

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 do Chapecó, BH do Rio do Peixe, CH Peperi-Guaçú e BH do Rio Tijucas, das 15 monitoradas, 13 encontram-se na condição de normalidade do regime hídrico dos rios, para 2 estações a situação que se apresenta é a seguinte:

ESTIAGEM:

EMERGÊNCIA: Ponte R. João Suzin Marini

ALERTA: Itapiranga

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
Nível de Rios na BH do Rio Canoas(cm)					
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	14/05/26 07:00	117	
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	14/05/26 07:00	140	
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	14/05/26 07:00	107	
Nível de Rios na BH do Rio Itajaí-Açú(cm)					
83030000	Taió	Barragem Oeste	14/05/26 06:45	138	
83892990	Vidal Ramos	Salseiro	14/05/26 07:00	148	
Nível de Rios na BH do Rio Tijucas(cm)					
84095500	São João Batista	São João Batista	14/05/26 07:00	3	
Nível de Rios na BH do Rio do Chapecó(cm)					
73770000	Coronel Freitas	Porto FAE Novo	14/05/26 06:45	95	
73900000	Saudades	Saudades	14/05/26 06:30	85	
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	14/05/26 07:00	164	
Nível de Rios na BH do Rio do Peixe(cm)					
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	14/05/26 07:00	127	
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	14/05/26 07:00	145	
72810000	Tangará	Tangará	14/05/26 07:00	88	
Nível de Rios na CH Jacutinga(cm)					
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	14/05/26 07:30	-68	

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	14/05/26 07:30	22	
Nível de Rios na CH Peperi-Guaçú(cm)					
74329000	Itapiranga	Itapiranga	14/05/26 07:15	82	

Legenda: As referências utilizadas para a elaboração desta tabela em relação a situação hidrológica, foram obtidas através de informações do CEOPS/FURB, das Defesas Civas 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: Enchente: 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 do Chapecó, BH do Rio do Peixe, CH Peperi-Guaçú e BH do Rio Tijucas, das 14 monitoradas, 3 registraram chuva nas últimas 24 horas.

Os maiores volumes de chuva registrados foram de 0.4mm e 0.2mm nas estações de Porto FAE Novo e Encruzilhada II, respectivamente.

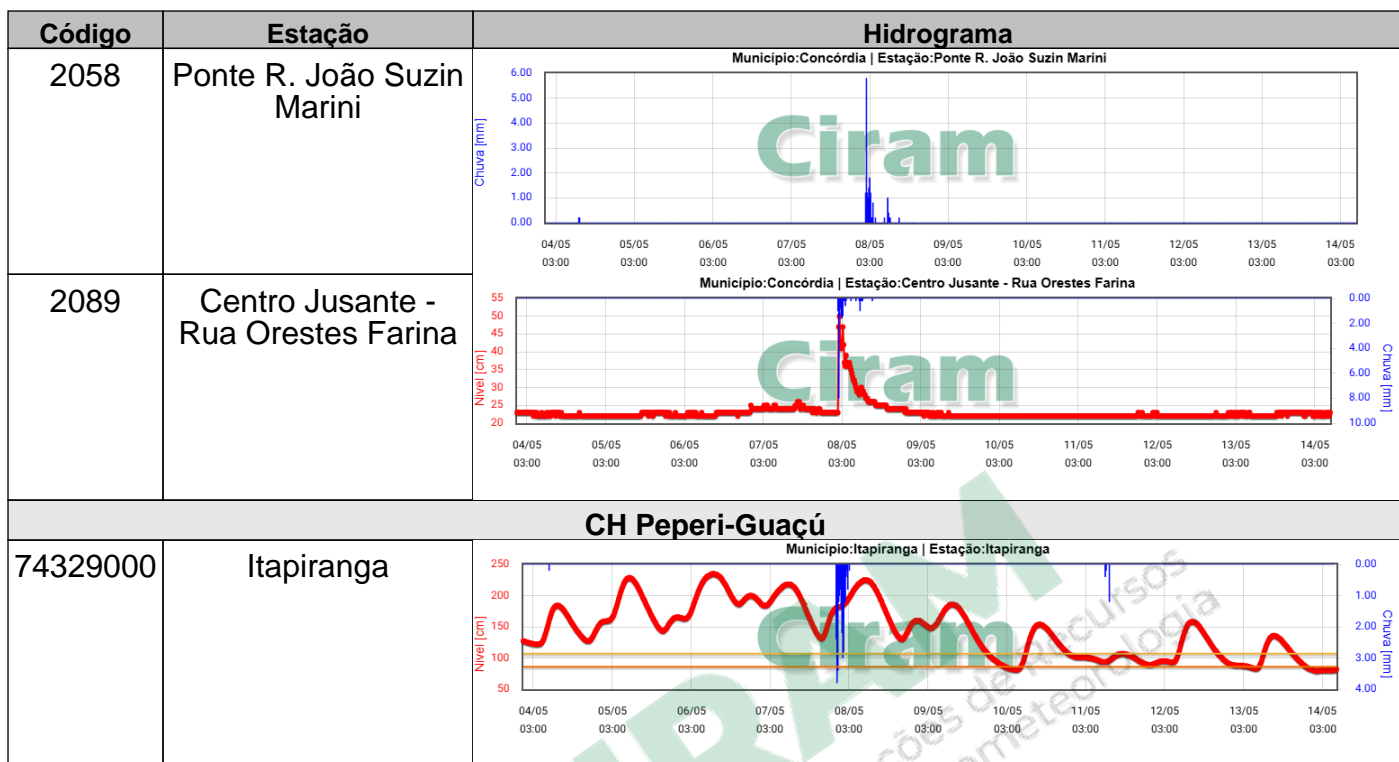
Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados	(-)1h	(-)4h	(-)8h	(-)12h	(-)24h
Chuva Acumulada na BH do Rio Canoas(mm)									
71300000	Bocaina do Sul	Rio Bonito	14/05/26 07:00	0	0	0	0	0	0
71350001	Otacílio Costa	Encruzilhada II	14/05/26 07:00	0	0	0	0	0	0.2
71200000	Rio Rufino	Vila Canoas	14/05/26 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Itajaí-Açú(mm)									
83030000	Taió	Barragem Oeste	14/05/26 06:45	0	0	0	0	0	0
83029900	Taió	Barragem Taió Montante	14/05/26 06:45	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Tijucas(mm)									
84095500	São João Batista	São João Batista	14/05/26 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio Tubarão(mm)									
84249998	Orleans	Orleans - Montante	14/05/26 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio do Chapecó(mm)									
73770000	Coronel Freitas	Porto FAE Novo	14/05/26 06:45	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
73960000	Águas de Chapecó	Barra do Chapecó Aux.	14/05/26 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na BH do Rio do Peixe(mm)									
72849000	Joaçaba	Joaçaba I	14/05/26 07:00	0	0	0	0	0	0
72715000	Rio das Antas	Rio das Antas	14/05/26 07:00	0	0	0.2	0.2	0.2	0.2
72810000	Tangará	Tangará	14/05/26 07:00	0	0	0	0	0	0
Chuva Acumulada na CH Jacutinga(mm)									
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	14/05/26 07:30	0	0	0	0	0	0
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	14/05/26 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
BH do Rio Canoas		
71300000	Rio Bonito	<p style="text-align: center;">Município: Bocaina do Sul Estação: Rio Bonito</p>
71350001	Encruzilhada II	<p style="text-align: center;">Município: Otacílio Costa Estação: Encruzilhada II</p>
71200000	Vila Canoas	<p style="text-align: center;">Município: Rio Rufino Estação: Vila Canoas</p>
BH do Rio Itajaí-Açú		
83029900	Barragem Taió Montante	<p style="text-align: center;">Município: Taió Estação: Barragem Taió Montante</p>
83030000	Barragem Oeste	<p style="text-align: center;">Município: Taió Estação: Barragem Oeste</p>
83892990	Salseiro	<p style="text-align: center;">Município: Vidal Ramos Estação: Salseiro</p>
BH do Rio Tijucas		

Código	Estação	Hidrograma
84095500	São João Batista	<p>Município: São João Batista Estação: São João Batista</p>
84249998	Orleans - Montante	<p>Município: Orleans Estação: Orleans - Montante</p>
73770000	Porto FAE Novo	<p>Município: Coronel Freitas Estação: Porto FAE Novo</p>
73900000	Saudades	<p>Município: Saudades Estação: Saudades</p>
73960000	Barra do Chapecó Aux.	<p>Município: Águas de Chapecó Estação: Barra do Chapecó Aux.</p>
BH do Rio do Peixe		
72849000	Joaçaba I	<p>Município: Joaçaba Estação: Joaçaba I</p>
72715000	Rio das Antas	<p>Município: Rio das Antas Estação: Rio das Antas</p>
72810000	Tangará	<p>Município: Tangará Estação: Tangará</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 Civas Municipais e das análises 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