

## BOLETIM DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL Nº 306 de 1 de novembro de 2020 / domingo

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



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

Por volta das 13h00min recebemos a ligação através do telefone **199** pelo CBMERJ, solicitando avaliação da Defesa Civil sobre riscos de vazamento de Gás na empresa Servatis, na Rodovia Presidente Dutra, km 300,5 Fazenda da Barra II. Imediatamente fomos até o local e constatamos que a válvula de segurança do sistema de aquecimento de GLP (Gás Liquefeito de Petróleo), que inicia o acendimento do forno do incinerador havia atuado e liberando gás para atmosfera, onde o Corpo de Bombeiros já haviam tomadas todas as medidas de segurança no atendimento e acionado o GOPP (Grupo de Operações com Produtos Perigosos). Durante a vistoria da Defesa Civil, não constatamos nenhuma condições de riscos para vizinha ou Rodovia, porém o aquecedor apresentava temperatura alta em sua superfície, na qual solicitamos a presença do técnico de operações, responsável pela fábrica, para auxiliar nas informações e posterior tomada de decisões. A resistência elétrica do aquecedor foi desligada, a temperatura da superfície foi reduzida e com a chegada do GOPP, houve reavaliação do local e a área liberada.

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

Manhã com céu parcialmente nublado, com curtas aberturas e sol. Tarde com muitas nuvens, ocorrência de chuvas periódicas a qualquer hora do dia e rajadas de ventos de 15km/h. Noite o céu permanece com muitas nuvens e chuvas periódicas.

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

NÍVEIS DOS RIOS	MONITORAMENTO – NÍVEIS DOS RIOS				
	ATENÇÃO	2h	4h	6h	24h
SESMARIA	> 3,80m	0,19m	0,20m	0,20m	0,22m
RIO PARAÍBA DO SUL	> 3,80m	2,72m	2,72m	2,72m	2,72m
RIO PRETO	> 2,75m	0,22m	0,22m	0,22m	0,23m
ESTAÇÃO AUTOMÁTICA PLUVIÔMETROS	QUANTIDADE DE CHUVA ACUMULADA - TEMPO				
	ATENÇÃO	1h	3h	6h	24h
ALPHAVILLE	> 50mm	0.0	0.0	0.0	0.2
CIDADE DA ALEGRIA	> 50mm	0.0	0.0	0.0	0.0
VISCONDE DE MAUÁ	> 50mm	0.0	0.8	1.0	1.6

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/#>