

## 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 5 monitoradas, 2 encontram-se na condição de normalidade do regime hídrico dos rios, para 3 estações a situação que se apresenta é a seguinte:

### ESTIAGEM:

**ALERTA:** Ponte R. João Suzin Marini, Montante - Barragem Concórdia e Centro - Rua Vitório Celant

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
<b>Nível de Rios na CH Jacutinga(cm)</b>					
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	15/08/24 08:00	7	
2076	Concórdia	Montante - Barragem Concórdia	15/08/24 08:00	25	
2077	Concórdia	Foz do Rio Claudino	15/08/24 08:00	73	
2078	Concórdia	Centro - Rua Vitório Celant	15/08/24 08:00	28	
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	15/08/24 08:00	18	

**Legenda:** As referências utilizadas para a elaboração desta tabela 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).

**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

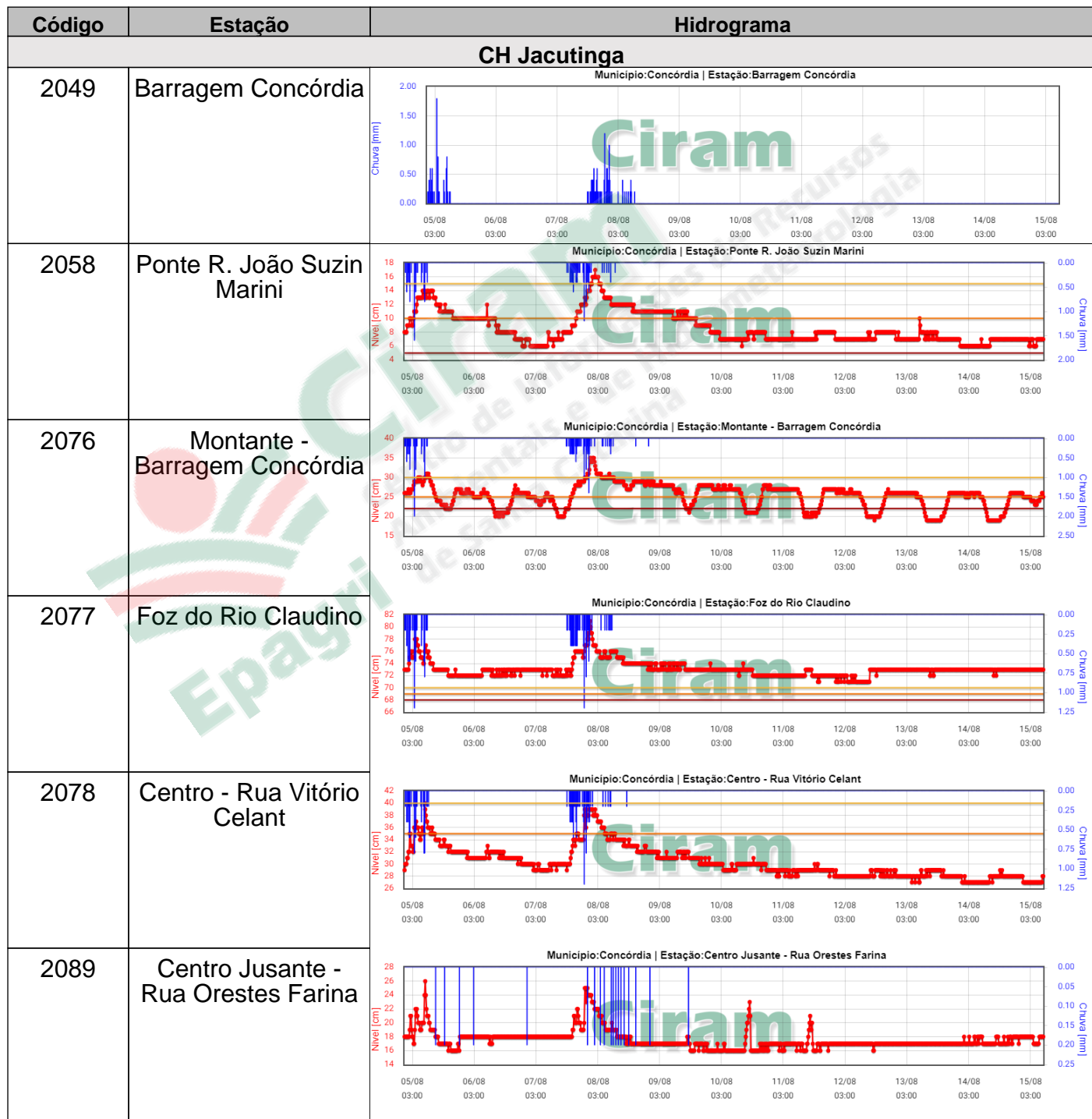
De acordo com a tabela das chuvas nas Bacias dos Rios e CH Jacutinga, das 6 monitoradas, 0 registraram chuva nas últimas 24 horas.

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados	(-)1h	(-)4h	(-)8h	(-)12h	(-)24h
<b>Chuva Acumulada na CH Jacutinga(mm)</b>									
2058	Concórdia	Ponte R. João Suzin Marini	15/08/24 08:00	0	0	0	0	0	0
2076	Concórdia	Montante - Barragem Concórdia	15/08/24 08:00	0	0	0	0	0	0
2077	Concórdia	Foz do Rio Claudino	15/08/24 08:00	0	0	0	0	0	0
2078	Concórdia	Centro - Rua Vitório Celant	15/08/24 08:00	0	0	0	0	0	0
2089	Concórdia	Centro Jusante - Rua Orestes Farina	15/08/24 08:00	0	0	0	0	0	0
2049	Concórdia	Barragem Concórdia	15/08/24 08:00	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 Cíveis Municipais e das análises dos dados hidrológicos da Agência Nacional de Águas (ANA).

**Situação Hidrológica do Rio**

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> Nível do Rio (cm)</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Chuva (mm)</li> </ul>	<b>Estiagem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Atenção</li> <li><span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Alerta</li> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Emergência</li> </ul>	<b>Enchente:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Atenção</li> <li><span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Alerta</li> <li><span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Emergência</li> </ul>
--	---	--

Maiores informações acesse:

[Rios On-Line](#)

Boletim nº 156/2024 - Sala de Situação – ANA/EPAGRI/CIRAM

## [Boletim Anteriores](#)

Elaborado pela Equipe da Sala de Situação - ANA/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](mailto:sshidrosc@epagri.sc.gov.br)

