

Nota Técnica nº 7/2016/COART/SOE  
Documento nº: 00000.028770/2016-92

Em 19 de maio de 2016.

Ao Senhor Superintendente de Operações e Eventos Críticos  
Assunto: **PROGESTÃO (Estado do AC) - Certificação da Meta de Cooperação Federativa I.4: Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos - Período 3.**  
Referência: Processo nº 02501.000942/2013 e docs. nº 00000.015718/2016-76 e 00000.019145/2016

## INTRODUÇÃO

1. O 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, foi regulamentado 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 – 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. Esta Nota Técnica visa a analisar e certificar parte da **Meta de Cooperação Federativa I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos** sob responsabilidade das Superintendências de Operações e Eventos Críticos – SOE e 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 neste documento se refere à “*Produção de boletins diários, a partir do terceiro período de certificação (Períodos 3 a 5), em pelo menos 90% dos dias úteis, disponibilizados para os órgãos competentes do estado, bem como para a ANA, CENAD e CEMADEN, contendo informações claras e suficientes para a tomada de decisão, inclusive sobre envio e evolução de eventuais eventos críticos*”.

## ANÁLISE E CERTIFICAÇÃO DA META

6. Em 21 de novembro de 2013, foi assinado o Contrato nº 082/ANA/2013 –PROGESTÃO, entre a Agência Nacional de Águas –ANA, o Estado do Acre, por intermédio da Secretaria de Estado do Meio Ambiente –SEMA, e o Conselho Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia –CEMACT como interveniente, com Termo Aditivo firmado em 6 de maio de 2015, prorrogando a vigência do contrato até 31 de março de 2018.

7. Em resposta à Circular nº 1/2016/SAS (Documento nº 15718/2016-76), está sendo analisado nessa NT o Relatório PROGESTÃO 2015 do Estado do Acre (Documento nº 019145/2016), 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, mais especificamente da parte relativa à “*Produção de boletins diários*”, foi solicitado aos Estados a apresentação de um “Relatório de Consolidação dos Boletins Diários da Sala de Situação”, contendo:

- a. O modelo do(s) boletim(ns) que foi(ram) produzido(s) durante o ano de 2015, inclusive sobre eventuais eventos críticos ocorridos;
- b. A indicação da quantidade aproximada de cada boletim produzido;
- c. Se houve ou não publicação em website e, em caso afirmativo, com a informação do endereço eletrônico; e
- d. Os órgãos que receberam os referidos boletins.

9. Analisando-se o material apresentado pelo Estado, integrante do Relatório PROGESTÃO 2015 (Ofício nº 251/2016/GAB/SEMA), verifica-se que:

- a. foram produzidos: boletins meteorológicos, hidrométricos e pluviométricos diários, relatórios, notas técnicas e boletins com periodicidades distintas, Boletins Extraordinários de Monitoramento e de Previsão de Níveis da Bacia do Rio Acre (em parceria com a CPRM/ Porto Velho), bem como disponibilização diária do mapa da rede hidrometeorológica do Estado do Acre, com gráfico informando a cota do rio, por meio de visualização no *Google Maps* das informações oriundas do “Cota online” (tendência de subida ou queda do nível dos rios). Alguns modelos dos boletins foram encaminhados em anexo ao relatório;
- b. também foram produzidos relatórios técnicos diários sobre o monitoramento das condições de risco de incêndios florestais, no período da seca;
- c. durante o evento crítico de cheia ocorrido em 2015 (janeiro a março), foram elaborados boletins diários de acompanhamento do evento;
- d. foram produzidos 251 boletins diários (meteorológicos, hidrométricos e pluviométricos), que puderam ser contabilizados pelo site; para os demais tipos de boletins, foram enviados apenas alguns exemplos, não sendo possível sua contabilização;
- e. a Unidade de Situação/ Monitoramento de Eventos Hidrometeorológicos, local onde os dados são recepcionados a partir das PCDs e as informações são processadas e analisadas, envia diariamente seus boletins para o Corpo de Bombeiros (CBMAC) e para a Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais (CEGdRA) via e-mail, bem como para o sítio da Secretaria de Meio Ambiente (SEMA), que disponibiliza no site as informações, por meio do endereço: [www.sema.ac.gov.br](http://www.sema.ac.gov.br).
- f. A Unidade de Resposta/ Sala de Situação (funcionamento 24 horas/ dia, regime de plantão), coordenada pelo CBMAC e Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil (Cepdec), executa as ações táticas e operacionais relativas aos desastres; as instituições membros do CEGdRA atuam como colaboradoras. Em situações críticas, também existe o apoio de parceiros nas áreas de meteorologia e hidrologia (Sistema de Proteção da Amazônia – Sipam e Serviço Geológico do Brasil – CPRM/ Porto Velho).

10. Pelo exposto, certificamos o cumprimento da totalidade da parte relativa à “Produção de boletins diários”, referente à Meta de Cooperação Federativa I.4 –Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)

Alessandra Daibert Couri  
Coordenadora de Articulação com o Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil

De acordo, encaminhe-se à SAS

(assinado eletronicamente)  
JOAQUIM GONDIM  
Superintendente de Operações e Eventos Críticos