








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

De acordo com a tabela dos níveis de rios os e BH do Rio Tubarão, das 1 monitoradas, 1 encontram-se na condição de normalidade do regime hídrico dos rios.

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados (cm)	Tendência
<b>Nível de Rios na BH do Rio Tubarão(cm)</b>					
84598002	São Martinho	São Martinho - Jusante	01/10/21 07:45	97	

**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 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 BH do Rio Tubarão, das 3 monitoradas, 3 registraram chuva nas últimas 24 horas.

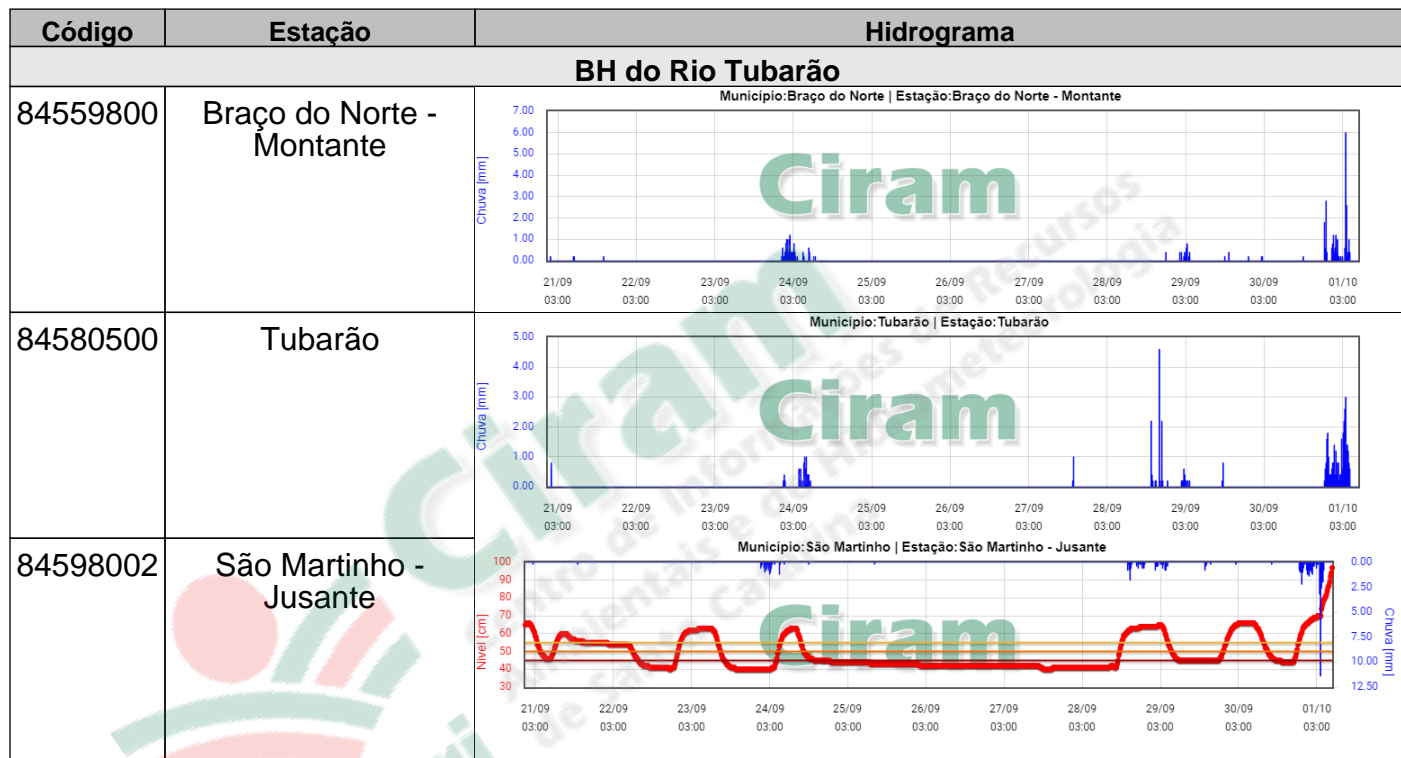
Os maiores volumes de chuva registrados foram de 39.2mm e 32.4mm nas estações de São Martinho - Jusante e Tubarão, respectivamente.

Código	Município	Estação	Data e Horário	Últimos Dados	(-)1h	(-)4h	(-)8h	(-)12h	(-)24h
<b>Chuva Acumulada na BH do Rio Tubarão(mm)</b>									
84559800	Braço do Norte	Braço do Norte - Montante	01/10/21 07:45	0	0	10.6	17.6	23.8	24
84598002	São Martinho	São Martinho - Jusante	01/10/21 07:45	0	0	21.8	32.2	39	39.2
84580500	Tubarão	Tubarão	01/10/21 07:45	0	0	8.2	24.6	32.4	32.4



# 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 Cívicas Municipais e das análises dos dados hidrológicos da Agência Nacional de Águas (ANA).

<b>Situação Hidrológica do Rio</b>	<span style="color: red;">█</span> Nível do Rio (cm)	<span style="color: blue;">█</span> Chuva (mm)	Estiagem: <table style="display: inline-table; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; vertical-align: middle;"> <tr><td style="padding: 0 5px;">Atenção</td><td style="width: 15px; height: 10px; background-color: yellow;"></td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">Alerta</td><td style="width: 15px; height: 10px; background-color: orange;"></td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">Emergência</td><td style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></td></tr> </table>	Atenção		Alerta		Emergência		Enchente: <table style="display: inline-table; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; vertical-align: middle;"> <tr><td style="padding: 0 5px;">Atenção</td><td style="width: 15px; height: 10px; background-color: cyan;"></td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">Alerta</td><td style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">Emergência</td><td style="width: 15px; height: 10px; background-color: darkblue;"></td></tr> </table>	Atenção		Alerta		Emergência	
Atenção																
Alerta																
Emergência																
Atenção																
Alerta																
Emergência																

Maiores informações acesse:

[Rios On-Line](#)

[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)