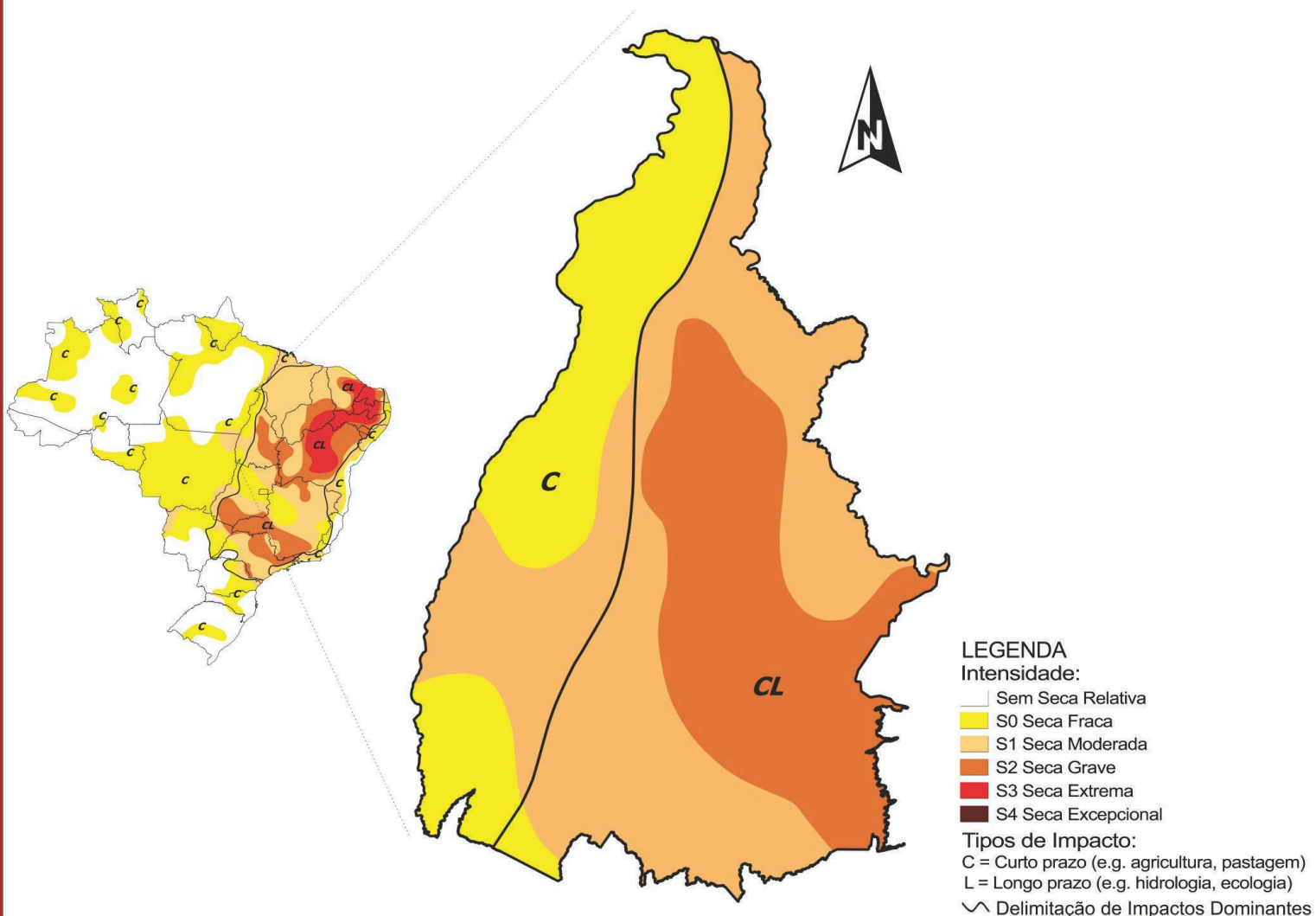




## MAPA JANEIRO/2026



Fonte: SEMARH-TO - ANA - FUNCEME

No Tocantins, devido à melhora dos indicadores, houve recuo da seca grave (S2) no sul, e da moderada (S1) no leste do estado. Os impactos são de curto (C) no oeste e nas demais áreas de curto e longo prazo (CL).

### Classificação de Severidade da Seca

|           |                         |   |
|-----------|-------------------------|---|
| <b>S0</b> | <b>Seca Fraca</b>       | 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. |
| <b>S1</b> | <b>Seca Moderada</b>    | 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.           |
| <b>S2</b> | <b>Seca Grave</b>       | Perdas de cultura ou pastagens prováveis; escassez de água comuns; restrições de água impostas.   |
| <b>S3</b> | <b>Seca Extrema</b>     | Grandes perdas de culturas / pastagem; escassez de água generalizada ou restrições.   |
| <b>S4</b> | <b>Seca Excepcional</b> | Perdas de cultura / pastagem excepcionais e generalizadas; escassez de água nos reservatórios, córregos e poços de água, criando situações de emergência.   |