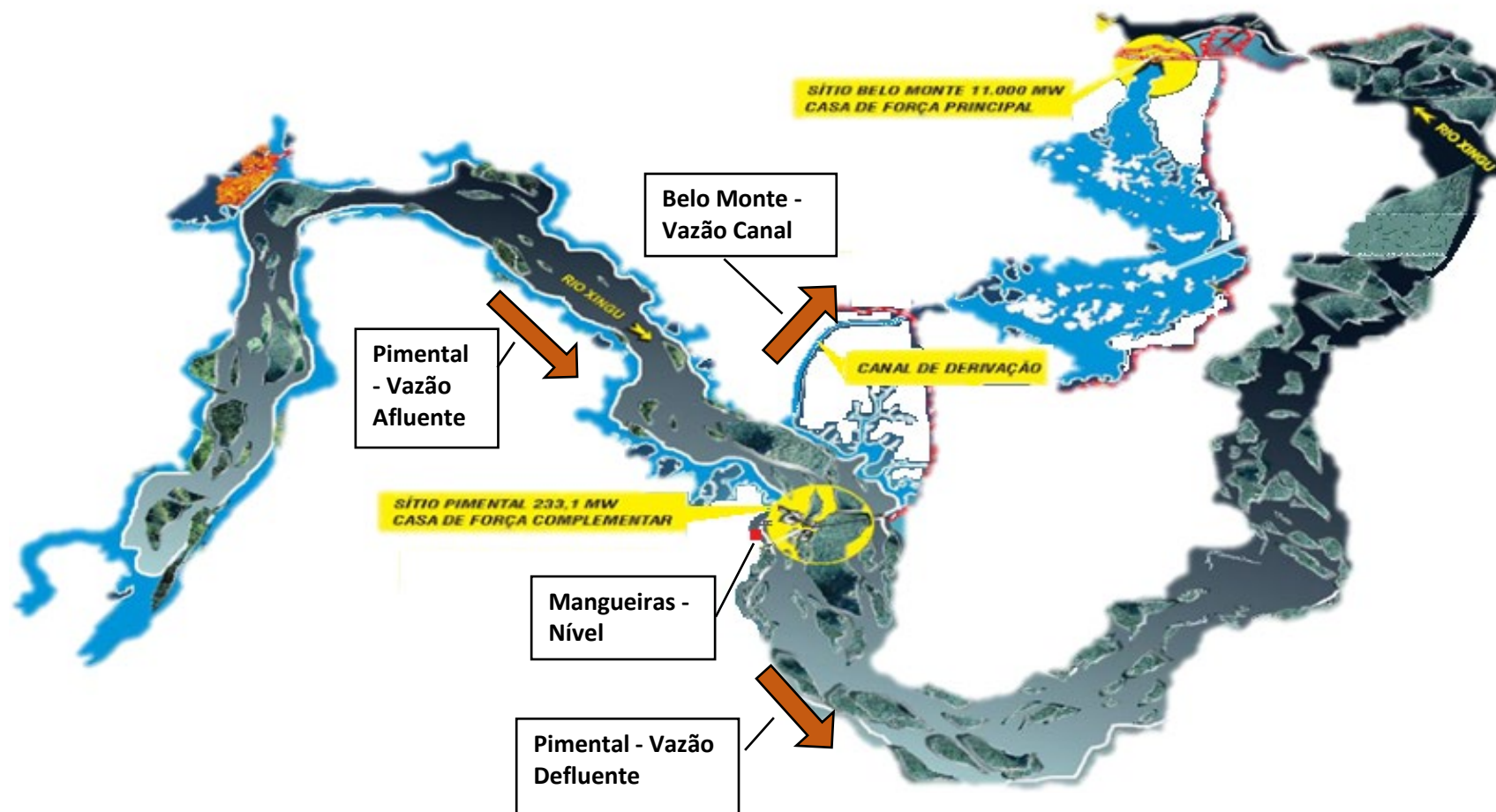




VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

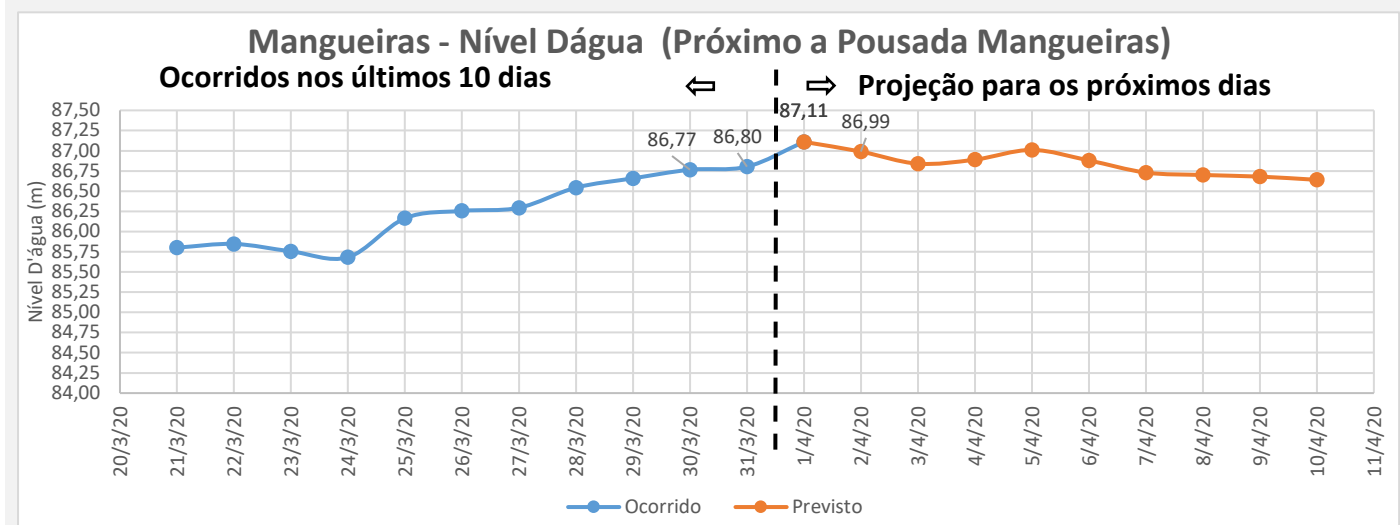
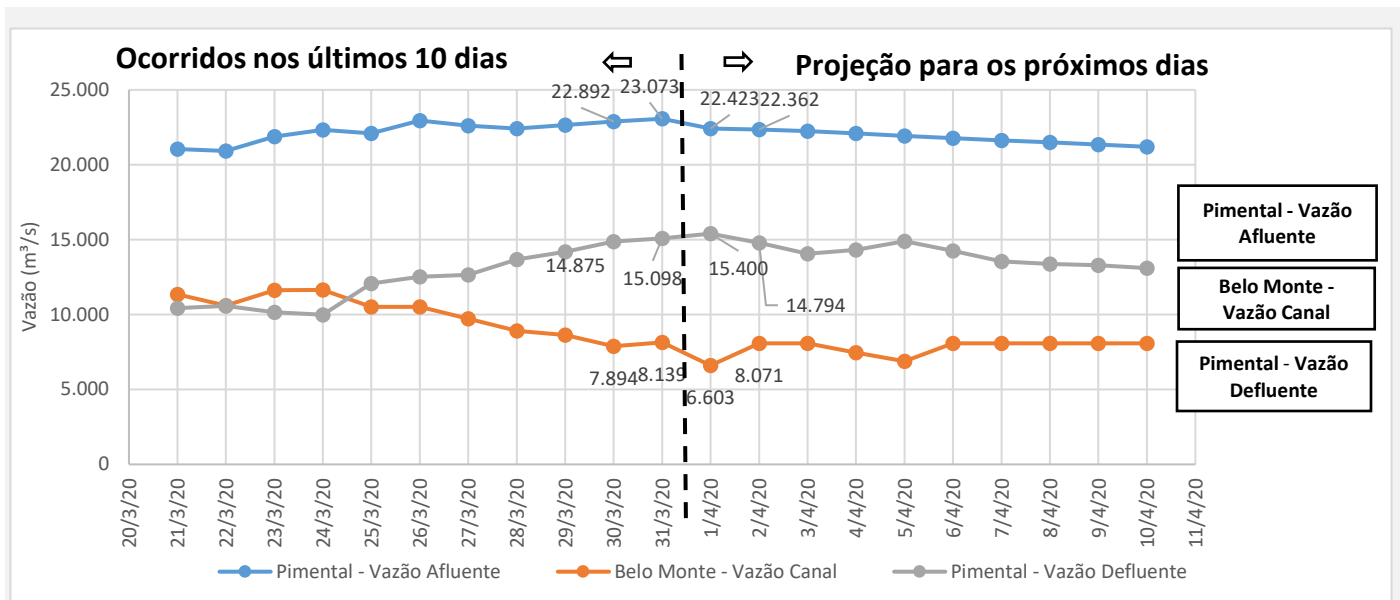
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 31/03/2020	Previsto para 01/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,81	96,88
Mangueiras – Nível (m)	86,80	87,11
<hr/>		
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	23.073	22.423
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	15.098	15.400
<hr/>		
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	8.139	6.603
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	8.014	6.603

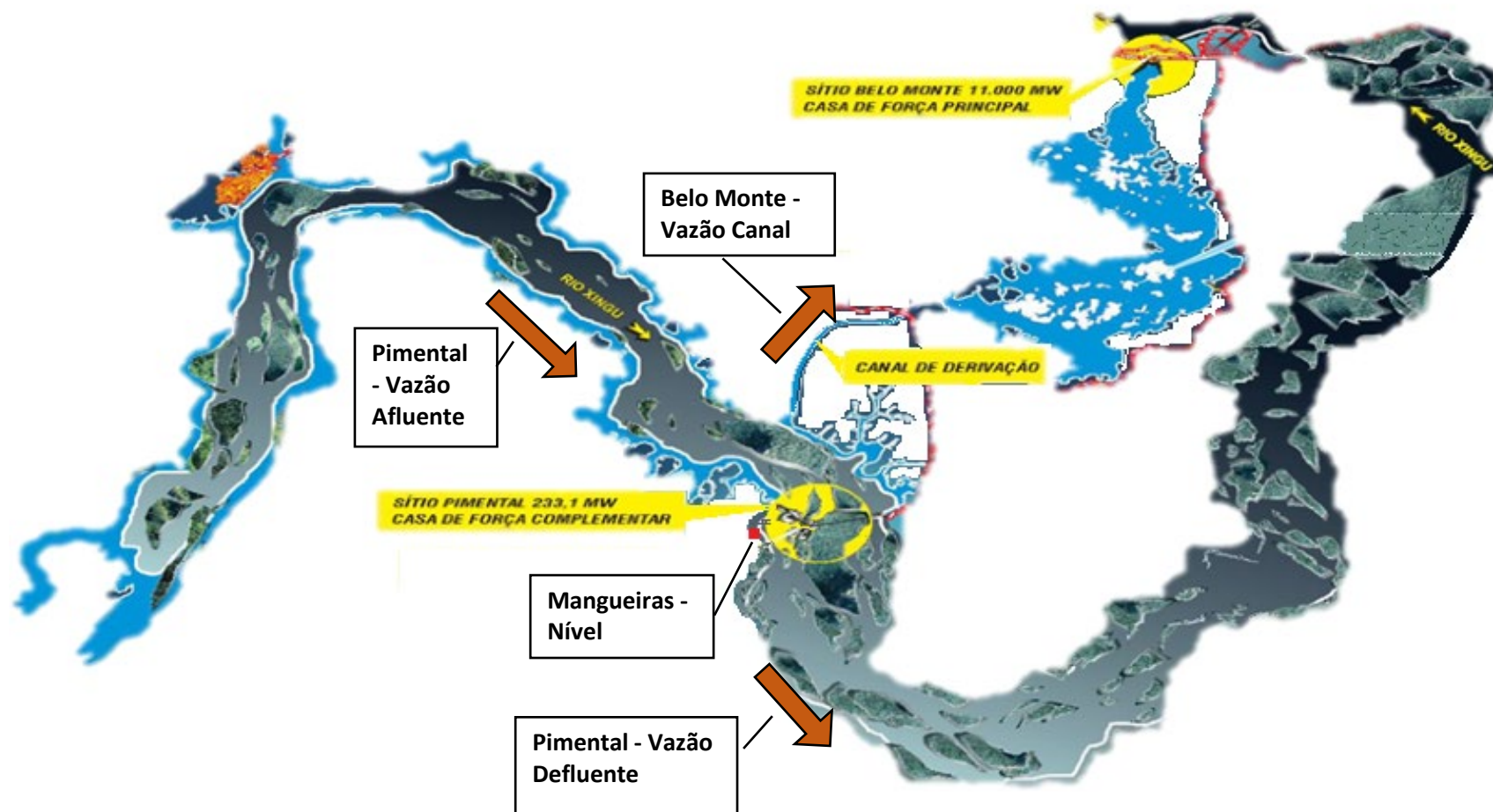
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

Mapa Esquemático de Belo Monte



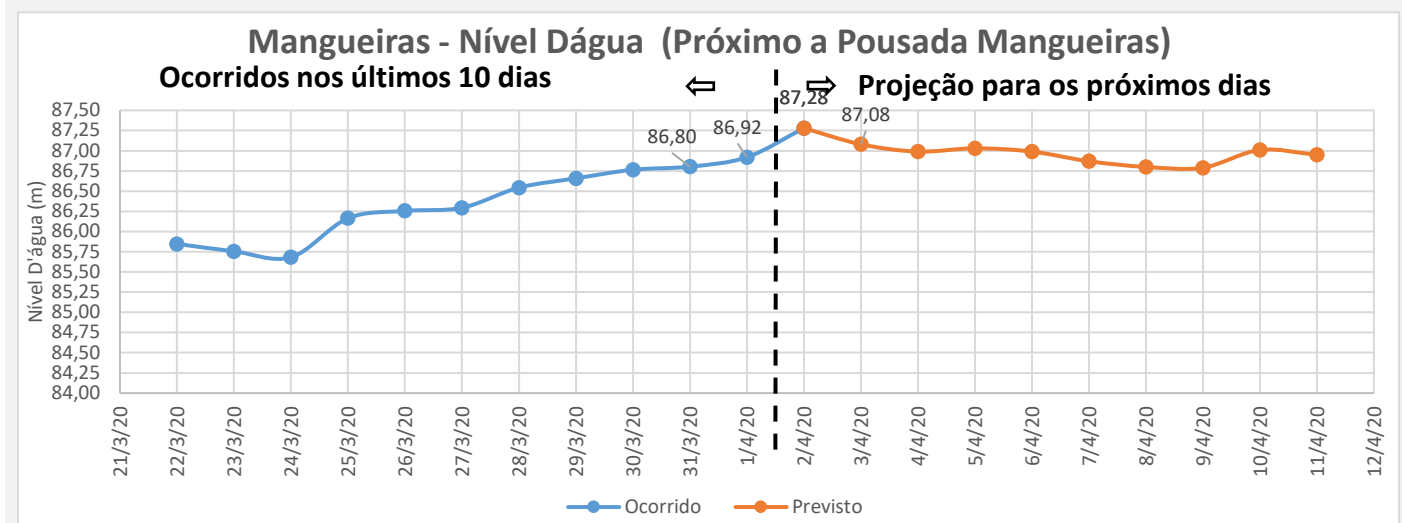
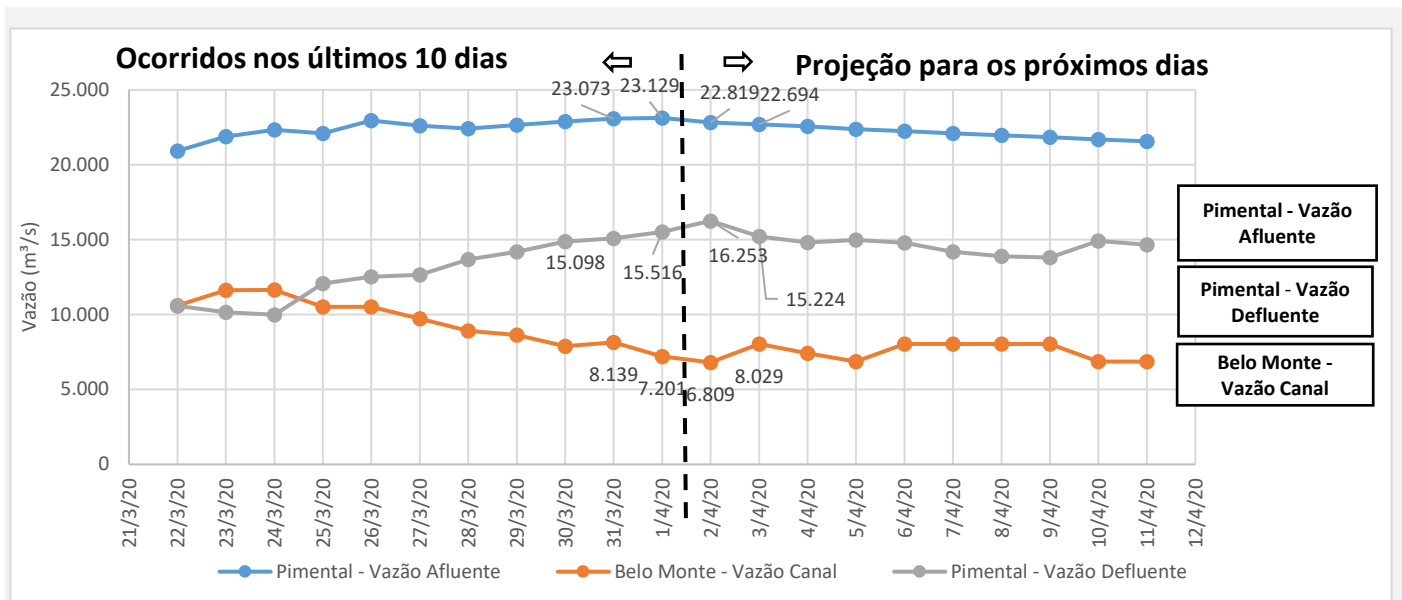
Central de Atendimento Belo Monte Aqui
Telefone: 0800 091 2810





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 01/04/2020	Previsto para 02/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,91	96,87
Mangueiras – Nível (m)	86,92	87,28
<hr/>		
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	23.129	22.819
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	15.516	16.253
<hr/>		
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	7.201	6.809
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.588	6.809

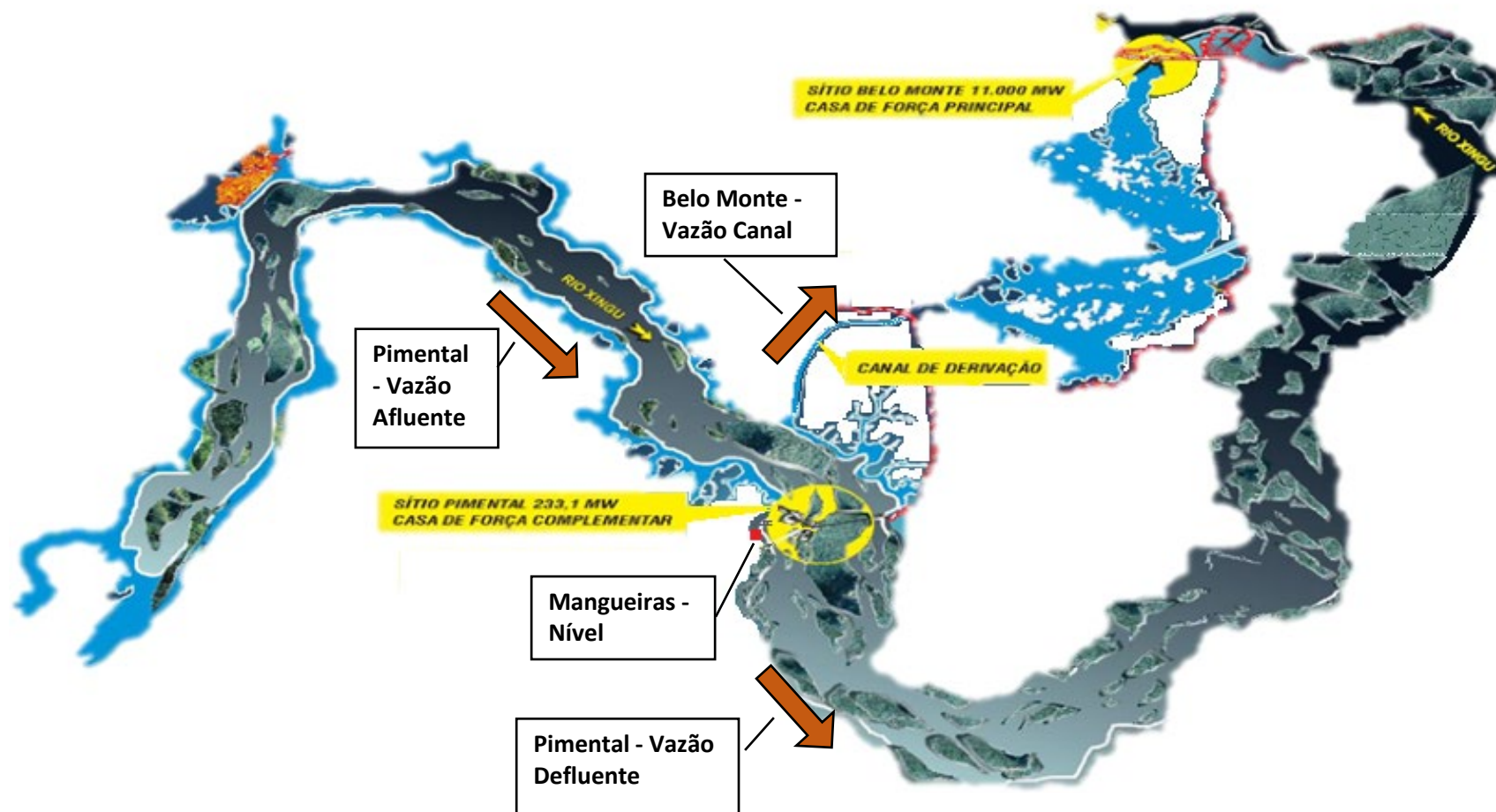
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

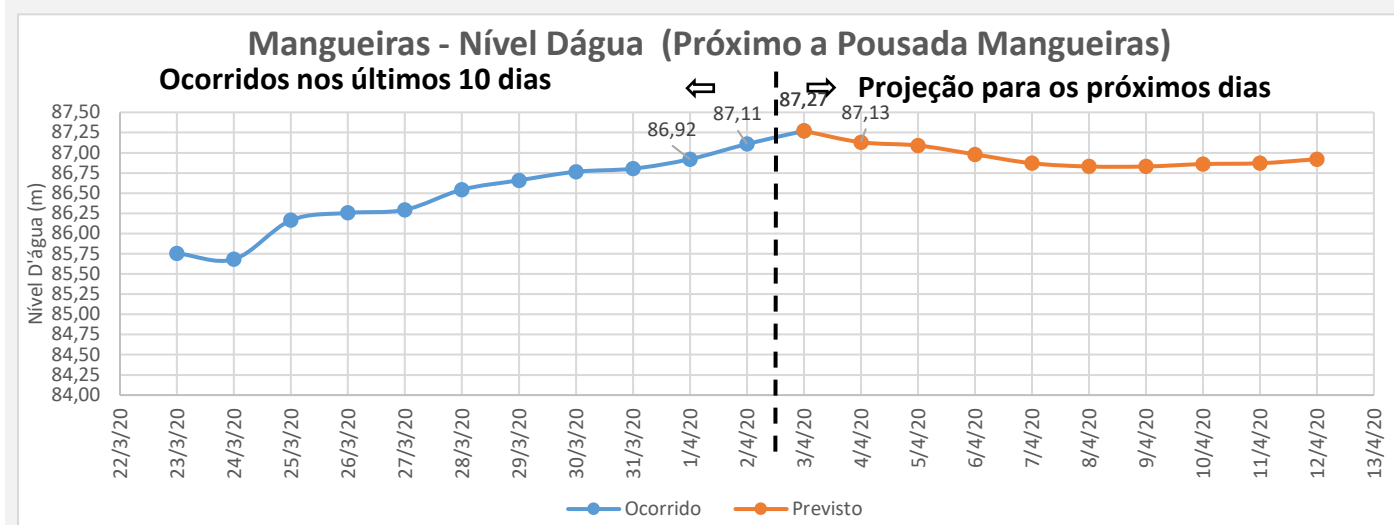
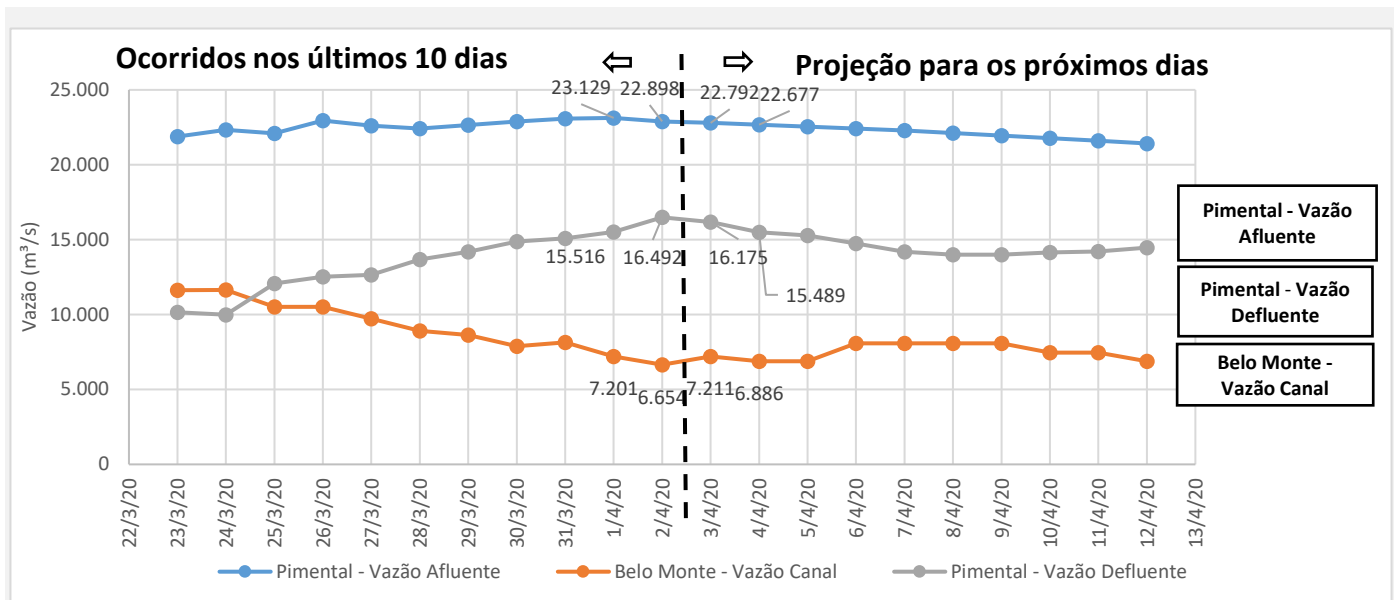
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 02/04/2020	Previsto para 03/04/2020	Previsto para 04/04/2020	Previsto para 05/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,85	96,75	96,80	96,86
Mangueiras – Nível (m)	87,11	87,27	87,13	87,09
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	22.898	22.792	22.677	22.552
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	16.492	16.175	15.489	15.291
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	6.654	7.211	6.886	6.886
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.891	7.211	6.886	6.886

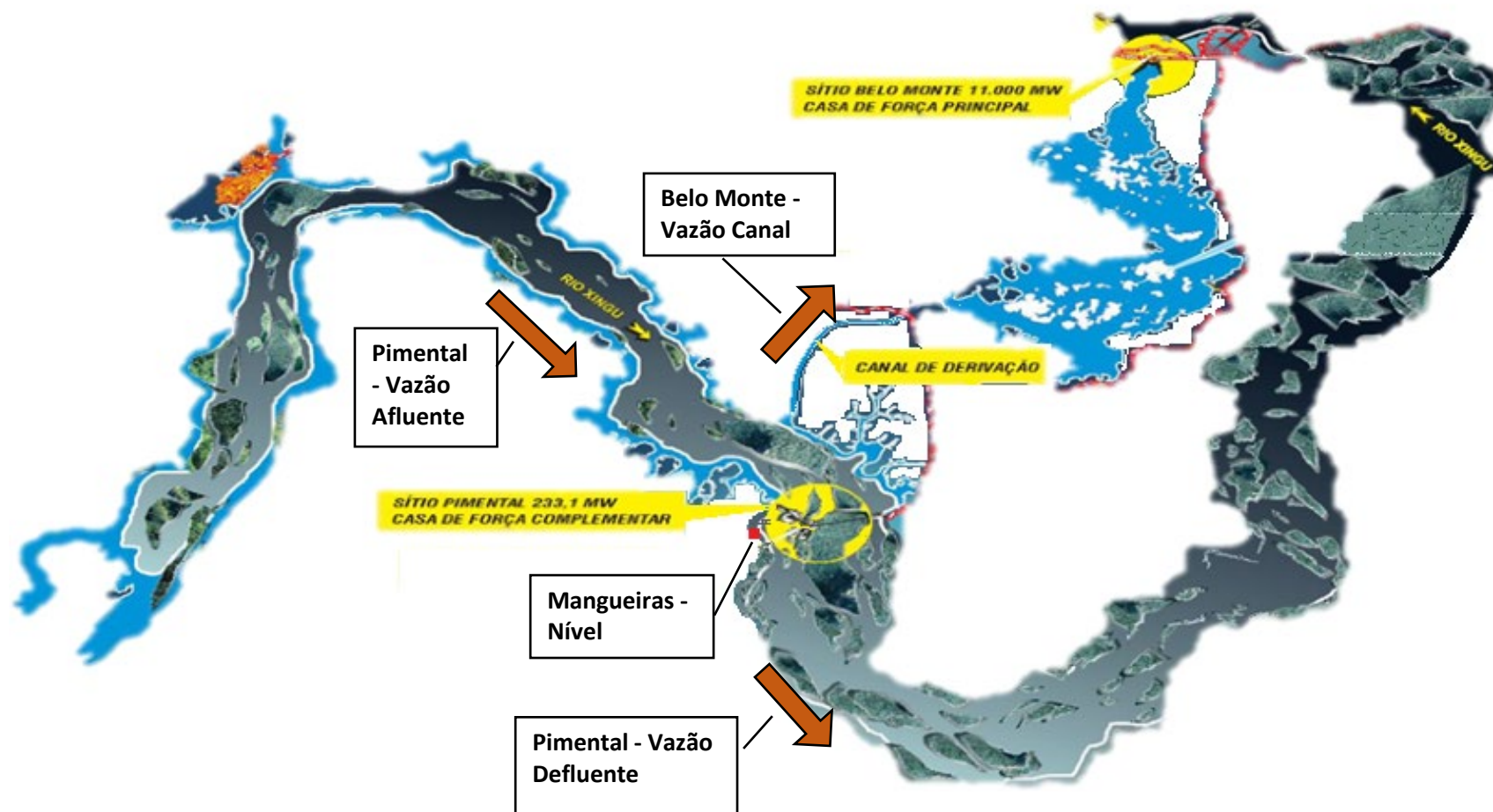
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

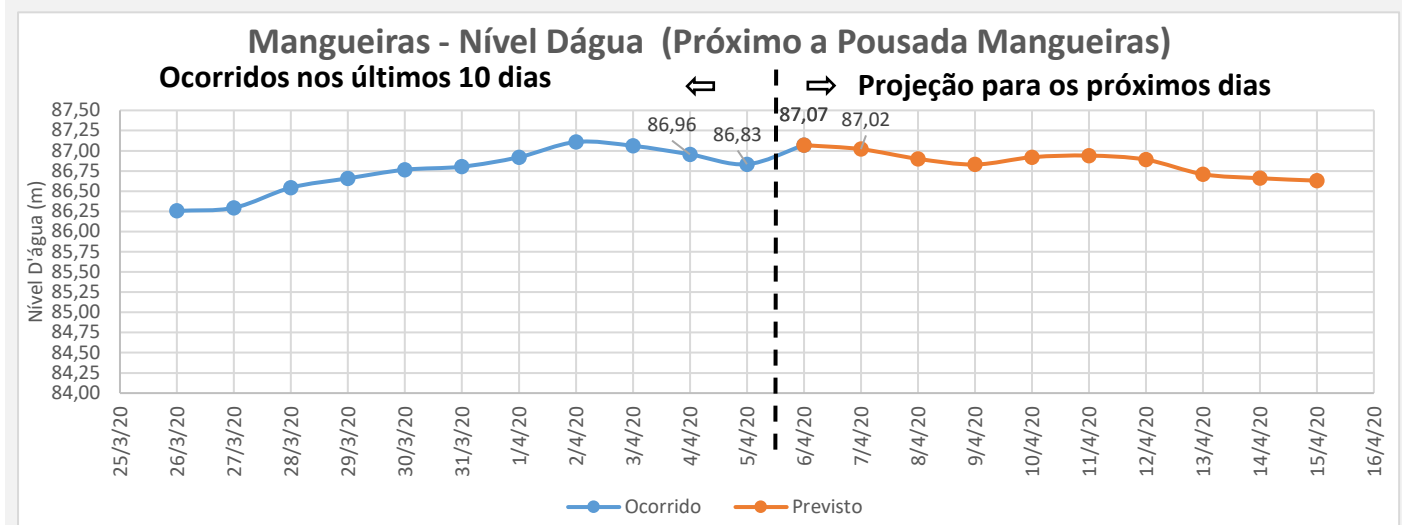
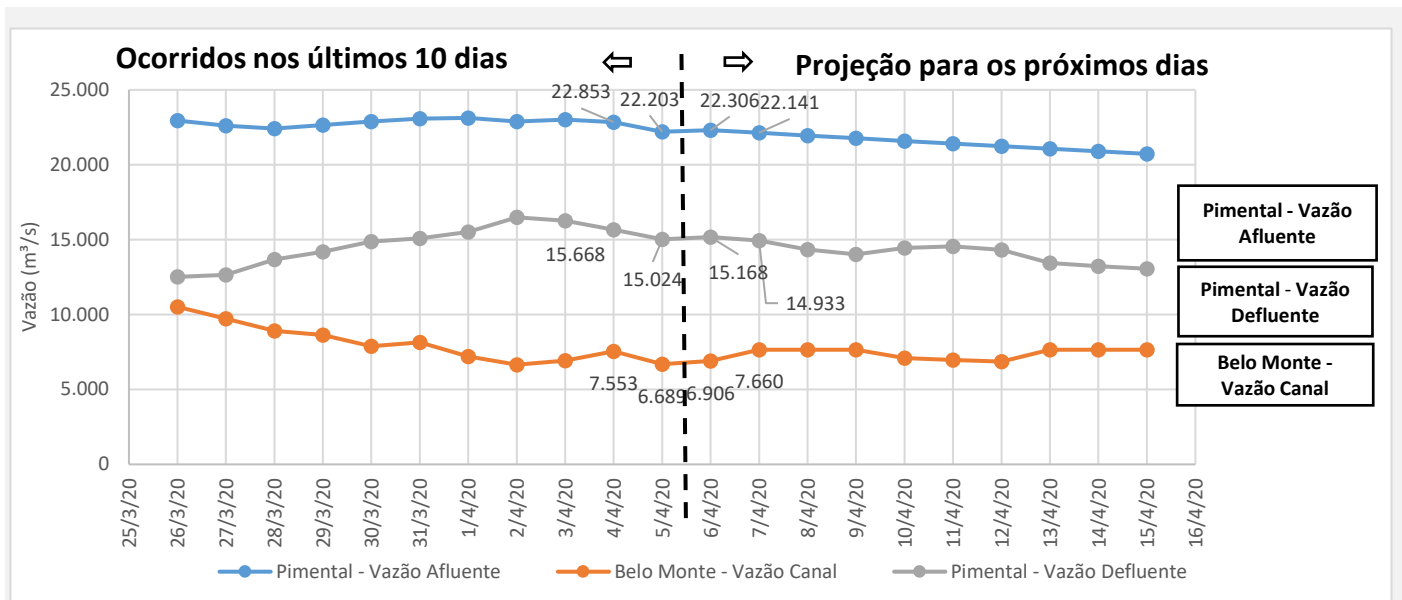
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 03/04/2020	Registrado em 04/04/2020	Registrado em 05/04/2020	Previsto para 06/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,81	96,72	96,84	96,88
Mangueiras – Nível (m)	87,06	86,96	86,83	87,07
<hr/>				
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	23.025	22.853	22.203	22.306
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	16.256	15.668	15.024	15.168
<hr/>				
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	6.933	7.553	6.689	6.906
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	7.122	7.818	6.172	6.906

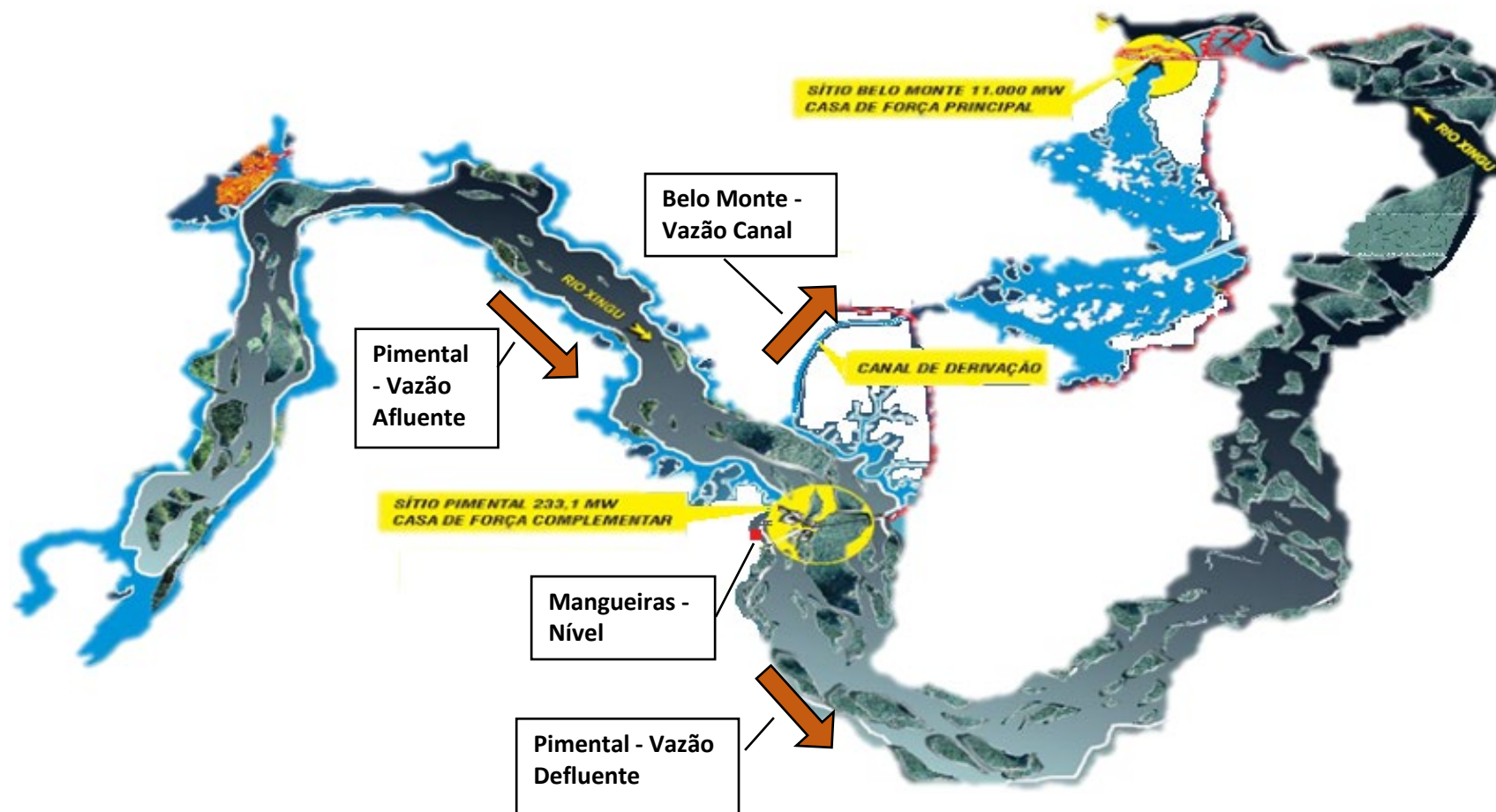
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

Mapa Esquemático de Belo Monte



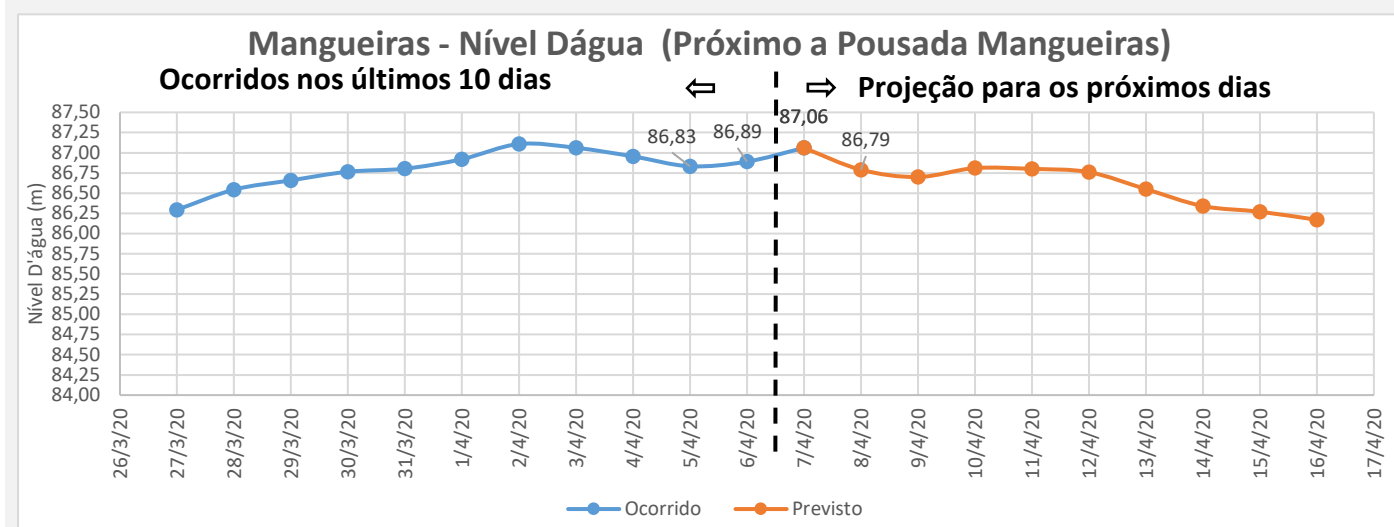
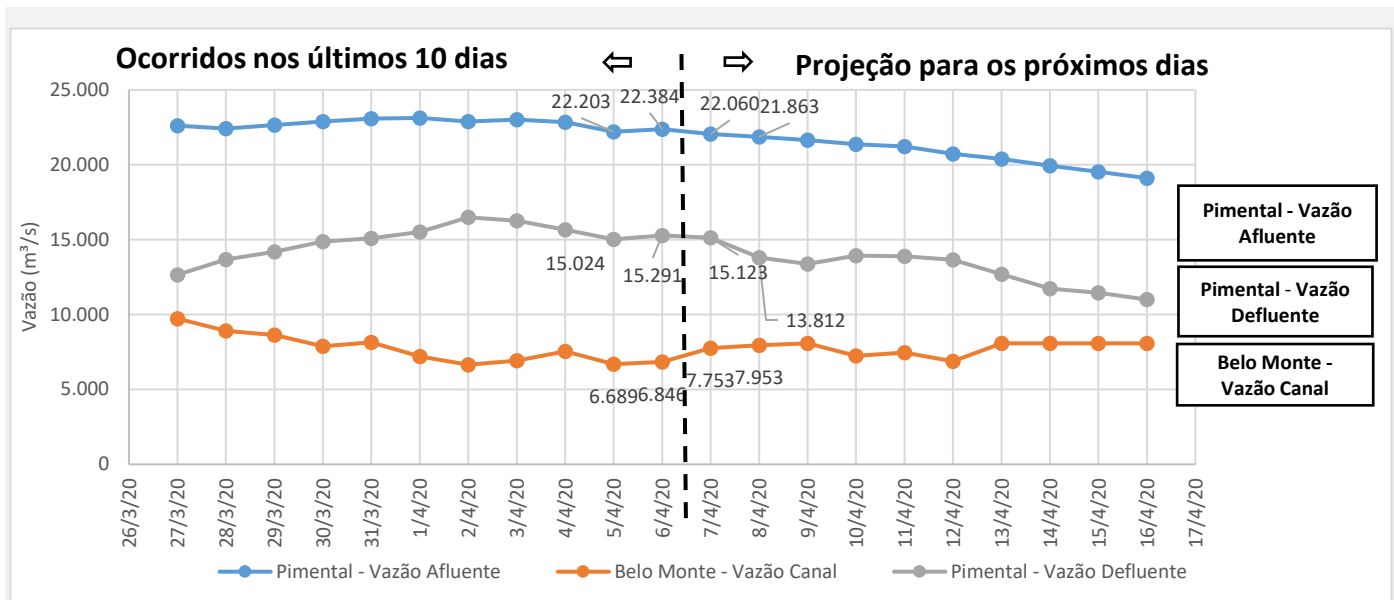
Central de Atendimento Belo Monte Aqui
Telefone: 0800 091 2810





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



• **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.

• **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

Central de Atendimento Belo Monte Aqui
Telefone: 0800 091 2810



norteENERGIA
USINA HIDRELÉTRICA DE BELO MONTE



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 06/04/2020	Previsto para 07/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,90	96,76
Mangueiras – Nível (m)	86,89	87,06
<hr/>		
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	22.384	22.060
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	15.291	15.123
<hr/>		
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	6.846	7.753
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.846	7.753

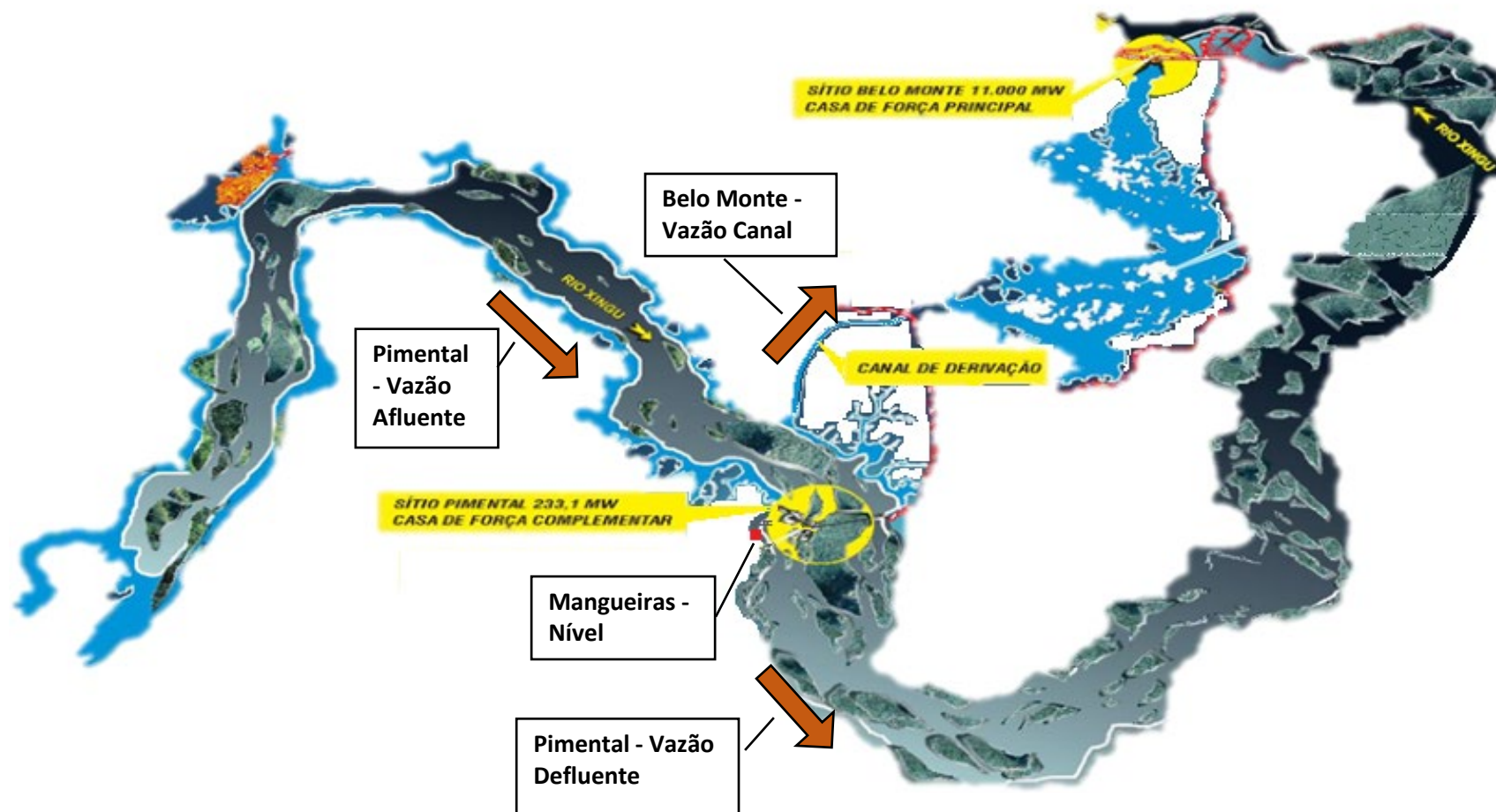
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

Mapa Esquemático de Belo Monte



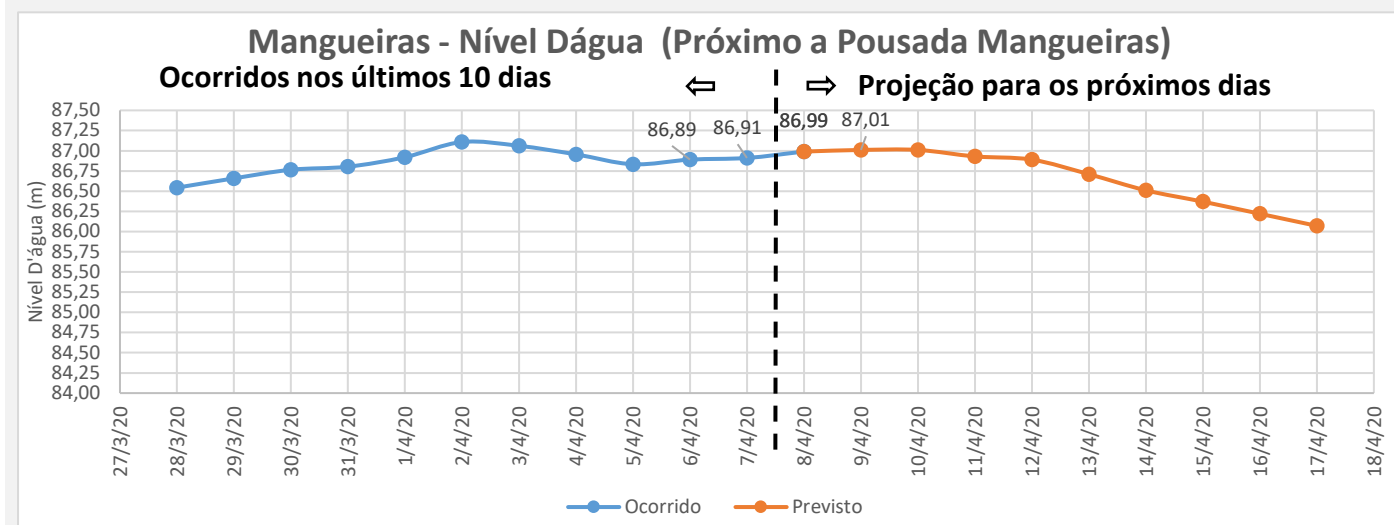
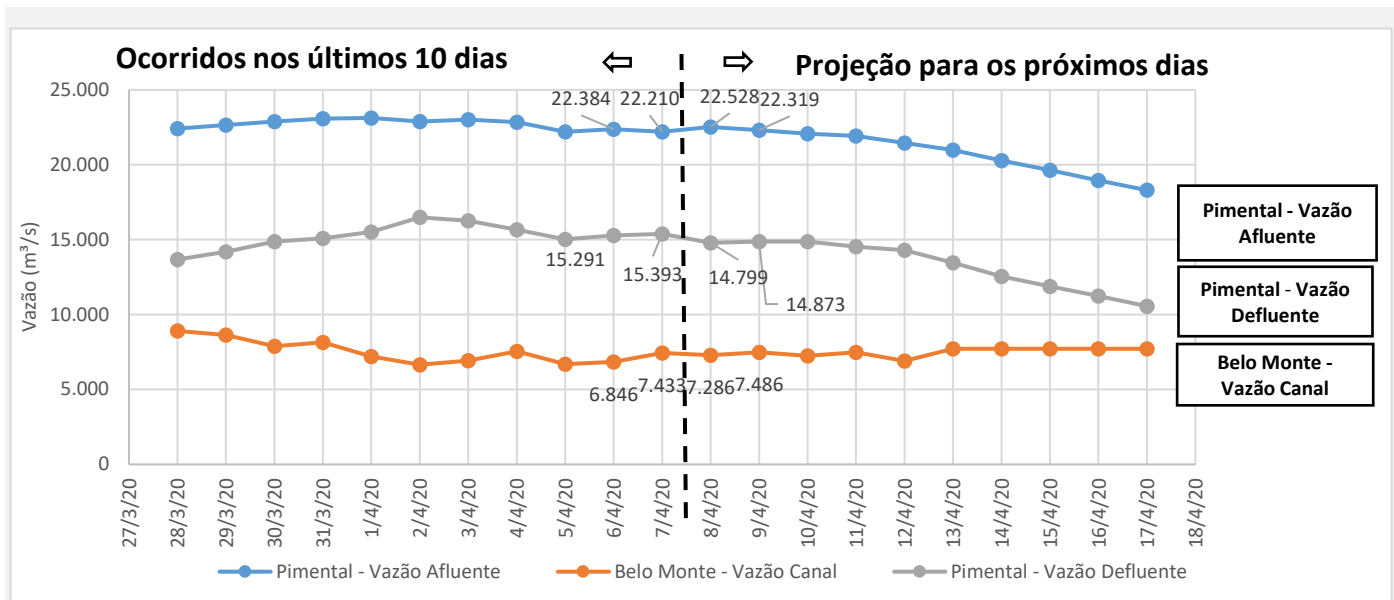
Central de Atendimento Belo Monte Aqui
Telefone: 0800 091 2810





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



• **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.

• **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

Central de Atendimento Belo Monte Aqui
Telefone: 0800 091 2810



norteENERGIA
USINA HIDRELÉTRICA BELO MONTE



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 07/04/2020	Previsto para 08/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,75	96,83
Mangueiras – Nível (m)	86,91	86,99
<hr/>		
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	22.210	22.528
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	15.393	14.799
<hr/>		
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	7.433	7.286
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	7.794	7.286

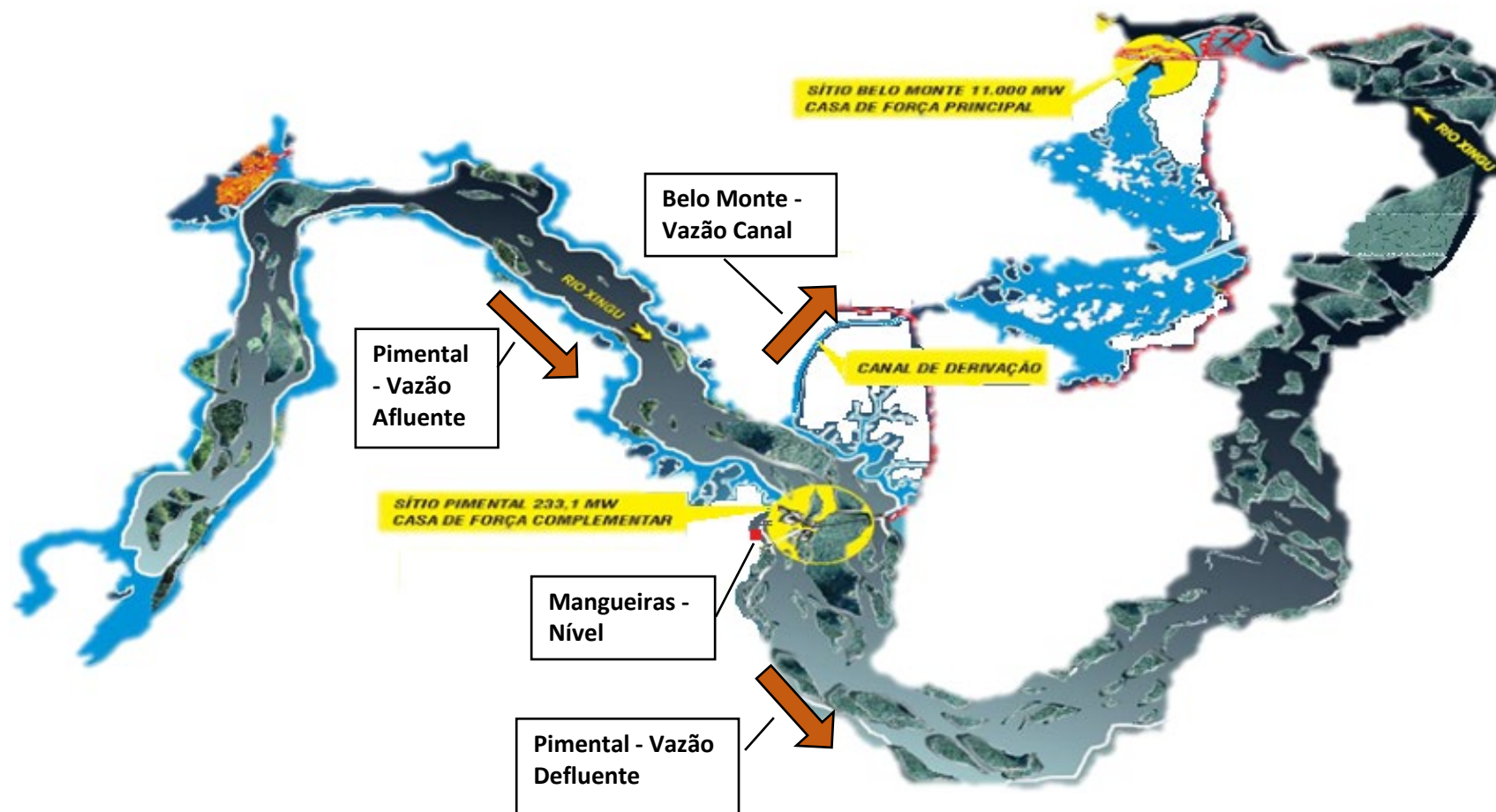
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

Mapa Esquemático de Belo Monte



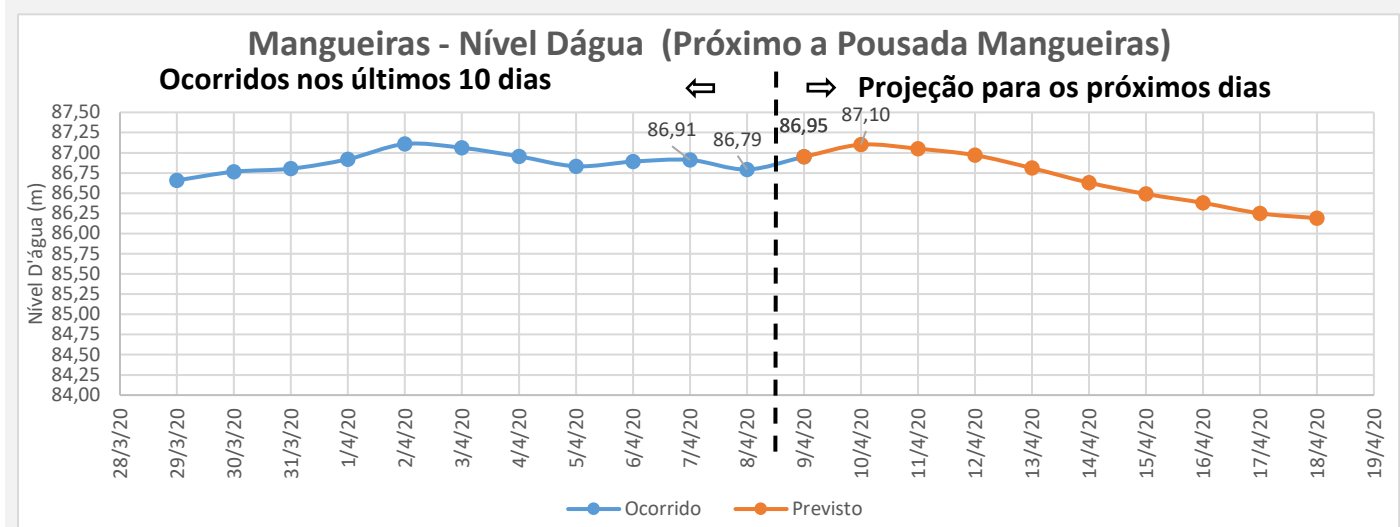
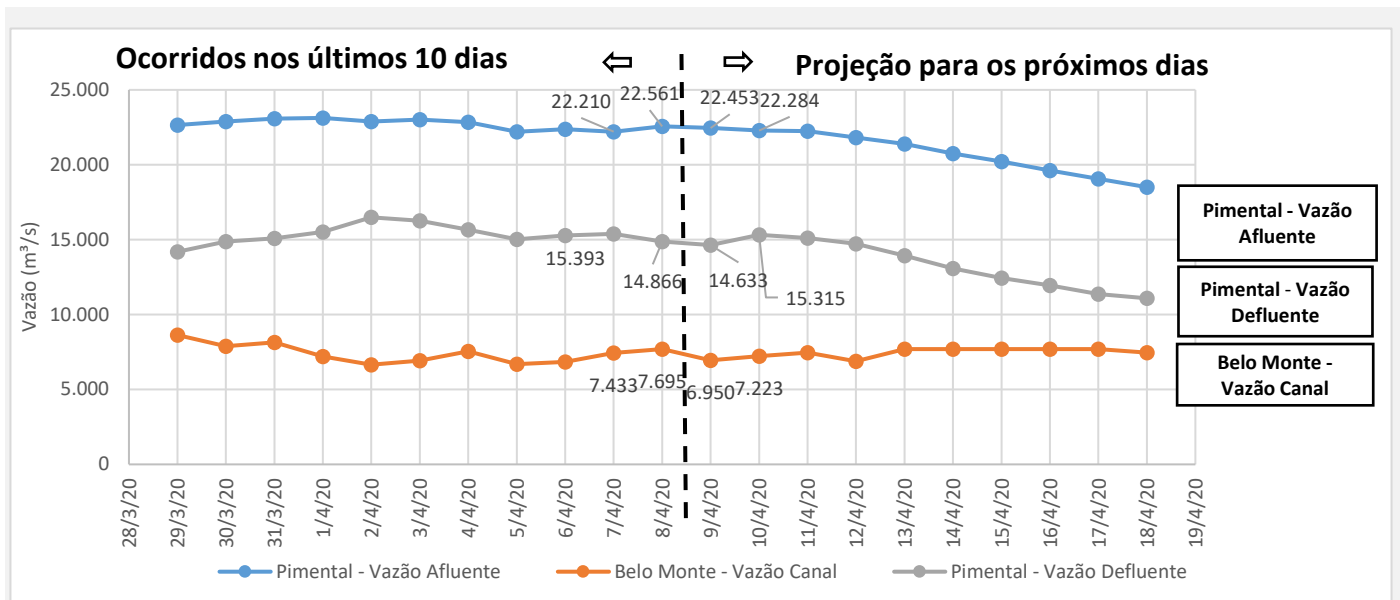
Central de Atendimento Belo Monte Aqui
Telefone: 0800 091 2810





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



• **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.

• **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

Central de Atendimento Belo Monte Aqui
Telefone: 0800 091 2810



norteENERGIA
USINA HIDRELÉTRICA BELO MONTE



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 08/04/2020	Previsto para 09/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,75	96,90
Mangueiras – Nível (m)	86,79	86,95
<hr/>		
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	22.561	22.453
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	14.866	14.633
<hr/>		
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	7.695	6.950
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	7.757	6.950

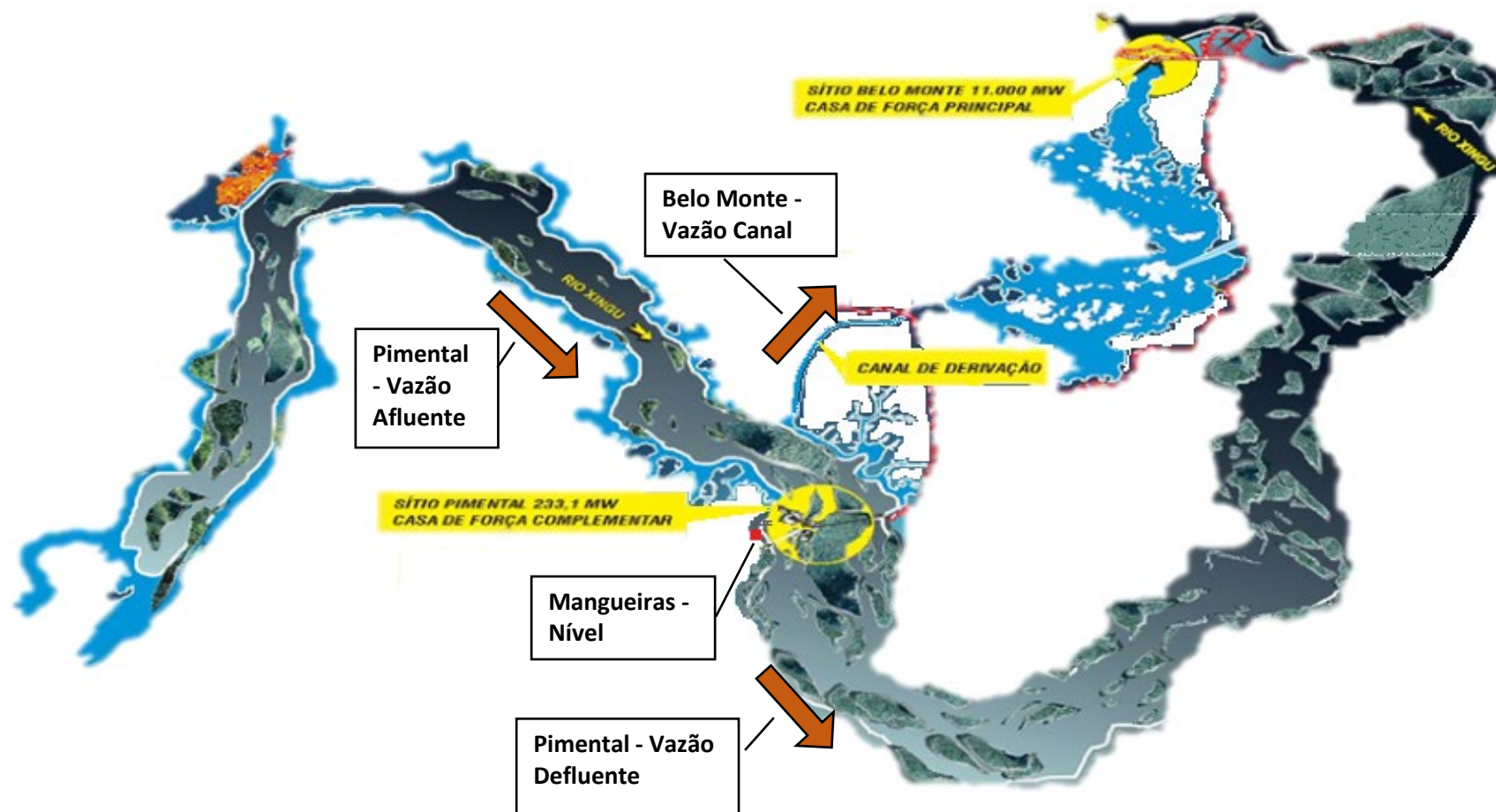
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

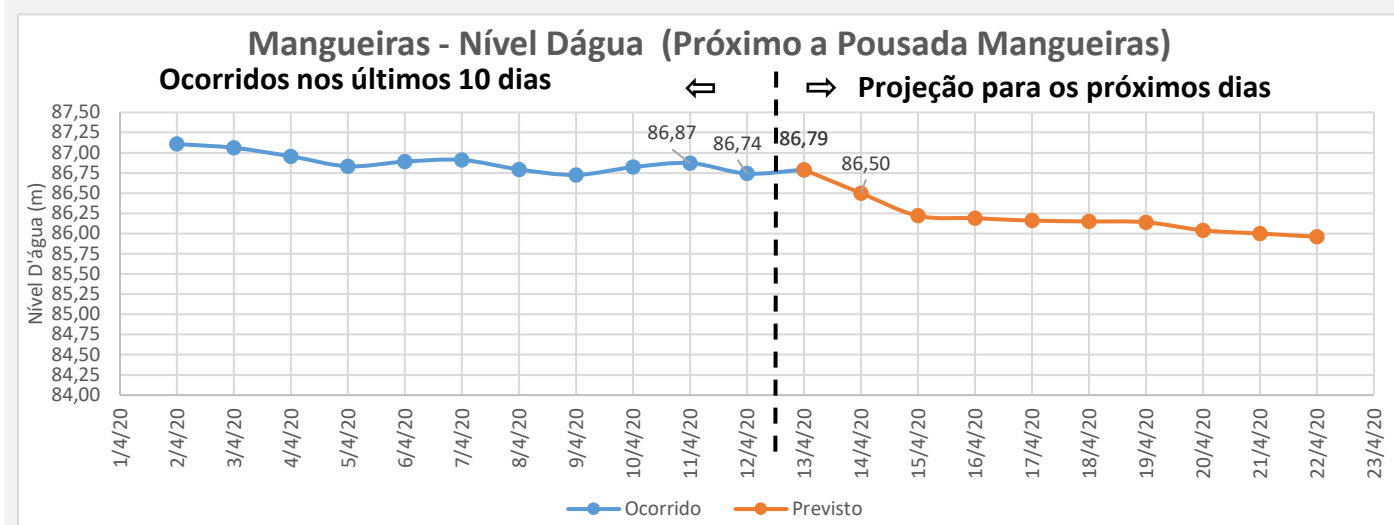
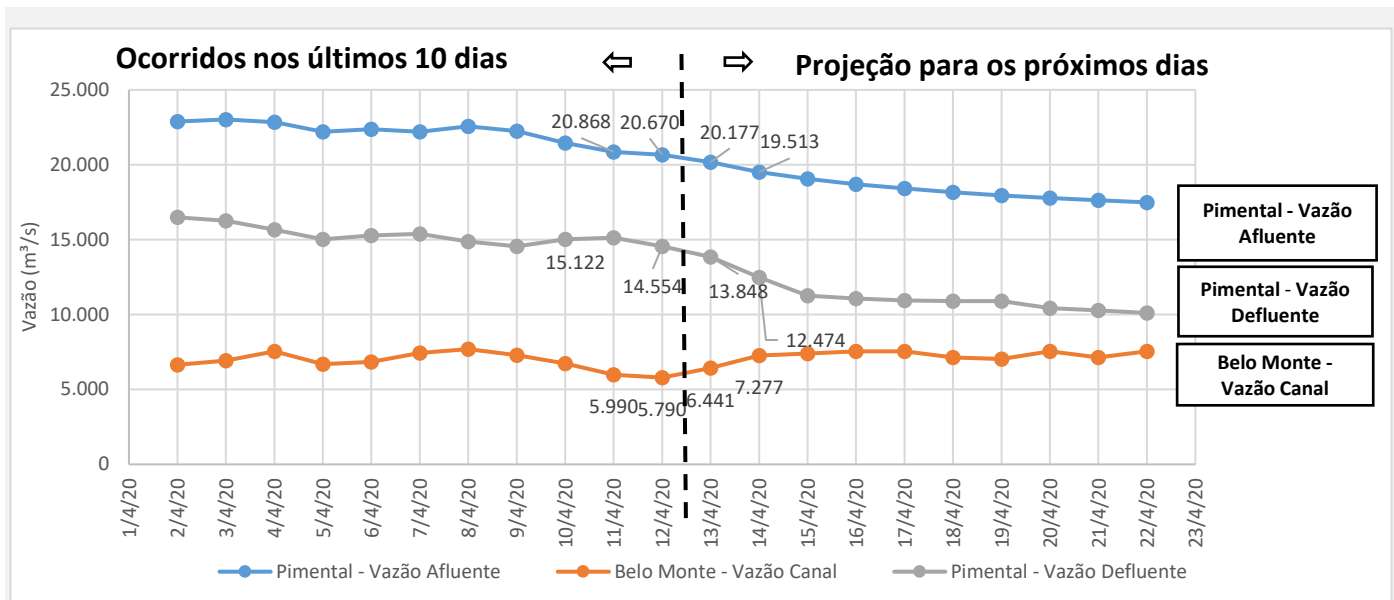
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 10/04/2020	Registrado em 11/04/2020	Registrado em 12/04/2020	Previsto para 13/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,78	96,72	96,80	96,78
Mangueiras – Nível (m)	86,82	86,87	86,74	86,79
<hr/>				
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	21.453	20.868	20.670	20.177
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	15.016	15.122	14.554	13.848
<hr/>				
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	6.724	5.990	5.790	6.441
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.535	6.085	5.711	6.441

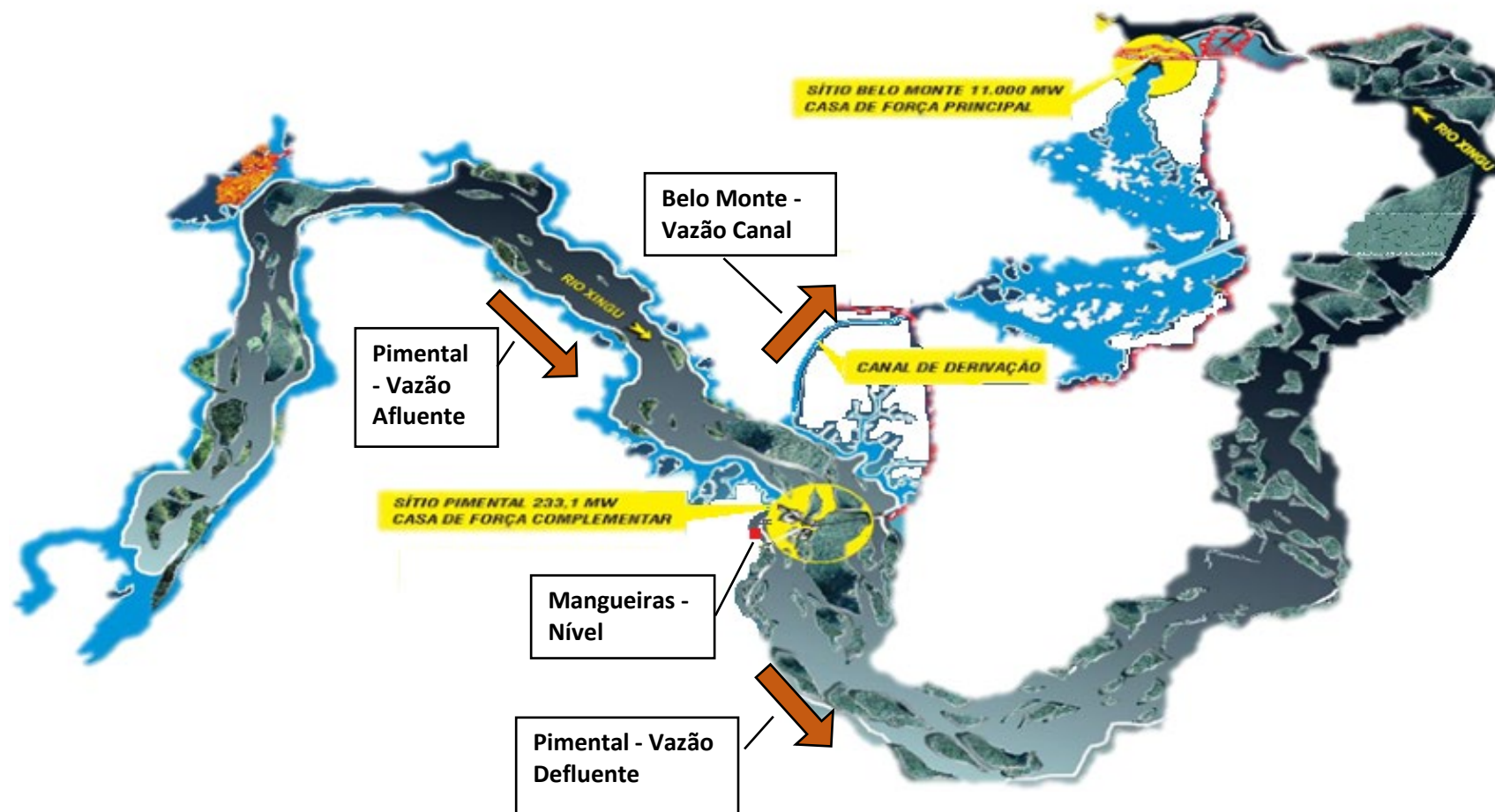
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

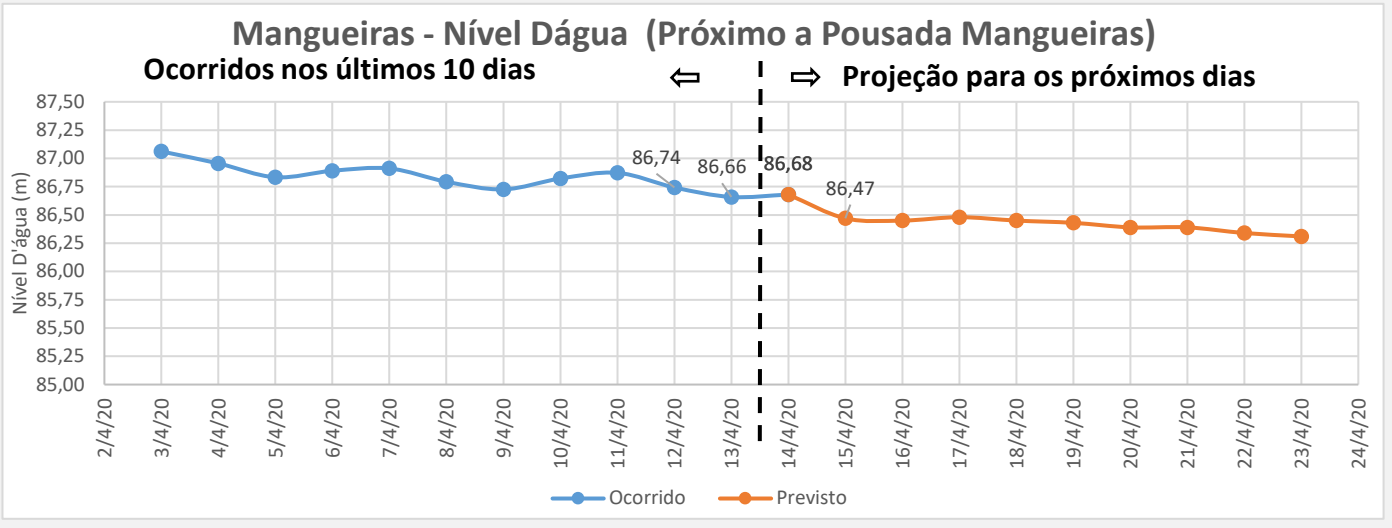
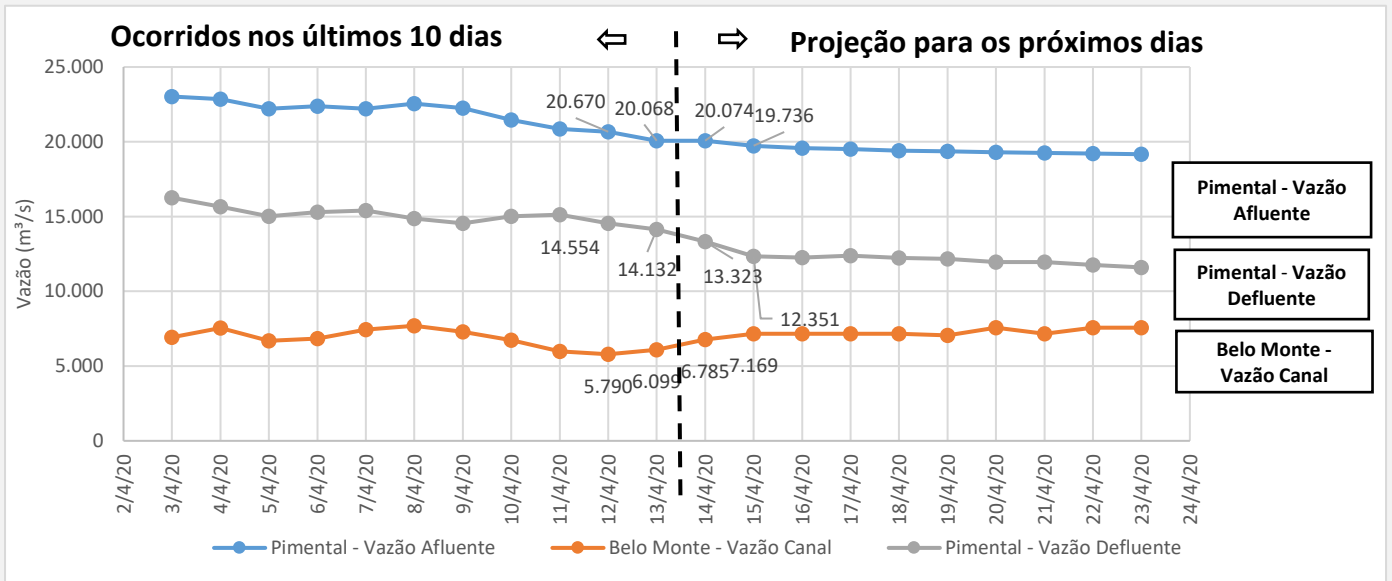
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 13/04/2020	Previsto para 14/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,76	96,75
Mangueiras – Nível (m)	86,66	86,68
<hr/>		
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	20.068	20.074
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	14.132	13.323
<hr/>		
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	6.099	6.785
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.162	6.785

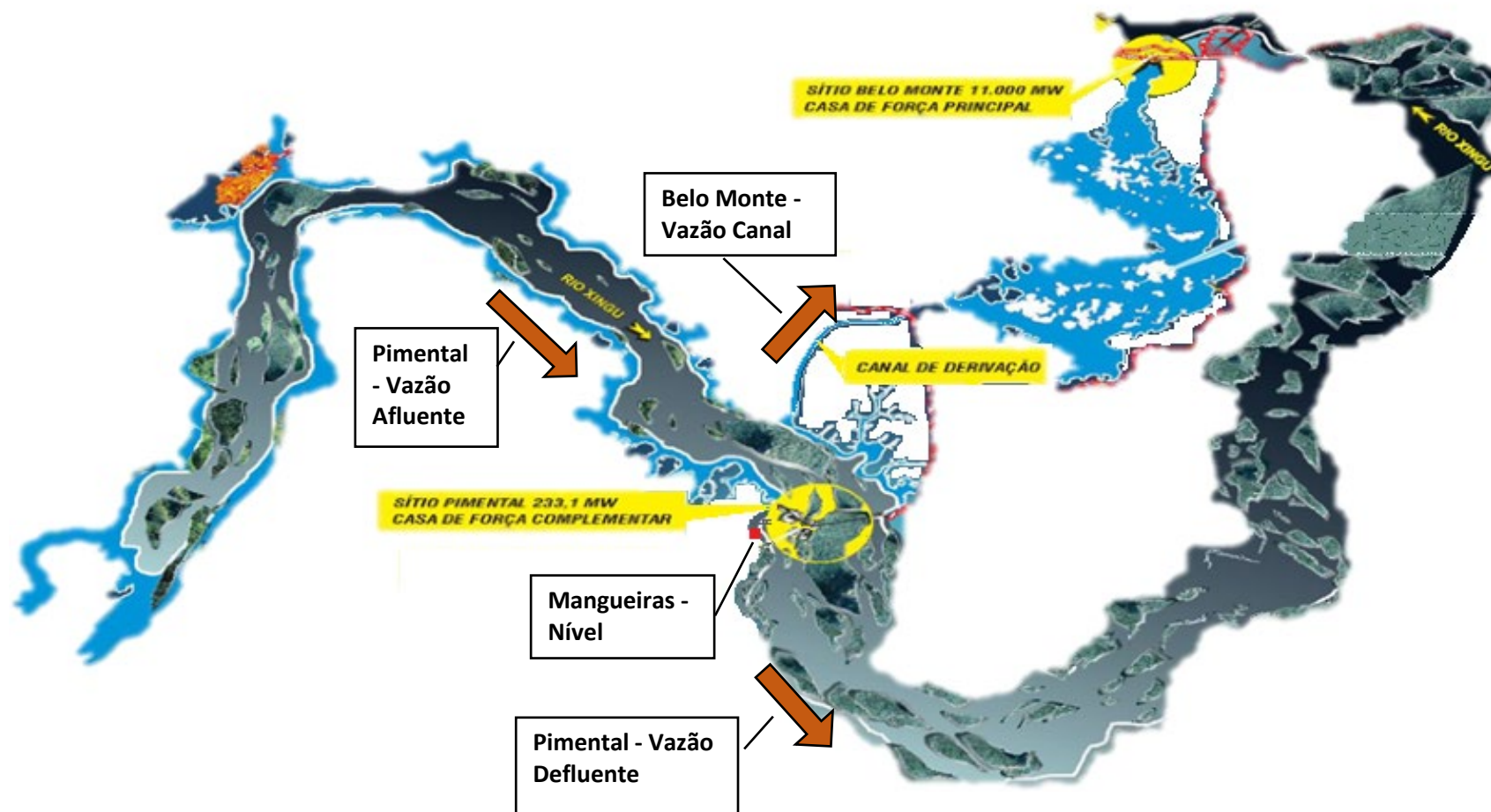
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

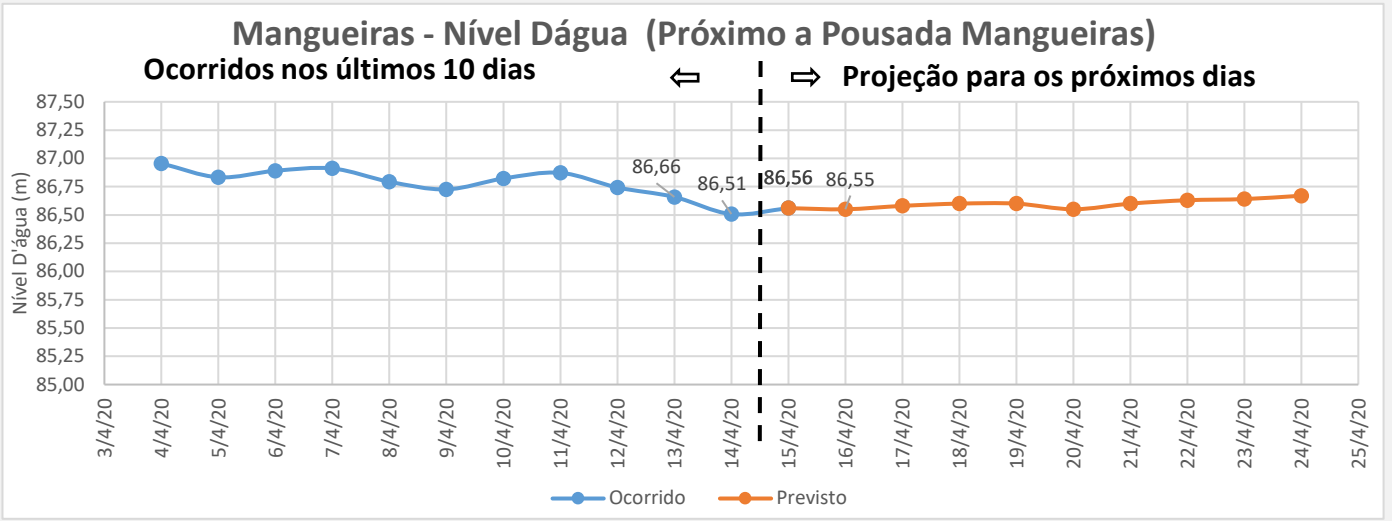
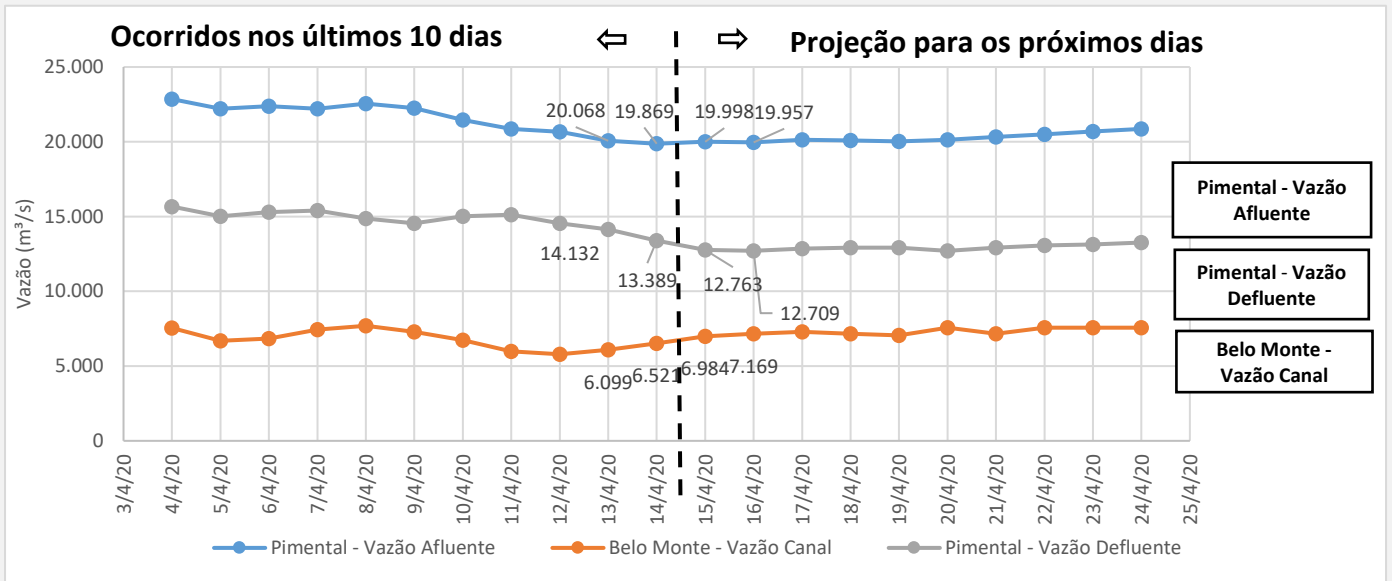
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 14/04/2020	Previsto para 15/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,75	96,79
Mangueiras – Nível (m)	86,51	86,56
<hr/>		
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	19.869	19.998
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	13.389	12.763
<hr/>		
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	6.521	6.984
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.725	6.984

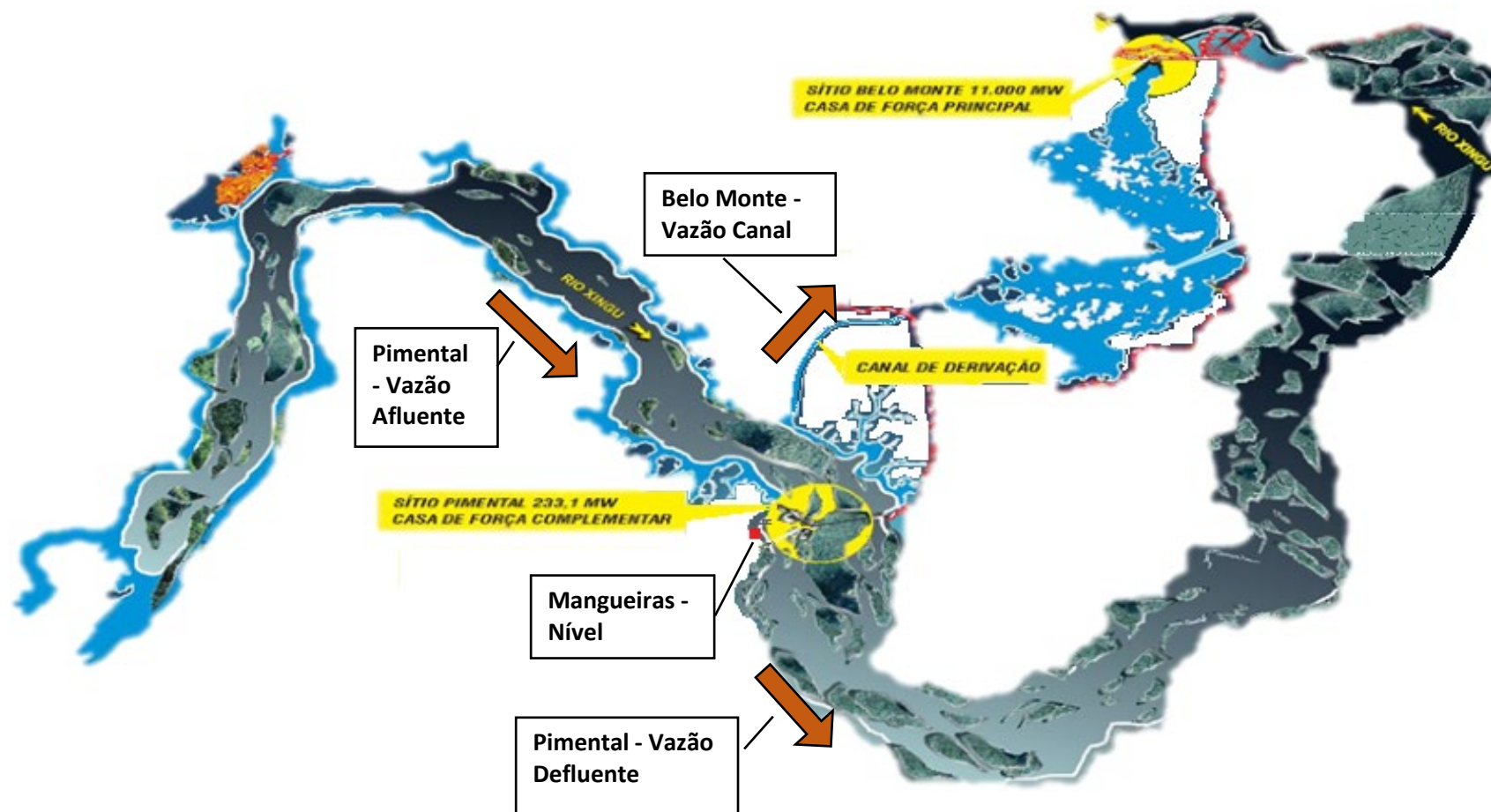
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

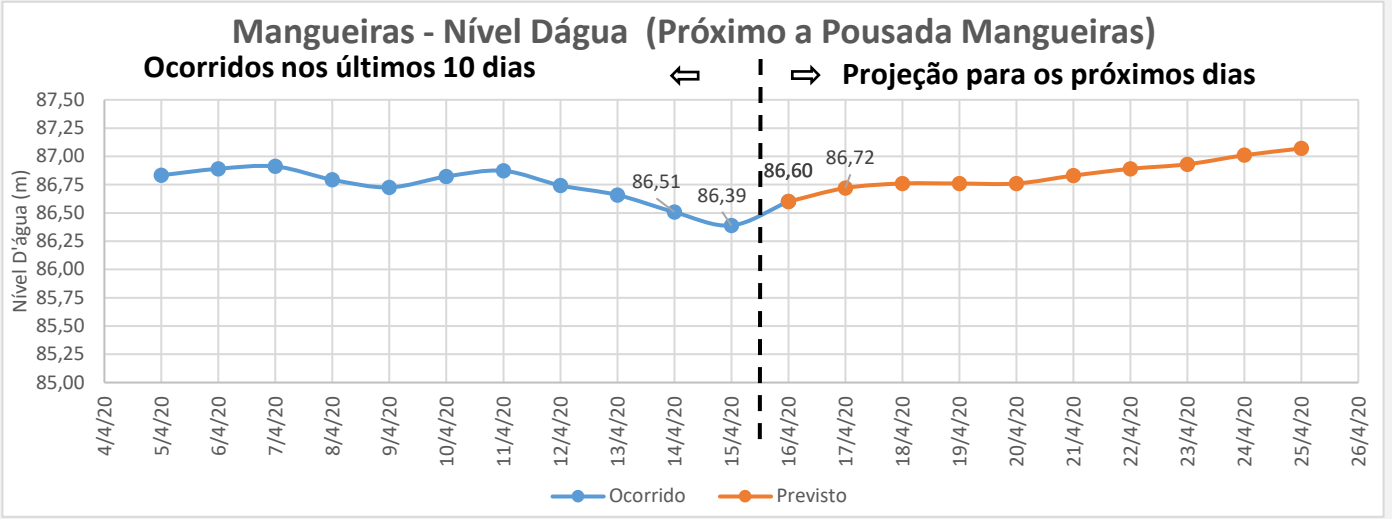
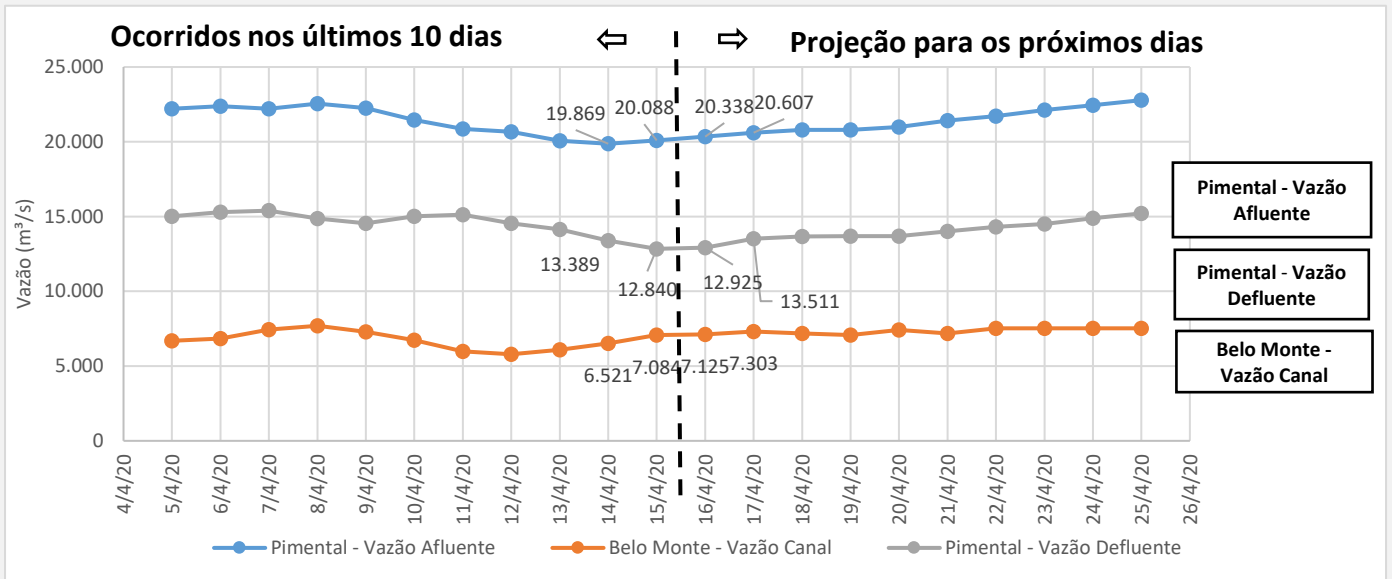
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 15/04/2020	Previsto para 16/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,79	96,84
Mangueiras – Nível (m)	86,39	86,60
<hr/>		
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	20.088	20.338
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	12.840	12.925
<hr/>		
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	7.084	7.125
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	7.319	7.125

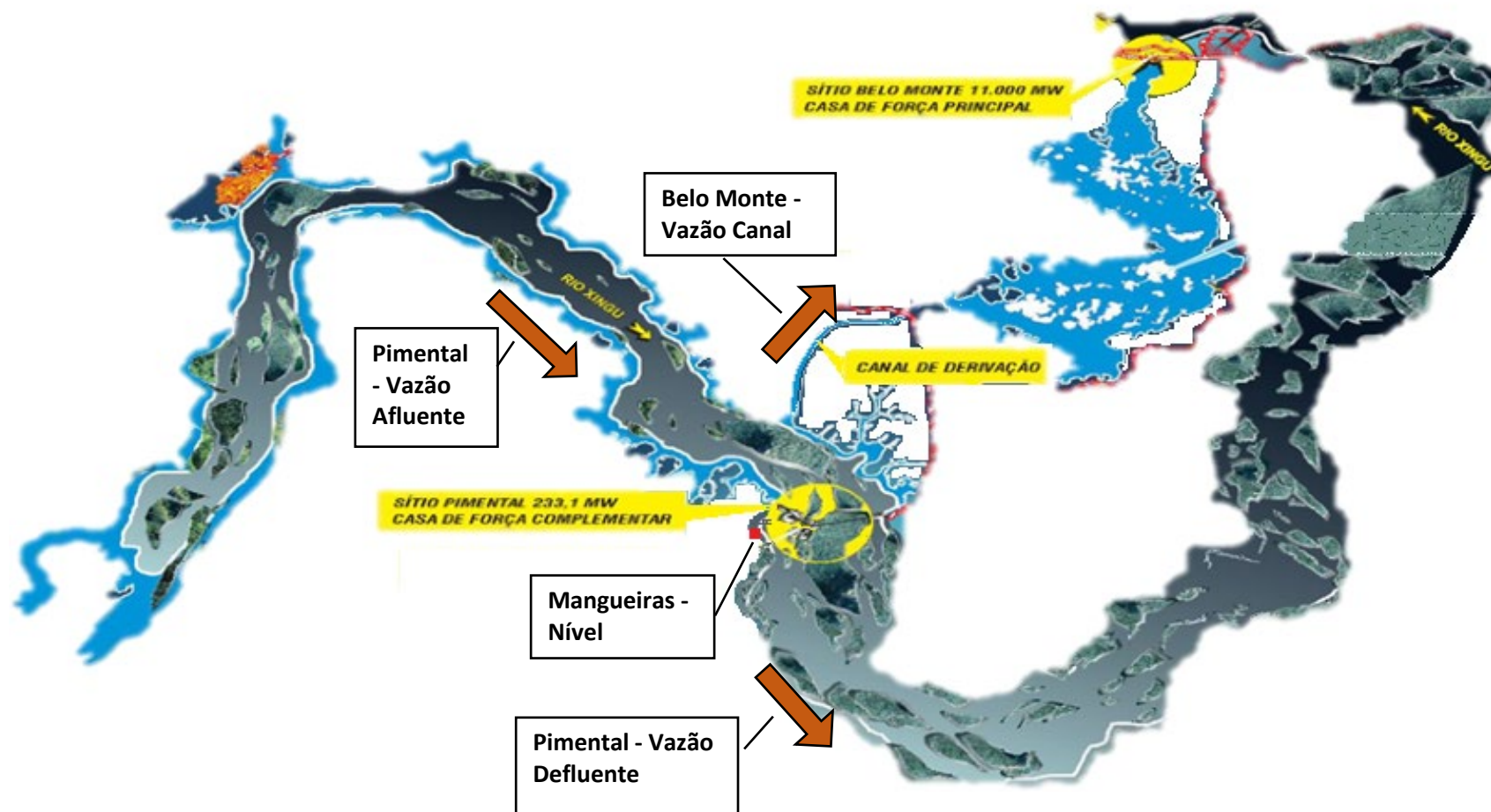
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

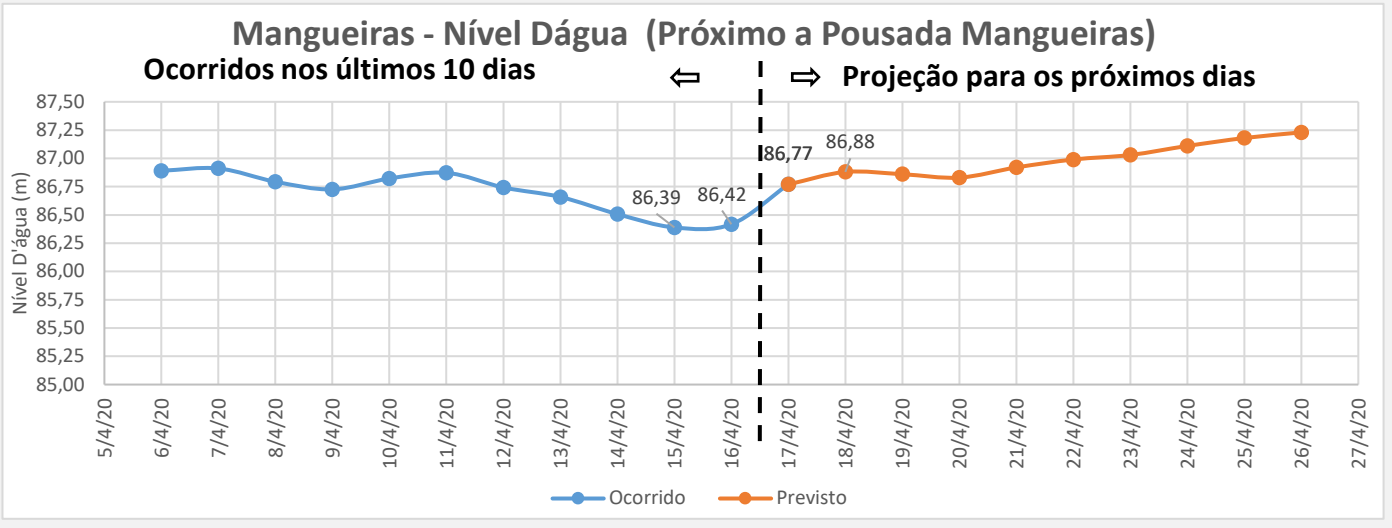
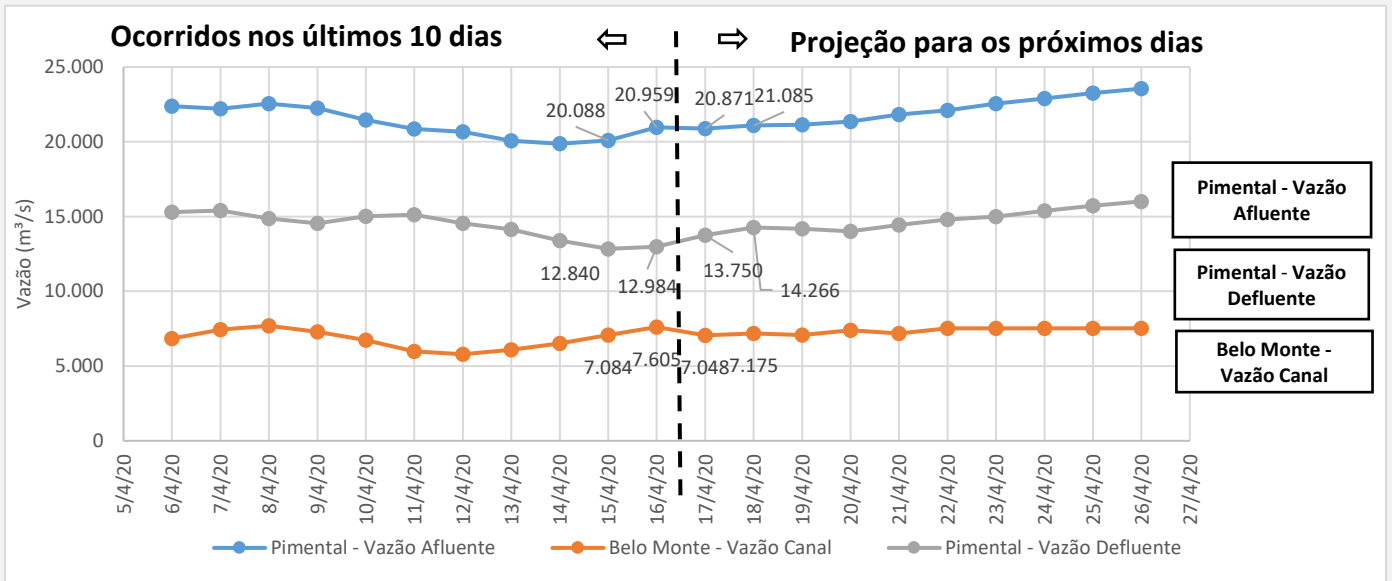
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 16/04/2020	Previsto para 17/04/2020	Previsto para 18/04/2020	Previsto para 19/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,88	96,89	96,83	96,81
Mangueiras – Nível (m)	86,42	86,77	86,88	86,86
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	20.959	20.871	21.085	21.133
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	12.984	13.750	14.266	14.172
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	7.605	7.048	7.175	7.065
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	7.071	7.048	7.175	7.065

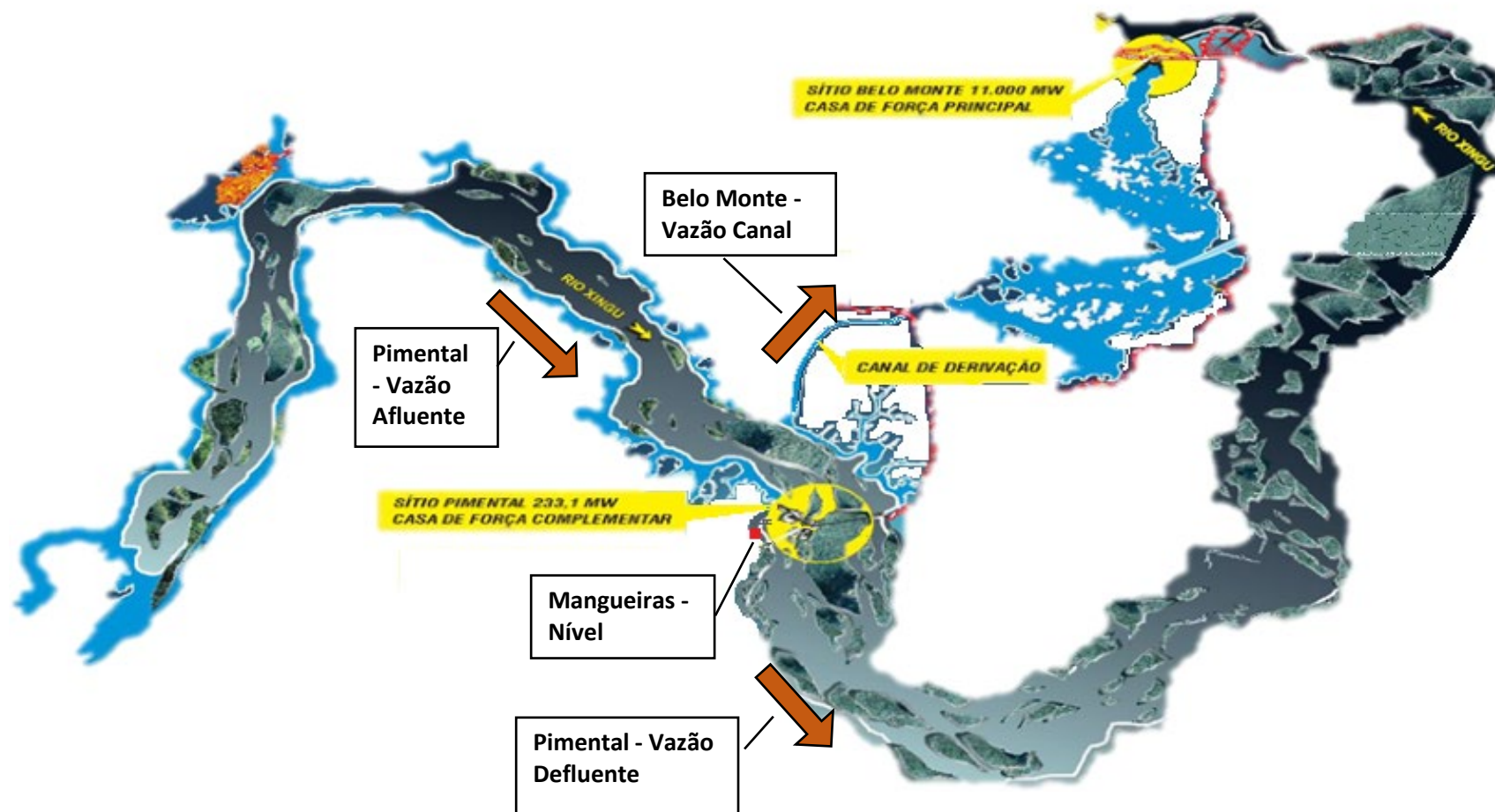
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

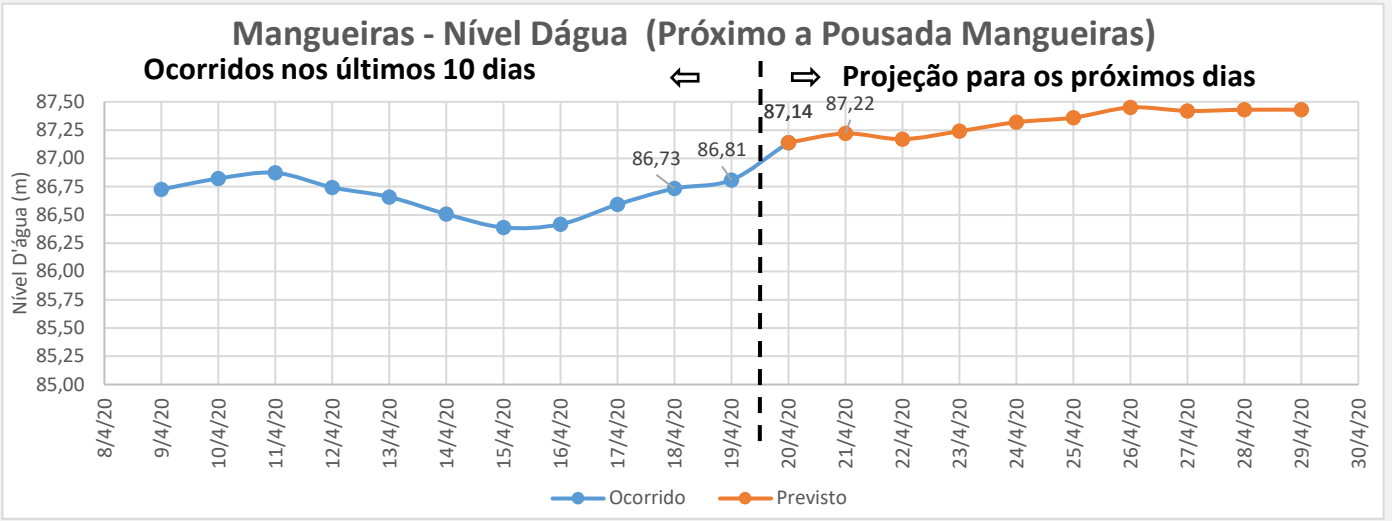
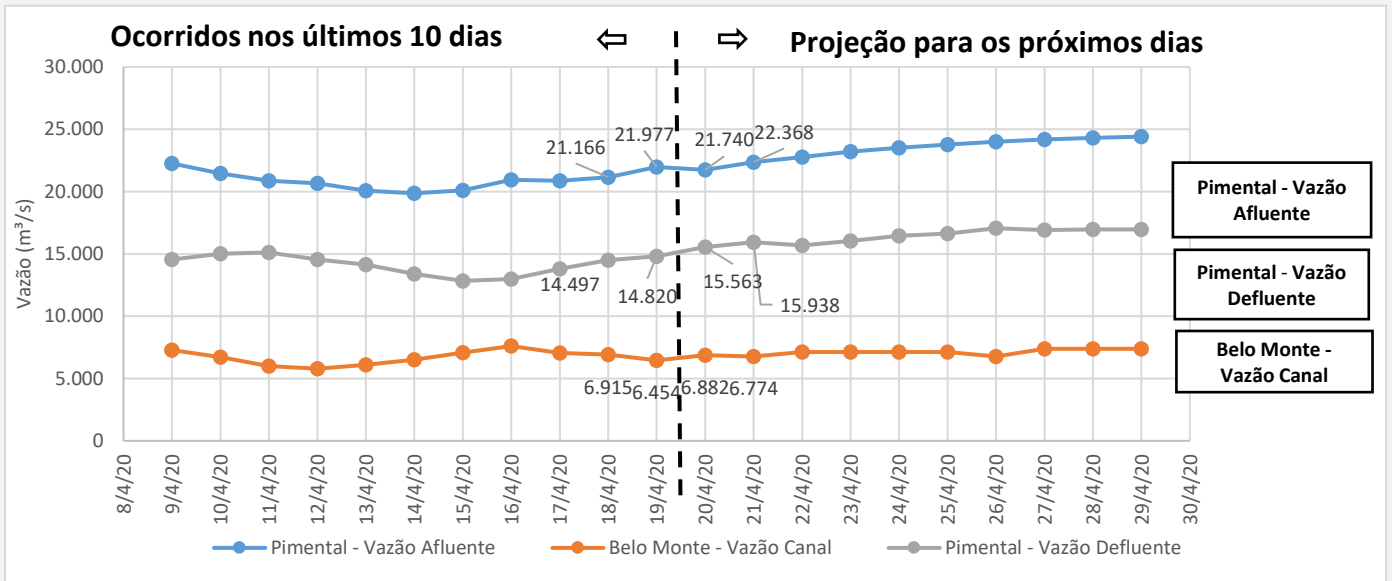
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras



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 17/04/2020	Registrado em 18/04/2020	Registrado em 19/04/2020	Previsto para 20/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,88	96,82	96,99	96,87
Mangueiras – Nível (m)	86,59	86,73	86,81	87,14
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	20.870	21.166	21.977	21.740
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	13.819	14.497	14.820	15.563
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	7.051	6.915	6.454	6.882
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	7.051	7.278	5.693	6.882

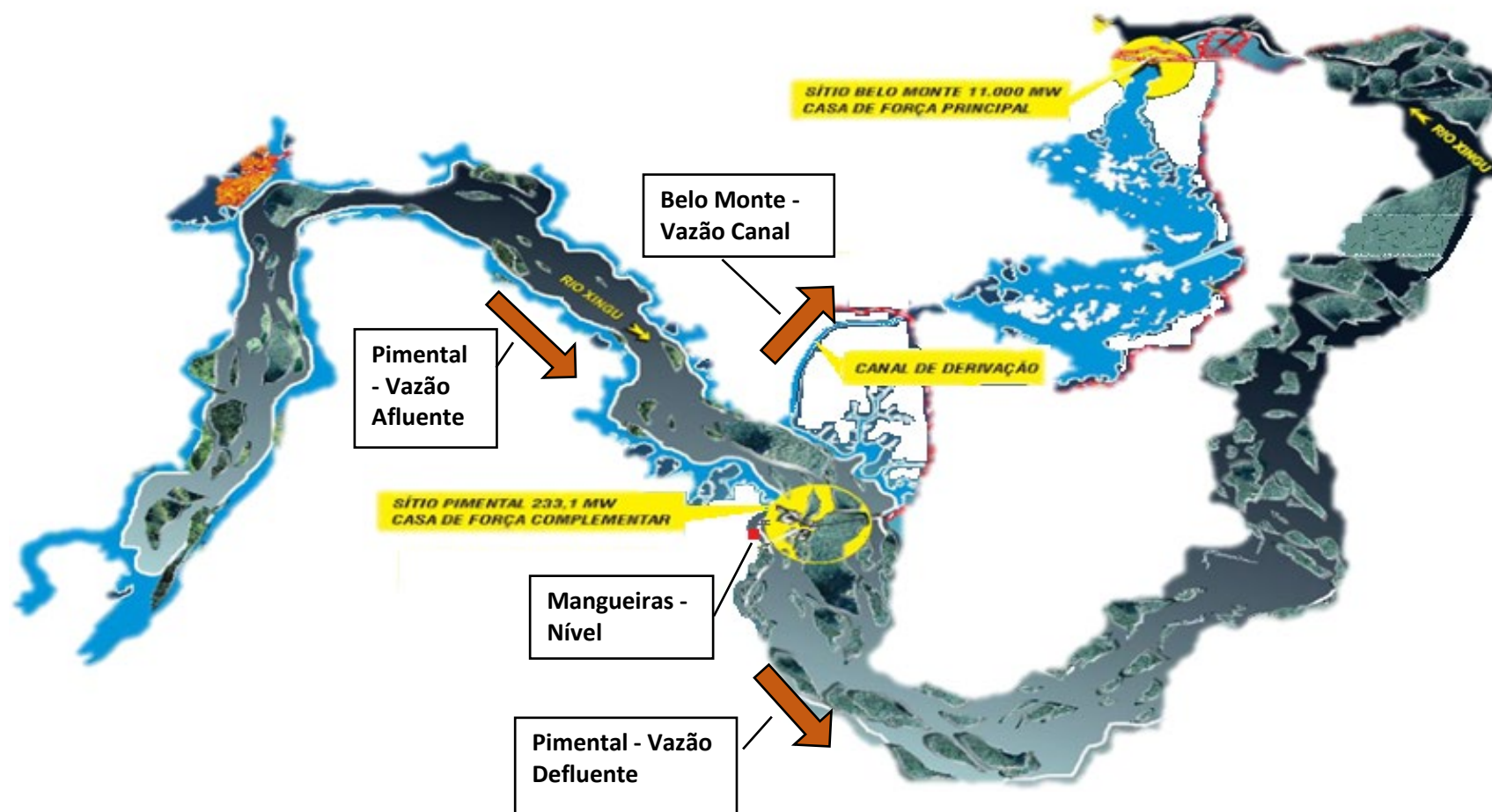
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

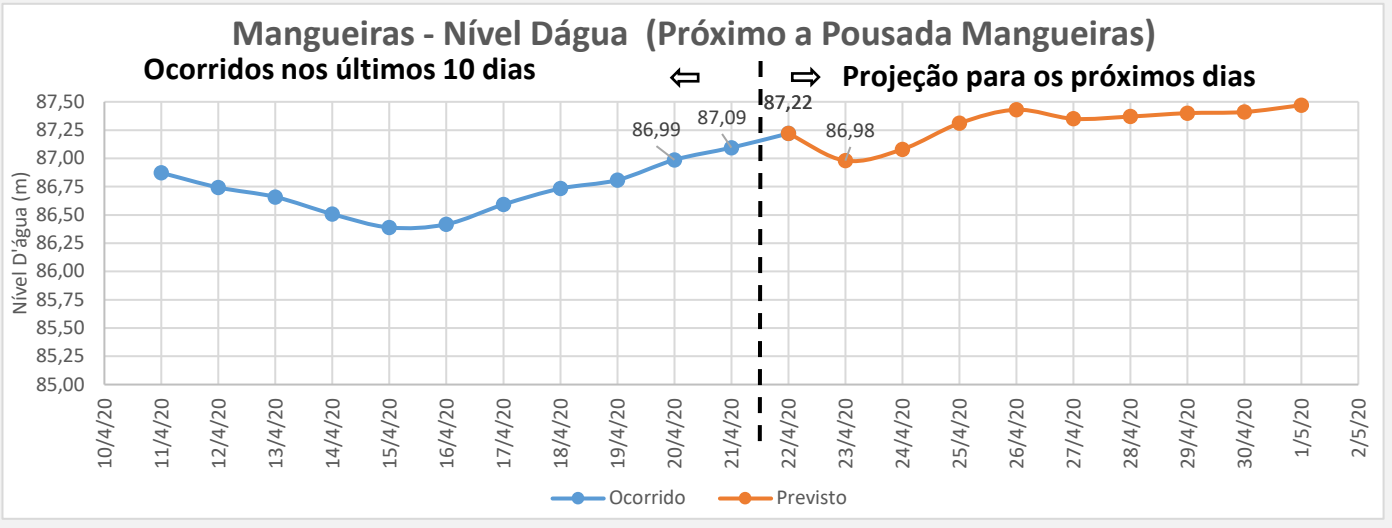
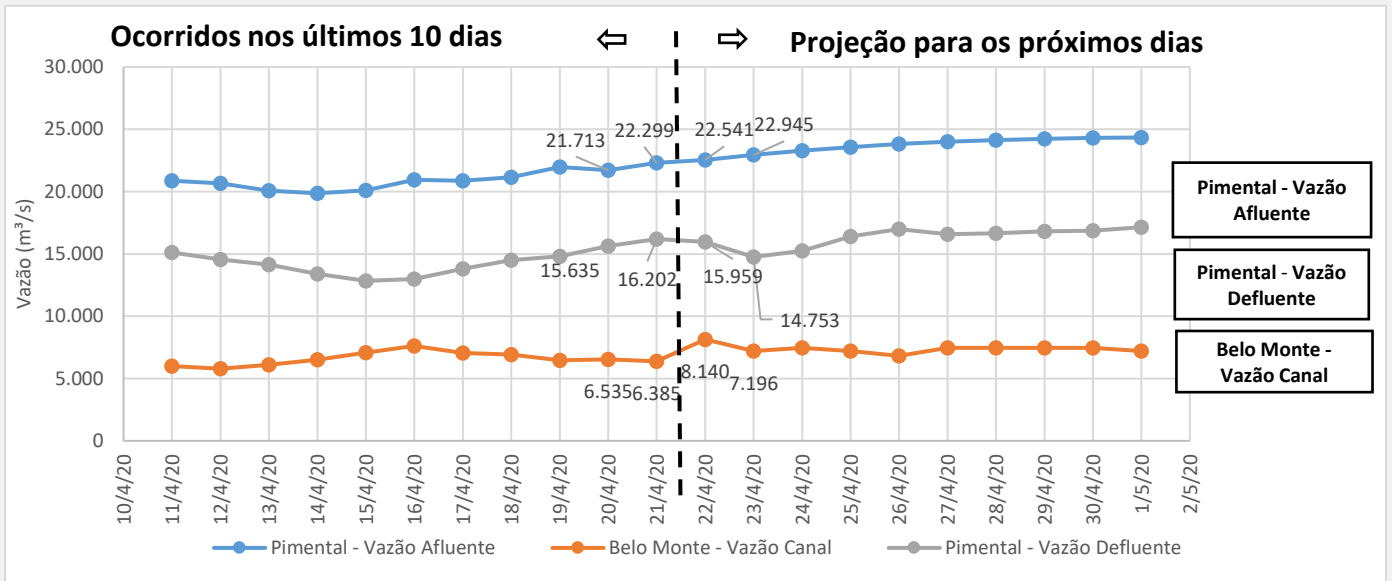
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras



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 21/04/2020	Previsto para 22/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,81	96,54
Mangueiras – Nível (m)	87,09	87,22
<hr/>		
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	22.299	22.541
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	16.202	15.959
<hr/>		
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	6.385	8.140
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.655	8.140

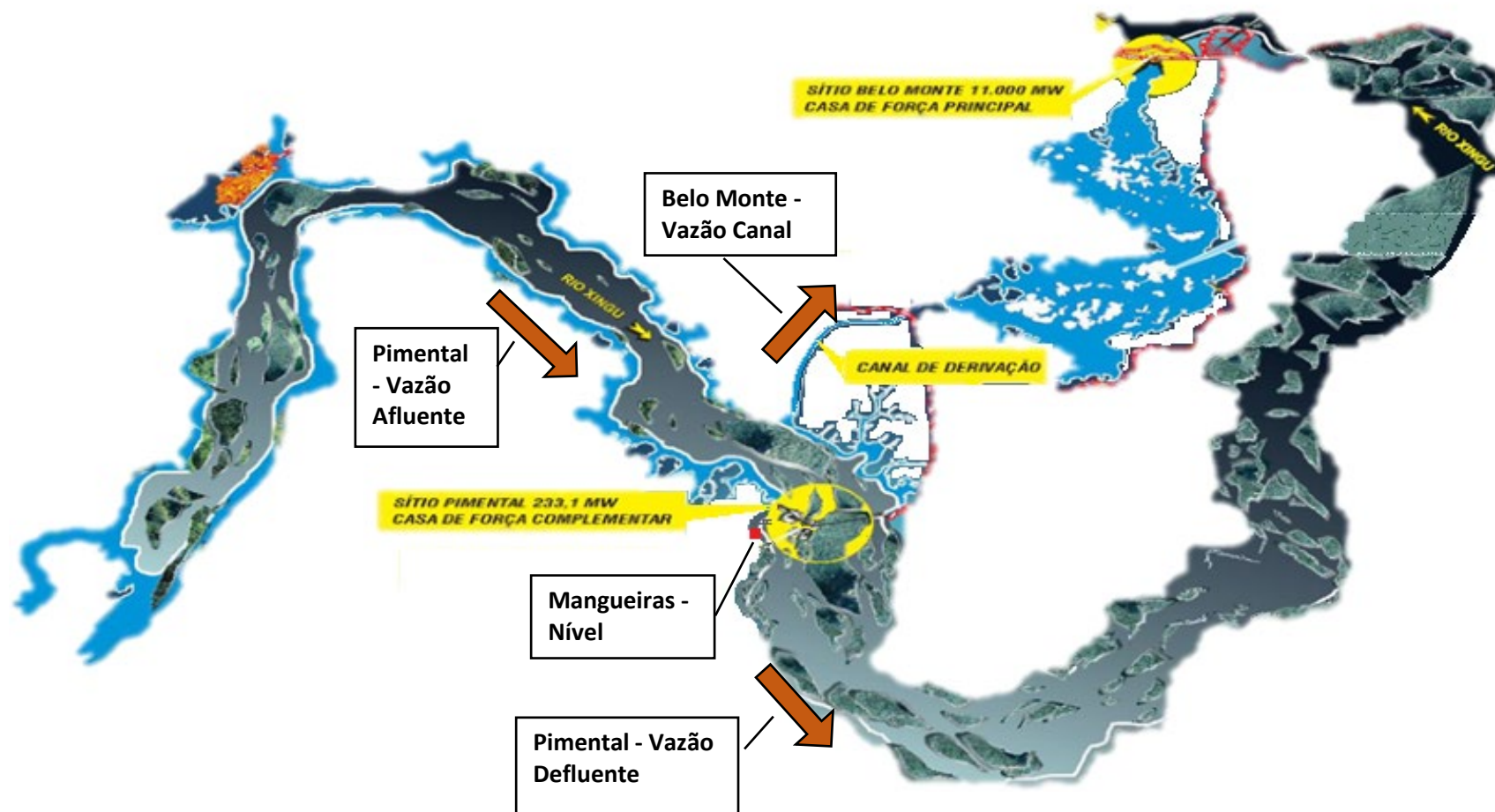
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

