BOLETIM DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO NA BACIA HIDROGRÁFICA MIRIM SÃO-GONÇALO

BOLETIM Nº 13



Rua Lobo da Costa, 447 - Pelotas - RS

Telefone: (53) 3227-3677
email: alm@ufpel.edu.br
agencialagoamirim.com.br

Apresentação

O Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão em Hidrometria e Sedimentos para o Manejo de Bacias Hidrográficas (NEPE-HidroSedi) Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), em Agência parceria com para Desenvolvimento da Bacia da Lagoa Mirim (ALM), disponibiliza mensalmente um boletim hidrometeorológico que informa dados monitorados dentro da área da bacia hidrográfica Mirim-São Gonçalo. informações podem contemplar dados de nível d'água, precipitação, temperatura, entre outros. Para maiores informações sobre o programa de monitoramento NEPE-HidroSedi, acesse: www.hidrosedi.com



Prof. Dr. Gilberto Loquercio Collares

Equipe técnica de elaboração

Dr. Guilherme Kruger Bartels MSc. George Marino Soares Gonçalves Tec. Reginaldo Galski Bonczynski Acadêmico Eng. Rafael Ferrari Ulquim Ehlert



Barragem do Chasqueiro







Sumário

01

Dados de Nível da Água

02

Dados de Precipitação

03

Dados de Temperatura do Ar

04

Série de Nível da Água

05

Série de Precipitação

06

Série de Temperatura do Ar

07

Mapa de Localização





<u>] 1 Nível da água</u>

Período: 01/05/2022 até 31/05/2022

Localidade	Nome da estação	Nível de água (cm)		
		Máx	Méd	Mín
Santa Vitória do Palmar	HS-FLU-SV-01	107,4	82,5	0,35
Santa Isabel do Sul – Arroio Grande	HS-FLU-SG-01	151,9	68,02	44
Barragem do Canal São Gonçalo (Montante)	HS-FLU-SG-02	115	87	7,1*
Barragem do Canal São Gonçalo (Jusante)	HS-FLU-SG-02	111,2	78,9	5,5*
Jaguarão	HS-FLU-JG-01	110,5	76,2	37,9
Arroio do Ouro (nascente)	HS-FLU-AO-02	31,1	13,8	11,1

*O equipamento HS-FLU-SG-02 apresentou falhas entre os dias 28 e 29 de maio.





D2 Precipitação

Período: 01/05/2022 até 31/05/2022

Localidade	Nome da estação	Precipitação (mm)		
		Mín	Máx*	Total
Santa Vitória do Palmar	HS-FLU-SV-01	1	12,4	59,8
Santa Isabel do Sul – Arroio Grande	HS-FLU-SG-01	1	9,6	51
Barragem do Canal São Gonçalo (Montante)	HS-FLU-SG-02	-	18	87,8
Jaguarão	HS-FLU-JG-01	-	5,8	37,8
Arroio do Ouro	HS-PLU-AO-01	-	4,8	82,6
Arroio do Ouro	HS-PLU-AO-02	-	2,8	75

^{*} Precipitação máxima com duração de 1 hora.





<u> OSTemperatura média do Ar</u>

Período: 01/05/2022 até 31/05/2022

Localidade	Nome da estação	Temperatura (°C)		
		Máx	Méd	Mín
Santa Vitória do Palmar	HS-FLU-SV-01	21,3	14	5,6
Santa Isabel do Sul – Arroio Grande	HS-FLU-SG-01	25,8	14,3	3,4
Jaguarão	HS-FLU-JG-01	24,5	13,6	2,6





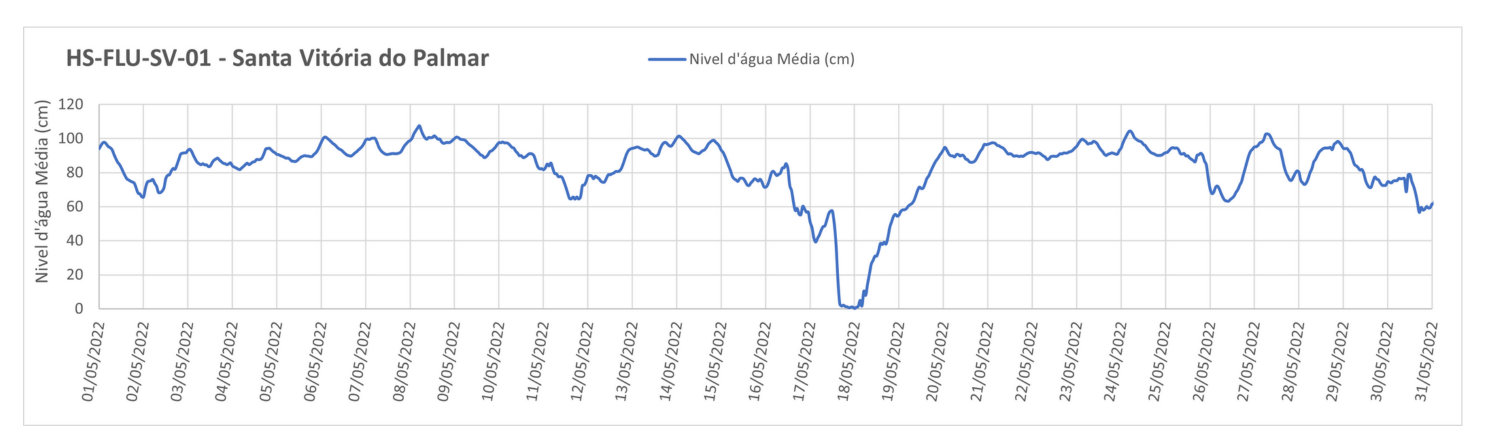


Figura 1 - Nível d'água médio (cm) na Estação Santa Vitória do Palmar.





