



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL

RS

TÁ PREPARADO

REUNIÃO COM OS MUNICÍPIOS DA CREPDEC 1 E GRANPAL
JUNHO 2026



**PLANO
RIO GRANDE
A PREPARAÇÃO NÃO
COMEÇA AGORA**

Programa Fundo a Fundo Reconstrução

RECUPERAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA CHEIAS

PRINCIPAIS INTERVENÇÕES	VALOR	Nº DE MUNICÍPIOS COM DEMANDAS	QUANTITATIVOS
Estações de bombeamento	R\$ 232,9 milhões	2	40 unidades
Comportas	R\$ 9,4 milhões	1	14 unidades
Dique	R\$ 193,8 milhões	3	Recuperação de 23 km de dique de 120 km existentes
Hidrojateamento	R\$ 40,2 milhões	9	~15 mil bocas de lobo ~17,5 mil poços de visita ~1.100 km de rede de drenagem desobstruída
Rede de drenagem	R\$ 27,7 milhões	2	22,7 km de rede; +200 poços de visita; ~90 bocas de lobo
Equipamentos	20,5 milhões	2	Motobombas anfíbias; bombas flutuantes; eletrocentro

Total aprovado: R\$ 614,9 milhões

Porto Alegre R\$ 267,45 milhões

INTERVENÇÃO	VALOR APROVADO
Projetos e obras das EBAPs e CF	R\$ 153 milhões
Projetos e obras de diques	R\$ 101 milhões
Obras de comportas	R\$ 9,4 milhões
Estudos SPCC	R\$ 2,9 milhões
Projetos de EBEs	R\$ 948 mil
Projeto EBAB Moinhos de Vento	R\$ 158 mil

BAIRROS COM INTERVENÇÕES

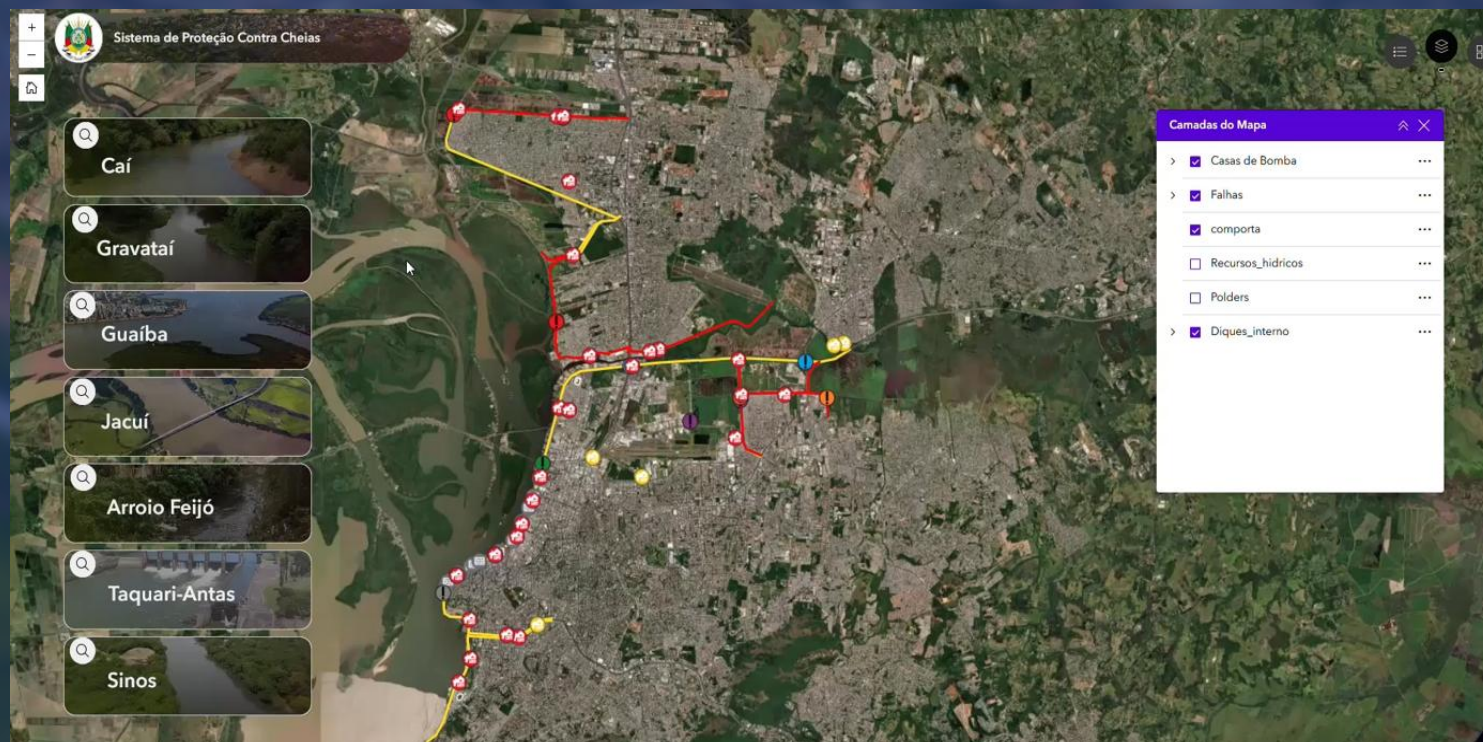
- ▶ Sarandi, Anchieta, Humaitá, Farrapos, Navegantes, São Geraldo, Floresta, Centro, Praia de Belas, Menino Deus, Cristal, Tristeza, Ipanema, Guarujá, Serraria, Ponta Grossa e Belém Novo.

EBAPs: Estações de Bombeamento de Águas Pluviais;
 CF: Conduitos Forçados;
 EBEs: Estações de Bombeamento de Esgoto;
 EBAB: Estações de Bombeamento de Água Bruta.



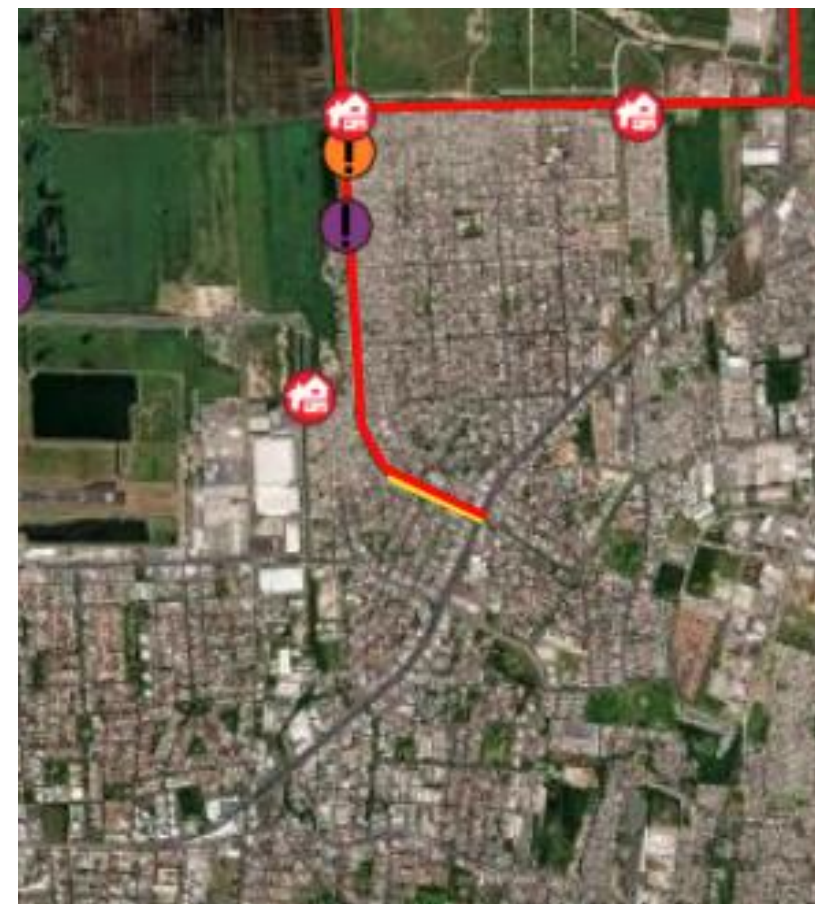
Exemplos de ações - Sarandi/ Porto Alegre

- ▶ **Pontos de fragilidade: ruptura no dique/casas sobre o dique**
- ▶ **Ação em andamento: recuperação do dique de proteção**
- ▶ **Execução: etapa inicial finalizada**



Exemplos de ações - Porto Alegre

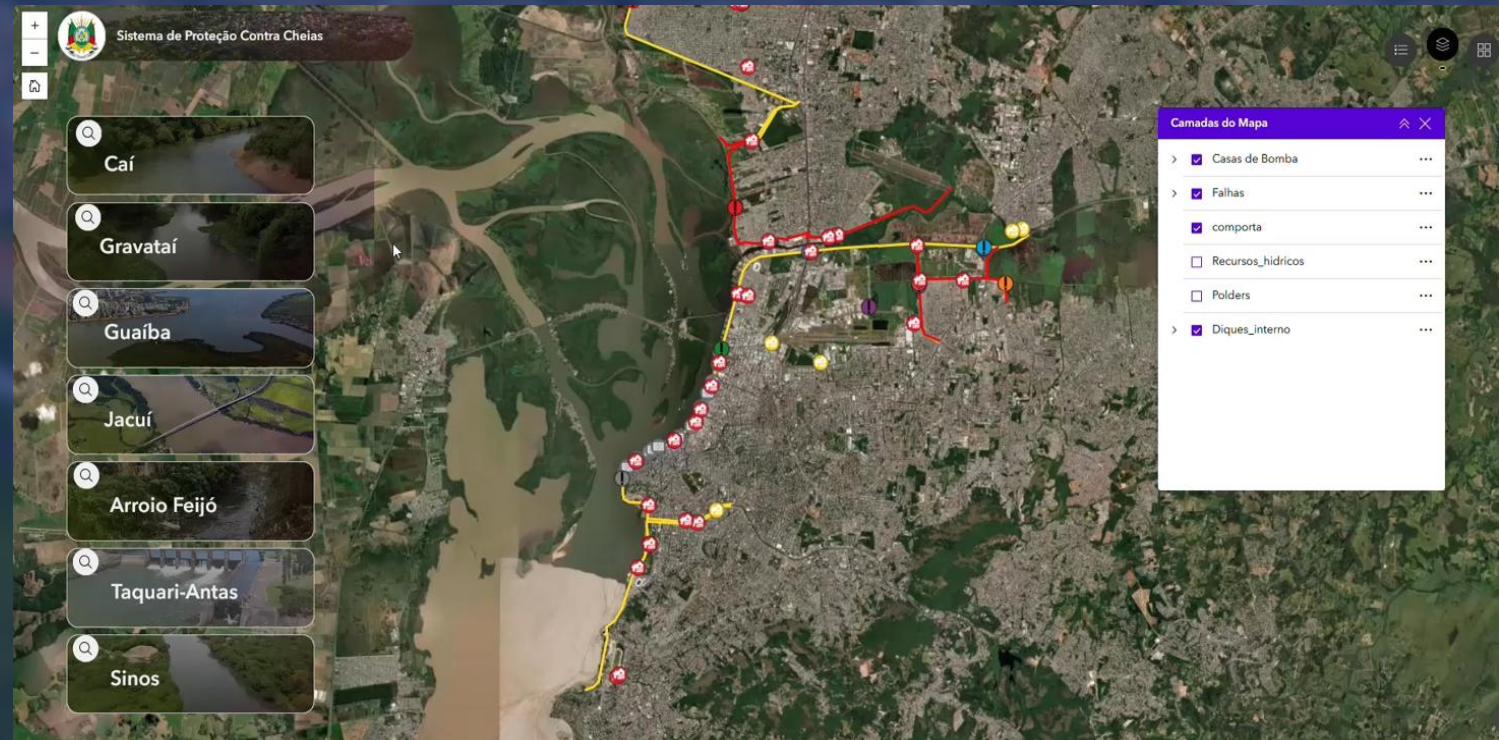
Sarandi



Fonte: Duda Fortes / Agencia RBS

Exemplos de ações - Comporta 14/ Porto Alegre

- ▶ Pontos de fragilidade: **falha da comporta**
- ▶ Ação executada: **fechamento da comporta**
- ▶ Execução: **finalizado**



Exemplos de ações - Porto Alegre

Comporta 14



Fonte: Ricardo Rimoli / ESPECIAL.

