

BOLETIM SEMANAL DO SETOR ELÉTRICO N°315 SALA DE SITUAÇÃO MS 24/10/2025

(Leitura às 07:00 h local)

RIO CORRENTI	Cota				
Estação	17/10	24/10	(cm)		
PCH Santa Gabriela Jusante	53,2	54,3	276		

RIO COXIM VA	Cota			
Estação	17/10	24/10	(cm)	
PCH Ponte Alta Jusante	7,7	6,5	38	

RIO PARDO VAZÃO (m³/s)				
Estação	17/10	24/10	(cm)	
UHE Assis Chateaubriand Limão	9	5,9	184	
UHE Assis Chateaubriand Jusante	83,7	76,1	322	

RIO IVINHEMA VA	Cota					
Estação	17/10	24/10	(cm)			
UHE Itaipu Ivinhema	191	193	104			

ADDENTE ADDENTE	
RIO CORRENTE Sonora	R
Costa NGa Panso	
	F
Cassilândia Cassilândia	P
São Gabrel do Qeste Camapuã Camapuã Camapuã	
Ribas do Rio Pardo Agua Clara Três Lagoas	
Três Lagoas	Р
	ı
The state of the s	U
 Sedes Municipais Vinhema Caarapó	
⊙ Sedes Municipais Caarapó	
Estações Setor Elétrico Rios	
□ Limites UPGs □ Região Hidrográfica do Paraguai	
	L
0 65 130 Km	
Quadro de Observações:	
A estação UHE Porto Primavera Rio Verde está sem dados de vazão.	

A estação UHE Porto Primavera Porto Velho, alterou para UHE Porto Primavera Rio Verde.

recebidos pela Itaipu Binacional.

Os dados das estações UHE Itaipu Ivinhema, UHE Itaipu Florida e UHE Itaipu Estrada do Iguatemi, foram

RIO APORÉ VAZÃ	Cota		
Estação	(cm)		
PCH Planalto Montante 2	0,9	0,8	3

RIO SUCURIÚ / INDAIÁ GRA VAZÃO (m³/s	Cota			
Estação	Estação 17/10 24/10			
PCH Costa Rica Jusante	14,8	11,6	126	
PCH Alto Sucuriú Jusante	85,2	68,9	168	
PCH Indaiá Grande Jusante	52,4	58,4	406	
PCH Paraíso I Jusante	14,8	13	182	

RIO VERDE / SÃO VAZÃO	Cota				
Estação	17/10 24/10				
PCH Verde 4A Jusante	75,1	57,2	406		
UHE Porto Primavera Rio Verde			316		
UHE São Domingos do Bacuri	28	26,1	86		

RIO AMAMBAÍ V	Cota		
Estação	17/10	24/10	(cm)
UHE Itaipu Florida	63	71	279

RIO IGUATEMI V	/AZÃO (m³	/s)	Cota	
Estação	17/10	24/10	(cm)	
UHE Itaipu Estrada do Iguatemi	93	98	198	

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt. Elaboração: Leandro Neri Bortoluzzi.

LEG	EN	DA			

Sem Informação atualizada

A cota informada é do dia atual.

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2025. (Mais informações atualizadas acesse <u>AQUI</u>)