

Boletim n° 08/2026 - Equipe de Hidrologia – EPAGRI/CIRAM - quarta-feira de 14 janeiro de 2026

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 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 22 monitoradas, 17 encontram-se na condição de normalidade do regime hídrico dos rios, para 5 estações a situação que se apresenta é a seguinte:

ESTIAGEM:

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

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
Nível de Rios na BH do Rio Antas(cm)					
74300000	Guaraciaba	Guatapara de Baixo	14/01/26 07:15	56	
Nível de Rios na BH do Rio Canoas(cm)					
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	14/01/26 08:00	569	
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	14/01/26 08:00	314	
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	14/01/26 08:00	467	
Nível de Rios na BH do Rio Cubatão do Sul(cm)					
84150100	Palhoça	Eta Casan - Montante	14/01/26 08:00	164	
Nível de Rios na BH do Rio Itajaí-Açú(cm)					
83105000	Alfredo Wagner	Saltinho	14/01/26 08:00	4	
83880000	Luiz Alves	Luiz Alves	14/01/26 07:45	70	
83040000	Mirim Doce	Mirim Doce	14/01/26 07:45	65	
83300200	Rio do Sul	Rio do Sul - Novo	14/01/26 08:00	292	
83030000	Taió	Barragem Oeste	14/01/26 07:45	192	
Nível de Rios na BH do Rio Itapocu(cm)					
82350000	Jaraguá do Sul	Jaraguá do Sul	14/01/26 07:30	128	
Nível de Rios na BH do Rio Tijucas(cm)					
84095500	São João Batista	São João Batista	14/01/26 08:00	22	
Nível de Rios na BH do Rio do Chapecó(cm)					

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
73770000	Coronel Freitas	Porto FAE Novo	14/01/26 07:45	149	
73900000	Saudades	Saudades	14/01/26 07:30	73	
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	14/01/26 08:00	205	
Nível de Rios na BH do Rio do Peixe(cm)					
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	14/01/26 08:00	148	
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	14/01/26 08:00	153	
72810000	Tangará	Tangará	14/01/26 08:00	92	
Nível de Rios na CH Jacutinga(cm)					
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	14/01/26 08:15	-32	
2076	Concórdia	Montante - Barragem Concórdia	14/01/26 08:15	-2	
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	14/01/26 08:15	21	
Nível de Rios na CH Peperi-Guaçú(cm)					
74329000	Itapiranga	Itapiranga	14/01/26 07:15	214	

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:

Atenção
Alerta
Emergência



Atenção
Alerta
Emergência



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

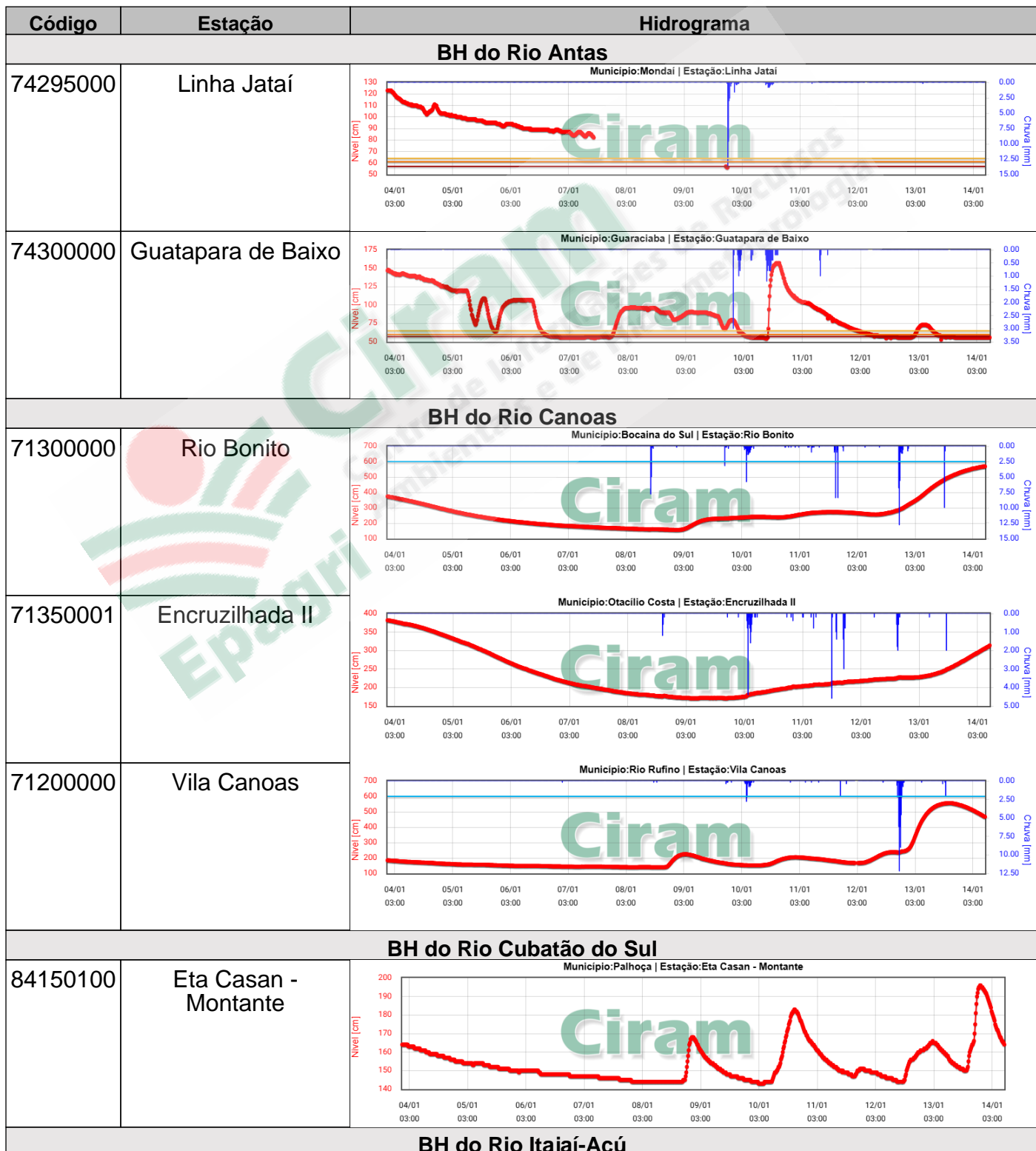
De acordo com a tabela das chuvas nas Bacias dos Rios BH do Rio Canoas, CH Jacutinga, BH do Rio Itajaí-Açú, BH do Rio Itapocu, BH do Rio Antas, BH do Rio Cubatão do Sul, BH do Rio do Chapecó, BH do Rio do Peixe, CH Peperi-Guaçú e BH do Rio Tijucas, das 19 monitoradas, 6 registraram chuva nas últimas 24 horas.

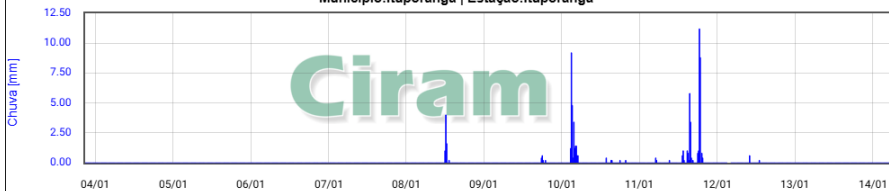
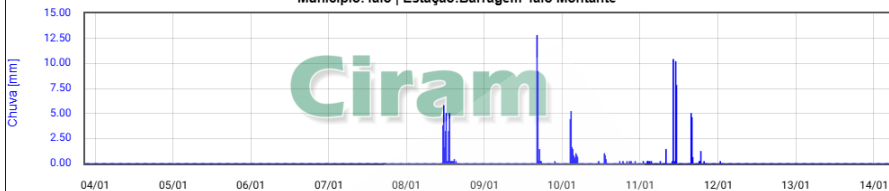
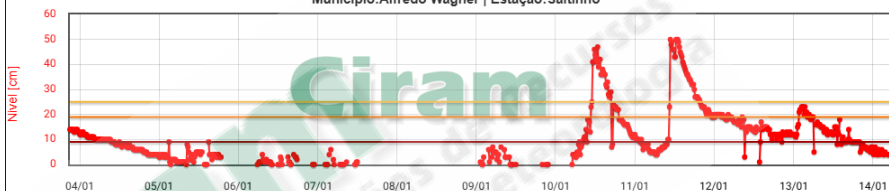
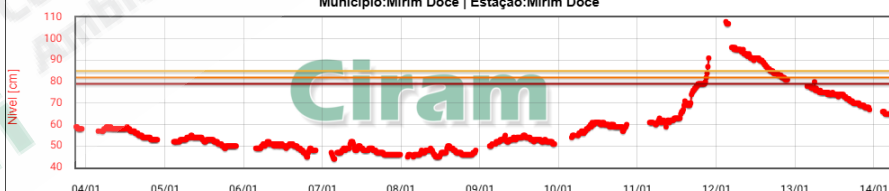
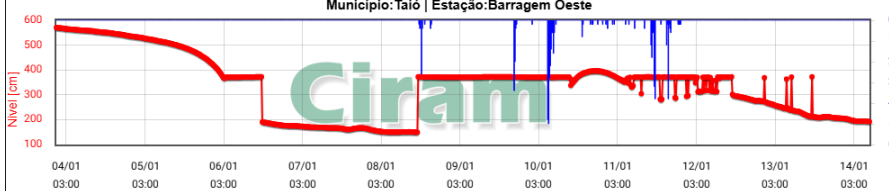
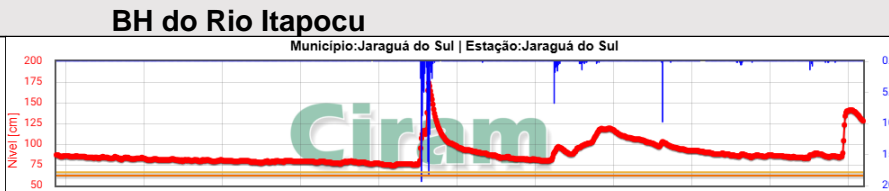
Os maiores volumes de chuva registrados foram de 12mm e 10.8mm nas estações de São João Batista e Rio Bonito, respectivamente.

