

## **Boletim de Monitoramento Hidrológico**



Boletim n° 27/2025 - Equipe de Hidrologia - EPAGRI/CIRAM - quinta-feira de 13 fevereiro 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 e BH do Rio Tijucas, das 23 monitoradas, 20 encontram-se na condição de normalidade do regime hídrico dos rios, para 3 estações a situação que se apresenta é a seguinte:

### **ESTIAGEM:**

**EMERGÊNCIA:** Saltinho e Ponte R. João Suzin Marini **ALERTA:** Poço Fundo

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência				
Nível de Rios na BH do Rio Antas(cm)									
74295000	Mondaí	Linha Jataí	13/02/25 08:00	68					
Nível de Rios na BH do Rio Araranguá(cm)									
84949800	Ermo	Ermo	13/02/25 08:00	232					
Nível de Rios na BH do Rio Canoas(cm)									
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	13/02/25 08:00	212					
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	13/02/25 08:00	196					
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	13/02/25 08:00	159					
	Nível de Rios na BH do Rio Cubatão do Sul(cm)								
84150100	Palhoça	Eta Casan - Montante	13/02/25 08:00	157					
84100000	Santo Amaro da Imperatriz	Poço Fundo	13/02/25 08:00	151					
Nível de Rios na BH do Rio Itajaí-Açú(cm)									
83105000	Alfredo Wagner	Saltinho	13/02/25 07:15	0					
83880000	Luiz Alves	Luiz Alves	13/02/25 08:45	122	•				
83300200	Rio do Sul	Rio do Sul - Novo	13/02/25 08:00	243	1				
83030000	Taió	Barragem Oeste	13/02/25 08:45	191					
83892990	Vidal Ramos	Salseiro	13/02/25 08:00	175					
Nível de Rios na BH do Rio Itapocu(cm)									
82350000	Jaraguá do Sul	Jaraguá do Sul	13/02/25 08:30	131	•				

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	13/02/25 08:00	2	1				
Nível de Rios na BH do Rio Tubarão(cm)									
84559800	Braço do Norte	Braço do Norte - Montante	13/02/25 08:45	118					
	Nível de Rios na BH do Rio do Chapecó(cm)								
73770000	Coronel Freitas	Porto FAE Novo	13/02/25 08:45	127					
73900000	Saudades	Saudades	13/02/25 08:30	66					
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	13/02/25 08:00	153					
	Nível de	Rios na BH do Rio do Pe	eixe(cm)	109					
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	13/02/25 08:00	167					
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	13/02/25 08:00	150					
72810000	Tangará	Tangará	13/02/25 08:00	74					
Nível de Rios na CH Jacutinga(cm)									
2049	Concórdia	Barragem Concórdia	13/02/25 09:00	75					
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	13/02/25 09:00	-2					

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 Enchente: Alerta Emergência Emergência

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

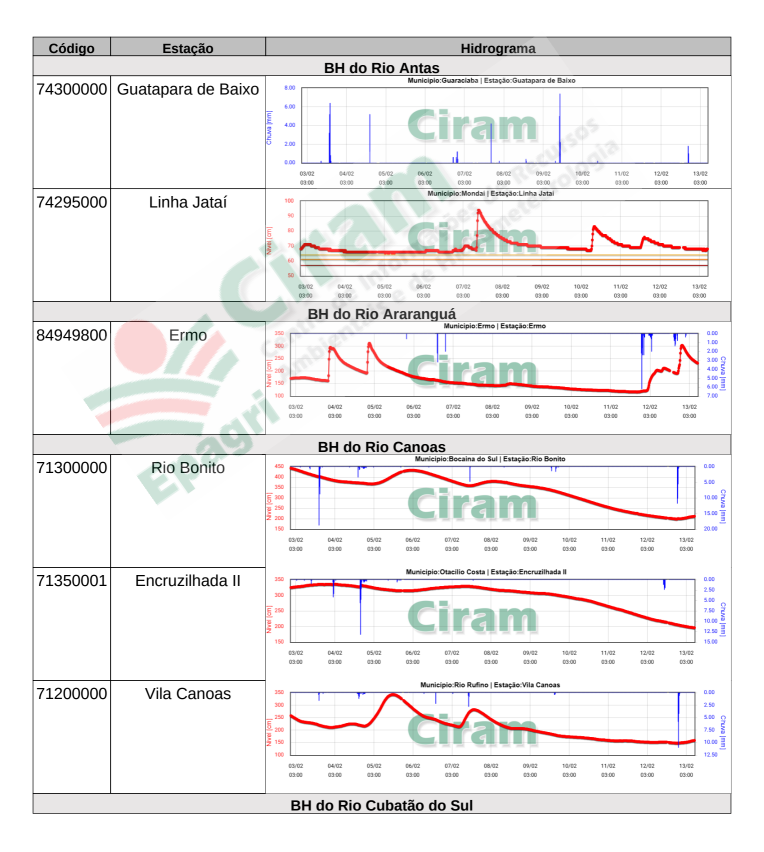
De acordo com a tabela das chuvas nas Bacias dos Rios BH do Rio Canoas, CH Jacutinga, BH do Rio Itajaí-Açú, BH do Rio Tubarão, BH do Rio Araranguá, BH do Rio Itapocu, BH do Rio Antas, BH do Rio Cubatão do Sul, BH do Rio do Chapecó, BH do Rio do Peixe e BH do Rio Tijucas, das 19 monitoradas, 12 registraram chuva nas últimas 24 horas.

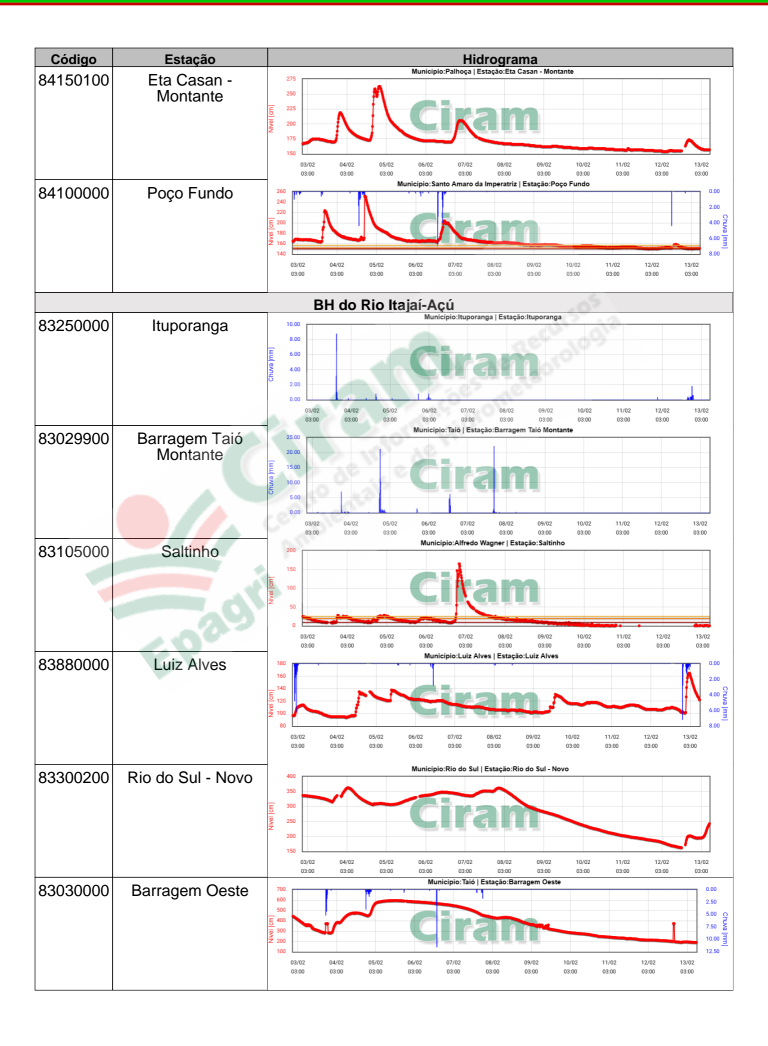
Os maiores volumes de chuva registrados foram de 55.8mm e 55.2mm nas estações de Barragem Concórdia e Ponte R. João Suzin Marini, respectivamente.

