

RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 23/04/2005 16:10 ATÉ 24/04/2005 01:06 (–3h hora local) – DAEE/FCTH

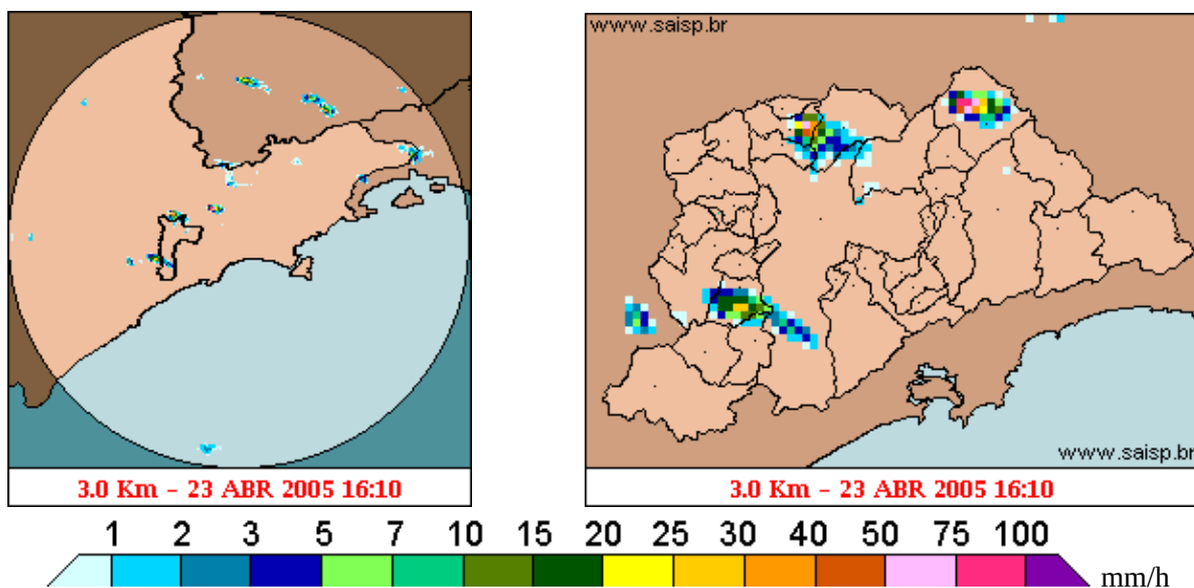
Devido ao calor, áreas de instabilidade se formaram e causaram chuva. A chuva teve início as 16:10(GMT), passou por um horário de pico as 17:56(GMT) e terminou as 01:06(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 28,7 milímetros (Posto Vila Mariana). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permaneceram em estado Normal.

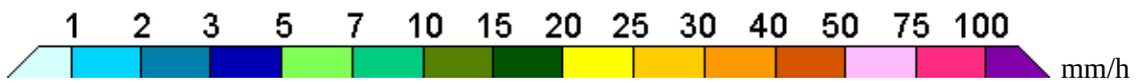
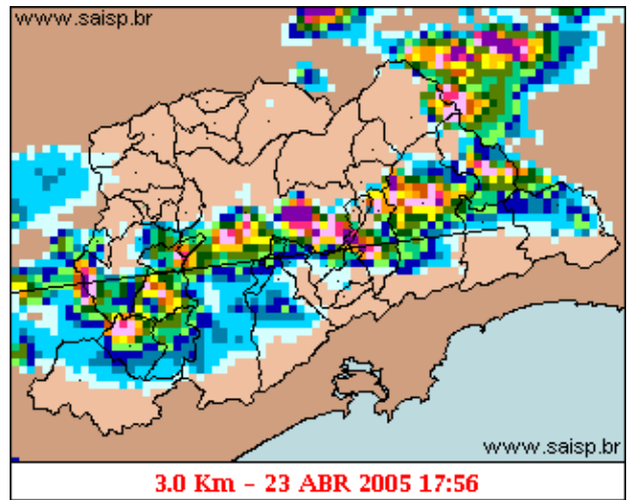
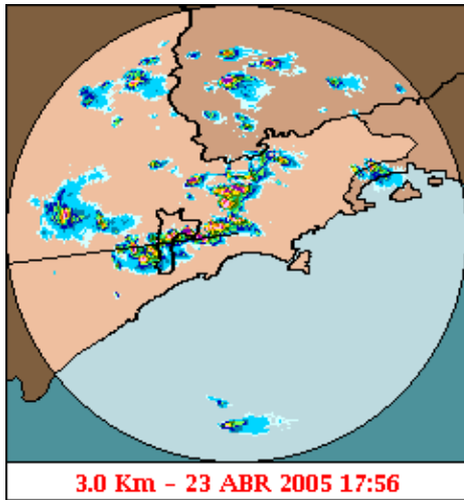
O CGE/PMS registrou 1 ponto crítico de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de sol com chuvas no final da tarde.

