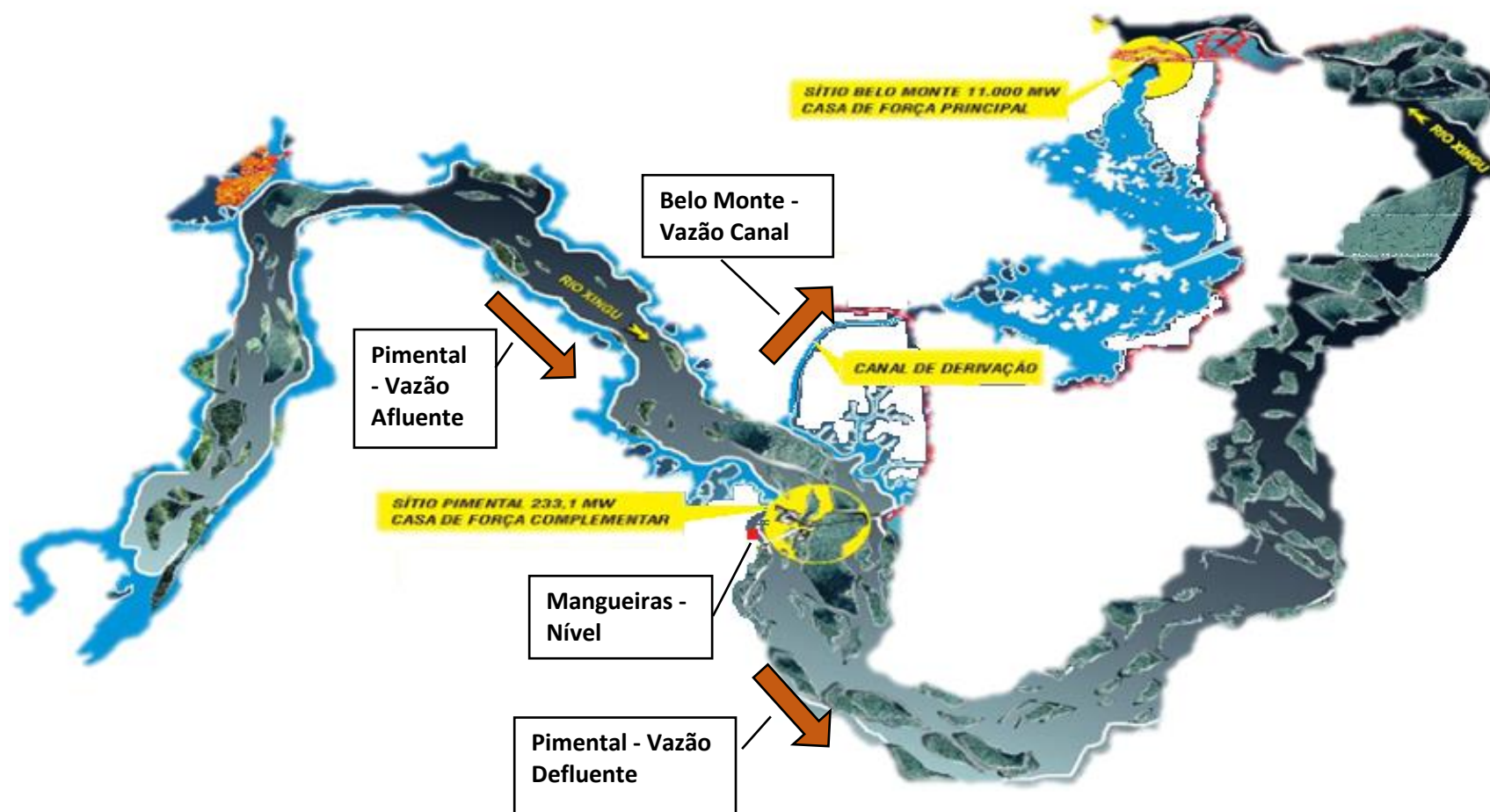




VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

Acompanhe a previsão das condições hidrológicas do rio Xingu na área de influência da UHE Belo Monte.



Central de Atendimento Belo Monte Aqui
Telefone: 0800 091 2810





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

Acompanhe a previsão das condições hidrológicas do rio Xingu na área de influência da UHE Belo Monte.

	Registrado em** 30/10/2019	Registrado em 31/10/2019	Previsto para 01/11/2019	Previsto para 02/11/2019	Previsto para 03/11/2019
Pimental - Nível Montante (m)	95,39	95,40	95,44	95,47	95,51
Mangueiras – Nível (m)	82,60	82,61	82,59	82,59	82,60
Pimental - Vazão Afluente (m³/s)	1.152	1.237	1.231	1.243	1.272
Pimental - Vazão Defluente (m³/s)	709	709	724	726	742
Belo Monte - Vazão Canal (m³/s)	371	420	287	300	300
Belo Monte - Vazão Defluente (m³/s)	356	374	353	372	300

- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente da Usina Pimental é a mesma vazão do Rio Xingu.
- **Pimental - Vazão Defluente** é o fluxo total de água que sai da Usina e vai para a jusante da barragem, região da Volta Grande do Xingu. É representada pela soma das vazões vertidas e turbinadas em Pimental com a vazão destinada ao STP.
- **Belo Monte - Vazão Canal** é o fluxo de água que passa pela canal que alimenta o reservatório de Belo Monte.
- **Belo Monte - Vazão Defluente** é o fluxo de água que passa pela usina de Belo Monte e é igual a que passa pelas turbinas das Unidades Geradoras.

**Retificando os dados do dia 30/08/2019