## 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 perguntas.

#### Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água



Estação fluviométrica

Jordao				
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	
02/06/24	102,02	154	21	
03/06/24	103,33	210	77	
04/06/24	98,29	157	45	

Fundao				
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)		
02/06/24	100	101		
03/06/24	142	145		
04/06/24	98	103		

Santa Clara				
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	
02/06/24	101,54	91	103	
03/06/24	99,63	91	149	
04/06/24	99,18	85	99	

**\*\*** 

#### **Hotel Cataratas**

Obrigado!

Data	Q diária (m³/s
02/06/24	3.010
03/06/24	3.499
04/06/24	2.754
05/06/24	2.415

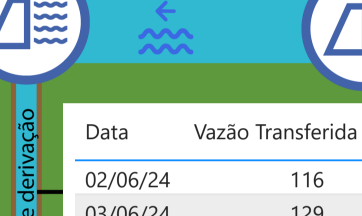
Atualizado em: 05/06/24 11:00

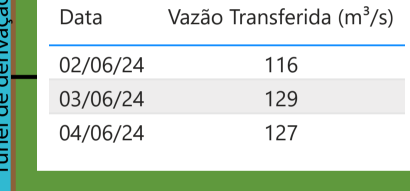
#### Salto Caxias

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/06/24	2.854	2.997
03/06/24	2.306	2.513
04/06/24	1.909	1.989

#### Salto Osório

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/06/24	2.327	2.462
03/06/24	1.867	1.892
04/06/24	1.648	1.559















Rio Iguaçú







#### Baixo Iguaçu

	-	3
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/06/24	2.559	2.528
03/06/24	2.434	2.396
04/06/24	1.828	1.884

#### Salto Santiago

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/06/24	87,07	1.999	2.229
03/06/24	87,75	2.063	1.740
04/06/24	87,80	1.607	1.584

#### Segredo

•		
V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
100,00	1.889	1.880
92,78	1.622	1.943
98,35	1.664	1.417
	(%) 100,00 92,78	(%) (m³/s) 100,00 1.889 92,78 1.622

### Foz do Areia

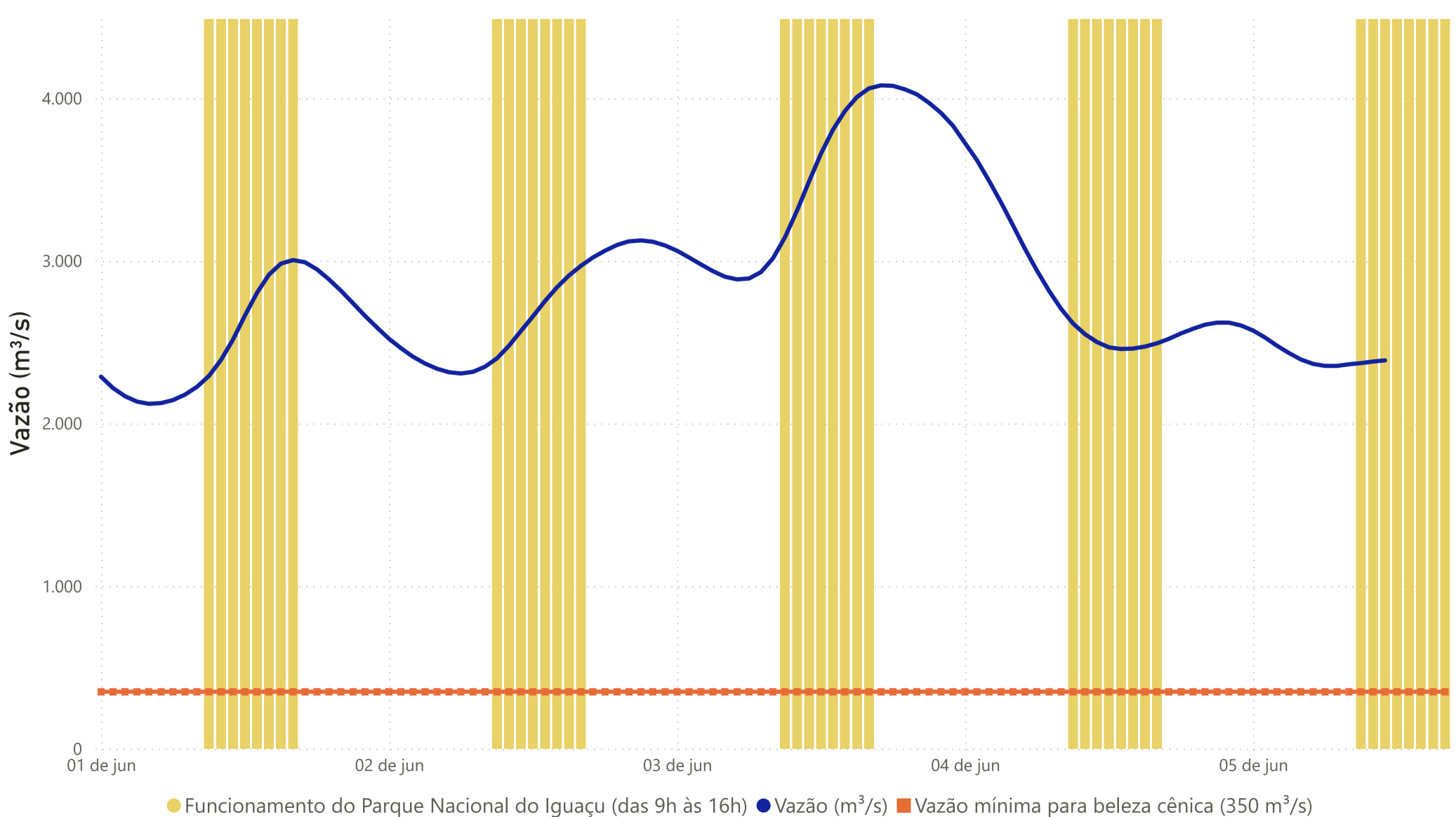
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/06/24	98,39	1.411	1.521
03/06/24	98,32	1.402	1.433
04/06/24	98,21	1.347	1.394

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



### Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Iguaçu

Estação Fluviométrica Hotel Cataratas





### Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Uruguai

# Data do Boletim **05/06/2024**

