

COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO – CHESF DIRETORIA DE OPERAÇÃO - DO SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÃO - SOO DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS – DOOH



RESERVATÓRIO - UHE XINGÓ

REDUÇÃO TEMPORÁRIA DA VAZÃO MÍNIMA DO RIO SÃO FRANCISCO PARA 600 m³/s, A PARTIR DA UHE SOBRADINHO

39° RELATÓRIO MENSAL DE ACOMPANHAMENTO

RT - DOOH 008/2017 JUNHO/2017

1. Introdução/Objetivo

Este Relatório tem por objetivo o atendimento à Resolução N° 442/2013 emitida pela ANA autorizando, em caráter emergencial, a redução da vazão em todo o vale a jusante das barragens de Sobradinho e de Xingó para 1.100 m³/s até a data de 30 de novembro de 2013, cujos prazos foram prorrogados através de diversas resoluções conforme tabela a seguir:

Resolução Nº	Prazo
1.406/2013	31/12/2013
1.589/2013	31/01/2014
102/2014	28/02/2014
333/2014	31/03/2014
416/2014	30/04/2014
680/2014	31/07/2014
1.046/2014	31/08/2014
1.258/2014	30/09/2014
1.514/2014	31/10/2014
1.604/2014	30/11/2014
1.778/2014	31/12/2014
2.050/2014	31/01/2015
85/2015	28/02/2015
132/2015	31/03/2015
206/2015	30/04/2015
499/2015	31/05/2015
602/2015	30/06/2015
713/2015	31/07/2015
852/2015	31/10/2015
1.208/2015	30/11/2015
1.307/2015	20/12/2015
1.492/2015*	31/01/2016
66/2016	31/03/2016
287/2016	31/05/2016
560/2016	30/06/2016
642/2016	30/09/2016
1.161/2016**	31/10/2016
1.283/2016***	31/01/2017
224/2017	30/04/2017
347/2017****	30/04/2017
478/2017****	-
742/2017*****	30/11/2017
riza a redução da descarga para 800 l	

^{*}Autoriza a redução da descarga para 800 m³/s

Apresenta a situação de atendimento da citada resolução, para o período entre 01 a 31 de maio de 2017, data adotada como limite para visão deste 39° Relatório Mensal de Acompanhamento.

2. Situação de atendimento à Resolução ANA nº 442/2013

Apresentam-se, a seguir, os procedimentos já adotados, tendo em vista o cumprimento do que foi estabelecido na citada Resolução.

2.1 Acompanhamento da operação dos reservatórios

No que se refere ao relatório mensal de acompanhamento da operação, mais especificamente à operação da UHE de Sobradinho, informa-se que no mês de maio, a

^{**} Autoriza a manutenção da descarga em 800 m³/s e condiciona nova redução até o limite de 700 m³/s à autorização prévia do Ibama.

^{***}Autoriza a redução da descarga para 700 m³/s

^{****}Autoriza a redução da descarga para 700 m³/s (média diária)

^{*****} Autoriza o teste da redução da descarga até 600 m³/s para o trecho entre os reservatórios de Sobradinho e Itaparica

^{******} Autoriza a redução da descarga para 600 m³/s (média diária)

afluência média ao Reservatório de Sobradinho foi igual a 448 m³/s, com um valor máximo de 560 m³/s e, um valor mínimo de 410 m³/s. A defluência média de maio foi 707 m³/s. O armazenamento no reservatório iniciou o mês com 15,3% VU e encerrou com 13,2% VU.

A Figura 1, a seguir, ilustra a operação do Reservatório de Sobradinho durante o período de 01 a 31/05/2017, apresentando valores de afluência, defluência e % V.U.

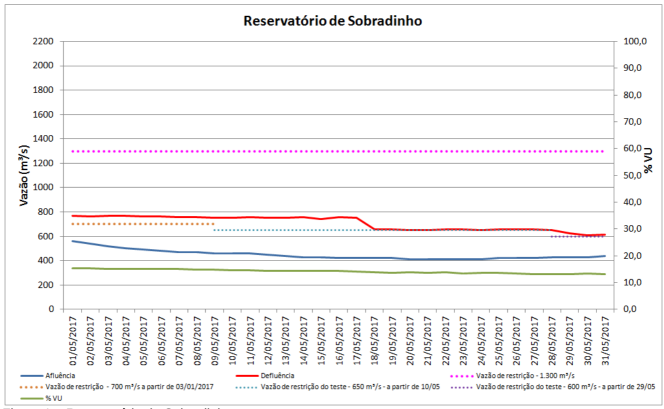


Figura 1 - Reservatório de Sobradinho

Com relação à operação da UHE Xingó, no mês de maio de 2017, a afluência média foi de 687 m³/s e a defluência média 684 m³/s.