Canoas **R\$ 213,3 milhões**

INTERVENÇÃO	VALOR APROVADO
Modernização das Casas de Bombas	R\$ 78,7 milhões
Dique Rio Branco	R\$ 62,3 milhões
Dique Mathias Velho	R\$ 67,9 milhões
Hidrojateamento	R\$ 3,9 milhões
Dique Rua Gravataí - Trecho 3	R\$ 500mil

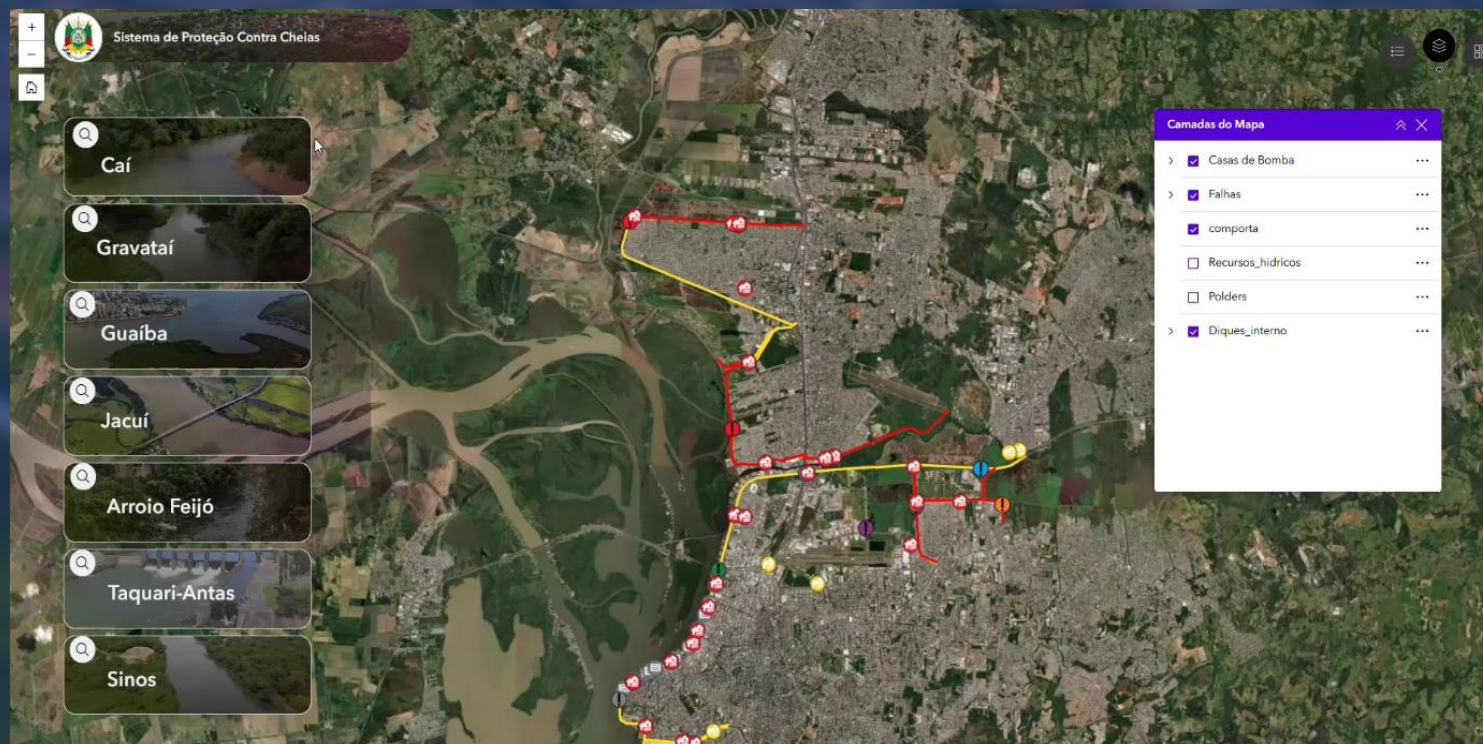
BAIRROS COM INTERVENÇÕES

- ▶ Niterói, Rio Branco, Fátima, Harmonia, Mathias Velho, Nossa Sr. das Graças, Centro-Canoas, Estância Velha, Igara, Guajuviras, Brigadeira, São José.



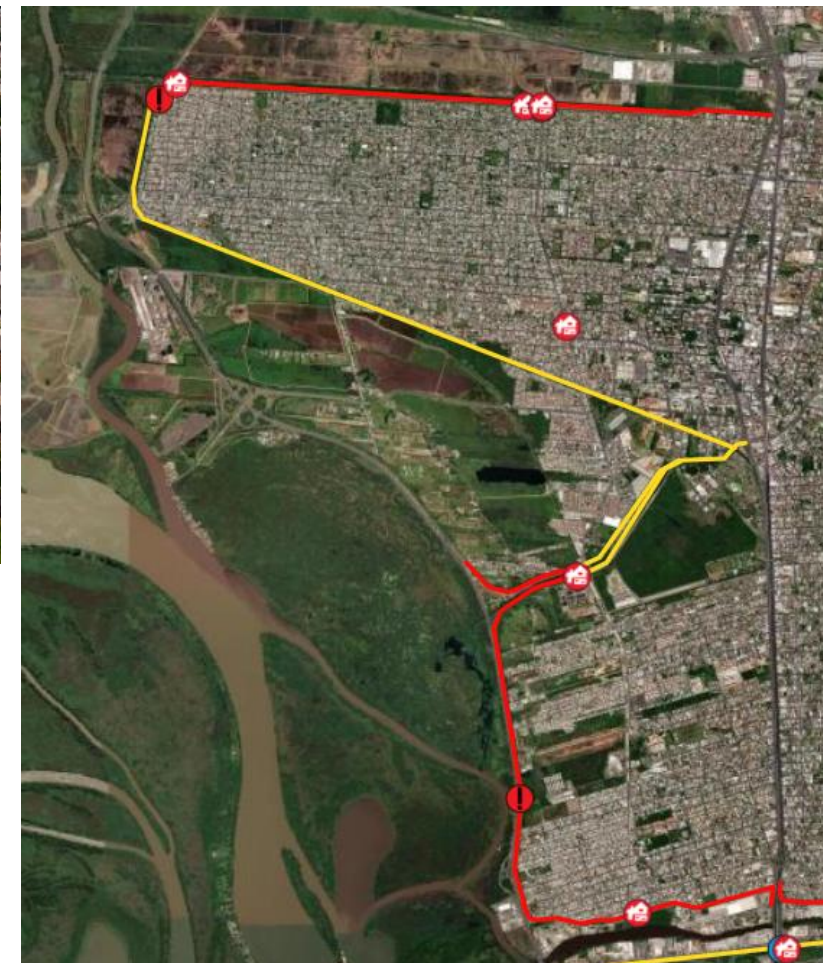
Exemplos de intervenções - Mathias Velho/Canoas

- ▶ **Pontos de fragilidade: ruptura no dique**
- ▶ **Ação em andamento: recuperação do dique de proteção**
- ▶ **Finalização prevista: 09/2026**
- ▶ **Execução: 50%**



Exemplos de ações - Canoas

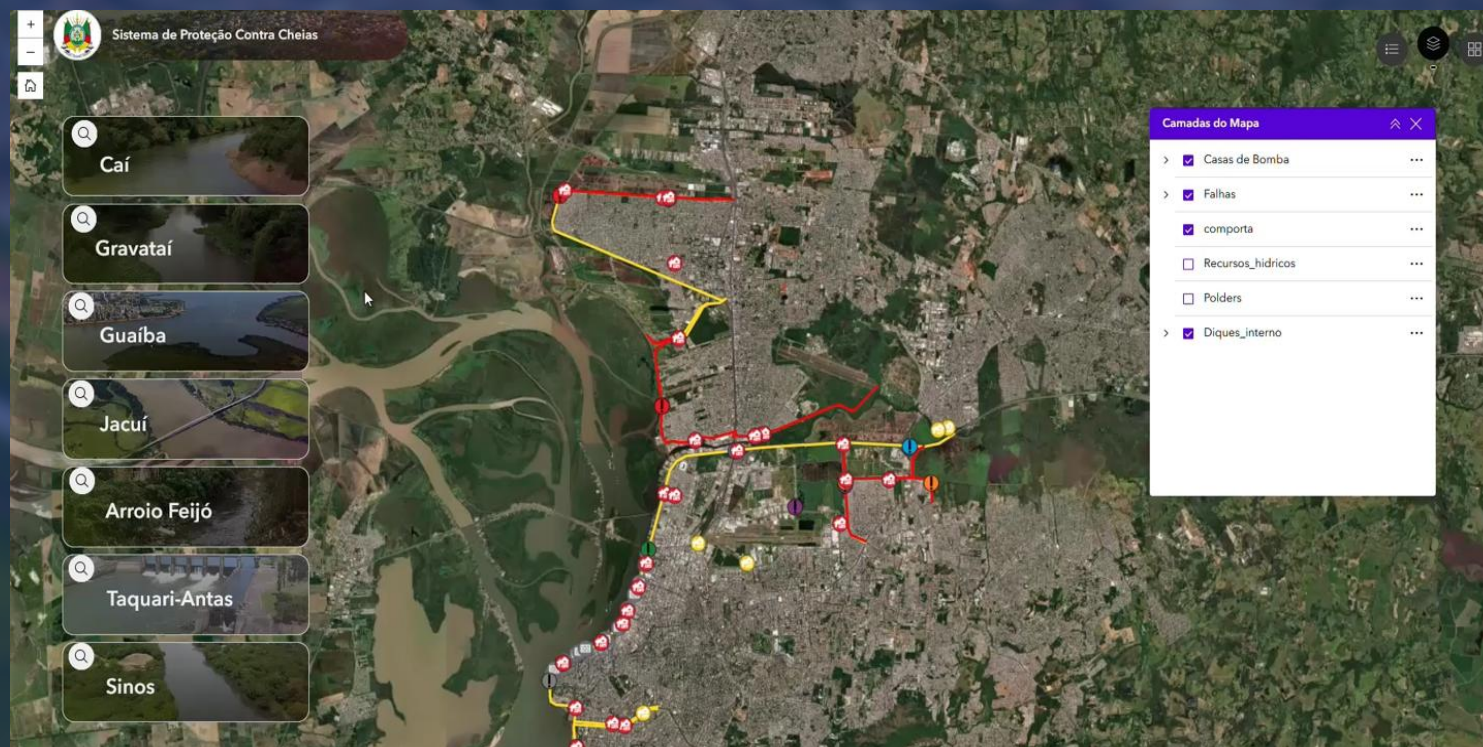
Mathias Velho



Fonte: Duda Fortes / Agência RBS.

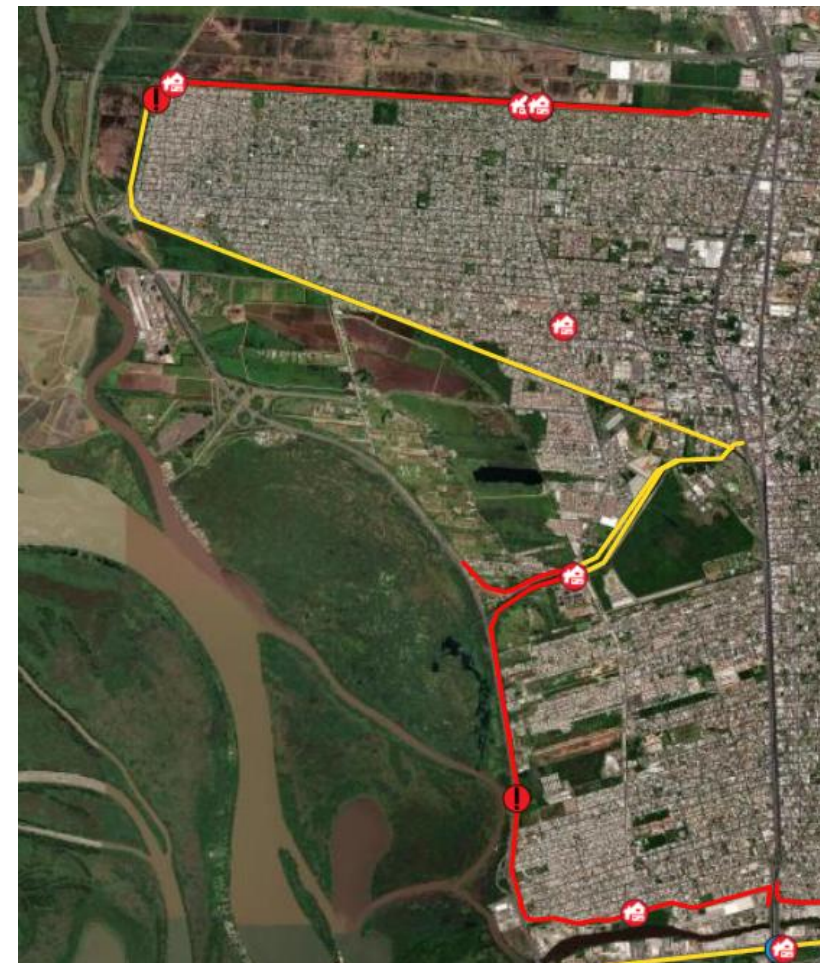
Exemplos de intervenções - Rio Branco/ Canoas

- ▶ **Pontos de fragilidade: ruptura no dique**
- ▶ **Ação em andamento: recuperação do dique de proteção**
- ▶ **Finalização prevista: 08/2026**
- ▶ **Execução: 50%**



Exemplos de ações - Canoas

Rio Branco



Fonte: Prefeitura de Canoas / Divulgação.

