

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 26/03/2005 16:30(GMT) ATÉ 28/03/2005 10:10(GMT)
(-3h hora local) – DAEE/FCTH**

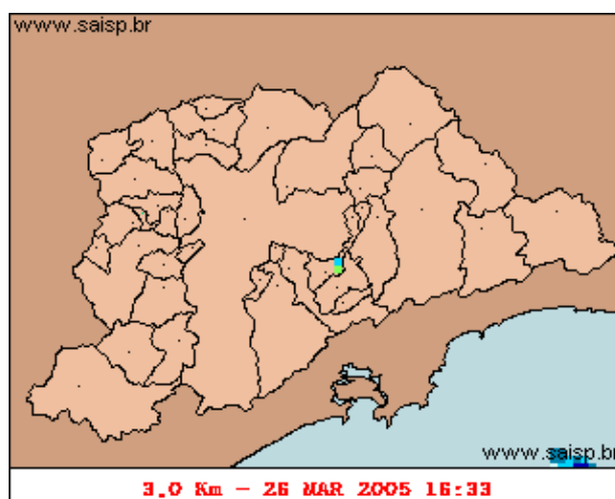
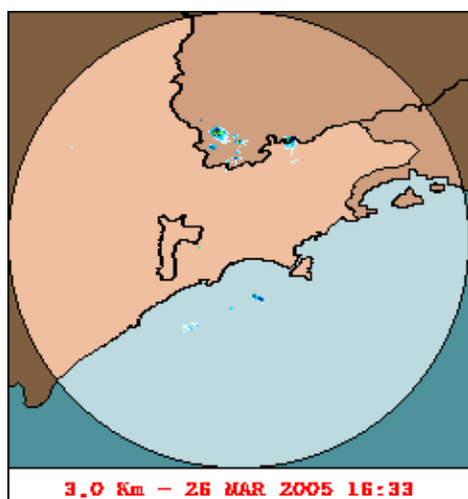
A chuva teve início as 16:33(GMT), passou por um horário de pico as 19:33(GMT), e terminou as 10:08(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 25,3 milímetros (Posto Paranapiacaba) . Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permaneceram em estado Normal.

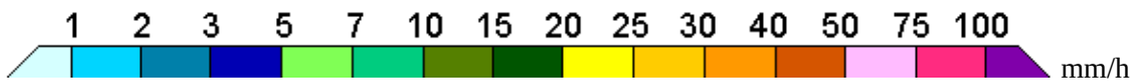
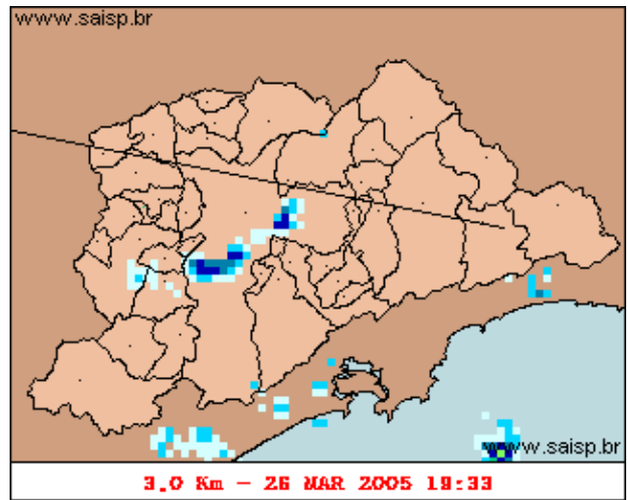
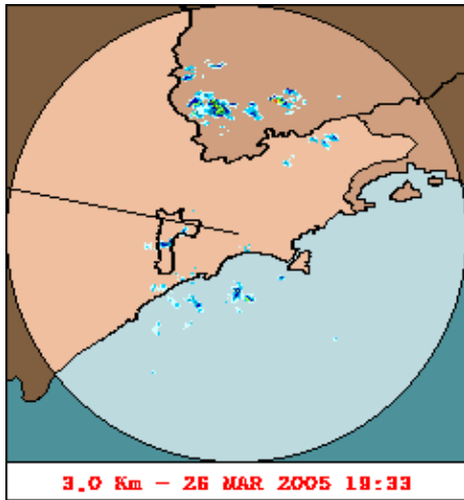
O CGE/PMSP nao registrou pontos críticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de sol, com nebulosidade variada .

