

Nota Técnica nº 12/2015/COVEC/SOE  
Documento nº: 00000.041426/2015-16

Em 16 de julho de 2015.

Ao Senhor Superintendente de Operações e Eventos Críticos  
Assunto: **PROGESTÃO (Estado da PB) - Certificação da Meta de Cooperação Federativa I.4: Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos - Período 3.**  
Referência: Processo nº 02501.000944/2013

1. Trata-se da análise do documento 040945/2015, onde a COAPP/SAS encaminha o Ofício DP nº 233/2015 (doc. nº 038858/2015), no qual a Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba - AESA/PB apresenta material complementar para a avaliação do cumprimento das metas relativas ao Programa de Consolidação do Pacto Nacional pela Gestão das Águas – PROGESTÃO.

2. Anteriormente, a Nota Técnica nº 5/2015/COVEC (doc. nº 026028/2015) apresentou a análise do Relatório PROGESTÃO 2014 do Estado da Paraíba (doc. nº 16180/2015), Meta de Cooperação Federativa I.4 - Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos, onde consta:

*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”.*

*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 2014, 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 2014, verifica-se que não foram disponibilizadas informações que permitam avaliar o cumprimento da parte da meta I.4 relativa a “Produção de boletins diários”.*

*10. Pelo exposto, certificamos o não cumprimento (0%) da parte relativa à “Produção de boletins diários”, referente à Meta de Cooperação Federativa I.4 - Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos.*

3. Desta forma, utilizando-se os mesmos critérios indicados na Nota Técnica nº 5/2015/COVEC, foi feita a análise do material complementar apresentado pelo Estado no Ofício DP nº 233/2015, sobre o cumprimento da parte relativa à “Produção de boletins diários”, referente à Meta de Cooperação Federativa I.4 - Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos, pela qual se conclui:

- a. foram produzidos em 2014: 256 boletins diários de precipitação, relatando a precipitação observada, cujas informações foram disponibilizadas no site <<http://site2.aesa.pb.gov.br/aesa/medicaoPluviometrica.do?metodo=chuvasDiariasMapa>>; pelo menos 720 boletins diários de previsão do tempo, com base na previsão numérica fornecida por outros órgãos, disponibilizados em <<http://site2.aesa.pb.gov.br/aesa/previsao.do?metodo=exibirPrevisaoHoje2>> e encaminhadas por e-mails; 14 avisos meteorológicos da previsão de ocorrência de eventos extremos, com informes por e-mail e contato telefônico com órgãos, dentre os quais consta a Defesa Civil e SERHMACT; 4 boletins de previsão climática, com o prognóstico do período de chuvas no Estado, realizado em conjunto com os demais núcleos estaduais do Nordeste, o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), o Departamento de Ciências Atmosféricas (DCA) e o Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC/INPE); 16 boletins de monitoramento hidrometeorológico, condensando todas as informações hidroclimáticas, os quais foram divulgados por e-mail e na página da Sala de Situação da AESA <<http://150.165.79.4:8080/SistemaAesa/index.php>>.
  - b. sobre os modelos de boletins produzidos, verifica-se que a AESA emitiu diversos tipos de informação. Entretanto, embora o Estado disponha de rede convencional de monitoramento em 123 açudes e de rede automática de monitoramento com 17 estações hidrológicas, observa-se que foi dada pouca ênfase na avaliação da situação de rios e reservatórios, que é justamente o maior foco da parceria entre a ANA e a AESA em relação à operação da Sala de Situação. Particularmente, em decorrência de escassez hídrica, a situação dos reservatórios é considerada estratégica na região Nordeste.
  - c. a quantidade de boletins produzida atende ao que foi previsto na meta do Progestão (90% dos dias úteis);
  - d. verifica-se que houve a publicação das informações produzidas pela Sala de Situação do Estado em três websites, os quais foram citados no item “a”;
  - e. foi apresentada uma lista com 112 usuários cadastrados na Sala de Situação, dentre órgãos públicos, privados, usuários e tomadores de decisão (tais como defesa civil, governo, etc).
4. Pelo exposto, certificamos o cumprimento de 95% da parte relativa à “Produção de boletins diários”, referente à Meta de Cooperação Federativa I.4 –Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos. Por fim, recomendamos que se comunique ao Estado a necessidade de enfatizar, na operação de sua Sala de Situação, o monitoramento da situação de rios e reservatórios, especialmente na avaliação dos potenciais impactos gerados pela baixa disponibilidade hídrica decorrente de uma estiagem prolongada.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)  
OTHON FIALHO DE OLIVEIRA  
Coordenador de Eventos Críticos