

SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu

28/08/2020

* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência.

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/08/2020	61,77	151	11
21/08/2020	110,16	506	302
23/08/2020	105,48	356	178
25/08/2020	103,06	258	82
27/08/2020	100,81	201	27

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/08/2020	93	92
21/08/2020	434	432
23/08/2020	284	288
25/08/2020	195	200
27/08/2020	155	157

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/08/2020	1921	1572
21/08/2020	1192	1573
23/08/2020	543	527
25/08/2020	1053	1148
27/08/2020	1112	1144

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/08/2020	1139	1203
21/08/2020	606	664
23/08/2020	141	186
25/08/2020	737	775
27/08/2020	948	935

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/08/2020	99,78	484	76
21/08/2020	105,49	390	419
23/08/2020	103,40	259	276
25/08/2020	101,78	172	194
27/08/2020	100,57	140	157

Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
22/08/2020	2032
23/08/2020	1941
24/08/2020	1021
25/08/2020	1123
26/08/2020	1330
27/08/2020	1353
28/08/2020	1248

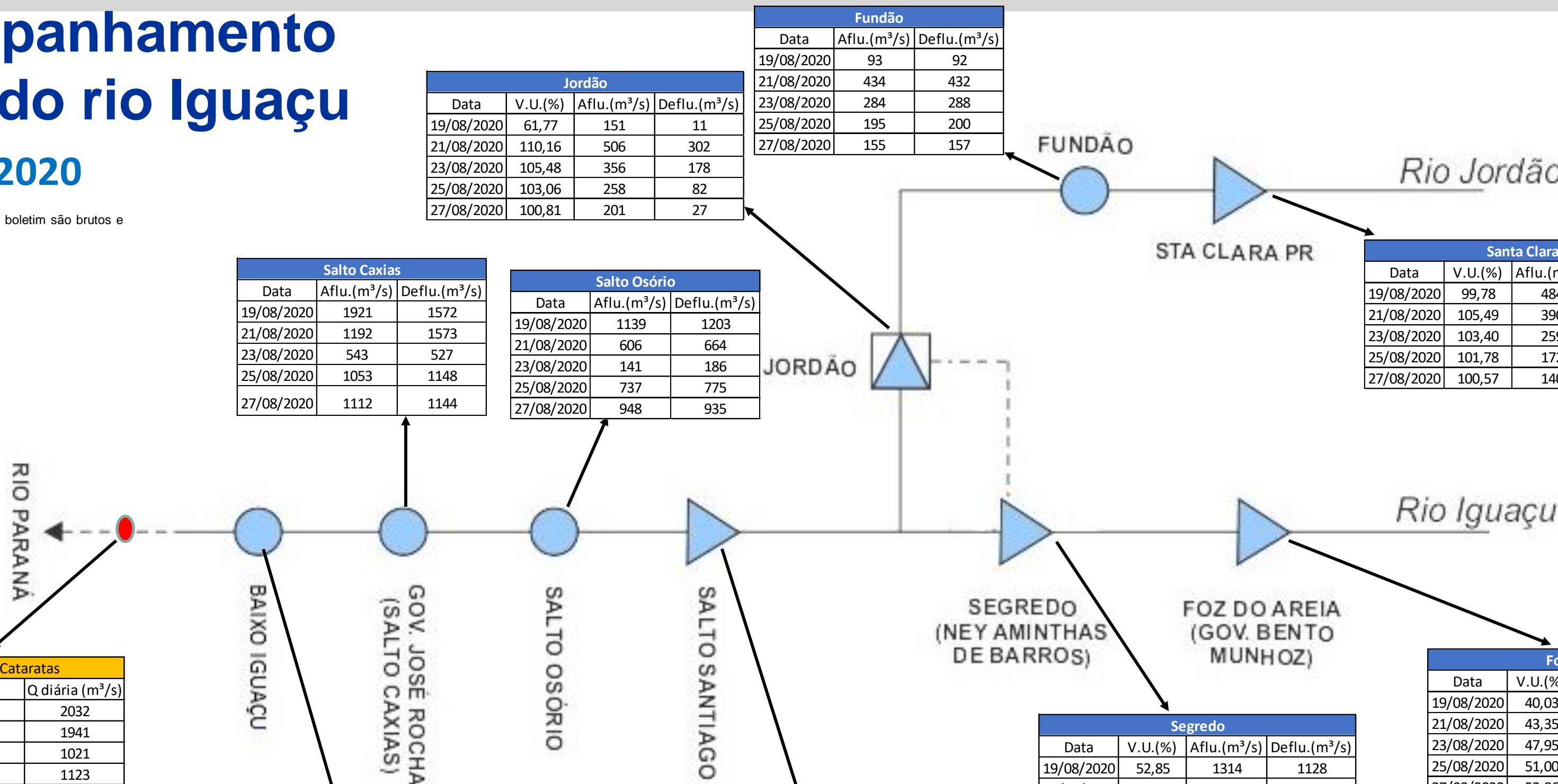
Atualizado em: 28/08/2020 09:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/08/2020	1801	1863
21/08/2020	1783	1752
23/08/2020	626	636
25/08/2020	1235	1245
27/08/2020	1171	1150

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/08/2020	40,03	1365	956
21/08/2020	45,71	2166	512
23/08/2020	49,45	554	125
25/08/2020	49,95	773	734
27/08/2020	50,19	965	945

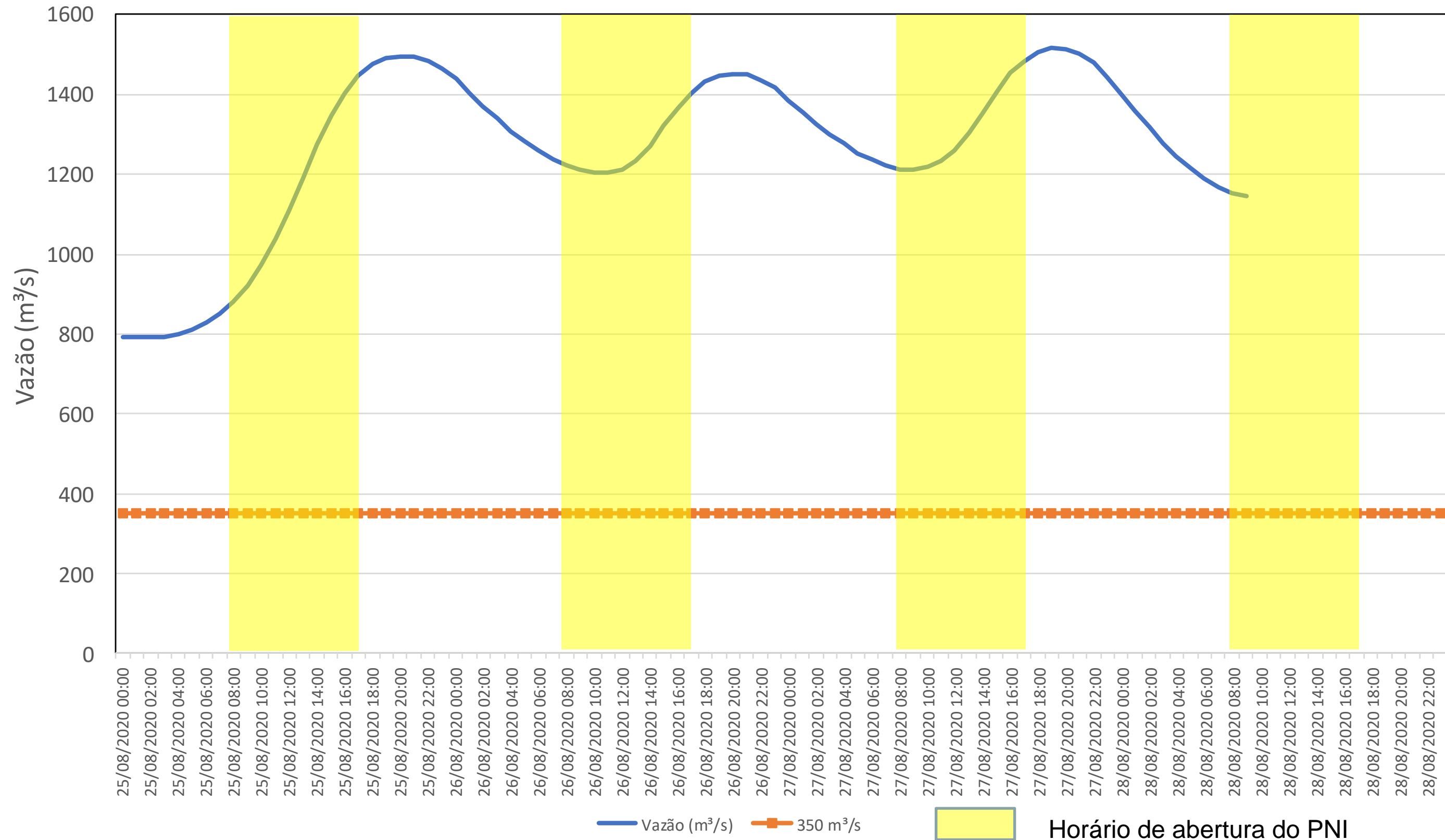
Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/08/2020	52,85	1314	1128
21/08/2020	40,09	992	1408
23/08/2020	33,59	320	40
25/08/2020	34,37	562	619
27/08/2020	29,45	694	907

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/08/2020	40,03	1061	705
21/08/2020	43,35	1319	621
23/08/2020	47,95	1110	18
25/08/2020	51,00	1008	498
27/08/2020	52,86	890	563



SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai

28/08/2020

* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência.

