RELAT RIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 09/11/2006 23:10(GMT) ATÉ 10/11/2006 15:50(GMT) (-2h hora local)

DAEE/FCTH

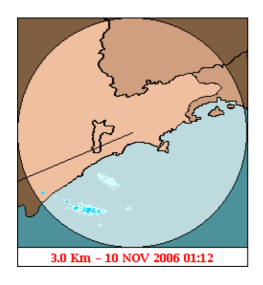
No padrão de circulação de baixos níveis, o sistema frontal que atingiu o estado se SP no dia 06/11 encontra no litoral Sul da Bahia, porém a umidade ainda se encontra elevada sobre o estado. Em médios níveis um cavado de onda curta que estava na divisa do MT, GO e MS se propagou para Leste/Nordeste, causando bastante instabilidade a Leste de seu eixo, causando chuvas de intensidade moderada em toda a faixa Leste do Estado de SP, incluindo a RMSP.

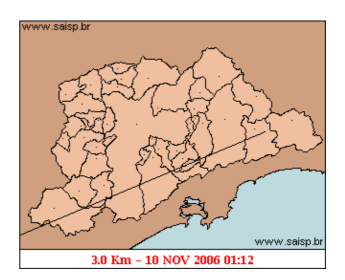
A chuva teve início às 01:12 (GMT) do dia 10/11, passou por um horário de pico às 07:18 (GMT) do dia 10/11 e terminou às 15:53 do dia 10/11.

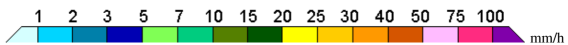
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 3,90 milímetros (Posto Barragem Móvel). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento intransitáveis.

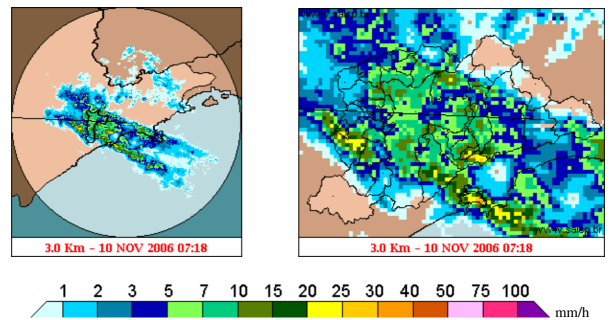
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



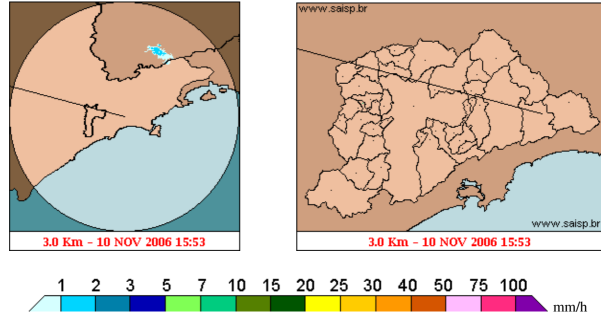




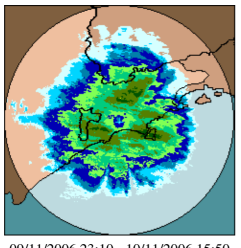
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

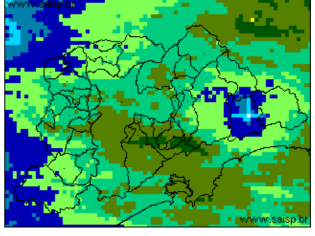


As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



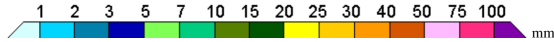
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.





09/11/2006 23:10 - 10/11/2006 15:50

09/11/2006 23:10 - 10/11/2006 15:50



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 09/11/2006 23:10 e 10/11/2006 15:50				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê em São Miguel	2.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	2.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Belenzinho	3.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Limão	2.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Móvel	3.900	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva	2.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rudge Ramos	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Ribeirão dos Meninos	3.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Oratório	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Vila Mariana	2.900	Alto Tietê	Alto Tiete	
COMGAS(Mooca)	3.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Bom Retiro	3.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
RADAR	3.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Pirajuçara	2.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cabuçu de Baixo	2.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	3.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Estaleiro	3.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	2.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Prosperidade	3.500	Alto Tietê	Alto Tiete	

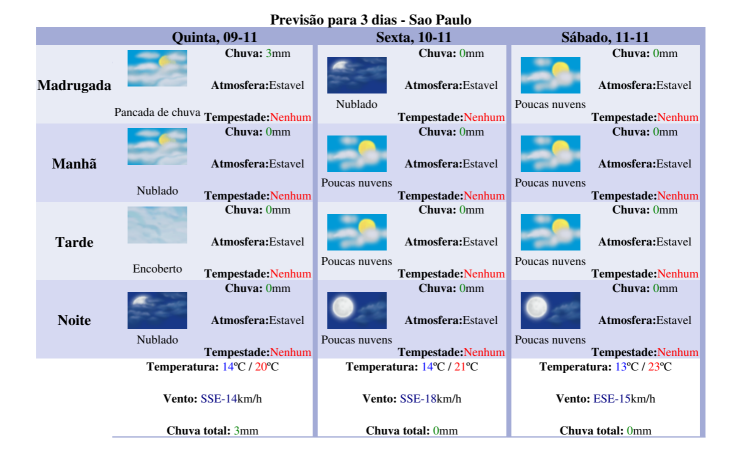
Portão 40	3.800	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	2.600	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	4.400	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatão	Baixada Santista

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