Outros repasses do Fundo a Fundo da Reconstrução

MUNICÍPIO	INTERVENÇÃO	VALOR APROVADO
Alvorada	Limpeza e desobstrução das redes de drenagem	R\$ 2,3 milhões
Eldorado do Sul	Rede de drenagem	R\$ 16,0 milhões
	Limpeza e desobstrução das redes de drenagem	R\$ 6,0 milhões
	Plano Diretor de Drenagem Urbana - PDDrU	R\$ 1,5 milhão
Esteio	Estudos para SPCC	R\$ 112,9 mil
	Limpeza e desobstrução das redes de drenagem	R\$ 3,5 milhões
Gravataí	Limpeza e desobstrução das redes de drenagem	R\$ 11,4 milhões
	Plano Diretor de Drenagem Urbana - PDDrU	R\$ 853,9 mil
Novo Hamburgo	Limpeza e desobstrução das redes de drenagem	R\$ 2,8 milhões
	Rede de drenagem	R\$ 11,6 milhões
Pelotas	Barragem Santa Bárbara	R\$ 1,3 milhão
	Estudos geotécnico e hidrodinâmico Sistema Laranjal	R\$ 997,7 mil
	Estudos Bacias, diques e bombas Projeto e obras Sistema Laranjal	R\$ 42,85 milhões
Rio Grande	Limpeza e desobstrução das redes de drenagem	R\$ 1,2 milhão
São Leopoldo	Motobombas anfíbias	R\$ 270,5 mil
	Muro de Contenção no trecho 05 do dique 904	R\$ 2 milhões
São Lourenço do Sul	Dique contenção	R\$ 1,5 milhão
	Plano Diretor de Drenagem Urbana - PDDrU	R\$ 862,1 mil
São Sebastião do Caí	Limpeza e desobstrução das redes de drenagem	R\$ 2,4 milhões
Sapucaia do Sul	Limpeza e desobstrução das redes de drenagem	R\$ 6,5 milhões

PLANO RIO GRANDE

GOVERNANÇA E
PREPARAÇÃO



CENTRO ESTADUAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RISCOS E DESASTRES (CEGIRD)

R\$ 70,2 milhões EM EXECUÇÃO

- ▶ Estrutura projetada para coordenar, monitorar e gerenciar operações de preparação, mitigação e resposta a situações de emergência.
 - **Prazo de execução:** 12 meses.
 - **Previsão de conclusão:** março/27.

CENTROS REGIONAIS DE GESTÃO INTEGRADA DE RISCOS E DESASTRES (CRGIRDs)

R\$ 111 milhões EM FASE DE PUBLICAÇÃO DO EDITAL

- ▶ Responsáveis pela coordenação regional das ações integradas de proteção de defesa civil
 - **Prazo de execução:** 12 meses.
 - **Previsão de conclusão:** março/27.
 - **Municípios:** Lajeado, Caxias do Sul, Pelotas, Santa Maria



CENTRO ESTADUAL DE LOGÍSTICA HUMANITÁRIA (CELOG)

R\$ 38,4 milhões ASSINATURA DE CONTRATO

- ▶ Estrutura para armazenamento estratégico, transporte e distribuição de insumos, com uso de tecnologia e sistemas de rastreamento para a gestão de pontos de apoio.
 - **Prazo de conclusão:** 300 dias a contar do recebimento da autorização de início.



RADARES

R\$ 177,7 milhões

- ▶ **Instalação de 3 novos radares** de monitoramento meteorológico e geológico, aumentando a precisão da previsão de eventos climáticos extremos.
 - **Contrato homologado.**

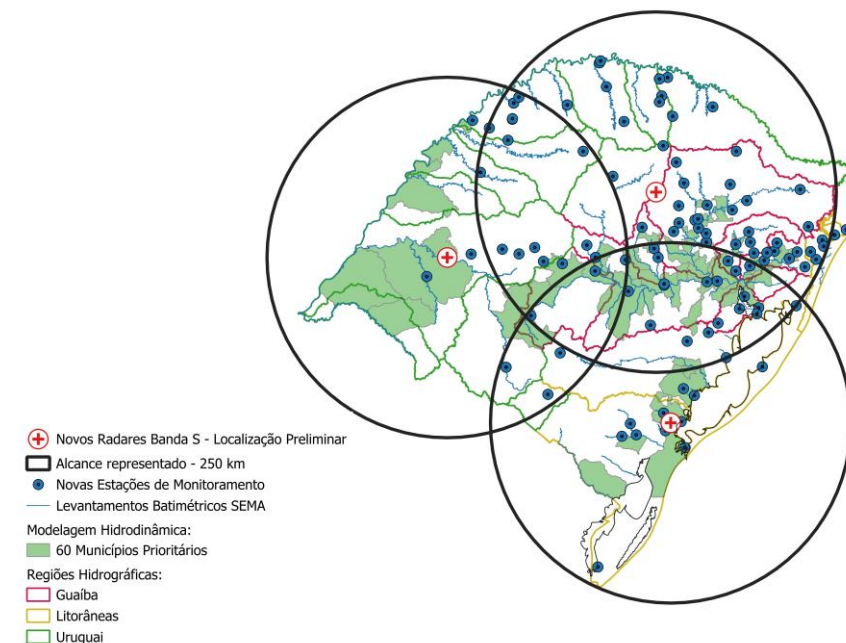
ESTAÇÕES HIDROMETEOROLÓGICAS

R\$ 47,2 milhões

Implantação e operação de 130 estações de monitoramento hidrometeorológico, cobrindo as 25 bacias hidrográficas

Refinamento da previsão e do monitoramento hidrometeorológico, com sensores de nível de rio, precipitação, vento, umidade, pressão atmosférica, temperatura e chuva.

- ▶ **129 estações já instaladas e em fase de calibragem dos sensores.**



MODELAGEM HIDRODINÂMICA

R\$ 9,14 milhões

- ▶ **Previsão de eventos hidrológicos críticos**
- ▶ **Plantão 24h**
- ▶ **Monitoramento contínuo por hidrólogos até 03/08/2027, contemplando todas as bacias do RS**
- ▶ **Elaboração de manchas de inundação para os 60 municípios e entrega do Relatório Final - **concluído****

Exemplo de modelagem na região do município de Gravataí
Imagem ilustrativa da mancha de inundação para a **cota de alerta: 4,18m**



Preparação e alertas

1. RADARES METEOROLÓGICOS

- ▶ Previsões e alertas climáticos
- ▶ Estimativa de chuva distribuída em grandes áreas

2. ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS

- ▶ Medição de chuvas pontuais
- ▶ Calibração dos radares e complementação de cobertura

3. PROCESSAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

- ▶ Previsões e alertas climáticos
- ▶ Estimativa de chuva distribuída em grandes áreas

4. MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRODINÂMICOS

- ▶ Simulação de eventos hidrológicos e avaliação do comportamento de rios, arroios e sistemas de drenagem

5. MANCHAS DE INUNDAÇÃO

- ▶ Avaliação de risco e estimativa de cheias
- ▶ Informação para planejamento urbano

6. SISTEMA DE ALERTAS E PLANOS DE CONTINGÊNCIA

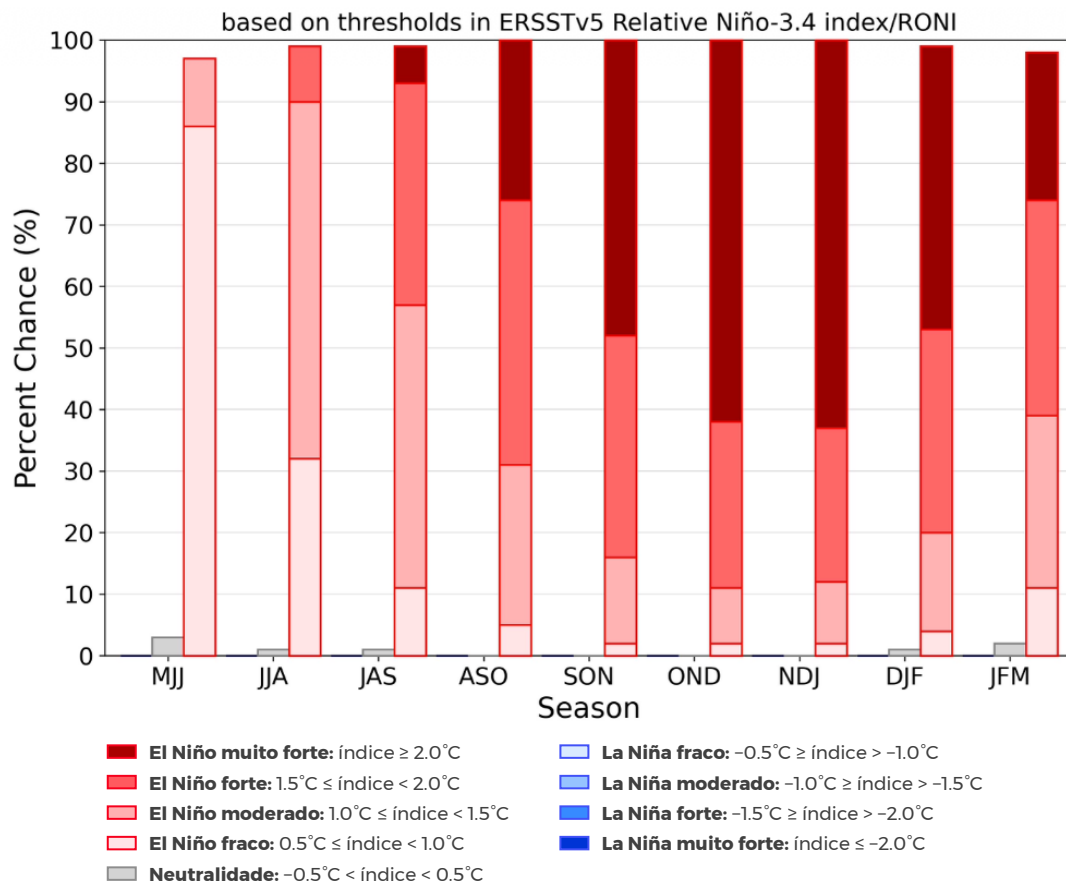
- ▶ Planejamento de emergência baseado em níveis de alerta confiáveis e impactos mensuráveis



PROGNÓSTICO CLIMÁTICO

Oceanos – ENSO (El Niño-Oscilação Sul)

Previsão probabilística por intensidade (RONI • emitida em junho/2026)



Como ler

Cada barra é um trimestre móvel (**MJJ = mai-jun-jul; JJA = jun-jul-ago; e assim por diante, até JFM = jan-fev-mar/2027**). A altura de cada segmento indica a probabilidade (%) de o índice Niño-3.4 relativo (**RONI**) cair naquela categoria de intensidade.

Início rápido

Já em **MJJ**, a chance de **El Niño** (todas as categorias somadas) supera **95%**, predominando a categoria **fraca** – coerente com um evento em fase inicial.

Intensificação

De **JJA a ASO**, a massa de probabilidade migra para as categorias **moderada e forte**, refletindo o aquecimento progressivo previsto pelos modelos.

Pico do evento

Entre **SON e DJF** (pico climatológico do ENSO), a categoria **muito forte (RONI $\geq +2,0^{\circ}\text{C}$)** passa a ser a mais provável: **62% em OND** e **63% em NDJ**.

