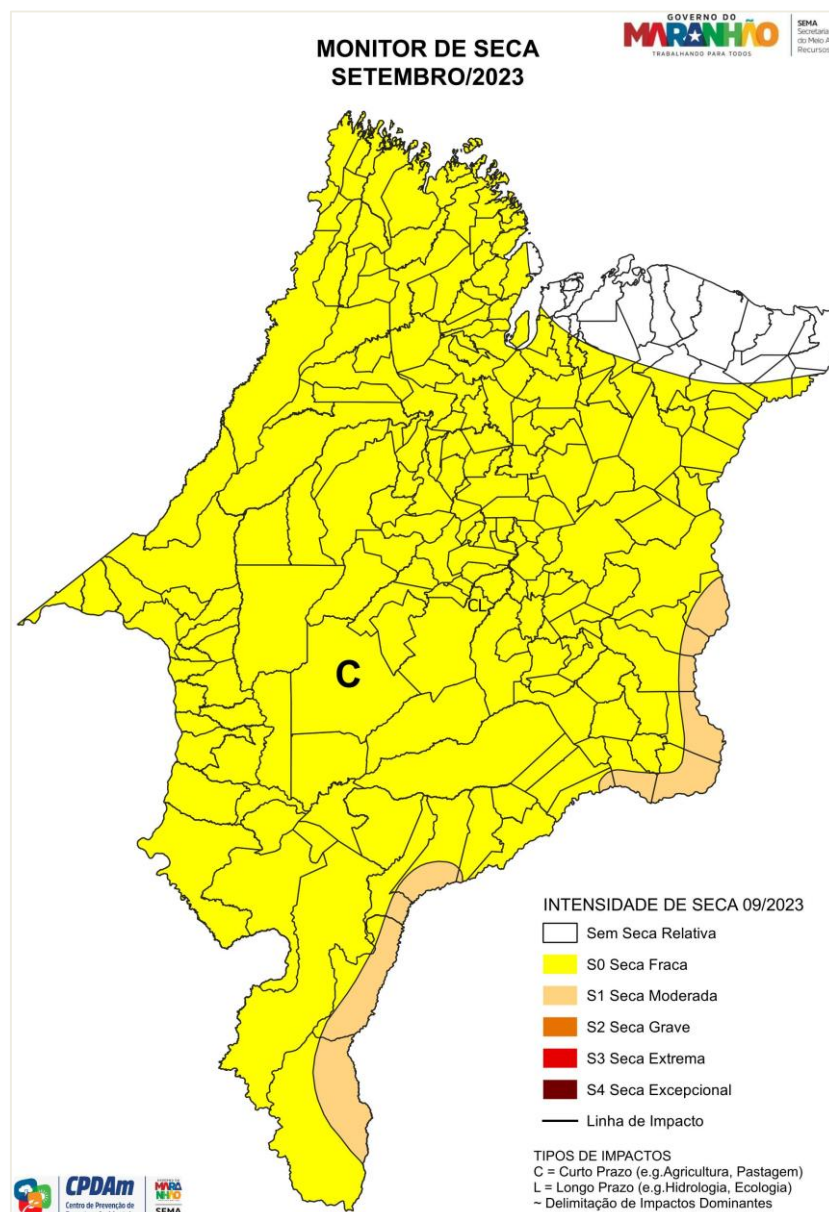
Sem seca relativa – 7,55% do MA
S0 abrange 8,44% do MA (Seca fraca)
S1 abrange 25,82% do MA (Seca Moderada)
S2 abrange 58,17% do MA (Seca Grave)