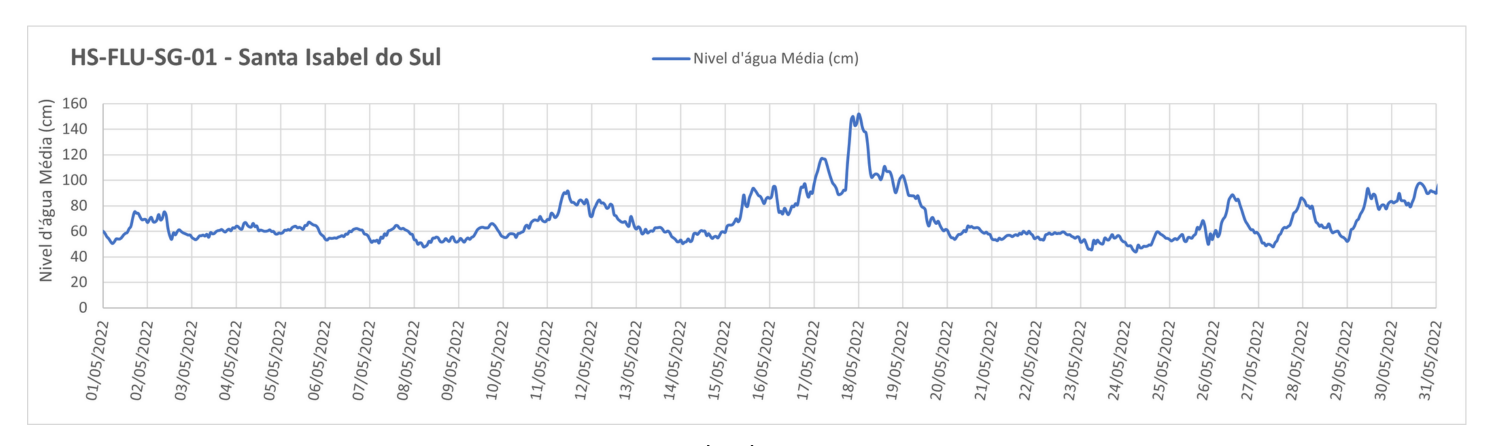


Figura 2 - Nível d'água médio (cm) na Estação Santa Isabel do Sul.





Período: 01/05/2022 até 31/05/2022

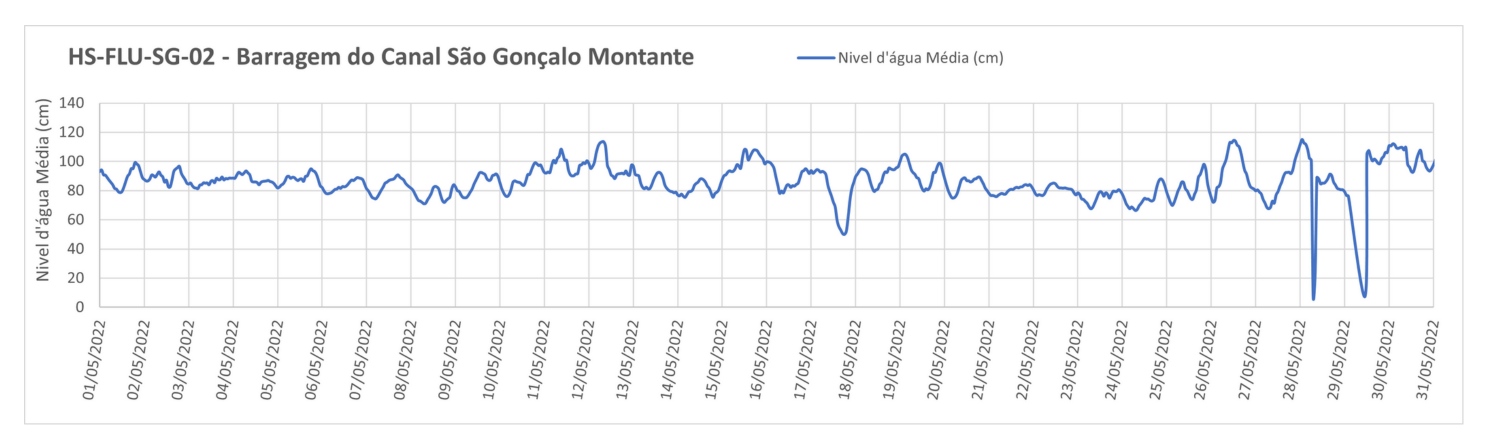


Figura 3 - Nível d'água médio (cm) na Estação Barragem do Canal São Gonçalo (Montante).

*O equipamento HS-FLU-SG-02 (Barragem do Canal São Gonçalo) apresentou falhas entre os dias 28 e 29 de maio.





