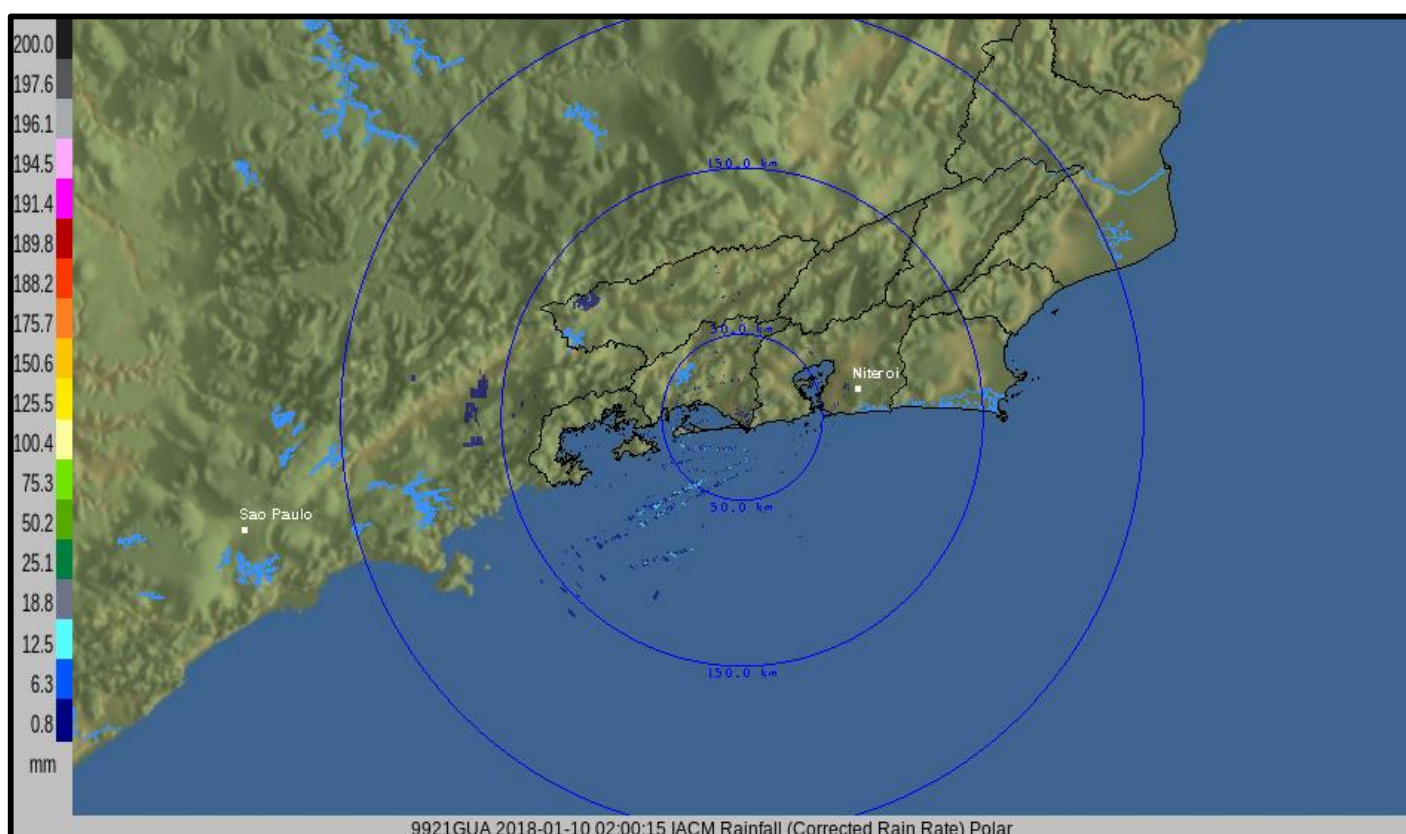


Condições em 09/01/2018

Chuva acumulada em 24h – Estimativa por radares

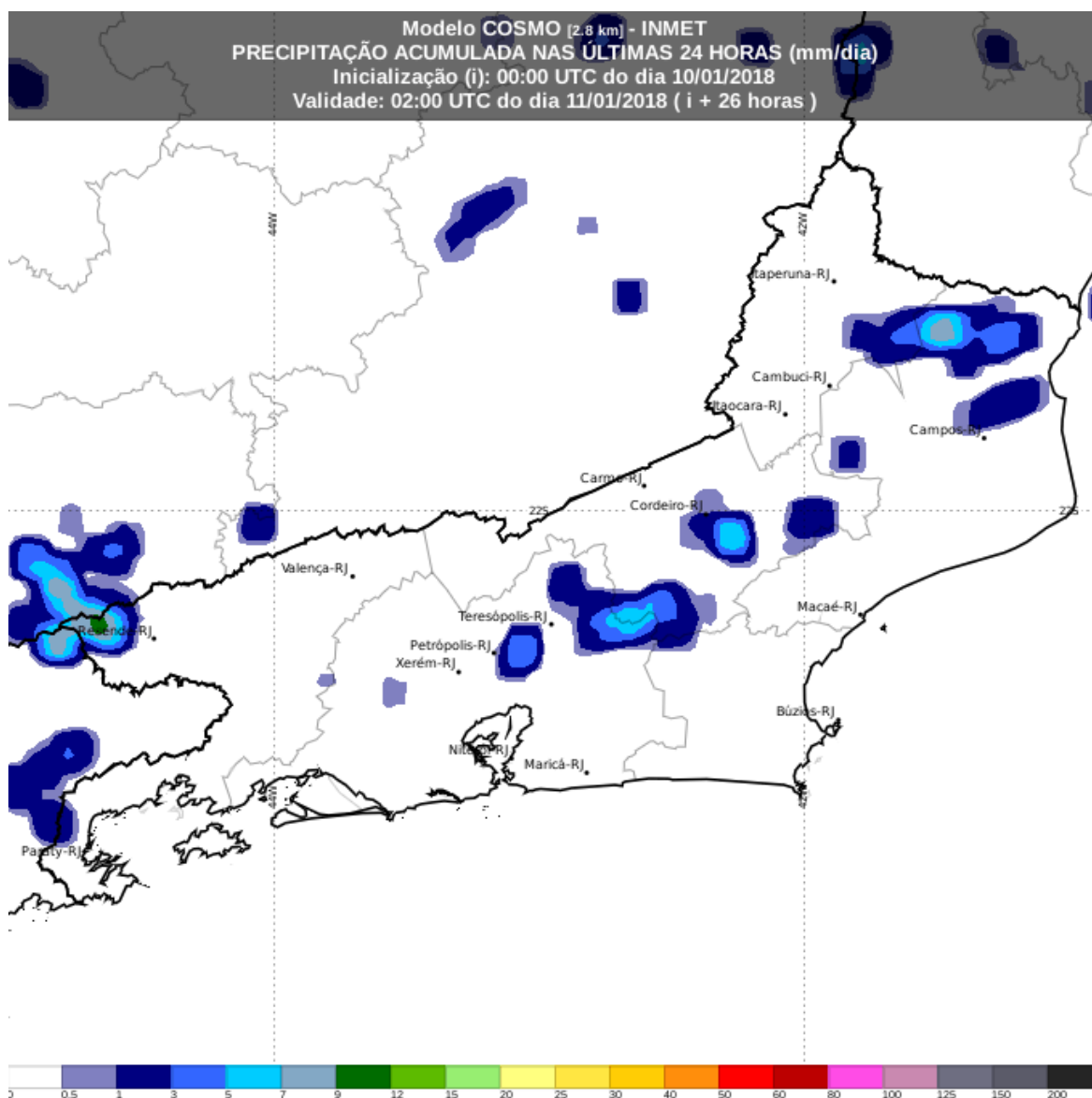


Ontem, o tempo permaneceu instável em todo o estado do Rio de Janeiro. Desta forma o céu variou entre parcialmente nublado e nublado com registros de chuva fraca a moderada em pontos isolados na bacia da Baía de Guanabara. As temperaturas permaneceram estáveis. Desta forma, o nível dos rios monitorados permanece dentro da normalidade