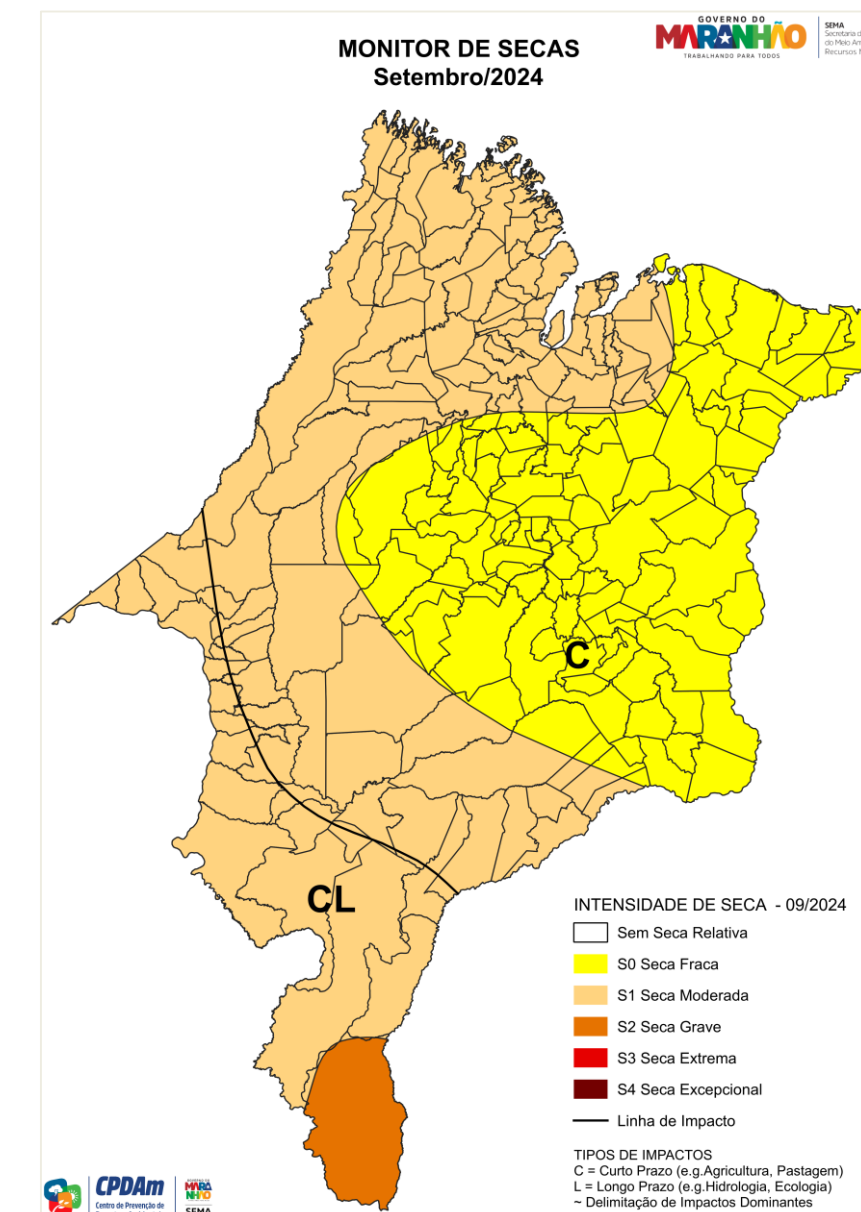
Severidade da Seca no Maranhão Comparativo Anual

Os mapas do Monitor de Secas a seguir mostram os cenários de secas no Maranhão em anos distintos, no entanto, é importante destacar que eles não podem ser utilizados como parâmetros absolutos, independentemente do período dos fenômenos climáticos como El Niño e La Niña (ENSO). Isso ocorre porque existem sistemas meteorológicos locais que podem influenciar significativamente a formação de chuvas ou inibir esse processo em áreas específicas.