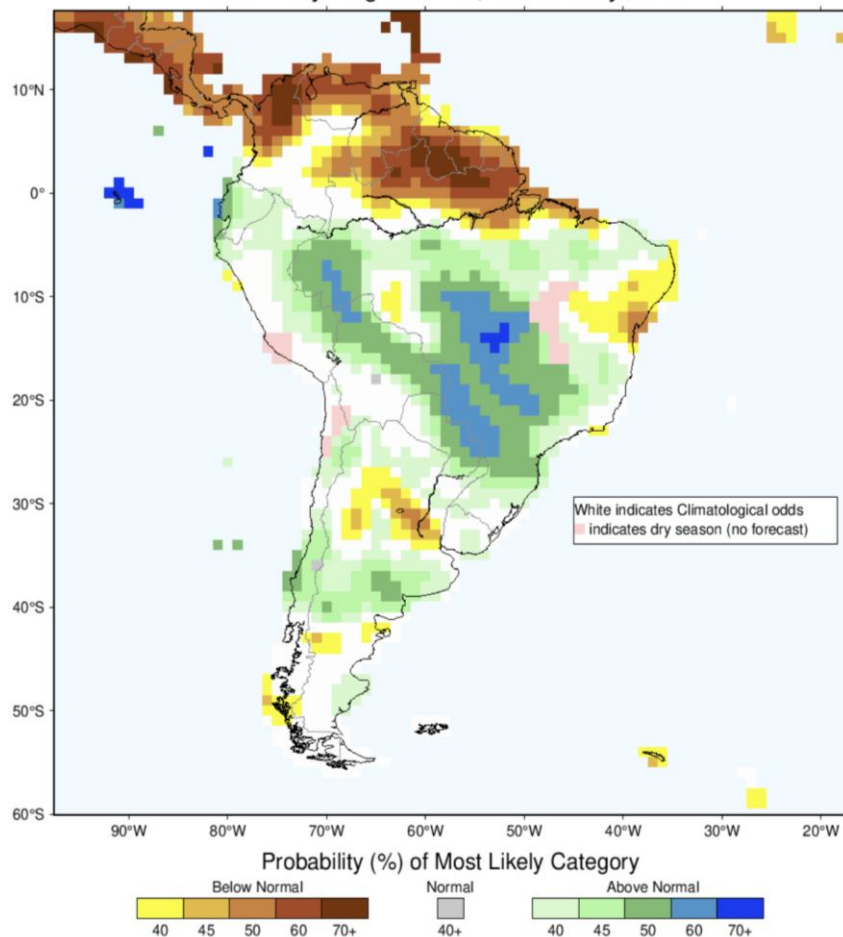
Incerteza

Mesmo no pico, nenhuma categoria isolada é certeza: cenários de evento **forte (1,5-2,0°C)** seguem com **25-27%** de chance no pico. Em **JFM**, o decaimento típico do evento já reduz as categorias extremas.

Previsão de chuva: probabilidade (Fonte: IRI*)

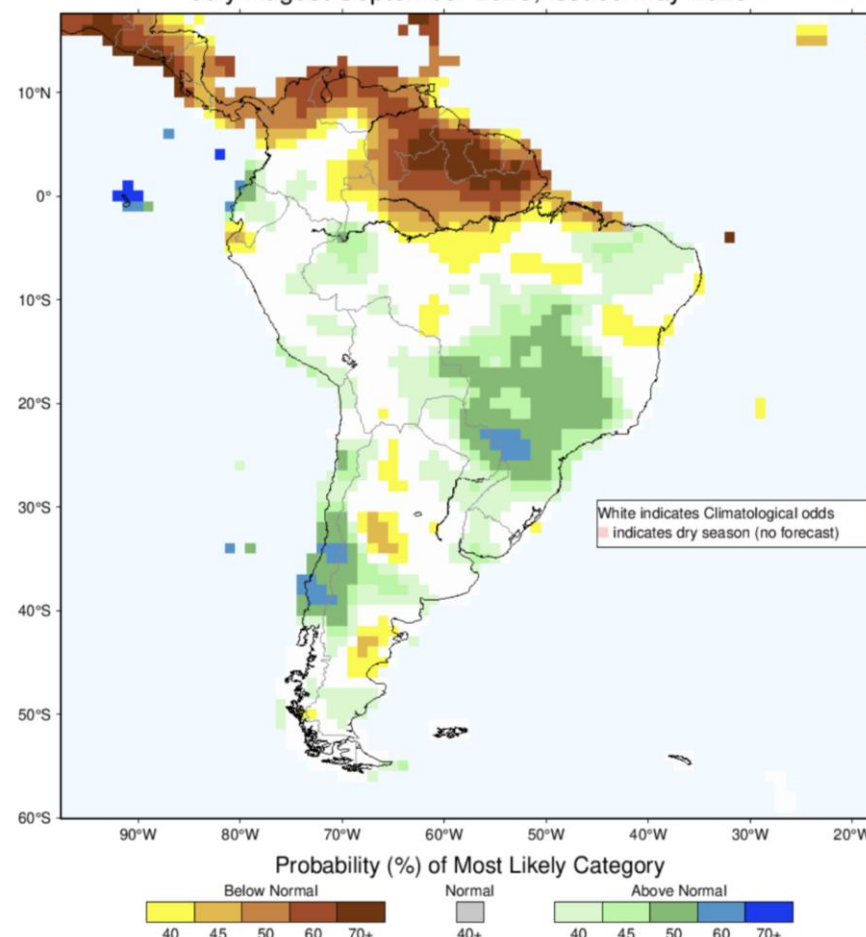
JUN-JUL-AGO 2026

IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for June-July-August 2026, Issued May 2026



JUL-AGO-SET 2026

IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for July-August-September 2026, Issued May 2026

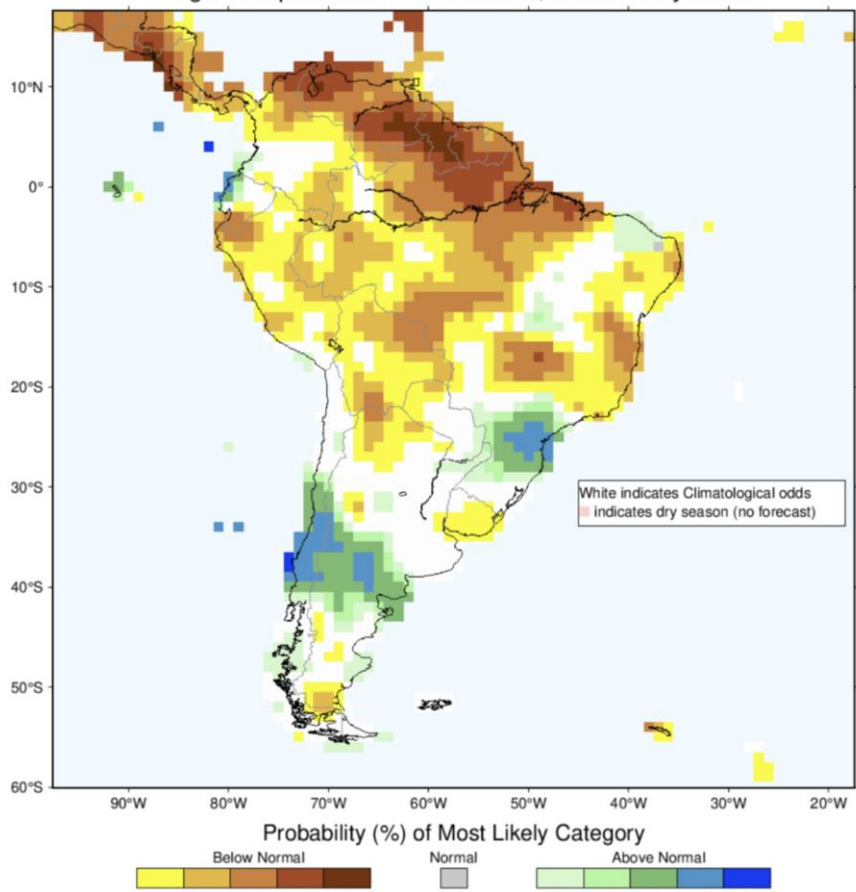


* IRI (International Research Institute for Climate and Society)

Previsão de chuva: probabilidade (Fonte: IRI*)

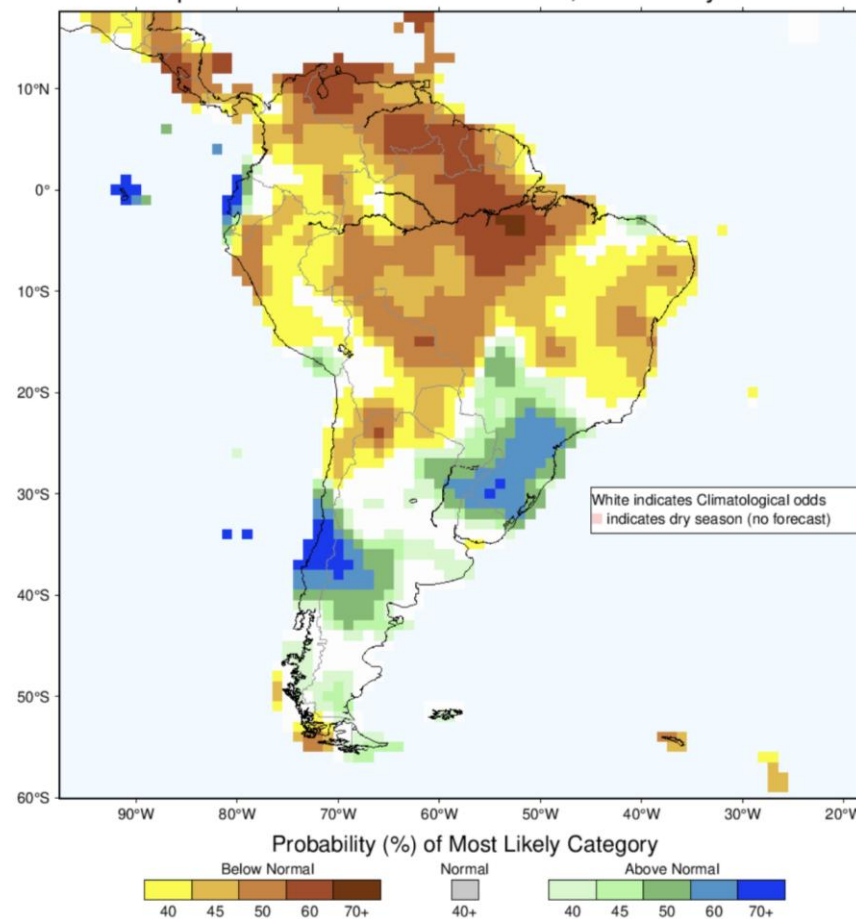
AGO-SET-OUT 2026

IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for August-September-October 2026, Issued May 2026



SET-OUT-NOV 2026

IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for September-October-November 2026, Issued May 2026



