

Boletim n° 228/2025 - Equipe de Hidrologia – EPAGRI/CIRAM - terça-feira de 9 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 e Ponte R. João Suzin Marini

ALERTA: Montante - Barragem Concórdia

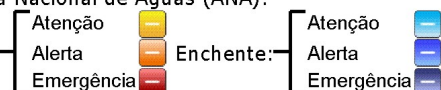
ATENÇÃO: Linha Jataí

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
Nível de Rios na BH do Rio Antas(cm)					
74300000	Guaraciaba	Guatapara de Baixo	09/12/25 07:15	56	
74295000	Mondaí	Linha Jataí	09/12/25 07:00	64	
Nível de Rios na BH do Rio Araranguá(cm)					
84949800	Ermo	Ermo	09/12/25 07:00	114	
Nível de Rios na BH do Rio Canoas(cm)					
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	09/12/25 07:00	132	
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	09/12/25 07:00	150	
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	09/12/25 07:00	130	
Nível de Rios na BH do Rio Cubatão do Sul(cm)					
84150100	Palhoça	Eta Casan - Montante	09/12/25 07:00	134	
Nível de Rios na BH do Rio Itajaí-Açú(cm)					
83880000	Luiz Alves	Luiz Alves	09/12/25 07:45	76	
83300200	Rio do Sul	Rio do Sul - Novo	09/12/25 07:00	132	
83030000	Taió	Barragem Oeste	09/12/25 07:45	372	
83892990	Vidal Ramos	Salseiro	09/12/25 07:00	152	
Nível de Rios na BH do Rio Itapocu(cm)					
82350000	Jaraguá do Sul	Jaraguá do Sul	09/12/25 07:30	101	
Nível de Rios na BH do Rio Tijucas(cm)					

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
84095500	São João Batista	São João Batista	09/12/25 07:00	-5	
Nível de Rios na BH do Rio Tubarão(cm)					
84580000	Tubarão	Rio do Pouso	09/12/25 07:45	16	
Nível de Rios na BH do Rio do Chapecó(cm)					
73770000	Coronel Freitas	Porto FAE Novo	09/12/25 07:45	130	
73900000	Saudades	Saudades	09/12/25 07:30	75	
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	09/12/25 07:00	162	
Nível de Rios na BH do Rio do Peixe(cm)					
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	09/12/25 07:00	109	
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	09/12/25 07:00	151	
72810000	Tangará	Tangará	09/12/25 07:00	84	
Nível de Rios na CH Jacutinga(cm)					
2049	Concórdia	Barragem Concórdia	09/12/25 08:00	33	
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	09/12/25 08:00	-15	
2076	Concórdia	Montante - Barragem Concórdia	09/12/25 08:00	25	
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	09/12/25 08:00	35	
Nível de Rios na CH Peperi-Guaçú(cm)					
74329000	Itapiranga	Itapiranga	09/12/25 07:15	117	

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: Estiagem:



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

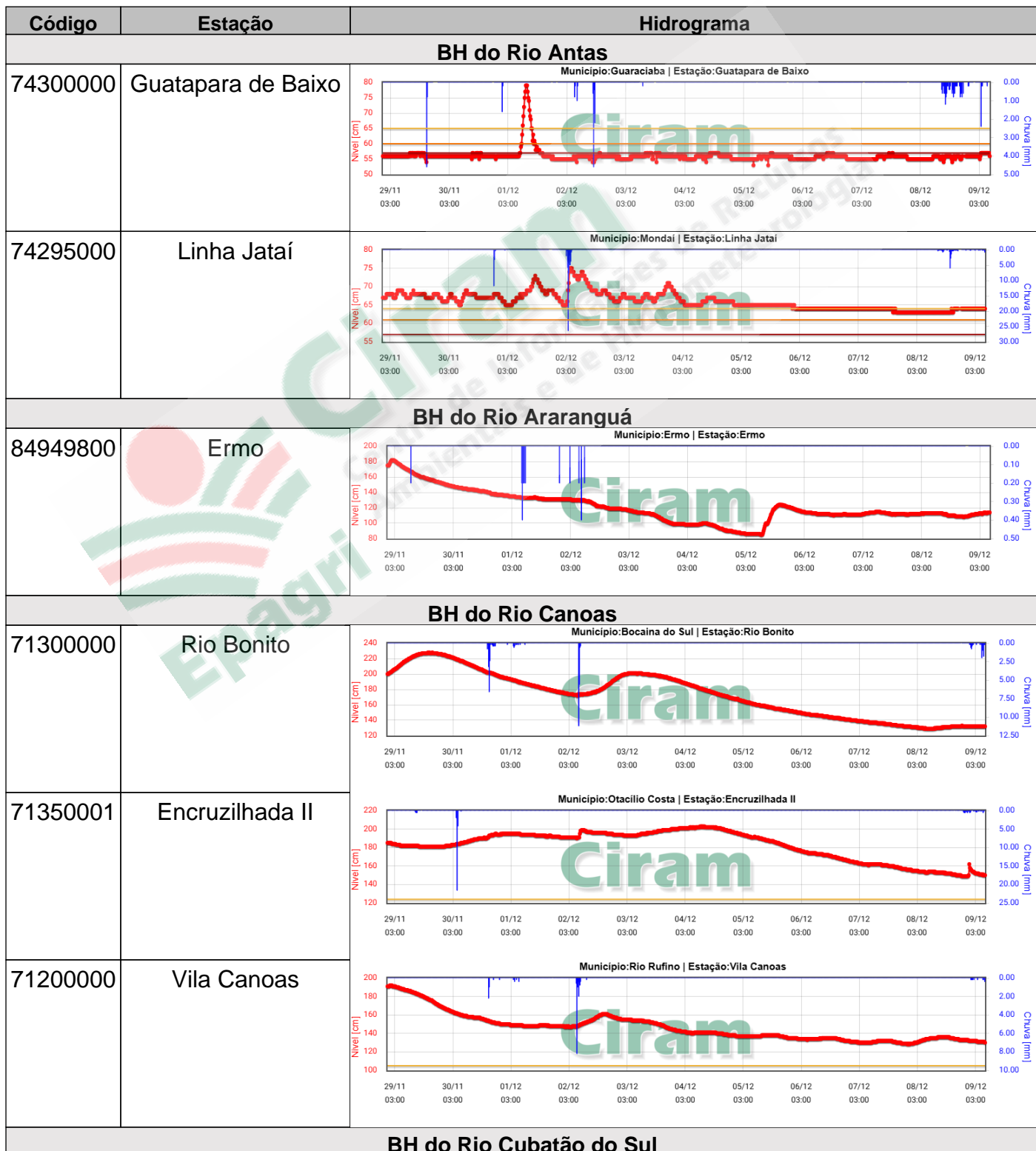
De acordo com a tabela das chuvas nas Bacias dos Rios BH do Rio Canoas, CH Jacutinga, BH do Rio Itajaí-Açú, BH do Rio Tubarão, BH do Rio Araranguá, BH do Rio Itapocu, BH do Rio Antas, BH do Rio Cubatão do Sul, BH do Rio do Chapecó, BH do Rio do Peixe, CH Peperi-Guaçú e BH do Rio Tijucas, das 16 monitoradas, 14 registraram chuva nas últimas 24 horas.

Os maiores volumes de chuva registrados foram de 44.8mm e 35mm nas estações de Ponte R. João Suzin Marini e Barra do Chapecó Aux., respectivamente.