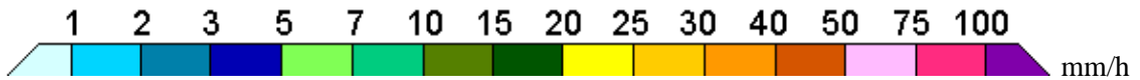
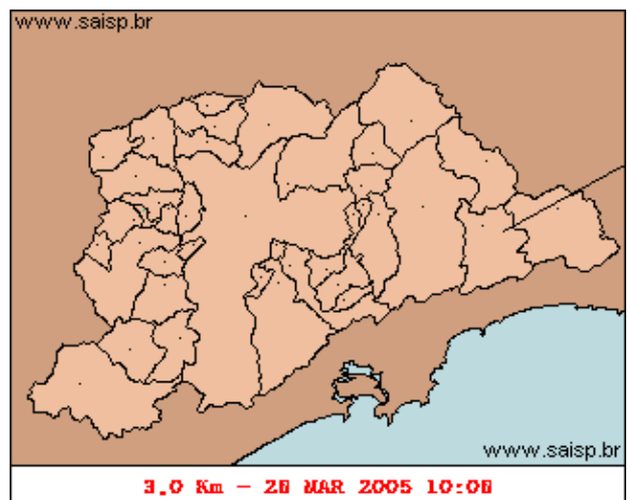
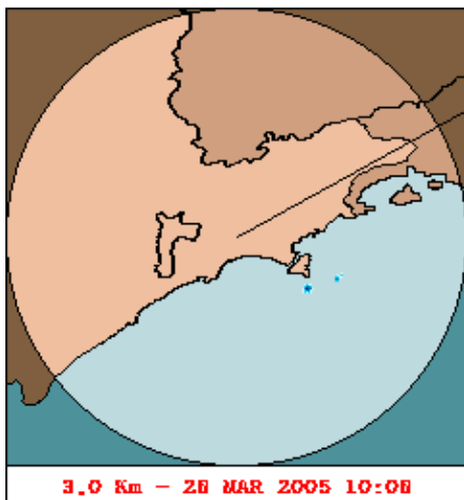
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



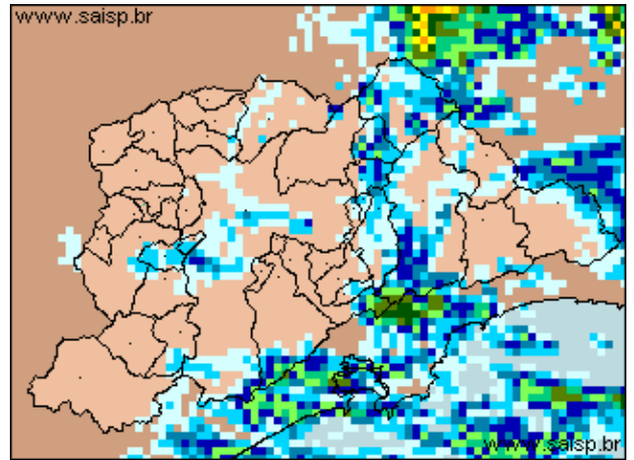
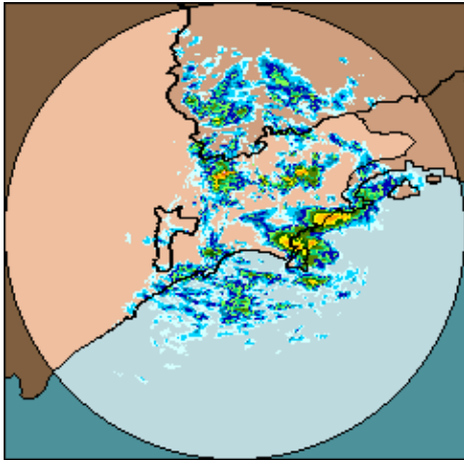
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