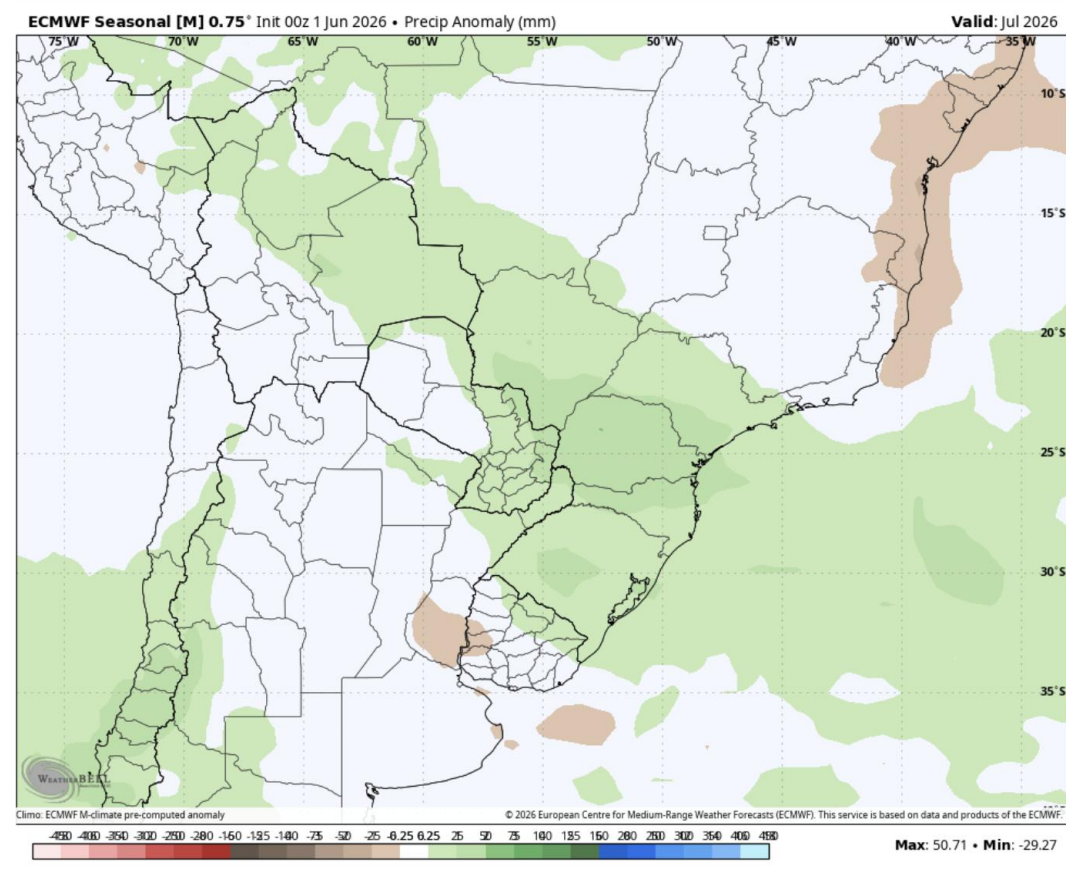
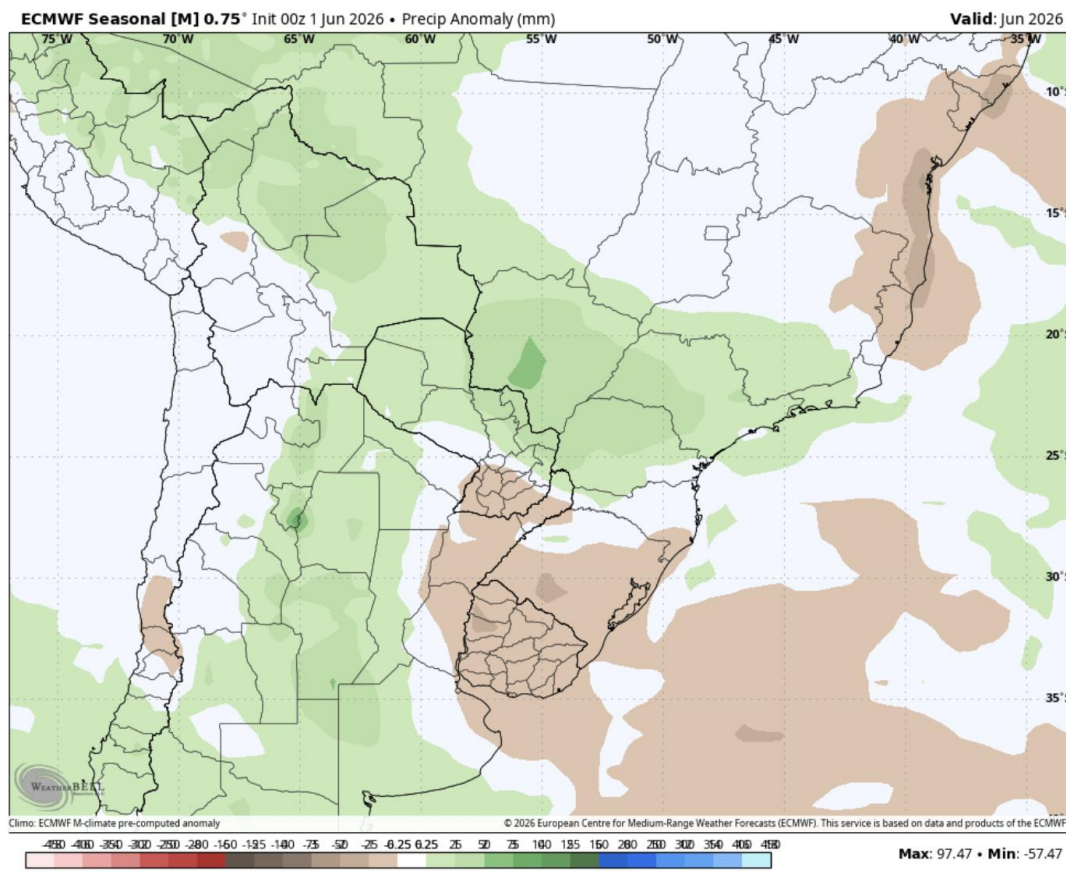
* IRI (International Research Institute for Climate and Society)

Previsão de chuva: anomalia (Fonte: ECMWF*)

JUN 2026

JUL 2026

CLIMATEMPO
A StormGeo Company



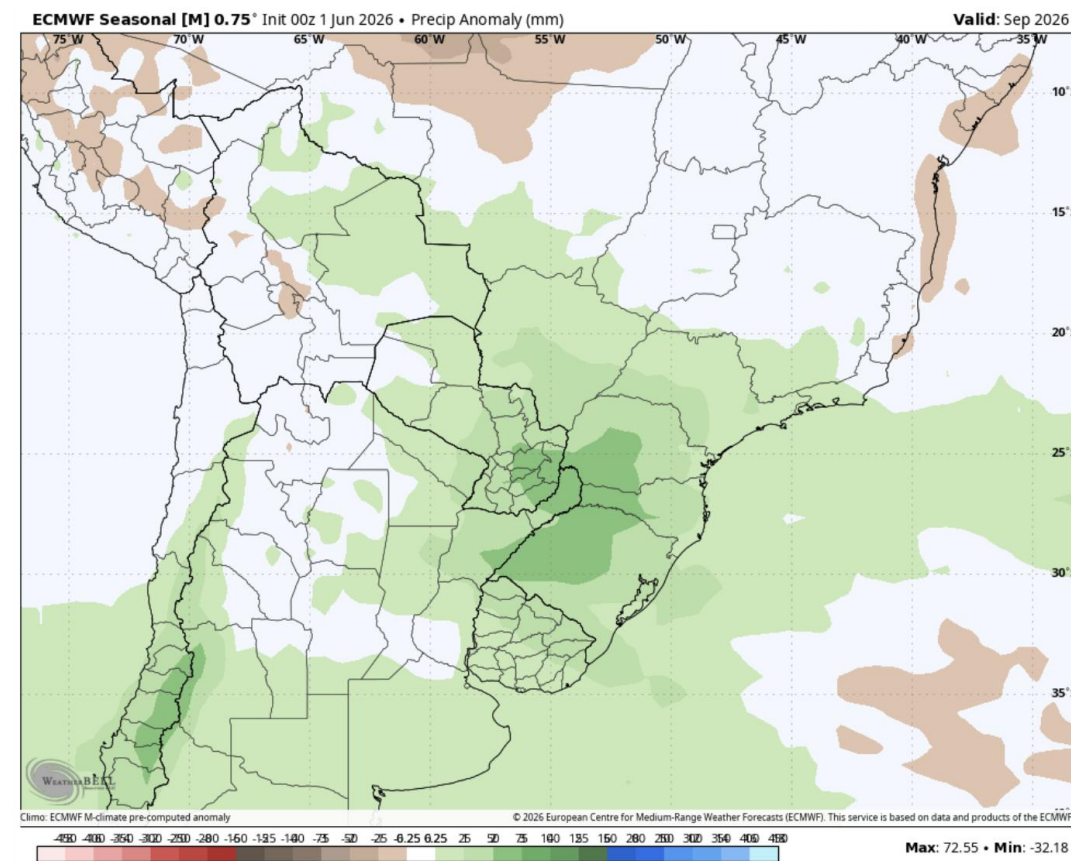
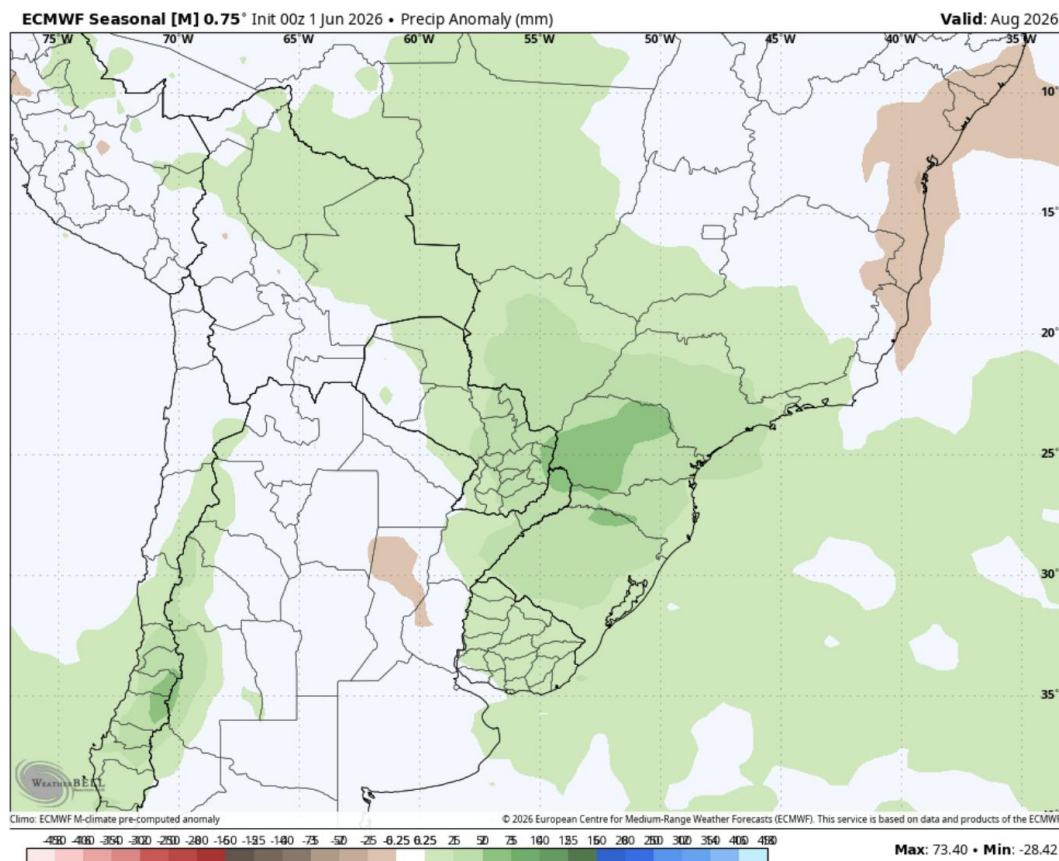
*ECMWF (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts)

Previsão de chuva: anomalia (Fonte: ECMWF*)

