



Rio Paraná

UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
25/07/25	2.063
26/07/25	1.534
27/07/25	2.046
28/07/25	1.470

Atualizado em:
28/07/25 14:00

Data	Q diária (m³/s)
25/07/25	2.063
26/07/25	1.534
27/07/25	2.046
28/07/25	1.470

Salto Caxias		
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	1.214	1.119
26/07/25	1.192	1.715
27/07/25	1.367	1.224

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	1.214	1.119
26/07/25	1.192	1.715
27/07/25	1.367	1.224

Salto Osório		
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	1.030	1.036
26/07/25	1.097	1.007
27/07/25	1.011	1.088

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	1.030	1.036
26/07/25	1.097	1.007
27/07/25	1.011	1.088



Baixo Iguaçu		
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	1.215	1.243
26/07/25	1.894	1.938
27/07/25	1.271	1.230

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	1.215	1.243
26/07/25	1.894	1.938
27/07/25	1.271	1.230

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

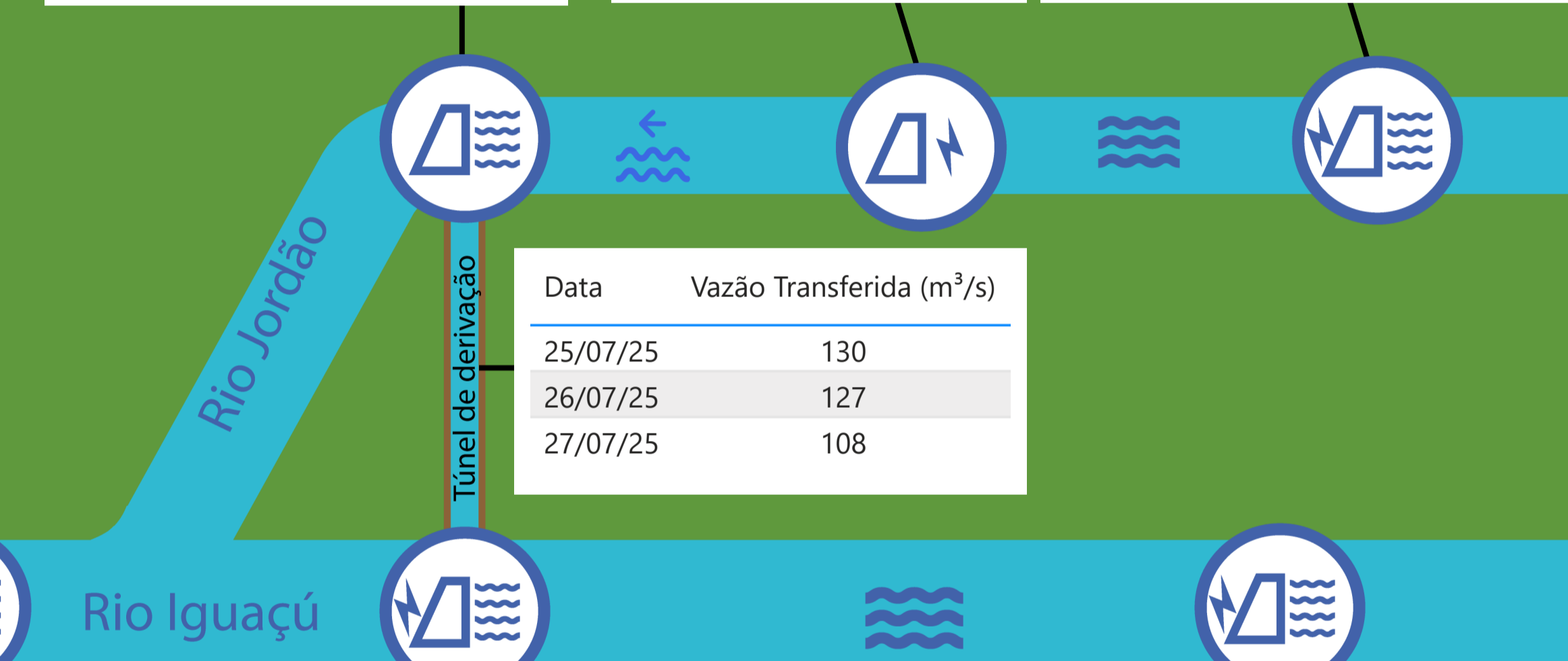


Estação fluviométrica

Jordão			
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	86,58	135	11
26/07/25	82,06	125	11
27/07/25	68,52	80	11

Fundão		
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	122	119
26/07/25	106	107
27/07/25	59	56

Santa Clara			
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	91,17	80	114
26/07/25	90,46	81	103
27/07/25	91,31	80	54



Salto Santiago			
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	84,66	815	1.043
26/07/25	84,28	920	1.102
27/07/25	84,04	920	1.034

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	84,66	815	1.043
26/07/25	84,28	920	1.102
27/07/25	84,04	920	1.034

Segredo			
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	70,01	702	747
26/07/25	66,56	736	889
27/07/25	66,15	707	725

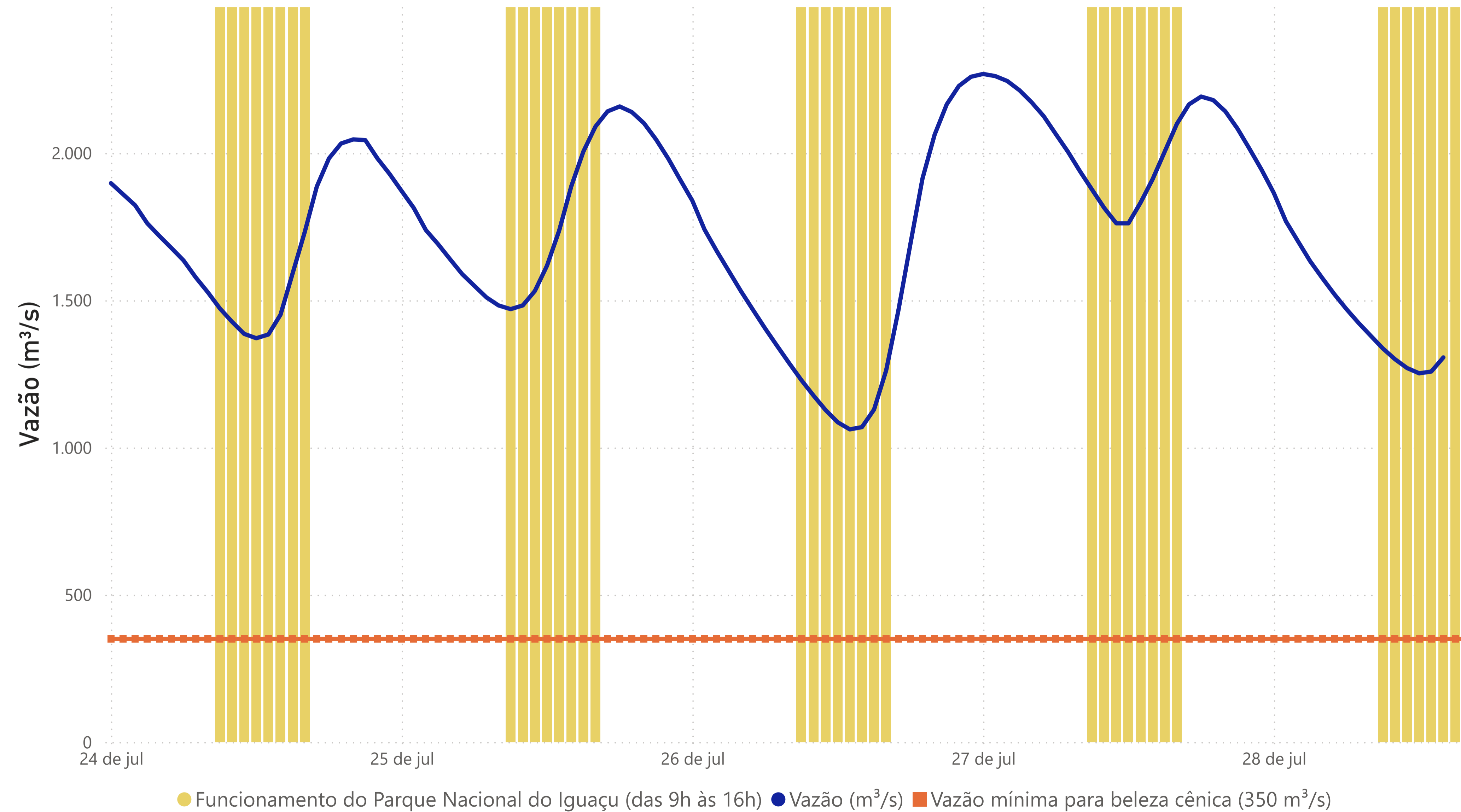
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/07/25	70,01	702	747
26/07/25	66,56	736	889
27/07/25	66,15	707	725

Foz do Areia			
Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)

Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Iguaçu

Data do Boletim
28/07/2025

Estação Fluviométrica - Hotel Cataratas



Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Uruguai

 Data do Boletim
28/07/2025
