

**Atenção,** moradores à montante e jusante da Usina Hidrelétrica Tucuruí. Fiquem atentos à previsão das condições hidrológicas do Rio Tocantins.

1) A situação hidrológica de hoje, dia 18 de maio de 2012, é a seguinte:

a) Vazões e Níveis da Usina

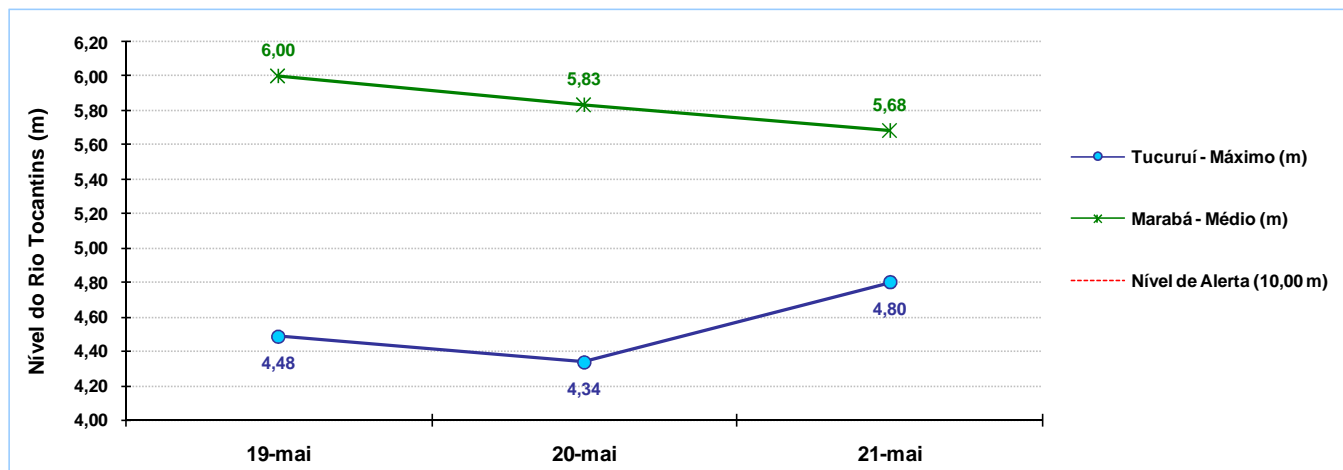
Vazão Média (m <sup>3</sup> /s)		Nível Reservatório (m)	
Afluente Prevista <sup>1</sup>	7.058	Verificado às 07h00min	73,58
Defluente Prevista <sup>2</sup>	9.007	Previsto para 24h00min	73,55

b) Nível do rio Tocantins nas cidades Tucuruí e Marabá

18/05/2012	Tucuruí (m)			Marabá(m)
07h00min →	4,00			6,04
Previsão	Mínimo (m)	Médio (m)	Máximo (m)	Máximo (m)
Nível →	3,04	4,02	4,82	6,04
Horário	06h00	-	20h00	00h00

No decorrer do dia o nível na cidade de Tucuruí, poderá sofrer variações diferentes desta previsão, em função de alteração na programação de geração da usina, sob responsabilidade do Operador Nacional do Sistema Elétrico Brasileiro (ONS).

2) Previsão de níveis nas cidades de Tucuruí e Marabá para os próximos três dias:



Este boletim é emitido nos dias úteis e está disponível na web site da Eletronorte<sup>3</sup>.

Emitido pelo Setor de Estudos e Análises da Operação - OGHOE

<sup>1</sup> Vazão Afluente: vazão de água que está chegando ao reservatório.

<sup>2</sup> Vazão Defluente: vazão de água que está saindo da usina (vazão turbinada + vazão vertida).

<sup>3</sup> <http://www.eln.gov.br/opencms/export/sites/eletronorte/pilares/geracao/estados/tucuru/boletim/bvn.pdf>