

PROGRAMA **Supera Estiagem**

AGOSTO 2023



GOVERNO
DO ESTADO

**RIO
GRANDE
DO SUL**

O futuro nos une.



Estiagem no Rio Grande do Sul

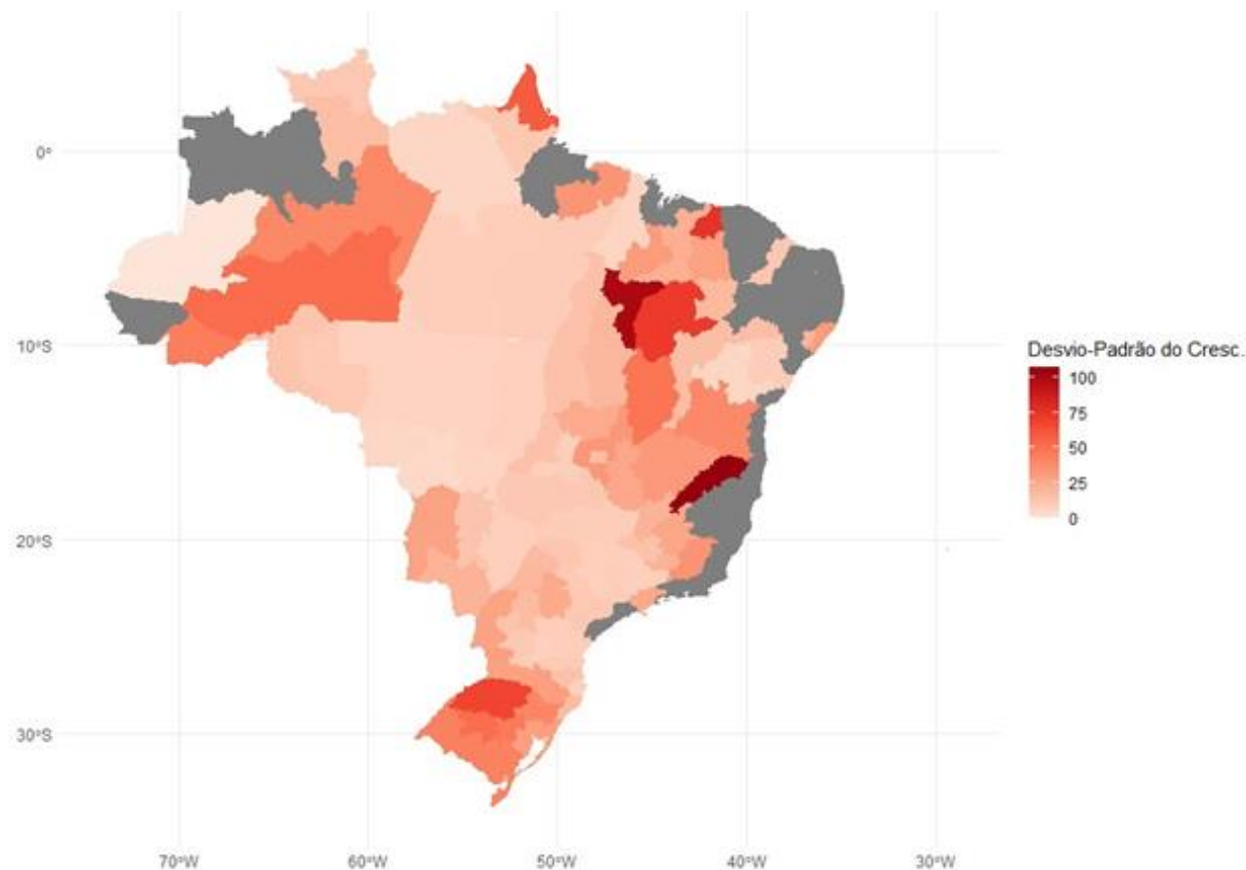
Evento recorrente, custos significativos

O futuro
nos
cuida.

Nos **últimos vinte anos**, o RS sofreu com **seis estiagens severas**.

O **noroeste do RS** é uma das regiões brasileiras com **maior variabilidade na produção** em razão da recorrência de estiagens.

