

BOLETIM DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
Nº 046 de 15 de fevereiro de 2020 / sábado

1. Previsão meteorológica para as próximas 24 horas:



2. Ocorrências de destaque de Defesa Civil registrada e atendida nas últimas 24 horas:

Às 11h00min recebemos a informação da operação da represa do Funil, onde foi comunicado sobre a necessidade de aumentar a vazão do Rio Paraíba do Sul que estava em 530m³/s e passaria para 580m³/s aumentando 50m³/s. À necessidade deu-se devido baixar o nível do reservatório e aumentar o espaço para o volume de espera da capacidade do reservatório devido à previsão de chuvas, na qual estava em 70,21%. Às 17h09min a Defesa Civil registrou durante o seu monitoramento, um pequeno ponto de entrada de água na Avenida Rita Maria Ferreira da Rocha, embaixo da ponte Miguel Couto, com o aumento do nível do Rio Paraíba do Sul, onde o trânsito de veículos está normal. A informação atualizada indica que o nível do reservatório está em 64,45% e vazão de 577m³/s. Não há registro de desabrigado nem desalojado.

3. Previsão do tempo para as últimas 24 horas:

Manhã com céu nublado, muitas nuvens e sol, tarde e noite com variação de nuvens, pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia e da noite.

4. Monitoramento dos Rios e Níveis Pluviométricos:

NÍVEIS DOS RIOS	MONITORAMENTO – NÍVEIS DOS RIOS				
	ATENÇÃO	2h	4h	6h	24h
SESMARIA	> 3,80m	0,72m	0,74m	0,75m	1,05m
RIO PARAÍBA DO SUL	> 3,80m	4,00m	4,03m	4,03m	3,95m
RIO PRETO	> 2,75m	0,53m	0,51m	0,55m	0,49m

ESTAÇÃO AUTOMÁTICA PLUVIÔMETROS	QUANTIDADE DE CHUVA ACUMULADA - TEMPO				
	ATENÇÃO	1h	3h	6h	24h
ALPHAVILLE	> 50mm	0.0	0.0	0.0	3.6
CIDADE DA ALEGRIA	> 50mm	0.0	0.0	0.0	1.3
VISCONDE DE MAUÁ	> 50mm	0.0	0.2	0.5	4.3

Fonte: <https://www.cptec.inpe.br/rj/resende#>
http://alertadecheias.inea.rj.gov.br/dados/medio_paraiba_do_sul.php
<http://www.cemaden.gov.br/mapainterativo/#>