



REUNIÃO DE **IMPACTOS** CEMADEN



Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento
e Alertas de Desastres Naturais

MINISTÉRIO DA
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO**



COMPARTILHE SUAS DÚVIDAS,
SUGESTÕES E COMENTÁRIOS



<https://forms.gle/34ja9NeoQVra7crK6>

CONTATO

reuniao.impactos@cemaden.gov.br

92°

REUNIÃO DE AVALIAÇÃO E PREVISÃO DE IMPACTOS DE EXTREMOS DE ORIGEM HIDRO-GEO-CLIMÁTICO EM ATIVIDADES ESTRATÉGICAS PARA O BRASIL

Equipe Cemaden

Adriana Cuartas	Marcelo Zeri	Marcelo Seluchi
Ana Paula Cunha	Rafael Luiz	Giovanni Dolif
Claudia Linhares	Wanderson Santos	Rochane Caram
Elisângela Broedel	Lidiane Costa	Pâmela Melo
Larissa Antunes	Márcia Guedes	Fabiani Bender
Pedro Camarinha	José Marengo	Patrícia Silva
Christopher Cunningham		Viviana A. Muñoz

Colaboração INPE

Caio Coelho	Diogo Arsego
Caroline da Guia	Fabio Rocha

08/07/2026

São José dos Campos - SP



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



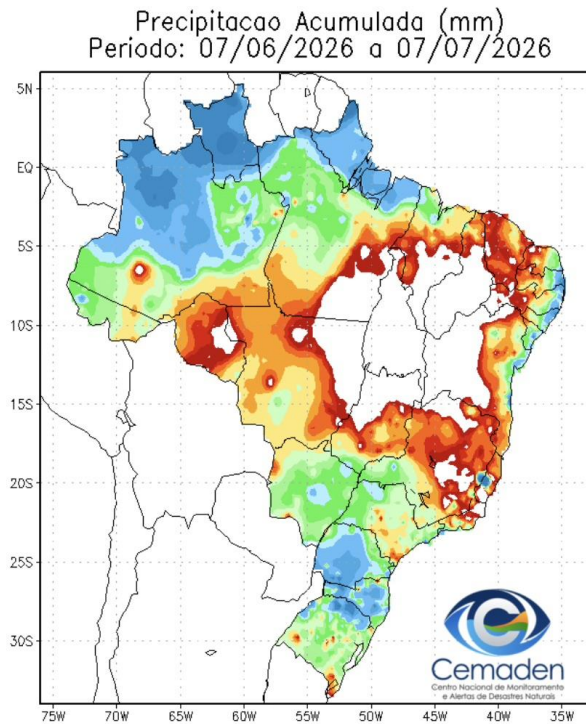
REUNIÃO DE AVALIAÇÃO E PREVISÃO DE IMPACTOS DE EXTREMOS DE ORIGEM HIDRO-GEO-CLIMÁTICO

- PE** 29/06 • Jornal da Globo / [Globoplay](#)
Enchentes em Pernambuco tiram mais de 3 mil pessoas de casa
- PE** 29/06 • Folha de S.Paulo
Enchentes deixam mais de 3.000 pessoas fora de casa em Pernambuco
- PE** 29/06 • Terra
Em menos de dois meses, Goiana (PE) vive nova enchente que deixa 500 desabrigados
- SP** 24/06 • CNN Brasil
Chuvas em São Paulo superam média do mês em 24h e deixam um morto
- SP** 24/06 • CNN Brasil
Chuva forte provoca desabamentos e alagamentos em SP; veja ocorrências
- MG** 15/06 • CNN Brasil
Bombeiros resgatam três pessoas que ficaram ilhadas em Minas Gerais
- MG** 15/06 • CNN Brasil
Mais de 100 cidades de MG podem ser atingidas por chuva de granizo
- RS** 30/06 • CNN Brasil
Rio Grande do Sul deve ter semana marcada por chuva e ventos intensos

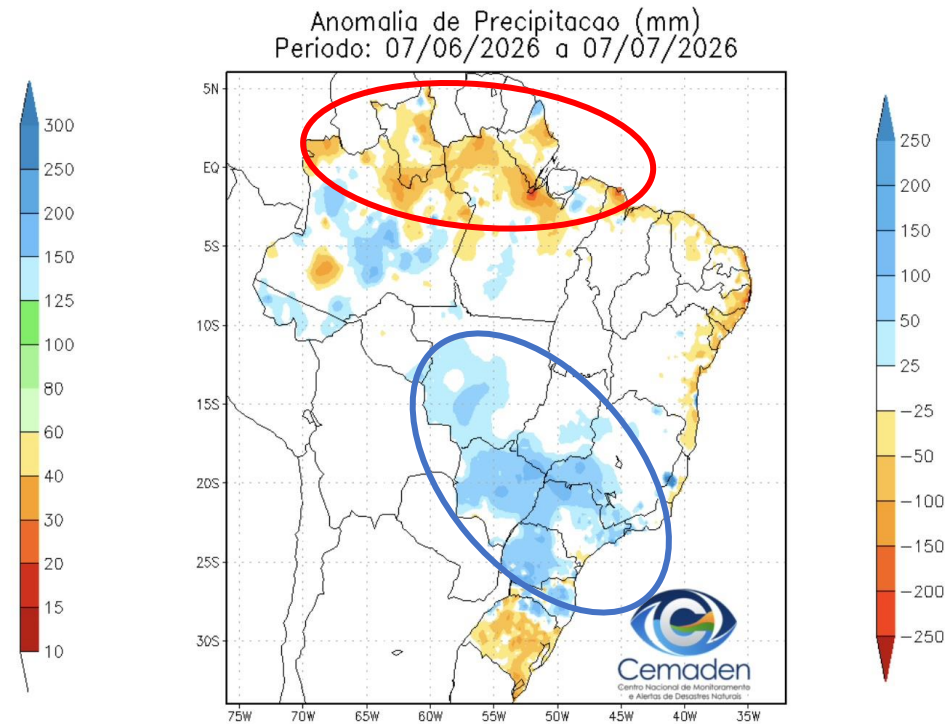
- RS** 03/07 • Extra Classe
Chuvas no RS causam transtornos em 25 municípios gaúchos
- RS** 02/07 • Correio do Povo
Excesso de chuva causa alagamentos na região Norte do Rio Grande do Sul
- RS** 04/07 • Correio do Povo
Rio Uruguai mantém cidades da Fronteira Oeste em alerta para cheias
- AM** 30/06 • Bom Dia Amazonas / [Globoplay](#)
Amazonas decreta emergência climática: medida vale por 180 dias, com rios ainda em cheia
- AM** 25/06 • Rede CNT
Amazonas decreta emergência climática preventiva para enfrentar os impactos da estiagem
- BR** 17/06 • SBT News
Super El Niño: fenômeno deve impactar agro no Brasil
- NO** 04/07 • CNN Brasil
ANP monitora abastecimento de combustíveis na Região Norte para reduzir impacto do El Niño

Chuva nos últimos 30 dias

acumulado

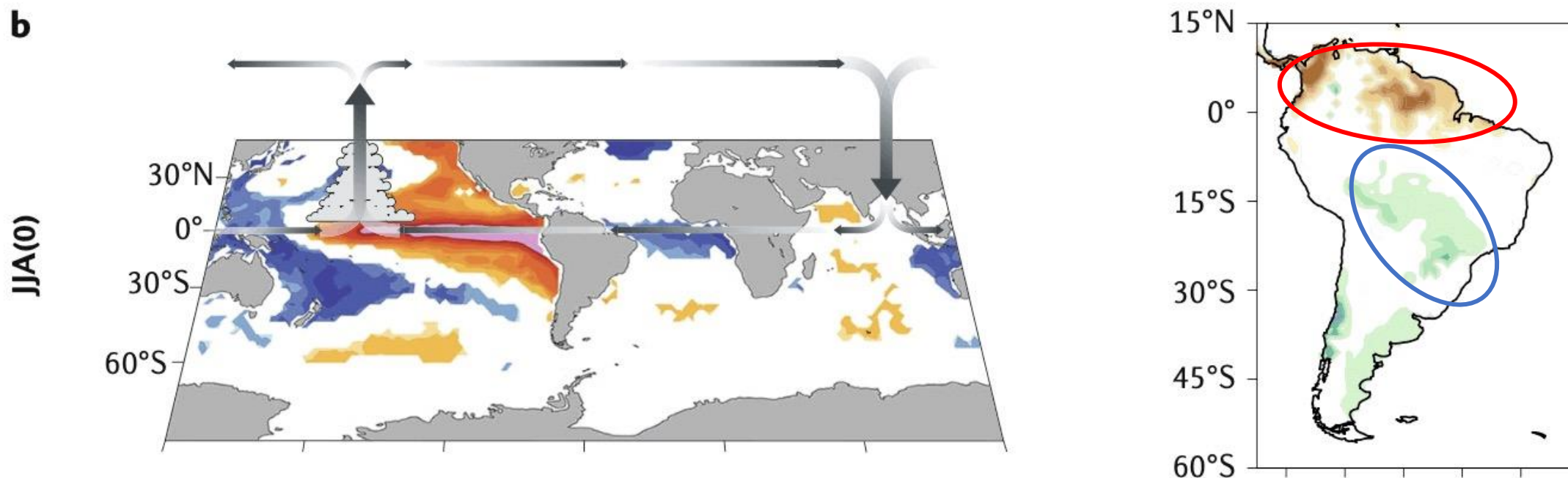


anomalia



Padrão de inverno em anos de El Niño:

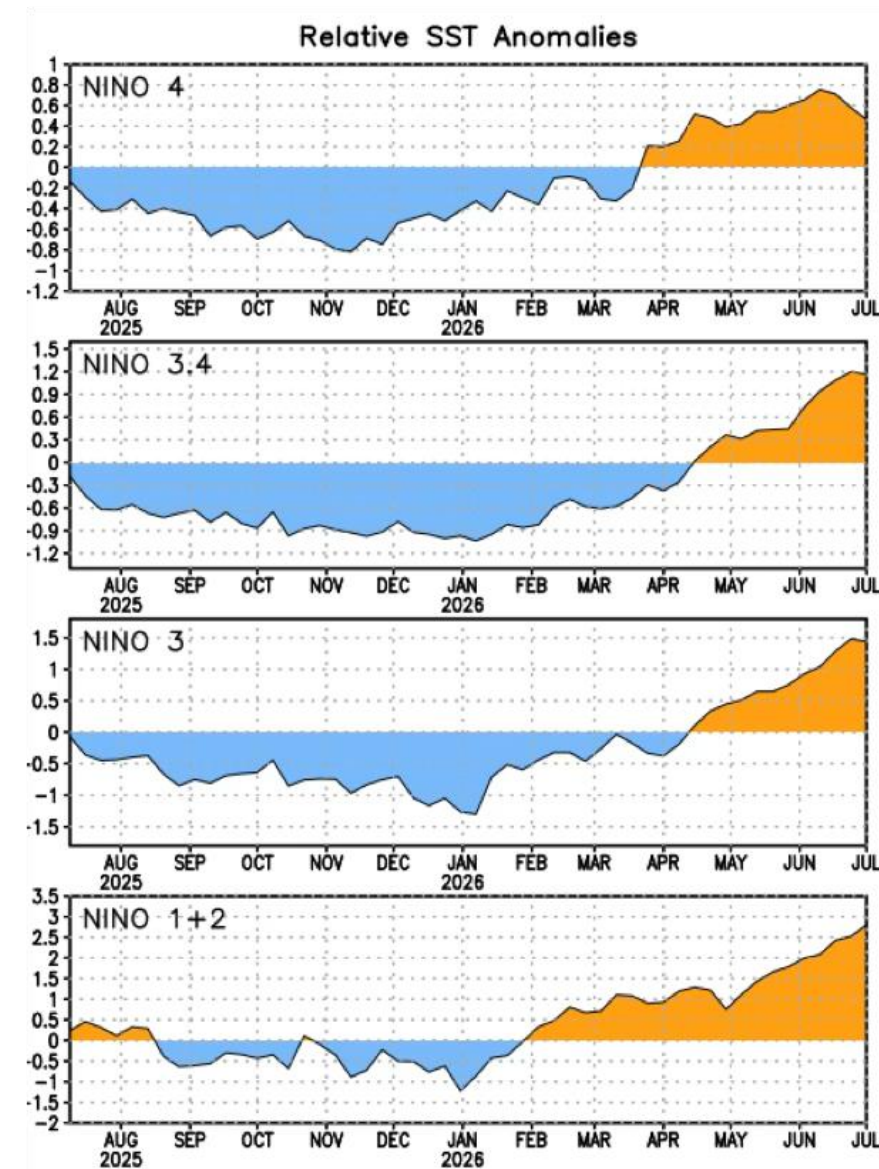
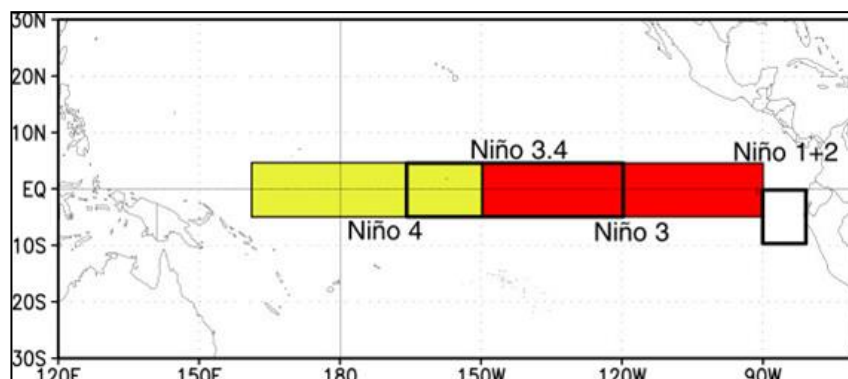
- chuva acima da média em parte do Sudeste, do Centro-Oeste e no Paraná
 - Chuva abaixo da média no extremo norte do Brasil



Cai, W., McPhaden, M.J., Grimm, A.M. *et al.* Climate impacts of the El Niño–Southern Oscillation on South America. *Nat Rev Earth Environ* **1**, 215–231 (2020). <https://doi.org/10.1038/s43017-020-0040-3>

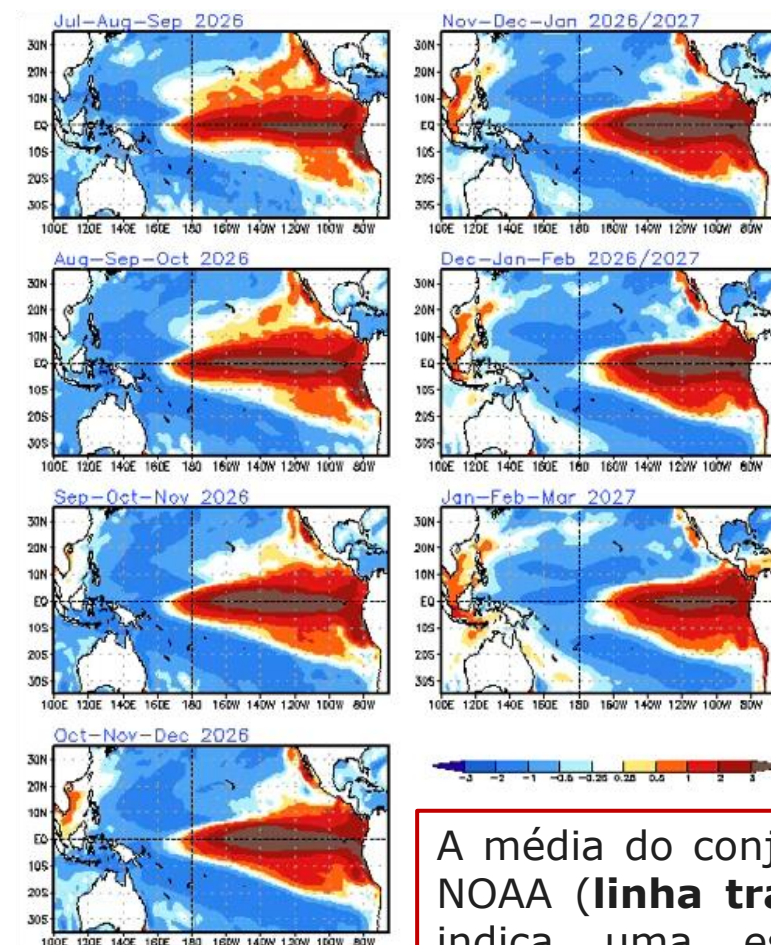
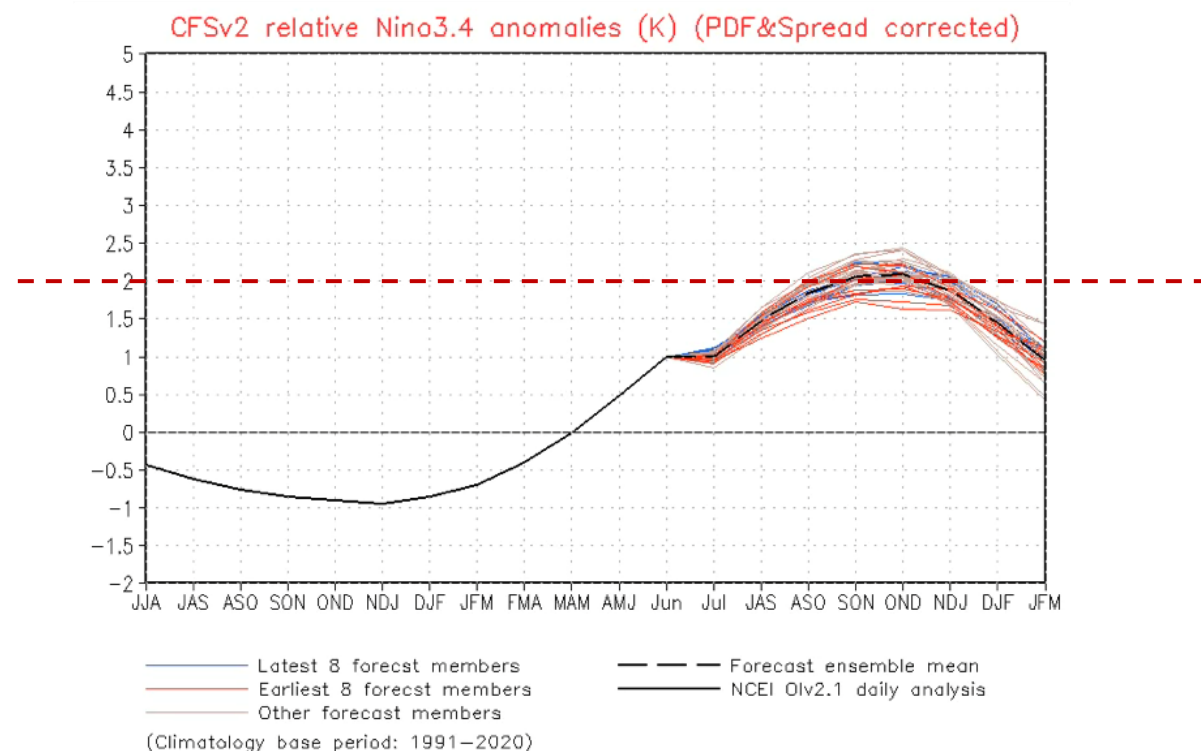
Evolução da Anomalia da Temperatura da Superfície do Mar (TSM) nas últimas semanas - regiões dos Niños

Niño 4	0.7 -> 0.5°C
Niño 3.4	0.7 -> 1.2 °C
Niño 3	1.0 -> 1.5 °C
Niño 1+2	2.1 -> 2.7°C



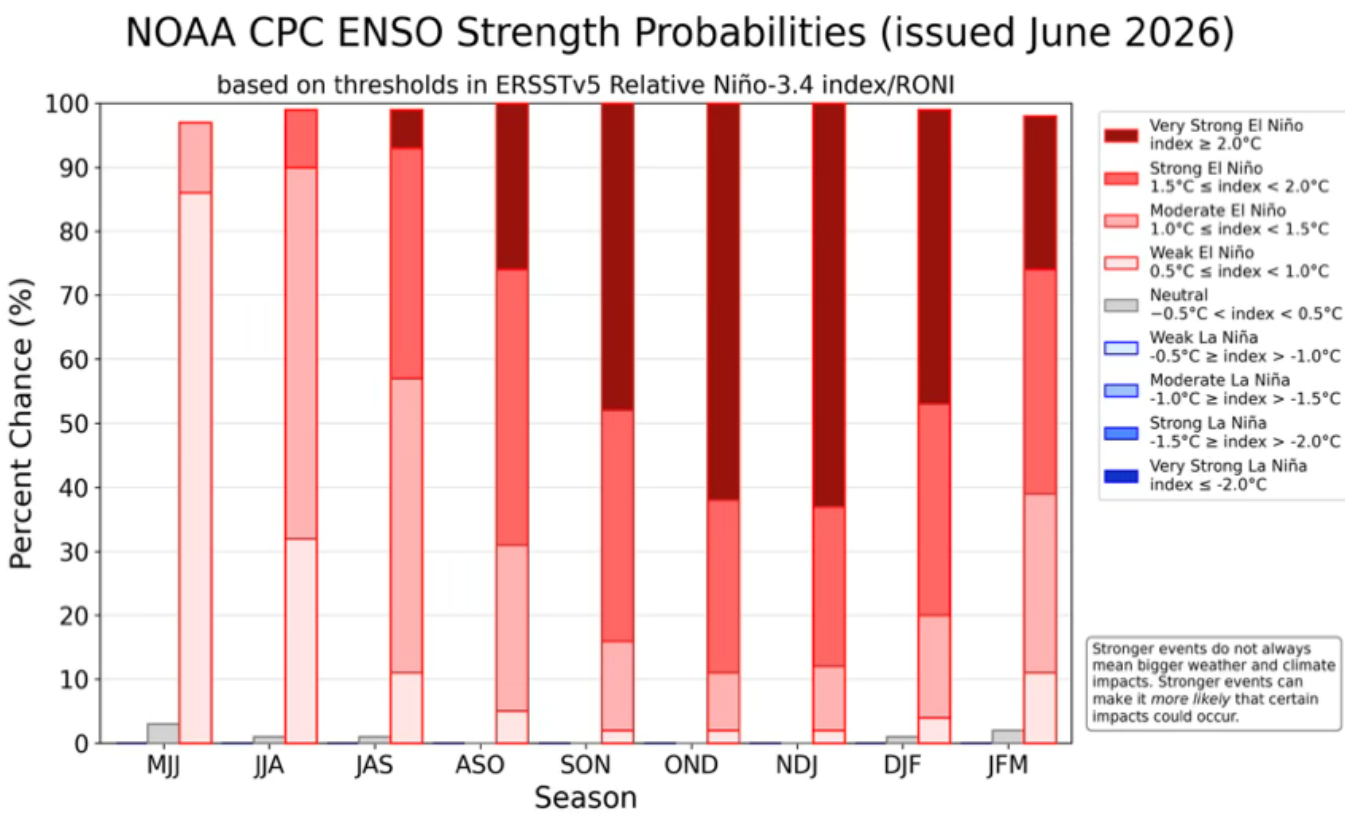
Previsão de TSM - NCEP CFS.v2

Evolução da Anomalia da Temperatura da Superfície do Mar (TSM) nas últimas semanas - regiões dos Niños



A média do conjunto CFS.v2 da NOAA (**linha tracejada preta**) indica uma estabilidade em julho, seguido de retomada do aquecimento até por volta de +2°C, limiar entre forte e muito forte durante na primavera.

