RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 18/03/2006 15:00(GMT) ATÉ 19/03/2006 03:35(GMT) (-3h hora local)

DAEE/FCTH

A presença de um vortice ciclônico de altos níveis sobre o atlântico, a leste do estado de SP, causou instabilidade devido ao cisalhamento vertical do vento. A presença deste sistema em altos níveis também manteve o céu limpo durante boa parte da manão, favorecendo o intenso aquecimento diferenciado, proporcionando assim a penetração de uma brisa marítima, com a presença de instabilidade, favoreceu a formação de chuvas convectivas de forte intensidade na Capital, principalmente nas Zonas Central e Leste.

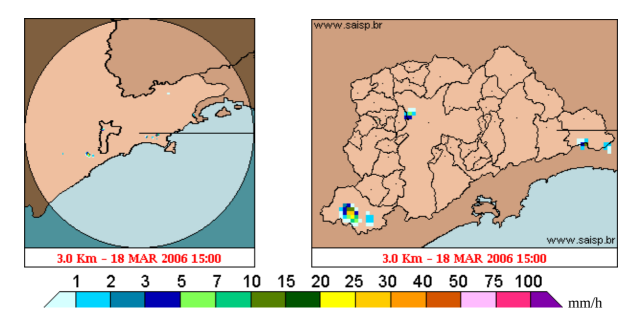
A chuva teve início às 15:00 (GMT), passou por um horário de pico às 17:40 (GMT) e terminou às 03:35 (GMT).

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 37,9 milímetros (Posto Prosperidade/São Caetano). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permanecem em estado Normal.

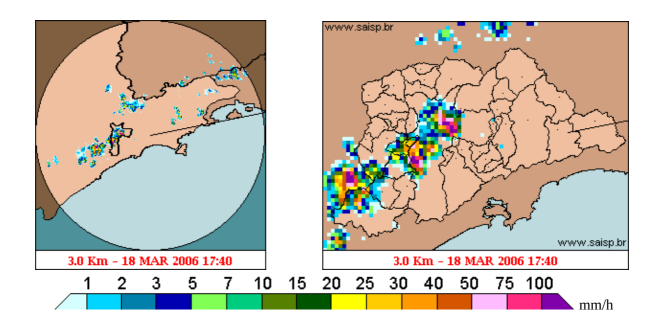
O CGE/PMS não registra pontos críticos de alagamento intransitáveis.

O VCAN presente a leste do litoral de SP deve se deslocar mais para oeste, criando uma área de subsidência sobre o centro—leste do estado, deixando o tempo estávele com céu aberto nesta região. No domingo (19/03) a máxima alcança os 29 graus e segunda (20/03) teremos máxima de 28 graus, o forte calor aumenta a possibilidade de formação de chuvas durante a tarde.

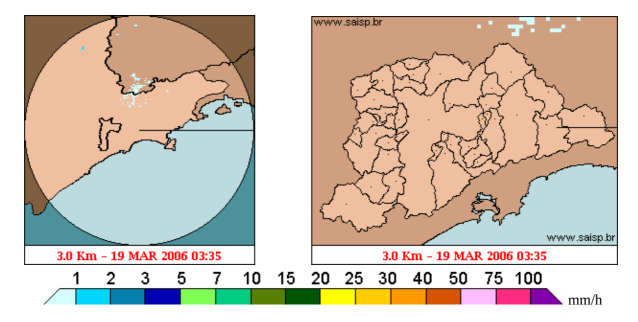
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



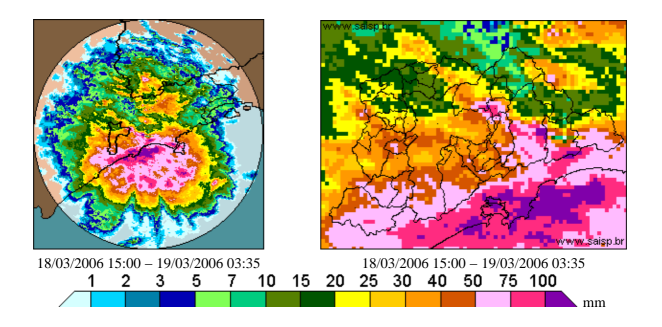
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



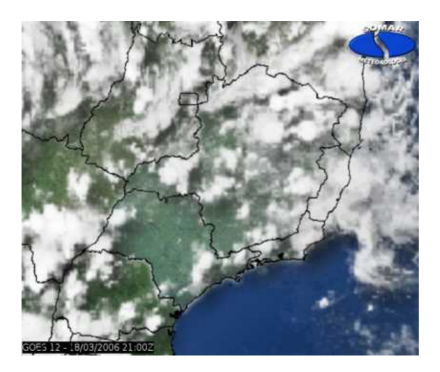
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 18/03/2006 15:00 e 19/03/2006 03:35				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê em São Miguel	20.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Belenzinho	20.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Limão	3.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Móvel	5.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva	6.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rudge Ramos	18.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Ribeirão dos Meninos	2.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Vila Mariana	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
COMGAS(Mooca)	29.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Pirajuçara	0.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cabuçu de Baixo	0.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê – Estaleiro	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Taiacupeba	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	

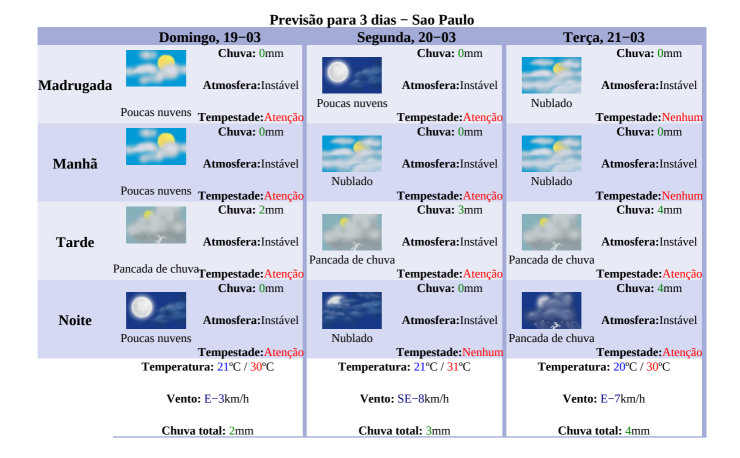
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	37.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	0.000	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatão	Baixada Santista

3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infravermelho, os tons de verde representam a região Sudeste e os tons de cinza as nuvens, quanto mais claro o tom de cinza, mais fria são as nuvens.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS



5. <u>VEJA OS EVENTOS ANTERIORES</u>

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF