

BOLETIM DEFESA CIVIL

Chuvas iniciadas em 03/11/2023

Ocorrências:

Ocorrências atendidas até as 18:00 horas de 03/11

Tipo de ocorrência	Total	Bairros
Alagamento em via pública	03	Centro II, Dom Joaquim, Limoeiro
Deslizamento em via pública	02	Bateas
Erosão Fluvial	03	Guarani; Steffen, Localidade Cristalina
Deslizamento em edificação	05	Azambuja, Nova Brasília, Santa Rita, Steffen
Queda de Muro	01	Steffen
Queda de Árvore	01	Azambuja
Total de Ocorrências	15	

Danos	Desalojados	Edificações com danos
	7 pessoas	5

Situação Hidrológica da Defesa Civil de Brusque – 03/11

A Defesa Civil de Brusque mantém uma vigilância constante sobre a situação do Rio Itajaí-Mirim em nossa cidade. Com base nas informações mais recentes, o Rio Itajaí-Mirim atingiu o pico às 18:15 com 5,67 metros, e se encontra estável neste momento.

A partir de agora a tendência é que o Rio permaneça estável, e apresente uma pequena redução do nível até por volta das 21:30 horas, após isso o rio deve apresentar uma nova elevação, com nível previsto de 5,90 metros, por volta das 23:20 horas

Recomendamos que todos permaneçam atentos para possíveis alterações nos níveis previstos. É fundamental que todos sigam estritamente as instruções da Defesa Civil, uma vez que a segurança de todos é a nossa máxima prioridade.

Se desejar receber o alerta diretamente no celular, basta enviar uma mensagem de texto (SMS) com n° do Cep da Rua para o n° 40199 e receber os alertas diretamente da Defesa Civil estadual.

Ocorrências ligue 199 ou 193.

Chuvas

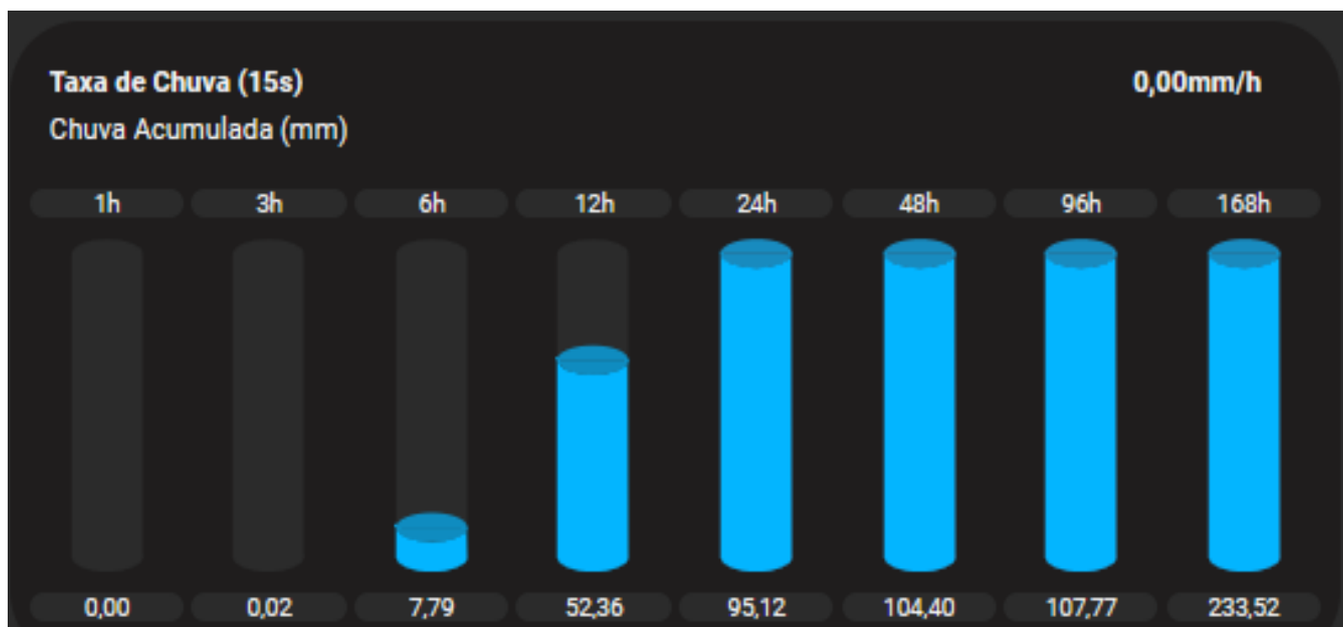
Vidal Ramos, últimas 24horas: 76,70 milímetro - Centro

Presidente Nereu, Últimas 24 horas: 59,6 milímetros -Centro

Botuverá, últimas 24 horas: 84,45 milímetros - Centro

Guabiruba, últimas 24 horas: 90,57 milímetros – Centro

	01 hora	Últimas 12 horas	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas
Brusque				
Centro	0,0	53,25	95,12	107,77



Brusque

Rio

Vidal Ramos
2,68 metros
Baixando (normal)

Pico de 3,43 metros as 07:15 horas

Pico de 3,09 metros as 13:00 horas

Botuverá
4,51 metros
Baixando (Atenção)

pico de 4,20 metros as 11:45 horas

Pico de 4,66 metros as 17:20 horas

Brusque

5,67 Metros
Estável (alerta)

Nova Projeção de Pico 5,90 Metros 23:20 horas