A Figura 2, a seguir, ilustra a operação do Reservatório de Xingó durante o período de 01 a 31/05/2017, apresentando valores de afluência e defluência.

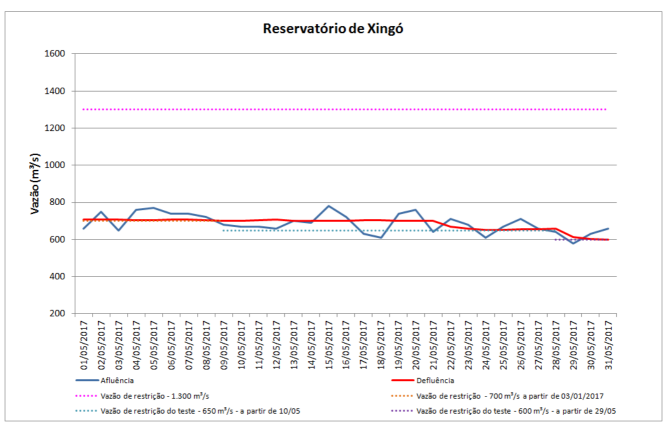


Figura 2 – Reservatório de Xingó

A seguir apresentam-se os registros da operação praticada nos pontos de controle definidos pela ANA, em sua Resolução Nº 442/2013 para os reservatórios de Sobradinho e Xingó, respectivamente, as estações hidrométricas de Juazeiro e Propriá.

A estação hidrométrica de Juazeiro registrou, para o mês de maio de 2017, vazão média diária de 726 m³/s, tendo apresentado vazão máxima média diária de 792 m³/s e, vazão mínima média diária de 603 m³/s. O total pluviométrico registrado para esse mês foi 0 mm. Tais valores podem ser visualizados na Figura 3.

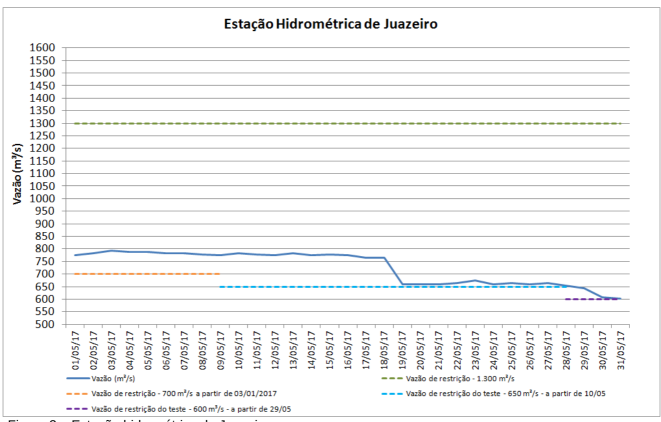


Figura 3 – Estação hidrométrica de Juazeiro

A estação hidrométrica de Propriá registrou, para o mês de maio de 2017, vazão média diária de 819 m³/s, tendo apresentado vazão máxima média diária de 1.212 m³/s e vazão mínima média diária de 721 m³/s. O total pluviométrico registrado para o citado mês foi 393,8 mm, correspondendo a 268% da MLT.

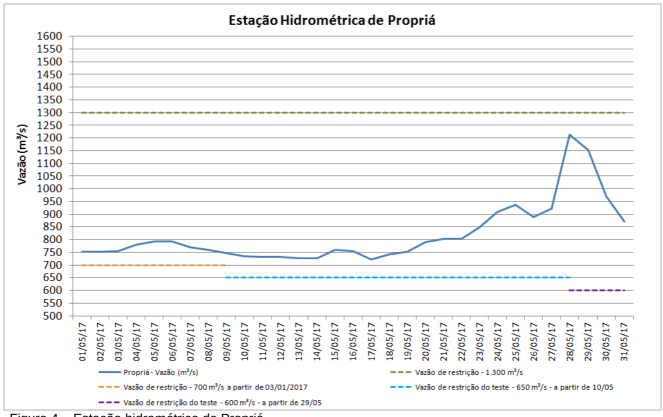


Figura 4 - Estação hidrométrica de Propriá

Durante o mês de maio, destaca-se a realização de teste de redução gradual da vazão mínima no Rio São Francisco (2ª etapa) do patamar de 700 m³/s até o limite de 600 m³/s, em três fases, conforme disposto a seguir:

- 1a fase 650 m³/s a partir da UHE Sobradinho, iniciado em 18/05/2017.
- 2ª fase 650 m³/s a partir da UHE Sobradinho e da UHE Xingó, iniciado em 22/05/2017.
- 3ª fase 600 m³/s a partir da UHE Sobradinho e da UHE Xingó, iniciado em 29/05/2017.

2.2 Processo de comunicação

Dando continuidade às informações constantes no relatório anterior (RT-DOOH-005/2017) segue abaixo a cronologia referente à comunicação, que se processou através do envio de correspondências sobre o processo de redução temporária da vazão mínima do Rio São Francisco.

Em 02/05/2017, a Chesf enviou CE-SOO 020/2017 à Agência Fluvial de Juazeiro-BA solicitando apoio quanto à divulgação do conteúdo do FAX-SOO-009/2017 junto à comunidade marítima.

Em 08/05/2017, a Chesf enviou CE-SOO Nº 036/2017 à ANA, encaminhando o RT – DOOH - 005/2017, referente ao 38º Relatório Mensal de Acompanhamento da Redução Temporária de Vazão Mínima do Rio São Francisco.

Em 15/05/2017, a Chesf enviou FAX-SOO Nº 002/2017 para toda lista de destinatários constante da Sistemática de Divulgação de Níveis e Defluências da Bacia do Rio São Francisco, comunicando a realização de teste de redução gradual da vazão mínima no Rio São Francisco (2ª etapa) do patamar de 700 m³/s até o limite de 600 m³/s, em três fases, conforme o cronograma a seguir:

- 1ª fase 650 m³/s a partir da UHE Sobradinho, com início em 18/05/2017. Não havendo registro de problemas, realizar a etapa seguinte;
- 2ª fase 650 m³/s a partir da UHE Sobradinho e da UHE Xingó, com início previsto para 22/05/2017. Não havendo registro de problemas, realizar a etapa seguinte;
- 3ª fase 600 m³/s a partir da UHE Sobradinho e da UHE Xingó, com início em 29/05/2017. Não havendo registro de problemas, continuar praticando citado patamar.

Em 15/05/2017, a Chesf enviou CE-SOO 044/2017 à Agência Fluvial de Juazeiro-BA solicitando apoio quanto à divulgação do conteúdo do FAX-SOO-002/2017 junto à comunidade marítima.

Em 15/05/2017, a Chesf enviou CE-SOO 045/2017 à Agência Fluvial de Penedo-AL solicitando apoio quanto à divulgação do conteúdo do FAX-SOO-002/2017 junto à comunidade marítima.

2.3 Usos Múltiplos

Neste período (01 a 31/05/2017), não houve registro de problemas junto aos demais usuários do Rio São Francisco, além dos que já foram apontados e devidamente tratados conforme explicitado nos relatórios anteriores (RT-DOOH-005/2017, RT-DOOH-003/2017, RT-DORH-RT-DORH-006/2017, RT-DORH-001/2017, RT-DORH-031/2016, RT-DORH-007/2017. 026/2016, RT-DORH-022/2016, RT-DORH-018/2016, RT-DORH- 012/2016, RT-DORH-010/2016, RT-DORH- 008/2016, RT-DORH- 005/2016, RT-DORH-001/2016, RT - DORH -030/2015. RT-DORH-027/2015. RT-DORH-025/2015. RT-DORH-023/2015. RT-DORH-016/2015. RT-DORH-011/2015. RT-DORH-009/2015. RT-DORH-006/2015. RT-DORH-003/2015. RT-DORH-001/2015. RT-DORH-026/2014. RT-DORH-024/2014, RT-DORH-022/2014, RT-DORH-020/2014, RT-DORH-017/2014, RT-DORH-013/2014, RT-DORH-010/2014. RT-DORH-006/2014. RT-DORH-002/2014. RT-DORH-RT-DORH-008/2014. 025/2013, RT-DORH-018/2013, RT-DORH-013/2013, RT-DORH-008/2013 e RT-DORH-005/2013).

Mais uma vez, ressalta-se que o conhecimento e registro das citadas dificuldades, quando ocorrem, se efetivam através de contatos telefônicos, e-mail, ofícios e ainda no momento das inspeções efetuadas pela Chesf.

3. Conclusões

Não houve registro de novos problemas de maior criticidade junto aos demais usuários do rio, além dos que já foram apontados e devidamente tratados conforme exposto nos relatórios anteriores.

Mais uma vez ratifica-se a importância e necessidade de se estabelecer, como prática permanente, o trabalho de manutenção nas estruturas e equipamentos que são utilizados para captar água do Rio São Francisco para os diversos fins, por parte de todos os usuários.

Dada a excepcionalidade e gravidade da atual situação em termos de segurança hídrica para a Região da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco, ratifica-se a importância e necessidade de que todos os segmentos atuantes na região definam a sua estratégia e planos de ação para execução das medidas necessárias no seu âmbito de atuação, vez que o uso da água é responsabilidade de todos e que a gravidade da situação requer proatividade.