RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 06/03/2007 15:50(GMT) ATÉ 07/03/2007 07:50(GMT) (-3h hora local)

DAEE/FCTH

A circulação anticiclônica continua dominando todos os níveis atmosféricos sobre o Leste do Estado de SP. A forte subsidência favorece a permanência de céu claro durante grande parte do dia e o aumento da amplitude do ciclo diurno de temperatura e a máxima diária chegou aos 32 graus. Apesar da subsidência em escala sinótica, o forte aquecimento provocou a formação de células convectivas isoladas sobre a Capital, principalmente sobre a ZN e ZO.

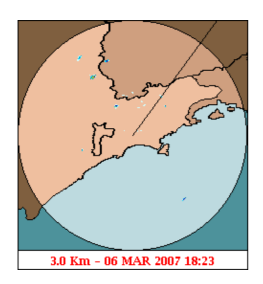
Foi registrado propagação anômala em todo o Oeste da área de cobertura do Radar entre às 01:23 (GMT) do dia 07/03 até 07:53 (GMT) do dia 07/03 , causando alterações no acumulado de chuva pela imagem de radar.

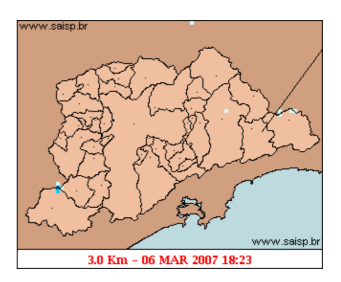
A chuva teve início às 18:23 (GMT) do dia 06/03, passou por um horário de pico às 21:48 (GMT) do dia 07/03 e terminou às 07:53 do dia 07/03.

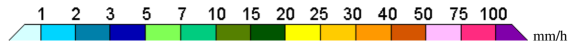
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 3,2 milímetros (Posto Imigrantes (FEI)). Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê os postos operaram em estado normal

O CGE/PMSP não registrou pontos criticos de alagamento.

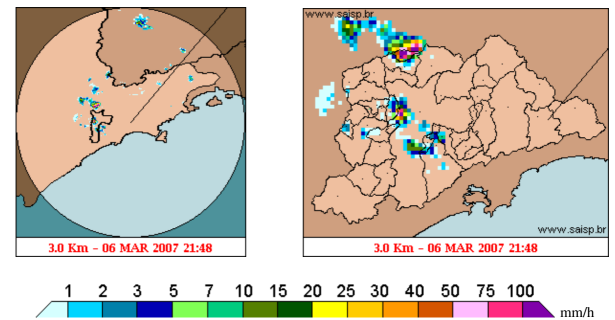
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



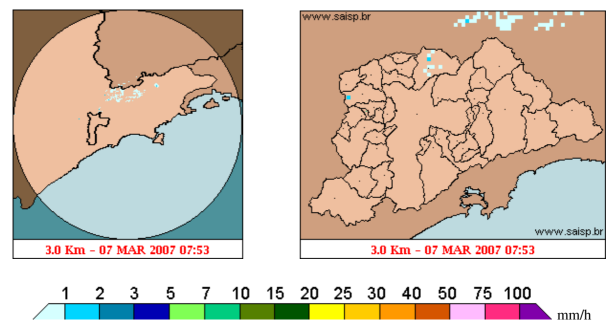




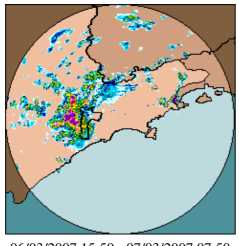
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



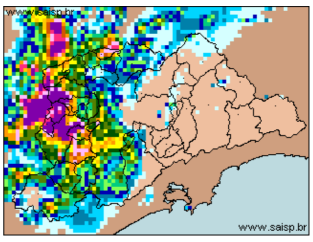
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



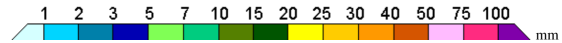
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.







06/03/2007 15:50 - 07/03/2007 07:50



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 06/03/2007 15:50 e 07/03/2007 07:50				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Belenzinho	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Limão	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Móvel	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Riacho Grande	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rudge Ramos	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Ribeirão dos Meninos	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Vila Mariana	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
COMGAS(Mooca)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Bom Retiro	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Pirajuçara	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cabuçu de Baixo	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	0.000	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	
Barragem Jundiai	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	3.200	Alto Tietê	Alto Tiete	

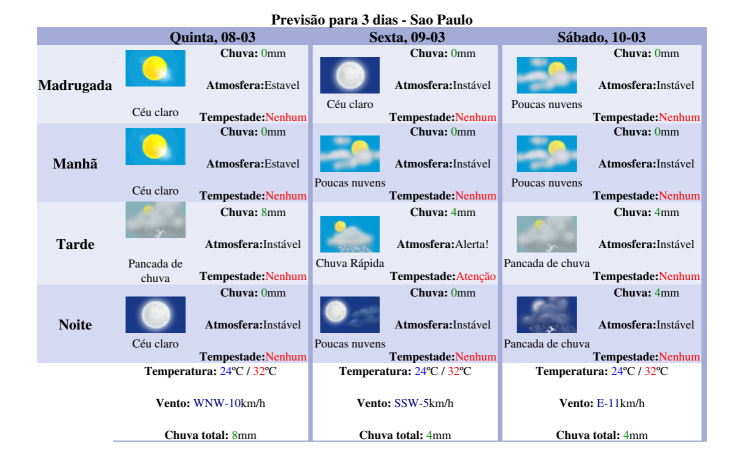
Prosperidade	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	0.000	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatão	Baixada Santista

3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite no canal do infravermelho, mostra as temperaturas de brilho, quanto mais fria a temperatura, mais alto se encontra o topo das núvens, consequentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS



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

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF