

**BOLETIM DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**  
**Nº 358 de 23 de Dezembro de 2020 / quarta-feira**

**1. Previsão meteorológica para as próximas 24 horas:**



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

Às 13h20min recebemos acionamentos através do 199, sobre alagamentos de casas no bairro Paraíso, Cabral e túnel da AMAN. Imediatamente fomos até o local e constatamos que os alagamentos foram devido a grande quantidade de chuva que ocorreu no período de 1h, atingindo o volume de **84,2mm** e rajada de vento de **45km/h**, conforme registro da estação automática do INMET, na qual a previsão para o período de 24h era acumulado de **45mm**. A forte chuva com grande volume de água, não proporcionou o escoamento rápido pelo sistema de drenagem, ocasionando alagamentos nas Ruas Sarquis José Sarquis, Rua Rafaela Maria Bruno, Rua Mario Piriquito – Jardim Jalisco, Campos Elíseos e Túnel da AMAN. Na Rua das Acácias, no Bairro Cidade Alegria, houve um incêndio numa residência que foi prontamente atendido pelo CBMERJ e posteriormente vistoriado pela Defesa Civil. Como medida adotada, a Defesa Civil realizou vistorias e acionou Assistência Social para acompanhamento. Não há registro de desabrigados.

**3. Previsão do tempo para as próximas 24 horas:**

Manhã e tarde com céu nublado e períodos de aberturas com sol. No decorrer do dia haverá variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia e rajadas de ventos de 14km/h. Noite o céu permanece com muitas nuvens e possibilidades de pancadas de chuvas.

**4. Monitoramento dos Rios e Níveis Pluviométricos:**

NÍVEIS DOS RIOS	MONITORAMENTO – NÍVEIS DOS RIOS				
	ATENÇÃO	2h	4h	6h	24h
SESMARIA	> 3,80m	1,39m	1,66m	1,81m	0,38m
RIO PARAÍBA DO SUL	> 3,80m	3,60m	3,60m	3,60m	3,50m
RIO PRETO	> 2,75m	0,50m	0,51m	0,56m	0,40m

  

ESTAÇÃO AUTOMÁTICA PLUVIÔMETROS	QUANTIDADE DE CHUVA ACUMULADA - TEMPO				
	ATENÇÃO	1h	3h	6h	24h
ALPHAVILLE	> 50mm	0.0	0.0	0.0	35.4
CIDADE DA ALEGRIA	> 50mm	0.0	0.0	0.0	13.2
VISCONDE DE MAUÁ	> 50mm	0.0	0.0	1.0	13.2

Fonte: <https://www.cptec.inpe.br/rj/resende#>  
[http://alertadecheias.inea.rj.gov.br/dados/medio\\_paraiba\\_do\\_sul.php](http://alertadecheias.inea.rj.gov.br/dados/medio_paraiba_do_sul.php)  
<http://www.cemaden.gov.br/mapainterativo/#>