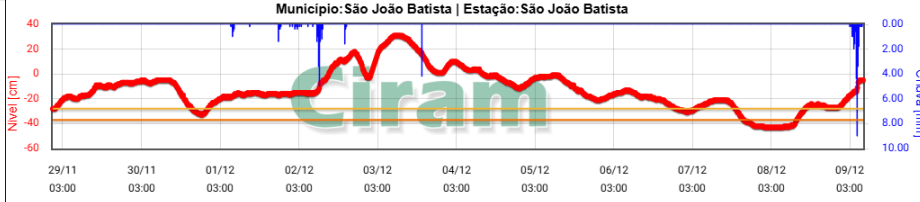
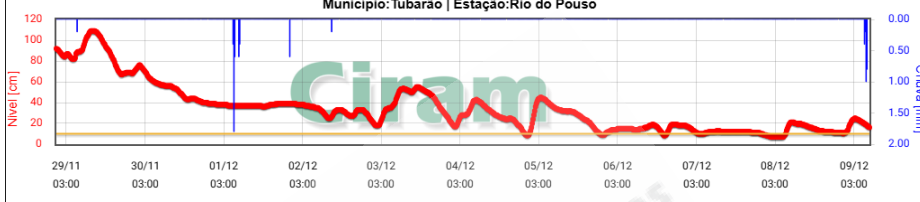
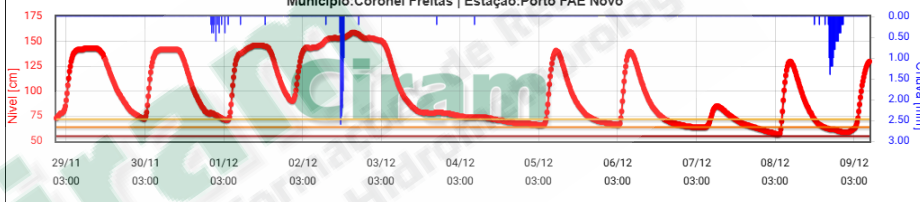
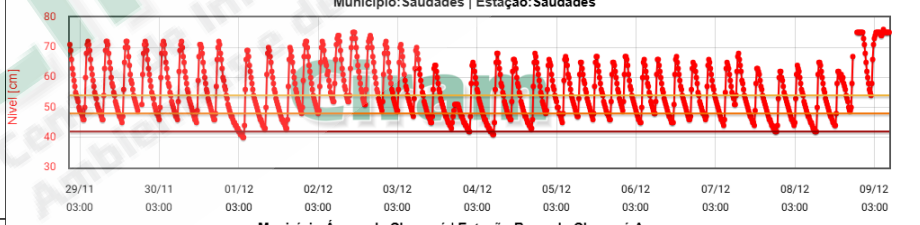
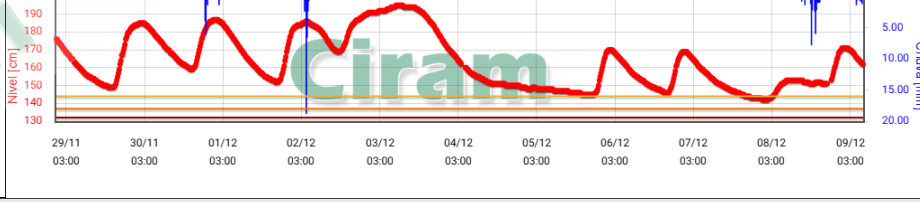
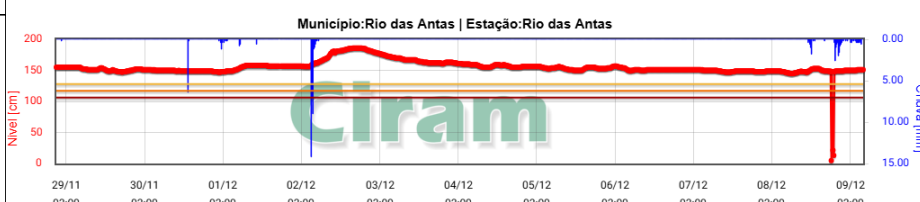
Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados	(-1h)	(-4h)	(-8h)	(-12h)	(-24h)
Chuva Acumulada na BH do Rio Antas(mm)									
74295000	Mondaí	Linha Jataí	09/12/25 07:00	0.8	1.2	1.8	2.6	3.6	19.8
Chuva Acumulada na BH do Rio Araranguá(mm)									
84949800	Ermo	Ermo	09/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Canoas(mm)									
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	09/12/25 07:00	0.2	2.4	6	8.6	8.6	8.6
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	09/12/25 07:00	0	0.8	2.6	6.8	6.8	6.8
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	09/12/25 07:00	0.4	0.8	1	2	2	2
Chuva Acumulada na BH do Rio Itajaí-Açú(mm)									
83250000	Ituporanga	Ituporanga	09/12/25 07:00	0.4	5	7.4	9.6	9.6	9.6
83030000	Taió	Barragem Oeste	09/12/25 07:45	0.6	1.8	3.2	9.8	9.8	9.8
83029900	Taió	Barragem Taió Montante	09/12/25 07:45	0.2	1.8	3.2	8.8	8.8	8.8
Chuva Acumulada na BH do Rio Tijucas(mm)									
84095500	São João Batista	São João Batista	09/12/25 07:00	0	0.4	25.6	25.8	25.8	25.8
Chuva Acumulada na BH do Rio do Chapecó(mm)									
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	09/12/25 07:00	0	2	4.4	4.8	5.2	35
Chuva Acumulada na BH do Rio do Peixe(mm)									
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	09/12/25 07:00	0	0	1.8	8.2	9.8	18.6
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	09/12/25 07:00	0	1	4.2	10.6	15.4	19.8
72810000	Tangará	Tangará	09/12/25 07:00	0	0	2.6	10.6	15	16.2
Chuva Acumulada na CH Jacutinga(mm)									
2049	Concórdia	Barragem Concórdia	09/12/25 08:00	0	0	0	0	0	0
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	09/12/25 08:00	0	1.4	1.6	9	14.8	44.8
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	09/12/25 08:00	0	1	1.2	8.8	13.8	34.6

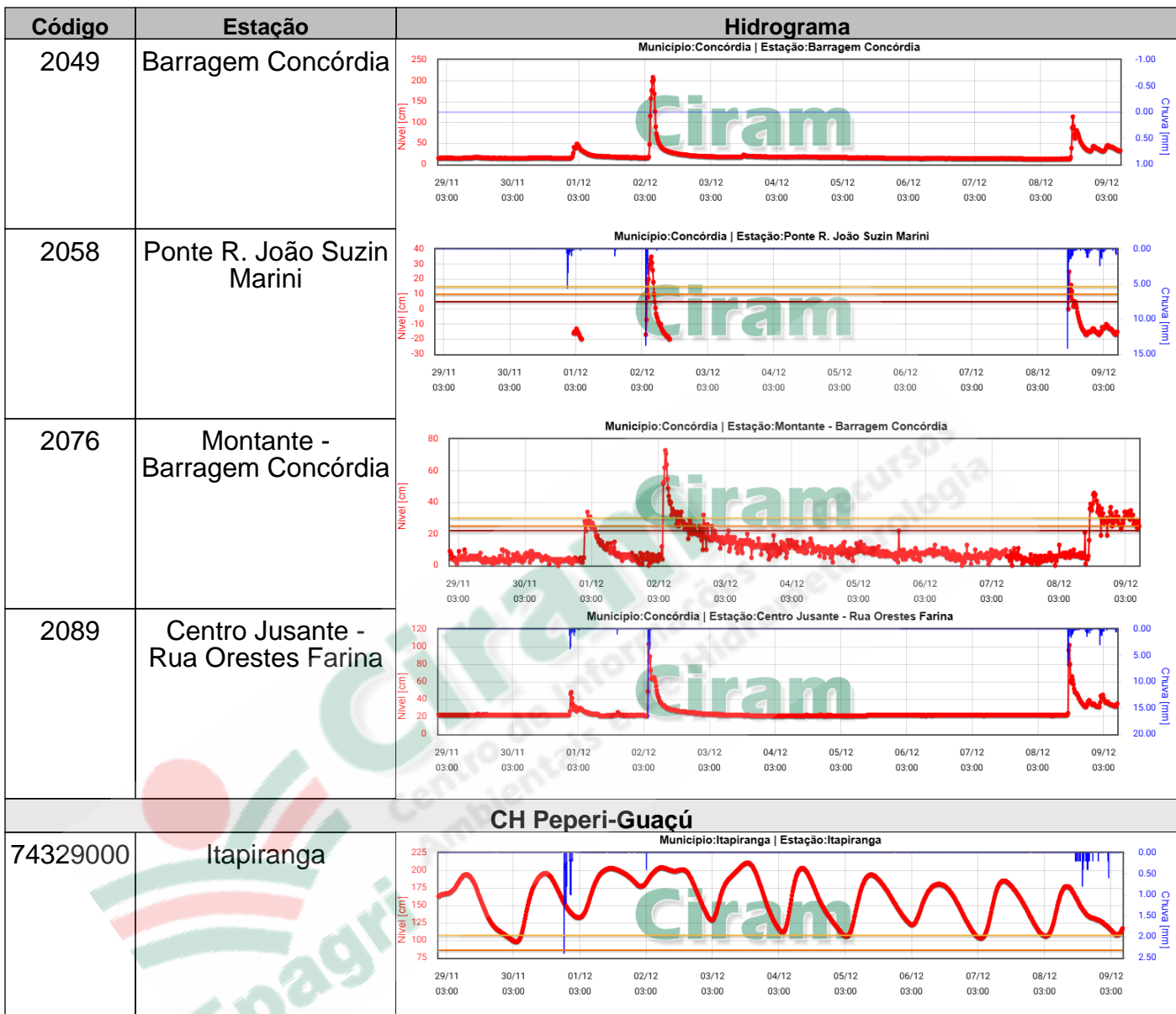
Acompanhamento Hidrológico nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos

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>
BH do Rio Itajaí-Açu		
83250000	Ituporanga	<p>Município: Ituporanga Estação: Ituporanga</p>
Barragem Taió		
83029900	Barragem Taió Montante	<p>Município: Taió Estação: Barragem Taió Montante</p>
83880000	Luiz Alves	<p>Município: Luiz Alves Estação: Luiz Alves</p>
83300200	Rio do Sul - Novo	<p>Município: Rio do Sul Estação: Rio do Sul - Novo</p>
83030000	Barragem Oeste	<p>Município: Taió Estação: Barragem Oeste</p>
83892990	Salseiro	<p>Município: Vidal Ramos Estação: Salseiro</p>
BH do Rio Itapocu		
82350000	Jaraguá do Sul	<p>Município: Jaraguá do Sul Estação: Jaraguá do Sul</p>
BH do Rio Tijucas		

Código	Estação	Hidrograma
84095500	São João Batista	<p>Município:São João Batista Estação:São João Batista</p>  <p>O hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) e a chuva (Chuva [mm]) ao longo do tempo (29/11 a 09/12). O nível varia entre -60 e 40 cm, com uma forte elevação no final da série. A chuva é representada por linhas azuis verticais.</p>
BH do Rio Tubarão		
84580000	Rio do Pouso	<p>Município:Tubarão Estação:Rio do Pouso</p>  <p>O hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) e a chuva (Chuva [mm]) ao longo do tempo (29/11 a 09/12). O nível varia entre 0 e 120 cm, com uma queda constante ao longo do período. A chuva é representada por linhas azuis verticais.</p>
BH do Rio do Chapecó		
73770000	Porto FAE Novo	<p>Município:Coronel Freitas Estação:Porto FAE Novo</p>  <p>O hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) e a chuva (Chuva [mm]) ao longo do tempo (29/11 a 09/12). O nível varia entre 50 e 175 cm, com grandes oscilações e quedas. A chuva é representada por linhas azuis verticais.</p>
73900000	Saudades	<p>Município:Saudades Estação:Saudades</p>  <p>O hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) ao longo do tempo (29/11 a 09/12). O nível varia entre 30 e 80 cm, com oscilações diárias. A chuva é representada por linhas azuis verticais.</p>
73960000	Barra do Chapecó Aux.	<p>Município:Águas de Chapecó Estação:Barra do Chapecó Aux.</p>  <p>O hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) e a chuva (Chuva [mm]) ao longo do tempo (29/11 a 09/12). O nível varia entre 130 e 200 cm, com quedas e oscilações. A chuva é representada por linhas azuis verticais.</p>
BH do Rio do Peixe		
72849000	Joaçaba I	<p>Município:Joaçaba Estação:Joaçaba I</p>  <p>O hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) e a chuva (Chuva [mm]) ao longo do tempo (29/11 a 09/12). O nível varia entre 75 e 200 cm, com quedas e oscilações. A chuva é representada por linhas azuis verticais.</p>
72715000	Rio das Antas	<p>Município:Rio das Antas Estação:Rio das Antas</p>  <p>O hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) ao longo do tempo (29/11 a 09/12). O nível varia entre 0 e 200 cm, com uma elevação constante ao longo do período. A chuva é representada por linhas azuis verticais.</p>
72810000	Tangará	<p>Município:Tangará Estação:Tangará</p>  <p>O hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) e a chuva (Chuva [mm]) ao longo do tempo (29/11 a 09/12). O nível varia entre 60 e 140 cm, com quedas e oscilações. A chuva é representada por linhas azuis verticais.</p>
CH Jacutinga		



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:

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