

INMET 115 ANOS

1909 - 2024

REESTRUTURAR PARA FORTALECER



INMET
Instituto Nacional
de Meteorologia

Instituto Nacional de Meteorologia

115 anos

Reestruturar para fortalecer

CGPLAN/SPOA/SE/MAPA

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

BREVE HISTÓRICO DO INMET

● 1909-1950:

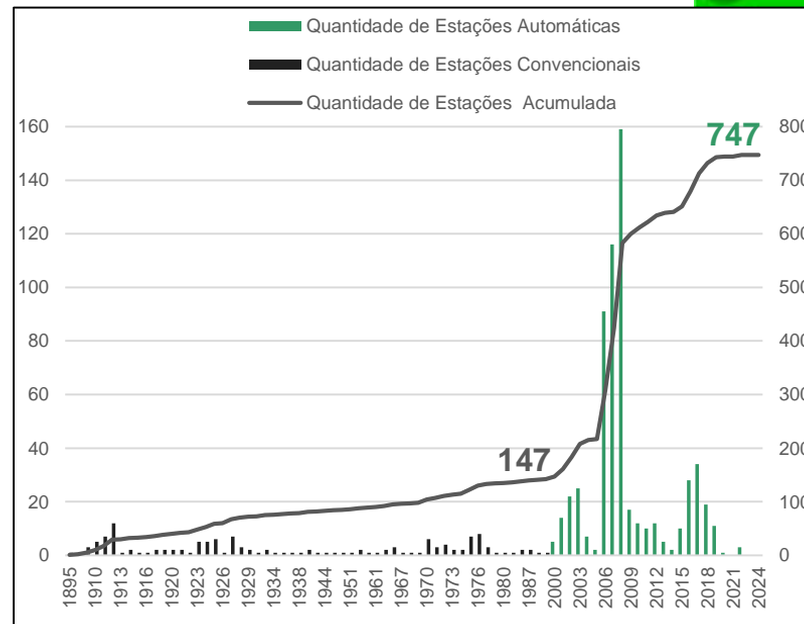
- Criação do Inmet;
- Unificação dos serviços meteorológicos do país no MAPA;
- Criação dos Distritos Meteorológicos;
- Criação da OMM;

● 1950-2000:

- Criação do Grupo de Trabalho Misto de Meteorologia;
- Regulamentação da profissão de Meteorologista;
- Criação da Comissão Nacional de Meteorologia;
- Início da modernização da Meteorologia no país;

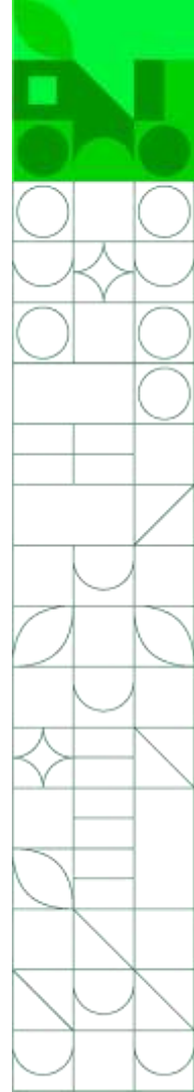
● 2001-presente:

- Implementação de modelos numéricos de previsão do tempo;
- Ampliação da rede de estações de meteorológicas;
- Criação da CMCH (decreto n. 6,065/2007);
- Consolidação das Mudanças Climáticas como um problema global.



ENTREGAS 2024/2025 – Reestruturar para fortalecer

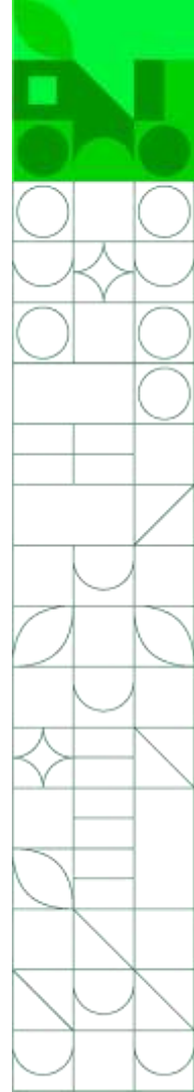
- **Junho 2024 - Início do fortalecimento institucional com a prática de atos colaborativos da SE, relacionados à gestão e governança estratégica (Portaria MAPA nº 692/2024)**
- **SPOA, STI e SGP:**
 - Contribuições técnicas, operacionais e orçamentárias para restabelecer atividades e produtos INMET importantes para a sociedade e o setor agropecuário; ✓
 - Alocação emergencial de 21 colaboradores temporários nas equipes de previsão de tempo e outras atividades finalísticas; ✓
 - Realização de 'Avaliação Executiva' da política pública de “Produção de dados e divulgação de informações meteorológicas”; ✓
 - Regularização e revisão da execução contratual, processos de pagamento e apuração de responsabilidade, quando cabível; ✓
 - Unificação do processamento da folha de pagamento de pessoal na SGP/MAPA; e ✓
 - Concurso para incorporar 80 novos servidores e potencializar novas entregas (CNU). ✓



ENTREGAS 2024/2025 – Reestruturar para fortalecer

● Desenho e implantação de novo Modelo Operacional

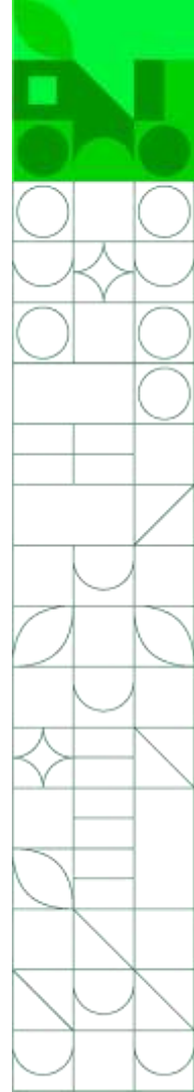
- Transformação de 6 distritos e 4 polos em Serviços de Apoio Meteorológicos nas 27 UF:
 - Integração de atividades meteorológicas (operação e manutenção) com as SFA;
 - Racionalização de custos e atividades administrativas, patrimoniais, orçamentárias e financeiras;
- Serviços do INMET no território:
 - Operação e Manutenção da rede de estações meteorológicas;
 - Controle e qualificação dos dados meteorológicos transmitidos para a base de dados;
 - Comunicação local das previsões e alertas (com sotaque local).



ENTREGAS 2024/2025 – Reestruturar para fortalecer

● Alocação de recursos: R\$ 150 milhões

- Aumento de 46% do orçamento (PLOA 2025) destinado à produção e divulgação de informações meteorológicos e climatológicos;
 - de R\$ 20,5 milhões de para **R\$ 30 milhões**;
- R\$ 25.143.300,00 – Crédito Extraordinário para recuperação da rede meteorológica no Estado do RS;
- R\$ 46.000.000,00 – Projeto Eletrobrás para o fortalecimento e ampliação da Rede Meteorológica Nacional:
 - Bacias Rio São Francisco e do Rio Parnaíba;
 - Área de influência dos reservatórios das hidrelétricas de Furnas;
- R\$ 49.000.000,00 – captação junto ao Fundo Nacional de Ciência e Tecnologia – FNDCT para o fortalecimento e ampliação da Rede Meteorológica Nacional.



PLANO DE AÇÃO INMET

- **TED com a UFMS para apoiar:**

- a sustentação das atividades;
- a elaboração do Planejamento Estratégico para o período 2025-2031; e
- a revisão dos processos do INMET.

- **Próximos Resultados:**

- novo status organizacional do INMET (Secretaria Finalística);
- aprimoramento e automatização de serviços do Instituto;
- reformulação da comunicação (institucional, publicações e *website*); e
- fortalecimento da pesquisa aplicada e inovação de processos e serviços.



MAPA ESTRATÉGICO

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA

2025

2031

MISSÃO

Promover e coordenar atividades para produção de informações meteorológicas tempestivas e relevantes voltadas à mitigação de riscos e ao desenvolvimento sustentável do setor agropecuário, à conservação do meio ambiente e à segurança da sociedade brasileira.

VISÃO

Ser uma referência nacional e internacional pela excelência na análise e previsão do tempo e do clima, com foco na mitigação de riscos climáticos e maximização da produtividade agropecuária.

VALORES

Compromisso com a sociedade
Ética e transparência
Credibilidade
Respeito e pluralidade
Excelência técnica e científica
Cooperação e parceria
Valorização e reconhecimento
Responsabilidade ambiental

RESULTADOS PARA A SOCIEDADE E PÚBLICO-ALVO

Ampliar a utilização de dados meteorológicos na agropecuária e no suporte à tomada de decisão no campo

OE-02

Reformular a comunicação dos produtos e serviços prestados pelo INMET

OE-05

Fortalecer a pesquisa aplicada e a inovação dos processos e serviços do INMET

OE-06

PROCESSOS INTERNOS

Intensificar a cooperação nacional e internacional em meteorologia

OE-01

Aprimorar os processos de coleta, produção, gestão e divulgação de dados meteorológicos

OE-07

Investir na formação continuada e valorização de servidores

OE-09

Promover melhorias e automatização nos processos do INMET

OE-10

INFRAESTRUTURA E APRENDIZAGEM

Realizar melhorias na infraestrutura e uso dos espaços do INMET

OE-03

Aprimorar a captação de recursos e a gestão orçamentária e financeira

OE-04

Modernizar a infraestrutura de TIC para suportar as atividades do INMET

OE-08

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA



INMET 115 ANOS

1909 - 2024

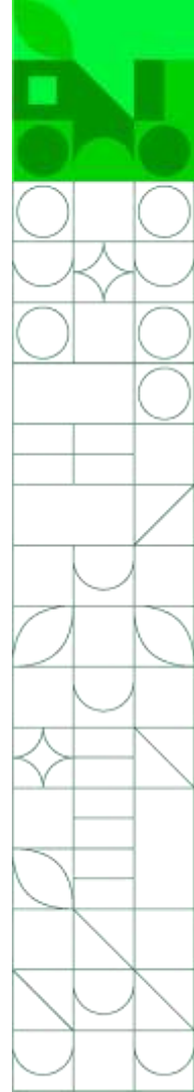
REESTRUTURAR PARA FORTALECER



INMET
Instituto Nacional
de Meteorologia

INMET - Reestruturar para fortalecer

- **Fortalecer a atuação do instituto para ser 'referência nacional e internacional na análise e previsão do tempo e clima'**
 - Aprimorar os serviços meteorológicos para o setor agropecuário.
 - Promover o INMET ao status de Secretaria do MAPA
 - Realizar novos investimentos na rede de estações e sistemas **R\$ 150,1 Milhões**
 - R\$ 25,1MM em Créd. Extraordinário - Recuperação da Rede: Rio Grande do Sul
 - PLOA 2025 46% maior que LOA 2024 - de R\$ 20,5 milhões para R\$ 30 milhões;
 - R\$ 49MM FNDCT e
 - R\$ 46MM Parceria Eletrobrás



INMET - Reestruturar para fortalecer

- **Revisão do modelo de atuação e da estrutura organizacional**

- Plano de Ação com gestão colaborativa da SE em andamento (Portaria nº 692/2024)
- Aumento da presença do INMET no território nacional
 - Criação de 27 Serviços de Apoio à Meteorologia, ante os atuais 6 Distritos.
 - Arranjo colaborativo com as SFA migrando as atividades de operação, manutenção e qualificação de dados das estações meteorológicas
- Avaliação interna da política de “Produção de dados e divulgação de informações meteorológicas”
- Conclusão do planejamento estratégico do INMET com apoio da UFMS
- Previsão de admissão no CNU, em 2025, de 80 servidores todos da carreira de Ciência & Tecnologia (sendo 40 meteorologistas)

