Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Iguaçu

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água



Estação fluviométrica

Jordão					
Data V.U. Aflu Deflu (%) (m³/s) (m³/s)					
06/09/24	52,32	63	10		
07/09/24	44,70	51	10		
08/09/24	36,46	40	10		

Fundão				
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)		
06/09/24	50	50		
07/09/24	40	41		
08/09/24	23	23		

Santa Clara				
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	
06/09/24	28,11	33	50	
07/09/24	28,01	35	38	
08/09/24	28,21	26	20	



Data	Q diária (m³/s)
06/09/24	1.396
07/09/24	1.176
08/09/24	1.200
09/09/24	1.325

Atualizado em: 09/09/24 09:00

Salto Caxias

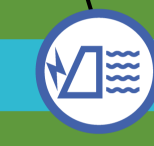
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09/24	921	1.032
07/09/24	1.017	1.080
08/09/24	947	1.010

Salto Osório

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09/24	952	824
07/09/24	751	898
08/09/24	1.027	867



Data	Vazão Transferida (m³/s)
06/09/24	64
07/09/24	63
08/09/24	53























Baixo Iguaçu

	•	3
Data	Aflu	Deflu
	(m³/s)	(m³/s)
06/09/24	917	948
07/09/24	994	963
08/09/24	921	907

Salto Santiago

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09/24	87,07	947	970
07/09/24	87,21	842	773
08/09/24	87,12	999	1.045

Segredo

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09/24	64,73	541	848
07/09/24	56,64	416	838
08/09/24	51,26	672	963

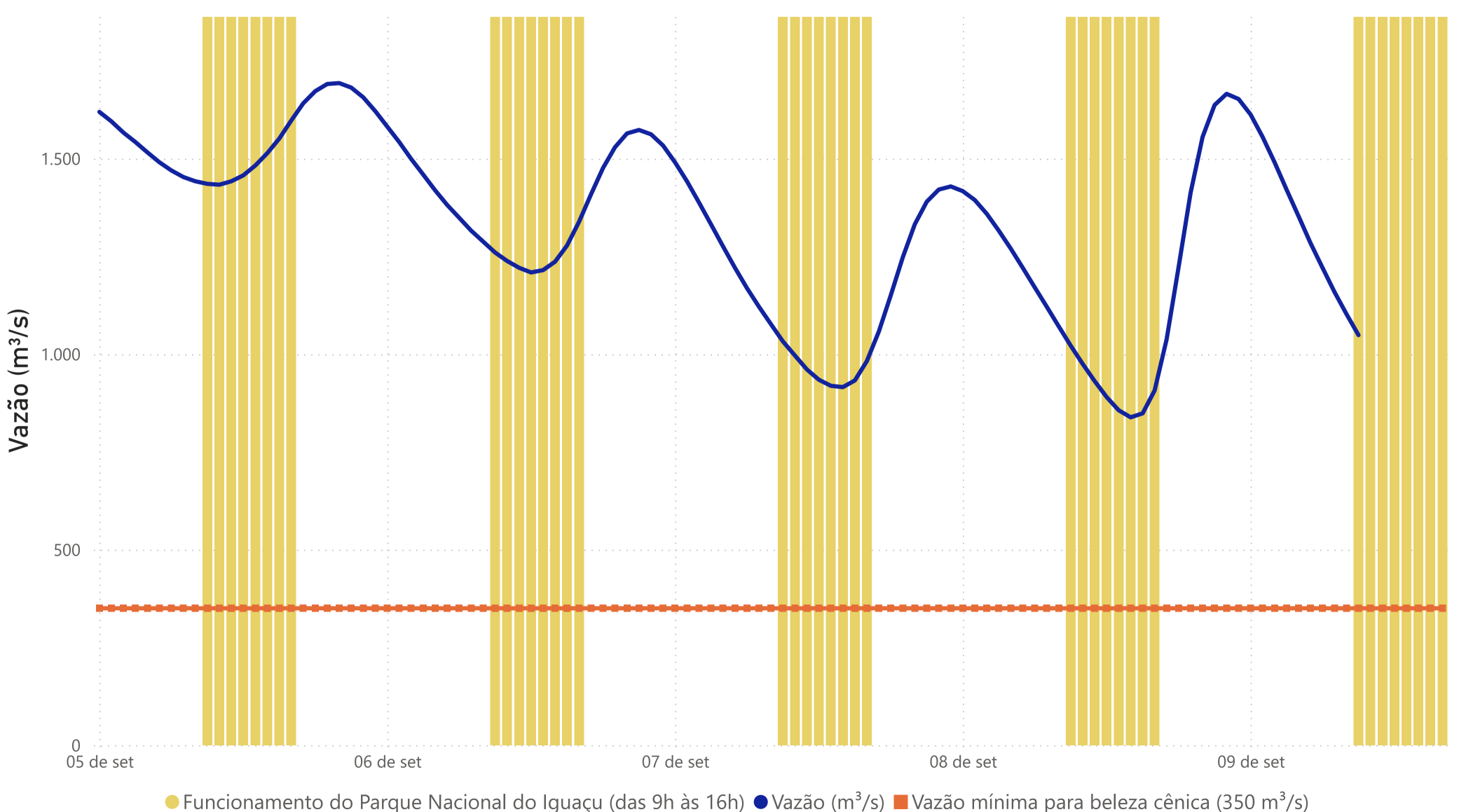
Foz do Areia

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09/24	49,63	196	446
07/09/24	49,30	203	350
08/09/24	48,40	201	597



Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Iguaçu

Estação Fluviométrica - Hotel Cataratas

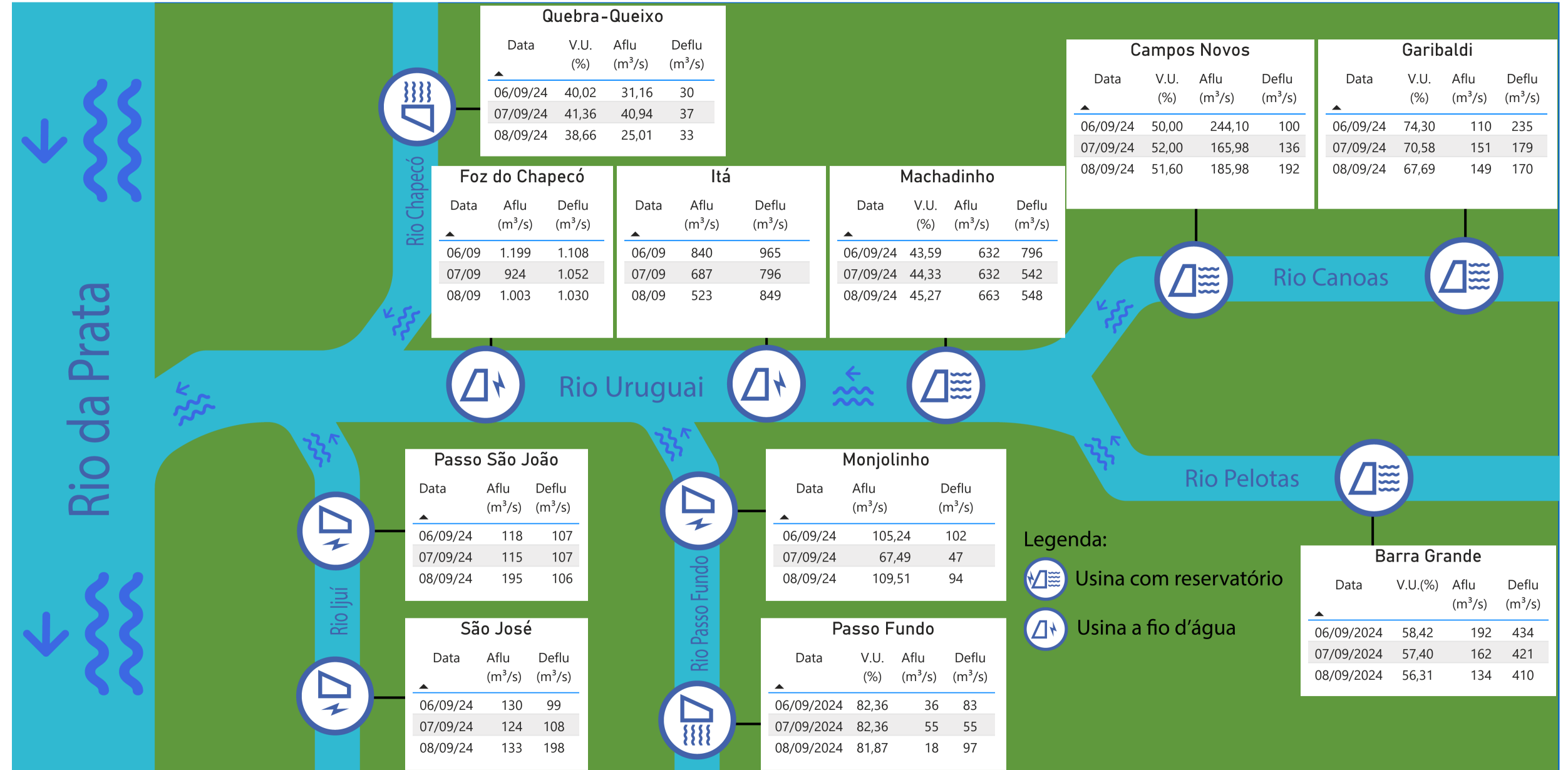


Funcionamento do Parque Nacional do Iguaçu (das 9h às 16h) ■ Vazão (m³/s) ■ Vazão mínima para beleza cênica (350 m³/s)



Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Uruguai

Data do Boletim **09/09/2024**



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