

Boletim nº 226/2025 - Equipe de Hidrologia – EPAGRI/CIRAM - sexta-feira de 5 dezembro de 2025

## Monitoramento dos Níveis de Rios nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos

De acordo com a tabela dos níveis de rios os BH do Rio Canoas, CH Jacutinga, BH do Rio Itajaí-Açú, BH do Rio Tubarão, BH do Rio Araranguá, BH do Rio Itapocu, BH do Rio Antas, BH do Rio Cubatão do Sul, BH do Rio do Chapecó, BH do Rio do Peixe, CH Peperi-Guaçú e BH do Rio Tijucas, das 25 monitoradas, 21 encontram-se na condição de normalidade do regime hídrico dos rios, para 4 estações a situação que se apresenta é a seguinte:

### ESTIAGEM:

**EMERGÊNCIA:** Guatapara de Baixo, Saltinho e Montante - Barragem Concórdia

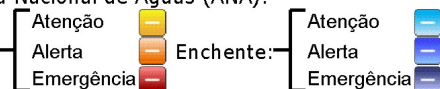
**ATENÇÃO:** Saudades

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
<b>Nível de Rios na BH do Rio Antas(cm)</b>					
74300000	Guaraciaba	Guatapara de Baixo	05/12/25 07:15	55	
74295000	Mondaí	Linha Jataí	05/12/25 07:00	65	
<b>Nível de Rios na BH do Rio Araranguá(cm)</b>					
84949800	Ermo	Ermo	05/12/25 07:00	86	
<b>Nível de Rios na BH do Rio Canoas(cm)</b>					
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	05/12/25 07:00	161	
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	05/12/25 07:00	191	
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	05/12/25 07:00	137	
<b>Nível de Rios na BH do Rio Cubatão do Sul(cm)</b>					
84150100	Palhoça	Eta Casan - Montante	05/12/25 07:00	136	
<b>Nível de Rios na BH do Rio Itajaí-Açú(cm)</b>					
83105000	Alfredo Wagner	Saltinho	05/12/25 05:30	0	
83880000	Luiz Alves	Luiz Alves	05/12/25 07:45	66	
83300200	Rio do Sul	Rio do Sul - Novo	05/12/25 07:00	171	
83030000	Taió	Barragem Oeste	05/12/25 07:45	372	
83892990	Vidal Ramos	Salseiro	05/12/25 07:00	156	
<b>Nível de Rios na BH do Rio Itapocu(cm)</b>					
82350000	Jaraguá do Sul	Jaraguá do Sul	05/12/25 07:30	97	

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
<b>Nível de Rios na BH do Rio Tijucas(cm)</b>					
84095500	São João Batista	São João Batista	05/12/25 07:00	-2	
<b>Nível de Rios na BH do Rio Tubarão(cm)</b>					
84580000	Tubarão	Rio do Pouso	05/12/25 07:45	35	
<b>Nível de Rios na BH do Rio do Chapecó(cm)</b>					
73770000	Coronel Freitas	Porto FAE Novo	05/12/25 07:45	138	
73900000	Saudades	Saudades	05/12/25 07:30	54	
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	05/12/25 07:00	148	
<b>Nível de Rios na BH do Rio do Peixe(cm)</b>					
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	05/12/25 07:00	133	
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	05/12/25 07:00	153	
72810000	Tangará	Tangará	05/12/25 07:00	92	
<b>Nível de Rios na CH Jacutinga(cm)</b>					
2049	Concórdia	Barragem Concórdia	05/12/25 08:00	16	
2076	Concórdia	Montante - Barragem Concórdia	05/12/25 08:00	7	
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	05/12/25 07:45	21	
<b>Nível de Rios na CH Peperi-Guaçú(cm)</b>					
74329000	Itapiranga	Itapiranga	05/12/25 07:15	150	

**Legenda:** As referências utilizadas para a elaboração desta tabela em relação a situação hidrológica, foram obtidas através de informações do CEOPS/FURB, das Defesas Civis Municipais e das análise dos dados hidrológicos da Agência Nacional de Águas (ANA).

**Tendência do Nível do Rio:** Subindo:  Estável:  Descendo:  Normal: 



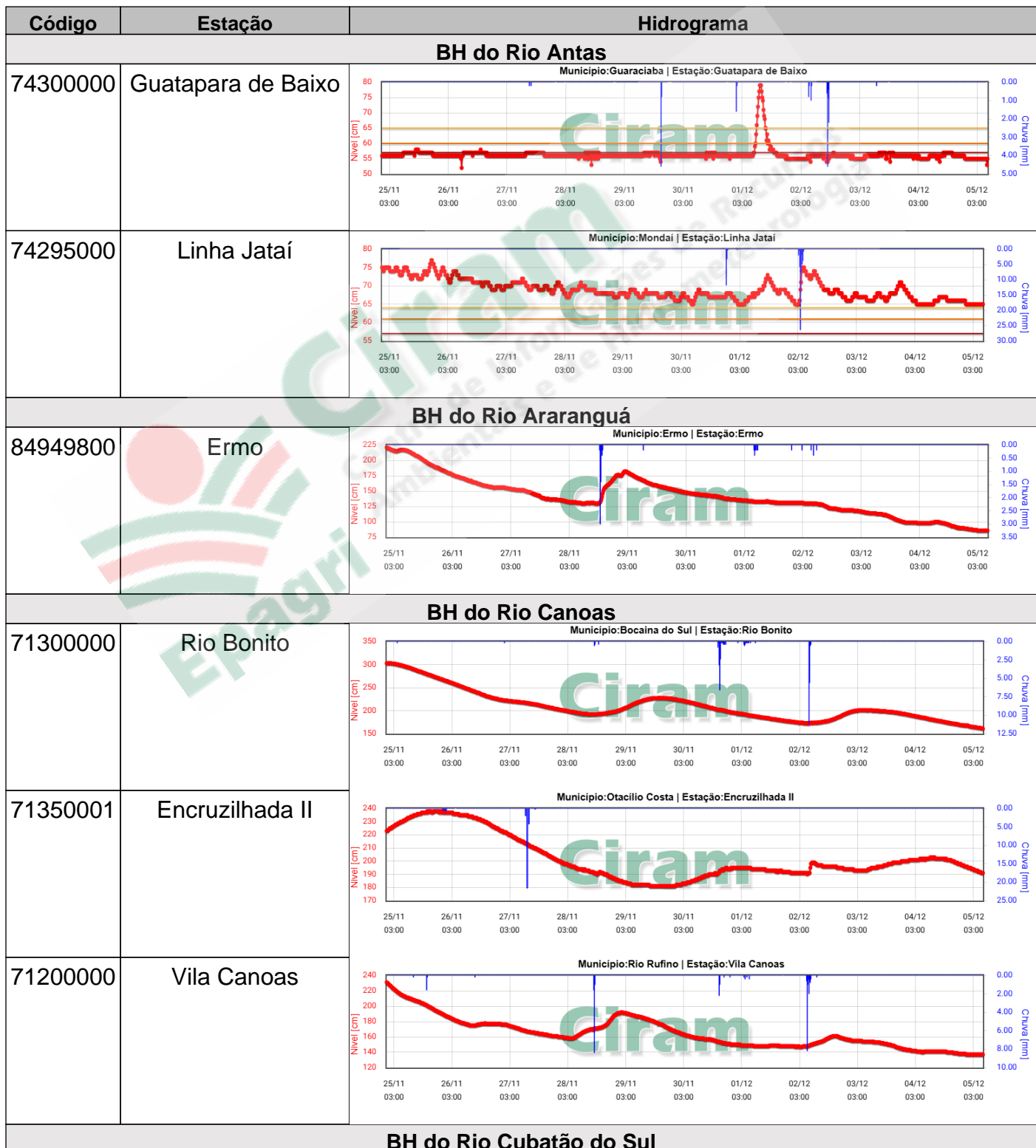
# Monitoramento da Chuva nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos

De acordo com a tabela das chuvas nas Bacias dos Rios BH do Rio Canoas, CH Jacutinga, BH do Rio Itajaí-Açú, BH do Rio Tubarão, BH do Rio Araranguá, BH do Rio Itapocu, BH do Rio Antas, BH do Rio Cubatão do Sul, BH do Rio do Chapecó, BH do Rio do Peixe, CH Peperi-Guaçú e BH do Rio Tijucas, das 17 monitoradas, 0 registraram chuva nas últimas 24 horas.

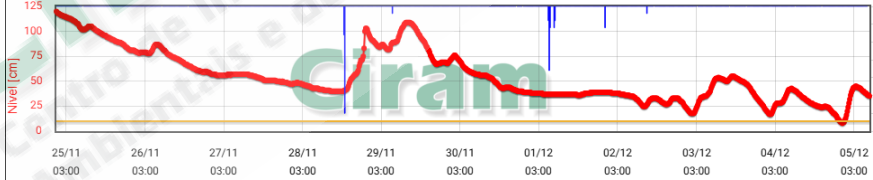
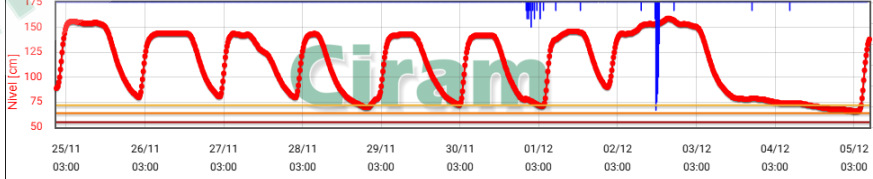
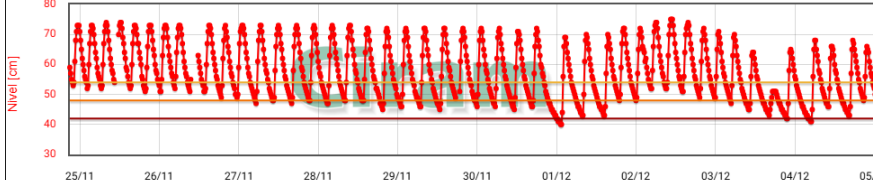
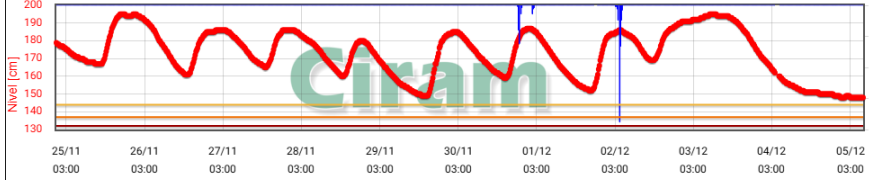
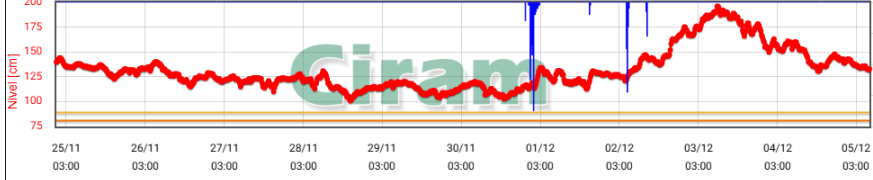
Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados	(-)1h	(-)4h	(-)8h	(-)12h	(-)24h
<b>Chuva Acumulada na BH do Rio Antas(mm)</b>									
74295000	Mondaí	Linha Jataí	05/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
<b>Chuva Acumulada na BH do Rio Araranguá(mm)</b>									
84949800	Ermo	Ermo	05/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
<b>Chuva Acumulada na BH do Rio Canoas(mm)</b>									
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	05/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	05/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	05/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
<b>Chuva Acumulada na BH do Rio Itajaí-Açú(mm)</b>									
83250000	Ituporanga	Ituporanga	05/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
83030000	Taió	Barragem Oeste	05/12/25 07:45	0	0	0	0	0	0
83029900	Taió	Barragem Taió Montante	05/12/25 07:45	0	0	0	0	0	0
<b>Chuva Acumulada na BH do Rio Tijucas(mm)</b>									
84095500	São João Batista	São João Batista	05/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
<b>Chuva Acumulada na BH do Rio Tubarão(mm)</b>									
84249998	Orleans	Orleans - Montante	05/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
<b>Chuva Acumulada na BH do Rio do Chapecó(mm)</b>									
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	05/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
<b>Chuva Acumulada na BH do Rio do Peixe(mm)</b>									
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	05/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	05/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
72810000	Tangará	Tangará	05/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
<b>Chuva Acumulada na CH Jacutinga(mm)</b>									
2049	Concórdia	Barragem Concórdia	05/12/25 08:00	0	0	0	0	0	0
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	05/12/25 07:45	0	0	0	0	0	0
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	05/12/25 08:00	0	0	0	0	0	0

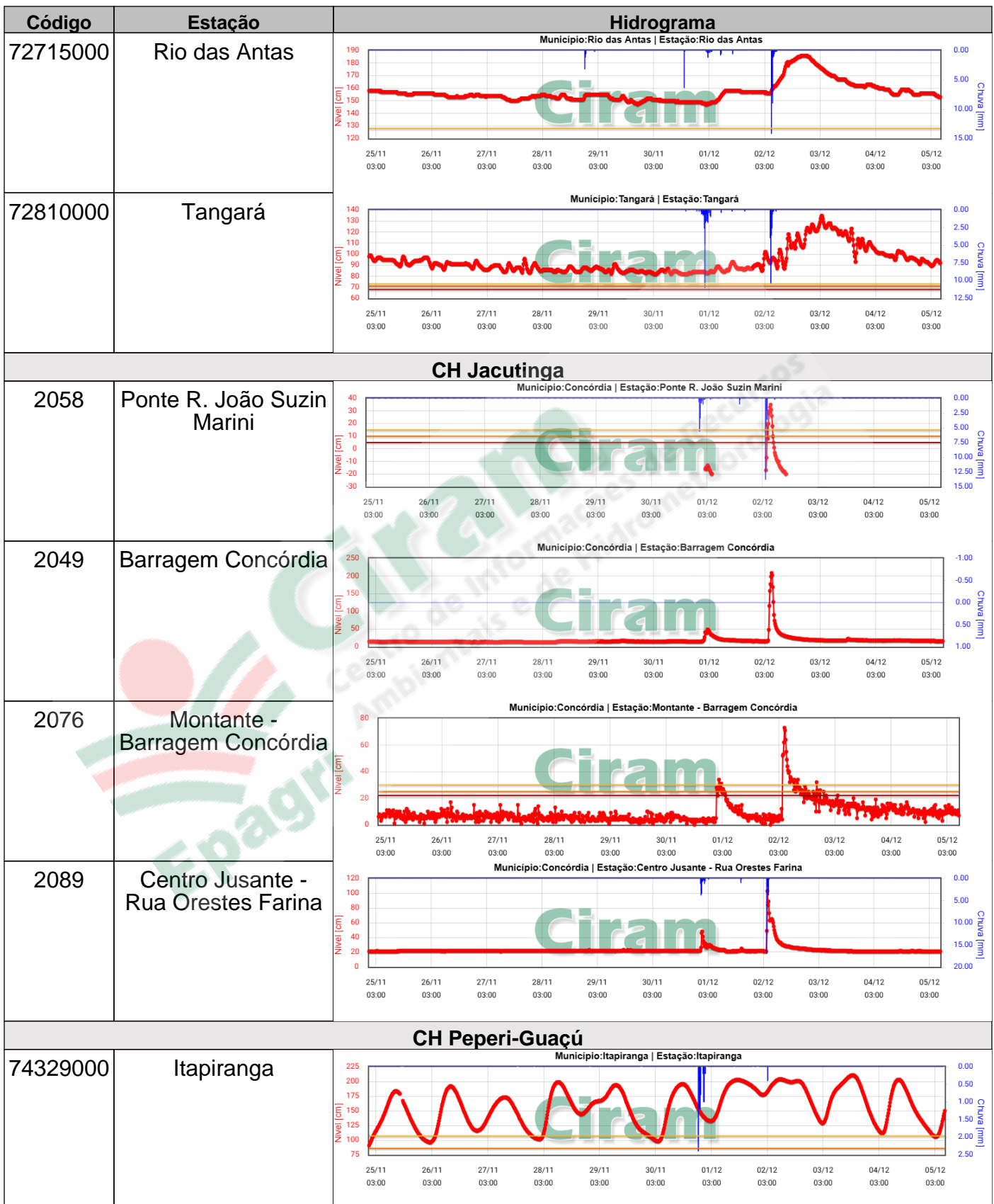
# Acompanhamento Hidrológico nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos

Nos gráficos, as variações registradas são decorrentes das chuvas registradas, dos usos múltiplos das águas, influência da maré e operação de represas a montante (acima) das estações monitoradas nas últimas 240 horas.



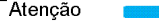
Código	Estação	Hidrograma
84150100	Eta Casan - Montante	<p>Município: Palhoça   Estação: Eta Casan - Montante</p>
<b>BH do Rio Itajaí-Açu</b>		
83250000	Ituporanga	<p>Município: Ituporanga   Estação: Ituporanga</p>
<b>Barragem Taió</b>		
83029900	Barragem Taió Montante	<p>Município: Taió   Estação: Barragem Taió Montante</p>
<b>Saltinho</b>		
83105000	Saltinho	<p>Município: Alfredo Wagner   Estação: Saltinho</p>
<b>Luiz Alves</b>		
83880000	Luiz Alves	<p>Município: Luiz Alves   Estação: Luiz Alves</p>
<b>Rio do Sul</b>		
83300200	Rio do Sul - Novo	<p>Município: Rio do Sul   Estação: Rio do Sul - Novo</p>
<b>Barragem Oeste</b>		
83030000	Barragem Oeste	<p>Município: Taió   Estação: Barragem Oeste</p>
<b>Salseiro</b>		
83892990	Salseiro	<p>Município: Vidal Ramos   Estação: Salseiro</p>
<b>BH do Rio Itapocu</b>		

Código	Estação	Hidrograma
82350000	Jaraguá do Sul	<p><b>Hidrograma</b> Município: Jaraguá do Sul   Estação: Jaraguá do Sul</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio Jaraguá do Sul, com uma escala de 80 a 200 cm. A curva vermelha (nível) cai de cerca de 180 cm no dia 25/11/2023 para cerca de 100 cm no dia 29/11/2023, permanecendo baixo com ondulações. A chuva (Chuva [mm]) é representada por barras azuis, com picos notáveis em 29/11/2023 e 03/12/2023.</p>
84095500	São João Batista	<p><b>BH do Rio Tijucas</b> Município: São João Batista   Estação: São João Batista</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio Tijucas, com uma escala de -40 a 40 cm. A curva vermelha (nível) cai de cerca de 10 cm no dia 25/11/2023 para cerca de -30 cm no dia 29/11/2023, permanecendo baixo com ondulações. A chuva (Chuva [mm]) é representada por barras azuis, com picos notáveis em 29/11/2023 e 03/12/2023.</p>
84249998	Orleans - Montante	<p><b>BH do Rio Tubarão</b> Município: Orleans   Estação: Orleans - Montante</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio Tubarão, com uma escala de 0.00 a 20.00 cm. A curva vermelha (nível) cai de cerca de 15 cm no dia 25/11/2023 para cerca de 5 cm no dia 29/11/2023, permanecendo baixo com ondulações. A chuva (Chuva [mm]) é representada por barras azuis, com picos notáveis em 29/11/2023 e 03/12/2023.</p>
84580000	Rio do Pouso	 <p><b>BH do Rio do Pouso</b> Município: Tubarão   Estação: Rio do Pouso</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio do Pouso, com uma escala de 0 a 125 cm. A curva vermelha (nível) cai de cerca de 100 cm no dia 25/11/2023 para cerca de 25 cm no dia 29/11/2023, permanecendo baixo com ondulações. A chuva (Chuva [mm]) é representada por barras azuis, com picos notáveis em 29/11/2023 e 03/12/2023.</p>
73770000	Porto FAE Novo	<p><b>BH do Rio do Chapecó</b> Município: Coronel Freitas   Estação: Porto FAE Novo</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio do Chapecó, com uma escala de 50 a 175 cm. A curva vermelha (nível) cai de cerca de 150 cm no dia 25/11/2023 para cerca de 75 cm no dia 29/11/2023, permanecendo baixo com ondulações. A chuva (Chuva [mm]) é representada por barras azuis, com picos notáveis em 29/11/2023 e 03/12/2023.</p>
73900000	Saudades	 <p><b>BH do Rio do Peixe</b> Município: Saudades   Estação: Saudades</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) em Saudades, com uma escala de 30 a 80 cm. A curva vermelha (nível) permanece constante em cerca de 60 cm, com ondulações diárias. A chuva (Chuva [mm]) é representada por barras azuis, com picos notáveis em 29/11/2023 e 03/12/2023.</p>
73960000	Barra do Chapecó Aux.	<p><b>BH do Rio do Peixe</b> Município: Águas de Chapecó   Estação: Barra do Chapecó Aux.</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) na Barra do Chapecó Aux., com uma escala de 130 a 200 cm. A curva vermelha (nível) cai de cerca de 180 cm no dia 25/11/2023 para cerca de 140 cm no dia 29/11/2023, permanecendo baixo com ondulações. A chuva (Chuva [mm]) é representada por barras azuis, com picos notáveis em 29/11/2023 e 03/12/2023.</p>
72849000	Joaçaba I	<p><b>BH do Rio do Peixe</b> Município: Joaçaba   Estação: Joaçaba I</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) em Joaçaba I, com uma escala de 75 a 200 cm. A curva vermelha (nível) cai de cerca de 150 cm no dia 25/11/2023 para cerca de 100 cm no dia 29/11/2023, permanecendo baixo com ondulações. A chuva (Chuva [mm]) é representada por barras azuis, com picos notáveis em 29/11/2023 e 03/12/2023.</p>



**Legenda:** As referências utilizadas para a elaboração dos gráficos em relação a situação hidrológica, foram obtidas através de informações do CEOPS/FURB, das Defesas Civis Municipais e das análise dos dados hidrológicos da Agência Nacional de Águas (ANA).

**Situação Hidrológica do Rio**  Nível do Rio (cm)  Chuva (mm)

**Estiagem:**  Atenção  Alerta  Emergência

**Enchente:**  Atenção  Alerta  Emergência

Maiores informações acesse:

[Rios On-Line](#)

## Boletim Anteriores

Elaborado pela Equipe de Hidrologia - Epagri/Ciram

Rodovia Admar Gonzaga, 1347 - Itacorubi - Cx. Postal: 502 88.034-901 - Florianópolis - SC

Fone: (48) 3665-5124 ou (48) 9140-7189

[sshidrosc@epagri.sc.gov.br](mailto:sshidrosc@epagri.sc.gov.br)

