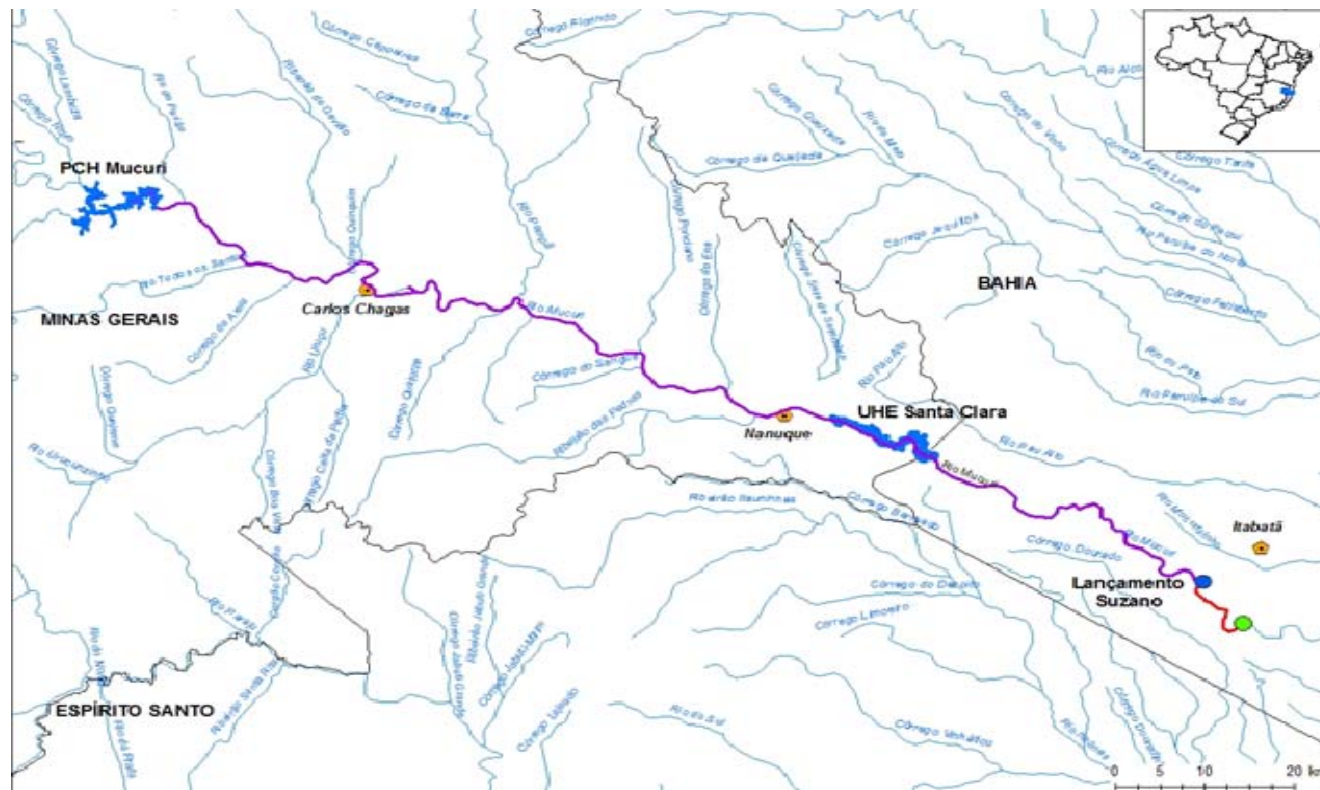





Setembro/2018

Marco Regulatório estabelecido pela Resolução ANA nº 1098 de 26 de junho de 2017

ANA – Coordenação de Marcos Regulatórios e Alocação de Água – (61) 2109-5566

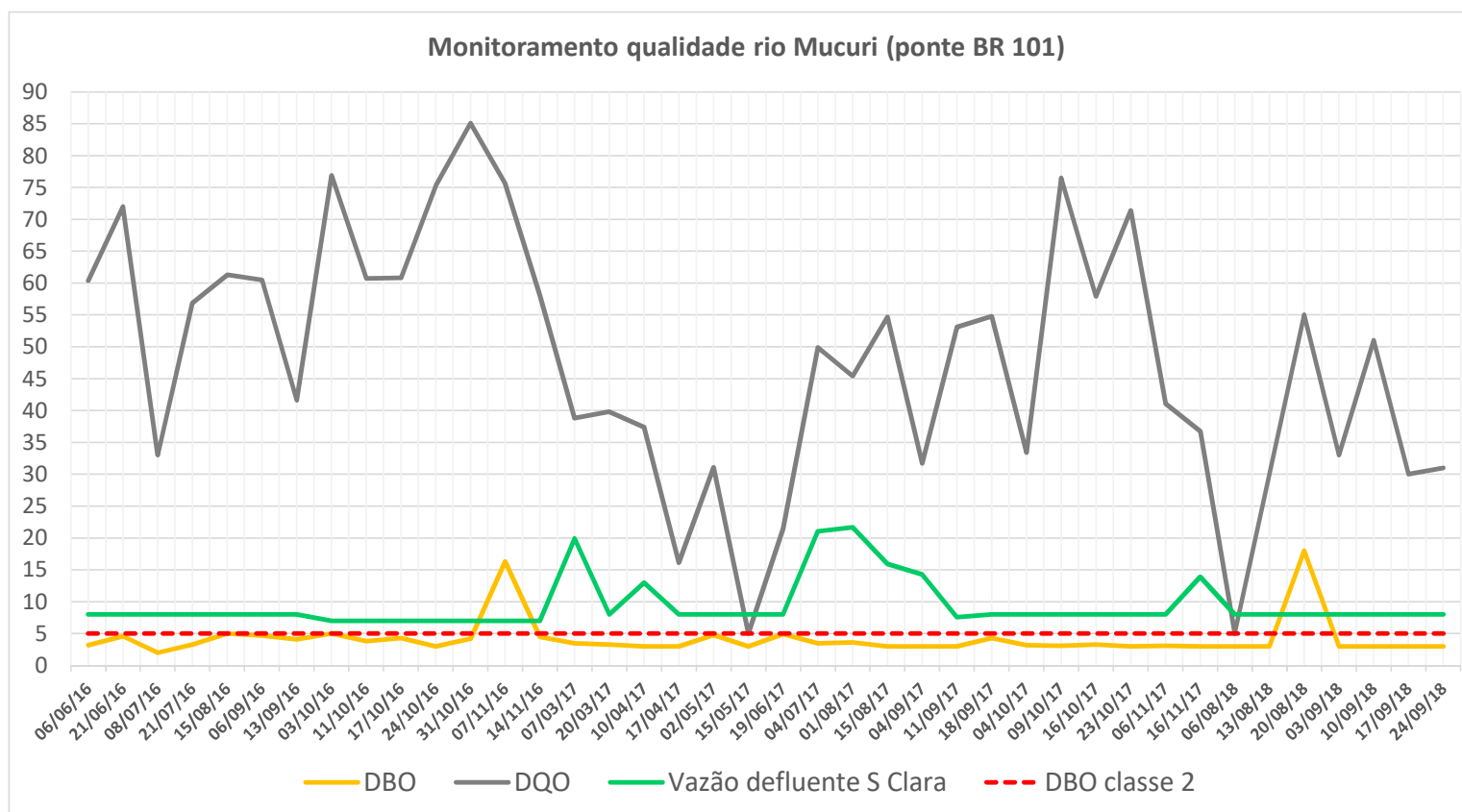
Documento disponível no endereço eletrônico da ANA em **REGULAÇÃO > RESOLUÇÕES E NORMALTIVOS > REGRAS ESPECIAIS - ALOCAÇÃO DE ÁGUA**



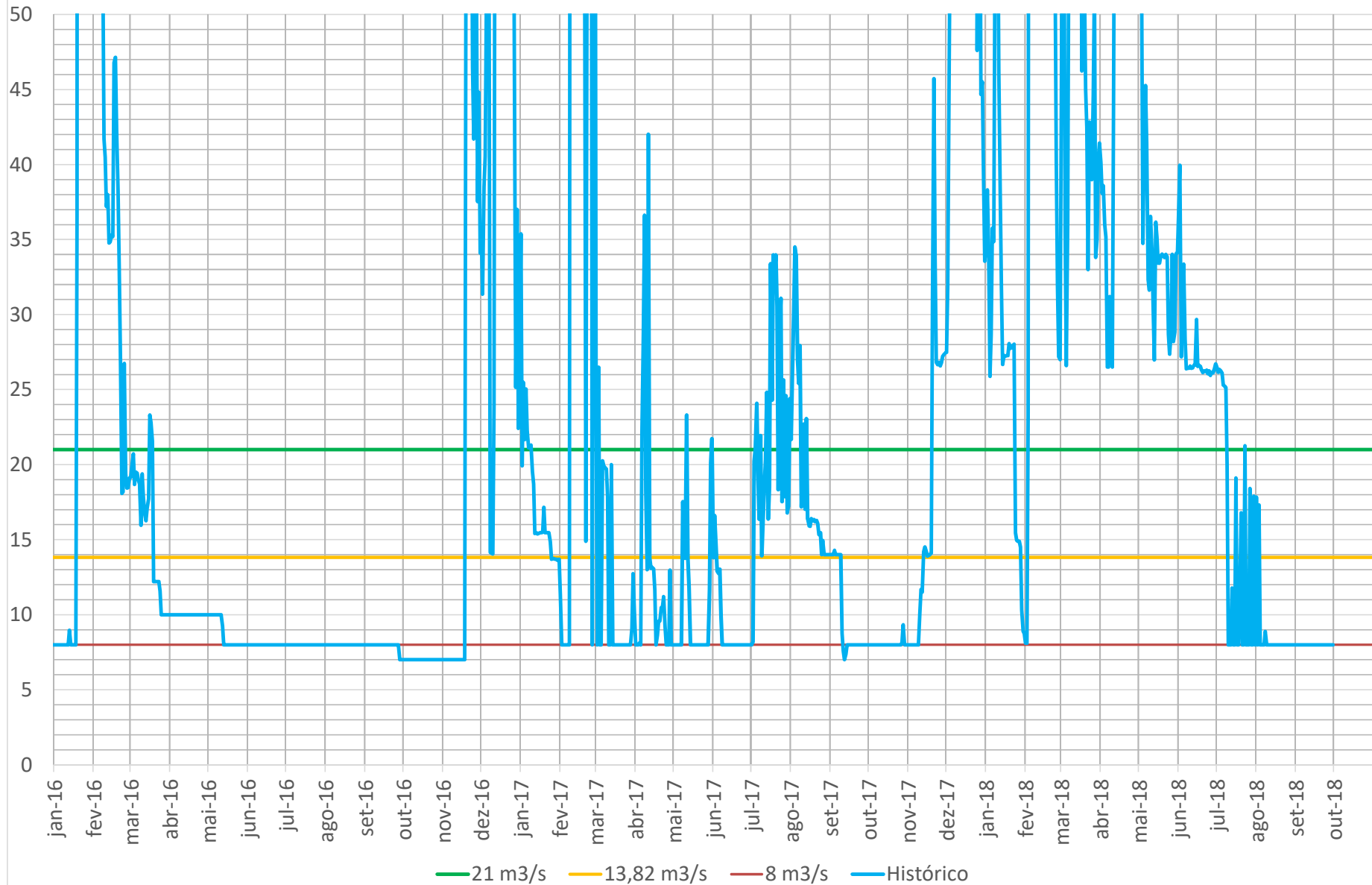
LEGENDA	
	Reservatórios
	Rio Mucuri objeto do marco regulatório
	Trecho com uso não outorgável

O mapa acima apresenta o sistema hídrico Mucuri constituído pelos reservatórios das hidrelétricas Mucuri e Santa Clara, o trecho do rio Mucuri entre eles e o trecho a jusante até o ponto de controle sob a ponte na rodovia BR 101.

Usos (l/s)	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
Afluência média diária PCH Mucuri	14581	54922	31989	31989	35690	12112	8082	4283	2582			
Defluência média diária PCH Mucuri	15840	53906	31867	34867	35450	13995	7731	4881	8535			
Afluência média diária UHE Santa Clara	22931	116681,9	59846	70453	36052	25117	13444	6597	6876			
Defluência média diária UHE Santa Clara	29368	111498,1	59530	70453	35964	27792	14944	8646	8000			
Captação Suzano	1721	1679	1444	1371	1301	1701	1731	1455	1675			
Lançamento Suzano	1428	1435	1698	1557	1354	1465	1463	1684	1429			



