

Boletim n° 223/2025 - Equipe de Hidrologia – EPAGRI/CIRAM - terça-feira de 2 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 26 monitoradas, 22 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 Ponte R. João Suzin Marini

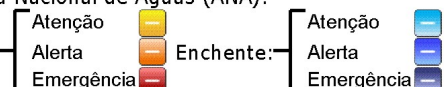
ATENÇÃO: Saudades

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
Nível de Rios na BH do Rio Antas(cm)					
74300000	Guaraciaba	Guatapara de Baixo	02/12/25 07:15	56	
74295000	Mondaí	Linha Jataí	02/12/25 07:00	73	
Nível de Rios na BH do Rio Araranguá(cm)					
84949800	Ermo	Ermo	02/12/25 07:00	130	
Nível de Rios na BH do Rio Canoas(cm)					
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	02/12/25 07:00	174	
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	02/12/25 07:00	191	
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	02/12/25 07:00	149	
Nível de Rios na BH do Rio Cubatão do Sul(cm)					
84150100	Palhoça	Eta Casan - Montante	02/12/25 07:00	139	
Nível de Rios na BH do Rio Itajaí-Açú(cm)					
83105000	Alfredo Wagner	Saltinho	02/12/25 07:00	4	
83880000	Luiz Alves	Luiz Alves	02/12/25 07:45	71	
83300200	Rio do Sul	Rio do Sul - Novo	02/12/25 07:00	178	
83030000	Taió	Barragem Oeste	02/12/25 07:45	372	
83892990	Vidal Ramos	Salseiro	02/12/25 07:00	160	
Nível de Rios na BH do Rio Itapocu(cm)					
82350000	Jaraguá do Sul	Jaraguá do Sul	02/12/25 07:30	98	

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	02/12/25 07:00	-16	
Nível de Rios na BH do Rio Tubarão(cm)					
84580000	Tubarão	Rio do Pouso	02/12/25 07:45	35	
Nível de Rios na BH do Rio do Chapecó(cm)					
73770000	Coronel Freitas	Porto FAE Novo	02/12/25 07:45	145	
73900000	Saudades	Saudades	02/12/25 07:30	52	
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	02/12/25 07:00	183	
Nível de Rios na BH do Rio do Peixe(cm)					
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	02/12/25 07:00	131	
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	02/12/25 07:00	161	
72810000	Tangará	Tangará	02/12/25 07:00	96	
Nível de Rios na CH Jacutinga(cm)					
2049	Concórdia	Barragem Concórdia	02/12/25 08:00	53	
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	02/12/25 08:00	1	
2076	Concórdia	Montante - Barragem Concórdia	02/12/25 08:00	36	
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	02/12/25 07:45	50	
Nível de Rios na CH Peperi-Guaçú(cm)					
74329000	Itapiranga	Itapiranga	02/12/25 07:15	202	

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

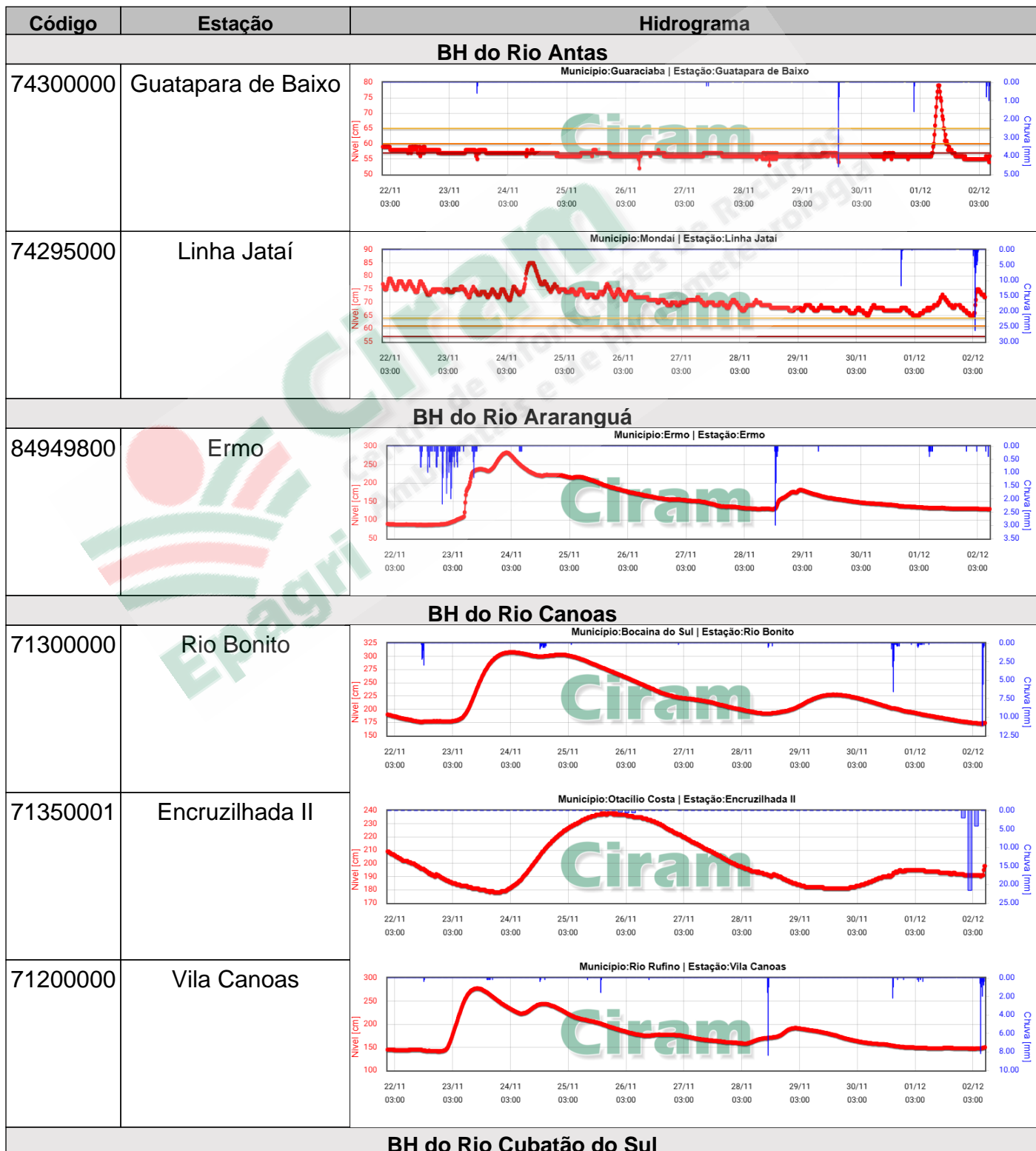
De acordo com a tabela das chuvas nas Bacias dos Rios BH do Rio Canoas, CH Jacutinga, BH do Rio Itajaí-Açú, BH do Rio Tubarão, BH do Rio Araranguá, BH do Rio Itapocu, BH do Rio Antas, BH do Rio Cubatão do Sul, BH do Rio do Chapecó, BH do Rio do Peixe, CH Peperi-Guaçú e BH do Rio Tijucas, das 17 monitoradas, 16 registraram chuva nas últimas 24 horas.

Os maiores volumes de chuva registrados foram de 53.8mm e 35.4mm nas estações de Linha Jataí e Rio das Antas, 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	02/12/25 07:00	0	0	53.8	53.8	53.8	53.8
Chuva Acumulada na BH do Rio Araranguá(mm)									
84949800	Ermo	Ermo	02/12/25 07:00	0	0.6	0.6	0.8	1	2.2
Chuva Acumulada na BH do Rio Canoas(mm)									
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	02/12/25 07:00	11.2	17.8	17.8	17.8	17.8	18
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	02/12/25 07:00	0	27.8	27.8	27.8	27.8	29.4
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	02/12/25 07:00	2	13.4	14	14	14	14
Chuva Acumulada na BH do Rio Itajaí-Açú(mm)									
83250000	Ituporanga	Ituporanga	02/12/25 07:00	0	6	6	6	6	6.6
83030000	Taió	Barragem Oeste	02/12/25 07:45	0.6	0.8	0.8	0.8	1.2	1.4
83029900	Taió	Barragem Taió Montante	02/12/25 07:45	0.6	0.8	0.8	0.8	1.4	2
Chuva Acumulada na BH do Rio Tijucas(mm)									
84095500	São João Batista	São João Batista	02/12/25 07:00	0	0.2	0.8	2.4	4.8	5.4
Chuva Acumulada na BH do Rio Tubarão(mm)									
84249998	Orleans	Orleans - Montante	02/12/25 07:00	0	0	0	0	0	2.4
Chuva Acumulada na BH do Rio do Chapecó(mm)									
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	02/12/25 07:00	0	0	32	32	32	32
Chuva Acumulada na BH do Rio do Peixe(mm)									
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	02/12/25 07:00	0	0	10.8	10.8	10.8	11.8
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	02/12/25 07:00	1	19.2	33.4	33.4	33.4	35.4
72810000	Tangará	Tangará	02/12/25 07:00	0.2	3.8	21.8	21.8	21.8	22.6
Chuva Acumulada na CH Jacutinga(mm)									
2049	Concórdia	Barragem Concórdia	02/12/25 08:00	0	0	0	0	0	0
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	02/12/25 08:00	0	0	23.6	23.6	23.6	24.8
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	02/12/25 07:45	0	0	25.6	25.6	25.6	26.8

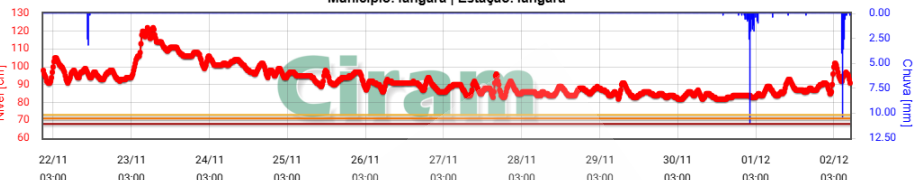
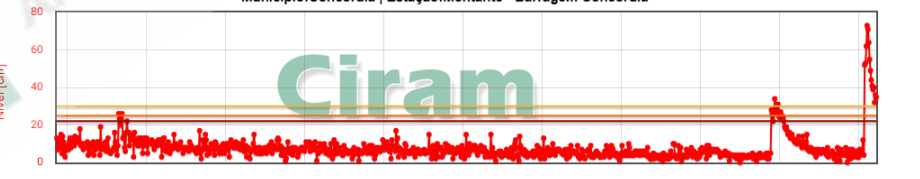
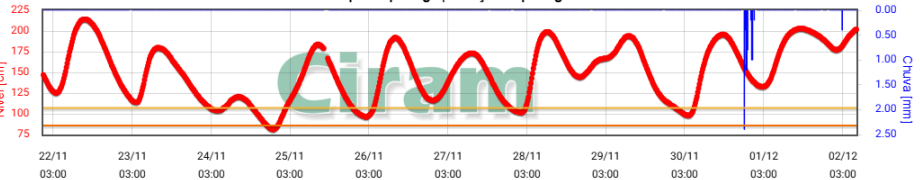
Acompanhamento Hidrológico nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos

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> 
BH do Rio Itajaí-Açu		
83029900	Barragem Taió Montante	<p>Município: Taió Estação: Barragem Taió Montante</p> 
BH do Rio Itajaí-Açu		
83105000	Saltinho	<p>Município: Alfredo Wagner Estação: Saltinho</p> 
BH do Rio Itajaí-Açu		
83880000	Luiz Alves	<p>Município: Luiz Alves Estação: Luiz Alves</p> 
BH do Rio Itajaí-Açu		
83300200	Rio do Sul - Novo	<p>Município: Rio do Sul Estação: Rio do Sul - Novo</p> 
BH do Rio Itajaí-Açu		
83030000	Barragem Oeste	<p>Município: Taió Estação: Barragem Oeste</p> 
BH do Rio Itapocu		
83892990	Salseiro	<p>Município: Vidal Ramos Estação: Salseiro</p> 

