



BOLETIM DEFESA CIVIL

Chuvas iniciadas no Dia 11 de outubro de 2023

Ocorrências:		
Ocorrências atendidas até as 22:00 horas de 12/10		
Tipo de ocorrência	Total	Bairros
Deslizamento em via pública	03	Centro I, Limeira, Santa Luzia
Deslizamento	22	Águas Claras, Azambuja, Bateas, Cedrinho, Dom Joaquim, Limeira, Planalto, Primeiro de maio, São Pedro, Santa Luzia, Santa Rita, Souza Cruz, Steffen
Risco de Deslizamento	04	Bateas, Limeira, São Pedro
Erosão Fluvial	02	Jardim Maluche, Souza Cruz
Alagamento em Residência	02	Cedrinho, Centro II
Alagamento em Via Pública	02	Avenida Beira Rio (ambas as margens)
Queda de Muro	03	Azambuja, Limeira
Risco de Queda de Muro	01	Águas Claras
Risco de Queda de Árvore	01	Águas Claras
Residência Vulnerável	01	Santa Teresinha
Outros	03	Rio branco, Steffen.
Total de Ocorrências	45	

Danos Humanos:	Desalojados:	6 pessoas
Danos materiais	Interdição temporária:	02 edificações

É importante que a população fique sempre atenta aos alertas da Defesa Civil,. Por meio do site da Defesa Civil e/ou Redes Sociais ou imprensa, já que conforme previsão do tempo da Defesa Civil estadual, persiste a previsão de chuva.

Ainda 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

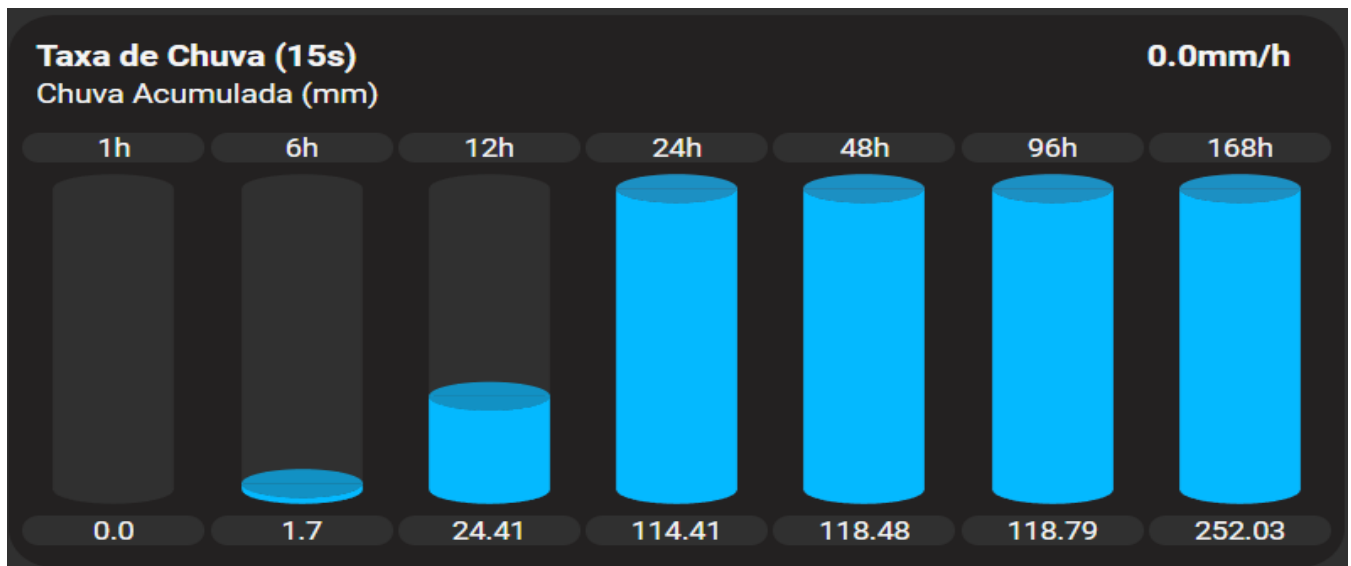
Vidal Ramos, últimas 24horas: 77,82 milímetros - Centro

Presidente Nereu, Últimas 24 horas: 63,8 milímetros -Centro

Botuverá, últimas 24 horas: 112,73 milímetros - Centro

Guabiruba, últimas 24 horas: 83,0 milímetros – Centro

Brusque	Últimas 06 horas	Últimas 12 horas	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas
Centro	1,7	24,41	114,41	118,79



Brusque

Rio			
Vidal Ramos	Botuverá	Guabiruba	Brusque
2,66 metros Baixando (normal) Pico de 3,80 metros as 11 horas	4,59 metros Baixando (alerta) pico de 6,13 metros as 15:50 horas	1,12 metros estável Pico de 2,87 metros as 11:00 horas	6,91 Metros Estável (atenção) Pico de 6,91 metros as 21:45 horas Projeção de começar a baixar por volta das 22:45 horas

