RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA – DE 07/04/2006 00:00(GMT) ATÉ 08/04/2006 08:15(GMT) (-3h hora local)

DAEE/FCTH

Um sistema de baixa pressão presente no litoral sul do país está viajando no escoamento global, que apresenta uma cavado de onda longa com eixo sobre o sul do país. Este sistema deixou a atmosfera bastante instável e juntamente com a umidade proveniente das convecções profundas no centro—oeste do país, causou chuvas de intensidade forte na Capital paulista.

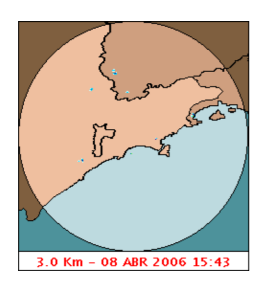
A chuva teve início às 15:43 (GMT) do dia 08/04, passou por um horário de pico às 00:38 (GMT) do dia 09/04 e terminou às 08:13 (GMT) do dia 09/04.

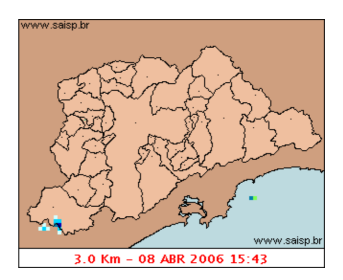
Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 58,0 milímetros (Posto Cabuçu de Cima). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permanecem em estado Normal.

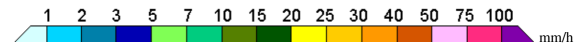
O CGE/PMS não registra pontos críticos de alagamento intransitáveis.

Deve—se ter nos próximos dias o acoplamento deste sistema do sudeste com o sistema de baixa no Brasil central, promovendo chuvas na faixa leste do Sudeste, principalmente entre Sabado (08/04) e segunda (10/04).

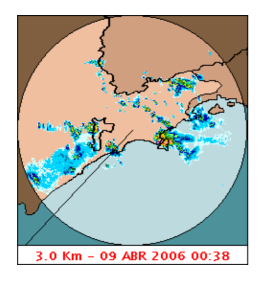
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

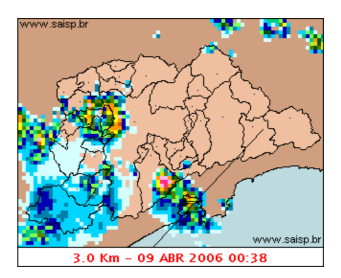


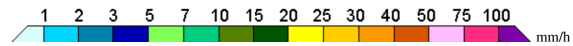




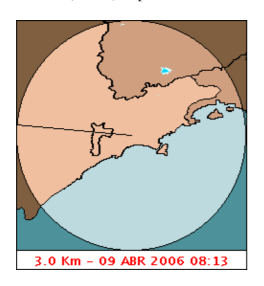
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

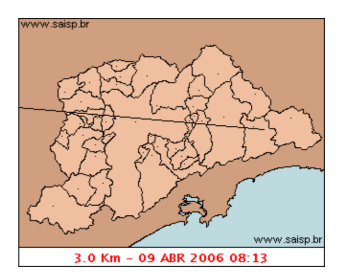


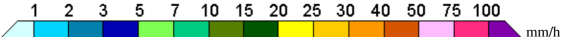




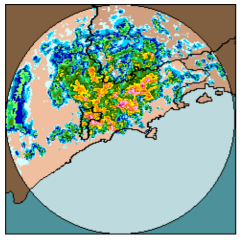
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

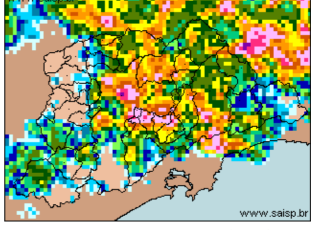






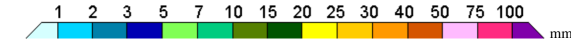
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.





07/04/2006 00:00 - 08/04/2006 08:15

07/04/2006 00:00 - 08/04/2006 08:15



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

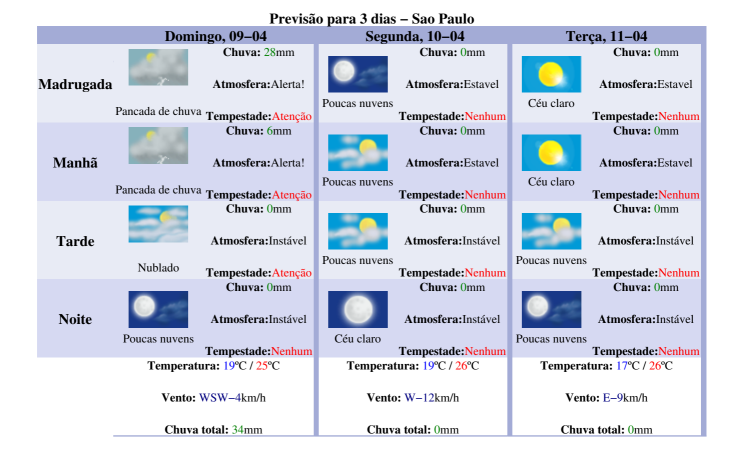
| Acumulada entre 07/04/2006 00:00 e 08/04/2006 08:15 | | | |
|---|--------|------------|------------------|
| Posto | mm | Rede | Bacia |
| Rio Tietê em São Miguel | 26.300 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem da Penha | 33.800 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Belenzinho | 10.100 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Limão | 24.700 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Barragem Móvel | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Aricanduva | 20.300 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Riacho Grande | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rudge Ramos | 6.200 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Ribeirão dos Meninos | 3.800 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Oratório | 0.600 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Vila Mariana | 2.900 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| COMGAS(Mooca) | 7.200 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Bom Retiro | 30.300 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| RADAR | 4.400 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Pirajuçara | 4.500 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Cabuçu de Baixo | 58.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Aricanduva(Foz) | 22.800 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova | 4.100 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê – Estaleiro | 22.700 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Taiacupeba | 15.400 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Imigrantes(FEI) | 0.900 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Prosperidade | 1.900 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Portão 40 | 0.100 | Cubatão | Alto Tiete |
| Cubatão | 7.000 | Cubatão | Baixada Santista |
| Cota 400 | 7.700 | Cubatão | Baixada Santista |
| Paranapiacaba | 31.100 | 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 frias são as nuvens.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS



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

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF