

Boletim nº 227/2025 - Equipe de Hidrologia – EPAGRI/CIRAM - segunda-feira de 8 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, 19 encontram-se na condição de normalidade do regime hídrico dos rios, para 6 estações a situação que se apresenta é a seguinte:

ESTIAGEM:

EMERGÊNCIA: Guatapara de Baixo, Ponte R. João Suzin Marini e Montante - Barragem Concórdia

ALERTA: São João Batista

ATENÇÃO: Linha Jataí e Saudades

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
Nível de Rios na BH do Rio Antas(cm)					
74300000	Guaraciaba	Guatapara de Baixo	08/12/25 07:15	55	
74295000	Mondaí	Linha Jataí	08/12/25 07:00	63	
Nível de Rios na BH do Rio Araranguá(cm)					
84949800	Ermo	Ermo	08/12/25 07:00	113	
Nível de Rios na BH do Rio Canoas(cm)					
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	08/12/25 07:00	129	
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	08/12/25 07:00	153	
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	08/12/25 07:00	134	
Nível de Rios na BH do Rio Cubatão do Sul(cm)					
84150100	Palhoça	Eta Casan - Montante	08/12/25 07:00	130	
Nível de Rios na BH do Rio Itajaí-Açú(cm)					
83880000	Luiz Alves	Luiz Alves	08/12/25 06:45	69	
83300200	Rio do Sul	Rio do Sul - Novo	08/12/25 07:00	137	
83030000	Taió	Barragem Oeste	08/12/25 06:45	113	
83892990	Vidal Ramos	Salseiro	08/12/25 07:00	152	
Nível de Rios na BH do Rio Itapocu(cm)					
82350000	Jaraguá do Sul	Jaraguá do Sul	08/12/25 07:30	88	

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
Nível de Rios na BH do Rio Tijucas(cm)					
84095500	São João Batista	São João Batista	08/12/25 07:00	-42	
Nível de Rios na BH do Rio Tubarão(cm)					
84580000	Tubarão	Rio do Pouso	08/12/25 06:45	15	
Nível de Rios na BH do Rio do Chapecó(cm)					
73770000	Coronel Freitas	Porto FAE Novo	08/12/25 06:45	125	
73900000	Saudades	Saudades	08/12/25 06:30	49	
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	08/12/25 07:00	152	
Nível de Rios na BH do Rio do Peixe(cm)					
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	08/12/25 07:00	108	
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	08/12/25 07:00	147	
72810000	Tangará	Tangará	08/12/25 07:00	83	
Nível de Rios na CH Jacutinga(cm)					
2049	Concórdia	Barragem Concórdia	08/12/25 07:45	13	
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	08/12/25 07:45	-36	
2076	Concórdia	Montante - Barragem Concórdia	08/12/25 07:45	6	
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	08/12/25 07:30	22	
Nível de Rios na CH Peperi-Guaçú(cm)					
74329000	Itapiranga	Itapiranga	08/12/25 07:15	141	

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:



