

NOTA TÉCNICA Nº 7/2022/COART/SOE
Documento nº 02500.020138/2022-33

Brasília, 20 de abril de 2022.

Ao Superintendente de Operações e Eventos Críticos
Assunto: PROGESTÃO II (Estado do AC) - Certificação da Meta de Cooperação Federativa I.4: Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos - Ciclo 2 - Período 4.
Referência: 02501.003814/2018

INTRODUÇÃO

1. O Segundo Ciclo do Programa de Consolidação do Pacto Nacional pela Gestão das Águas – PROGESTÃO, composto por 5 Metas de Cooperação Federativa e outras 5 de Fortalecimento da Gestão Estadual, é regulamentado pela Resolução ANA nº 1.506, de 07 de agosto de 2017, e pela Resolução ANA nº 379, de 21 de março de 2013, e tem seus procedimentos para acompanhamento e certificação de metas estabelecidos pela Resolução ANA nº 1485, de 16 de dezembro de 2013.

2. De acordo com a Resolução nº 379/2013, “o Programa de Consolidação do Pacto Nacional pela Gestão das Águas – PROGESTÃO será desenvolvido pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico – ANA em apoio aos Sistemas Estaduais de Gerenciamento de Recursos Hídricos – SEGREHs que integram o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos SINGREH, visando:

I - promover a efetiva articulação entre os processos de gestão das águas e de regulação dos seus usos, conduzidos nas esferas nacional e estadual; e

II - fortalecer o modelo brasileiro de governança das águas, integrado, descentralizado e participativo”.

3. Desta forma, esta Nota Técnica visa analisar e certificar parte da **Meta de Cooperação Federativa I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos**, sob responsabilidade da Superintendência de Operações e Eventos Críticos – SOE e da Superintendência de Gestão da Rede Hidrometeorológica – SGH.

4. Esta meta corresponde à “*operação adequada dos sistemas de prevenção a eventos críticos, caracterizada pelo funcionamento adequado dos equipamentos automáticos de*

coleta e transmissão de dados hidrológicos, bem como pela disponibilização de informações aos órgãos competentes”.

5. A parte avaliada nesta Nota Técnica se refere a:
- *II Definir em 2021 os seguintes níveis de referência: cotas de atenção, alerta e inundação, preferencialmente com altimetria relativa ao nível médio dos mares, de 100% das estações consideradas prioritárias;*
 - *IV Produção de boletins diários (dias úteis), mensais e/ou sobre eventos críticos disponibilizados para órgãos competentes do estado, bem como para a ANA, CENAD e CEMADEN, contendo informações claras e suficientes para o acompanhamento hidrológico e a tomada de decisão (Períodos 1 a 5).*

ANÁLISE E CERTIFICAÇÃO DA META

6. Em 14 de novembro de 2018 foi assinado o Contrato nº 046/2018/ANA – PROGESTÃO II, entre a Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico – ANA e o Estado do Acre, por intermédio da Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA, e como interveniente o Conselho Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia – CEMACT.

7. Neste contexto, é apresentada nesta Nota Técnica a análise do Relatório Anual PROGESTÃO 2021 – Segundo Ciclo, 4º período de Certificação, do Estado do Acre – AC, Meta de Cooperação Federativa I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos.

8. Para análise da Meta de Cooperação Federativa I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos, especificamente da parte relativa à “Definição de Níveis de Referência” e “Produção de boletins diários”, foi solicitado aos Estados a apresentação de um “Relatório de Consolidação da Sala de Situação”, contendo:

- A definição dos níveis de referência para 100% das estações consideradas prioritárias;
- O modelo do(s) boletim(ns) que foi(ram) produzido(s) durante o ano de 2021, inclusive sobre eventuais eventos críticos ocorridos;
- A indicação da quantidade aproximada de cada tipo de boletim produzido;
- Se houve ou não publicação em website e, em caso afirmativo, com a informação do endereço eletrônico; e
- Os órgãos que receberam os referidos boletins.

9. Dessa forma, analisa-se a seguir informações acerca do cumprimento da meta e do relatório apresentado pelo estado:

- O Informe ANA nº 3/2020, apresenta, para o estado do Acre, 11 estações consideradas prioritárias para levantamento dos níveis de referência para composição da rede de alerta do Estado, sendo que para o ano ainda de 2019, quando deveriam ser apresentadas cotas para 30% das 11 estações, o Estado apresentou as cotas para todas as estações do Informe 3/20. Dessa forma, esse quesito da meta (definição de cotas de referência para as estações consideradas prioritárias) já foi atendido em sua totalidade para até o fim do ciclo II. Importante relatar que o estado também apresentou, neste ano, informações da metodologia adotada para obtenção das cotas;
- Quanto à produção de boletins, a equipe do estado do Acre elaborou e publicou relatórios hidrometeorológicos e boletins do tempo e de queimadas, além de cartas imagens com extensão de cicatrizes de queimadas e informes de previsão do tempo;
- Foram produzidos 242 Relatórios Hidrometeorológicos e 242 Boletins de Monitoramento Meteorológico, além de 129 Relatórios de Queimadas e Qualidade do Ar, bem como 21 cartas imagens com extensão de cicatrizes de queimadas, além de 303 informes de previsão do tempo;
- Os produtos da Sala são enviados via e-mail para 400 usuários cadastrados. Entretanto, quando há gargalos relativos à quantidade de mensagens enviadas, ocorrência de SPAM e bloqueio, busca-se alternativas para envio da informação periodicamente;
- Os produtos são disponibilizados no site da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas (SEMAPI) - <http://semapi.acre.gov.br/sala-de-situacao/> e no Portal de Notícias do Acre - <https://agencia.ac.gov.br/>;
- Além dos endereços eletrônicos supracitados, o Estado desenvolveu o sítio do Hidroonline, que pode ser acessado pelo link <https://sites.google.com/view/hidroonlineacre/p%C3%A1gina-inicial>. O Hidroonline (antiga proposta da cotaonline/cotagrama) disponibiliza informações sobre o comportamento dos rios em períodos de inundações e de estiagem, de uma forma mais acessível ao público para acompanhar a tendência (elevação ou redução) dos níveis dos rios. Por meio do aplicativo disponibilizado pelo Google, o “Hidroonline”, interligado a uma conta gmail, disponibiliza as informações da Rede Hidrometeorológica do Estado, os produtos produzidos pela Semapi (Boletins e Relatórios), informações hidrometeorológicas do estado do Acre e dados do monitoramento de queimadas apresentados pelo INPE.



10. Pelo exposto, certificamos o cumprimento de 100% da parte relativa à “Produção de boletins” e “Definição dos Níveis de Referência”, referente à Meta de Cooperação Federativa I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)

EDMILSON SILVA PINTO

Coordenador Substituto de Articulação para a Gestão de Eventos Hidrológicos Críticos

De acordo, encaminhe-se à SAS,

(assinado eletronicamente)

JOAQUIM GONDIM

Superintendente de Operações e Eventos Críticos