RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 05/11/2003 18:04(GMT) ATÉ 06/11/2003 13:35(GMT) (-2h hora local) – DAEE/FCTH

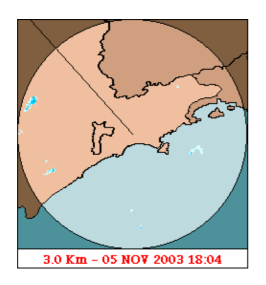
Áreas de instabilidades provocaram pancadas de chuvas em vários pontos da região leste do Estado de Sao Paulo. A chuva teve inicio as 18:04 (GMT), passou por um horario de pico as 20:20(GMT) e terminou as 13:35(GMT) do dia 06/11/2003.

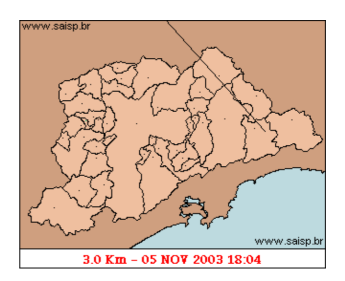
Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 2.3 e 22.5 milimetros (Posto Estaleiro). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em Estado Normal.

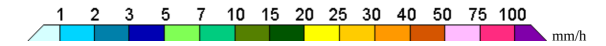
O CGE/PMSP nao registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os proximos dias, a previsão é de tempo instável e temperaturas amenas.

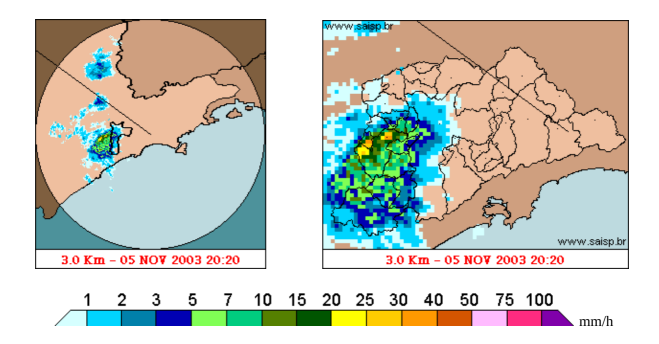
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



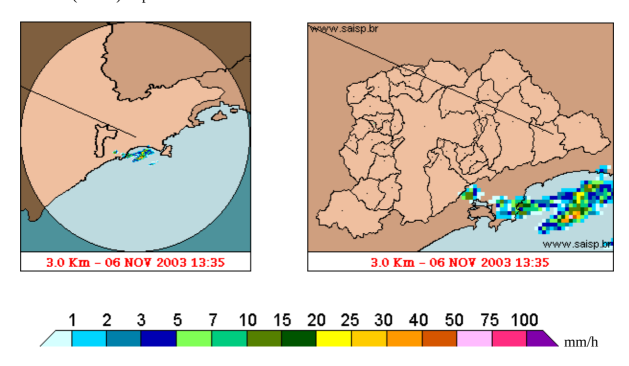




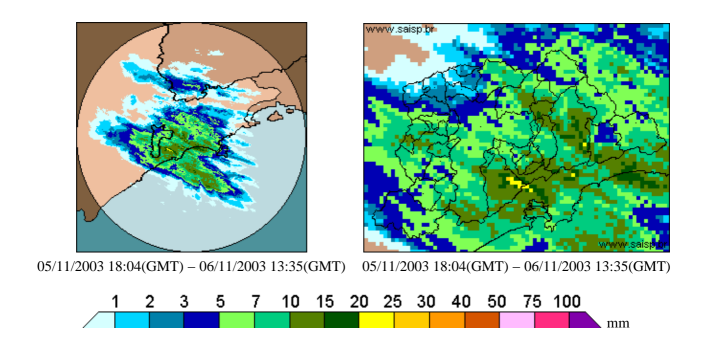
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



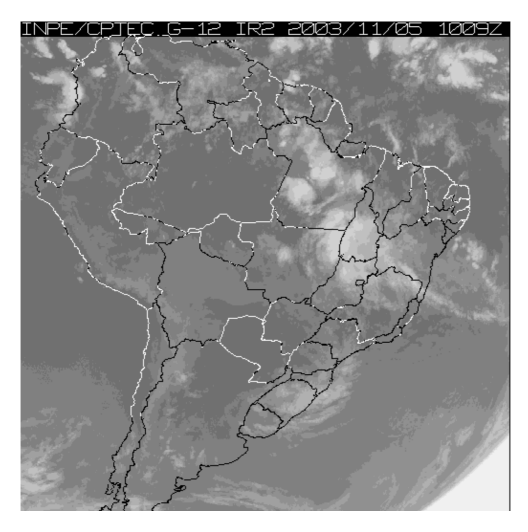
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 05/11/2003 18:04(GMT) e 06/11/2003 13:35(GMT)				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	14.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê em São Miguel	11.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê – Estaleiro	22.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	14.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Taiacupeba	10.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	5.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Limao	4.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Movel	3.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
RADAR	9.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva	7.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Riacho Grande	5.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rudge Ramos	9.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Oratorio	7.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Prosperidade	2.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Vila Mariana	6.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
COMGAS	5.900	Alto Tiete	Alto Tiete	
Cabucu de Cima	8.600	Alto Tiete	Alto Tiete	
Pirajussara	2.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Alto Pereque	21.000	Cubatao	Alto Tiete	

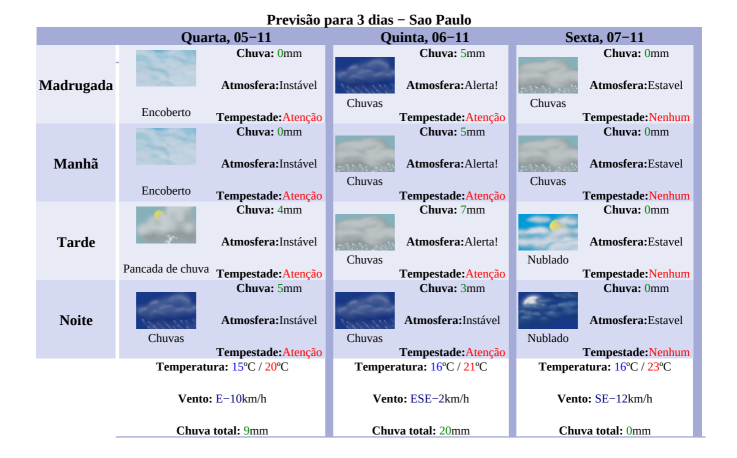
Portao 40	12.600	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	3.900	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	12.500	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	9.900	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	17.400	Cubatao	Baixada Santista

3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infra-vermelho, mostrando a emissão de calor transformada em tons de cinza. A nebulosidade com cor branca intensa significa que as nuvens atingiram grandes altitudes e são indícios de tempestade severa. Tonalidades médias de cinza podem significar chuvas fracas à moderadas ou simplesmente nebulosidade. Tons de cinza mais escuros significam ausência de nuvens.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS



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

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF