Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Iguaçu

Data do Boletim 08/05/2024



Gostaríamos de saber qual a sua opinião quanto a esse boletim. Assim, você nos ajuda a melhorar os nossos produtos.

Basta clicar <u>aqui</u> e responder a 2 perguntas. Obrigado!

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água



Estação fluviométrica

Jordão					
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)		
05/05/24	82,57	96	11		
06/05/24	89,76	131	11		
07/05/24	95,64	138	11		

Fundão				
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)		
05/05/24	55	53		
06/05/24	90	95		
07/05/24	110	109		

Santa Clara				
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	
05/05/24	74,74	63	49	
06/05/24	73,78	59	88	
07/05/24	72,21	55	103	



Paraná

UHE Itaipu Hotel Cataratas

diária (m³/s)
7.100
4.983
3.943
3.776

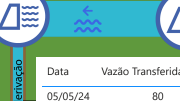
Atualizado em: 08/05/24 09:00

Salto Caxias

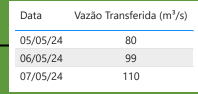
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/05/24	3.195	3.052
06/05/24	2.732	2.684
07/05/24	2.238	2.795

Salto Osório

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/05/24	480	397
06/05/24	719	783
07/05/24	753	932





















Rio Iguaçú







Baixo Iguaçu

Data		Aflu	Deflu
	Data	(m³/s)	(m ³ /s)
	05/05/24	3.780	3.823
	06/05/24	2.854	2.938
	07/05/24	2.767	2.770

Salto Santiago

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/05/24	67,23	926	333
06/05/24	68,43	1.178	603
07/05/24	69,24	1.035	650

Segredo Aflu Deflu (m³/s)(m³/s)

(70)	(111 / 3)	(111 / 3
98,35	867	68
95,87	852	1.06
95,87	814	92
	98,35 95,87	98,35 867 95,87 852

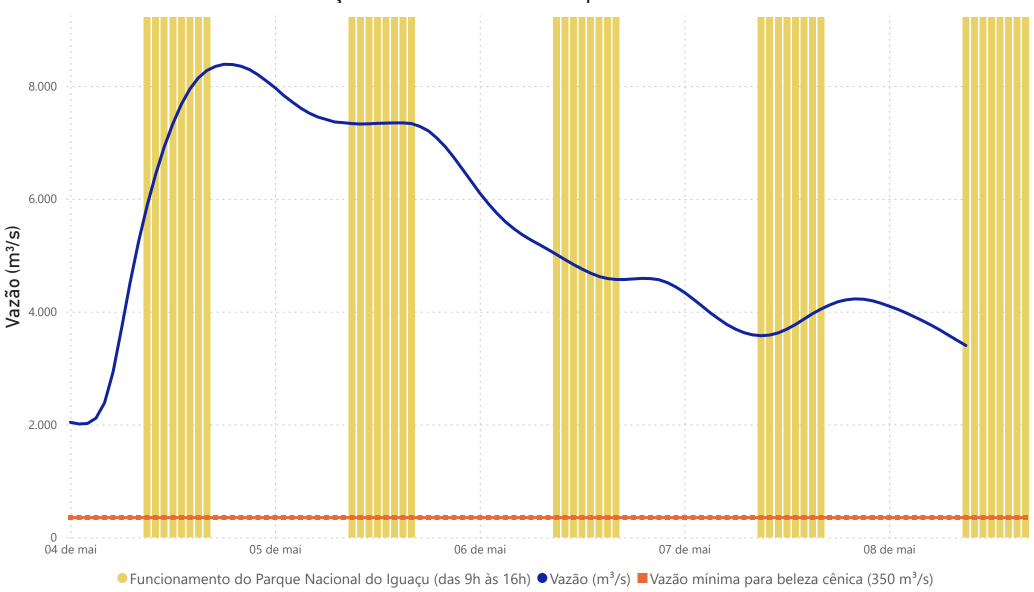
Foz do Areia

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/05/24	81,45	1.238	201
06/05/24	82,95	1.041	380
07/05/24	84,04	932	453



Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Iguaçu

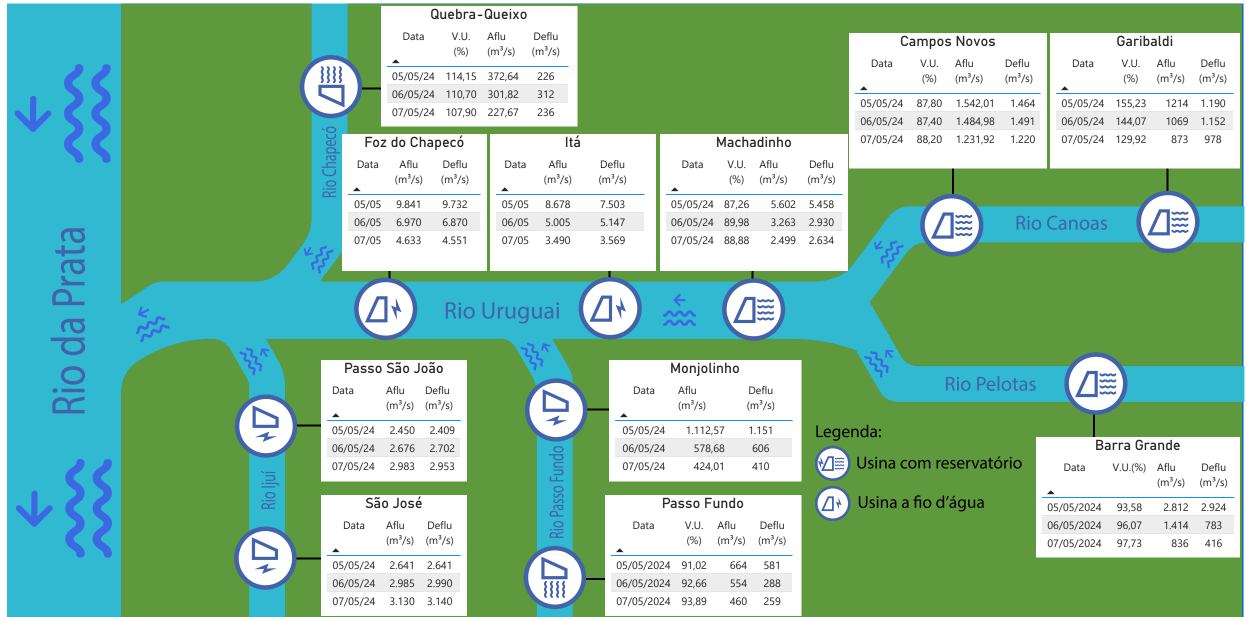
Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas





Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Uruguai

Data do Boletim **08/05/2024**



Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

Superintendência de Operações e Eventos Críticos Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos Fonte: ONS *Dados consistidos sujeitos a novas revisões