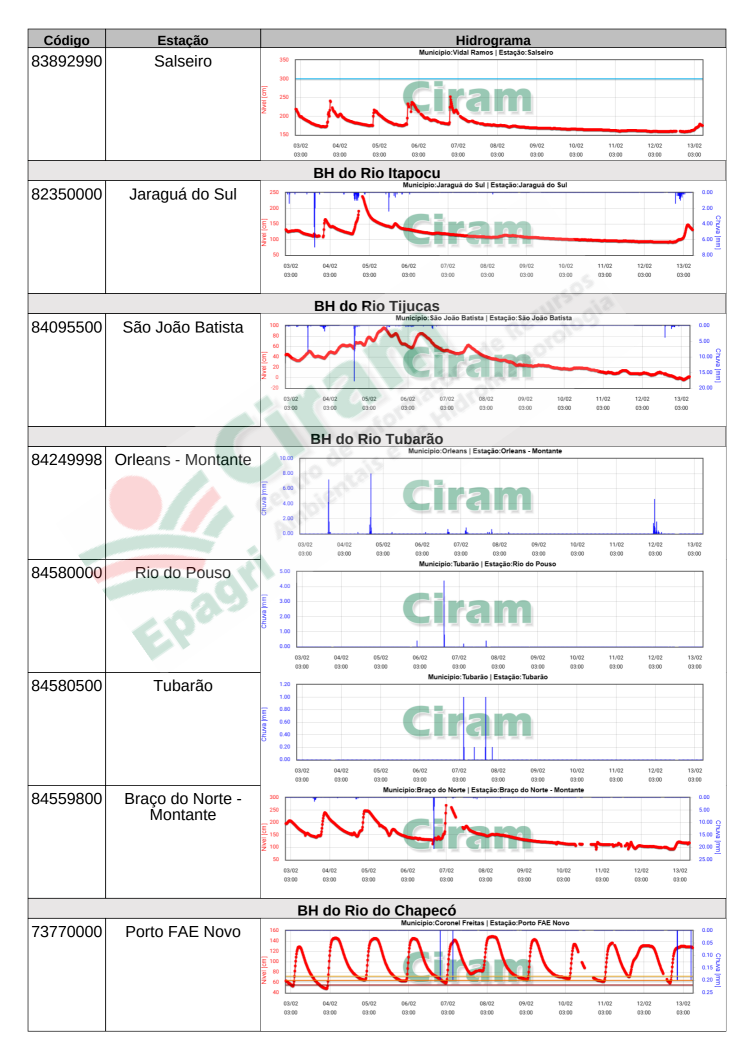
Código	Município	Estação	Data e Horário	Últim os Dado s	(-)1h	(-)4h	(-)8h	(-)12h	(-)24h
Chuva Acumulada na BH do Rio Antas(mm)									
74300000	Guaraciaba	Guatapara de Baixo	13/02/25 07:15	0	0	0	0	2.8	2.8
Chuva Acumulada na BH do Rio Araranguá(mm)									
84949800	Ermo	Ermo	13/02/25 08:00	0	0	0	0.6	0.6	6.6
Chuva Acumulada na BH do Rio Canoas(mm)									
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	13/02/25 08:00	0	0	0	0	28.4	28.4
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	13/02/25 08:00	0	0	0	0	0	7.6
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	13/02/25 08:00	0	0	0	0	21.8	21.8
Chuva Acumulada na BH do Rio Cubatão do Sul(mm)									
84100000	Santo Amaro da Imperatriz	Poço Fundo	13/02/25 08:00	0	0	0	0	0.2	4.6
Chuva Acumulada na BH do Rio Itajaí-Acú(mm)									
83250000	Itupor <mark>ang</mark> a	Ituporanga	13/02/25 08:00	0	0	0	0	4.2	5.6
83030000	Taió	Barragem Oeste	13/02/25 08:45	0	0	0	0	0	0
83029900	Taió	Barragem Taió Montante	13/02/25 08:45	0	0	0	0	0	0
	Chuva	Acumulada na BH do	Rio Tijucas	s(mm)					
84095500	São João Batista	São João Batista	13/02/25 08:00	0	0	0	0.2	3.4	7.4
	Chuva	Acumulada na BH do	Rio Tubarã	o(mm	)				
84249998	Orleans	Orleans - Montante	13/02/25 08:00	0	0	0	0	0	0
84580000	Tubarão	Rio do Pouso	13/02/25 07:45	0	0	0	0	0	0
84580500	Tubarão	Tubarão	13/02/25 07:45	0	0	0	0	0	0
	Chuva A	cumulada na BH do R	io do Chape	ecó(m	m)				
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	13/02/25 08:00	0	0	0	0.2	13.8	28.8
	Chuva	Acumulada na BH do	Rio do Peix	e(mm	1)				
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	13/02/25 08:00	0	0	0	0	0	0
72810000	Tangará	Tangará	13/02/25 08:00	0	0	0	0.2	0.4	5.8
	Chu	ıva Acumulada na CH	Jacutinga(r	nm)					
2049	Concórdia	Barragem Concórdia	13/02/25 09:00	0	0	0	0	0.2	55.8
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	13/02/25 09:00	0	0	0.2	0.2	0.4	55.2
Chuva Acumulada na CH Peperi-Guaçú(mm)									
74329000	Itapiranga	Itapiranga	13/02/25 07:15	0	0	0	0	0	0

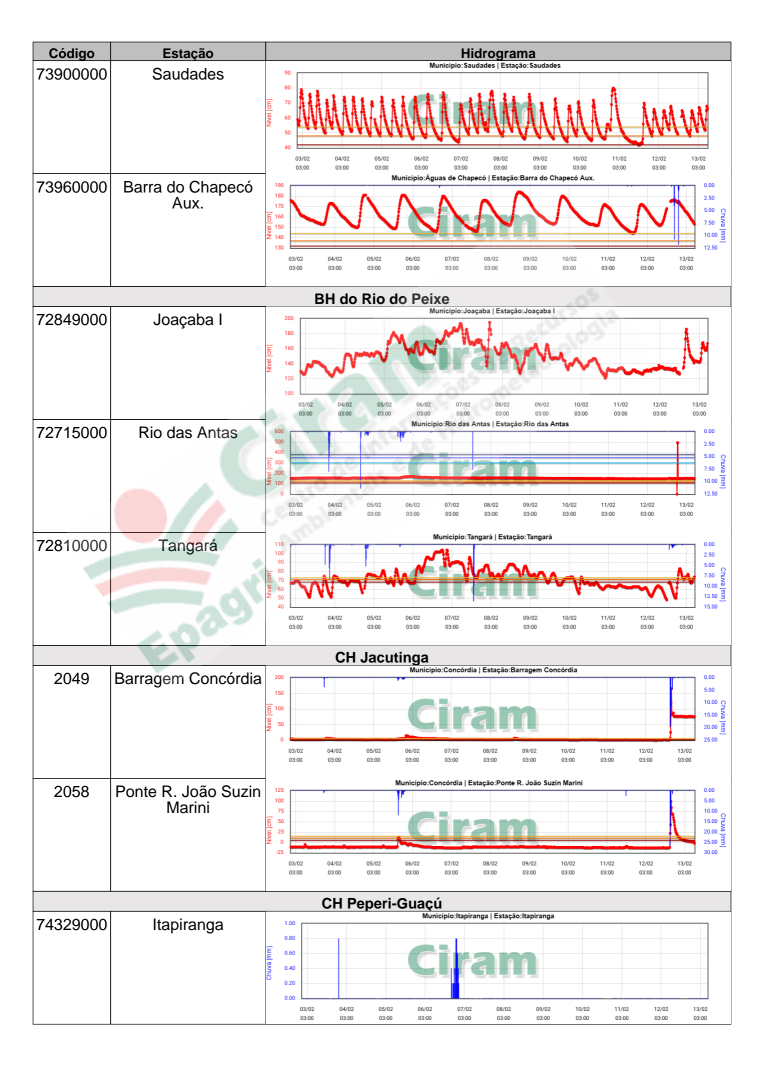
# Acompanhamento Hidrológico nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos

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.









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 Nível do Rio (cm) Chuva (mm) Estiagem:— Alerta Enchente:— Alerta Emergência 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