Vazão defluente UHE Santa Clara (m³/s)



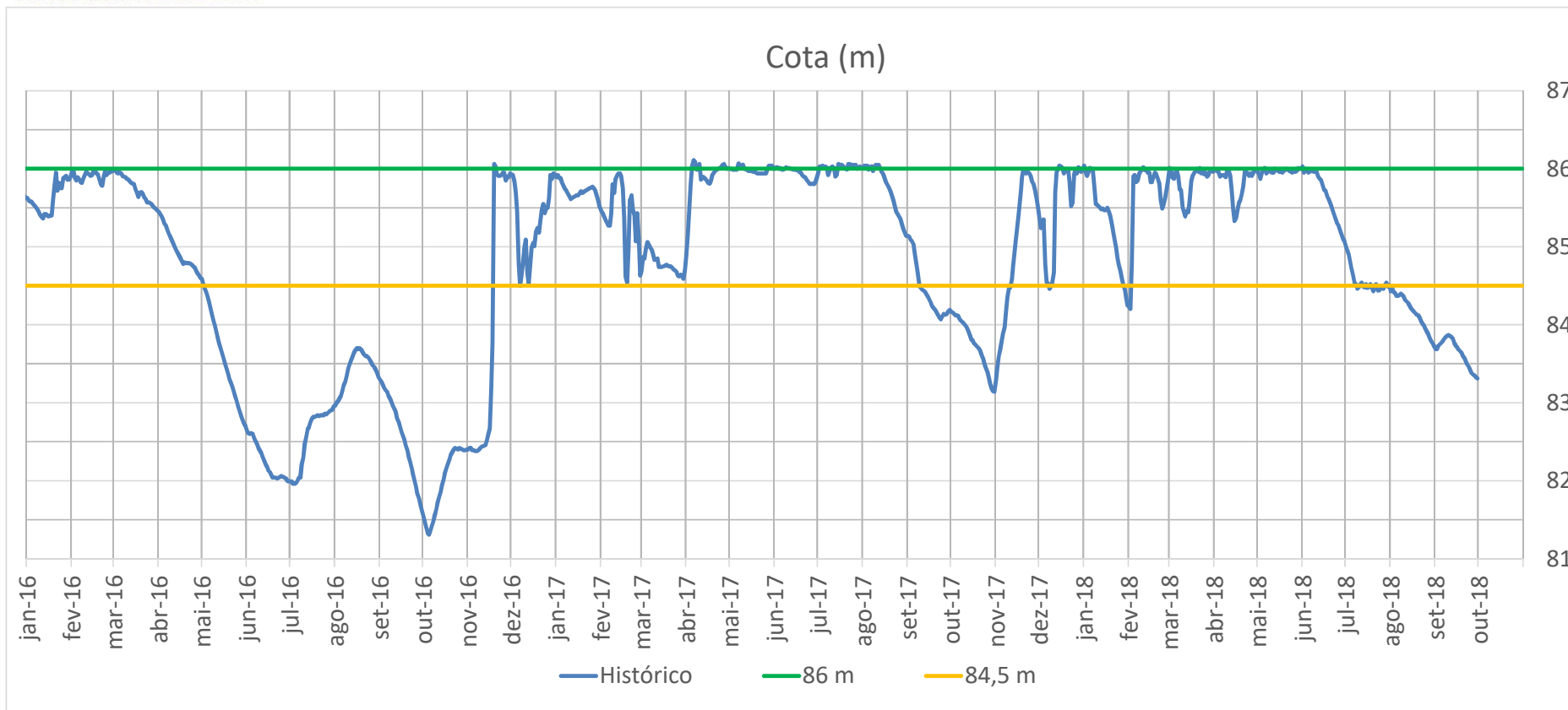


AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DO MARCO REGULATÓRIO - RIO MUCURI - JANEIRO A DEZEMBRO 2018

Setembro/2018

UHE Santa Clara



Transposição de peixes na UHE Santa Clara

Piracemas	nov		dez		jan		fev		mar		TOTAL
	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos
2003/2004	SI	34	SI	42	SI	135	SI	121	0	0	67.838
2010/2011	35.620	140	10.559	92	3.049	68	2.076	27	0	0	51.304
2014/2015	102.710	134	188.827	105	132.870	23	9.513	22	0	0	433.920
2015/2016	0	7	45	11	1.352	188	4.873	17	0	0	6.270
2016/2017	Desativado	33	77.707	57	4.200	17	4.873	80	6.761	12	93.541
2017/2018	219	18	13.421	120	20.096	29	196.560	112	0	0	230.296