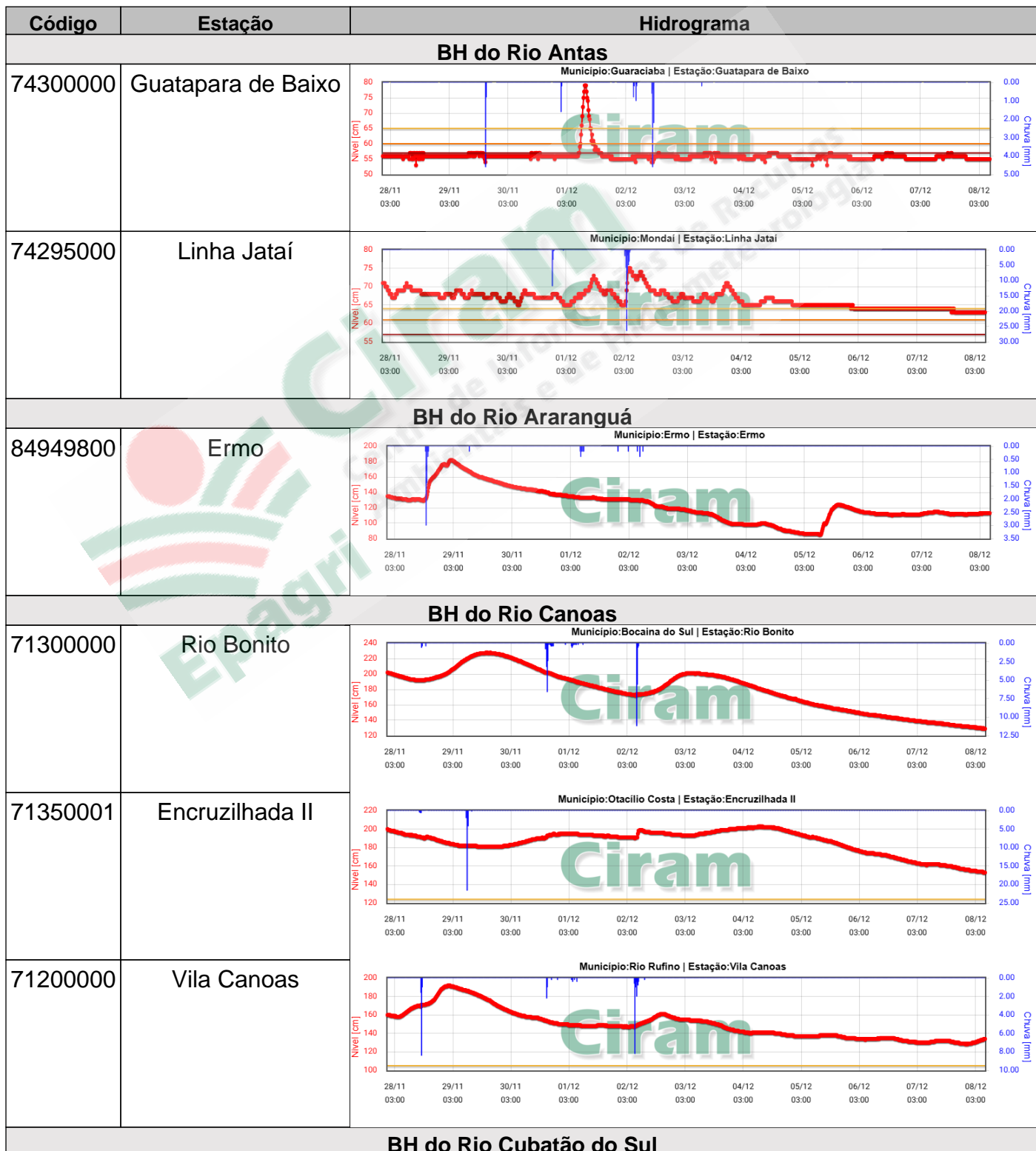
Monitoramento da Chuva nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos

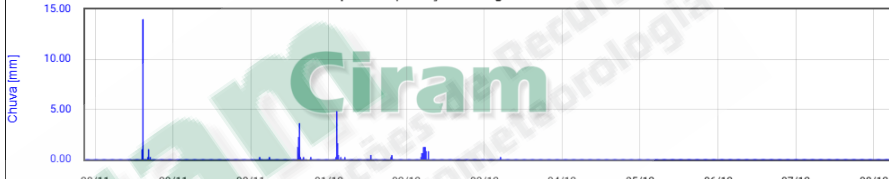
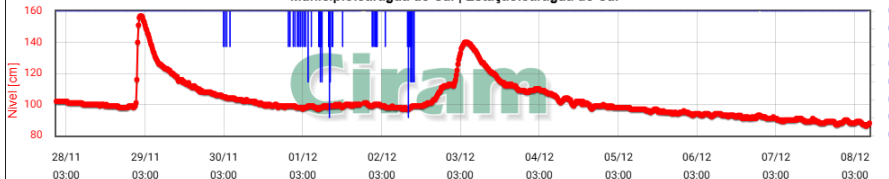
De acordo com a tabela das chuvas nas Bacias dos Rios BH do Rio Canoas, CH Jacutinga, BH do Rio Itajaí-Açú, BH do Rio Tubarão, BH do Rio Araranguá, BH do Rio Itapocu, BH do Rio Antas, BH do Rio Cubatão do Sul, BH do Rio do Chapecó, BH do Rio do Peixe, CH Peperi-Guaçú e BH do Rio Tijucas, das 19 monitoradas, 0 registraram chuva nas últimas 24 horas.

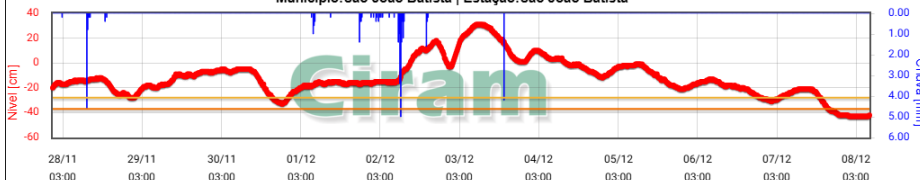
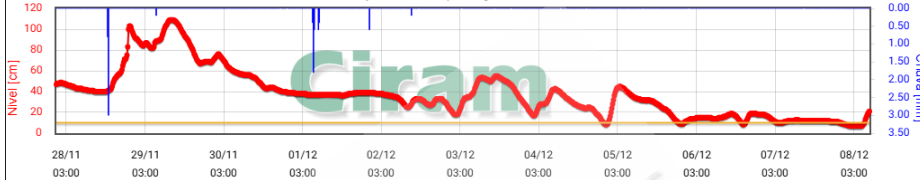
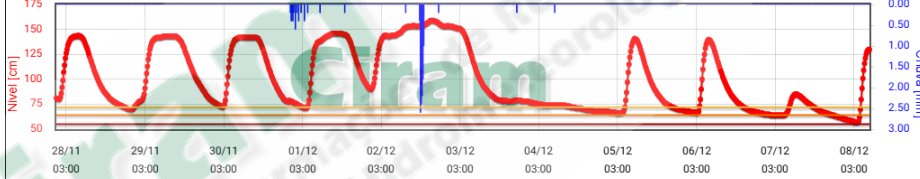
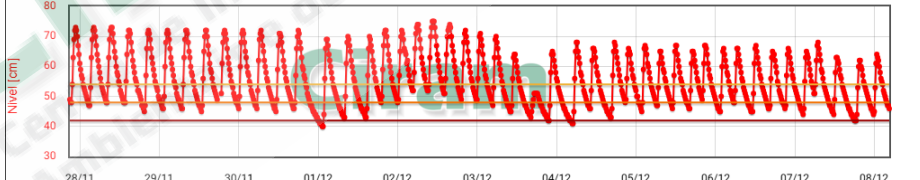
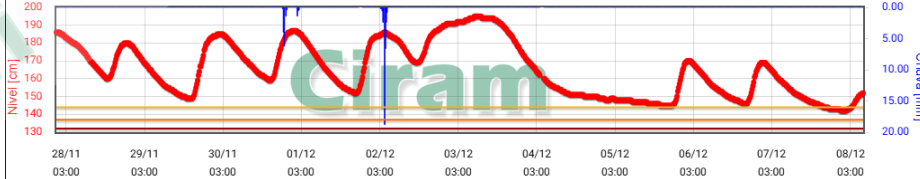
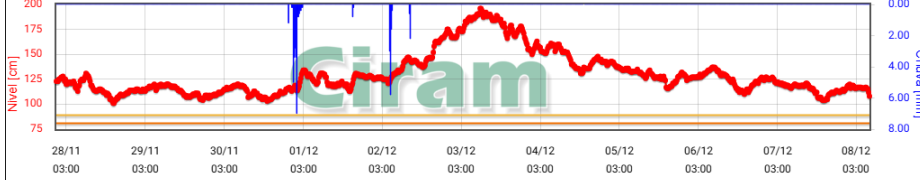
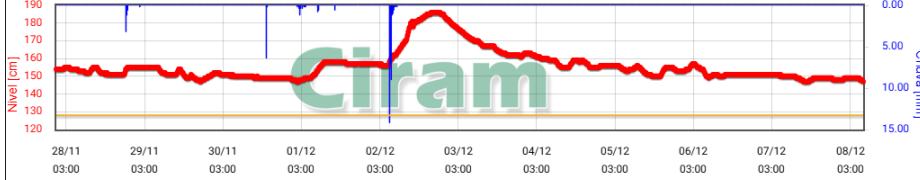
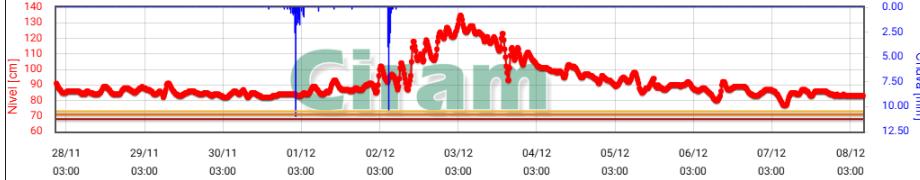
Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados	(-)1h	(-)4h	(-)8h	(-)12h	(-)24h
Chuva Acumulada na BH do Rio Antas(mm)									
74295000	Mondaí	Linha Jataí	08/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Araranguá(mm)									
84949800	Ermo	Ermo	08/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Canoas(mm)									
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	08/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	08/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	08/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Itajaí-Açú(mm)									
83250000	Ituporanga	Ituporanga	08/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
83880000	Luiz Alves	Luiz Alves	08/12/25 06:45	0	0	0	0	0	0
83030000	Taió	Barragem Oeste	08/12/25 06:45	0	0	0	0	0	0
83029900	Taió	Barragem Taió Montante	08/12/25 06:45	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Tijucas(mm)									
84095500	São João Batista	São João Batista	08/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Tubarão(mm)									
84580000	Tubarão	Rio do Pouso	08/12/25 06:45	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio do Chapecó(mm)									
73770000	Coronel Freitas	Porto FAE Novo	08/12/25 06:45	0	0	0	0	0	0
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	08/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio do Peixe(mm)									
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	08/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	08/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
72810000	Tangará	Tangará	08/12/25 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na CH Jacutinga(mm)									
2049	Concórdia	Barragem Concórdia	08/12/25 07:45	0	0	0	0	0	0
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	08/12/25 07:45	0	0	0	0	0	0
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	08/12/25 07:30	0	0	0	0	0	0

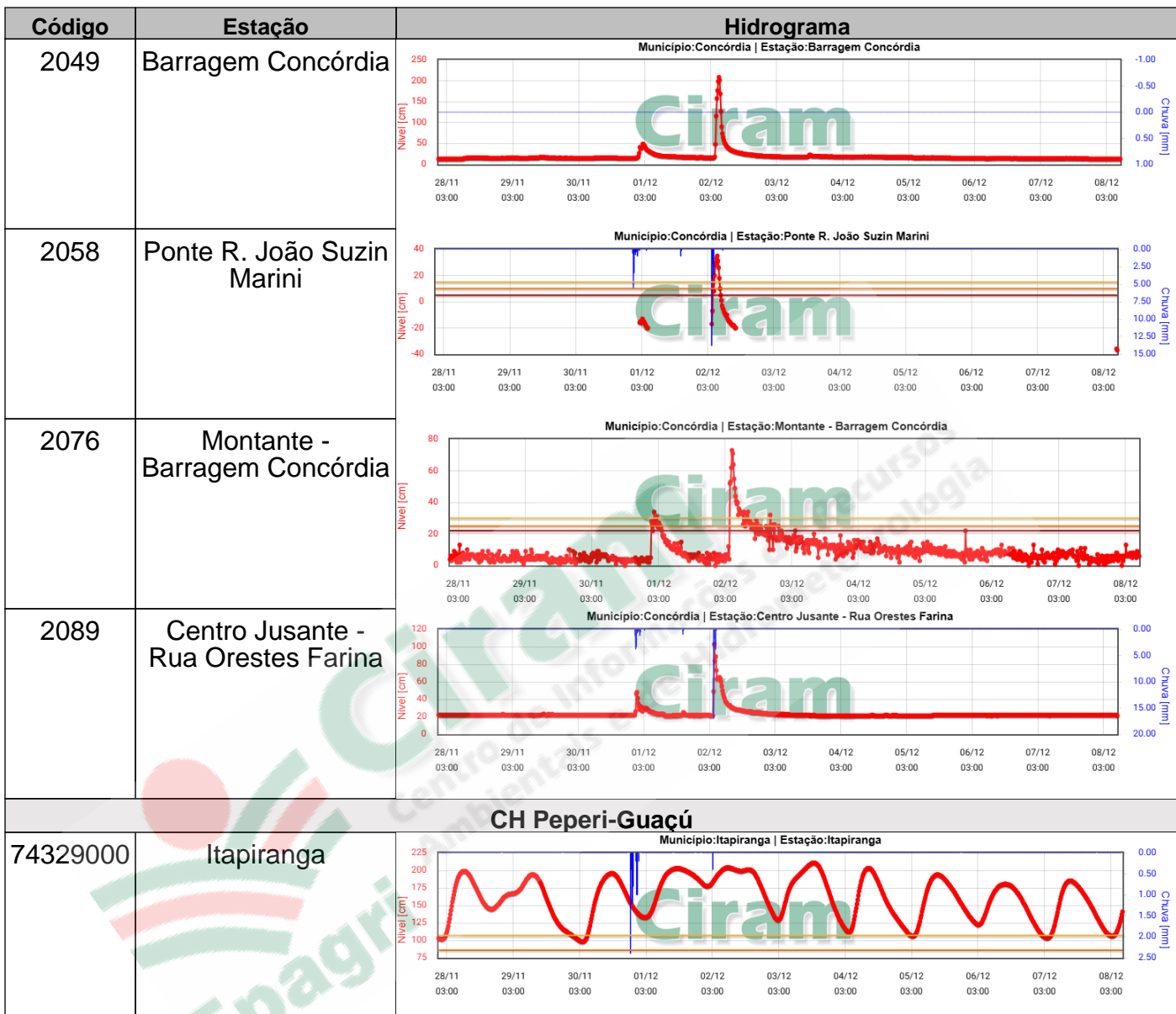
Acompanhamento Hidrológico nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos

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> 
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> 
Rio do Sul - Novo		
83300200	Rio do Sul - Novo	<p>Município: Rio do Sul Estação: Rio do Sul - Novo</p> 
Barragem Oeste		
83030000	Barragem Oeste	<p>Município: Taió Estação: Barragem Oeste</p> 
Salseiro		
83892990	Salseiro	<p>Município: Vidal Ramos Estação: Salseiro</p> 
Jaraguá do Sul		
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>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio São João Batista em São João Batista, entre os dias 28/11 e 08/12. A escala vertical vai de -60 a 40 cm. A curva vermelha (nível) é estacionária, com poucas variações. As linhas amarelas representam o intervalo de variação. A escala de chuva (Chuva [mm]) está na margem direita, com valores de 0.00 a 6.00 mm.</p>
BH do Rio Tubarão		
84580000	Rio do Pouso	<p>Município: Tubarão Estação: Rio do Pouso</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio do Pouso em Tubarão, entre os dias 28/11 e 08/12. A escala vertical vai de 0 a 120 cm. A curva vermelha (nível) é instável, com muitas oscilações. As linhas amarelas representam o intervalo de variação. A escala de chuva (Chuva [mm]) está na margem direita, com valores de 0.00 a 3.50 mm.</p>
BH do Rio do Chapecó		
73770000	Porto FAE Novo	<p>Município: Coronel Freitas Estação: Porto FAE Novo</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio do Chapecó em Porto FAE Novo, entre os dias 28/11 e 08/12. A escala vertical vai de 50 a 175 cm. A curva vermelha (nível) é instável, com muitas oscilações. As linhas amarelas representam o intervalo de variação. A escala de chuva (Chuva [mm]) está na margem direita, com valores de 0.00 a 3.00 mm.</p>
73900000	Saudades	<p>Município: Saudades Estação: Saudades</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio do Chapecó em Saudades, entre os dias 28/11 e 08/12. A escala vertical vai de 30 a 80 cm. A curva vermelha (nível) é instável, com muitas oscilações. As linhas amarelas representam o intervalo de variação.</p>
73960000	Barra do Chapecó Aux.	<p>Município: Águas de Chapecó Estação: Barra do Chapecó Aux.</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio do Chapecó em Barra do Chapecó Aux., entre os dias 28/11 e 08/12. A escala vertical vai de 130 a 200 cm. A curva vermelha (nível) é instável, com muitas oscilações. As linhas amarelas representam o intervalo de variação. A escala de chuva (Chuva [mm]) está na margem direita, com valores de 0.00 a 20.00 mm.</p>
BH do Rio do Peixe		
72849000	Joaçaba I	<p>Município: Joaçaba Estação: Joaçaba I</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio do Peixe em Joaçaba I, entre os dias 28/11 e 08/12. A escala vertical vai de 75 a 200 cm. A curva vermelha (nível) é instável, com muitas oscilações. As linhas amarelas representam o intervalo de variação. A escala de chuva (Chuva [mm]) está na margem direita, com valores de 0.00 a 8.00 mm.</p>
72715000	Rio das Antas	<p>Município: Rio das Antas Estação: Rio das Antas</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio das Antas em Rio das Antas, entre os dias 28/11 e 08/12. A escala vertical vai de 120 a 190 cm. A curva vermelha (nível) é instável, com muitas oscilações. As linhas amarelas representam o intervalo de variação. A escala de chuva (Chuva [mm]) está na margem direita, com valores de 0.00 a 15.00 mm.</p>
72810000	Tangará	<p>Município: Tangará Estação: Tangará</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível de água (Nível [cm]) no Rio das Antas em Tangará, entre os dias 28/11 e 08/12. A escala vertical vai de 60 a 140 cm. A curva vermelha (nível) é instável, com muitas oscilações. As linhas amarelas representam o intervalo de variação. A escala de chuva (Chuva [mm]) está na margem direita, com valores de 0.00 a 12.50 mm.</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