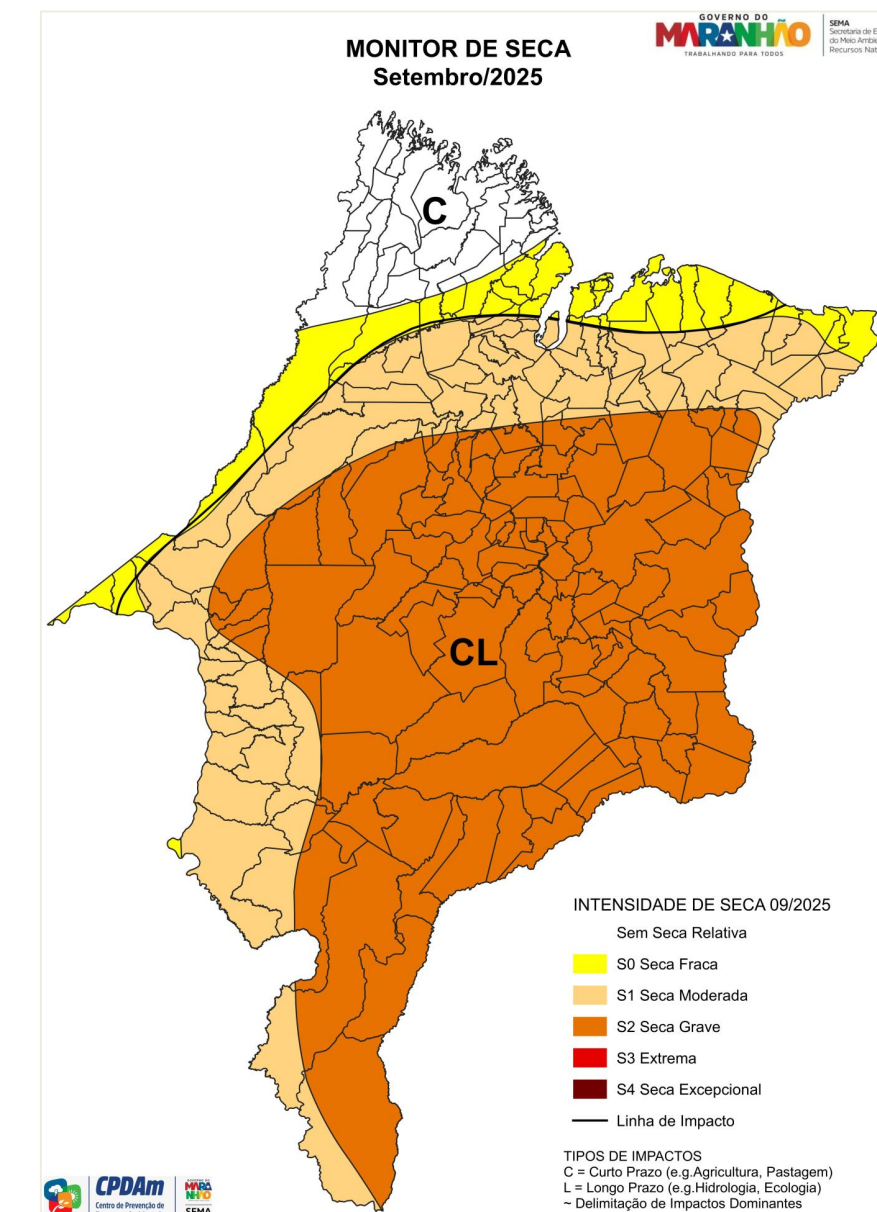
Setembro/2023



Setembro/2024



Setembro/2025



Mês de El Niño

Mês de Neutralidade

Mês de Neutralidade

Obs. Para que uma das três fases do El Niño Oscilação Sul (ENOS) se estabeleça é necessário que haja cinco trimestres móveis consecutivos na condição de Anomalia da TSM específica para cada um deles: El Niño: $ATSM \geq +0,5^{\circ}C$ La Niña: $ATSM \leq -0,5^{\circ}C$ Neutro: $-0,5^{\circ}C < ATSM < +0,5^{\circ}C$

Elaborado pelo Centro de Prevenção de Desastres Ambientais (CPDAm) da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais do Maranhão.

Informações sujeitas a modificações sem aviso prévio. O uso dessas informações é de total responsabilidade do usuário.

Informações complementares sobre os alertas vigentes para o Maranhão estão disponíveis no site: <https://www.sema.ma.gov.br/sala-de-situacao>