Período: 01/05/2022 até 31/05/2022

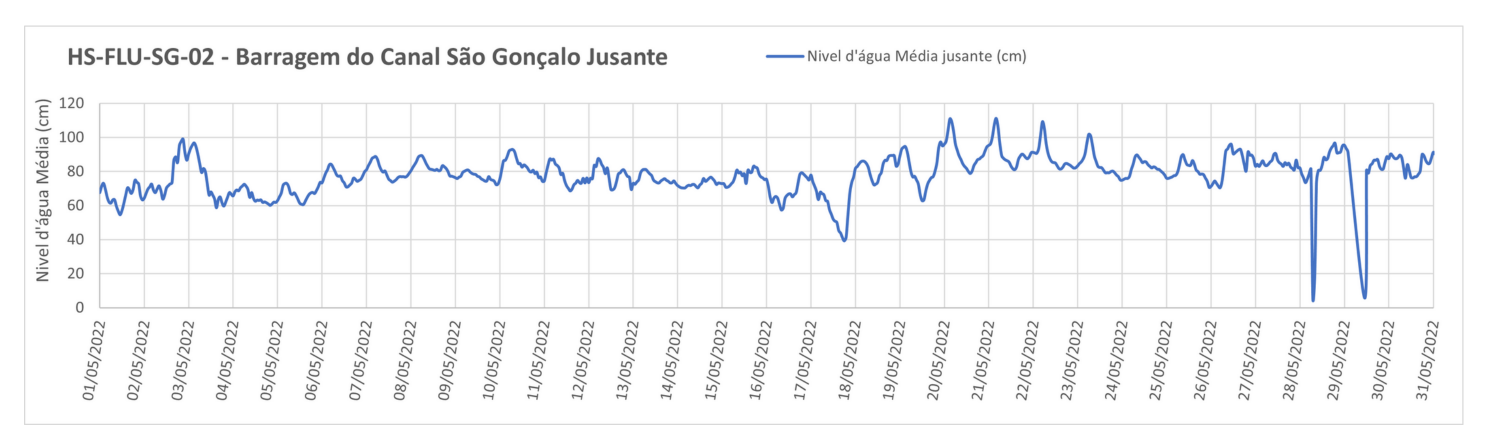


Figura 4 - Nível d'água médio (cm) na Estação Barragem do Canal São Gonçalo (Justante).

*O equipamento HS-FLU-SG-02 (Barragem do Canal São Gonçalo) apresentou falhas entre os dias 28 e 29 de maio.







Figura 5 - Nível d'água médio (cm) na Estação Jaguarão.





Período: 01/05/2022 até 31/05/2022

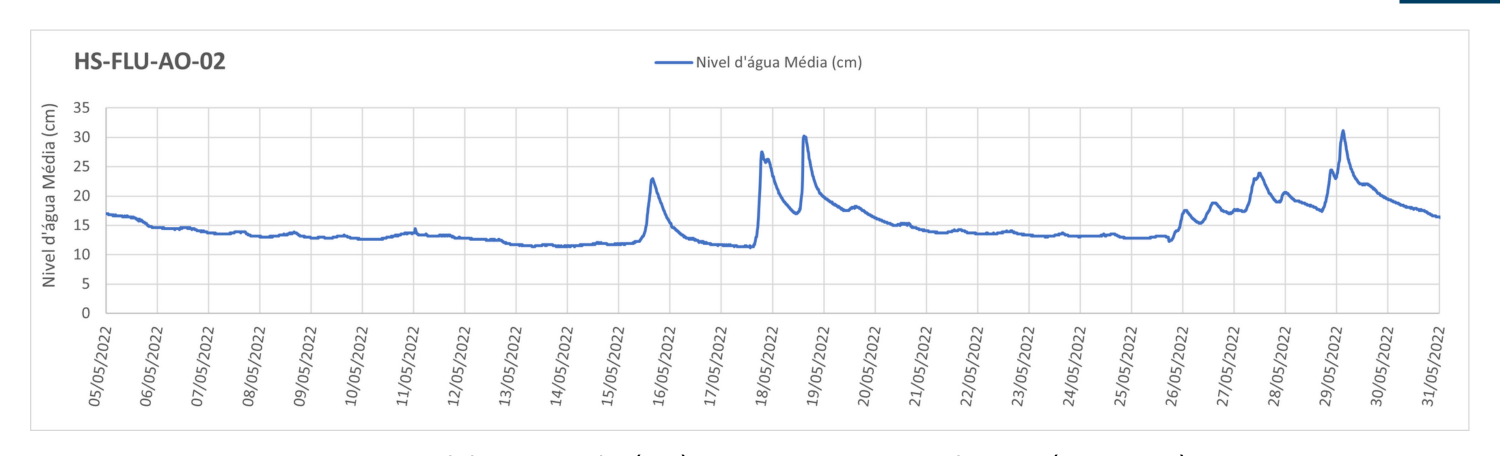


Figura 6 - Nível d'água médio (cm) na Estação o Arroio do Ouro (nascente).





Período: 01/05/2022 até 31/05/2022

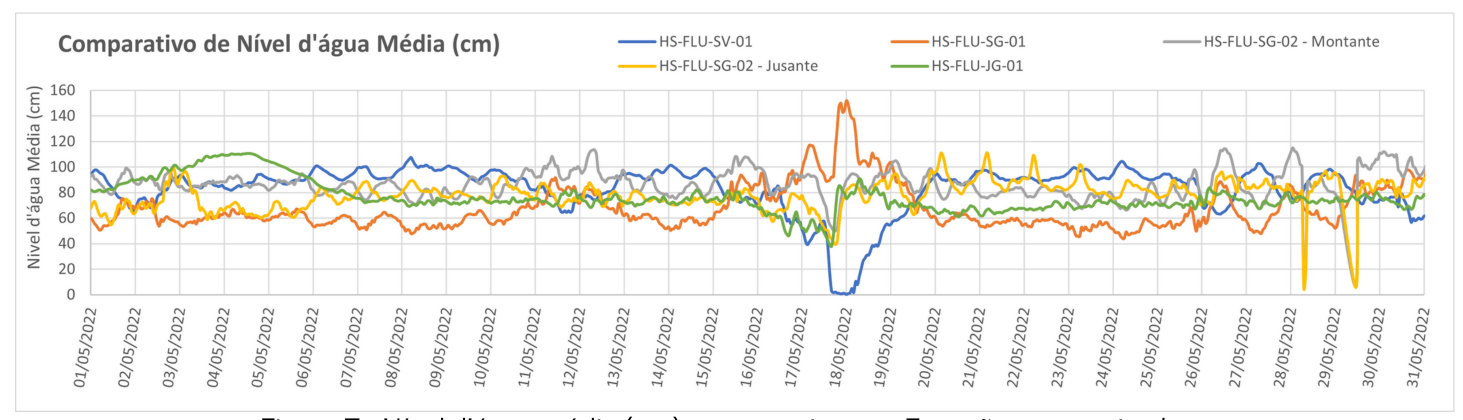


Figura 7 - Nível d'água médio (cm) comparativo nas Estações supracitadas:

Santa Vitória do Palmar (Azul)

Estação Santa Isabel do Sul (Laranja)

Estação Barragem do Canal São Gonçalo (Cinza)

Estação Barragem do Canal São Gonçalo (Amarelo)

Estação Jaguarão (Verde)

*O equipamento HS-FLU-SG-02 (Barragem do Canal São Gonçalo) apresentou falhas entre os dias 28 e 29 de maio.