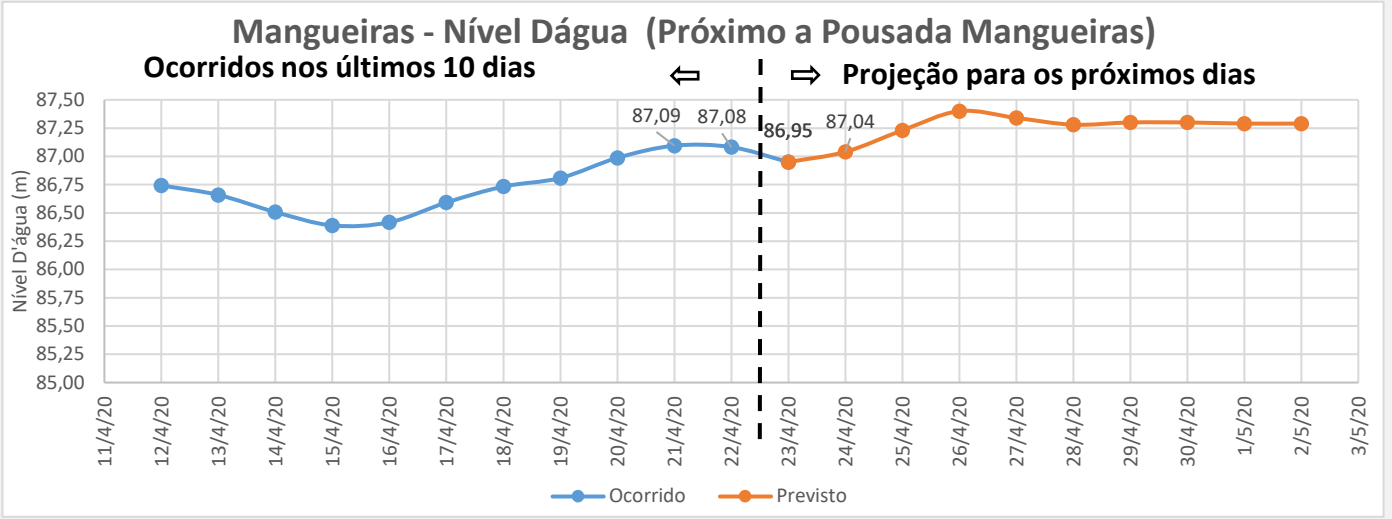
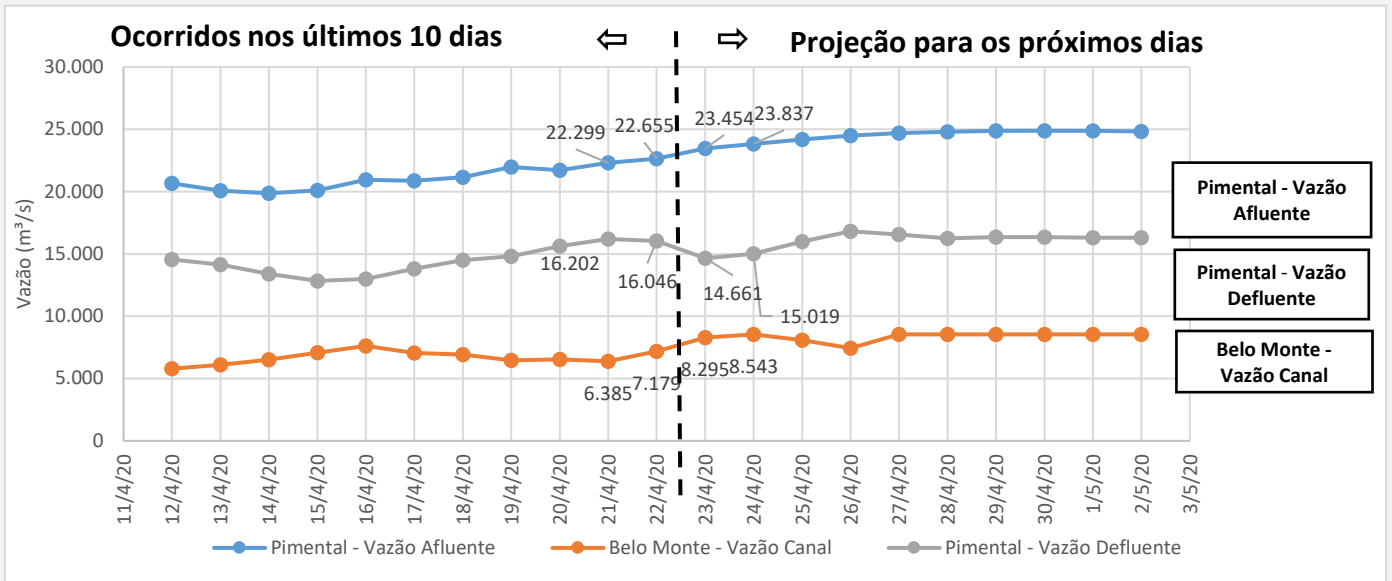
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 22/04/2020	Previsto para 23/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,67	96,76
Mangueiras – Nível (m)	87,08	86,95
<hr/>		
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	22.655	23.454
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	16.046	14.661
<hr/>		
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	7.179	8.295
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	8.255	8.295

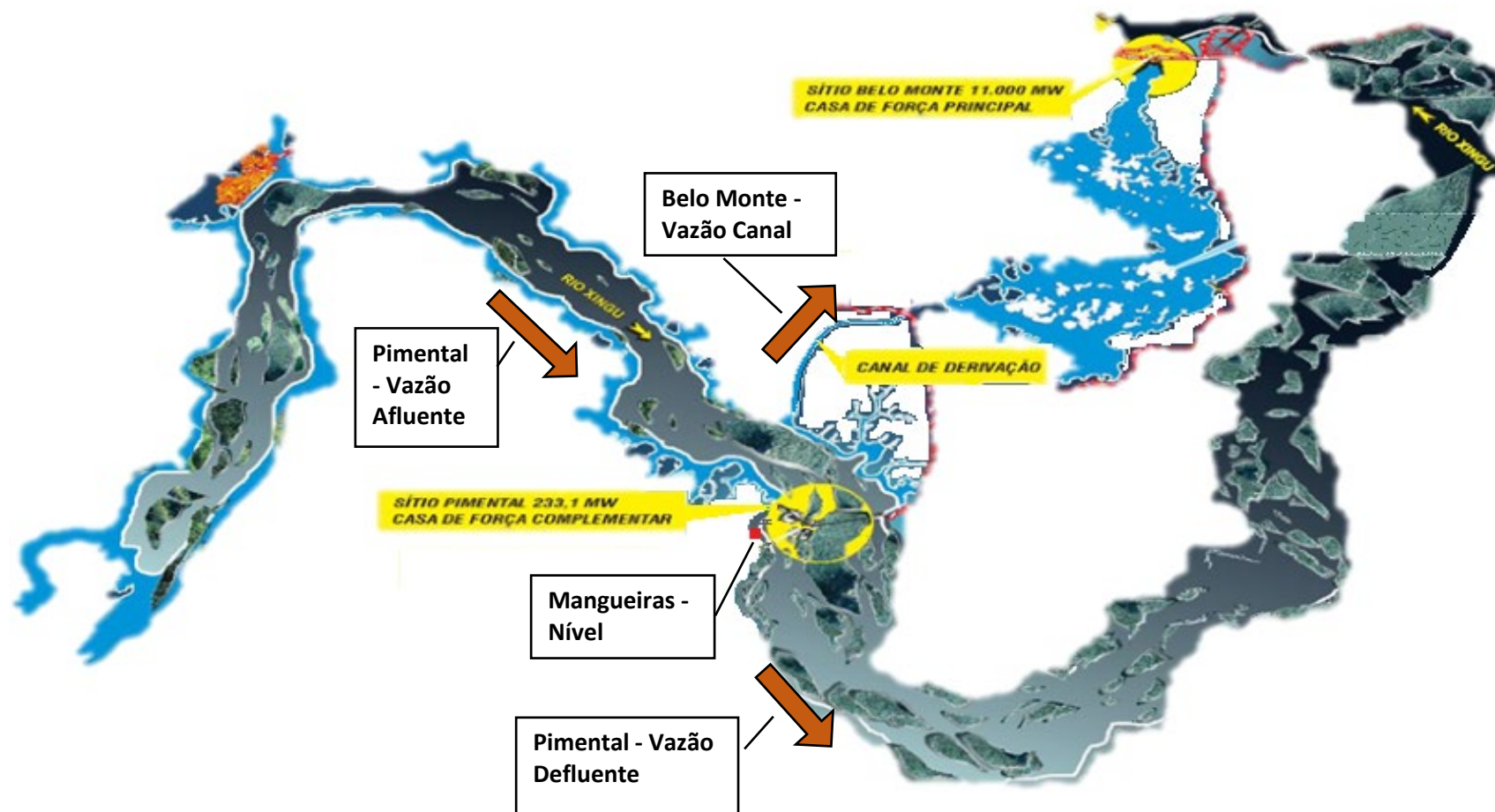
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

Mapa Esquemático de Belo Monte



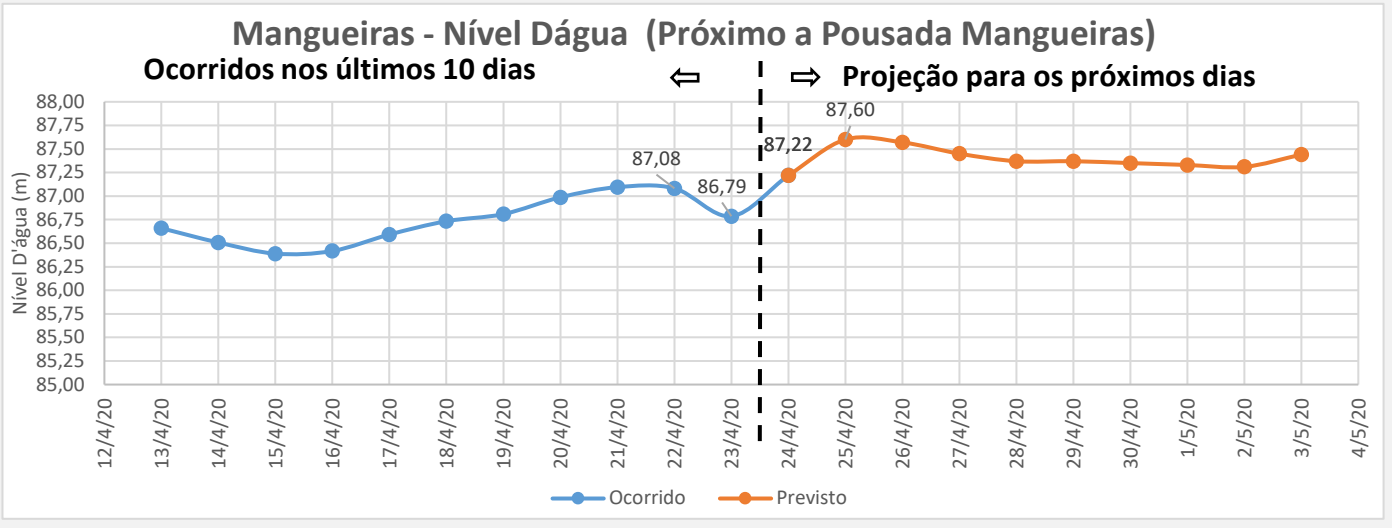
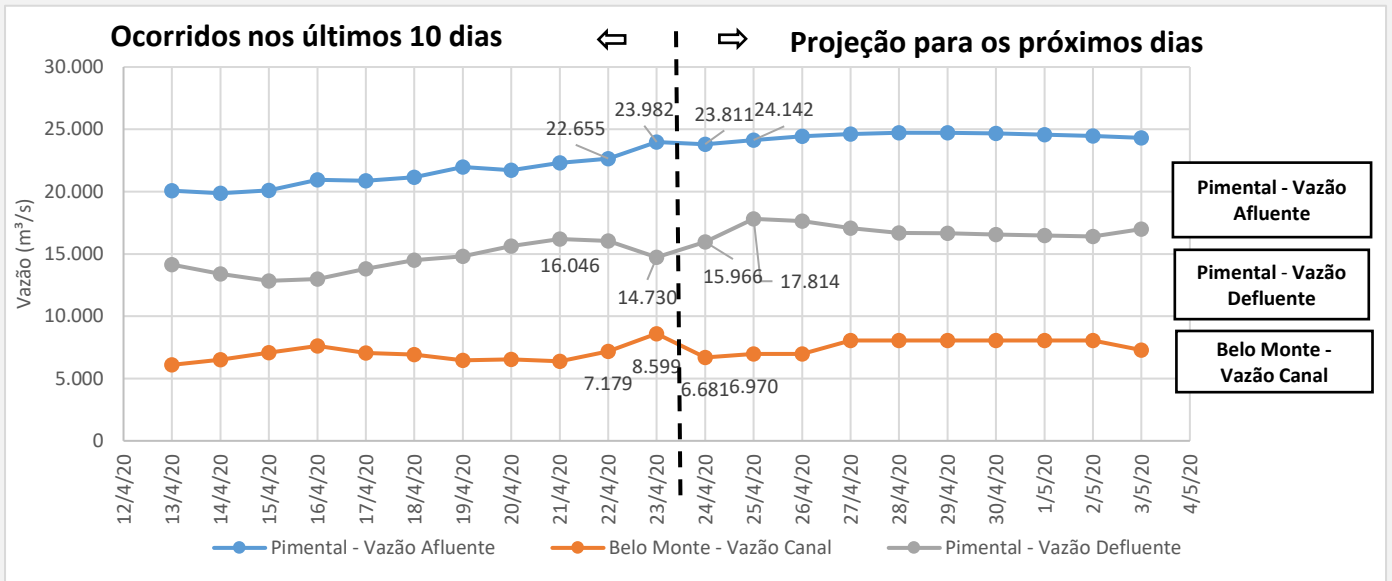
Central de Atendimento Belo Monte Aqui
Telefone: 0800 091 2810





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 23/04/2020	Previsto para 24/04/2020	Previsto para 25/04/2020	Previsto para 26/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,83	97,03	96,92	96,89
Mangueiras – Nível (m)	86,79	87,22	87,60	87,57
<hr/>				
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	23.982	23.811	24.142	24.439
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	14.730	15.966	17.814	17.636
<hr/>				
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	8.599	6.681	6.970	6.970
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	8.244	6.681	6.970	6.970

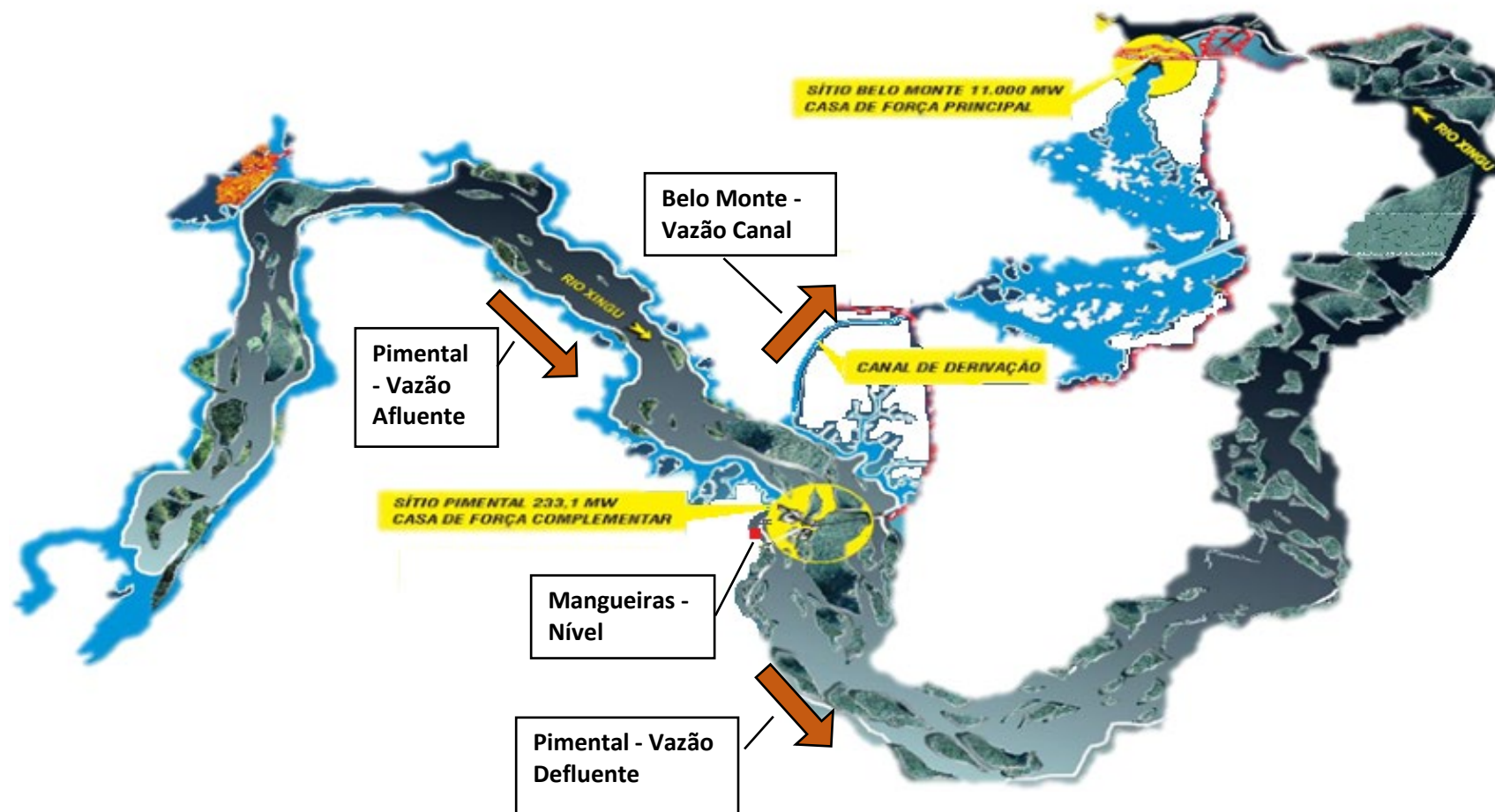
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

Mapa Esquemático de Belo Monte



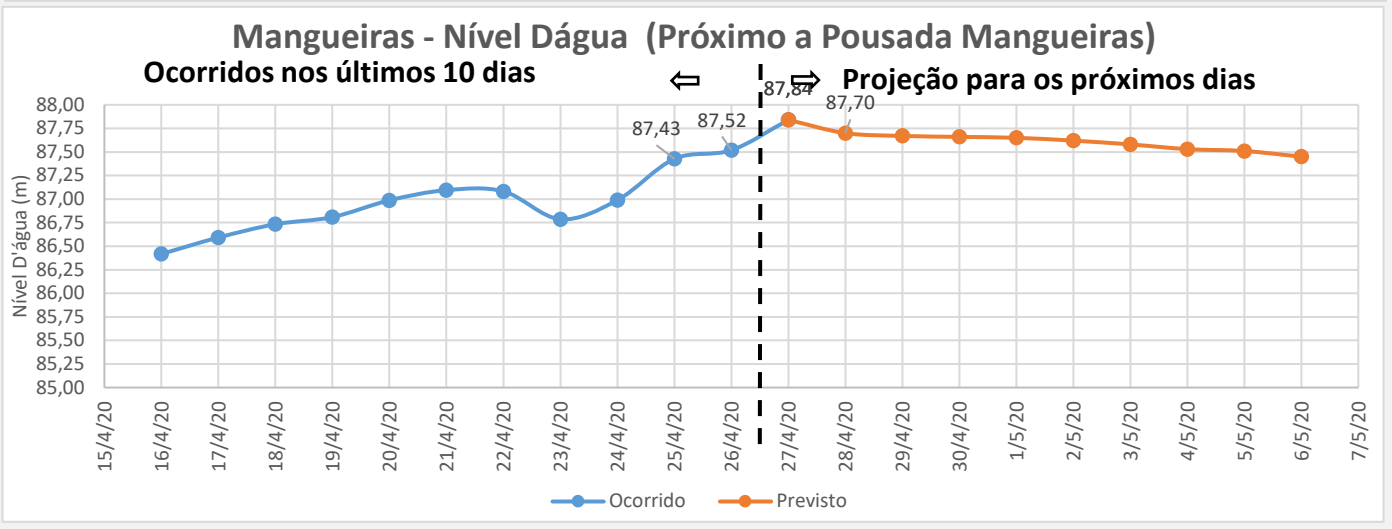
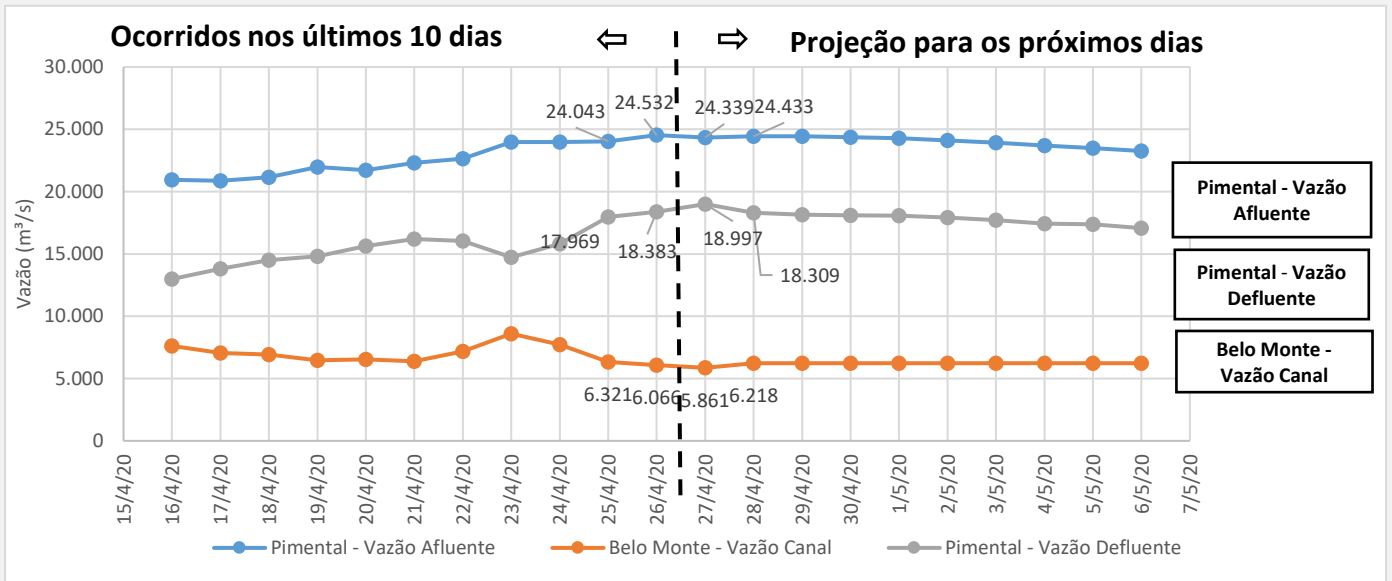
Central de Atendimento Belo Monte Aqui
Telefone: 0800 091 2810





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 24/04/2020	Registrado em 25/04/2020	Registrado em 26/04/2020	Previsto para 27/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,94	96,88	96,90	96,81
Mangueiras – Nível (m)	86,99	87,43	87,52	87,84
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	23.980	24.043	24.532	24.339
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	15.818	17.969	18.383	18.997
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	7.708	6.321	6.066	5.861
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.893	6.401	5.652	5.861

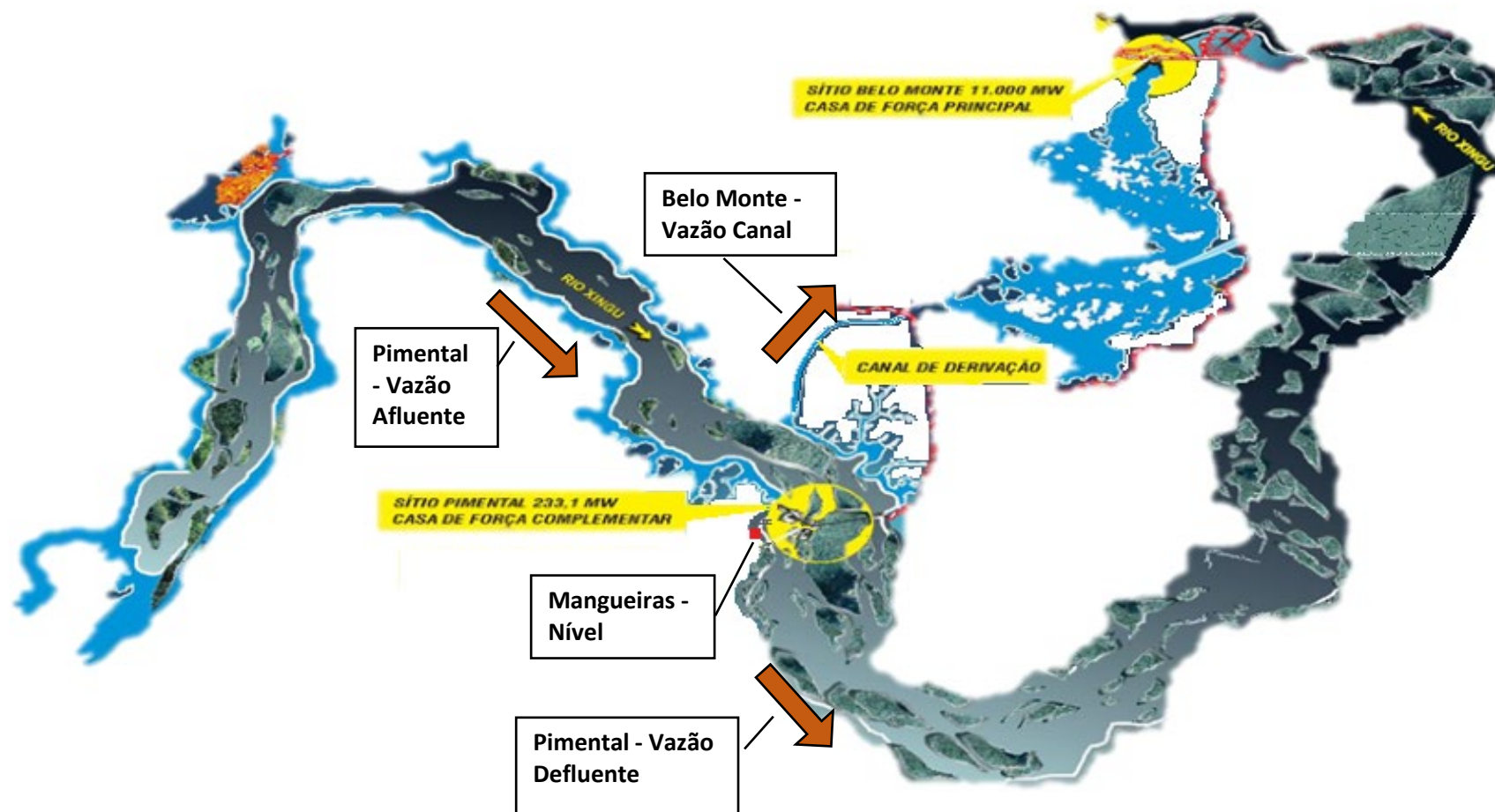
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

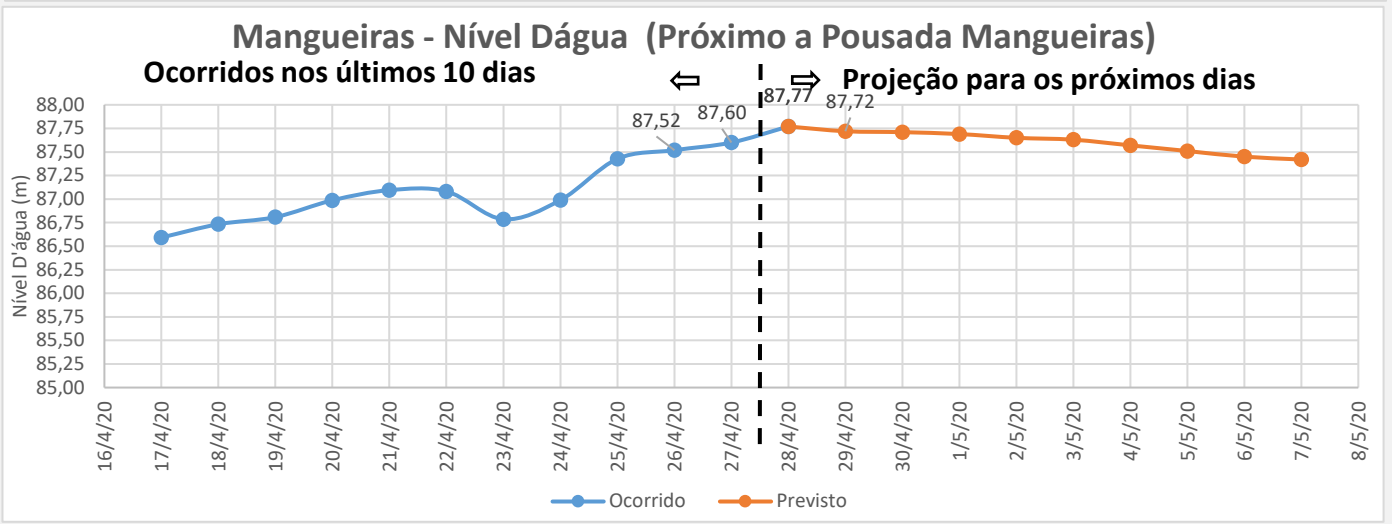
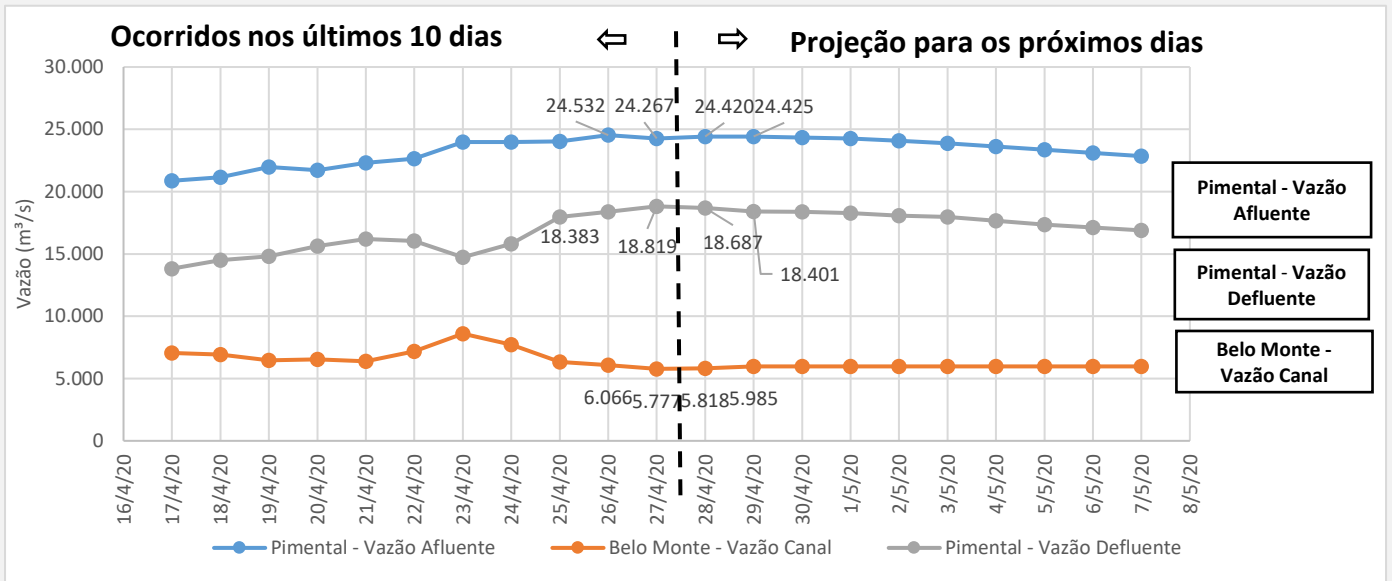
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 27/04/2020	Previsto para 28/04/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,82	96,81
Mangueiras – Nível (m)	87,60	87,77
<hr/>		
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	24.267	24.420
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	18.819	18.687
<hr/>		
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	5.777	5.818
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.001	5.818

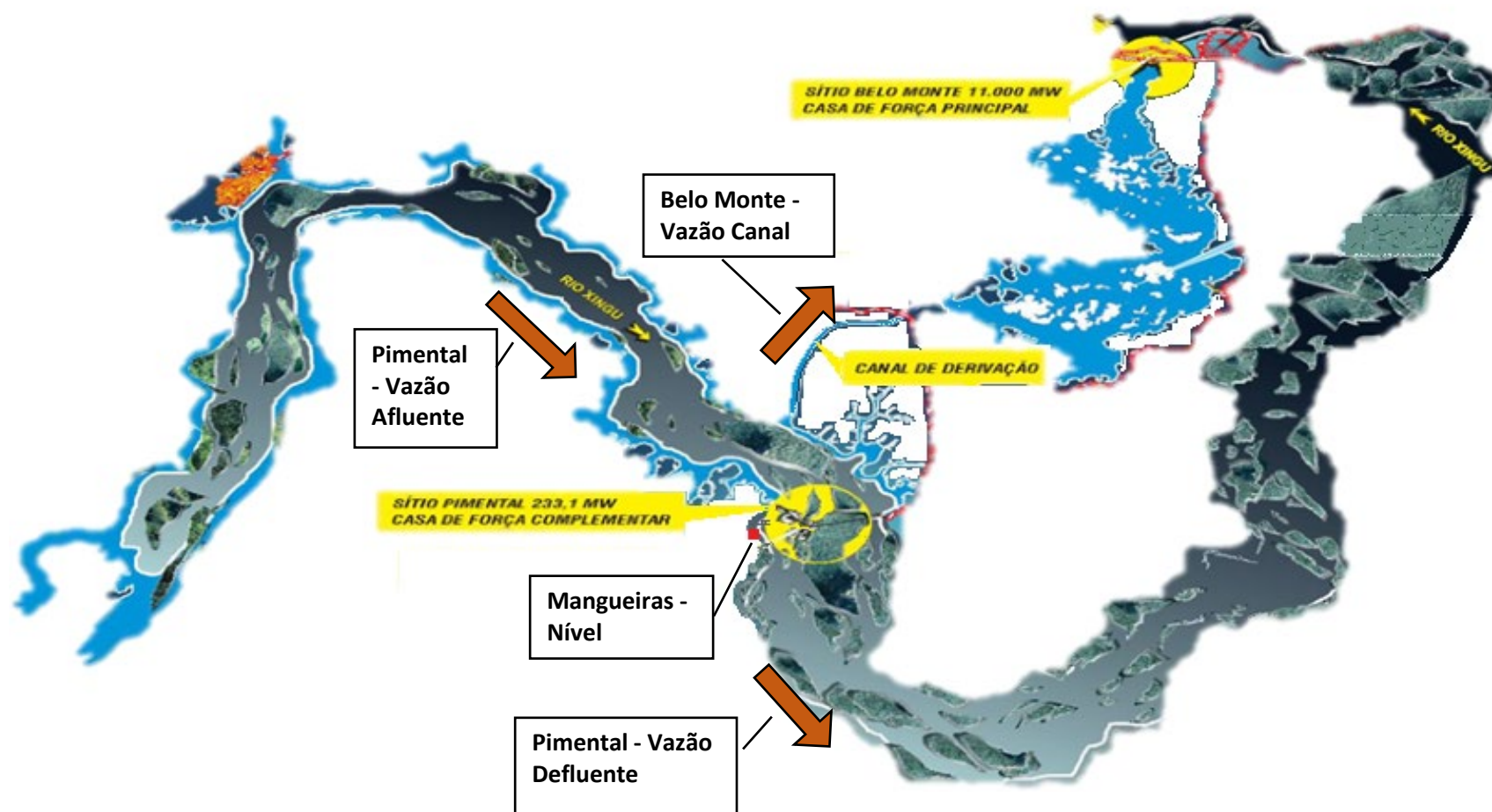
- **Pimental - Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras.
- **Pimental - Vazão Afluente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluente 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.



VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

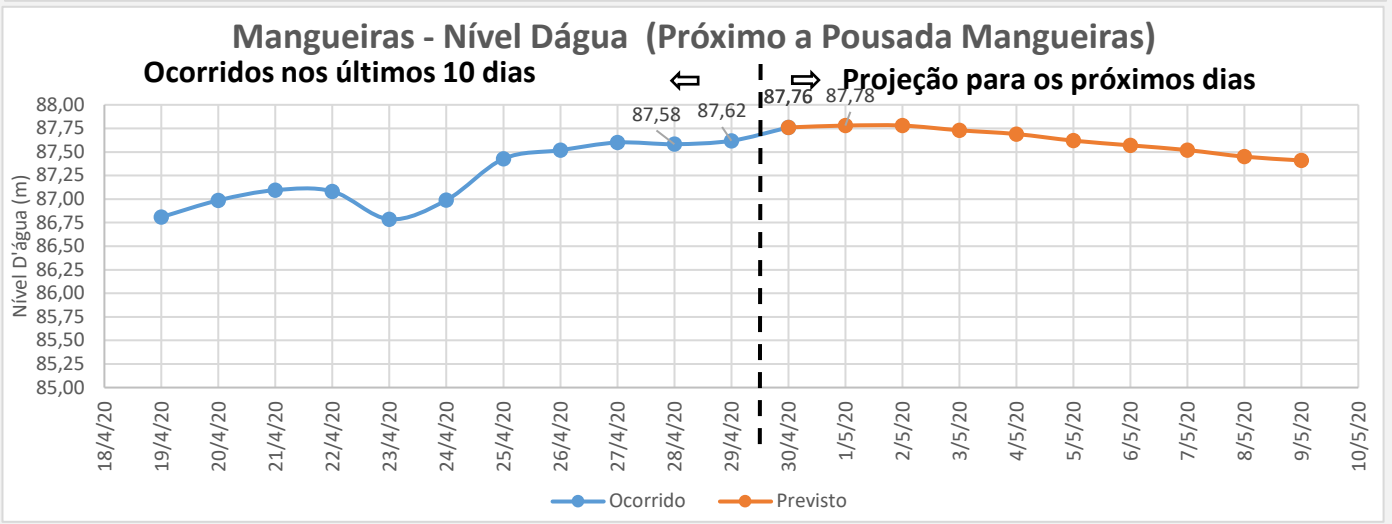
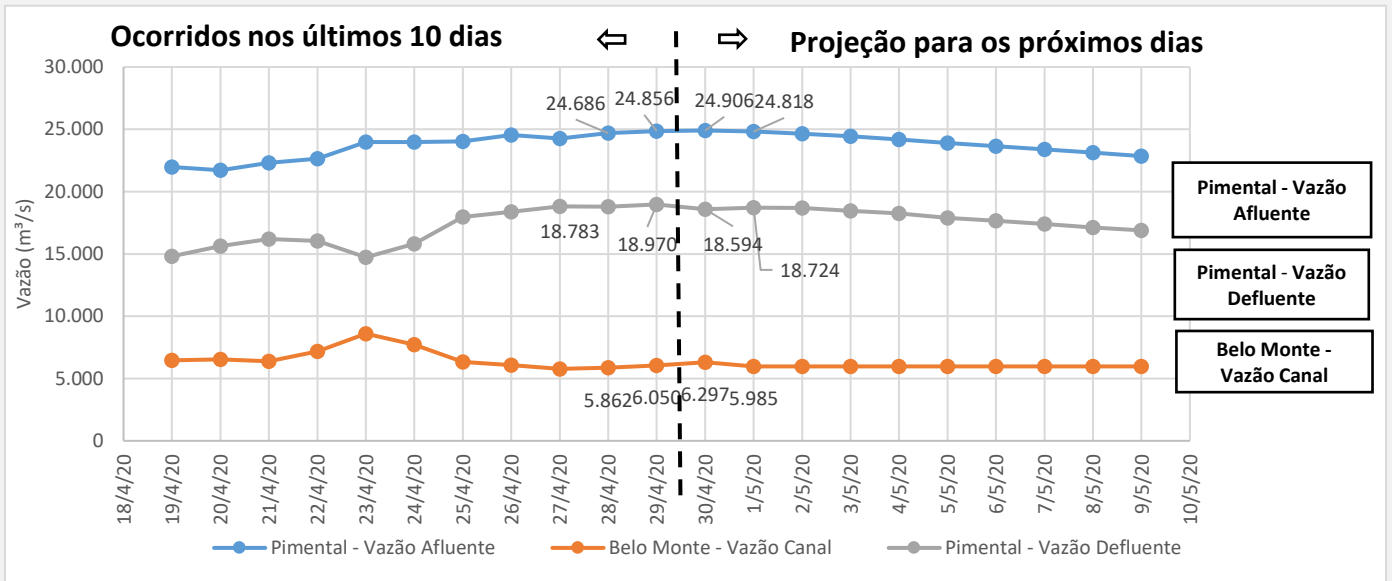
Mapa Esquemático de Belo Monte





VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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



- **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.
- **Mangueiras - Nível** é o nível da água obtido na estação de medição Mangueiras

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 29/04/2020	Previsto para 30/04/2020	Previsto para 01/05/2020	Previsto para 02/05/2020
Pimental - Nível Montante (m)	96,79	96,79	96,81	96,81
Mangueiras – Nível (m)	87,62	87,76	87,78	87,78
Pimental - Vazão Afluente (m ³ /s)	24.856	24.906	24.818	24.649
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	18.970	18.594	18.724	18.691
Belo Monte - Vazão Canal (m ³ /s)	6.050	6.297	5.985	5.985
Belo Monte - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.146	6.297	5.985	5.985

- **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.