

Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Iguaçu



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

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água



Estação fluviométrica

Jordão				
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	
19/05/24	71,85	78	11	
20/05/24	73,76	78	11	
21/05/24	67,85	63	11	

Fundão				
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)		
19/05/24	23	27		
20/05/24	43	43		
21/05/24	34	35		

Santa Clara				
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	
19/05/24	61,29	57	24	
20/05/24	61,74	60	46	
21/05/24	62,32	46	29	

Hotel Cataratas

perguntas.

Obrigado!

Data	Q diária (m³/s
19/05/24	1.702
20/05/24	1.486
21/05/24	1.774
22/05/24	2.113

Atualizado em: 22/05/24 10:00

52	Ito	Cax	(126
Ja		Car	Mas

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/05/24	1.181	1.101
20/05/24	1.465	1.242
21/05/24	1.358	1.660

sório
•

Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
642	509
611	611
488	456
	(m³/s) 642 611



☆













Rio Iguaçú







Baixo Iguaçu

	-	3
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/05/24	1.118	1.087
20/05/24	1.395	1.301
21/05/24	1.547	1.554

Salto Santiago

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/05/24	74,89	884	555
20/05/24	75,58	843	514
21/05/24	76,83	1.058	463

Segredo

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/05/24	98,35	860	696
20/05/24	97,73	680	769
21/05/24	94,22	637	862

Foz do Areia

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/05/24	88,45	1.012	245
20/05/24	90,07	1.058	344
21/05/24	91,52	990	352

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

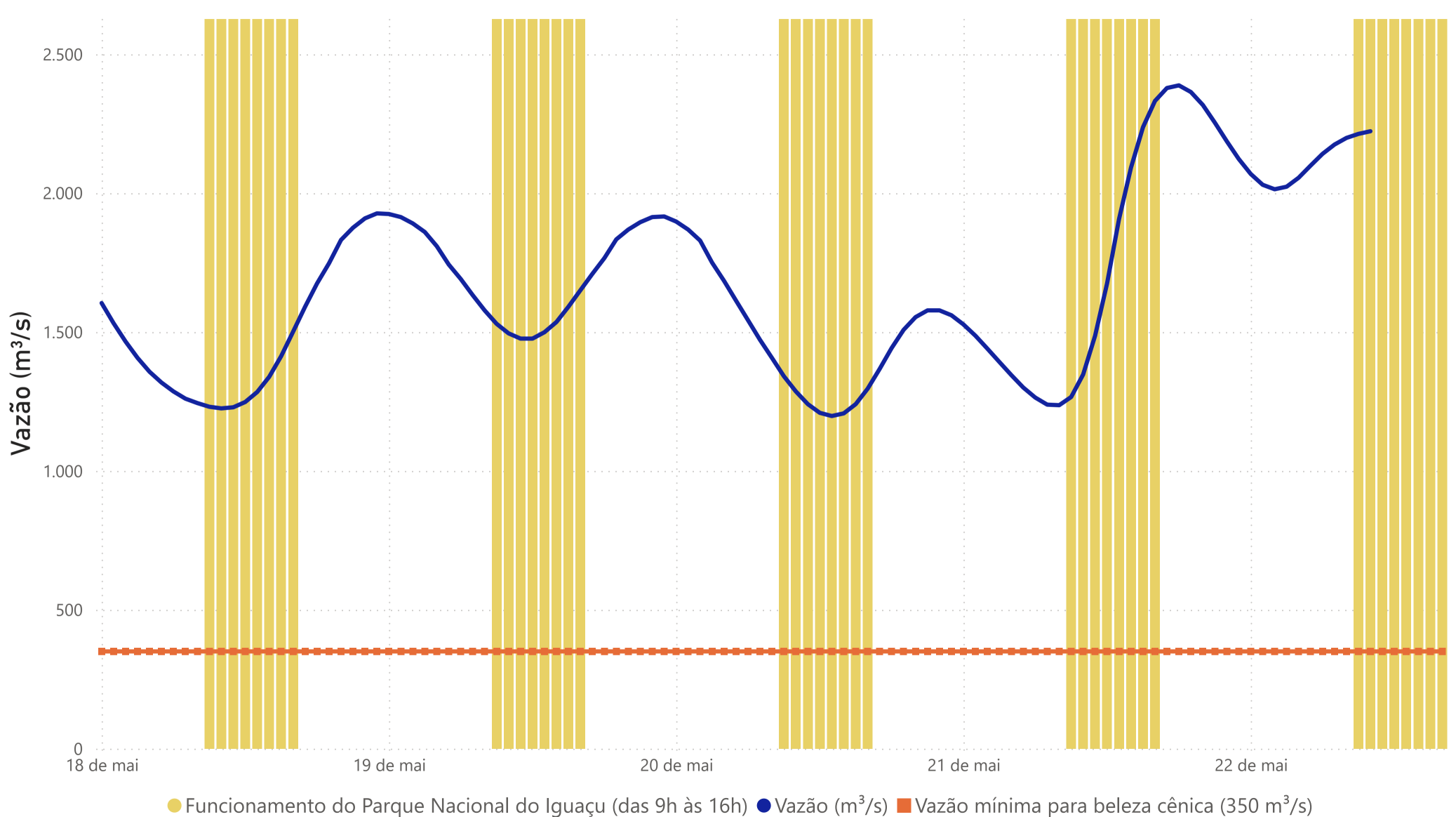
Superintendência de Operações e Eventos Críticos Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: <u>Hidro Telemetria/ANA</u> e ONS *Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Iguaçu

Estação Fluviométrica Hotel Cataratas





Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Uruguai

Data do Boletim **22/05/2024**