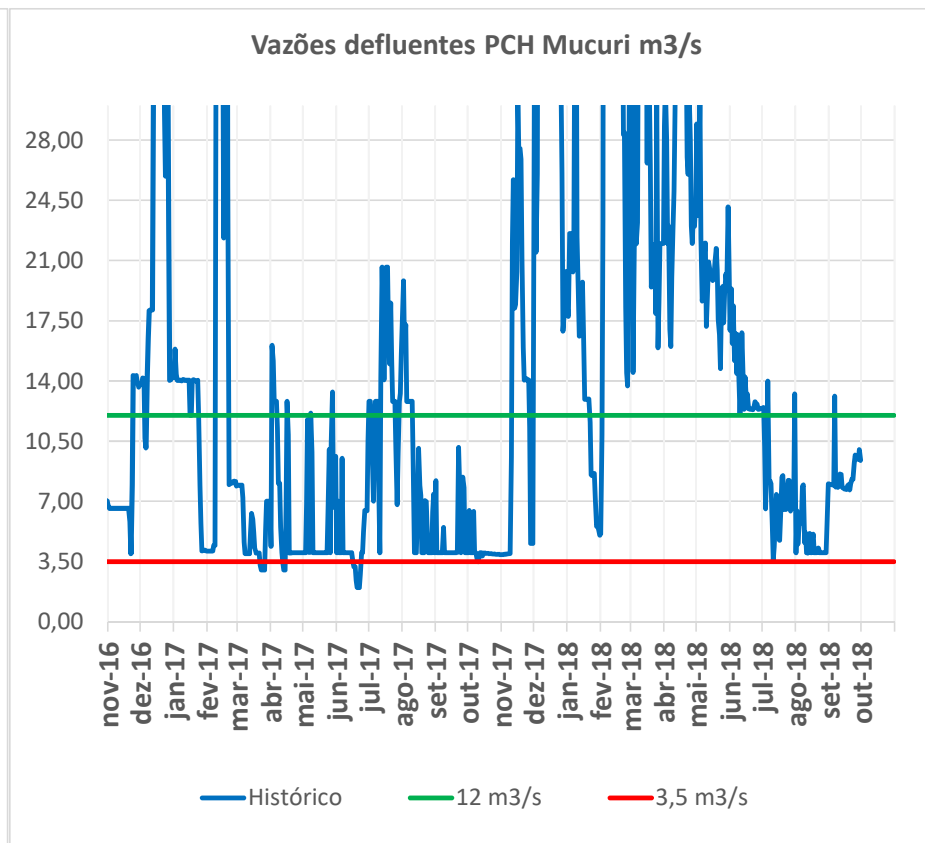
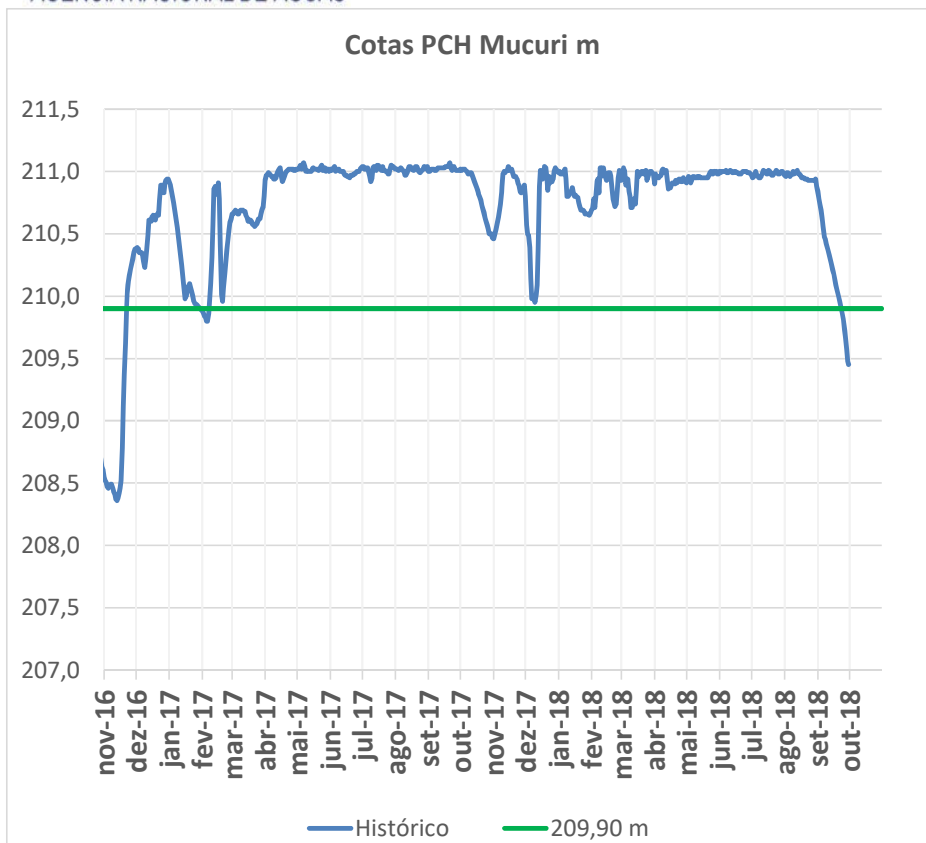


AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DO MARCO REGULATÓRIO - RIO MUCURI - JANEIRO A DEZEMBRO 2018

Setembro/2018

PCH Mucuri



Transposição de peixes na PCH Mucuri

Piracemas	nov		dez		jan		fev		TOTAL
	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos
2015/2016	610	7	298	4	43.117	68	74.175	27	118.200
2016/2017	726	8	27.393	27	19.777	12	65.644	28	113.540
2017/2018	3.123	13	30.176	56	4.011	16	16.812	54	54.122

Setembro/2018

AS CONDIÇÕES OPERATIVAS DAS HIDRELÉTRICAS E PARA OS USOS DOS RECURSOS HÍDRICOS NO SISTEMA MUCURI FORAM DEFINIDAS PELA RESOLUÇÃO ANA Nº 1098, PUBLICADA NO DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO EM 28/06/2017. PARA O ACOMPANHAMENTO DE SEU ATENDIMENTO, É NECESSÁRIO O ENCAMINHAMENTO **MENSAL** À ANA, POR MEIO DO ENDEREÇO ELETRÔNICO COMAR@ANA.GOV.BR, DAS INFORMAÇÕES A SEGUIR RELACIONADAS:

I. Pelos operadores das hidrelétricas:

- i. das cotas e das vazões afluentes e defluentes médias diárias nos reservatórios das duas hidrelétricas;
- ii. do resultado da migração de peixes no sistema de transposição, quando houver; e
- iii. informação sobre a situação do reservatório da UHE Santa Clara quando **no Estado Hidrológico Vermelho, no dia seguinte a tal ocorrência.**

II. Pela empresa Suzano Papel e Celulose S/A:

- i. do resultado do teste de DBO e DQO oriundo de análise de laboratório externo e credenciado, de coleta realizada **quinzenalmente** às coordenadas 18° 5' 54,52" Sul e 39° 53' 36,21" Oeste, enquanto a vazão defluente na UHE Santa Clara for **igual ou inferior a 20 m³/s**;
- ii. do resultado do teste de DBO e DQO, detalhado no inciso anterior, **semanalmente**, quando a vazão defluente na UHE Santa Clara for **igual ou inferior a 8 m³/s**; e
- iii. dos dados diários da estação de monitoramento pluviométrico prevista no art. 6º da referida Resolução, às coordenadas 18º 01' 11" Sul e 39º 58' 13" Oeste, quando esta estiver em funcionamento.

IMPORTANTE

Considerando a atual hidrológica dos reservatórios da UHE Santa Clara e Mucuri, cujas cotas dos níveis d'água em 09/10/2018 eram respectivamente iguais a 83,15 e 208,98 (advento do estado hidrológico vermelho conforme Res. ANA n.º 1098/2017), foi emitido o Ofício Circular n.º 43/2018/SRE-ANA definindo momentaneamente as defluências de 7,0 m³/s a jusante da UHE Santa Clara e 8,5 m³/s a jusante da PCH Mucuri.