

Nota Técnica nº 2/2018/COART/SOE Documento nº 00000.029780/2018-15

Em 8 de maio de 2018.

Ao Senhor Superintendente de Operações e Eventos Críticos

Assunto: PROGESTÃO (Estado de MG) - Certificação da Meta de Cooperação Federativa I.4: Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos - Período 4.

Referência: Processo nº 02501.000674/2014 e documento nº 00000.020370/2018-09

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
 - Il 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 04 de julho de 2014, foi assinado o Contrato nº 035/ANA/2014 PROGESTÃO, entre a Agência Nacional de Águas ANA, o Estado de Minas Gerais, por intermédio do Instituto Mineiro de Gestão das Águas IGAM, e o Conselho Estadual de Recursos Hídricos como interveniente.
- 7. Em resposta à Circular nº 1/2018/SAS (Documento nº 20370/2018-09), está sendo analisado nessa NT o Relatório PROGESTÃO 2016 do Estado do Ceará, 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 2016, 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 2017 (Ofício IGAM/ GAB n°37/2018), verifica-se que:
 - a. foram produzidos: boletins de Acompanhamento dos Principais Reservatórios de MG, boletins de escassez hídrica do Estado de MG, boletins de Monitoramento Hidrológico – escassez hídrica - por bacia (São Francisco, Grande, Doce, Paraíba do Sul, Paranaíba e Jequitinhonha) e boletins diários de previsão do tempo (além de alertas meteorológicos à Defesa Civil Estadual);
 - b. foram produzidos 8 boletins por semana (1 do Estado de MG, 1 para cada das 6 bacias e 1 de reservatórios), totalizando 416 boletins; não foi citado o número de boletins de previsão do tempo;
 - c. Entidades que recebem os boletins produzidos: só houve menção à Defesa Civil;
 - d. Os vários tipos de boletins produzidos são disponibilizados no site www.simge.mg.gov.br, na aba Sala de Situação.



10. Pelo exposto, certificamos o cumprimento de 90% da parte relativa à "Produção de boletins diários", referente à Meta de Cooperação Federativa I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos. Ressalto que o relatório está confuso, cada hora fazendo menção a nomes diferentes de boletins, imagens ruins dos modelos citados e, ainda, não tendo sido apresentados nem os modelos, nem os quantitativos dos boletins de previsão do tempo e alertas meteorológicos. Também só foi mencionada a Defesa Civil como receptora dos alertas meteorológicos, não havendo menção aos demais boletins.

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