Previsão probabilística – ocorrência e intensidade
El Niño Oscilação Sul IRI/CPC



El Niño já começou em junho.

Temperatura do Pacífico central (3.4) está com +1.2°C, caracteriza El Niño "moderado".

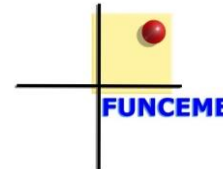
Probabilidade de 63% do El Niño atingir intensidade "muito forte" no trimestre novembro-dezembro-janeiro.

	Neutro	El Niño Fraco	El Niño Moderado	El Niño Forte	El Niño Muito Forte	
MJJ	03	86	11	0	0	97%
JJA	01	32	58	09	0	99%
JAS	01	11	46	36	06	99%
ASO	0	05	26	43	26	100%
SON	0	02	14	36	48	100%
OND	0	02	09	27	33->62	100%
NDJ	0	02	10	25	37->63	100%
DJF	0	04	16	33	31->46	100%
JFM	0	11	28	35	24	100%

Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos

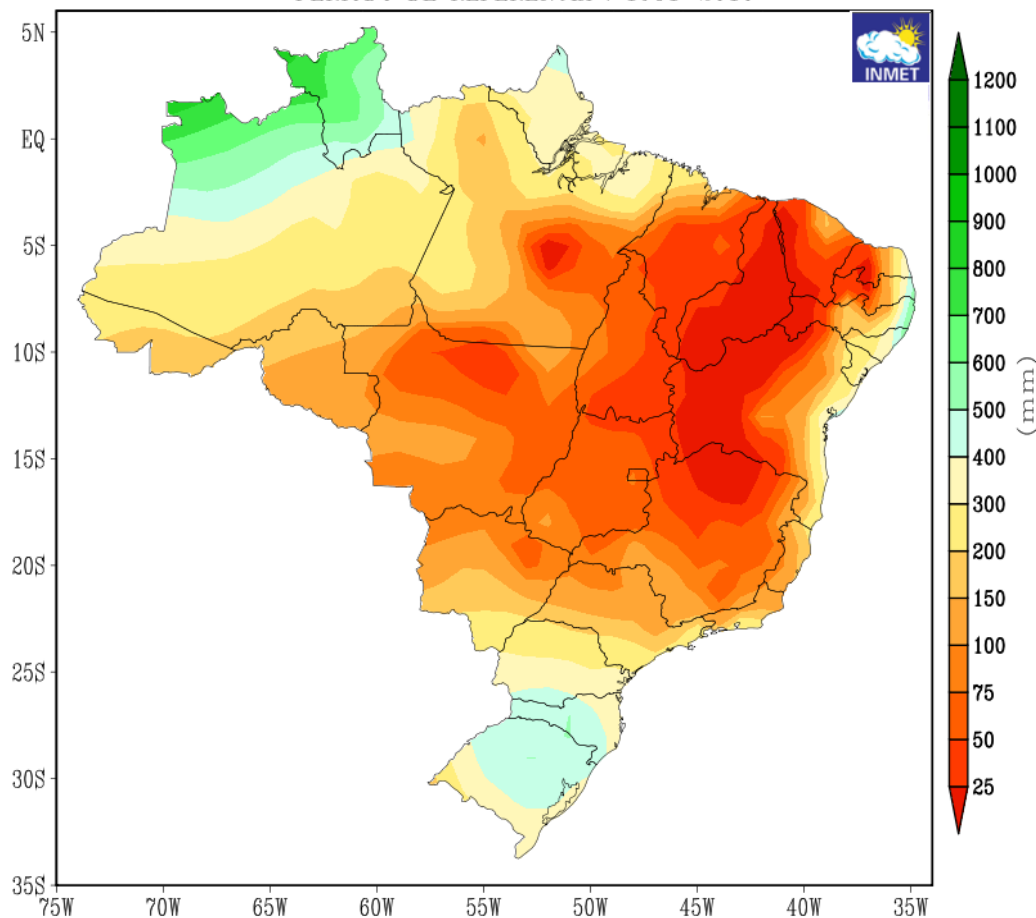
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

DIVULGAÇÃO DA PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL JULHO, AGOSTO E SETEMBRO DE 2026

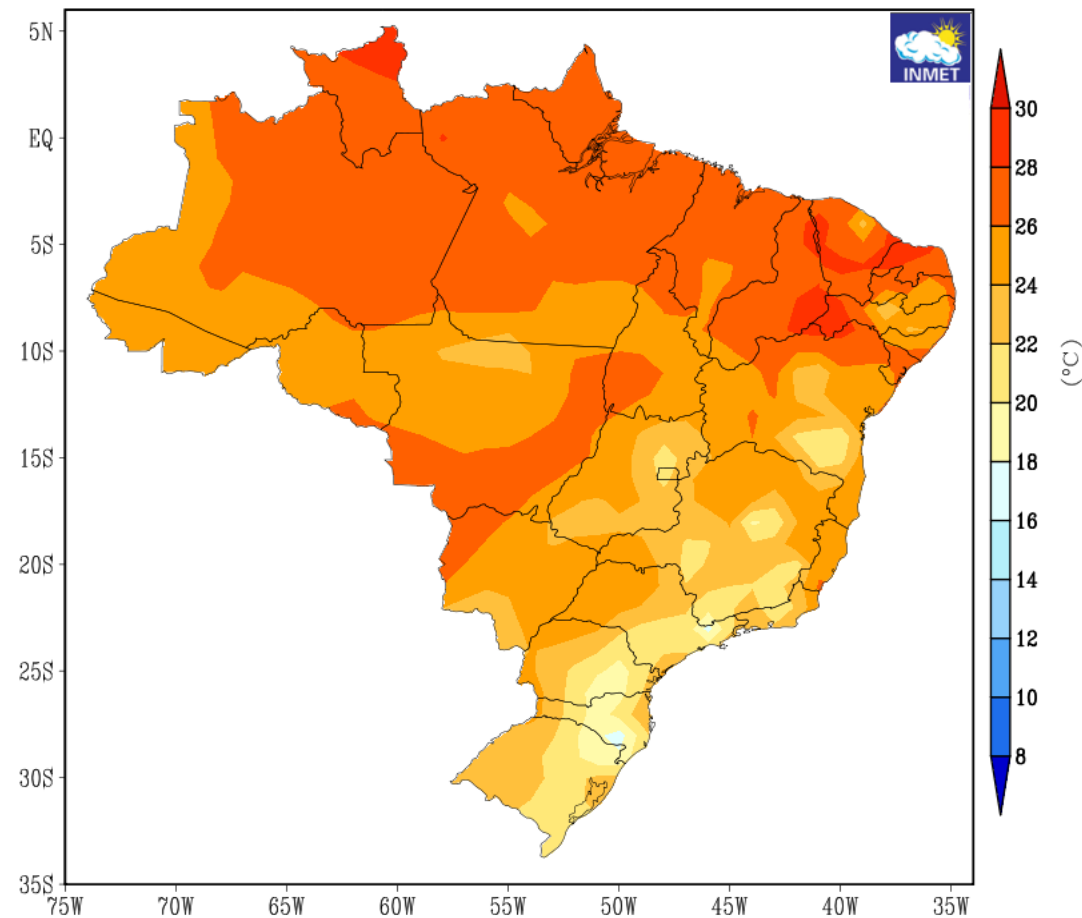


CLIMATOLOGIA DE PRECIPITAÇÃO E TEMPERATURA JUL-AGO-SET

NORMAL CLIMATOLÓGICA DA PRECIPITAÇÃO
TRIMESTRE JULHO-AGOSTO-SETEMBRO
PERÍODO DE REFERÊNCIA : 1981-2010

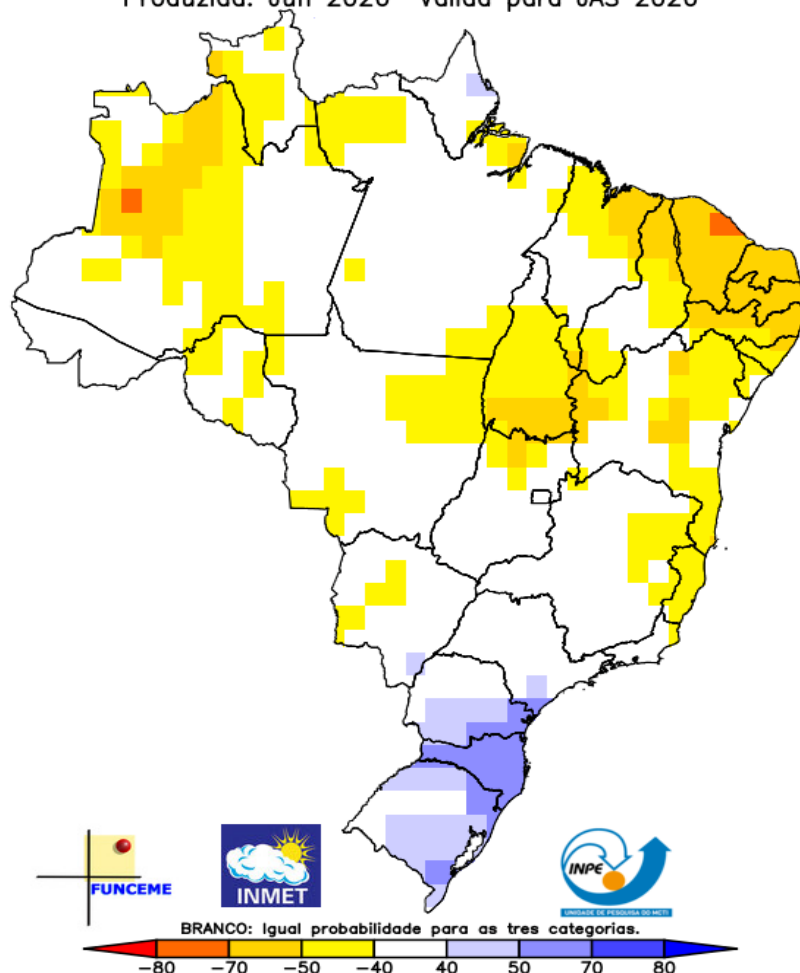


NORMAL CLIMATOLÓGICA DA TEMPERATURA MÉDIA
TRIMESTRE JULHO-AGOSTO-SETEMBRO
PERÍODO DE REFERÊNCIA : 1981-2010

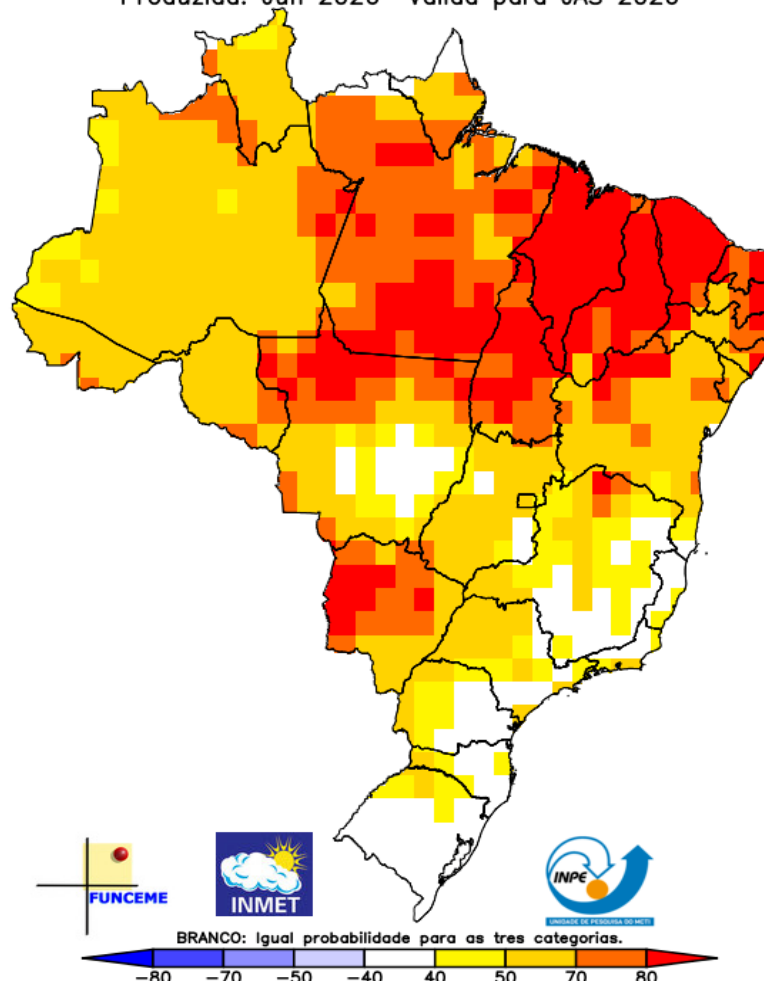


Previsão Probabilística Multimodelo Brasileiro JAS/2026 CPTEC / INMET / FUNCEME

Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCEME
Probab. tercil mais provavel: Precip. (%)
Produzida: Jun 2026 Valida para JAS 2026



Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCEME
Probab. tercil mais provavel: Temp. 2m (%)
Produzida: Jun 2026 Valida para JAS 2026



Visite-nos em:
<http://clima.cptec.inpe.br/>
Sugestões e perguntas:
cienciasdaterra@inpe.br

Avaliação dos Alertas do Cemaden

**&
Danos Informados
Junho 2026**

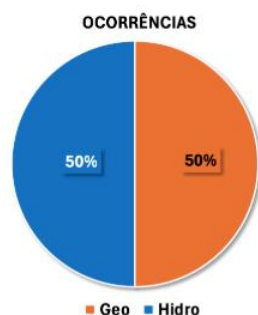
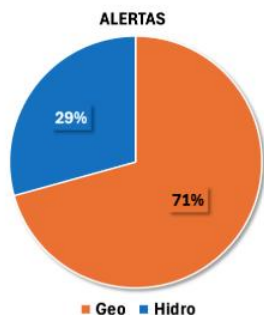
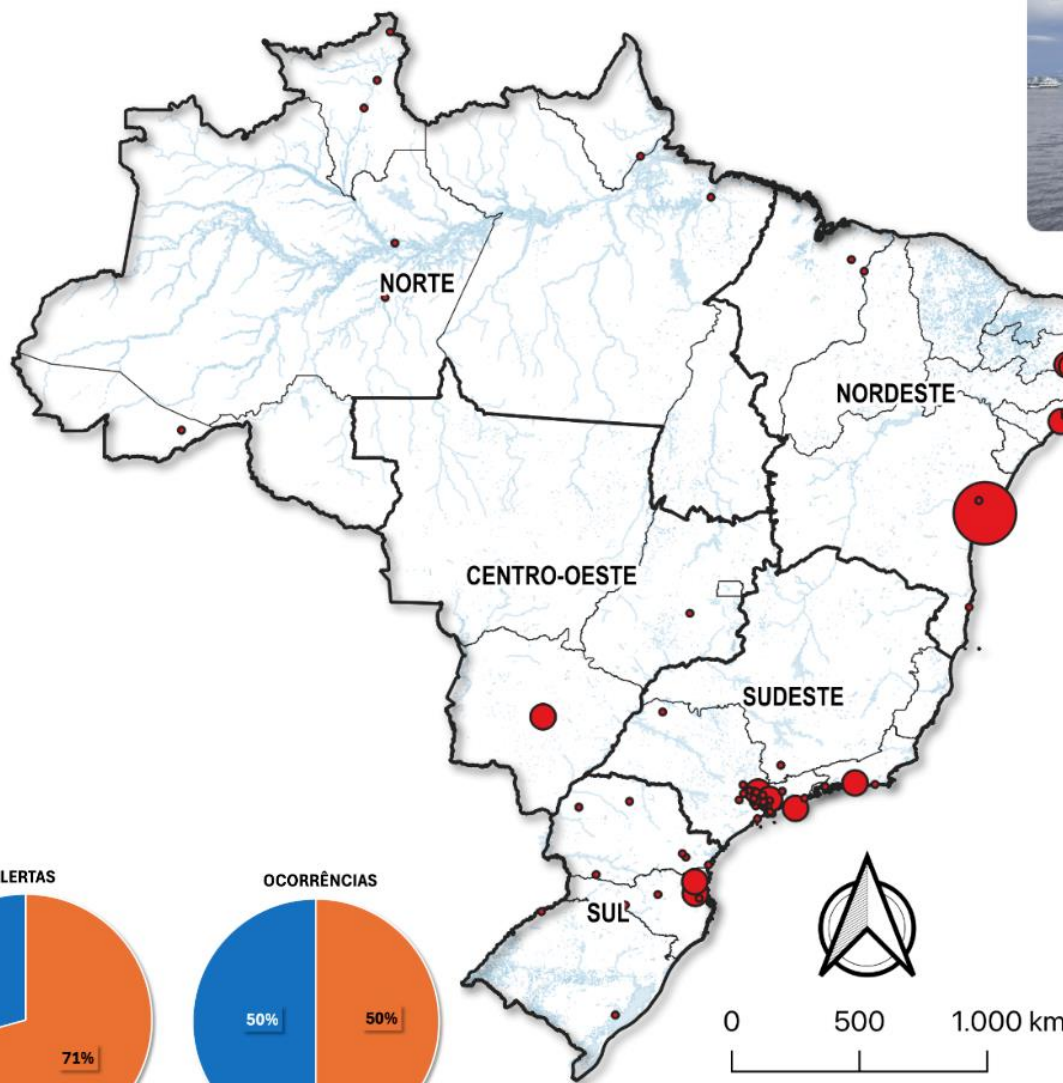


Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento
e Alertas de Desastres Naturais

MINISTÉRIO DA
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO**



ALERTAS E OCORRÊNCIAS JUNHO 2026



Cheia no Amazonas deixa 22 municípios em emergência e afeta mais de 223 mil pessoas

Informação foi confirmada pelo Governo do Amazonas em boletim divulgado nesta quarta-feira (17). Outros 18 municípios estão em situação de alerta e 22 em situação de atenção.

Goiana tem bairros submersos e 500 desabrigados; Defesa Civil avalia prejuízo em outros municípios da Mata Norte

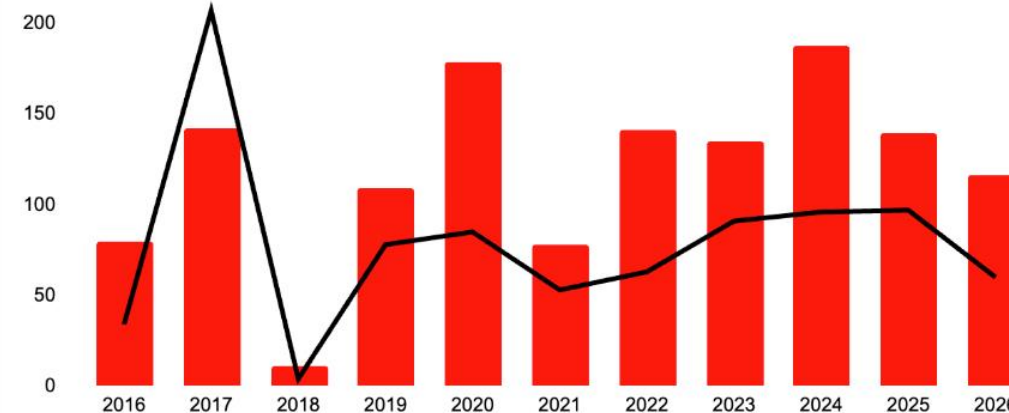
Timbaúba e Vicência também têm moradores fora de casas; previsão é de chuva leve ao longo da semana na região.