VARIABILIDADE DA PRODUTIVIDADE DA SOJA * NAS MESORREGIÕES DE 1990 A 2021

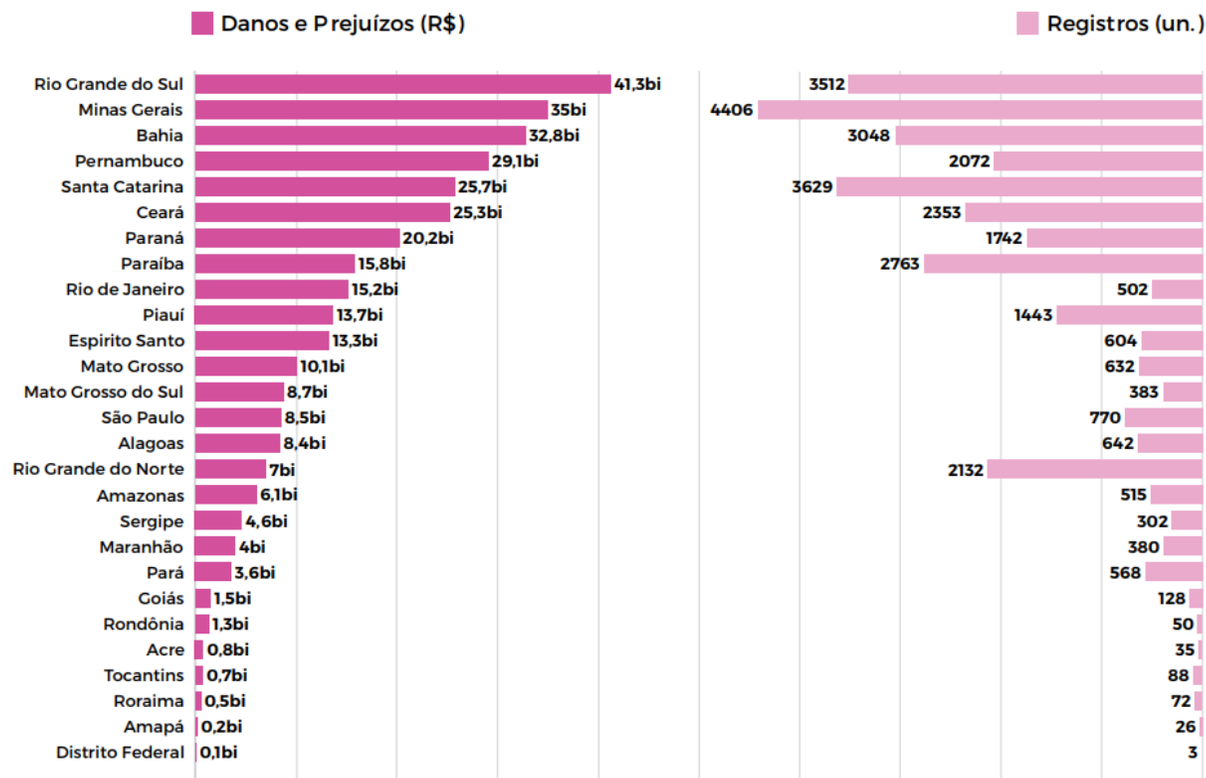


* Desvio-Padrão da taxa de variação anual do rendimento médio (kg/ha)
Fonte: DEE-SPGG, a partir dos dados da Pesquisa Agrícola Municipal do IBGE.

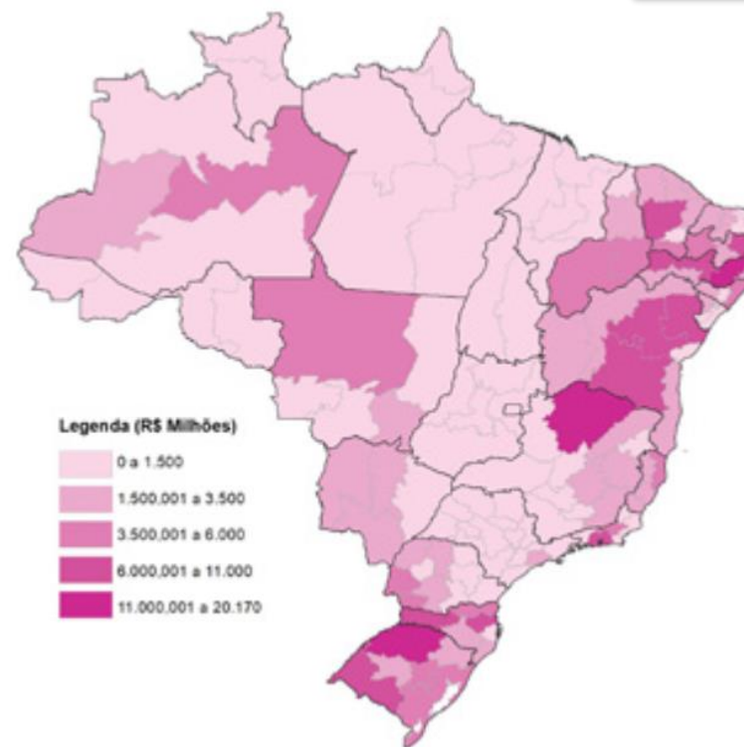
Rio Grande do Sul é o estado que mais sofreu **perdas econômicas** devido a eventos climáticos. Foram registradas perdas na ordem de **R\$ 41,25 bilhões** – o que representa **12,28% do total** no país.



PERDAS TOTAIS REGISTRADAS POR ESTADO (1995-2019)



DANOS MATERIAIS E PREJUÍZOS POR MESORREGIÃO (REGISTROS - UNIDADES)



Fonte: BANCO MUNDIAL. Relatório de danos materiais e prejuízos decorrentes de desastres naturais no Brasil : 1995 - 2019. Florianópolis: FAPEU, 2020

Supera Estiagem

Programa de mitigação e enfrentamento da estiagem no RS

O futuro
é um
nos

Supera Estiagem

EIXOS ESTRUTURANTES



1. Disponibilidade e acesso à água

Exemplo:
Barragem do Rio Jaguari e Sistemas Associados (SOP)



2. Comunicação e monitoramento

Exemplo:
Carbono Neutro - Descarbonização da Agropecuária Gaúcha (SEAPI)



3. Governança e gestão

Exemplo:
Plano Estadual de Recursos Hídricos (SEMA)



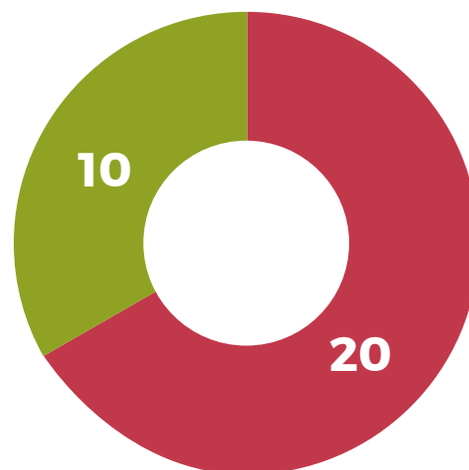
4. Apoio e assistência

Exemplo:
Anistia do Troca-Troca de Sementes (SDR)

Supera Estiagem

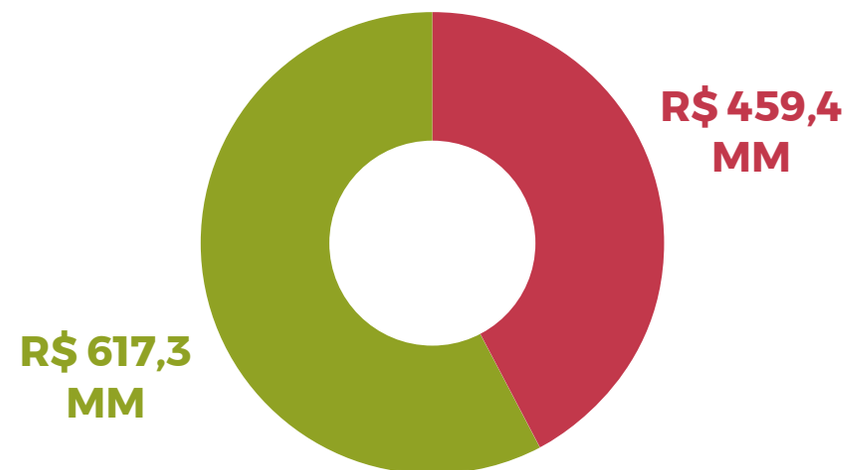
- Projetos estruturantes
- Projeto em monitoramento
- Projetos em prospecção
- Projetos em estudo

30 PROJETOS



- Projetos com recursos definidos
- Projetos em prospecção

TOTAL DE RECURSOS R\$ 1,076 bilhão



- Projetos com recursos definidos
- Projetos em prospecção

Programa Supera Estiagem

NOVOS EDITAIS

R\$ 86,9 milhões



**Distribuição de água via
perfuração de poços**
R\$ 66,7 milhões



**Subvenção para
projetos de irrigação**
R\$ 20,2 milhões

Distribuição de água via perfuração de poços

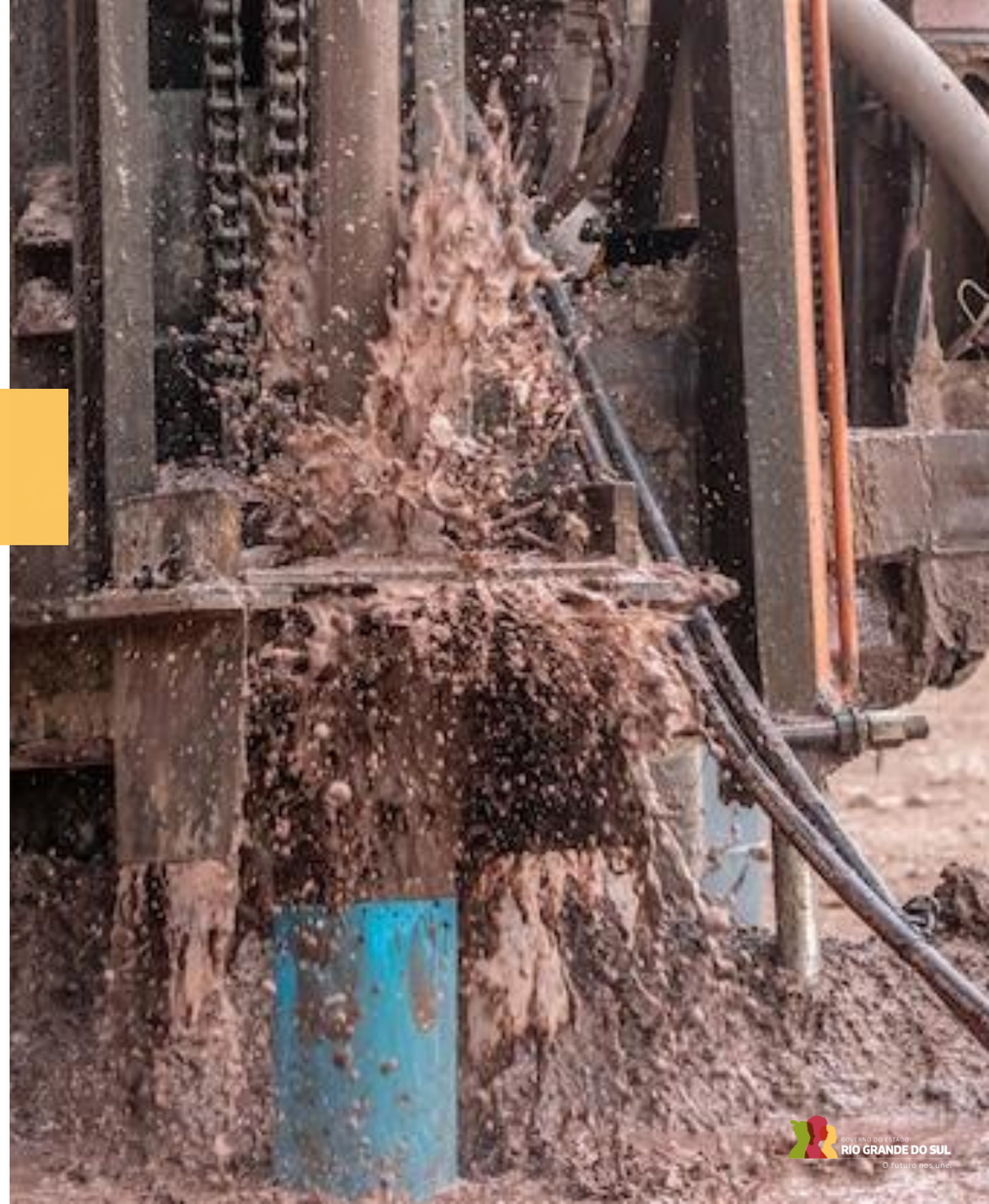
Oo
futuro
nos
unme

Distribuição de água via perfuração de poços

R\$ 66,7 milhões

aos municípios

- **497 municípios** contemplados, via edital de convênio.
- **Um (1) poço por município** (podendo reaproveitar saldo para mais poços, mediante aditivo).
- Recursos disponibilizados conforme **tipo de rocha** a ser perfurada:
 - ou R\$ 117 mil,
 - ou R\$ 215 mil.