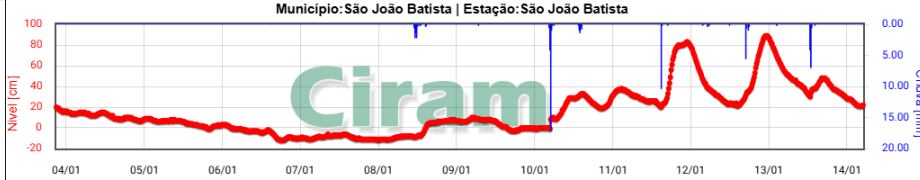
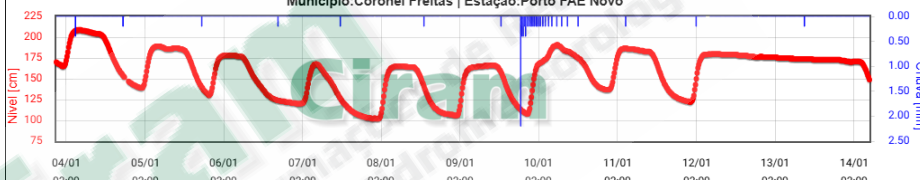
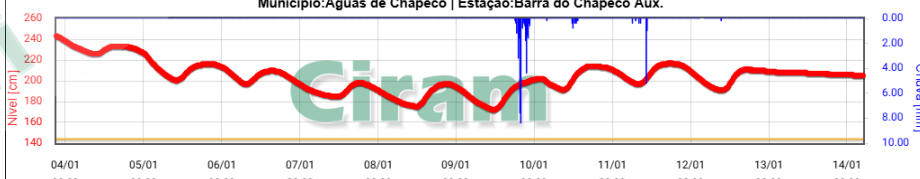
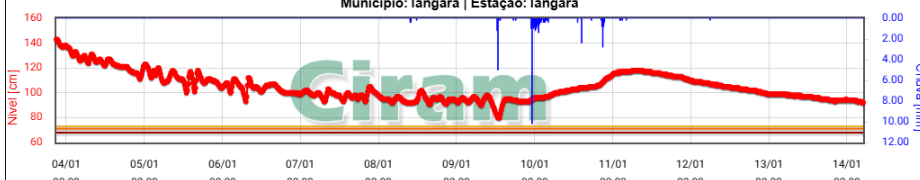
Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados	(-1h)	(-4h)	(-8h)	(-12h)	(-24h)
Chuva Acumulada na BH do Rio Antas(mm)									
74300000	Guaraciaba	Guatapara de Baixo	14/01/26 07:15	0	0	0	0	0	0
74295000	Mondaí	Linha Jataí	14/01/26 08:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Canoas(mm)									
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	14/01/26 08:00	0	0	0	0	0	10.8
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	14/01/26 08:00	0	0	0	0	0	2
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	14/01/26 08:00	0	0	0	0	0	2.6
Chuva Acumulada na BH do Rio Itajaí-Açú(mm)									
83250000	Ituporanga	Ituporanga	14/01/26 08:00	0	0	0	0	0	0
83030000	Taió	Barragem Oeste	14/01/26 07:45	0	0	0	0	0	0
83029900	Taió	Barragem Taió Montante	14/01/26 07:45	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Itapocu(mm)									
82350000	Jaraguá do Sul	Jaraguá do Sul	14/01/26 07:30	0	0	0	0	0.8	3.4
Chuva Acumulada na BH do Rio Tijucas(mm)									
84095500	São João Batista	São João Batista	14/01/26 08:00	0	0	0	0	0	12
Chuva Acumulada na BH do Rio Tubarão(mm)									
84580000	Tubarão	Rio do Pouso	14/01/26 05:45	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio do Chapecó(mm)									
73770000	Coronel Freitas	Porto FAE Novo	14/01/26 07:45	0	0	0	0	0	0.2
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	14/01/26 08:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio do Peixe(mm)									
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	14/01/26 08:00	0	0	0	0	0	0
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	14/01/26 08:00	0	0	0	0	0	0
72810000	Tangará	Tangará	14/01/26 08:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na CH Jacutinga(mm)									
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	14/01/26 08:15	0	0	0	0	0	0
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	14/01/26 08:15	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na CH Peperi-Guaçú(mm)									
74329000	Itapiranga	Itapiranga	14/01/26 07:15	0	0	0	0	0	0

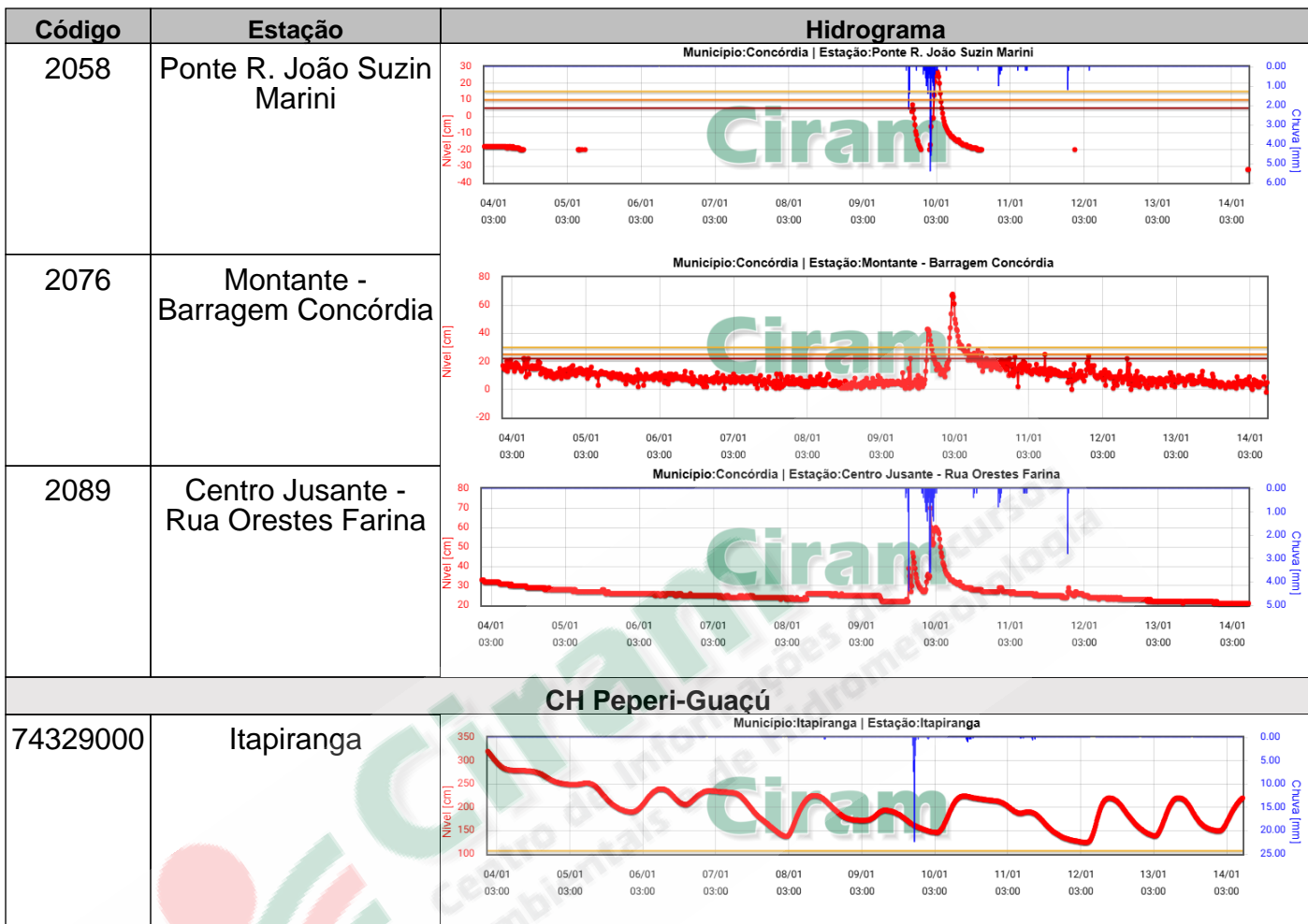
Acompanhamento Hidrológico nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos

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
83250000	Ituporanga	<p>Município:Ituporanga Estação:Ituporanga</p>  <p>Ciram</p>
83029900	Barragem Taió Montante	<p>Município: Taió Estação: Barragem Taió Montante</p>  <p>Ciram</p>
83105000	Saltinho	<p>Município:Alfredo Wagner Estação:Saltinho</p>  <p>Ciram</p>
83880000	Luiz Alves	<p>Município:Luiz Alves Estação:Luiz Alves</p>  <p>Ciram</p>
83040000	Mirim Doce	<p>Município:Mirim Doce Estação:Mirim Doce</p>  <p>Ciram</p>
83300200	Rio do Sul - Novo	<p>Município:Rio do Sul Estação:Rio do Sul - Novo</p>  <p>Ciram</p>
83030000	Barragem Oeste	<p>Município: Taió Estação:Barragem Oeste</p>  <p>Ciram</p>
BH do Rio Itapocu		
82350000	Jaraguá do Sul	<p>Município:Jaraguá do Sul Estação:Jaraguá do Sul</p>  <p>Ciram</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 (Nível [cm]) e a chuva (Chuva [mm]) ao longo do tempo (04/01 a 14/01). O nível é representado por uma curva vermelha, com marcas de níveis máximas e mínimas. A chuva é representada por uma escala vertical à direita.</p>
BH do Rio Tubarão		
84580000	Rio do Pouso	<p>Município:Tubarão Estação:Rio do Pouso</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível (Nível [mm]) ao longo do tempo (04/01 a 14/01). A escala vai de -1.00 a 1.00 mm. A curva vermelha permanece praticamente no zero ao longo do período.</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 (Nível [cm]) ao longo do tempo (04/01 a 14/01). A escala vai de 75 a 225 cm. A curva vermelha mostra variações significativas, com picos e quedas notáveis.</p>
73900000	Saudades	<p>Município:Saudades Estação:Saudades</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) ao longo do tempo (04/01 a 14/01). A escala vai de 0 a 200 cm. A curva vermelha cai bruscamente em 5 de janeiro, permanecendo baixa com oscilações.</p>
73960000	Barra do Chapecó Aux.	<p>Município:Águas de Chapecó Estação:Barra do Chapecó Aux.</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) ao longo do tempo (04/01 a 14/01). A escala vai de 140 a 260 cm. A curva vermelha permanece relativamente constante com pequenas variações.</p>
BH do Rio do Peixe		
72849000	Joaçaba I	<p>Município:Joaçaba Estação:Joaçaba I</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) ao longo do tempo (04/01 a 14/01). A escala vai de 125 a 250 cm. A curva vermelha cai em 8 de janeiro e recupera-se rapidamente.</p>
72715000	Rio das Antas	<p>Município:Rio das Antas Estação:Rio das Antas</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) ao longo do tempo (04/01 a 14/01). A escala vai de 120 a 180 cm. A curva vermelha permanece baixa e constante ao longo do período.</p>
72810000	Tangará	<p>Município:Tangará Estação:Tangará</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível (Nível [cm]) ao longo do tempo (04/01 a 14/01). A escala vai de 60 a 160 cm. A curva vermelha permanece baixa com oscilações.</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

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