Há 1 semana — Em Pernambuco



Série Histórica Junho

■ Alertas — Ocorrências



DANOS E PREJUÍZOS INFORMADOS JUNHO 2026 (S2ID)

Danos Humanos

32.258 AFETADOS DIRETOS



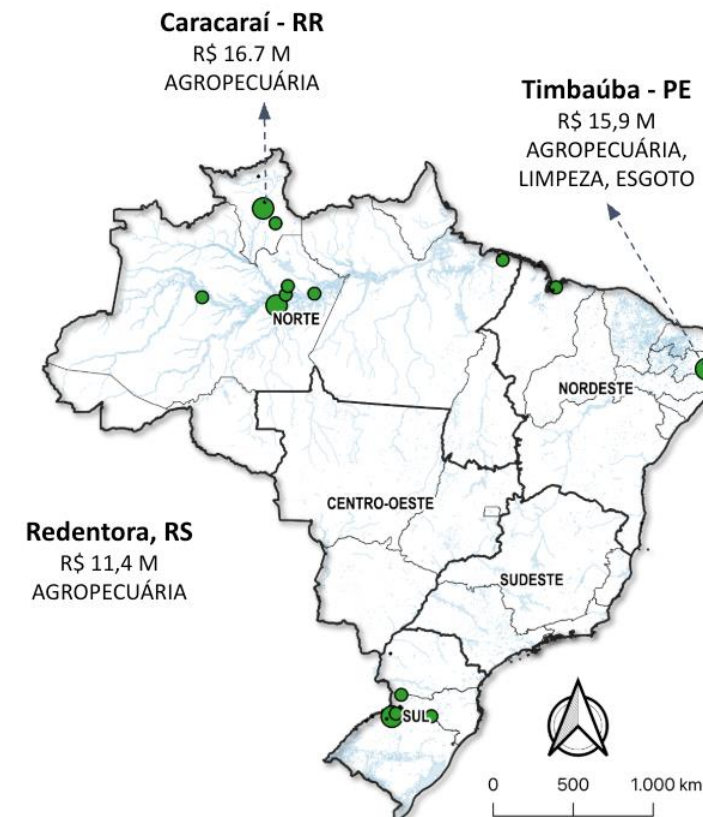
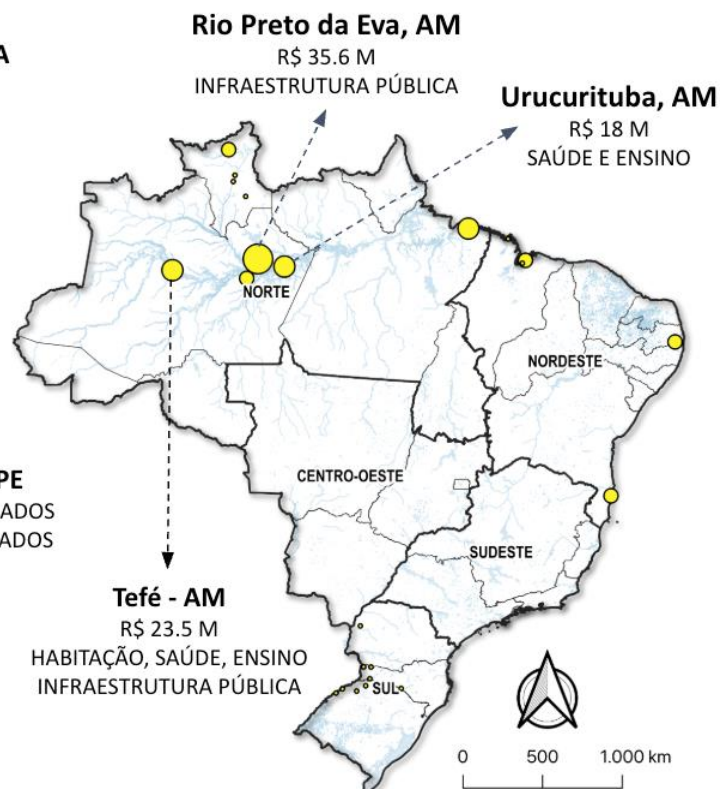
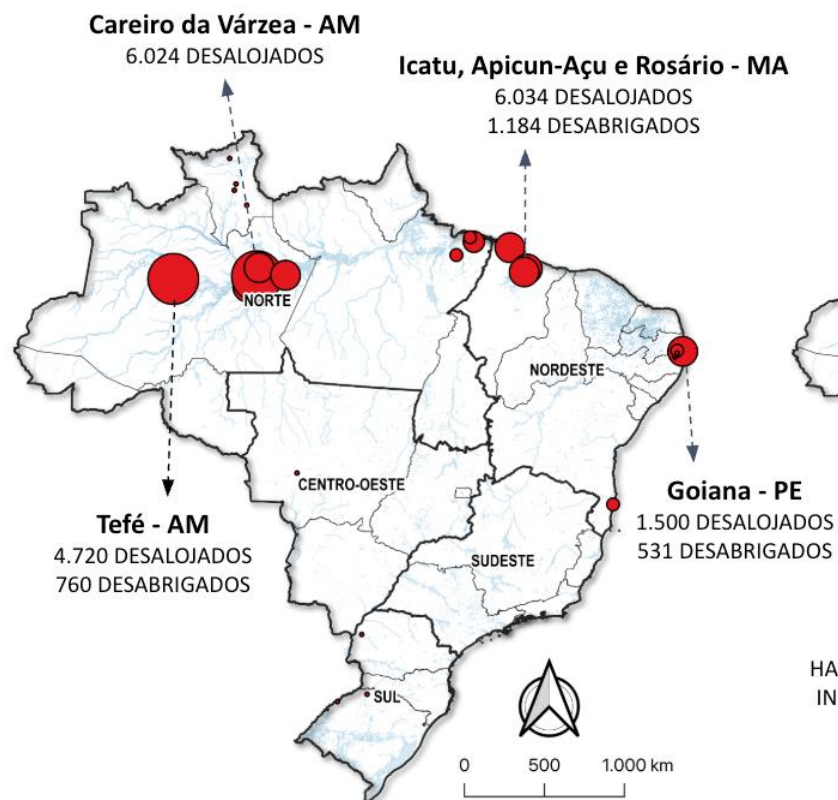
Danos Materiais

**APROX.
R\$ 144,4 M**



Prejuízos Econômicos

**APROX.
R\$ 108,5 M**



Impacto nos Recursos Hídricos

**INUNDAÇÕES
JULHO, AGOSTO E
SETEMBRO DE 2026**



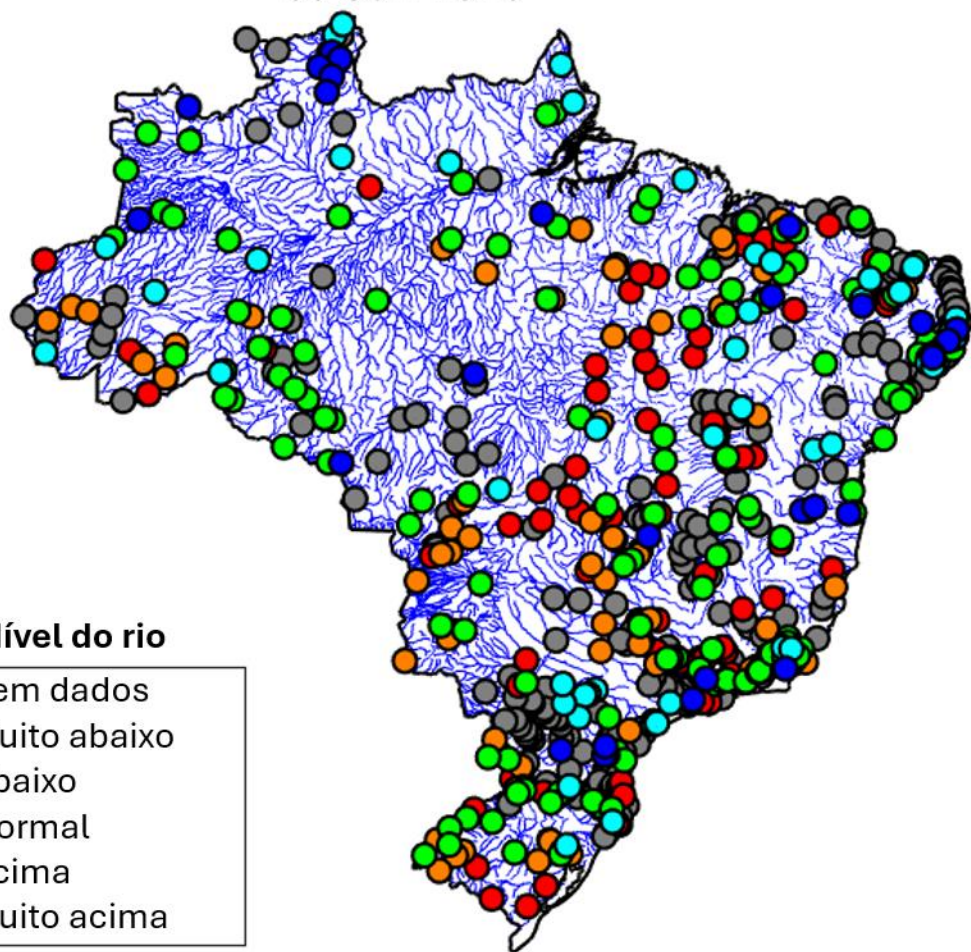
Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento
e Alertas de Desastres Naturais

MINISTÉRIO DA
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO**

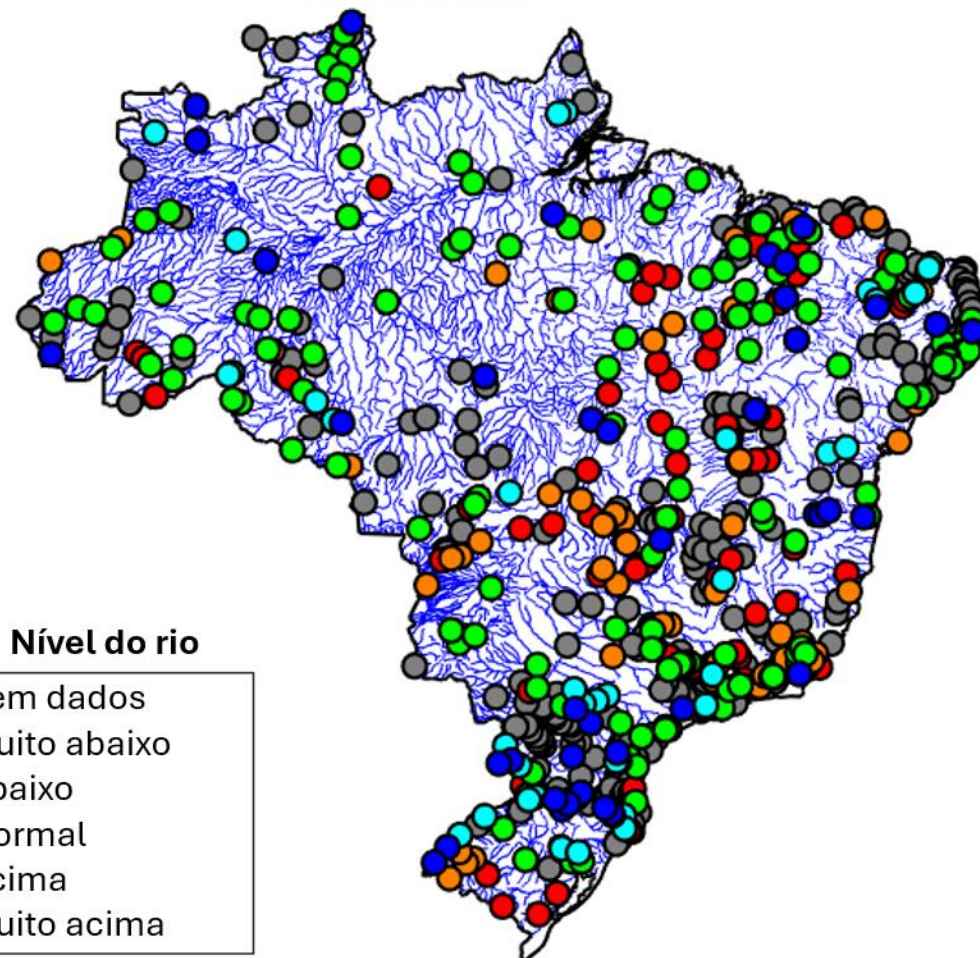


Variação dos níveis dos rios no Brasil entre junho e Julho de 2026

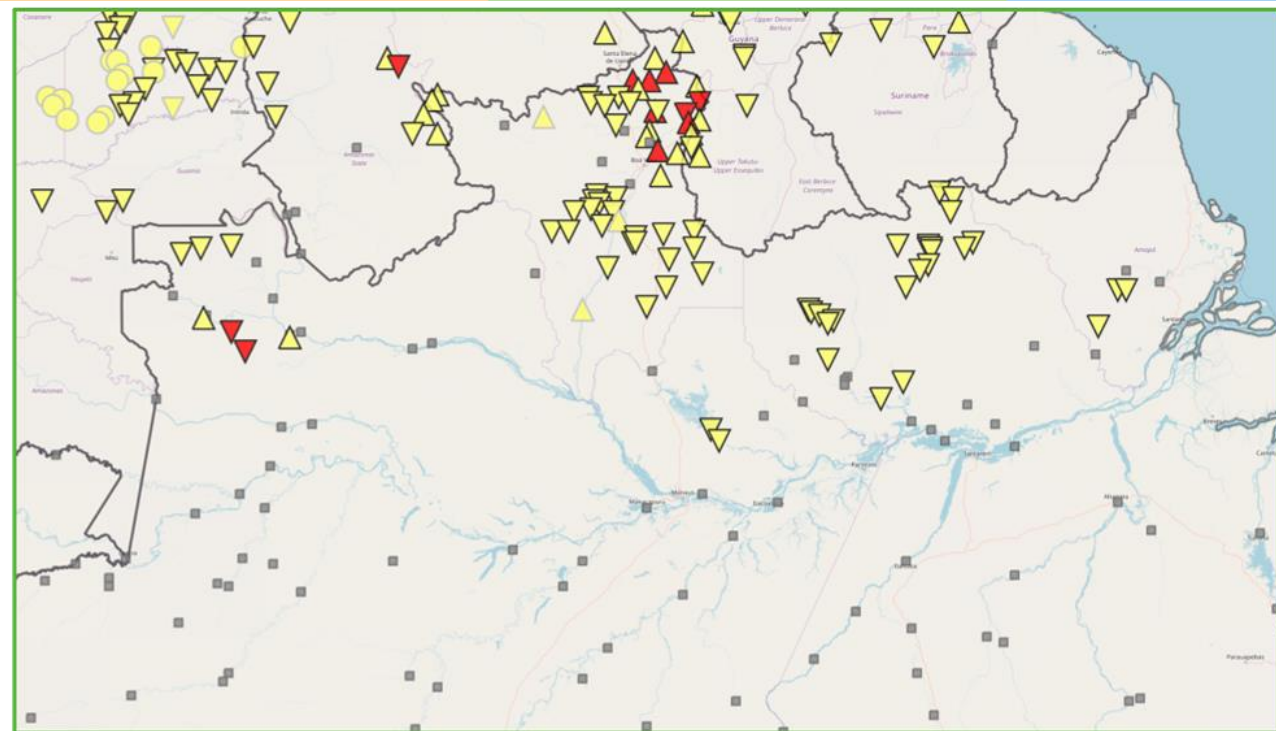
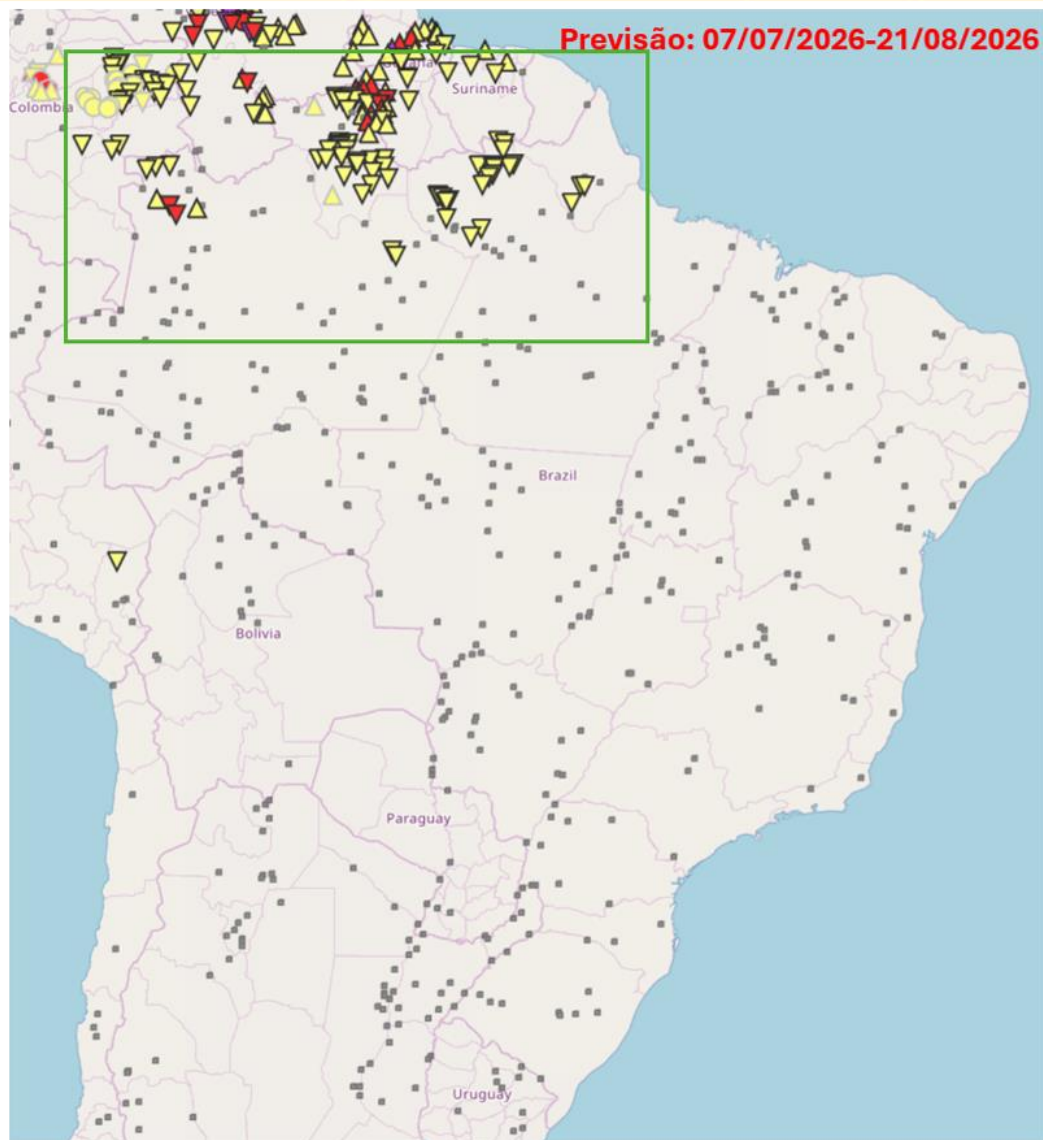
06-Jun-2026



06-Jul-2026



Previsão de vazões naturais com risco de inundação para os próximos 15 dias (GloFAS)

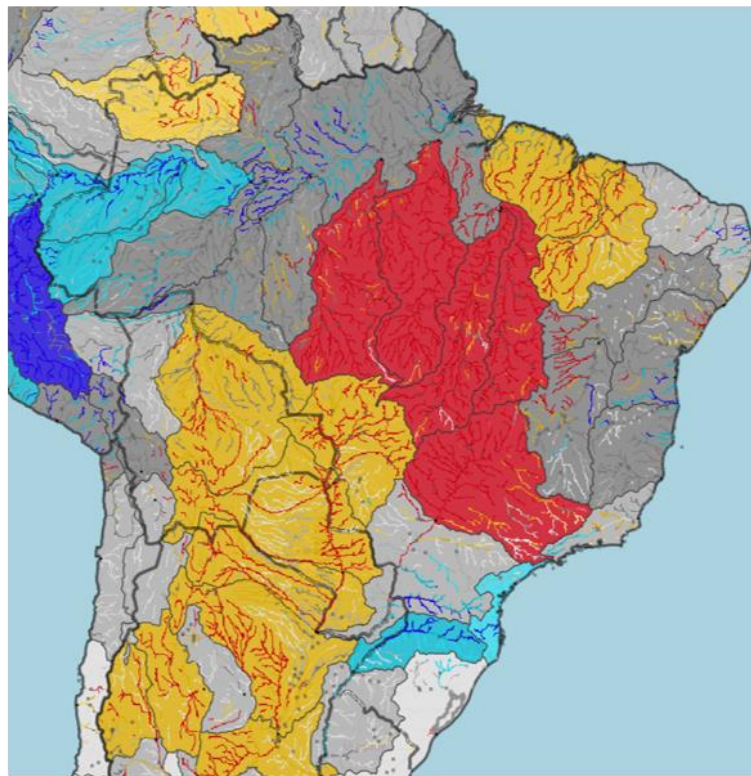


- Sem previsão de Inundação
 - Previsão de exceder o PR de 20 anos
 - Previsão de exceder o PR de 5 anos
 - Previsão de exceder o PR de 2 anos
- *PR = Período de Retorno