Regras

EDITAL PARA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA VIA PERFURAÇÃO DE POÇOS

Escopo

- Recurso para a **perfuração**, a **bomba**, o **revestimento** e a **outorga** para o uso da água.
- Beneficiários: famílias em comunidades rurais.

Contrapartida Municipal

- **Reservação e rede de distribuição de água.**
- Gestor(a) municipal firmará **declaração de compromisso.**
- Município **comprovará a execução** dos serviços na prestação de contas.

Operacionalização

- **Convênio do Governo do Estado com o Município.**
- A **escolha da comunidade** será feita pela gestão municipal, mediante apresentação de **projeto** e ata do Conselho Municipal de Agricultura, anuindo a participação do município no programa.

Edital em breve:



Cronograma

EDITAL PARA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA VIA PERFURAÇÃO DE POÇOS

ETAPA	DATA LIMITE
1 Apresentação da documentação para celebração do convênio	Até 15 dias após publicação do edital
2 Apresentação documentação para pagamento e autorização da execução do projeto	Até 45 dias após publicação do convênio
3 Início da execução do projeto	Até 90 dias a contar do recebimento do recurso
4 Prazo para vigência do convênio	12 meses, a contar da publicação
5 Prazo para prestação de contas	60 dias após o término da vigência do contrato

Subvenção de projetos de irrigação

Oo
futuro
nos
vine.

Subvenção de projetos de irrigação

R\$ 20,2 milhões

em subvenção a projetos

- **Produtores rurais** (pessoas físicas) com projetos para:
 - implantação ou ampliação de **sistemas de irrigação** (por aspersão, localizada ou por sulcos)
 - construção, adequação ou ampliação de **reservatórios de água** para fins de irrigação,
- Projetos financiados por instituições de crédito ou por recursos próprios.



Alcance

EDITAL PARA SUBVENÇÃO DE PROJETOS DE IRRIGAÇÃO

Público atendido

**Cerca de 1.350
produtores rurais**

Estimativa de investimento pelos produtores

R\$100 milhões

Expectativa de aumento da área irrigada

**Entre 5 mil e
6 mil hectares**

Regras

EDITAL PARA SUBVENÇÃO DE PROJETOS DE IRRIGAÇÃO

Valores da subvenção

- **20% do valor do projeto.**
- Teto de **R\$ 15 mil** por beneficiário.

Critérios de seleção

- Projetos conforme Manual Operativo.
- Análise e aprovação do projeto.
- Situação regular do(a) produtor(a) rural no Cadin/RS.
- Ordem cronológica de recebimento dos documentos previstos no edital, **até limite de disponibilidade orçamentária.**

Pagamento

- Estado pagará a subvenção ao produtor rural em **parcela única, após a execução do projeto.**
- O beneficiário deverá apresentar **laudo de conclusão / execução**, assinado pelo responsável técnico, e demais documentos comprobatórios.

Edital em breve:



Cronograma

EDITAL PARA SUBVENÇÃO DE PROJETOS DE IRRIGAÇÃO

ETAPA	RESPONSÁVEL	DATA LIMITE
1 Publicação do edital	SEAPI	Publicação no Diário Oficial do Estado
2 Adesão de produtores rurais mediante Formulário de Manifestação de Interesse e documentos do Manual Operativo	Proponente	Até 30.10.2023
3 Análise e seleção dos projetos	SEAPI	Até 15.11.2023
4 Celebração do contrato de subvenção (empenho)	SEAPI e proponente	Até 30.11.2023
5 Envio de laudo de comprovação de execução	Proponente	Até 30.09.2024

Projetos em construção

Oo
futuro
nos
time.

Projetos em construção

AÇÕES QUE ESTÃO SENDO ESTRUTURADAS



Recuperação de poços de água potável

Projeto para identificar, recuperar e implantar e/ou conectar à rede de distribuição os poços de água potável que atualmente estão sem utilização.



Ampliação da subvenção a projetos de irrigação

Projeto para atender a um maior número de produtores, com aumento do teto de subvenção, ampliando a área irrigada.

Supera Estiagem

UM DESAFIO COMUM,
UM COMPROMISSO DE TODOS

- **Mais água**
- **Mais produção**
- **Mais emprego e renda
no campo e na cidade**



GOVERNO
DO ESTADO

**RIO
GRANDE
DO SUL**

O futuro nos une.

Obrigado

Eduardo Leite

Governador do Estado do Rio Grande do Sul