Boletim elaborado pelo meteorologista: **Luiz Felipe Rodrigues do Carmo**



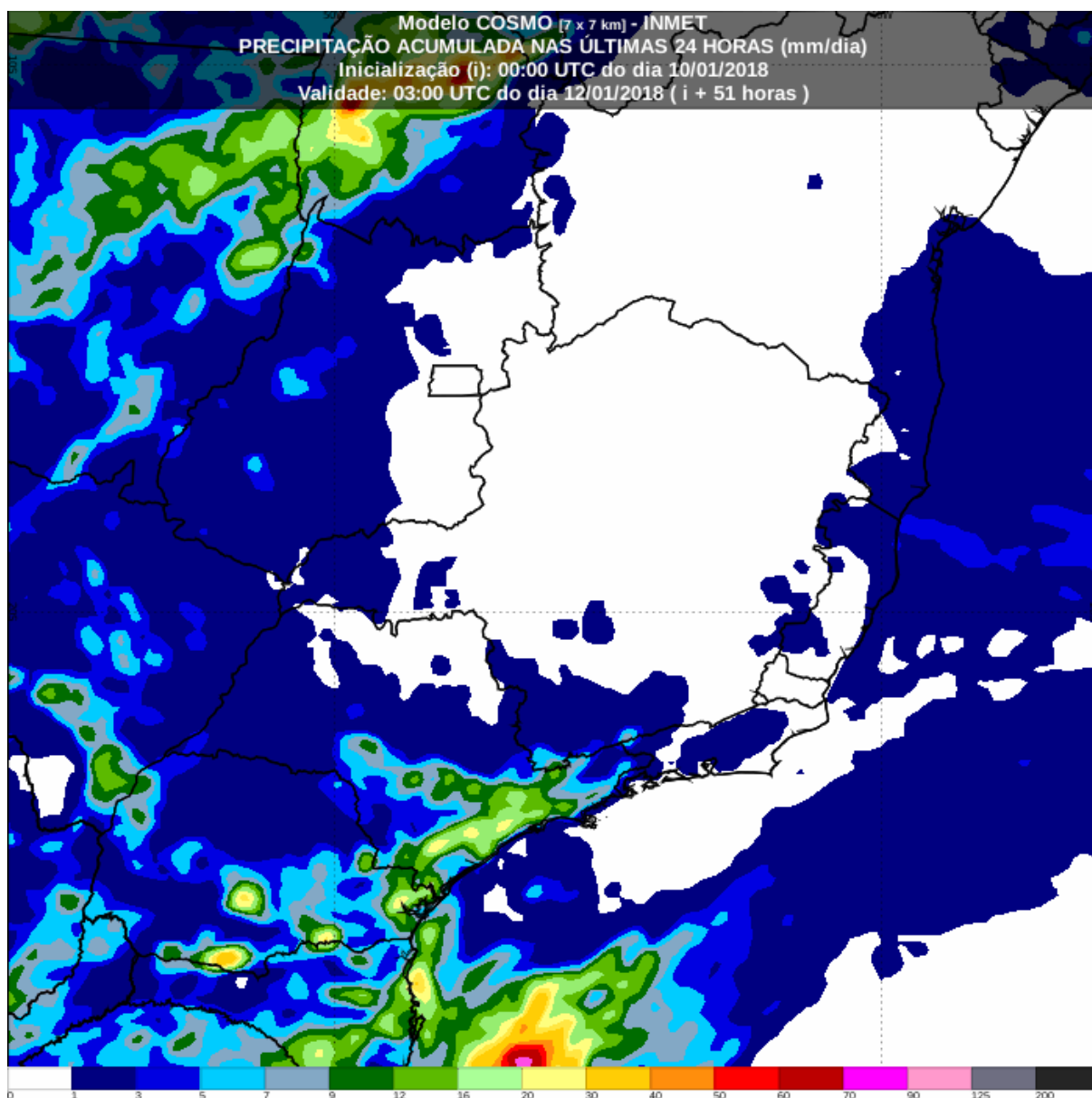
Situação em 10/01/2018



Hoje, efeitos de circulação trazem umidade do oceano para o continente e mantém o tempo instável em todo o estado. Desta forma, a nebulosidade irá aumentar gradualmente ao longo do dia, com céu variando de claro a nublado. Há possibilidade de chuva fraca isolada ao final do dia nas bacias do Médio Paraíba do Sul, Rio dois Rios, Piabanha, Baía de Guanabara e Baixo Paraíba do Sul e Itabapoana. As temperaturas permanecerão estáveis. Assim, o nível dos rios monitorados deve permanecer dentro da normalidade.



Previsão para 11/01/2018



Amanhã, ainda sob influência dos efeitos de circulação que trazem umidade do oceano para o continente, a nebulosidade aumentará gradualmente durante o dia. Desta forma, o céu irá variar de claro a nublado em todo estado do Rio de Janeiro, com possibilidade de chuva fraca isolada no final do dia. As temperaturas permanecerão estáveis. Portanto, não são esperadas elevações significativas nos níveis dos rios monitorados.