

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu

22/09/2020

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

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
13/09/2020	94,72	159	10
15/09/2020	95,00	155	11
17/09/2020	98,57	166	11
19/09/2020	94,32	145	11
21/09/2020	91,86	161	11

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
13/09/2020	140	143
15/09/2020	133	137
17/09/2020	147	145
19/09/2020	124	126
21/09/2020	141	142

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
13/09/2020	1169	455
15/09/2020	1181	1577
17/09/2020	1174	1515
19/09/2020	1221	631
21/09/2020	1264	1518

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
13/09/2020	1088	1037
15/09/2020	1039	1014
17/09/2020	1106	1074
19/09/2020	1072	1072
21/09/2020	1078	1078

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
13/09/2020	68,58	51	145
15/09/2020	62,38	48	138
17/09/2020	55,89	58	150
19/09/2020	50,10	59	136
21/09/2020	43,45	44	145

Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
16/09/2020	1564
17/09/2020	1471
18/09/2020	1494
19/09/2020	1364
20/09/2020	960
21/09/2020	640
22/09/2020	582

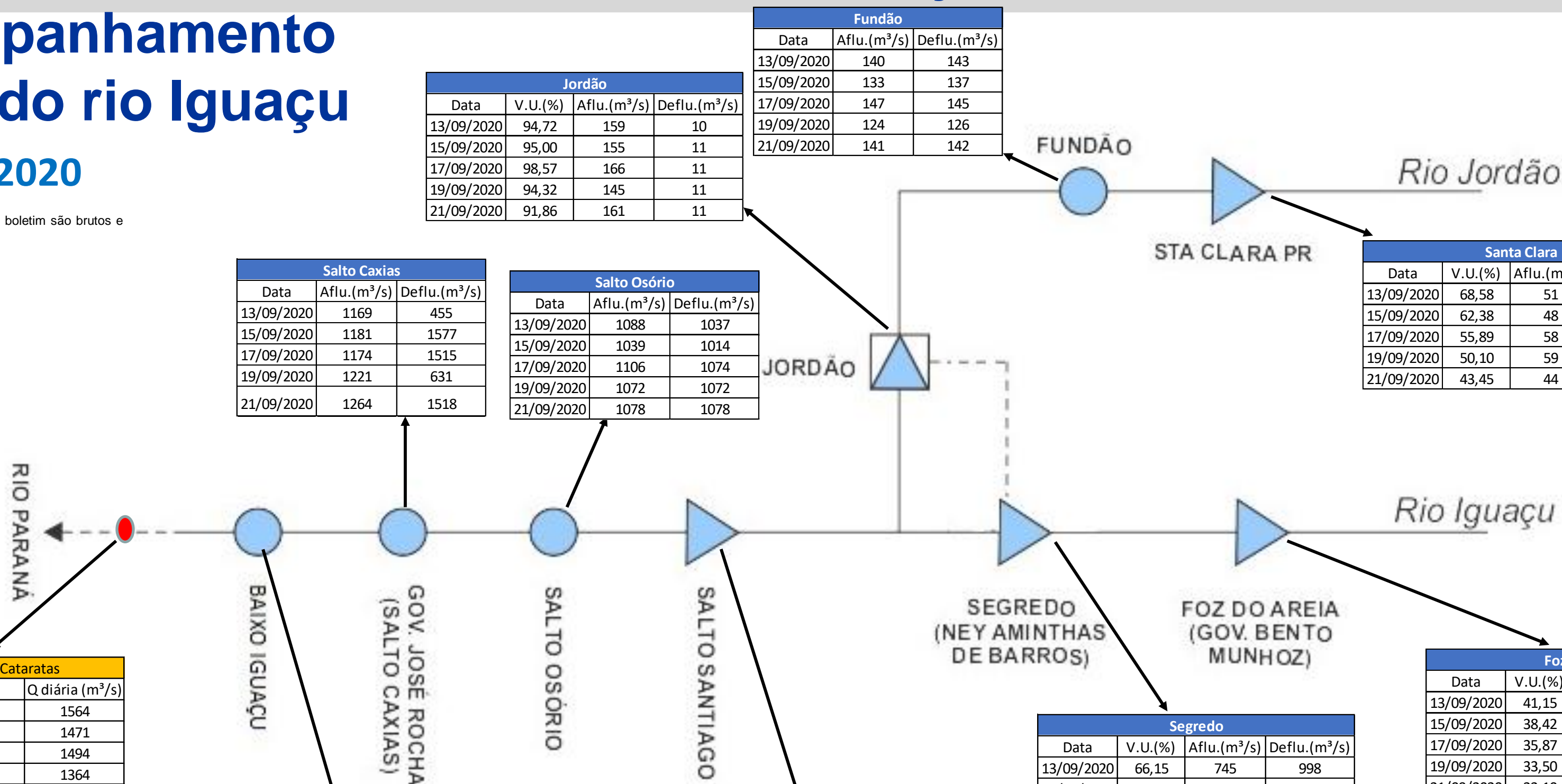
Atualizado em: 22/09/2020 11:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
13/09/2020	483	536
15/09/2020	1407	1435
17/09/2020	1338	1331
19/09/2020	624	697
21/09/2020	1358	1275

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
13/09/2020	50,32	1063	1161
15/09/2020	49,91	1057	1135
17/09/2020	49,49	1075	1134
19/09/2020	49,08	1010	1127
21/09/2020	48,80	975	1131

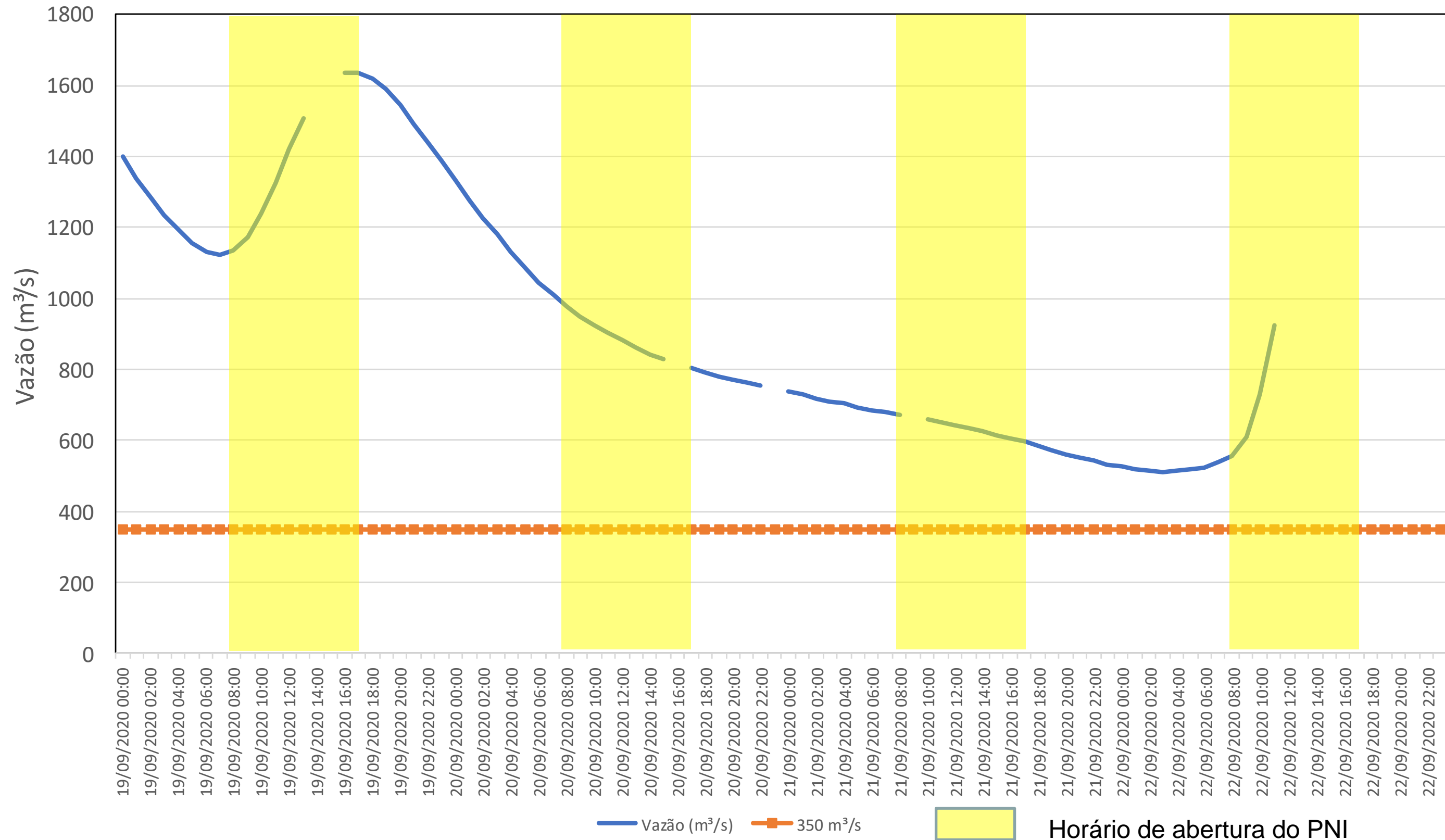
Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
13/09/2020	66,15	745	998
15/09/2020	66,15	1027	1000
17/09/2020	65,34	1016	1007
19/09/2020	62,29	911	992
21/09/2020	49,06	842	1001

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
13/09/2020	41,15	198	500
15/09/2020	38,42	185	814
17/09/2020	35,87	172	747
19/09/2020	33,50	173	673
21/09/2020	32,10	165	630



# SALA DE SITUAÇÃO

## Estação Fluviométrica Hotel Cataratas



# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Uruguai

22/09/2020

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

