

DADOS CLIMÁTICOS DE TUBARÃO EM MAIO DE 2009.

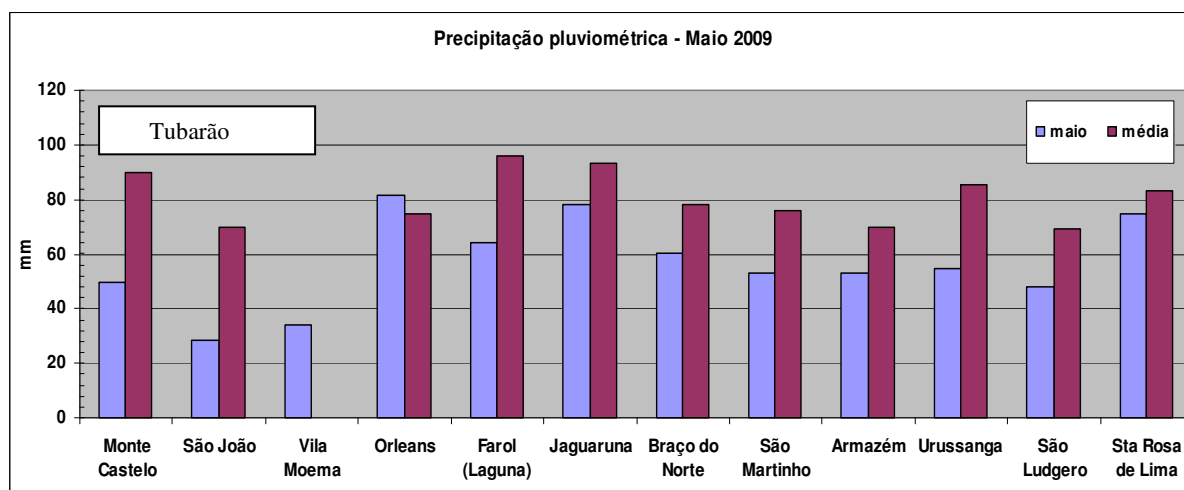
O mês de maio de 2009 foi caracterizado tipicamente como de Outono; a temperatura média foi de 19,4°C, a temperatura máxima excedeu levemente 30°C em 4 dias e a mínima em apenas 1 dia baixou de 10°C, ou seja, tivemos um mês com temperatura bastante agradável.

A umidade relativa média foi de 72,2%, condição que ajudou na sensação de conforto térmico.

A precipitação pluviométrica na estação meteorológica localizada na Vila Moema ficou em apenas 34 milímetros.

O domínio atmosférico da massa de ar tropical continental, que nesta época do ano caracteriza-se por conter baixo teor de umidade e pela passagem das frentes frias deslocadas sobre o oceano e mal organizadas, determinou a pequena precipitação, principalmente em Tubarão.

O gráfico1, abaixo, mostra a precipitação pluviométrica em vários municípios da bacia hidrográfica do rio Tubarão, de Urussanga e de 3 localidades de Tubarão. Exceto Orleans, os demais municípios tiveram chuva abaixo da média.



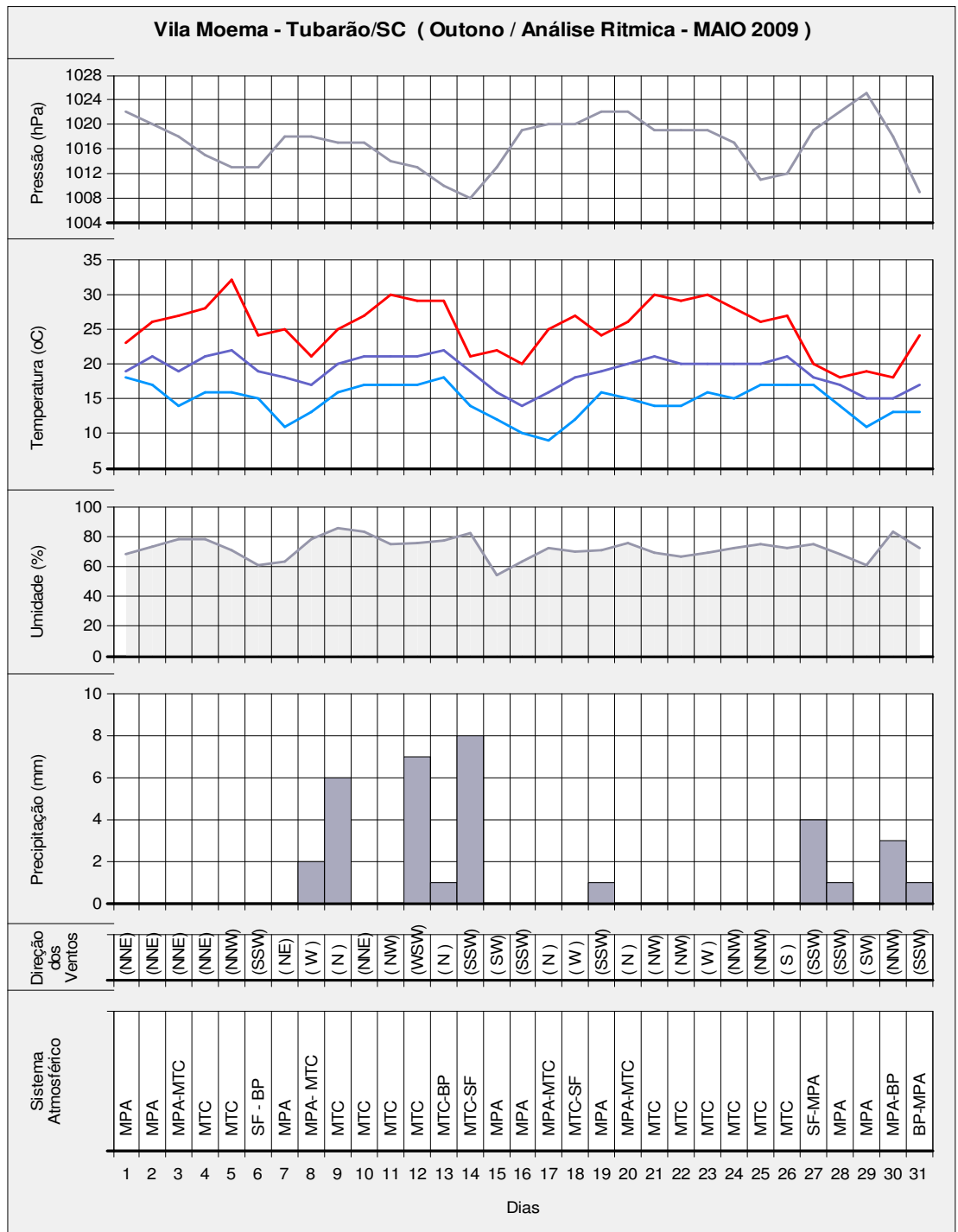
O gráfico 2, abaixo, ilustra as condições registradas na estação meteorológica e também caracteriza a massa de ar que propiciou tais condições. Destacamos que as siglas que representam as massas de ar e sistemas atmosféricos reinantes são:

MTC – massa tropical continental

MPA – massa polar atlântica

SF – sistema frontal

BP – sistema de baixa pressão



O vento predominante em maio foi o SUL-SUDOESTE, com 23% das ocorrências, ilustrado com os demais quadrantes no gráfico 3:

