



OF. Nº 117/2024-INCAPER/DP

Vitória (ES), 25 de junho de 2024

Ao Exmo. Sr.

Charles Gaigher

Presidente da Câmara Municipal de Alfredo Chaves – ES

Assunto: Resposta à solicitação de manutenção do serviço de previsão do tempo nos fins de semana e feriados

Prezado Senhor Presidente,

Cumprimento Vossa Excelência e, em resposta ao Ofício nº 121/2024/CMAC, datado de 06 de junho de 2024, referente à Indicação nº 044/2024, de autoria do Vereador Osvaldo Sgulmaro, venho informar que o Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) compreende a importância das informações meteorológicas para os produtores rurais e demais setores econômicos do Município de Alfredo Chaves.

Reconhecemos a importância das informações meteorológicas para o cotidiano dos produtores rurais e para os demais setores econômicos de Alfredo Chaves, especialmente em um município cuja economia é essencialmente agrícola. As previsões meteorológicas fornecidas pelo site do Incaper nos seguintes endereços (https://meteorologia.incaper.es.gov.br/ ; https://meteorologia.incaper.es.gov.br/ previsao-meteorologica;

https://meteorologia.incaper.es.gov.br/mapas-previsao-agro;

https://meteorologia.incaper.es.gov.br/agrometeograma) são essenciais para o planejamento e execução de atividades agrícolas, como plantio, irrigação e manejo das culturas (em destaque, podemos citar a banana e o inhame), além da colheita. Essas informações ajudam a minimizar riscos e maximizar a produtividade, além de serem fundamentais para a gestão de recursos hídricos e a prevenção de desastres naturais, que nos últimos anos tem assolado a população, causando danos socioeconômicos e ambientais.

Com relação à solicitação de garantir a continuidade do serviço de previsão do tempo durante os fins de semana, feriados e dias de ponto facultativo, informo que estamos trabalhando para fortalecer nossas operações e garantir a disponibilidade contínua dos serviços meteorológicos.

Estamos em processo de avaliação para implementar um novo sistema de monitoramento automatizado, que possibilite a atualização contínua das previsões meteorológicas de forma ininterrupta. Esta medida visa assegurar que as informações meteorológicas estejam sempre disponíveis, independentemente de restrições de pessoal ou de horários administrativos.

A Coordenação de Meteorologia do Incaper está empenhada em atender às demandas dos produtores rurais de Alfredo Chaves e assegurar que as informações essenciais estejam sempre acessíveis, além de estarmos comprometidos em manter uma comunicação transparente e eficiente, visando o bem-estar e o desenvolvimento sustentável da comunidade de Alfredo Chaves.

Adicionalmente, informamos que já existe um pleito junto à Prefeitura Municipal de Alfredo





Chaves para a reforma das instalações da Estação Meteorológica Automática, operada no município, em parceria com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) e o Incaper. A reforma incluirá melhorias na infraestrutura da estação, garantindo a precisão e a confiabilidade dos dados meteorológicos coletados.

Agradecemos a preocupação e o apoio da Câmara Municipal de Alfredo Chaves na busca por melhores condições para os produtores rurais e demais cidadãos do município. Colocamo-nos à disposição para fornecer quaisquer esclarecimentos adicionais e, caso seja necessário, realizar uma apresentação detalhada a todos os vereadores sobre as ações e melhorias planejadas para o serviço de meteorologia do Incaper.

Atenciosamente,

ANTONIO ELIAS SOUZA DA SILVA

Diretor Geral - Respondendo

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

ANTONIO ELIAS SOUZA DA SILVA

DIRETOR GERAL INCAPER - INCAPER - GOVES assinado em 26/06/2024 10:34:17 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 26/06/2024 10:34:17 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3) por PATRICIA SALAZAR SILVEIRA (REQUISITADO - CGDIR - INCAPER - GOVES) Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: https://e-docs.es.gov.br/d/2024-FW9TD1