AGO 2026

SET 2026

CLIMATEMPO
A StormGeo Company



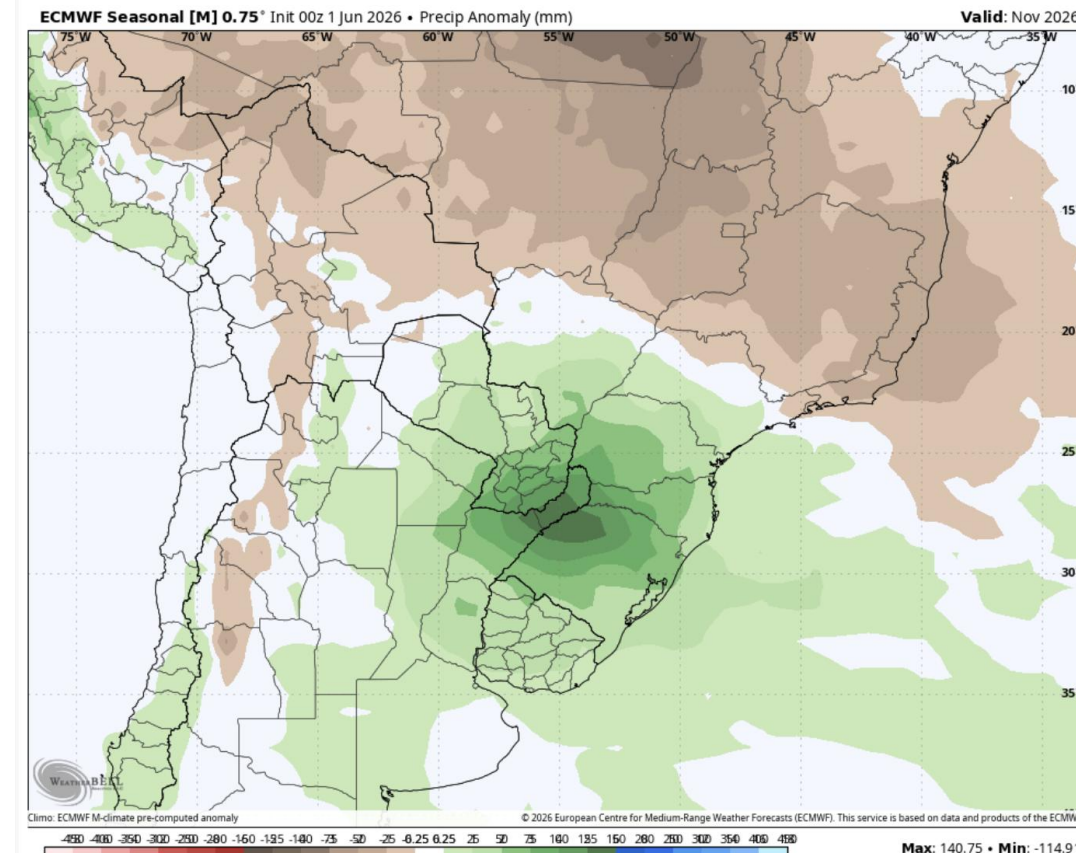
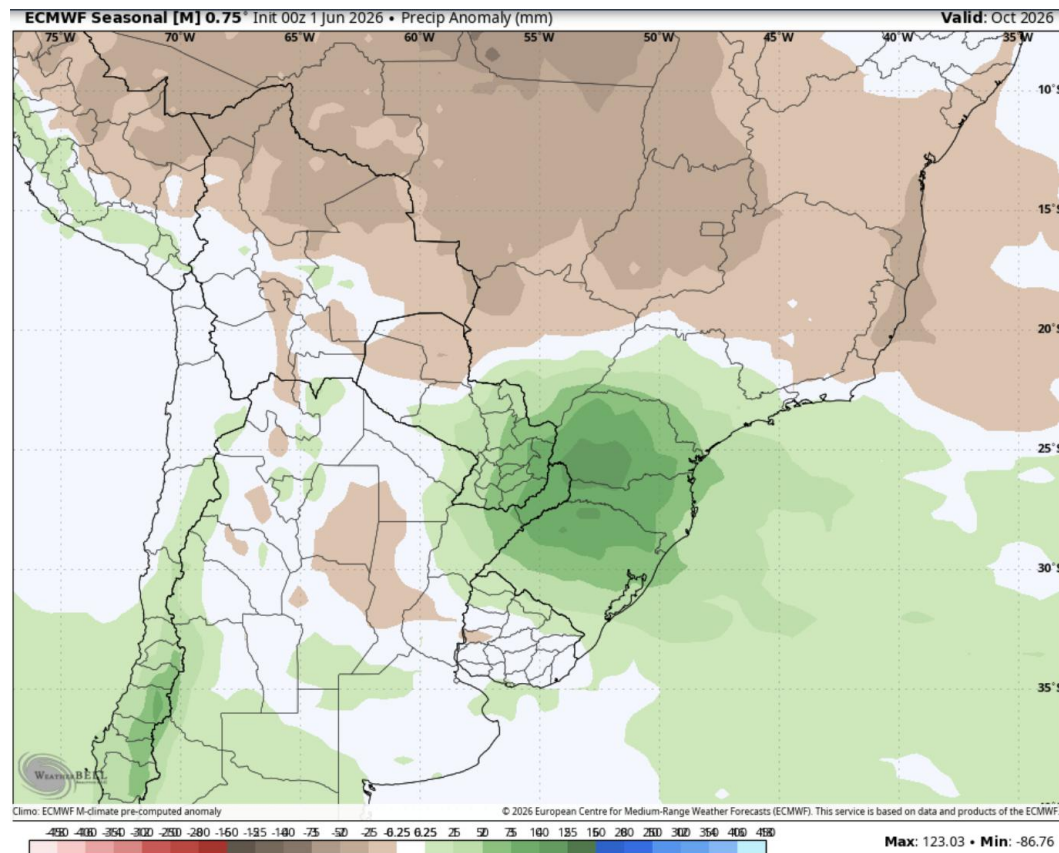
*ECMWF (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts)

Previsão de chuva: anomalia (Fonte: ECMWF*)

OUT 2026

NOV 2026

CLIMATEMPO
A StormGeo Company

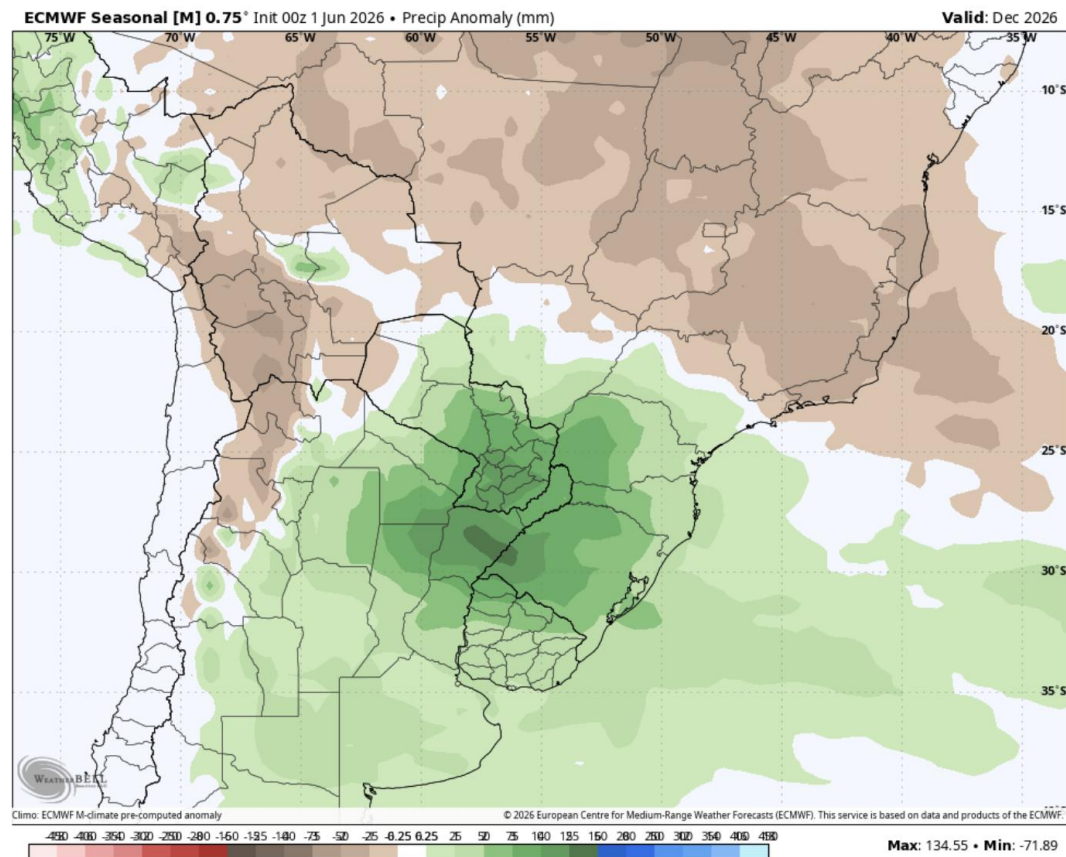


*ECMWF (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts)

Previsão de chuva: anomalia (Fonte: ECMWF*)

DEZ 2026

CLIMATEMPO
A StormGeo Company



*ECMWF (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts)

Conclusões

Quais os efeitos típicos do El Niño no sul do Brasil?

Chuvas acima da média, sobretudo na **primavera** e no **início do verão**, com maior risco de eventos extremos e aumento de tempestades. Cada evento, porém, tem "personalidade" própria.

Este evento será igual a 1982- 83, a 1997-98 ou a 2015-16?

Não necessariamente. Mesmo que a intensidade se confirme nesse patamar, a "geografia" do aquecimento (mais concentrado no Pacífico leste ou central), o estado do Atlântico e a variabilidade intrassazonal (MJO) **modulam os impactos** locais. Eventos de **intensidade parecida** já produziram **efeitos bem diferentes** no Brasil — por isso acompanhamos o conjunto, não apenas o índice.

Quando os impactos começam a ser sentidos?

Ao longo do inverno, os efeitos já podem aparecer de forma mais sutil (chuvas frontais mais frequentes no Sul, redução de friagens prolongadas). A teleconexão com o Sul do Brasil **ganha força** a partir da **primavera (setembro a novembro de 2026)**, justamente quando o evento se aproxima do pico. O **pico** de influência ocorre entre **outubro de 2026 e janeiro de 2027**.

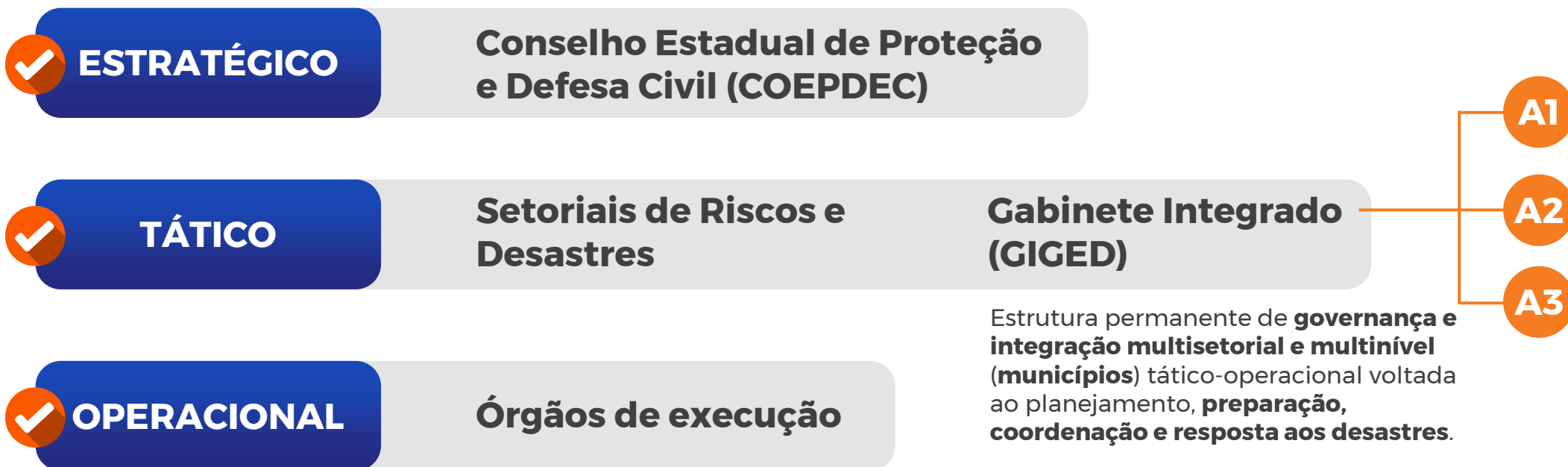
PREPARA RS

**Programa Estadual de Preparação
para Eventos Extremos**

El Niño 2026/2027

Governança Integrada de Riscos e Desastres

- ▶ **Política Estadual de Proteção e Defesa Civil** (LC N° 16.263/2024)
- ▶ **Sistema Estadual de Proteção e Defesa Civil** (Decreto n° 58.486/2025)



PREPARA RS

Programa Estadual de Preparação
para Eventos Extremos

- ✓ **Mobilização extraordinária** dos órgãos e entidades que compõem o **SIEPDEC**, bem como demais instituições e parceiros estratégicos, promovendo atuação coordenada e colaborativa.
- ✓ **Fortalecer as capacidades institucionais do Estado e dos municípios nas ações de mitigação e preparação** diante dos potenciais impactos de eventos climáticos extremos associados ao fenômeno *El Niño 2026/2027*.

PREPARA **RS**

OBJETIVO ESTRATÉGICO

Consolidar a implementação da Política Estadual de Proteção e Defesa Civil por meio de:



fortalecimento da governança



coordenação interinstitucional multisetorial e multinível



capacidades operacionais dos integrantes do SIEPDEC

PREPARA **RS**

EIXOS ESTRATÉGICOS

1

Fortalecimento da governança e da coordenação do SIEPDEC

2

Fortalecimento das capacidades municipais

3

Monitoramento, alerta e inteligência situacional

4

Comunicação de risco

5

Prevenção e mitigação

6

Proteção de infraestruturas críticas

7

Logística humanitária

8

Acolhimento e abrigo emergencial

9

Voluntariado, participação comunitária e mobilização social

10

Preparação da capacidade de resposta e coordenação operacional

11

Apoio financeiro às ações de mitigação e preparação

PREPARA RS

Planos de contingência de proteção e defesa civil (PLANCON)

Documento estratégico do SIEPDEC, elaborado pelas Prefeituras para **preparar o município** para lidar com desastres (inundações, deslizamentos, secas, incêndios) e emergências.