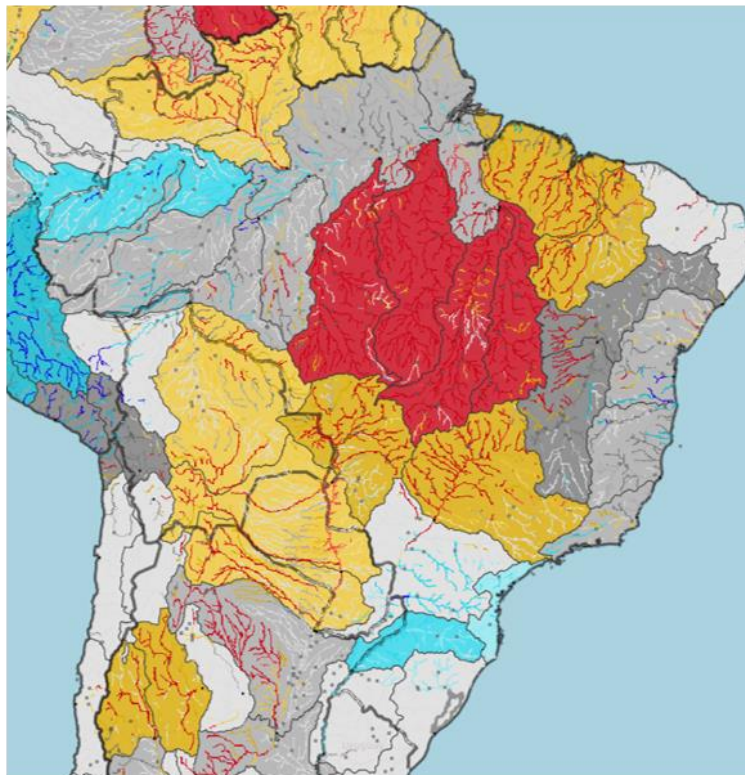
- Subindo, pico em 3 dias
- Estável, pico em 3 dias
- Descendo, pico em 3 dias
- Subindo, pico após 3 dias
- Estável, pico após 3 dias
- Descendo, pico após 3 dias
- Subindo, pico após 10 dias
- Estável, pico após 10 dias
- Descendo, pico após 10 dias

Previsão sazonal de vazões naturais do GloFAS

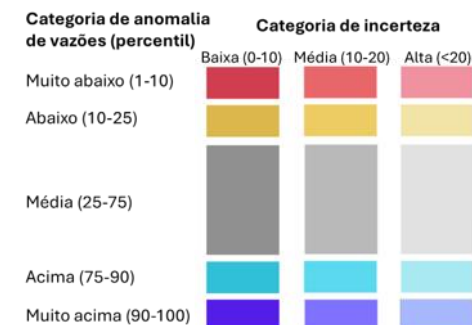
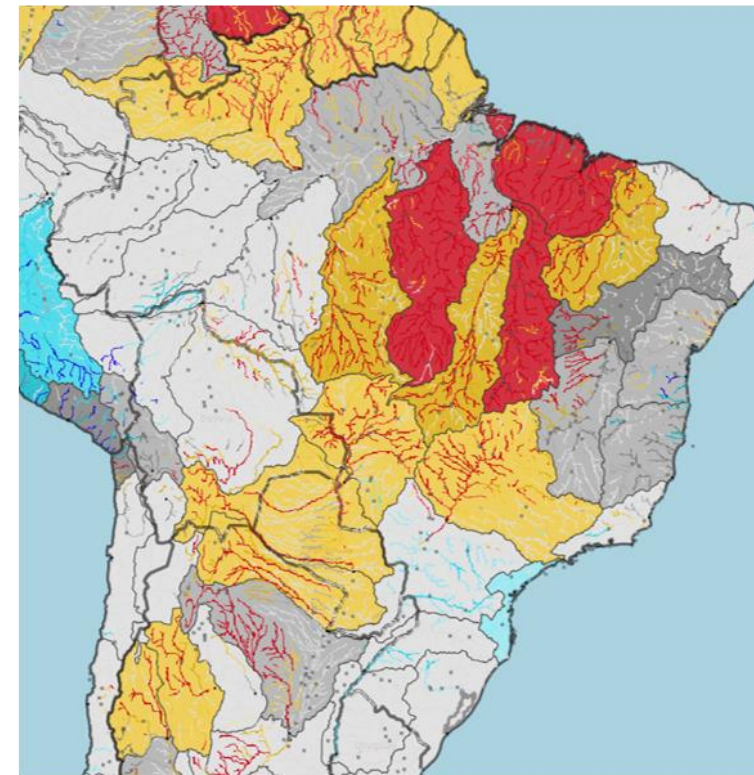
Julho



Agosto



Setembro

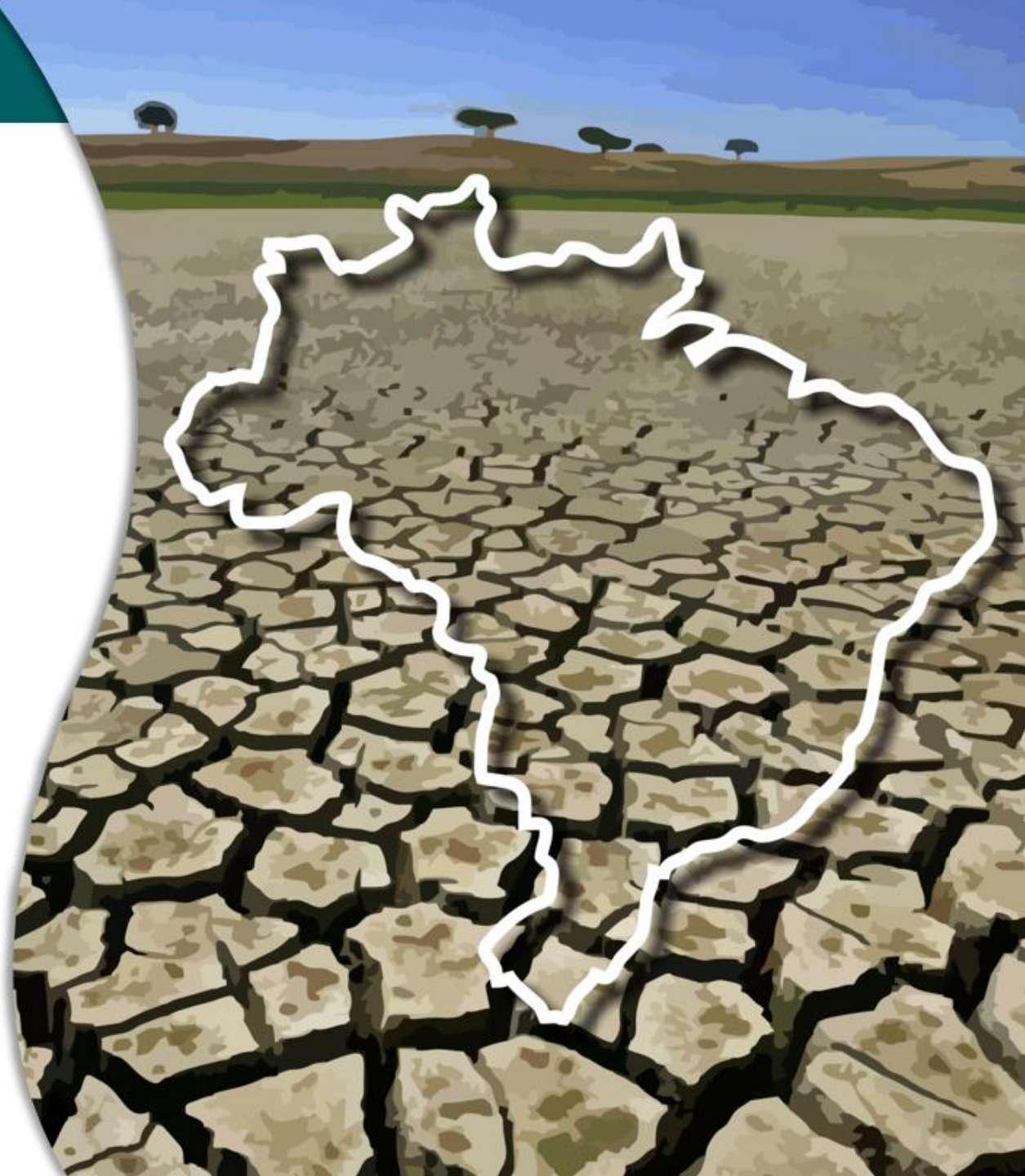


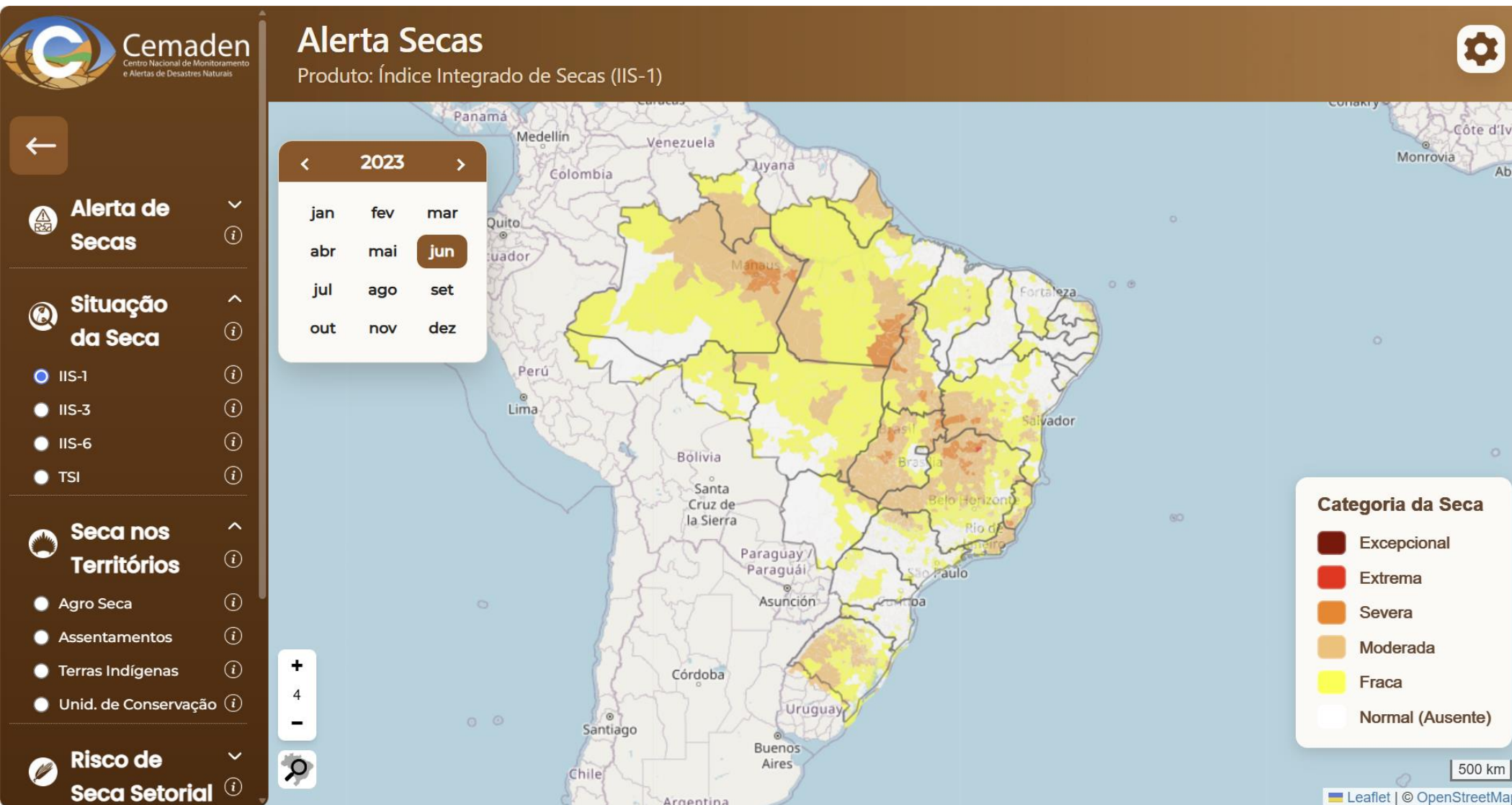
Monitoramento das Condições de Seca em todo o Brasil

DIAGNÓSTICO: JUNHO/2026



MINISTÉRIO DA
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO**

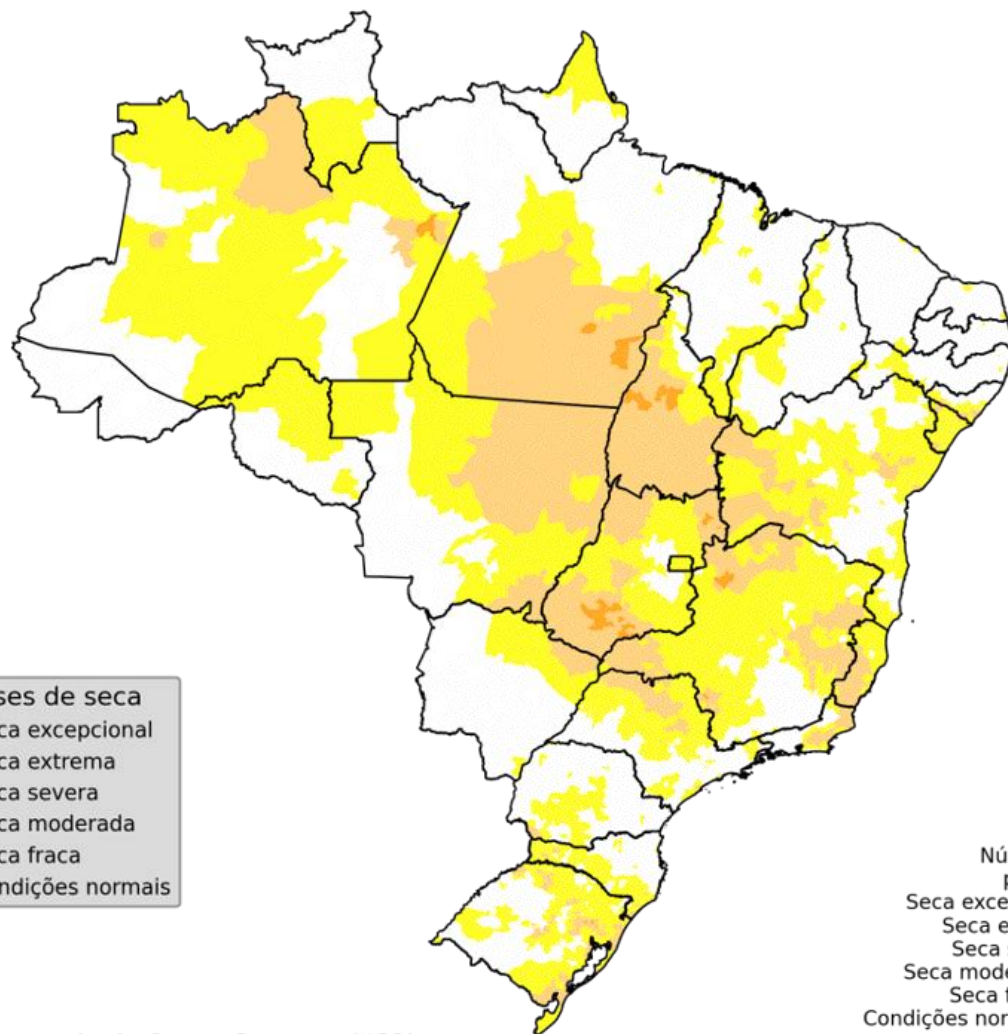




IIS-3 - JUNHO 2026



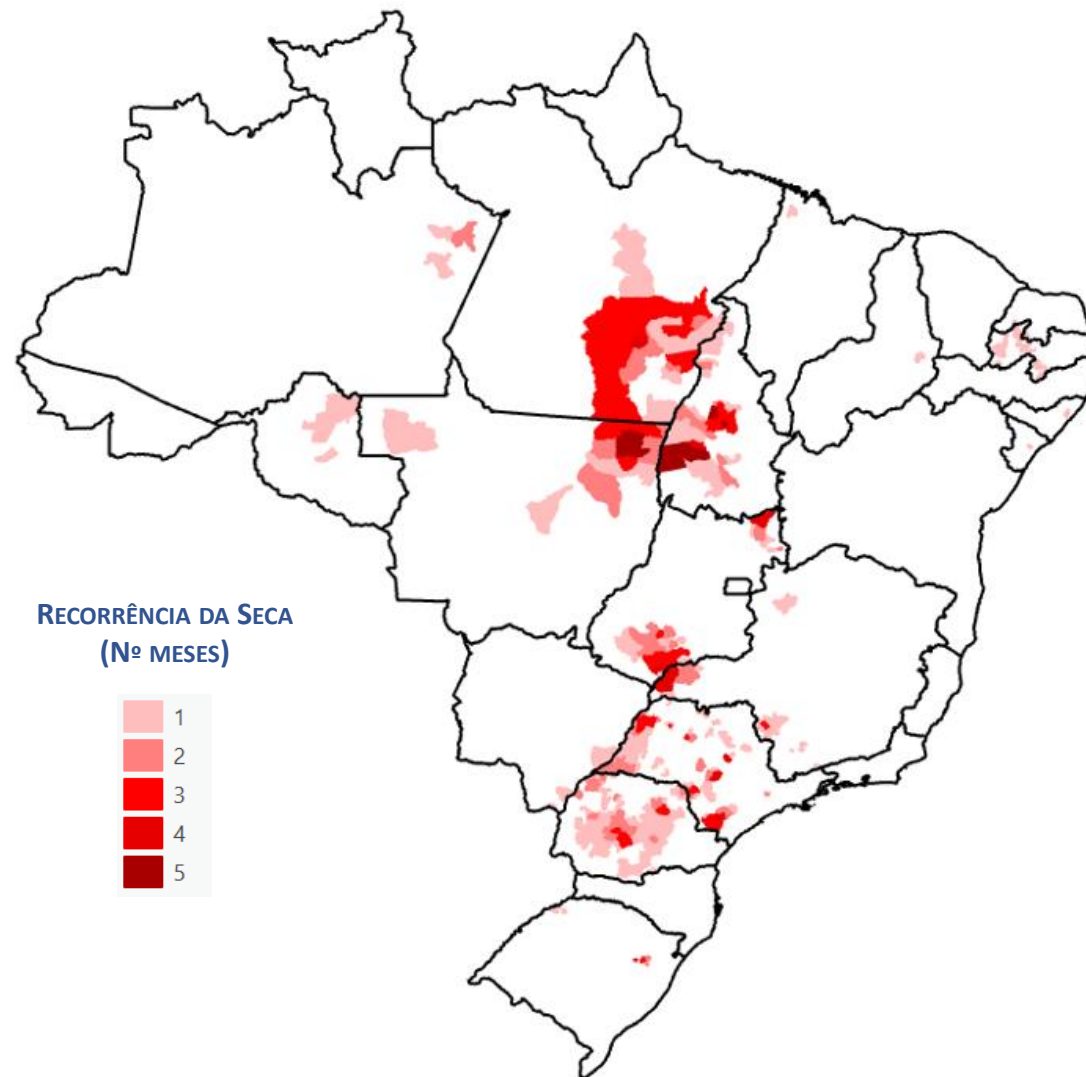
MUNICÍPIOS COM SECA $\geq$ SEVERA/2026



Classes de seca

- Seca excepcional
- Seca extrema
- Seca severa
- Seca moderada
- Seca fraca
- Condições normais

Número de municípios por classes de seca:
Seca excepcional: 0 (0.0%)
Seca extrema: 0 (0.0%)
Seca severa: 38 (0.7%)
Seca moderada: 776 (13.9%)
Seca fraca: 1956 (35.1%)
Condições normais: 2799 (50.3%)



