

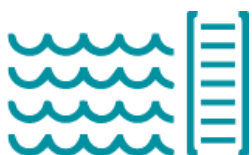
VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

	Registrado em 19/05/2019	Previsto para 20/05/2019
Pimental - Nível Montante (m)	97,00	96,88
Vazão Afluyente (m ³ /s)	12.268	11.894
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	5.262	5.982
Pimental - Vazão Turbinada (m ³ /s)	2.085	2.124
Pimental - Vazão Vertida (m ³ /s)	3.137	3.818
Vazão destinada ao STP (m ³ /s)	40	40
Belo Monte - Vazão Turbinada (m ³ /s)	5.690	6.630

- **Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Vazão Afluyente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluyente da Usina Pimental é a mesma vazão do Rio Xingu.
- **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.
- **Vazão Turbinada** é o fluxo de água que passa pelas turbinas das Unidades Geradoras.
- **Vazão Vertida** é o fluxo de água que passa pelas comportas do Vertedouro da UHE Pimental.
- **STP:** Sistema de Transposição de Peixes.





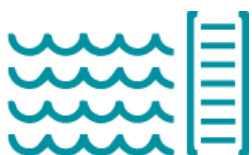
VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

	Registrado em 20/05/2019	Previsto para 21/05/2019
Pimental - Nível Montante (m)	96,88	96,86
Vazão Afluyente (m ³ /s)	12.067	12.214
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.078	6.369
Pimental - Vazão Turbinada (m ³ /s)	2.138	2.202
Pimental - Vazão Vertida (m ³ /s)	3.900	4.127
Vazão destinada ao STP (m ³ /s)	40	40
Belo Monte - Vazão Turbinada (m ³ /s)	6.551	5.953

- **Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Vazão Afluyente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluyente da Usina Pimental é a mesma vazão do Rio Xingu.
- **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.
- **Vazão Turbinada** é o fluxo de água que passa pelas turbinas das Unidades Geradoras.
- **Vazão Vertida** é o fluxo de água que passa pelas comportas do Vertedouro da UHE Pimental.
- **STP:** Sistema de Transposição de Peixes.





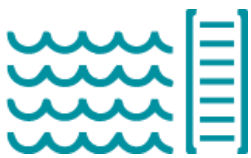
VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

	Registrado em 21/05/2019	Previsto para 22/05/2019
Pimental - Nível Montante (m)	96,96	96,85
Vazão Afluyente (m ³ /s)	12.747	12.481
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.451	6.922
Pimental - Vazão Turbinada (m ³ /s)	2.154	2.240
Pimental - Vazão Vertida (m ³ /s)	4.257	4.642
Vazão destinada ao STP (m ³ /s)	40	40
Belo Monte - Vazão Turbinada (m ³ /s)	5.774	6.198

- **Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Vazão Afluyente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluyente da Usina Pimental é a mesma vazão do Rio Xingu.
- **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.
- **Vazão Turbinada** é o fluxo de água que passa pelas turbinas das Unidades Geradoras.
- **Vazão Vertida** é o fluxo de água que passa pelas comportas do Vertedouro da UHE Pimental.
- **STP:** Sistema de Transposição de Peixes.





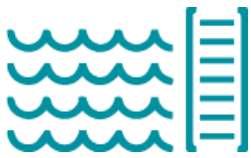
VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

	Registrado em 22/05/2019	Previsto para 23/05/2019
Pimental - Nível Montante (m)	96,86	96,70
Vazão Afluyente (m ³ /s)	12.413	12.427
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	7.024	7.091
Pimental - Vazão Turbinada (m ³ /s)	2.249	2.314
Pimental - Vazão Vertida (m ³ /s)	4.735	4.737
Vazão destinada ao STP (m ³ /s)	40	40
Belo Monte - Vazão Turbinada (m ³ /s)	6.057	6.275

- **Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Vazão Afluyente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluyente da Usina Pimental é a mesma vazão do Rio Xingu.
- **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.
- **Vazão Turbinada** é o fluxo de água que passa pelas turbinas das Unidades Geradoras.
- **Vazão Vertida** é o fluxo de água que passa pelas comportas do Vertedouro da UHE Pimental.
- **STP:** Sistema de Transposição de Peixes.



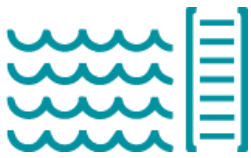


VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

	Registrado em 23/05/2019	Previsto para 24/05/2019	Previsto para 25/05/2019	Previsto para 26/05/2019
Pimental - Nível Montante (m)	96,76	96,60	96,67	96,68
Vazão Afluente (m ³ /s)	12.711	12.565	12.714	12.807
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	7.055	6.549	6.473	6.462
Pimental - Vazão Turbinada (m ³ /s)	2.233	2.609	2.533	2.522
Pimental - Vazão Vertida (m ³ /s)	4.782	3.900	3.900	3.900
Vazão destinada ao STP (m ³ /s)	40	40	40	40
Belo Monte - Vazão Turbinada (m ³ /s)	6.240	5.755	6.330	6.330

- **Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **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.
- **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.
- **Vazão Turbinada** é o fluxo de água que passa pelas turbinas das Unidades Geradoras.
- **Vazão Vertida** é o fluxo de água que passa pelas comportas do Vertedouro da UHE Pimental.
- **STP:** Sistema de Transposição de Peixes.



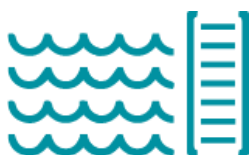
VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

	Registrado em 24/05/2019	Registrado em 25/05/2019	Registrado em 26/05/2019	Previsto para 27/05/2019
Pimental - Nível Montante (m)	96,82	96,92	96,96	96,82
Vazão Afluente (m ³ /s)	12.914	12.914	12.617	12.281
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.426	6.692	7.208	7.411
Pimental - Vazão Turbinada (m ³ /s)	2.205	2.197	2.231	2.307
Pimental - Vazão Vertida (m ³ /s)	4.181	4.455	4.937	5.064
Vazão destinada ao STP (m ³ /s)	40	40	40	40
Belo Monte - Vazão Turbinada (m ³ /s)	6.163	5.501	4.907	5.662

- **Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **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.
- **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.
- **Vazão Turbinada** é o fluxo de água que passa pelas turbinas das Unidades Geradoras.
- **Vazão Vertida** é o fluxo de água que passa pelas comportas do Vertedouro da UHE Pimental.
- **STP:** Sistema de Transposição de Peixes.





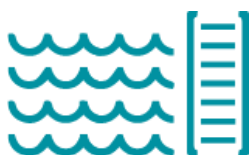
VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

	Registrado em 27/05/2019	Previsto para 28/05/2019
Pimental - Nível Montante (m)	96,77	96,56
Vazão Afluyente (m ³ /s)	12.004	12.008
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	7.516	7.184
Pimental - Vazão Turbinada (m ³ /s)	2.272	2.343
Pimental - Vazão Vertida (m ³ /s)	5.204	4.801
Vazão destinada ao STP (m ³ /s)	40	40
Belo Monte - Vazão Turbinada (m ³ /s)	5.812	6.033

- **Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Vazão Afluyente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluyente da Usina Pimental é a mesma vazão do Rio Xingu.
- **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.
- **Vazão Turbinada** é o fluxo de água que passa pelas turbinas das Unidades Geradoras.
- **Vazão Vertida** é o fluxo de água que passa pelas comportas do Vertedouro da UHE Pimental.
- **STP:** Sistema de Transposição de Peixes.





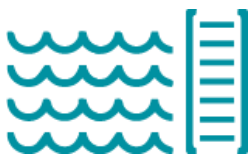
VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

	Registrado em 28/05/2019	Previsto para 29/05/2019
Pimental - Nível Montante (m)	96,64	96,46
Vazão Afluyente (m ³ /s)	12.209	11.933
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	7.117	6.406
Pimental - Vazão Turbinada (m ³ /s)	2.290	2.326
Pimental - Vazão Vertida (m ³ /s)	4.787	4.040
Vazão destinada ao STP (m ³ /s)	40	40
Belo Monte - Vazão Turbinada (m ³ /s)	5.844	6.552

- **Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Vazão Afluyente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluyente da Usina Pimental é a mesma vazão do Rio Xingu.
- **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.
- **Vazão Turbinada** é o fluxo de água que passa pelas turbinas das Unidades Geradoras.
- **Vazão Vertida** é o fluxo de água que passa pelas comportas do Vertedouro da UHE Pimental.
- **STP:** Sistema de Transposição de Peixes.





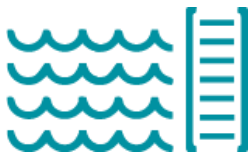
VAZÕES E NÍVEIS DO RIO XINGU

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

	Registrado em 29/05/2019	Previsto para 30/05/2019
Pimental - Nível Montante (m)	96,51	96,42
Vazão Afluyente (m ³ /s)	11.857	11.626
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	6.309	5.583
Pimental - Vazão Turbinada (m ³ /s)	2.245	2.242
Pimental - Vazão Vertida (m ³ /s)	4.024	3.301
Vazão destinada ao STP (m ³ /s)	40	40
Belo Monte - Vazão Turbinada (m ³ /s)	6.462	6.530

- **Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Vazão Afluyente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluyente da Usina Pimental é a mesma vazão do Rio Xingu.
- **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.
- **Vazão Turbinada** é o fluxo de água que passa pelas turbinas das Unidades Geradoras.
- **Vazão Vertida** é o fluxo de água que passa pelas comportas do Vertedouro da UHE Pimental.
- **STP:** Sistema de Transposição de Peixes.





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 30/05/2019	Previsto para 31/05/2019	Previsto para 01/06/2019	Previsto para 02/06/2019
Pimental - Nível Montante (m)	96,46	96,52	96,56	96,89
Vazão Afluyente (m ³ /s)	11.619	11.554	11.209	10.864
Pimental - Vazão Defluente (m ³ /s)	5.527	4.826	4.332	4.267
Pimental - Vazão Turbinada (m ³ /s)	2.203	2.239	2.285	2.277
Pimental - Vazão Vertida (m ³ /s)	3.284	2.547	2.007	1.950
Vazão destinada ao STP (m ³ /s)	40	40	40	40
Belo Monte - Vazão Turbinada (m ³ /s)	6.431	6.395	6.629	4.728

- **Nível de Montante** é o nível obtido na base antes da barragem, no lado do reservatório.
- **Vazão Afluyente** é o fluxo de água que está chegando na base de montante da Usina. A Vazão Afluyente da Usina Pimental é a mesma vazão do Rio Xingu.
- **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.
- **Vazão Turbinada** é o fluxo de água que passa pelas turbinas das Unidades Geradoras.
- **Vazão Vertida** é o fluxo de água que passa pelas comportas do Vertedouro da UHE Pimental.
- **STP:** Sistema de Transposição de Peixes.