- ▶ **Mapeia os riscos do município**
 - Ex.: áreas que alagam, regiões com risco de deslizamento.
- ▶ **Define ações concretas no momento de emergência**
 - Ex.: evacuação de áreas, acionamento de equipes de resgate, disponibilização de abrigos.
- ▶ **Determina responsabilidades entre os órgãos na hora da ação**
 - Ex.: Defesa Civil, Assistência Social, grupos de voluntários.



PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

✓ Capacitação PLANCONs

Apoio aos municípios para elaboração e/ou atualização dos planos municipais.

- ▶ **Curso Básico de Proteção e Defesa Civil** em 2025, com 344 municípios;
- ▶ **Capacitação em Elaboração de Planos de Contingência e Sistema de Comando de Incidentes**, com duas edições em 2026 (Metropolitana e Serra) e 50 municípios participantes (25 em cada região).

✓ Diagnóstico e devolutiva dos PLANCONs

- ▶ 497 PLANCONs recebidos e analisados.
- ▶ Diagnóstico e devolutiva aos municípios, com recomendações.



PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

✓ Diagnóstico das Capacidades Municipais em Defesa Civil

Ferramenta de gestão da Defesa Civil do RS, que reúne informações sobre:

- ▶ estruturas municipais,
- ▶ núcleos comunitários,
- ▶ forças de resposta,
- ▶ locais de risco,
- ▶ abrigos,
- ▶ SCI,
- ▶ recursos materiais,
- ▶ sistemas de monitoramento e alerta,
- ▶ entre outros.

- ▶ Equipes das CREPDECs presencialmente nos municípios para levantamento dos dados.
- ▶ Pareceres para cada um dos diagnósticos realizados.

✓ **483 municípios vistoriados**

- ▶ **270 diagnósticos finalizados**
- ▶ **227 em elaboração**

Informações úteis para apoiar a qualificação da preparação e da resposta municipal e regional

Resumo do Diagnóstico Municipal

Documento consolidado com informações de identificação, infraestrutura, gestão de riscos, estrutura de resposta, monitoramento, recursos e dados complementares do município.

MUNICÍPIO Dona Francisca	CÓDIGO IBGE 4306700	CREPDEC CREPDEC 3	SITUAÇÃO PARECER EMITIDO
ID DIAGNÓSTICO 1033	ÚLTIMA MODIFICAÇÃO 29/05/2026 15:42	DATA ASSINATURA 29/05/2026 15:36	EMITIDO EM 10/06/2026 12:31

0

Locais de risco cadastrados

2

Abrigos informados

7

Recursos registrados

0

Integrantes do quadro técnico

0

Funções SCI cadastradas

0

Sirenes registradas

Dona Francisca — CREPDEC 3

Código IBGE: 4306700

Habitantes	3.079	Qtd. locais de risco	0
Qtd. quadro técnico	0	COBRADE mais comum	—
Possui PLANCON	Sim	Pessoas em área de risco	0
Qtd. de viaturas	0	Qtd. de abrigos	2
Qtd. de núcleos	0	Cap. total dos abrigos	271
Situação do diagnóstico	PARECER EMITIDO	Qtd. de agentes do SCI	0

Métodos de alerta

[Redes sociais](#) [WhatsApp](#)

Recursos e Maquinário

Apenas os recursos e maquinários que estão disponíveis para uso

Tipo	Quantidade
Caminhão caçamba	3
Caminhão prancha (transporte de máquinas)	1
Escavadeira hidráulica	2
Pá carregadeira	1
Retroescavadeira	2
Rolo compactador	1
Trator agrícola	2

Gerador — Não possui

Starlink — Não possui

Gestão de Riscos

Riscos

Sítios de grãos (captação por pó) Antenas e torres altas (questão por vento)
Redebras e ferrovias perigosas

Monitoramento

Pavilhões Estações meteorológicas

Barragens

Comparação das capacidades dos municípios, facilitando o conhecimento sobre o engajamento local

[Acesse](#)

Comparar Municípios

Selecione dois municípios para comparar lado a lado.

Indicador	Nova Santa Rita	São Sebastião do Cai
Município A Nova Santa Rita		
Município B São Sebastião do Cai		
Comparar		
Geral		
Habitantes	29.024	24.428
Qtd. quadro técnico	0	0
Possui PLANCON	Sim	Sim
Qtd. de viaturas	2	3
Qtd. de núcleos	0	0
Situação do diagnóstico	FINALIZADO	FINALIZADO
Qtd. locais de risco	12	27
COBRADE mais comum	HIDROLÓGICOS - Inundações	HIDROLÓGICOS - Inundações
Pessoas em área de risco	9.580	16.104
Qtd. de abrigos	0	1
Cap. total dos abrigos	0	279
Qtd. de agentes do SCI	0	1
Métodos de alerta	Carro de som, Rádio comunicador UHF, Rádio comunicador VHF, Rádio comunitária, Redes sociais, WhatsApp	Carro de som, Redes sociais, Sirene, WhatsApp
Maquinário		
Gerador	Sim	Sim
Starlink	Não	Sim
Recursos	—	Ambulância Nível A (transporte): 1 Ambulância Nível B (suporte básico): 2 Barco ou bote inflável: 1 Caminhão caçamba: 9 Caminhonete 4x4: 3 Carreta agrícola: 1 Escavadeira hidráulica: 14 Mini carregadeira: 2 Outro: 19 Retroescavadeira: 10 Tanque de abastecimento: 2
Gestão de Riscos		
Riscos	Antenas e torres altas (queda por vento), ETAs em rios com cheias, Subestações elétricas inundáveis, Indústrias químicas/petroquímicas, Bases de distribuição de combustíveis, Rodovias e ferrovias perigosas, Terminais de petróleo e gás	Rodovias e ferrovias perigosas
Monitoramento	Estações meteorológicas, Estações hidrologicas	Pluviômetro, Estações hidrologicas, Meios organicos de observação
Qtd. de barragens	1	0

PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

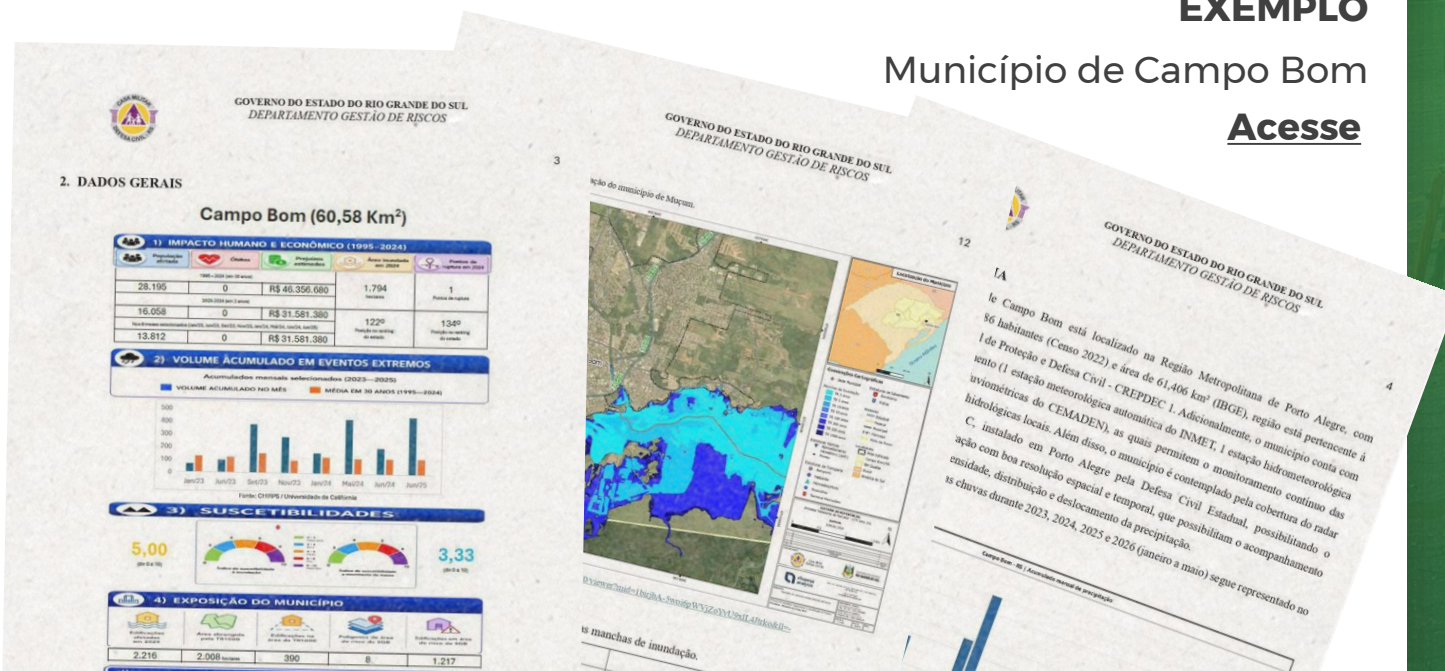
✓ Análises Preliminares de Susceptibilidades e Vulnerabilidades

Documento para subsidiar análise de riscos e vulnerabilidade de natureza meteorológica, hidrológica, geológica, social e histórica nos municípios.

EXEMPLO

Município de Campo Bom

[Acesse](#)



Entrega para os 25
municípios prioritários
da CREPDEC 1

1. Bom Princípio
2. Cachoeirinha
3. Campo Bom
4. Canoas
5. Charqueadas
6. Cristal
7. Eldorado do Sul
8. Esteio
9. Feliz
10. Guaíba
11. Gravataí
12. Igrejinha
13. Montenegro
14. Novo Hamburgo
15. Pareci Novo
16. Porto Alegre
17. Rolante
18. São Sebastião do Caí
19. São Vendelino
20. São Jerônimo
21. São Leopoldo
22. Sapucaia do Sul
23. Taquara
24. Três Coroas
25. Triunfo

PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

✓ Desdobramento das ações regionais

Equipes das Coordenadorias Regionais de Proteção e Defesa Civil já estão atuando em suas respectivas áreas para garantir:



Locais para instalação de Gabinetes Regionais Integrados de Gerenciamento de Desastres e SCIs, armazenamento de itens de logística humanitária, operações aéreas e possíveis fornecedores de alimentos e combustíveis.



Verificação de locais de abrigo indicados pelos municípios em seus PLANCONs.



Mobilização das forças de resposta locais e matrizes de responsabilidade multisetorial e multinível.



PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

✓ Reforço das estruturas de
preparação e resposta

R\$ 69 milhões

- ▶ Modernização da frota e caminhões cisterna: **R\$ 28 milhões**
- ▶ Drones: **R\$ 1,2 milhões**
- ▶ Conjuntos operacionais: **R\$ 15,7 milhões**
- ▶ Estudos de vulnerabilidades e suscetibilidades: **R\$ 24 milhões**



PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

✓ Bombeiros Voluntários

R\$ 7 milhões

Repasse de recursos via Fundo a Fundo para fortalecimento da capacidade de resposta a desastres nos municípios que não possuem unidades do Corpo de Bombeiros Militar, conforme situação no desastre de 2024.