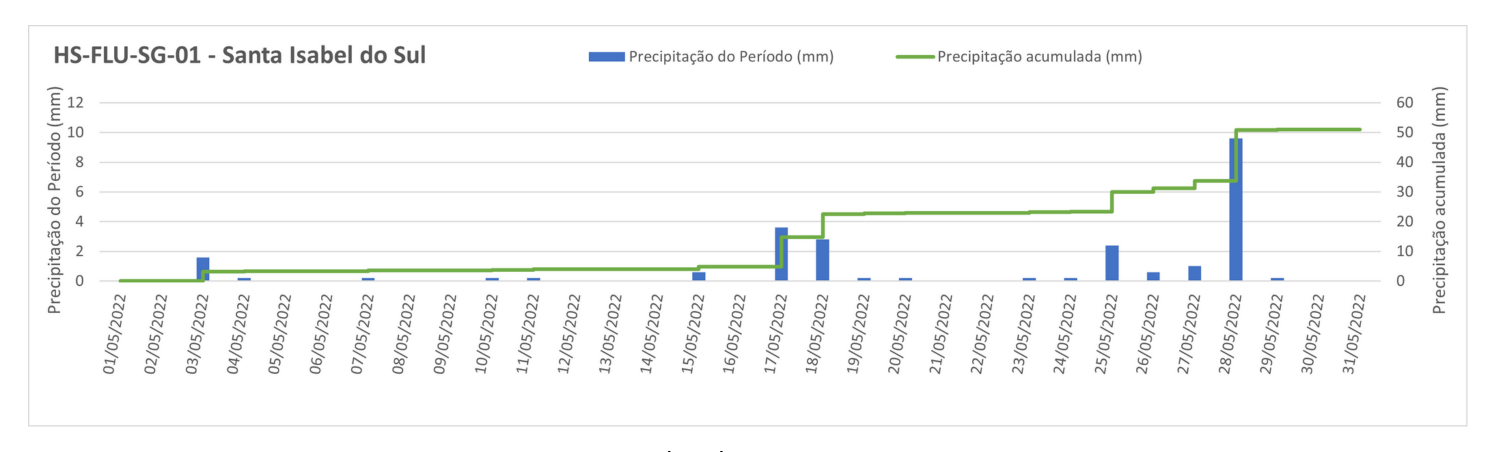


Figura 8 - Precipitação (mm) na Estação Santa Isabel do Sul.





Período: 01/05/2022 até 31/05/2022

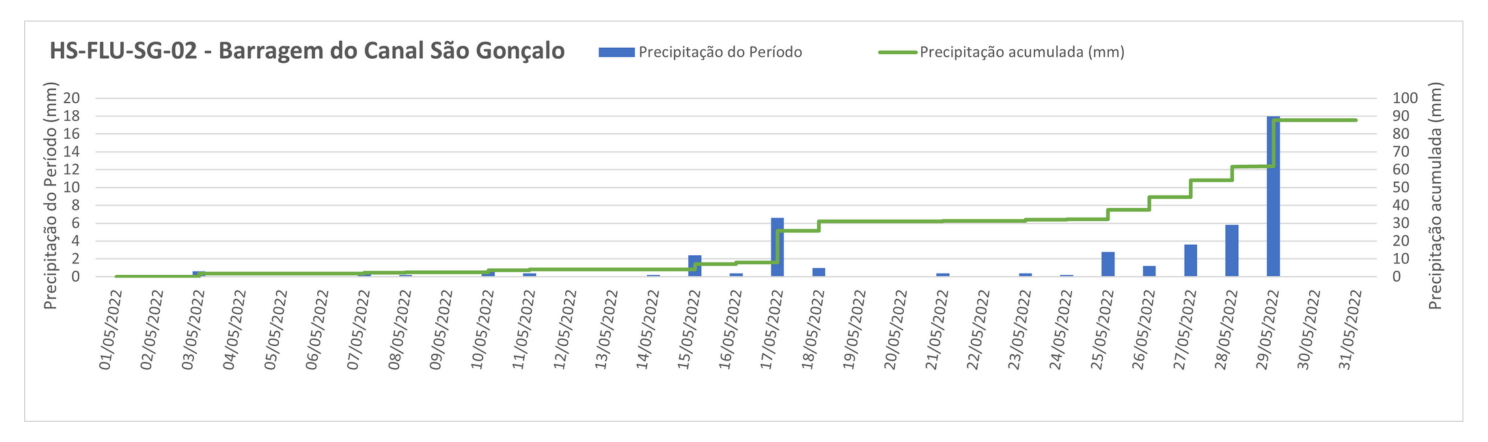


Figura 9 - Precipitação (mm) na Estação Barragem do Canal São Gonçalo (montante).





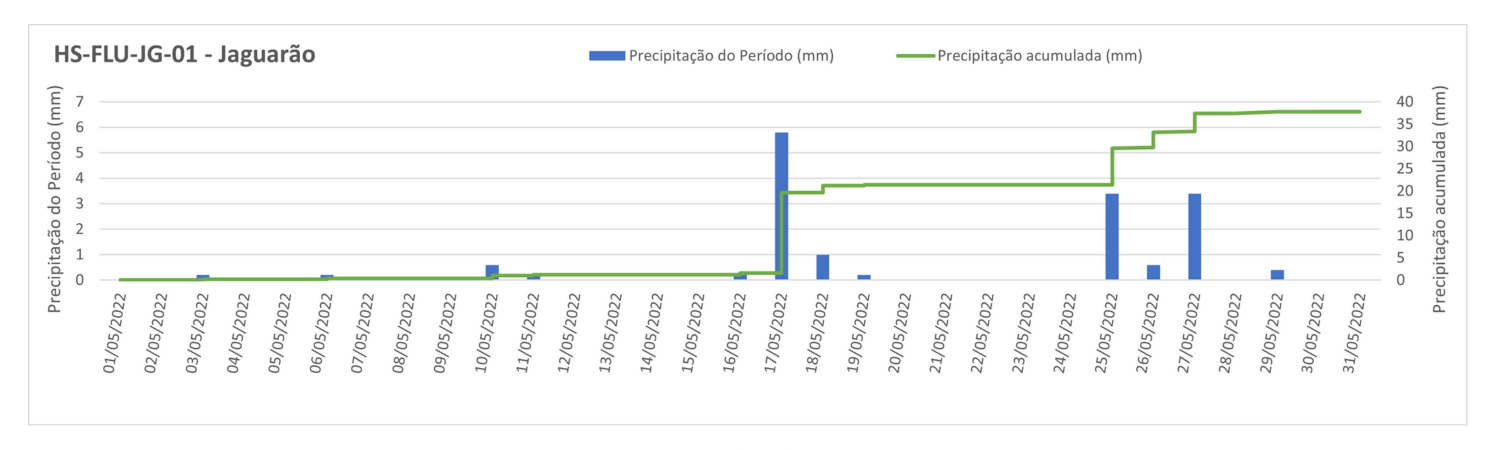


Figura 10 – Precipitação (mm) na Estação Jaguarão.





Período: 01/05/2022 até 31/05/2022

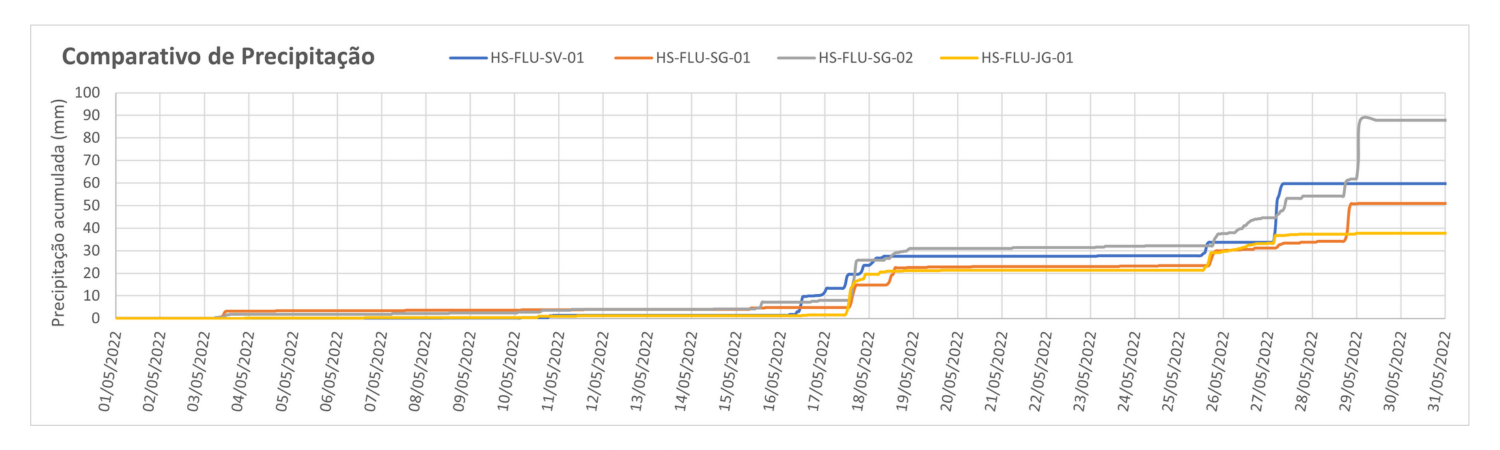


Figura 11 - Precipitação (mm) comparativo nas Estações supracitadas:

Santa Isabel do Sul (Azul)

Estação Santa Isabel do Sul (Laranja)

Estação Barragem do Canal São Gonçalo (Cinza)

Estação Jaguarão (Amarelo)

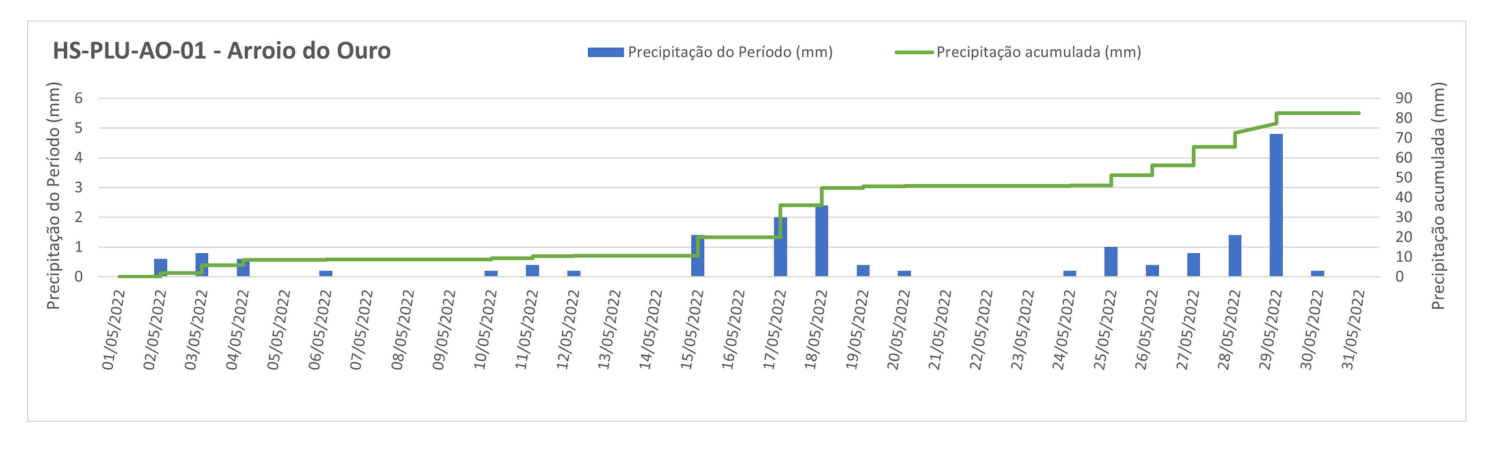


Figura 12 - Precipitação (mm) na Estação Arroio do Ouro.





Período: 01/05/2022 até 31/05/2022

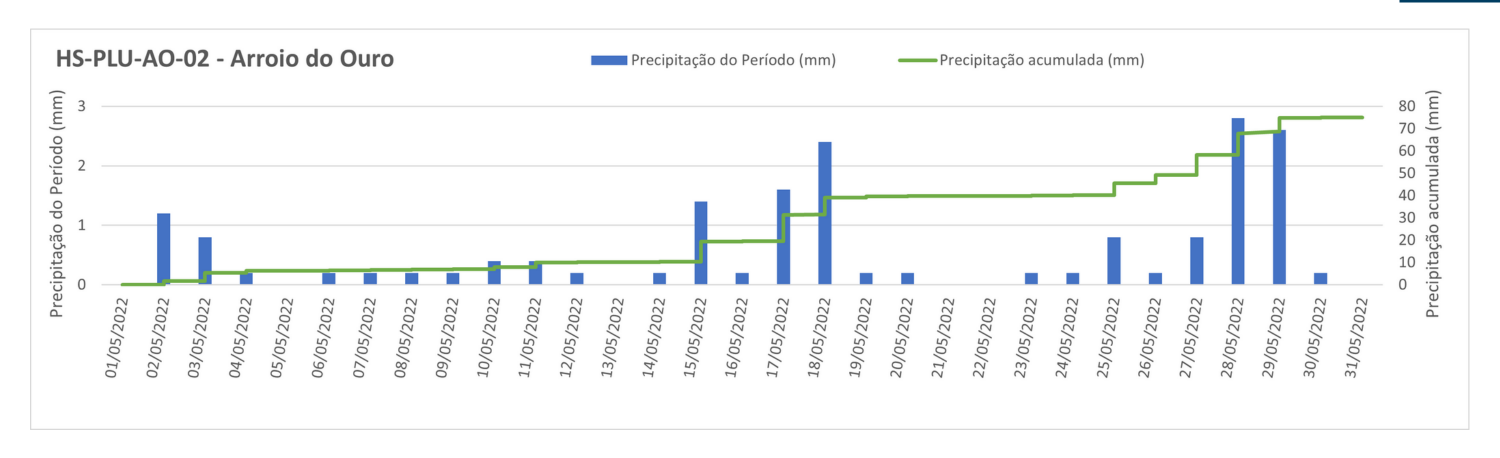


Figura 13 - Precipitação (mm) na Estação Arroio do Ouro.





Período: 01/05/2022 até 31/05/2022

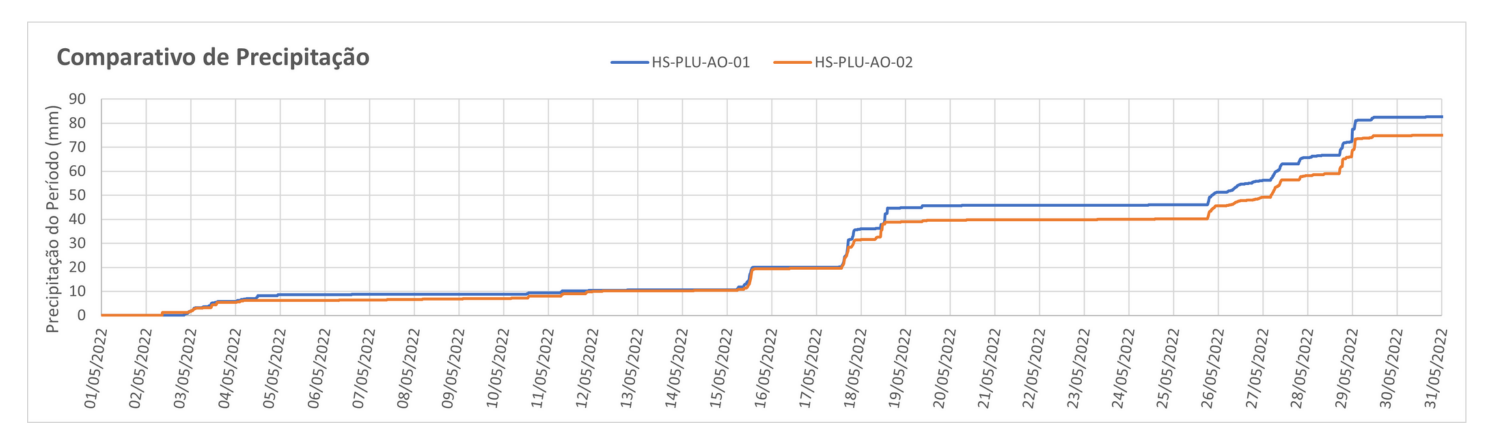


Figura 14 – Precipitação (mm) comparativo nas Estações supracitadas:

Arroio do Ouro HS-PLU-AO-01 (Azul)

Arroio do Ouro HS-PLU-AO-02 (Laranja)

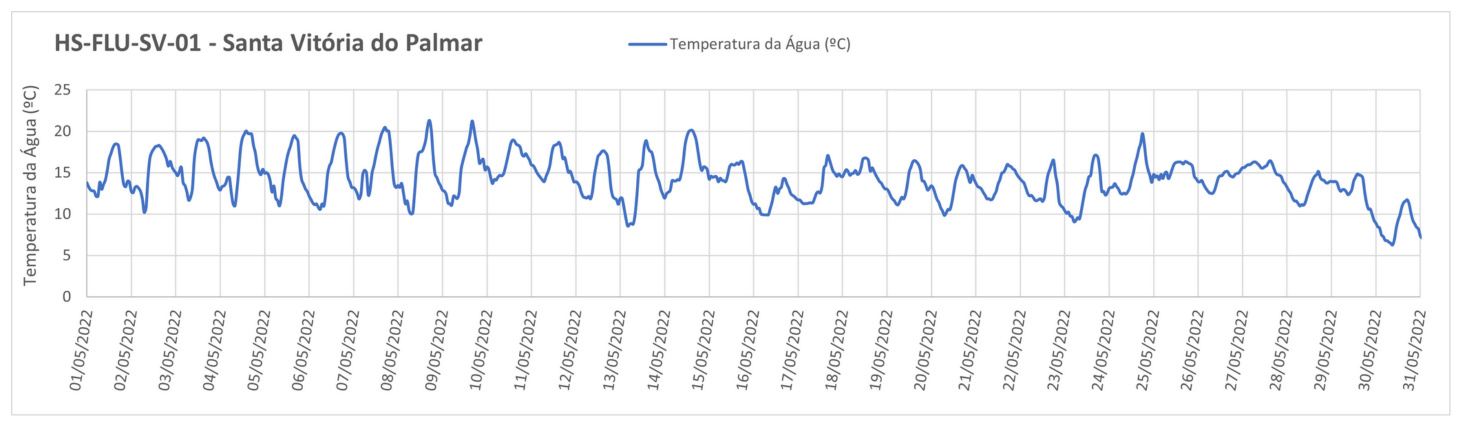


Figura 15 - Temperatura média do ar (ºC) na Estação Santa Vitória do Palmar.





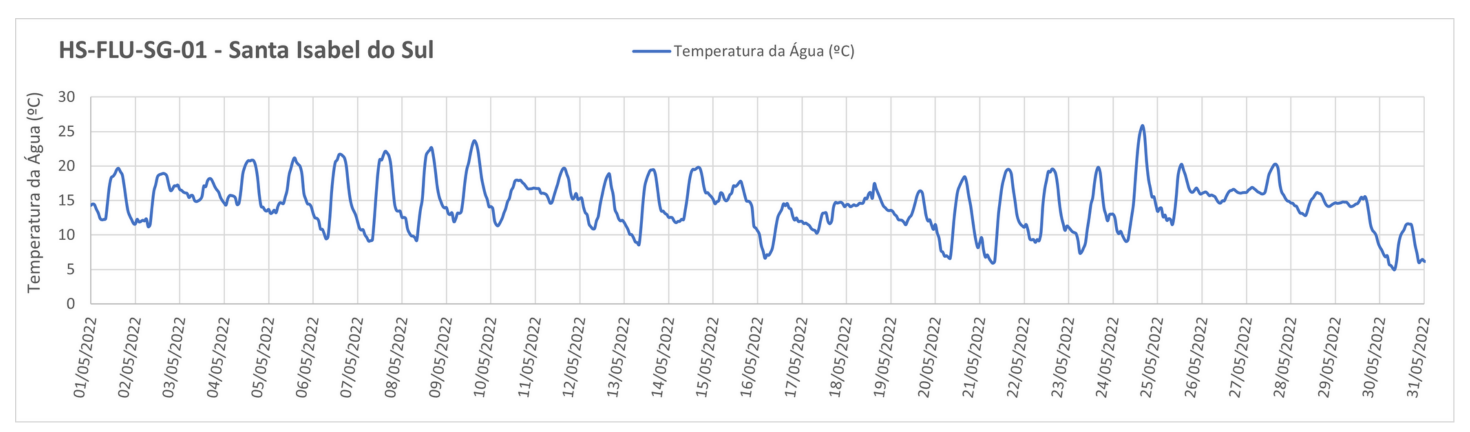


Figura 16 - Temperatura média do ar (ºC) na Estação Santa Isabel do Sul.





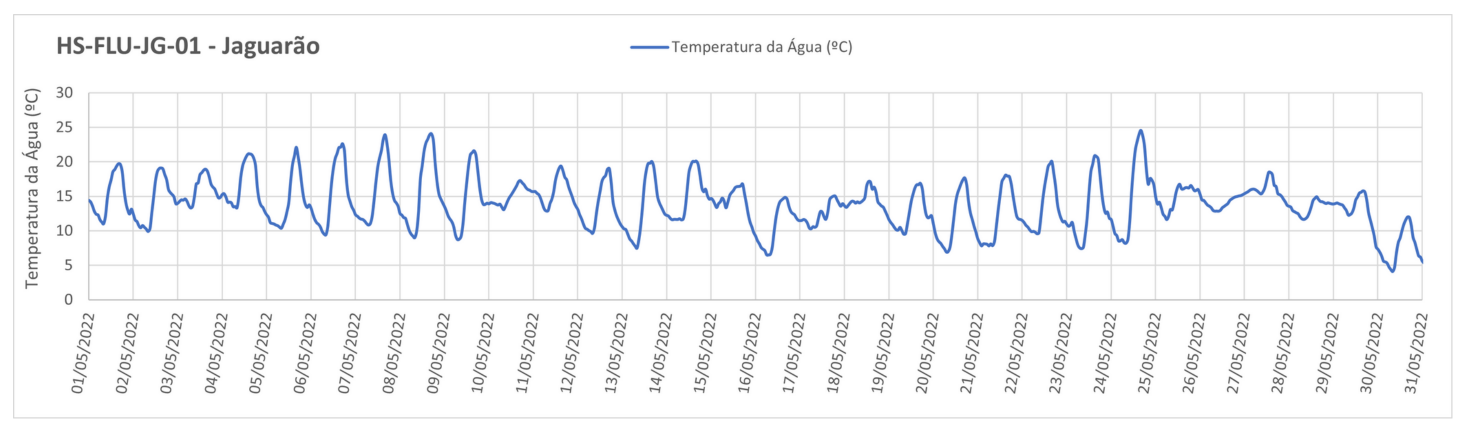


Figura 17 - Temperatura média do ar (ºC) na Estação Jaguarão.





Período: 01/05/2022 até 31/05/2022

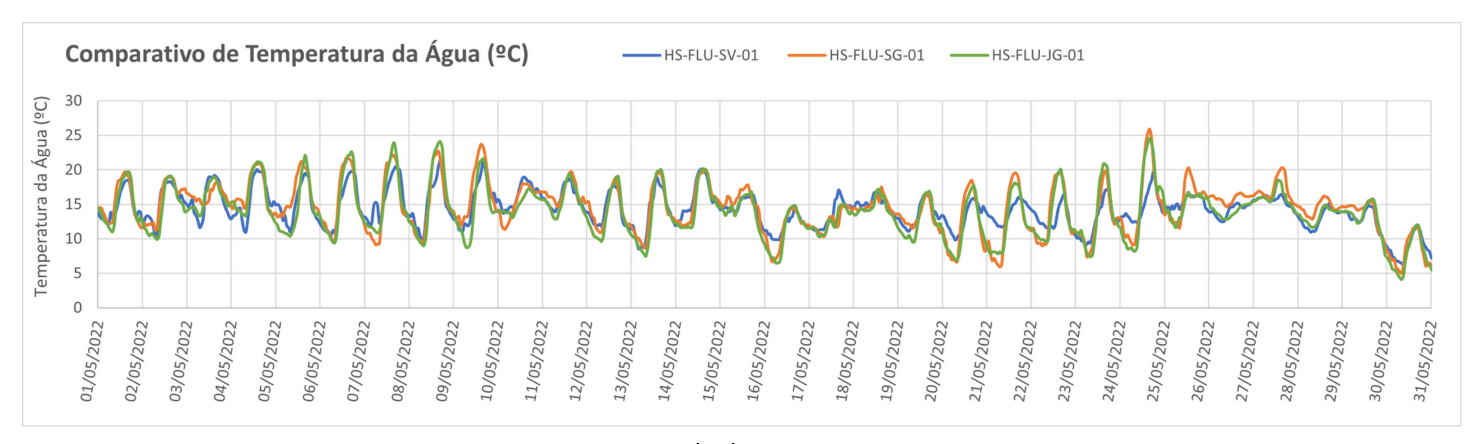


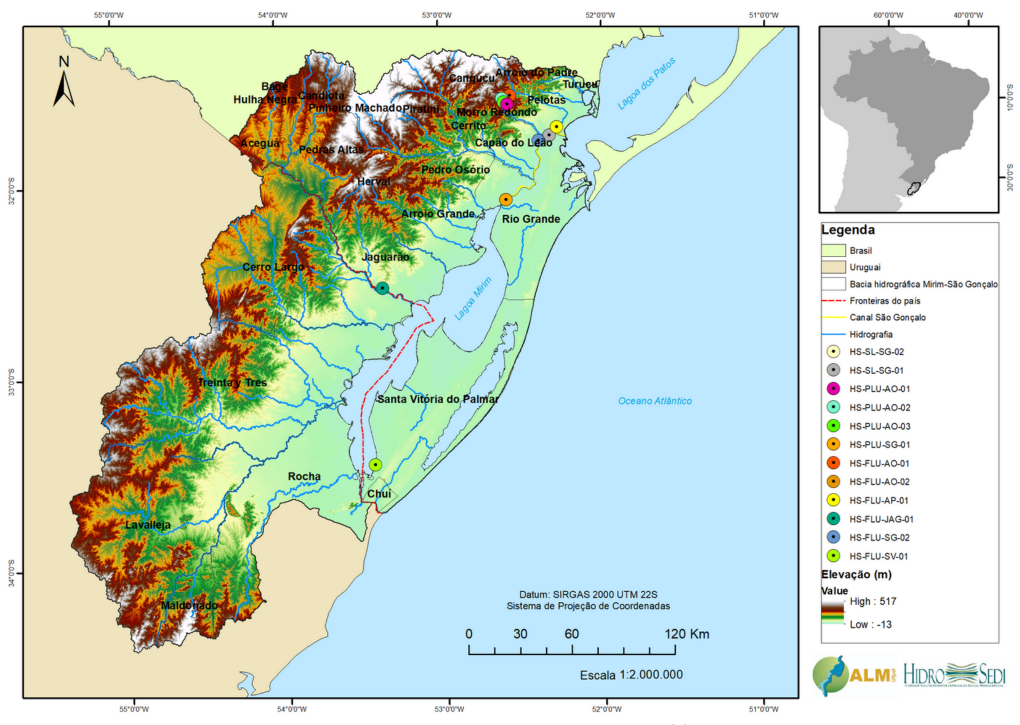
Figura 18 – Temperatura média do Ar (ºC) comparativa nas Estações supracitadas:

Santa Vitória do Palmar (Azul)

Estação Santa Isabel do Sul (Laranja)

Estação Jaguarão (Verde)

7 Mapas de localização



Mapa de localização das estações na bacia hidrográfica Mirim-São Gonçalo.