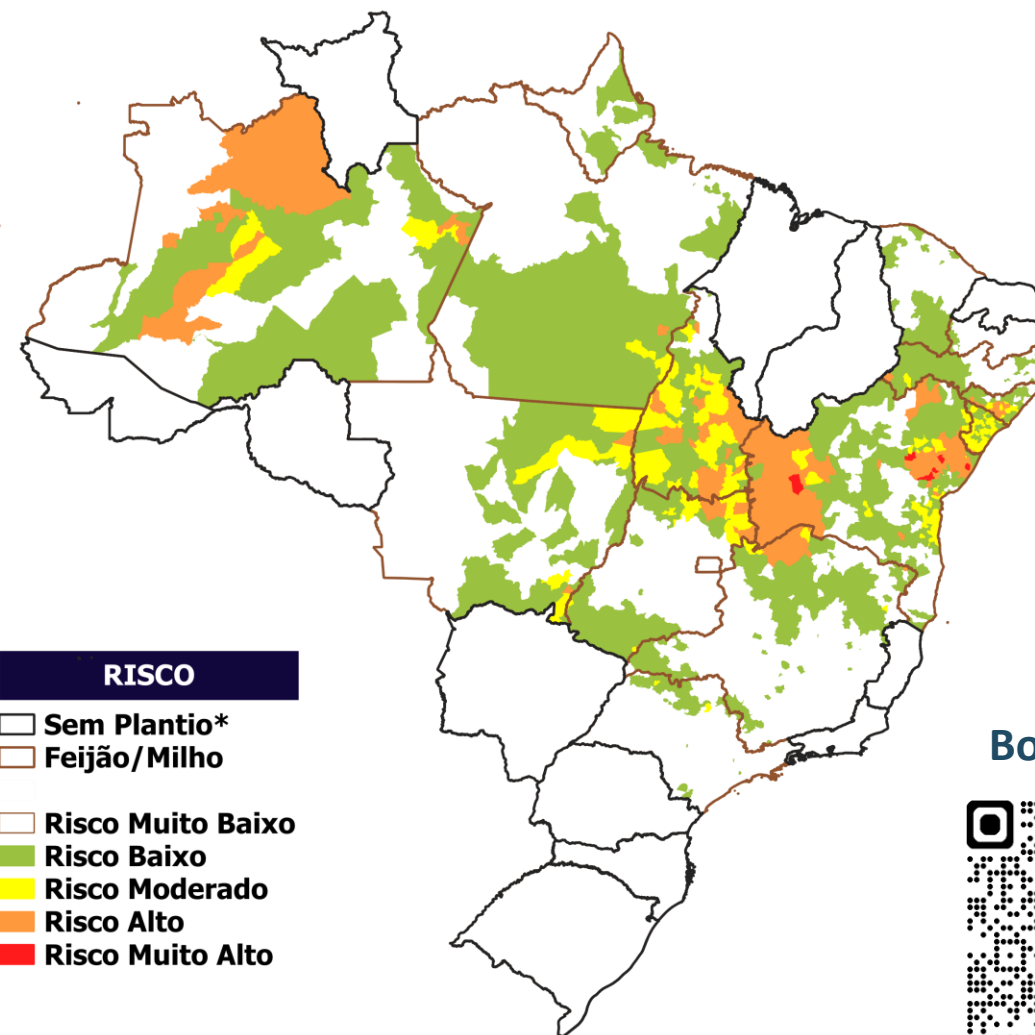
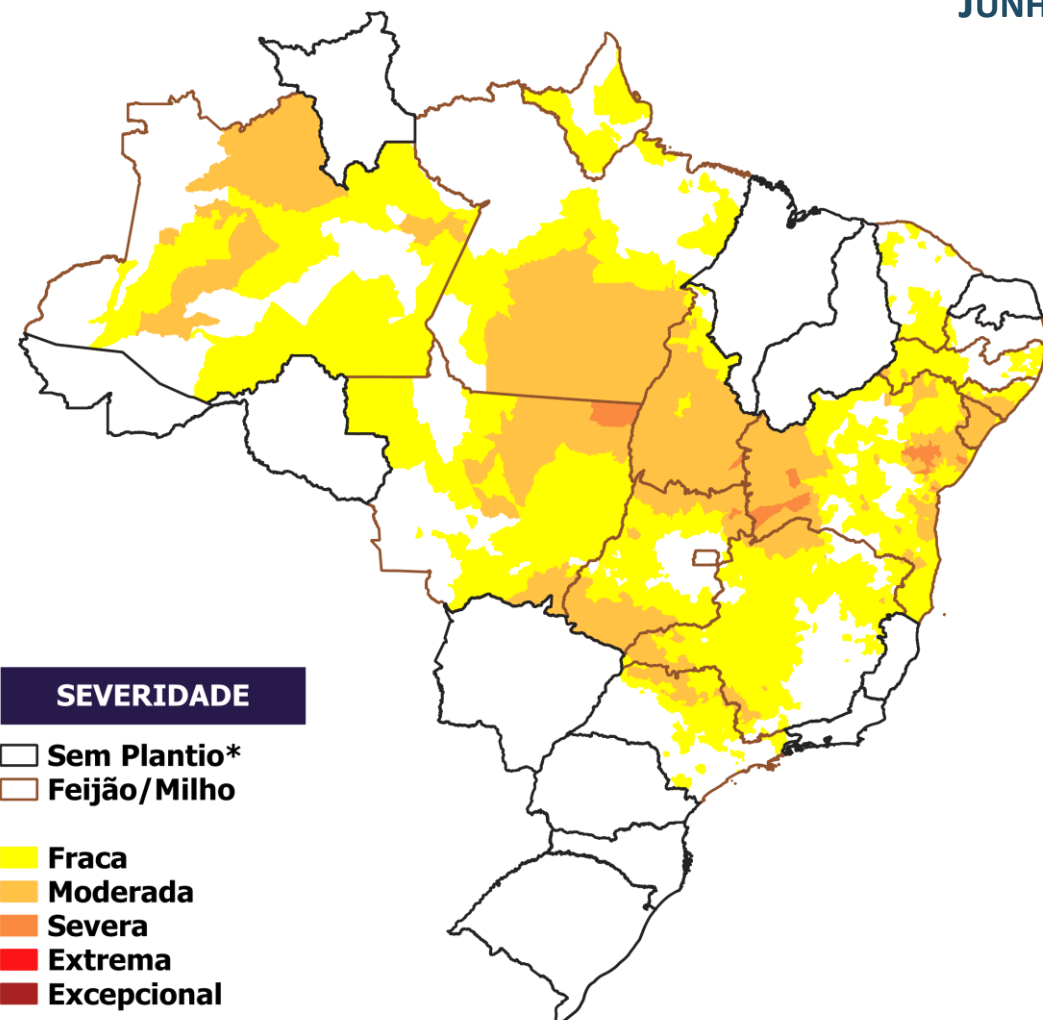
RECORRÊNCIA DA SECA (Nº MESES)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Estado (UF)	Município	Classe em Abril	Classe em Maio	Classe em Junho	Queda Total
MG	BONFINÓPOLIS DE MINAS	6 (Normal)	5 (Seca Fraca)	3 (Seca Severa)	3 níveis
MG	RIACHINHO	6 (Normal)	5 (Seca Fraca)	3 (Seca Severa)	3 níveis
GO	CACHOEIRA DOURADA	5 (Seca Fraca)	4 (Seca Moderada)	3 (Seca Severa)	2 níveis
GO	INACIOLÂNDIA	5 (Seca Fraca)	4 (Seca Moderada)	3 (Seca Severa)	2 níveis
TO	FORTALEZA DO TABOCÃO	5 (Seca Fraca)	4 (Seca Moderada)	3 (Seca Severa)	2 níveis
TO	PEDRO AFONSO	5 (Seca Fraca)	5 (Seca Fraca)	3 (Seca Severa)	2 níveis
TO	RIO DOS BOIS	5 (Seca Fraca)	4 (Seca Moderada)	3 (Seca Severa)	2 níveis
ES	MARATAÍZES	4 (Seca Moderada)	4 (Seca Moderada)	3 (Seca Severa)	1 nível
PA	PAU D'ARCO	4 (Seca Moderada)	4 (Seca Moderada)	3 (Seca Severa)	1 nível
PA	REDENÇÃO	4 (Seca Moderada)	4 (Seca Moderada)	3 (Seca Severa)	1 nível
PA	RIO MARIA	4 (Seca Moderada)	4 (Seca Moderada)	3 (Seca Severa)	1 nível
RS	XANGRI-LÁ	4 (Seca Moderada)	4 (Seca Moderada)	3 (Seca Severa)	1 nível

RISCO DE SECA NA AGRICULTURA FAMILIAR – RiSAF

JUNHO/2026



Boletim RiSAF





Foto: Lídiane Costa



COMO COMPARTILHAR INFORMAÇÕES?



Para acessar o site do formulário de registro de impactos

www.gov.br/cemaden/pt-br



Identifique-se

Preencha seus dados de contato.



Selecione as alternativas

Marque as opções que melhor representam como a seca está afetando sua região.



Detalhe sua percepção

Utilize o campo de texto para descrever mais detalhes, se desejar.



Envie fotos

Caso tenha fotos da situação local, você pode anexá-las ao final do formulário.



Finalize e envie

Clique em "Enviar" para completar a participação.

REGISTRO E AVALIAÇÃO

IMPACTOS DA SECA

Este formulário permite que as pessoas enviem relatos e fotos dos **danos e prejuízos** observados nos municípios afetados pela seca para fins de registro. O formulário foi desenvolvido pelo Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden/MCTI) junto ao Laboratório de Estudos em Seca.

Impactos da Seca nos Recursos Hídricos

DIAGNÓSTICO:
JUNHO/2026



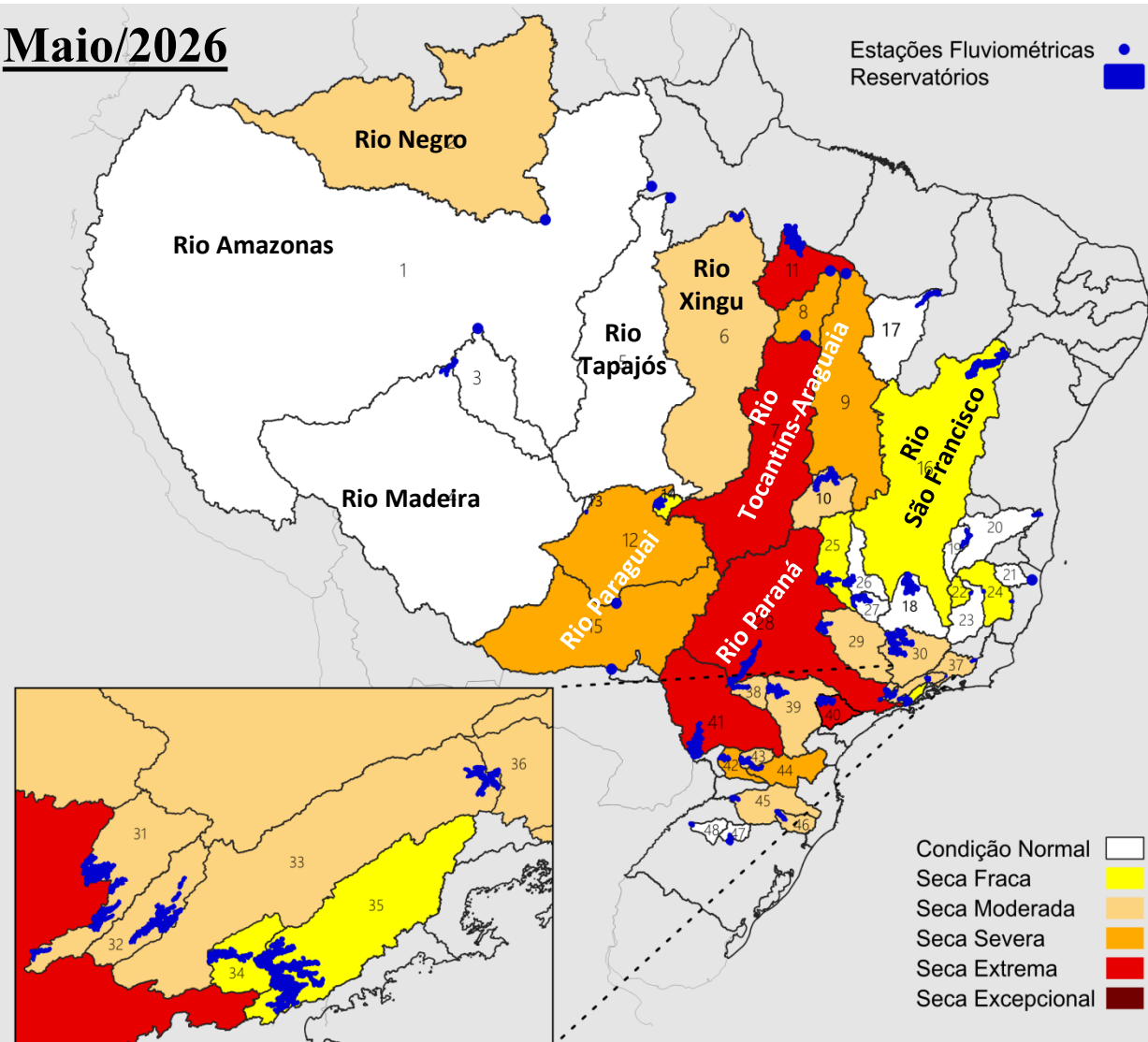
Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento
e Alertas de Desastres Naturais

MINISTÉRIO DA
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO**



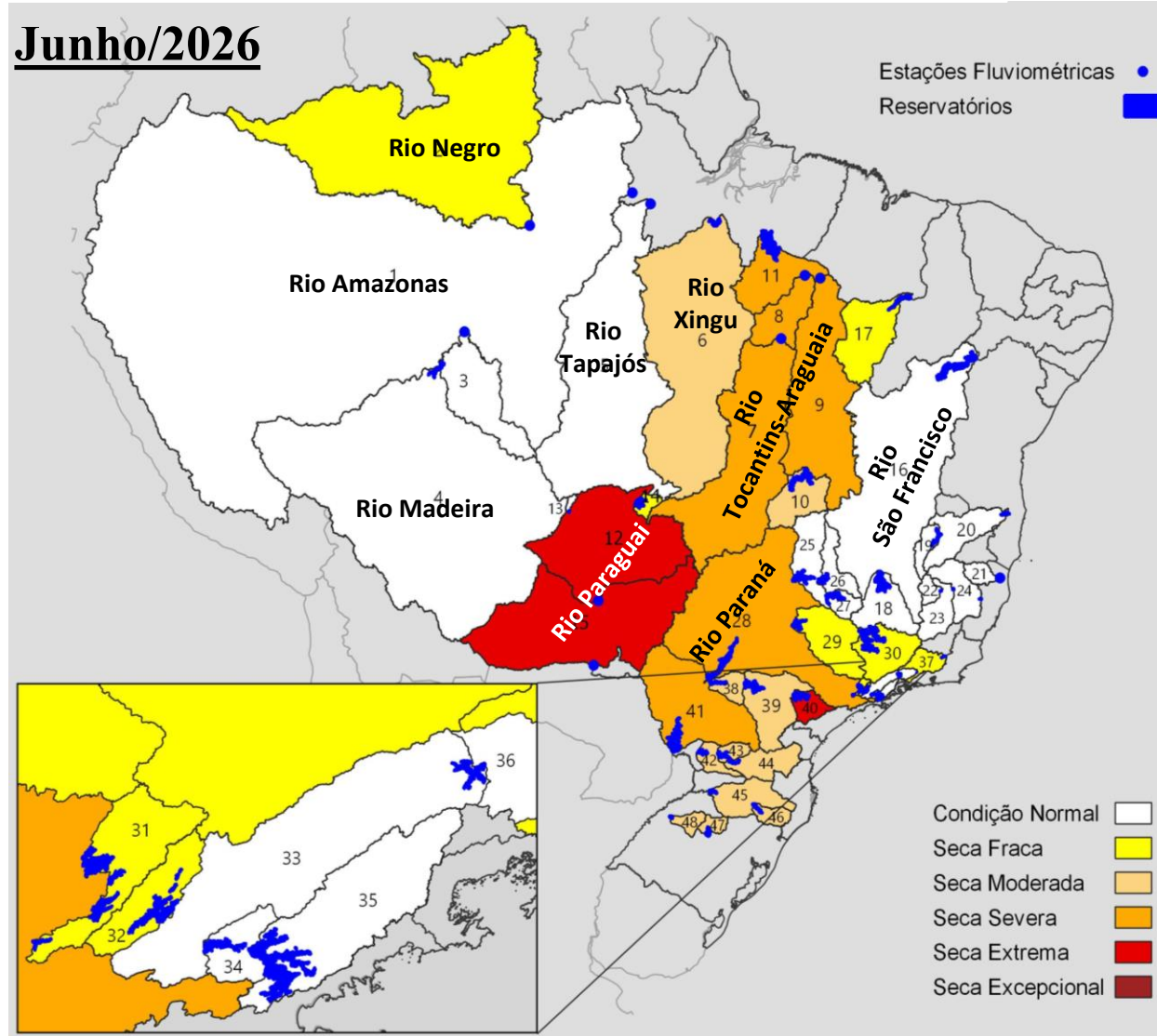
Índice de Seca Bivariado Precipitação-Vazão/Cota – TSI (Escala de 6 e 12 meses)

Maio/2026



Dados: Precipitação (CHIRPS) e Vazão (ONS e ANA) - Jan/1981 a Jun/2026

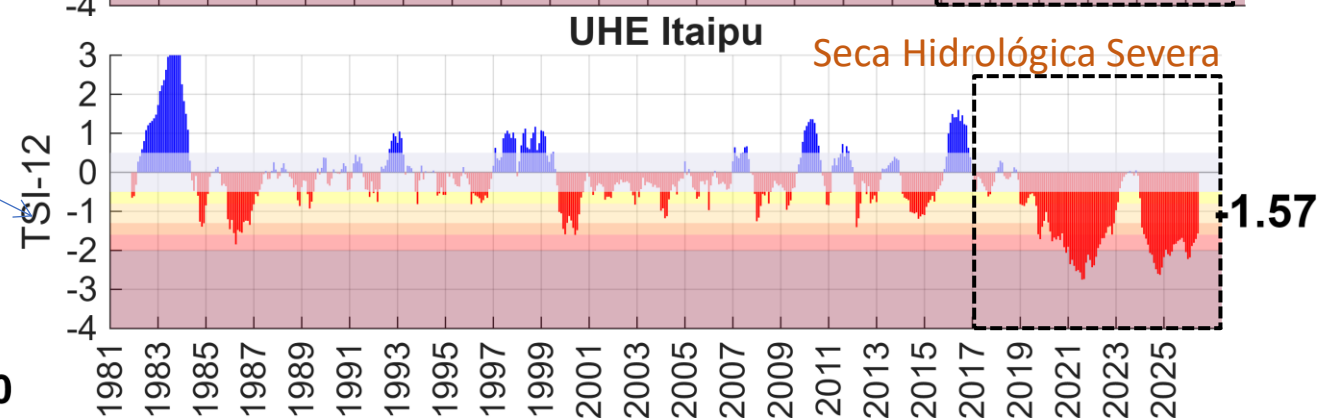
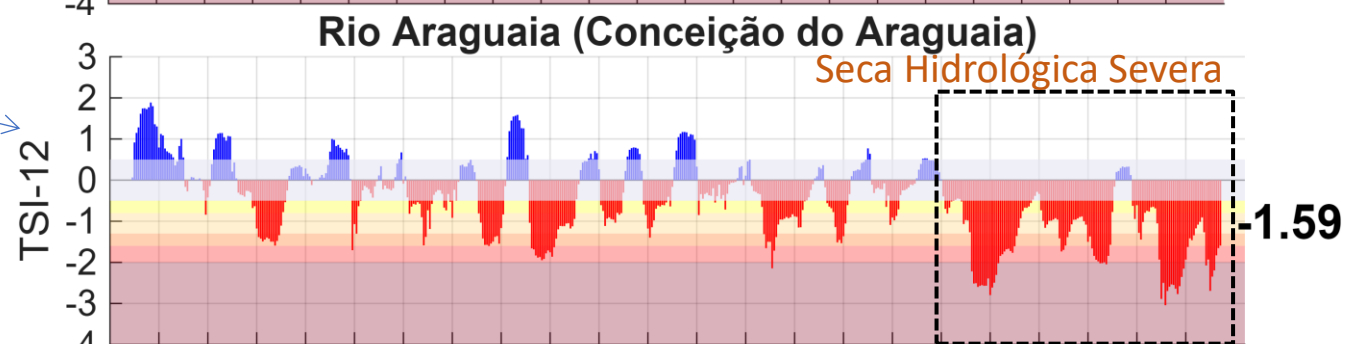
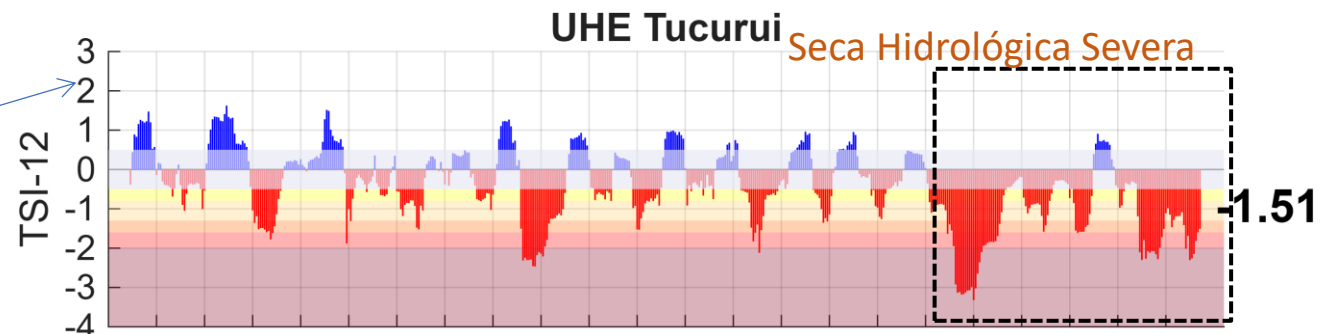
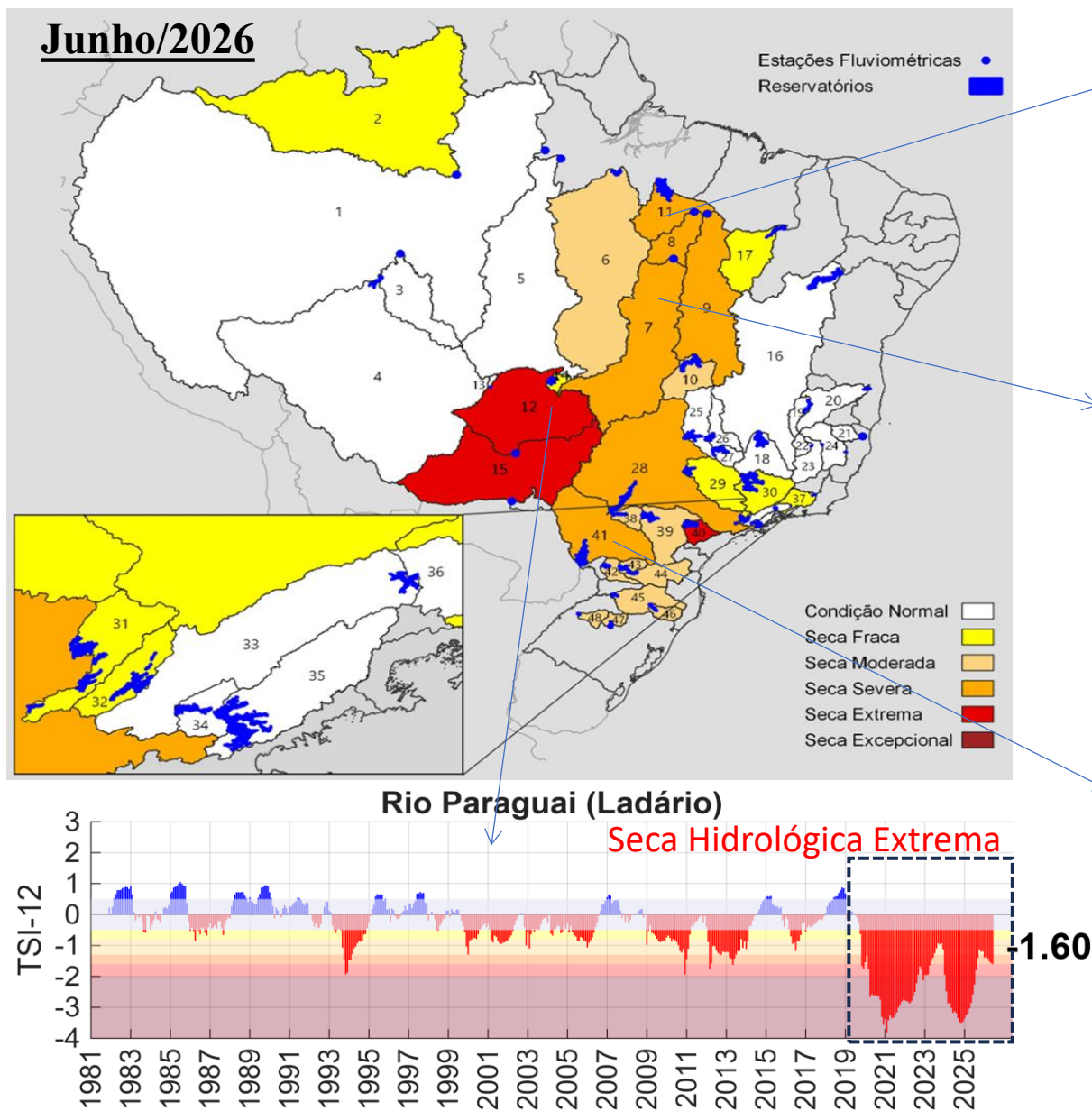
Junho/2026



Estimativa TSI e Gráficos: CEMADEN

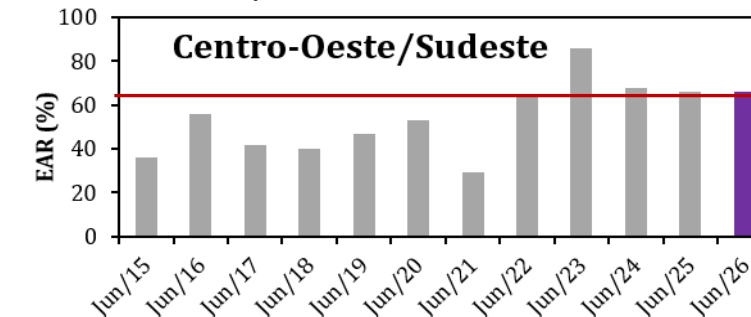
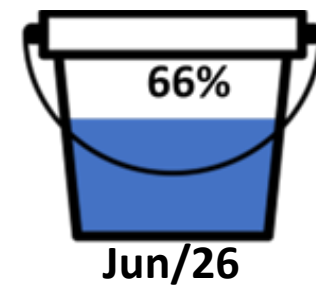
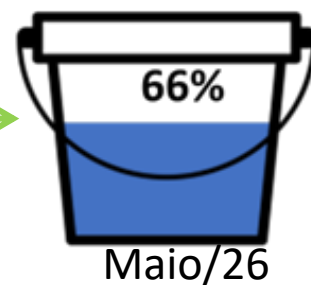
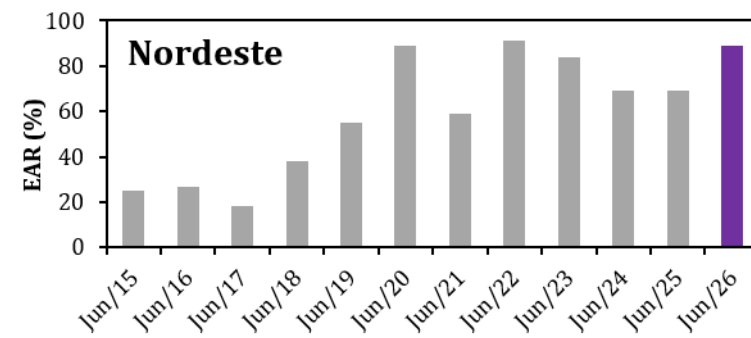
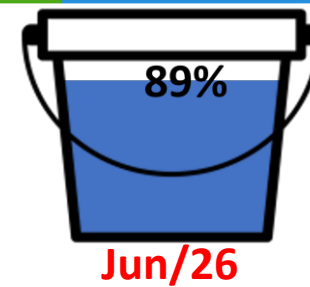
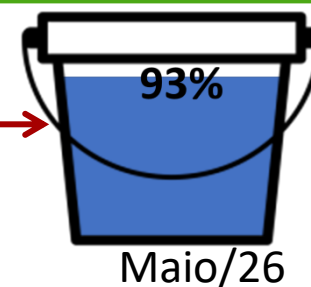
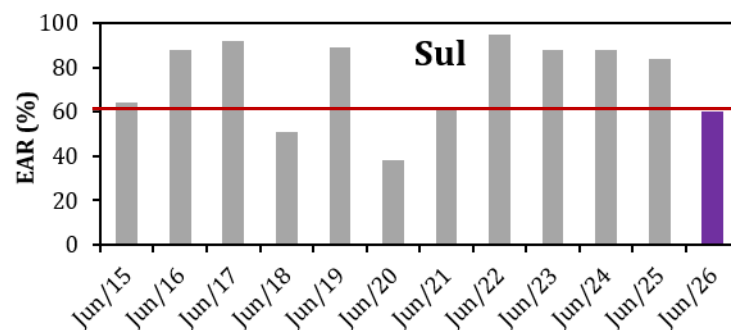
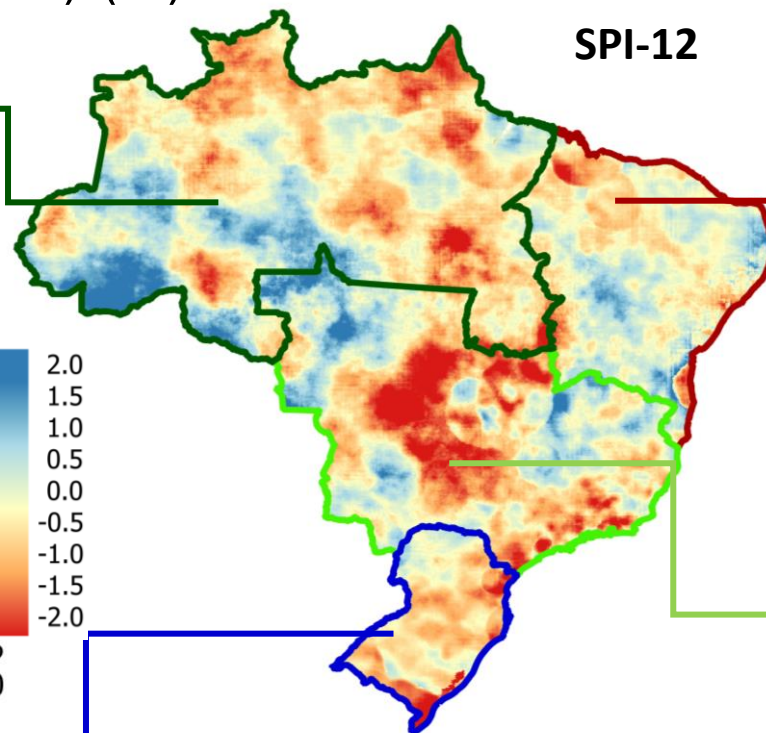
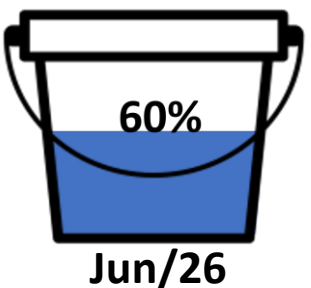
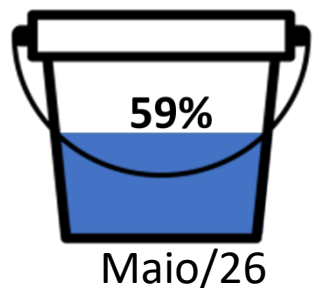
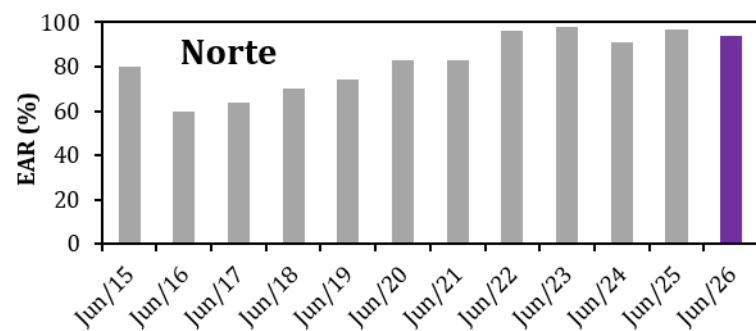
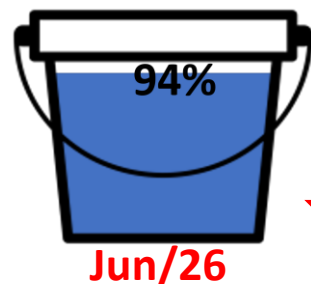
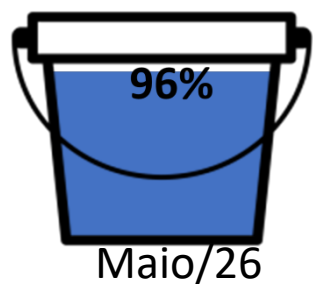
Índice de Seca Bivariado Precipitação-Vazão/Cota – TSI

Junho/2026



Impactos no Sistema Hidrelétrico

Volume de Energia Armazenada (EAR) (%)



EAR: energia disponível em um sistema de reservatórios, calculada a partir da energia produzível pelo volume armazenado nos reservatórios em seus respectivos níveis operativos.

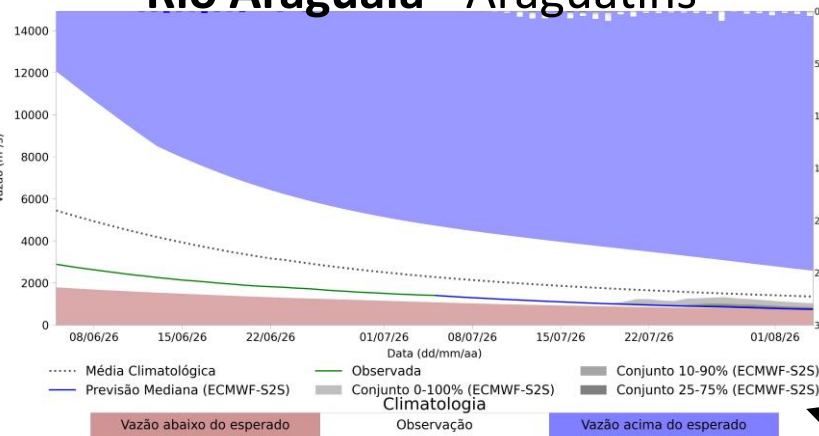
Fonte dos dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico/ONS.

Gráficos: Cemaden.

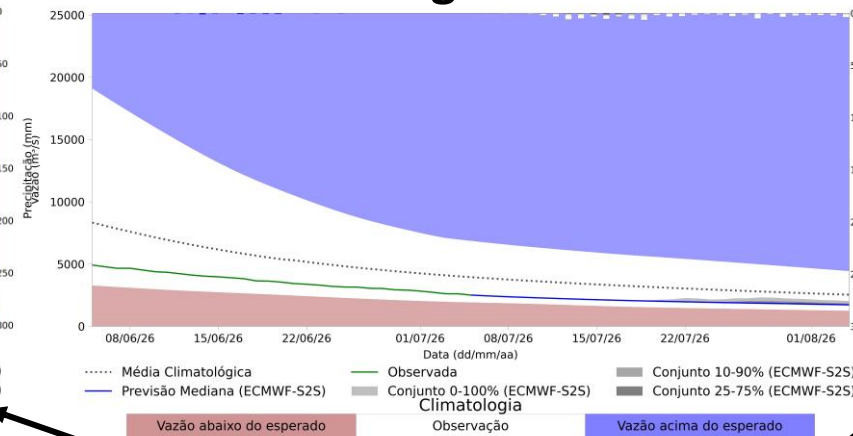
PREVISÃO DE VAZÃO NATURAL: 30 DIAS (MODELO HIDROLÓGICO - MHD)

Previsão: 05/07/2026 a 04/08/2026

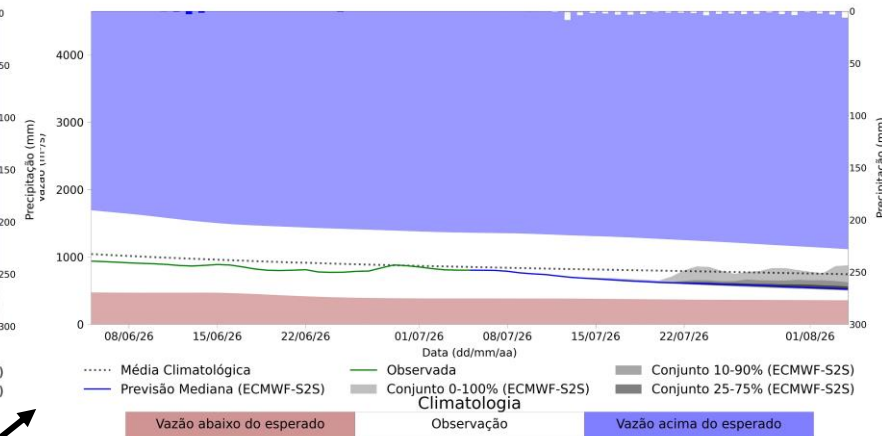
Rio Araguaia - Araguatins



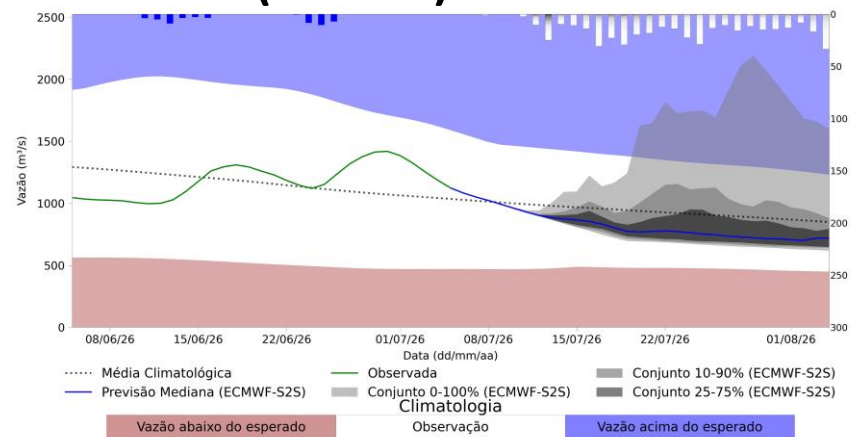
Rio Tocantins-Araguaia - UHE Tucuruí



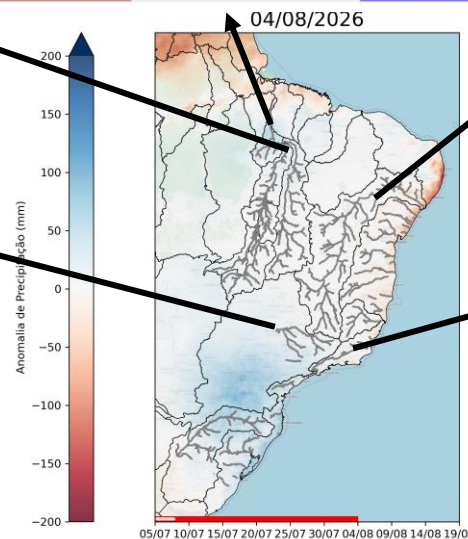
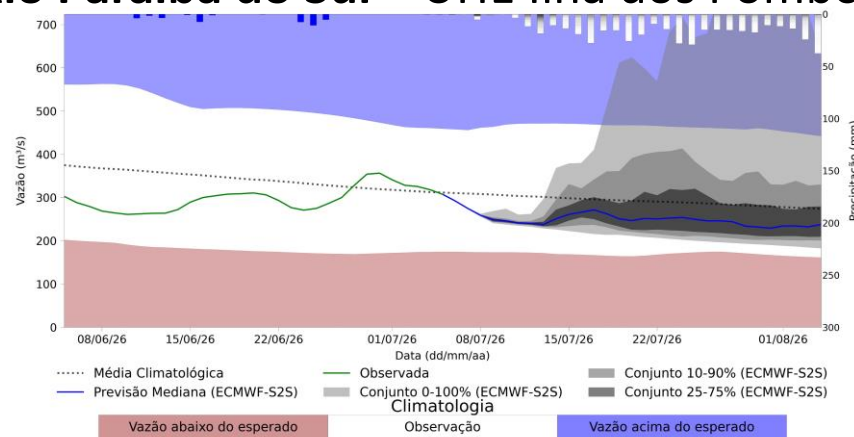
Rio São Francisco - UHE Sobradinho



Rio Paraná (Grande) - UHE Marimbondo

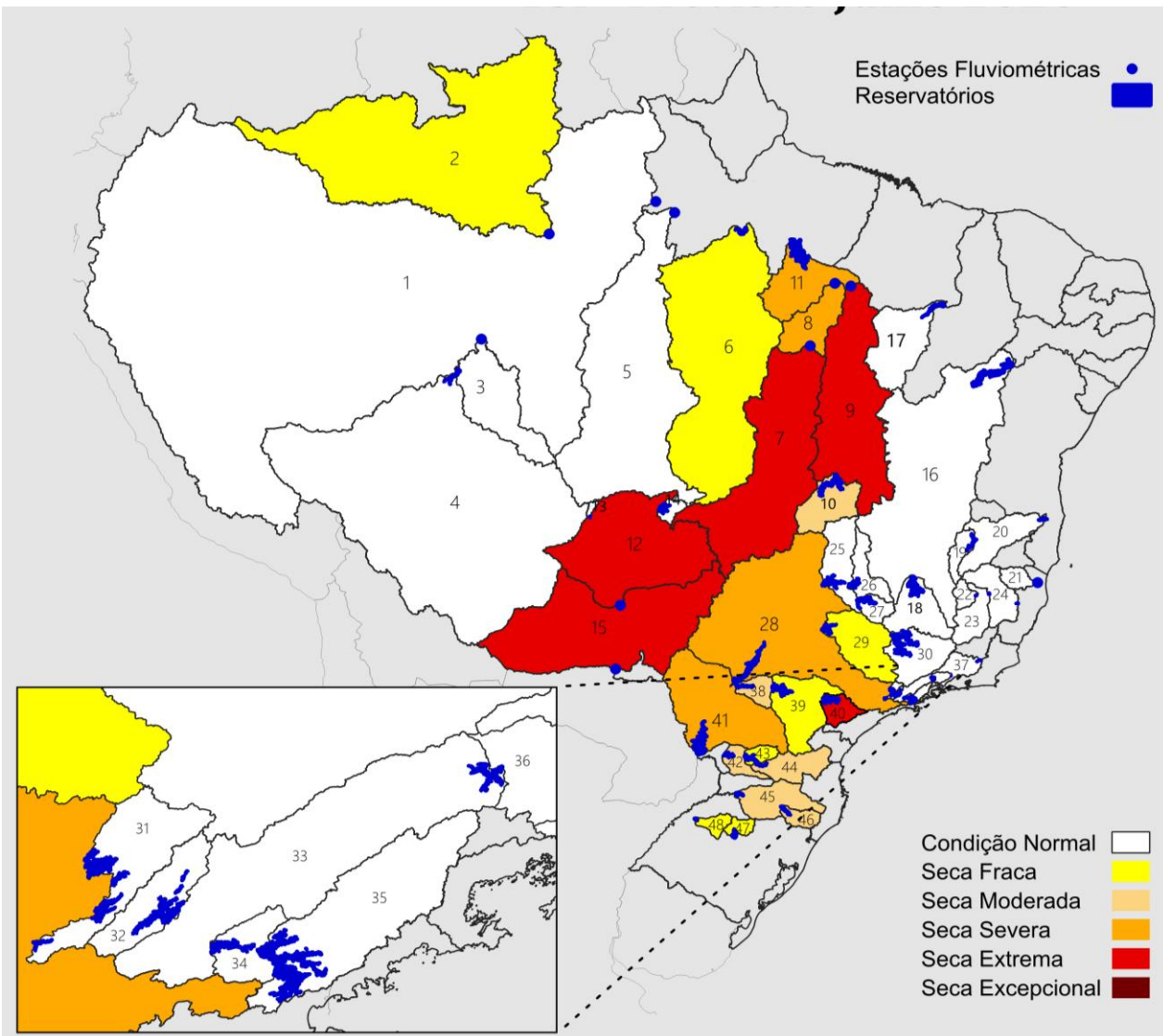


Rio Paraíba do Sul – UHE Ilha dos Pombos



Fonte: Meteorologia (INMET/MERGE); Vazão (ANA/ONS)
Previsão Meteorológica: ECMWF-S2S; MLT: 1993-2024

PREVISÃO – Próximos 30 dias



Índice de Seca Bivariado (Precipitação-Vazão/Cota) – TSI

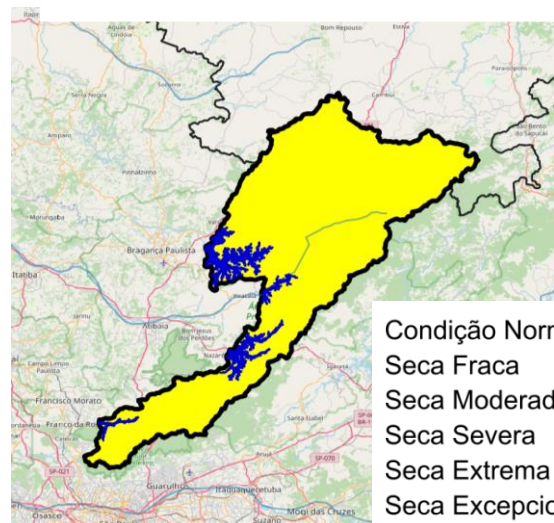
A condição de seca hidrológica na maioria das bacias monitoradas deverá variar entre **estabilidade e desintensificação**, indicando manutenção da criticidade da seca e ligeira melhora.

Melhora nas bacias Norte, NE, Sul e SE: **Rios Xingú, Paranaíba, Iguaçu, Jacuí, Ijuí, Paraíba do Sul, Paranapanema, Grande e Sist. Cantareira.**

Alerta para piora na condição de seca hidrológica:

- Bacia do rio Tocantins-Araguaia => de severa para extrema

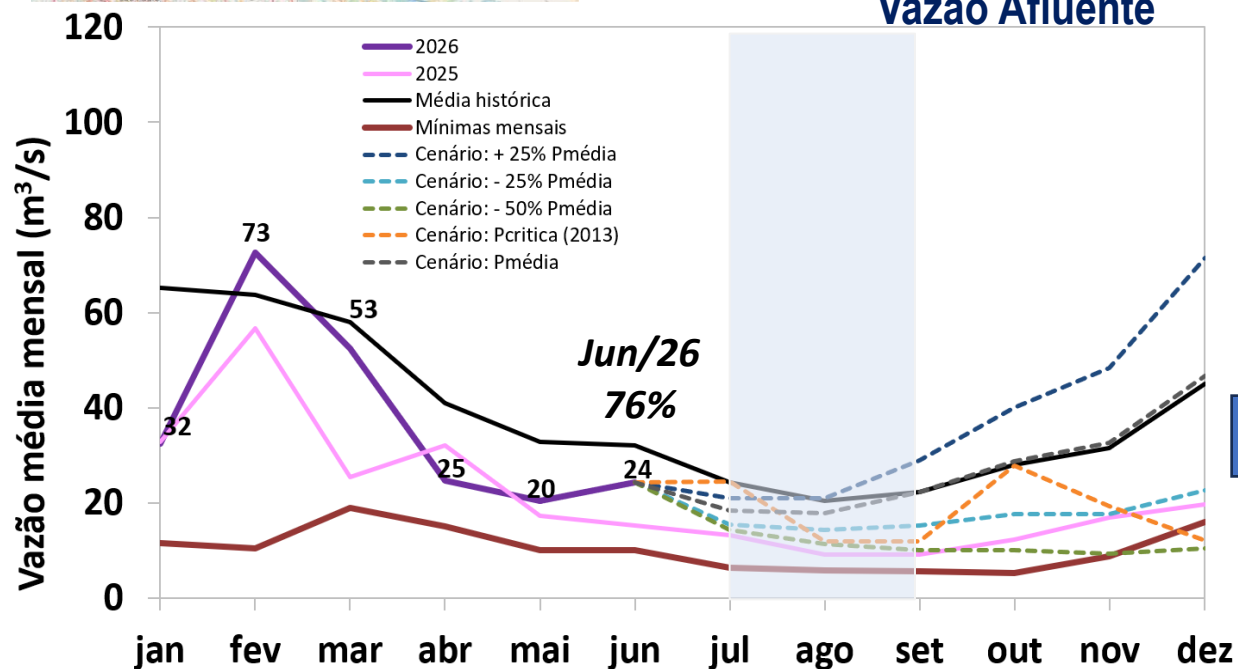
Sistema Cantareira



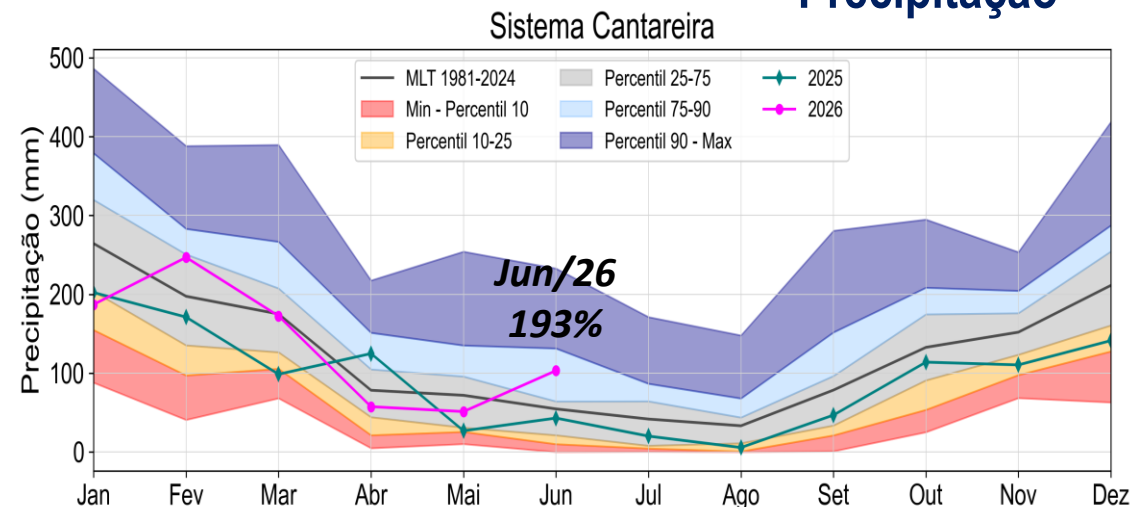
TSI 6
Junho 2026

Seca Hidrológica
Fraca

Vazão Afluente



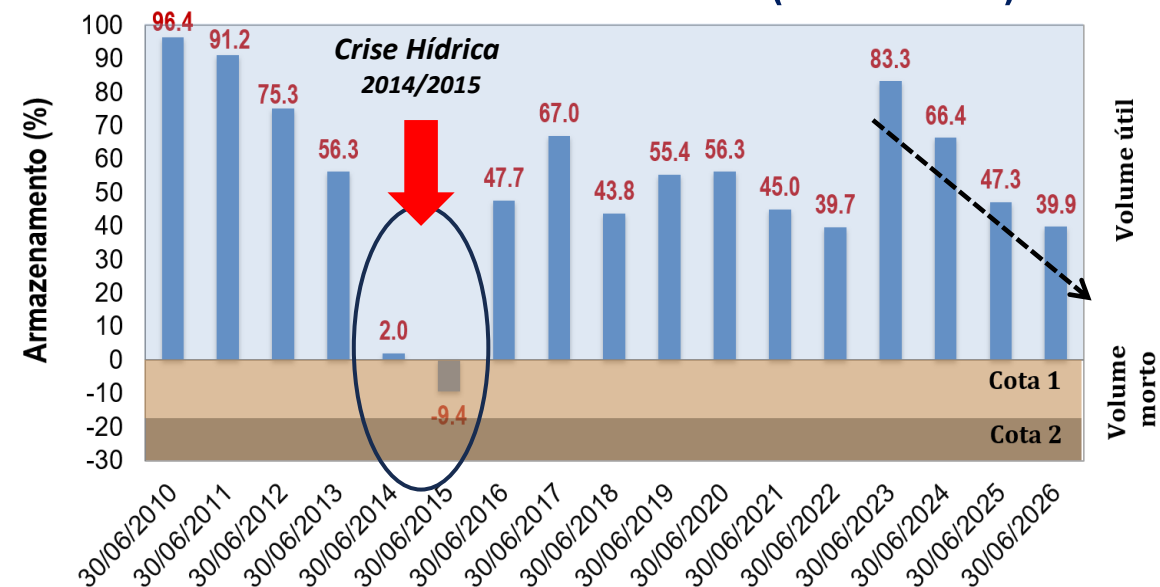
Precipitação



Cenário de Precipitação	Projeção de vazão: % da média (JAS)
+25%P _{média}	106%
P _{média}	87%
-25%P _{média}	67%
-50%P _{média}	54%
P _{crítica} (2013)	72%

Sistema Cantareira

Volume Armazenado - Junho (2010-2026)



Em 14/Jan/2026 => Vol. de 19% (Especial)

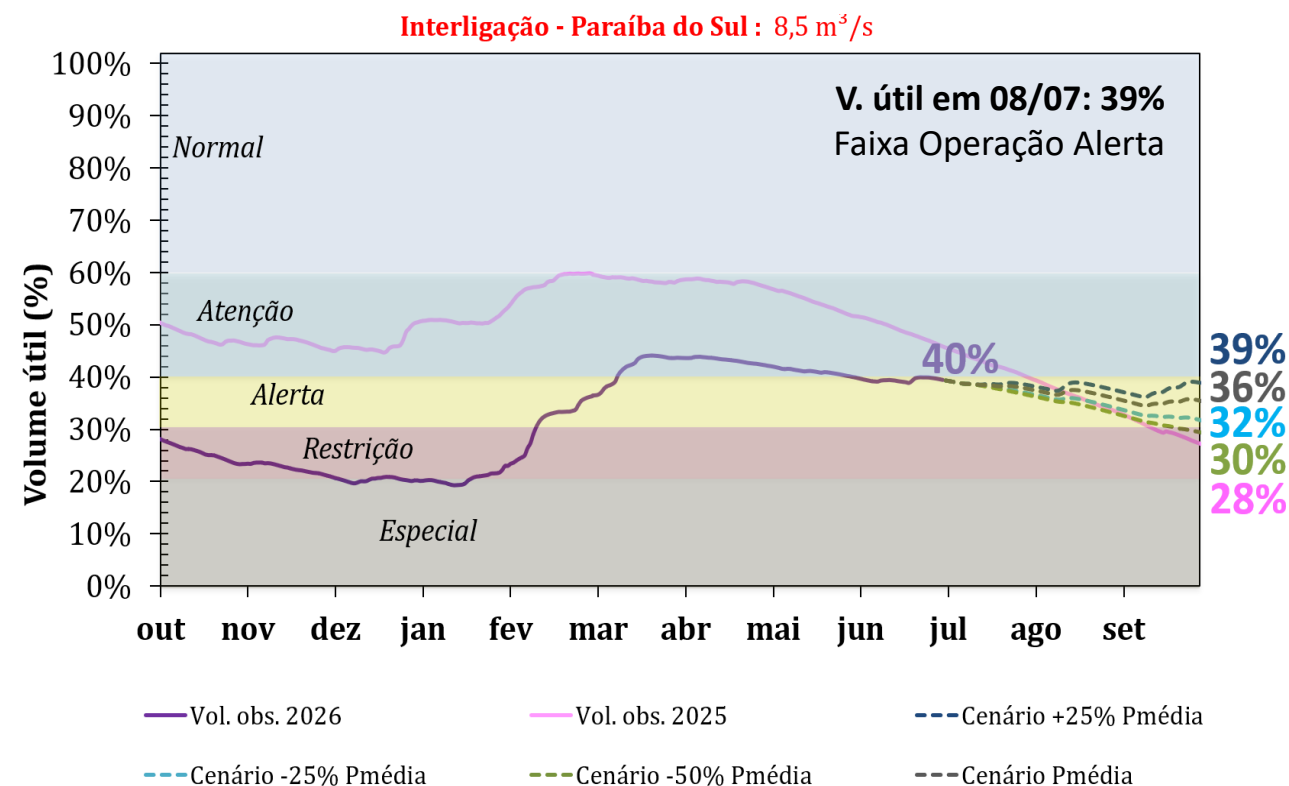
Relatório Mensal do Sistema Cantareira

<https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/monitoramento/monitoramento-hidrologico/situacao-atual-e-projecao-hidrologica-para-o-sistema-cantareira/situacao-atual-e-projecao-hidrologica-para-o-sistema-cantareira-07-07-2026>

Projeções do volume armazenado – JJA

Resolução conjunta
ANA/DAEE Nº 925
e Resolução ANA Nº 1.931

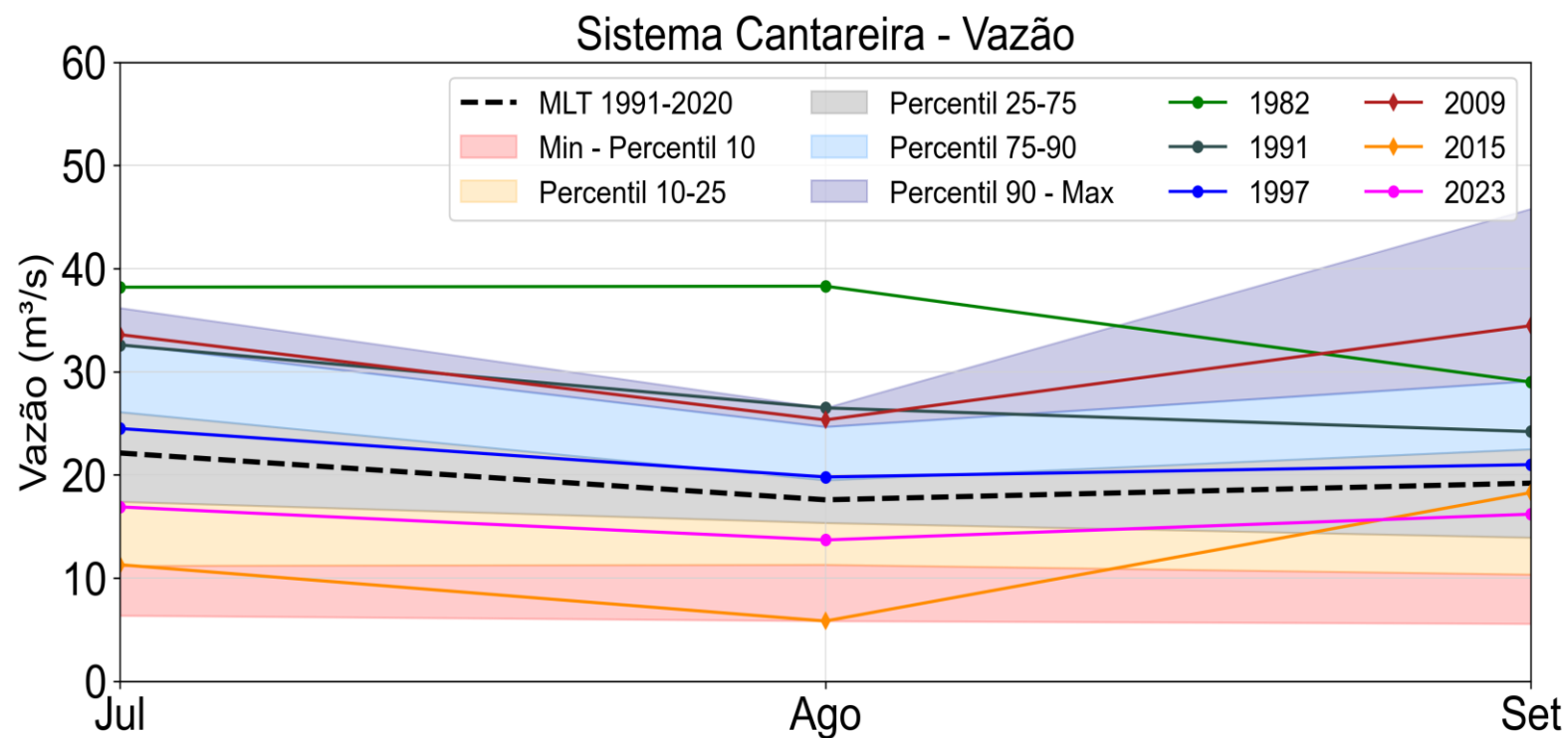
Nota Técnica Conjunta SR/SH
(Processo nº
137.00005609/2026-77, 2026)



Sistema Cantareira

Anos Análogos de El Niño - JAS

Anos de desenvolvimento fenômeno



Cheias = 1982; 1991; 1997; e 2009

Secas = 2015; e 2023

Os dados históricos de vazão no Sistema Cantareira em anos análogos de El Niño, para o **PRÓXIMO TRIMESTRE (JAS)**, evidenciam elevada variabilidade hidrológica, indicando que **NÃO EXISTE UMA RESPOSTA HIDROLÓGICA ÚNICA AO FENÔMENO**.

Gestão do Risco e Impactos do Fogo

**PROBABILIDADE DE FOGO
JULHO, AGOSTO E
SETEMBRO DE 2026**



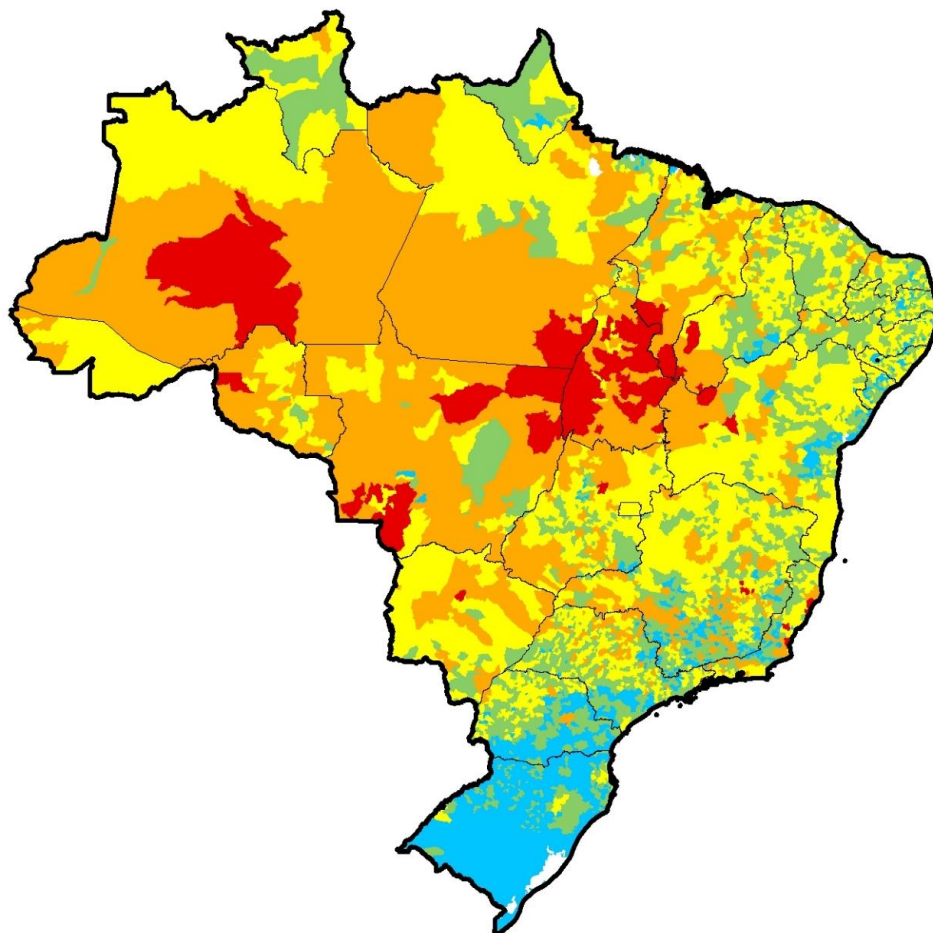
Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento
e Alertas de Desastres Naturais

MINISTÉRIO DA
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO**



Previsão de probabilidade de fogo: Jul-Ago-Set 2026

Previsão de alertas por municípios



Resultados dos níveis de alerta para municípios brasileiros – CPTEC/INPE –INMET-FUNCEME:

Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	106	661,923
Alerta	615	3,179,231
Atenção	1863	2,863,119
Observação	1797	1,295,082
Baixa probabilidade	1167	486,624

Níveis de alerta:

- Alerta alto
- Alerta
- Atenção
- Observação
- Baixa probabilidade

Panorama Regional do risco do fogo: Jul-Ago-Set 2026

Norte

Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	57	457,121
Alerta	184	1,916,176
Atenção	139	1,173,335
Observação	60	292,701
Baixa probabilidade	7	6,388

Nordeste

Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	9	45,254
Alerta	123	297,468
Atenção	860	751,486
Observação	604	403,552
Baixa probabilidade	181	50,500

Centro-Oeste

Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	32	153,755
Alerta	140	801,839
Atenção	172	496,635
Observação	109	147,017
Baixa probabilidade	14	7,112

Sudeste

Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	8	5,793
Alerta	163	157,109
Atenção	557	385,822
Observação	735	307,832
Baixa probabilidade	205	68,003

Sul

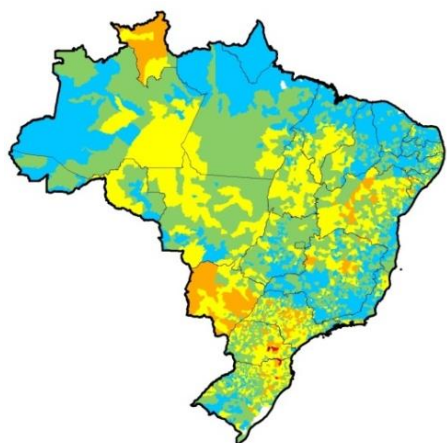
Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	0	-
Alerta	5	6,638
Atenção	135	55,840
Observação	289	143,980
Baixa probabilidade	760	354,622

Níveis de alerta:

- Alerta alto
- Alerta
- Atenção
- Observação
- Baixa probabilidade

Evolução sazonal da probabilidade de fogo: Jul-Ago-Set 2026

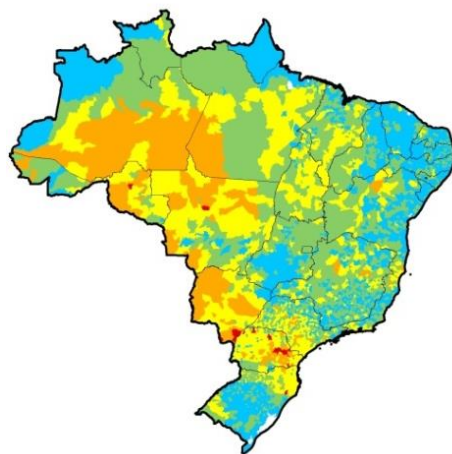
Abr-Mai-Jun 2026



Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	5	4,833
Alerta	144	478,618
Atenção	1158	2,142,229
Observação	2050	3,349,463
Baixa probabilidade	2191	2,510,835

Fonte: municípios brasileiros – CPTEC/INPE – INMET-FUNCEME

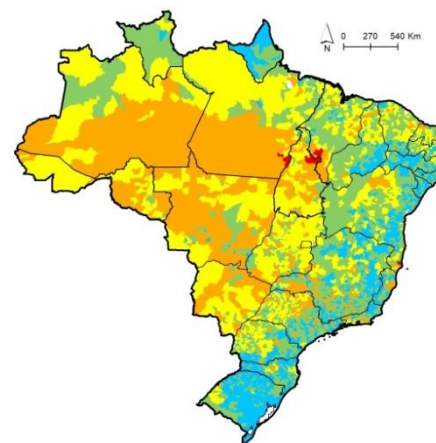
Mai-Jun-Jul 2026



Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	17	24,496
Alerta	144	1,382,943
Atenção	1084	2,148,737
Observação	1913	3,116,303
Baixa probabilidade	2390	1,813,499

Fonte: municípios brasileiros – CPTEC/INPE – INMET-FUNCEME

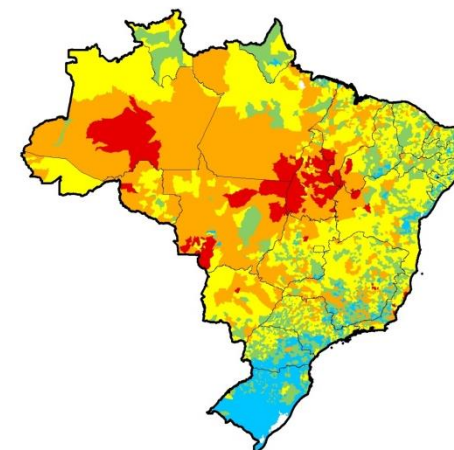
Jun-Jul-Ago 2026



Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	6	25,031
Alerta	429	2,550,277
Atenção	1237	2,852,021
Observação	2045	2,180,769
Baixa probabilidade	1831	877,881

Fonte: municípios brasileiros – CPTEC/INPE – INMET-FUNCEME

Jul-Ago-Set 2026



Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	106	661,923
Alerta	615	3,179,231
Atenção	1863	2,863,119
Observação	1797	1,295,082
Baixa probabilidade	1167	486,624

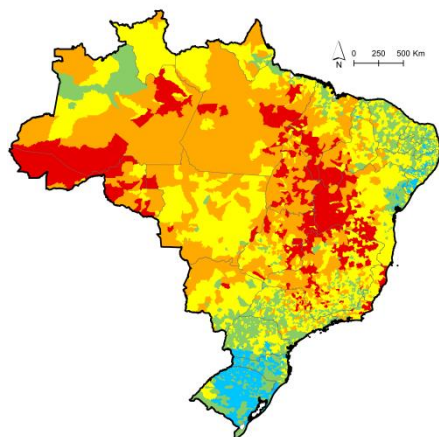
Fonte: municípios brasileiros – CPTEC/INPE – INMET-FUNCEME

Níveis de alerta:

- Alerta alto
- Alerta
- Atenção
- Observação
- Baixa probabilidade

Comparativo histórico da probabilidade de fogo: Jul-Ago-Set 2026

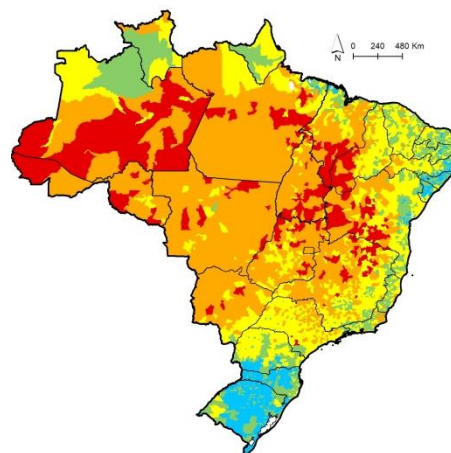
Jul-Ago-Set 2023



Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	355	1,318,169
Alerta	610	3,215,210
Atenção	2217	2,699,309
Observação	768	253,615
Baixa probabilidade	1620	1,010,974

Fonte: municípios brasileiros – CPTEC/INPE – INMET-FUNCEME

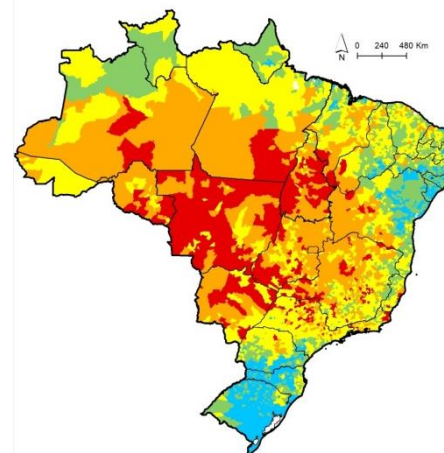
Jul-Ago-Set 2024



Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	242	1,446,608
Alerta	872	3,885,935
Atenção	2388	1,904,361
Observação	1164	940,427
Baixa probabilidade	882	308,648

Fonte: municípios brasileiros – CPTEC/INPE – INMET-FUNCEME

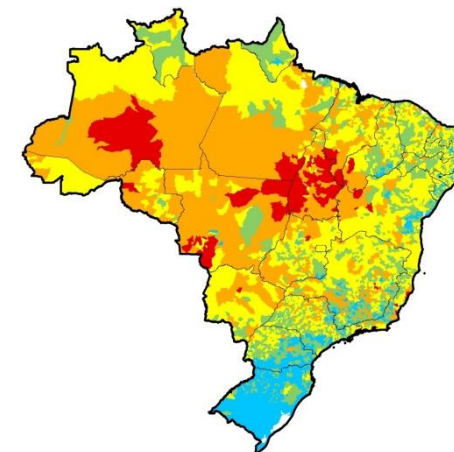
Jul-Ago-Set 2025



Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	329	1,453,414
Alerta	646	2,805,812
Atenção	2316	2,483,571
Observação	1246	1,308,387
Baixa probabilidade	1011	434,795

Fonte: municípios brasileiros – CPTEC/INPE – INMET-FUNCEME

Jul-Ago-Set 2026



Nível de Alerta	Número de municípios	Área (km²)
Alerta alto	106	661,923
Alerta	615	3,179,231
Atenção	1863	2,863,119
Observação	1797	1,295,082
Baixa probabilidade	1167	486,624

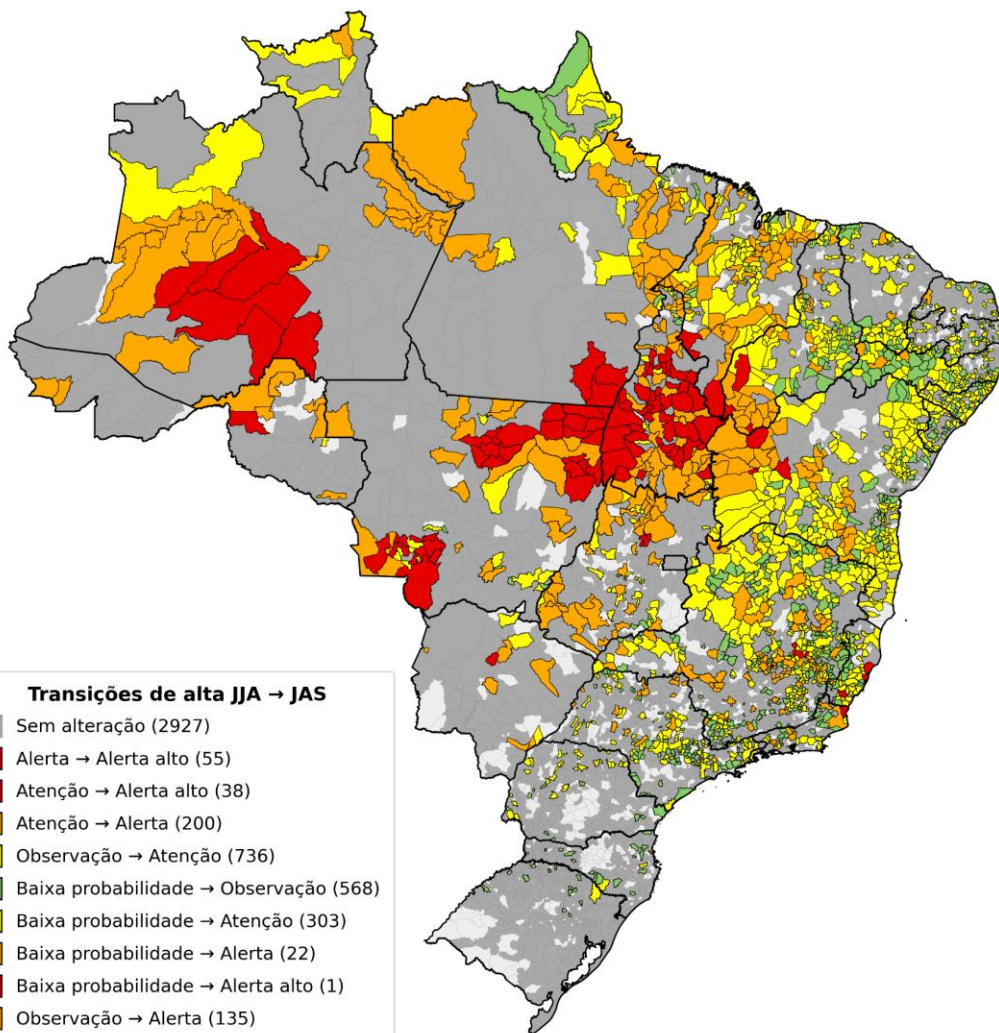
Fonte: municípios brasileiros – CPTEC/INPE – INMET-FUNCEME

Níveis de alerta:

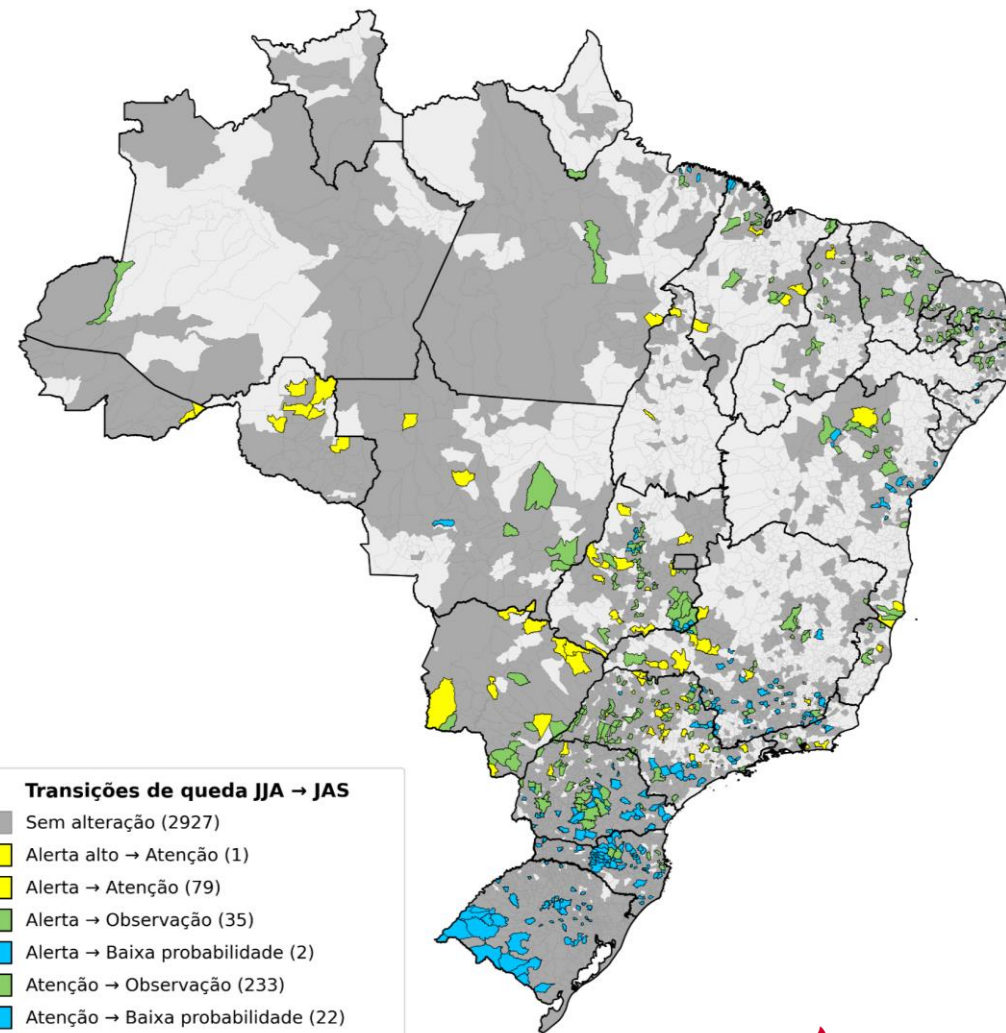
- Alerta alto
- Alerta
- Atenção
- Observação
- Baixa probabilidade

Painel de transições de Risco: Jul-Ago-Set 2026

Municípios com elevação do nível de alerta
JJA → JAS



Municípios com redução do nível de alerta
JJA → JAS



Painel de transições de Risco: Jul-Ago-Set 2026

Municípios com elevação do nível de alerta
JJA → JAS

Municípios com redução do nível de alerta
JJA → JAS



EVOLUÇÃO PARA ALERTA ALTO

101 municípios
evoluíram para
Alerta alto

	Alerta → Alerta alto	55
	Atenção → Alerta alto	38
	Baixa probabilidade → Alerta alto	1
	Observação → Alerta alto	7



Municípios que passaram para o nível
mais crítico de risco (**Alerta alto**)



EVOLUÇÃO PARA ALERTA

357 municípios
evoluíram para
Alerta

	Atenção → Alerta	200
	Baixa probabilidade → Alerta	22
	Observação → Alerta	135



Municípios que passaram para um nível
elevado de risco (**Alerta**)



458 municípios evoluíram para os dois
níveis mais críticos de risco entre **JJA** e **JAS**.



Predomínio de intensificação do risco:
elevação foi **3,6 vezes** mais frequente que a redução

Transições de alta JJA → JAS

- Sem alteração (2927)
- Alerta → Alerta alto (55)
- Atenção → Alerta alto (38)
- Atenção → Alerta (200)
- Observação → Atenção (736)
- Baixa probabilidade → Observação (56)
- Baixa probabilidade → Atenção (303)
- Baixa probabilidade → Alerta (22)
- Baixa probabilidade → Alerta alto (1)
- Observação → Alerta (135)
- Observação → Alerta alto (7)

- Alerta → Baixa probabilidade (2)
- Atenção → Observação (233)
- Atenção → Baixa probabilidade (22)
- Observação → Baixa probabilidade (206)

Síntese do cenário previsto para Julho-Agosto-Setembro 2026

1. Para Julho-Agosto-Setembro de 2026, são 106 **Municípios Brasileiros** em nível de **Alerta alto**, 615 em nível de **Alerta** e 1863 em nível de **Atenção**, totalizando mais de 6,7 milhão de km² de área ameaçada classificados entre os três níveis de maior risco. O cenário indica intensificação e ampla expansão territorial do risco de fogo, segundo o nosso modelo de previsão da probabilidade de risco de fogo. E principalmente no Norte e Centro-Oeste do país.
2. Quem tiver interesse em receber estes resultados: wanderson.santos@cemaden.gov.br



REUNIÃO DE **IMPACTOS** CEMADEN

**ACESSE AS
PUBLICAÇÕES**

www.gov.br/cemaden/pt-br



Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento
e Alertas de Desastres Naturais

MINISTÉRIO DA
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO**



WEBPAGE
CEMADEN



LINK DE ACESSO
AOS PRODUTOS





REUNIÃO DE **IMPACTOS** CEMADEN



Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento
e Alertas de Desastres Naturais

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



ESPAÇO DE INTERAÇÃO



<https://forms.gle/34ja9NeoQVra7crK6>

CONTATO E AGENDA



reuniao.impactos@cemaden.gov.br

AGRADECIMENTOS



REUNIÃO DE AVALIAÇÃO E PREVISÃO DE IMPACTOS DE EXTREMOS DE ORIGEM HIDRO-GEO-CLIMÁTICO

NOTA

As informações/produtos apresentados não podem ser usados para fins comerciais, copiados integral ou parcialmente para a reprodução em meios de divulgação, sem a expressa autorização do **Cemaden/MCTI** e dos demais órgãos com os quais o **Cemaden** mantém parcerias. Os usuários deverão sempre mencionar a fonte das informações/dados da instituição como sendo **Cemaden/MCTI**.

Ressaltamos que a geração e a divulgação das informações/produtos consideram critérios de qualidade e consistência dos dados.

Registramos, ainda, que os dados da rede e monitoramento de desastres naturais disponibilizados via Mapa Interativo no website do Cemaden não passaram por nenhum tratamento, portanto, poderá haver inconsistência nesses dados.

www.gov.br/cemaden/pt-br



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



92º REUNIÃO DE AVALIAÇÃO E PREVISÃO DE IMPACTOS DE EXTREMOS DE ORIGEM HIDRO-GEO-CLIMÁTICO EM ATIVIDADES ESTRATÉGICAS PARA O BRASIL



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



08 de julho de 2026
14h30

São José dos Campos, SP

Link da transmissão
Cemaden Oficial



Giovanni Dolif

Situação atual de El Niño,
extremos e impactos



Viviana Aguilar Muñoz

Avaliação dos alertas e danos



Larissa Antunes

Inundações



Lidiane Costa

Condição de seca em todo o
Brasil



Elisangela Broedel

Seca nos Recursos Hídricos



Wanderson Santos

Riscos e impactos do fogo