- ▶ **Estado de calamidade pública: R\$ 175.000,00**
- ▶ **Situação de emergência: R\$ 100.000,00**
- ▶ **Normalidade: R\$ 50.000,00**

Divulgação dos municípios habilitados: 18 de junho de 2026



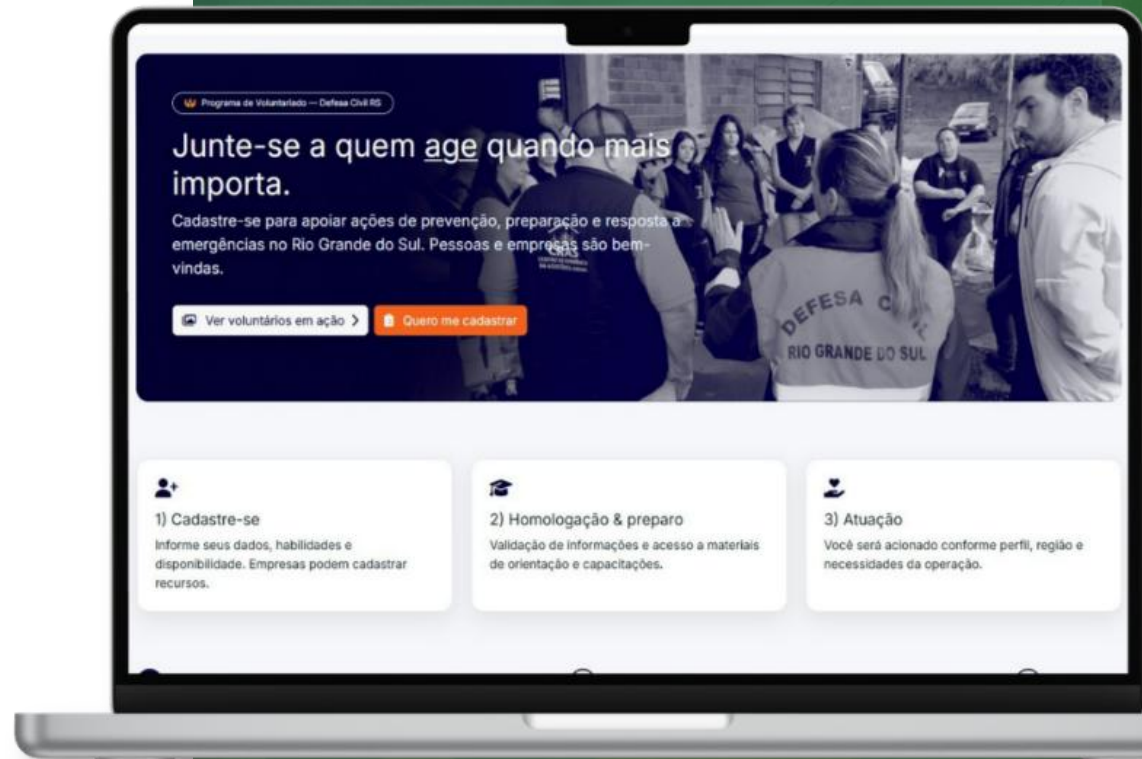
PREPARA RS

VOLUNTARIADO

PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

✓ Plataforma de Voluntariado da Defesa Civil do RS

- ▶ Ferramenta de cadastramento e gestão de voluntários conforme habilidades, disponibilidade e localização, conforme Decreto Estadual que instituiu a Rede de Voluntariado em Defesa Civil.
- ▶ Oferece capacitação básica aos interessados.
- ▶ Possibilita à Defesa Civil do RS apoiar os municípios e outras organizações com a alocação de voluntários previamente alinhados às diretrizes da gestão integrada de riscos e desastres.
- ▶ Criada para transformar a disposição em ajudar em capacidade organizada de resposta, tornando a mobilização mais eficiente e segura para todos.



sistemas.defesacivil.rs.gov.br/voluntarios





PREPARA RS

**FUNDO A FUNDO
PROTEÇÃO E
MITIGAÇÃO**

PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

Fundo a Fundo Preparação e Mitigação

R\$ 32,9 milhões

Financiamento de ações relacionadas a eventos adversos súbitos, tais como:

- ▶ chuvas intensas;
- ▶ vendavais;
- ▶ granizo;
- ▶ enxurradas;
- ▶ inundações;
- ▶ alagamentos;
- ▶ movimentos de massa.

PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

✓ Fundo a Fundo Preparação e Mitigação

Requisitos (além dos já fixados pelo FUNDEC):

- ▶ Apresentação de **Plano de Aplicação**;
- ▶ Plano de Contingência atualizado;
- ▶ **100% do diagnóstico** das capacidades municipais preenchido.

EXEMPLO DE AÇÕES FINANCIÁVEIS

- ▶ sistemas de monitoramento, alerta, alarme e difusão;
- ▶ sinalização preventiva, cercamento, isolamento e controle de acesso em áreas de risco;
- ▶ obras de drenagem superficial de pequeno porte;
- ▶ estabilização superficial de taludes e encostas;
- ▶ reforço estrutural de cabeceiras de pontes e passagens molhadas;
- ▶ reforço de reservatórios públicos de água destinados a serviços essenciais;
- ▶ sinalização de rotas de evacuação e pontos de encontro protegidos;
- ▶ campanhas de comunicação de risco e educação para redução de desastres;
- ▶ geradores de energia; bombas de água de alta pressão; veículos leves utilitários novos; cisternas móveis; motosserras; drones; filtros de água; reboques.

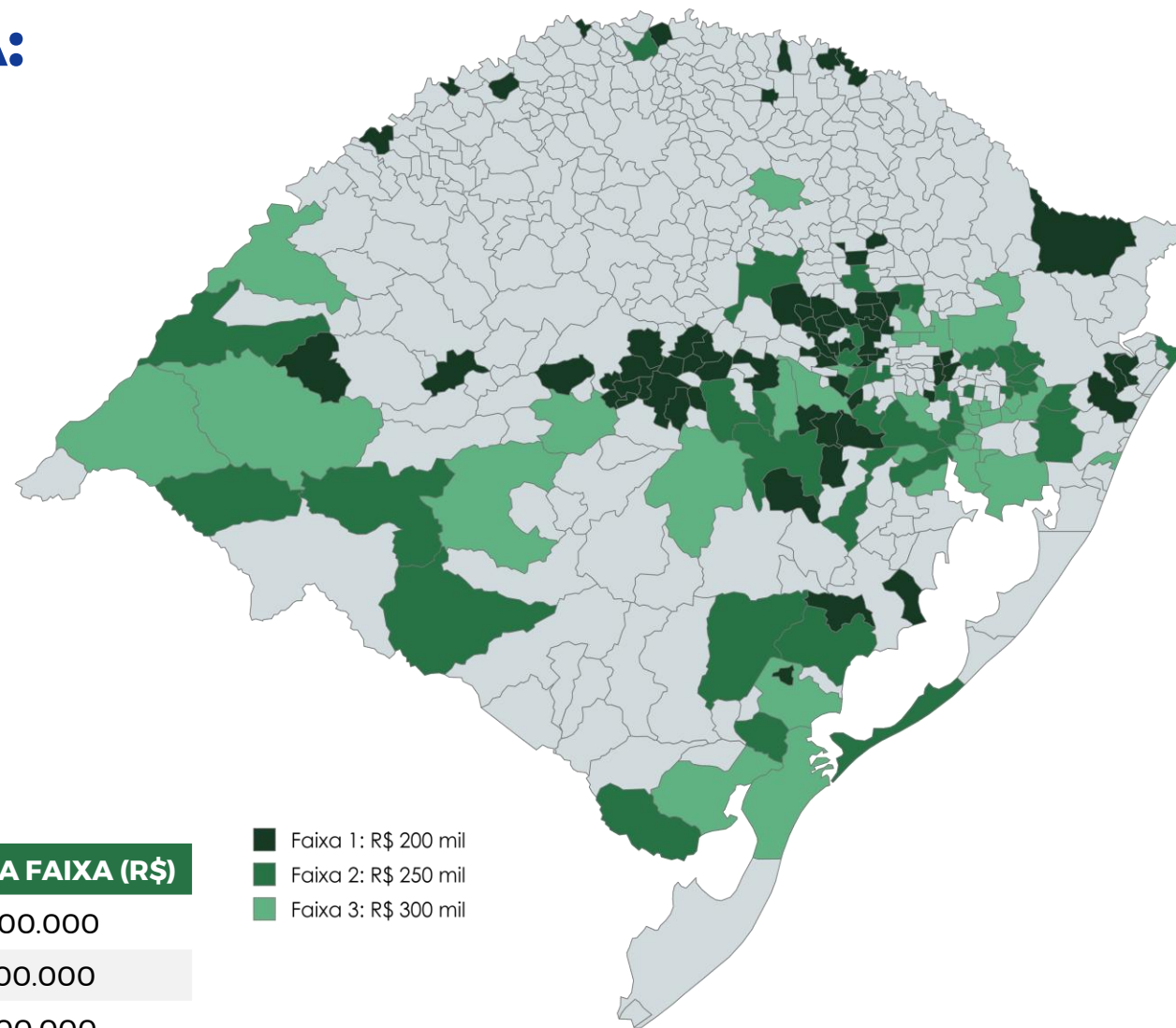
PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

✓ Fundo a Fundo Preparação e Mitigação

Abrangência (141 municípios, incluindo):

- ▶ **60 municípios prioritários** em razão da recorrência de inundações;
- ▶ municípios em **calamidade** em decorrência dos eventos de **2023 ou 2024**;
- ▶ municípios com **risco geológico** oficialmente mapeado pelo Serviço Geológico Brasileiro (SGB).

FAIXA	POPULAÇÃO (n° hab.)	VALOR POR FAIXA (R\$)	VALOR DA FAIXA (R\$)
1	Até 20 mil	200.000	14.400.000
2	De 20 mil a 50 mil	250.000	9.500.000
3	Acima de 50 mil	300.000	9.000.000
TOTAL		-	32.900.000



PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

✓ Fundo a Fundo Preparação e Mitigação

Cronograma

FASE	ETAPA	PERÍODO
1ª	Apresentação dos requerimentos, análise e habilitação	17 a 24 de junho de 2026
2ª	Apresentação do parecer técnico e publicação da portaria dos habilitados	25 de junho de 2026
3ª	Fase recursal	26 a 30 de junho de 2026, às 18h
4ª	Solicitação de empenho e liquidação	1 e 2 de julho de 2026
5ª	Liquidação (Sefaz)	3 de julho de 2026



PREPARA RS

ACÇÕES DE COMUNICAÇÃO

PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

✓ Ações de comunicação

- ▶ **Publicação semanal de conteúdos pelo Governo e governador** (portais e redes sociais) sobre prognóstico climático e ações de preparação.
- ▶ **Rede permanente de comunicação integrada entre Estado, Defesa Civil e comunicação das prefeituras** para compartilhamento rápido de informações e mobilização comunitária.
- ▶ **Kit de comunicação com orientações padronizados e regionalizados** para informar a população antes e durante eventos climáticos extremos.
- ▶ **Plataforma digital** oficial do Governo do Estado para centralizar a divulgação de informações.



prepara.rs.gov.br/el_nino





PREPARAÇÃO INTEGRADA: RS E MUNICÍPIOS

✓ Ações de comunicação

- ▶ **Coletivas mensais** de atualização de prognóstico e ações integradas de preparação.
- ▶ **Amplificação de relacionamento** com imprensa local na cobertura dos encontros regionais da Defesa Civil
- ▶ **Rede de rádios em parceria com a Agert** para comunicações de emergências.

Prever é ciência
Preparar é gestão
Proteger é o nosso compromisso,
porque:

DEFESA CIVIL
SOMOS TODOS NÓS!





GOVERNO
DO ESTADO
**RIO
GRANDE
DO SUL**

ASSINATURA DE DECRETO

**Institui o Programa Estadual de Preparação para
Eventos Extremos – PREPARA RS, destinado à
preparação do Estado do Rio Grande do Sul para
os potenciais impactos associados ao fenômeno
El Niño 2026/2027**



RESOLUÇÃO FUNDEC N° 8/2026

Aprova a destinação de recursos do Fundo Estadual de Defesa Civil - FUNDEC para a implementação do Programa Estadual de Preparação para Eventos Extremos - PREPARA RS e estabelece critérios para transferência de recursos na modalidade Fundo a Fundo aos Municípios do Estado do Rio Grande do Sul destinados à execução de ações de mitigação e preparação relacionadas a eventos adversos súbitos.



GOVERNO
DO ESTADO
**RIO
GRANDE
DO SUL**

ASSINATURA DE DECRETO

Institui Rede de Voluntariado em Defesa Civil do Estado do Rio Grande do Sul, vinculada à Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC, regulamenta o serviço voluntário no âmbito da administração pública estadual e disciplina a atuação de grupos temáticos especializados.



ASSINATURA DE CONTRATO

Centro Estadual de Logística Humanitária (CELOG)

- ▶ **Empresa vencedora:** Consórcio Integrado CELOG
- ▶ **Valor:** R\$ 35.371.568,78
- ▶ **Prazo de execução:** 300 dias a contar do recebimento da autorização de início dos serviços

Obrigado

Eduardo Leite

Governador do Estado do Rio Grande do Sul

 @governo_rs

 /governodoRS

 @governo_rs

 /governors

Cel. Luciano Boeira

Chefe da Casa Militar e Coordenador Estadual de Proteção e Defesa Civil

Pedro Capeluppi

Secretário da Reconstrução Gaúcha

Caio Tomazeli

Secretário da Comunicação



rs.gov.br



GOVERNO
DO ESTADO
**RIO
GRANDE
DO SUL**





GOVERNO
DO ESTADO
**RIO
GRANDE
DO SUL**

RS

TÁ PREPARADO

REUNIÃO COM OS MUNICÍPIOS DA CREPDEC 1 E GRANPAL

JUNHO 2026