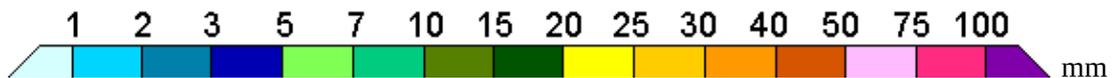
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



26/03/2005 16:30(GMT) – 28/03/2005 10:10(GMT) 26/03/2005 16:30(GMT) – 28/03/2005 10:10(GMT)



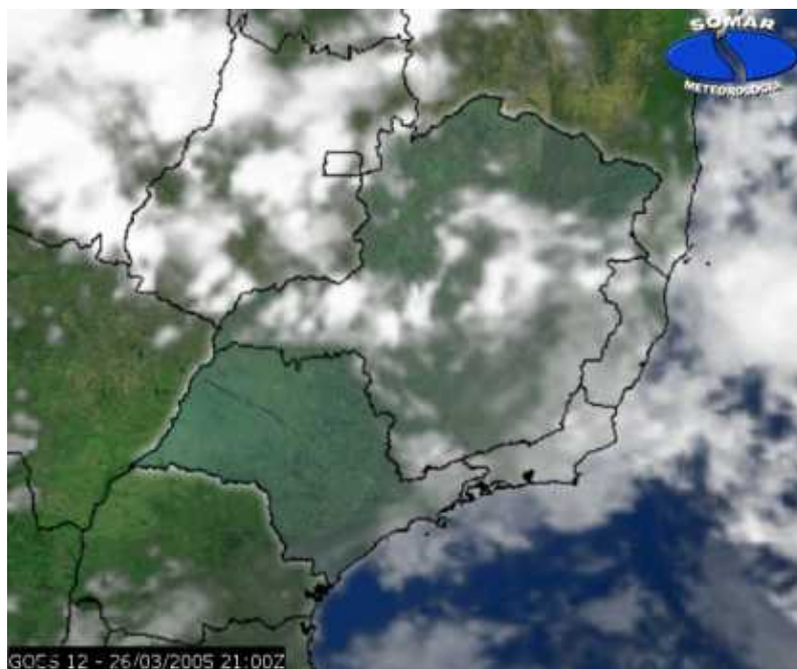
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 26/03/2005 16:30(GMT) e 28/03/2005 10:10(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	1.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	1.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem MoveI	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	0.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	0.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	2.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	1.100	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	1.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	2.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiai	2.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete

Rudge Ramos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	2.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	6.300	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	5.900	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.900	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	12.100	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	25.300	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	1.000	Cubatao	Baixada Santista

3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infra-vermelho, os tons de verde representam a região Sudeste e os tons de branco as nuvens.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Sábado, 26-03	Domingo, 27-03	Segunda, 28-03
Madrugada	 Poucas nuvens	 Poucas nuvens	 Céu claro
	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Poucas nuvens	 Poucas nuvens	 Céu claro
	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Poucas nuvens	 Poucas nuvens	 Poucas nuvens
	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Noite	 Poucas nuvens	 Nublado	 Poucas nuvens
	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 17°C / 26°C	Temperatura: 18°C / 26°C	Temperatura: 17°C / 28°C
	Vento: SE-16km/h	Vento: SE-14km/h	Vento: E-12km/h
	Chuva total: 0mm	Chuva total: 0mm	Chuva total: 0mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF