

Monitoramento dos Níveis de Rios nas Bacias (BH) e Complexos (CH) Hidrológicos











De acordo com a tabela dos níveis de rios os e CH Jacutinga, das 4 monitoradas, 3 encontram-se na condição de normalidade do regime hídrico dos rios, para 1 estações a situação que se apresenta é a seguinte:

ESTIAGEM:

EMERGÊNCIA: Ponte R. João Suzin Marini

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
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	

Legenda: As referências utilizadas para a elaboração desta tabela em relação a situação hidrológica, foram obtidas através de informações do CEOPS/FURB, das Defesas Cívicas 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 e CH Jacutinga, das 3 monitoradas, 2 registraram chuva nas últimas 24 horas.

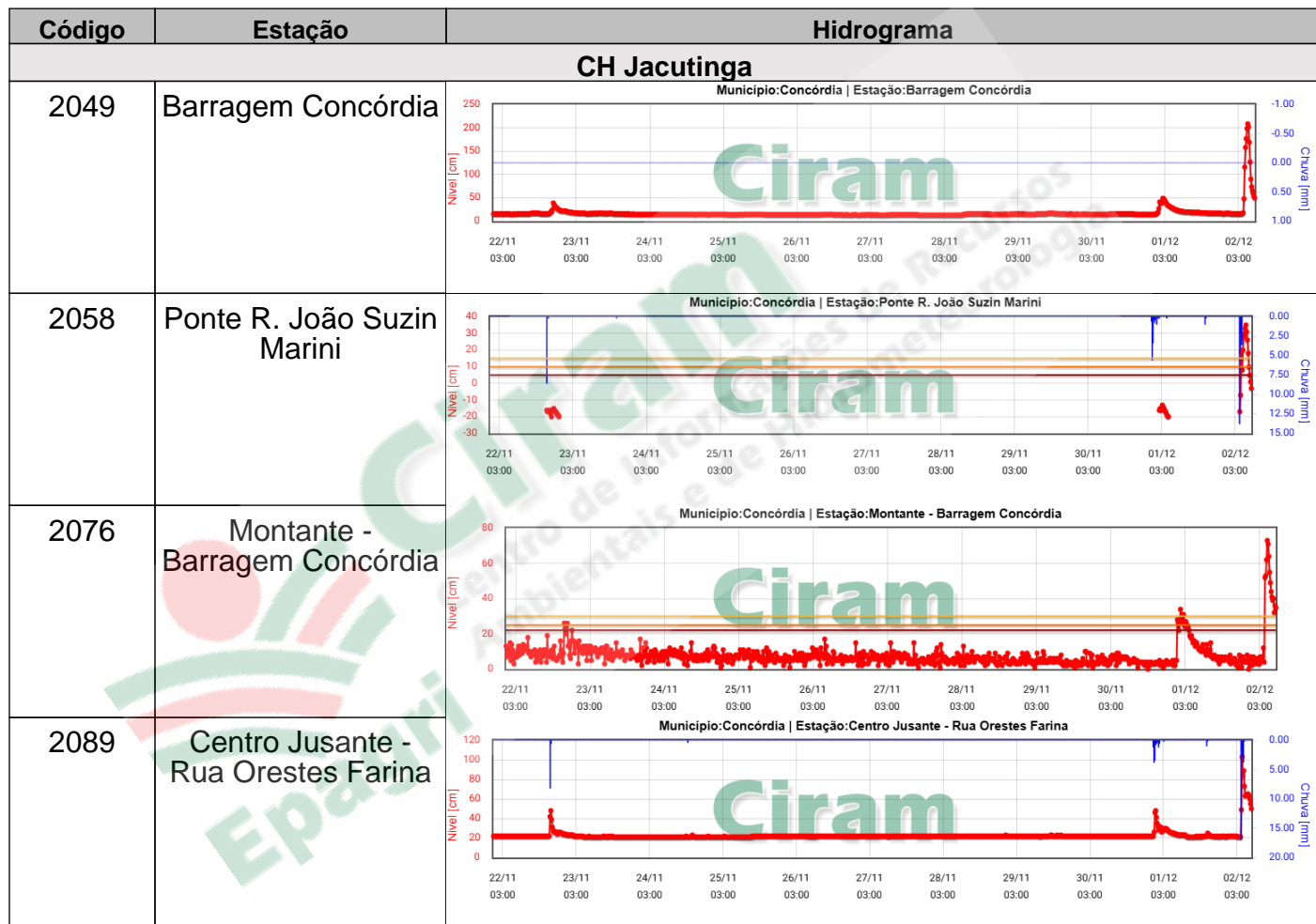
Os maiores volumes de chuva registrados foram de 26.8mm e 24.8mm nas estações de Centro Jusante - Rua Orestes Farina e Ponte R. João Suzin Marini, respectivamente.

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados	(-)1h	(-)4h	(-)8h	(-)12h	(-)24h
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.



Legenda: As referências utilizadas para a elaboração dos gráficos em relação a situação hidrológica, foram obtidas através de informações do CEOPS/FURB, das Defesas Cíveis 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	Enchente: ■ Atenção
		■ Alerta	■ 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