Código	Estação	Hidrograma
82350000	Jaraguá do Sul	<p>Município: Jaraguá do Sul Estação: Jaraguá do Sul</p> <p>O gráfico mostra o nível de água (Nível [cm], escala 50 a 225) e a chuva (Chuva [mm], escala 0.00 a 10.00) ao longo do tempo. O nível de água aumentou significativamente a partir de 23/11, atingindo um pico de cerca de 200 cm em 24/11, permanecendo elevado até 29/11, quando caiu para cerca de 100 cm. A chuva registrada é baixa, com picos de até 6 mm.</p>
BH do Rio Tijucas		
84095500	São João Batista	<p>Município: São João Batista Estação: São João Batista</p> <p>O gráfico mostra o nível de água (Nível [cm], escala -50 a 75) e a chuva (Chuva [mm], escala 0.00 a 30.00) ao longo do tempo. O nível de água aumentou a partir de 23/11, atingiu um pico de cerca de 60 cm em 24/11, e permaneceu elevado com oscilações entre 10 e 30 cm até 02/12. A chuva registrada é baixa, com picos de até 5 mm.</p>
BH do Rio Tubarão		
84249998	Orleans - Montante	<p>Município: Orleans Estação: Orleans - Montante</p> <p>O gráfico mostra a chuva (Chuva [mm], escala 0.00 a 20.00) ao longo do tempo. Não há dados disponíveis para os dias 22/11 a 24/11. No período de 25/11 a 02/12, ocorrem vários picos de chuva, com o maior de cerca de 18 mm no dia 26/11.</p>
84580000	Rio do Pouso	<p>Município: Tubarão Estação: Rio do Pouso</p> <p>O gráfico mostra o nível de água (Nível [cm], escala 0 a 200) ao longo do tempo. O nível aumentou a partir de 23/11, atingiu um pico de cerca de 180 cm em 24/11, e permaneceu elevado com oscilações entre 100 e 180 cm até 02/12. A chuva registrada é baixa, com picos de até 3 mm.</p>
BH do Rio do Chapecó		
73770000	Porto FAE Novo	<p>Município: Coronel Freitas Estação: Porto FAE Novo</p> <p>O gráfico mostra o nível de água (Nível [cm], escala 60 a 160) ao longo do tempo. O nível apresenta oscilações regulares entre 80 e 140 cm, com picos de 160 cm nos dias 23/11, 25/11, 27/11, 29/11 e 01/12.</p>
73900000	Saudades	<p>Município: Saudades Estação: Saudades</p> <p>O gráfico mostra o nível de água (Nível [cm], escala 30 a 80) ao longo do tempo. O nível permaneceu constante em 60 cm entre 22/11 e 24/11, depois começou a oscilar entre 40 e 70 cm, com picos de 80 cm nos dias 29/11, 30/11, 01/12 e 02/12.</p>
73960000	Barra do Chapecó Aux.	<p>Município: Águas de Chapecó Estação: Barra do Chapecó Aux.</p> <p>O gráfico mostra o nível de água (Nível [cm], escala 130 a 200) ao longo do tempo. O nível permaneceu constante em 180 cm entre 22/11 e 24/11, depois começou a oscilar entre 150 e 200 cm, com picos de 200 cm nos dias 29/11, 30/11, 01/12 e 02/12.</p>
BH do Rio do Peixe		
72849000	Joaçaba I	<p>Município: Joaçaba Estação: Joaçaba I</p> <p>O gráfico mostra o nível de água (Nível [cm], escala 60 a 180) ao longo do tempo. O nível aumentou a partir de 23/11, atingiu um pico de cerca de 160 cm em 24/11, e permaneceu elevado com oscilações entre 100 e 160 cm até 02/12. A chuva registrada é baixa, com picos de até 4 mm.</p>

Código	Estação	Hidrograma
72715000	Rio das Antas	<p>Município: Rio das Antas Estação: Rio das Antas</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível do rio (em cm) e a chuva (em mm) de 22/11 a 02/12. O nível do rio (vermelho) cai de cerca de 150 cm para 130 cm em 23/11, permanecendo baixo com oscilações. A chuva (azul) é baixa, com um pico de 5,00 mm em 23/11.</p>
72810000	Tangará	<p>Município: Tangará Estação: Tangará</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível do rio (em cm) e a chuva (em mm) de 22/11 a 02/12. O nível do rio (vermelho) cai de cerca de 100 cm para 80 cm em 23/11, permanecendo baixo com oscilações. A chuva (azul) é baixa, com um pico de 2,50 mm em 23/11.</p>
CH Jacutinga		
2049	Barragem Concórdia	<p>Município: Concórdia Estação: Barragem Concórdia</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível do rio (em cm) e a chuva (em mm) de 22/11 a 02/12. O nível do rio (vermelho) permanece muito baixo, entre 0 e 50 cm, com uma ligeira elevação no final da série. A chuva (azul) é baixa, com um pico de 0,50 mm em 01/12.</p>
2058	Ponte R. João Suzin Marini	<p>Município: Concórdia Estação: Ponte R. João Suzin Marini</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível do rio (em cm) e a chuva (em mm) de 22/11 a 02/12. O nível do rio (vermelho) permanece baixo, com oscilações entre -10 e 40 cm. A chuva (azul) é baixa, com um pico de 2,50 mm em 01/12.</p>
2076	Montante - Barragem Concórdia	<p>Município: Concórdia Estação: Montante - Barragem Concórdia</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível do rio (em cm) e a chuva (em mm) de 22/11 a 02/12. O nível do rio (vermelho) permanece baixo, com oscilações entre 0 e 80 cm. A chuva (azul) é baixa, com um pico de 0,50 mm em 01/12.</p>
2089	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	<p>Município: Concórdia Estação: Centro Jusante - Rua Orestes Farina</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível do rio (em cm) e a chuva (em mm) de 22/11 a 02/12. O nível do rio (vermelho) permanece baixo, com oscilações entre 0 e 120 cm. A chuva (azul) é baixa, com um pico de 0,50 mm em 01/12.</p>
CH Peperi-Guaçú		
74329000	Itapiranga	<p>Município: Itapiranga Estação: Itapiranga</p>  <p>Este hidrograma mostra o nível do rio (em cm) e a chuva (em mm) de 22/11 a 02/12. O nível do rio (vermelho) é constante em 200 cm, com uma ligeira elevação no final da série. A chuva (azul) é baixa, com um pico de 0,50 mm em 01/12.</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