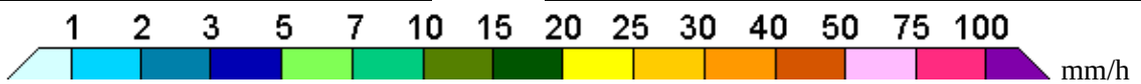
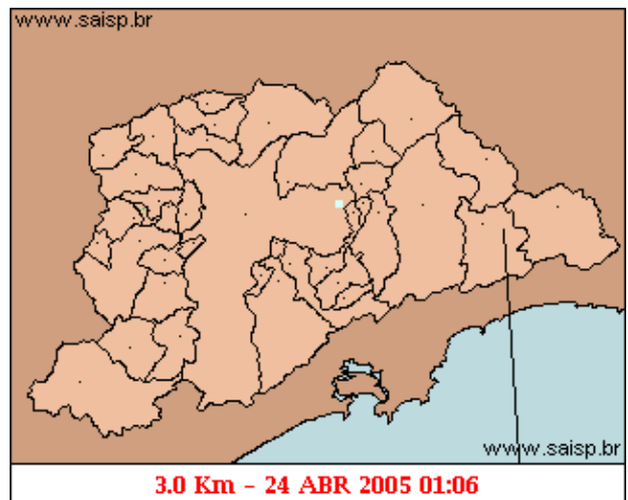
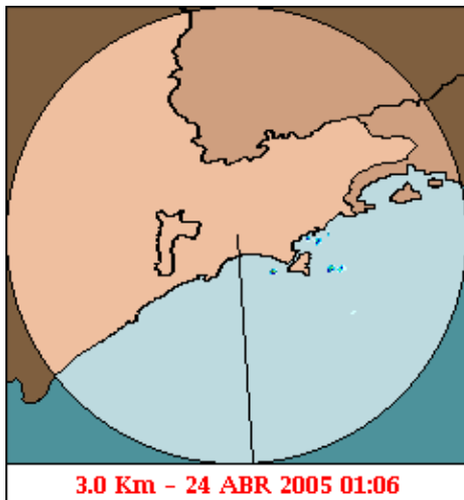
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



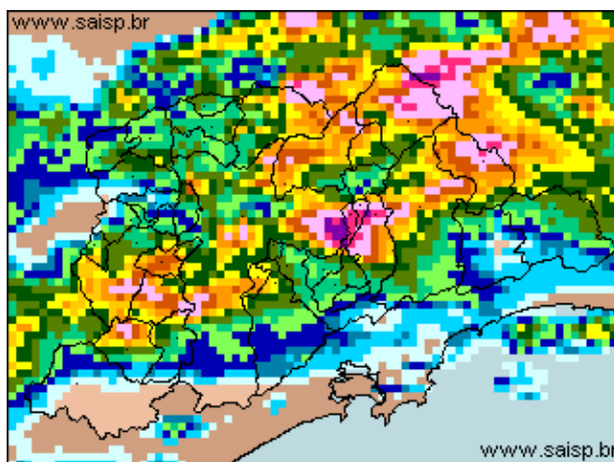
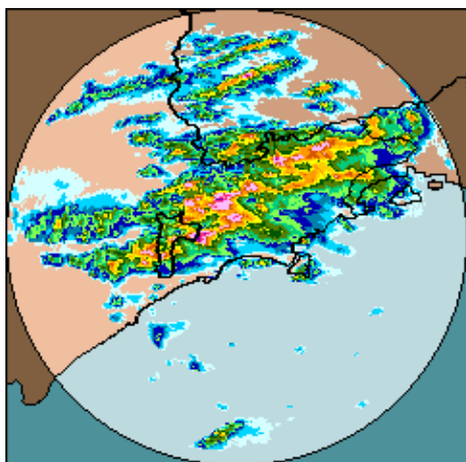
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



23/04/2005 16:10 – 24/04/2005 01:06

23/04/2005 16:10 – 24/04/2005 01:06



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

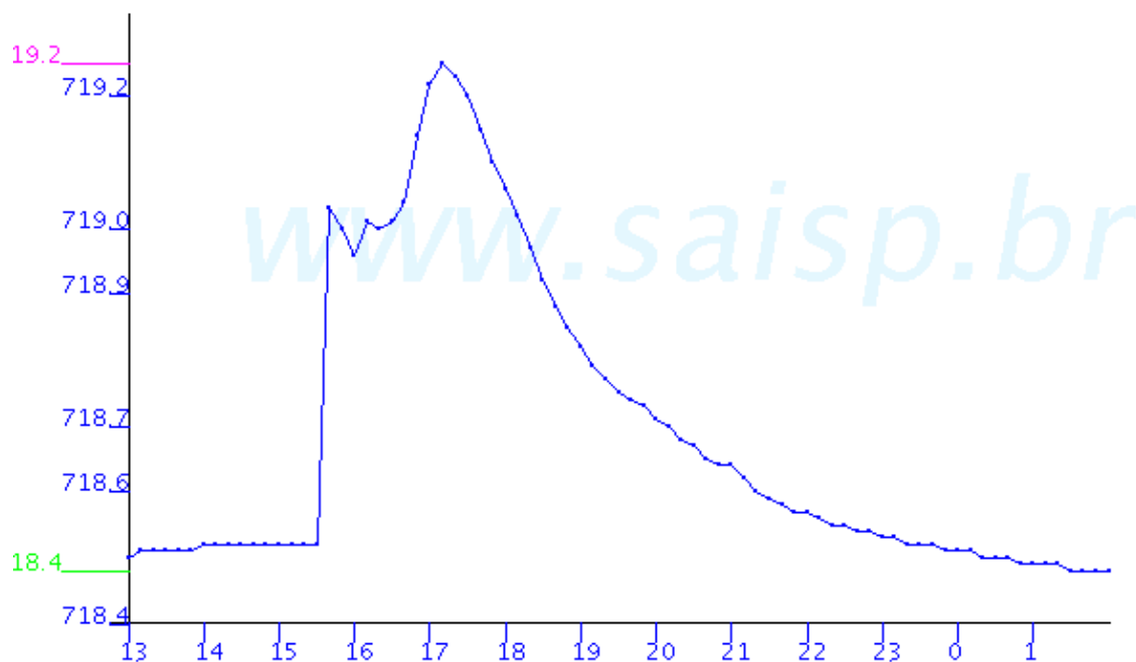
Acumulada entre 23/04/2005 16:10 e 24/04/2005 01:06			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	6.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	2.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajussara	3.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	1.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	8.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	6.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	28.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	0.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	4.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	4.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	5.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Fóz)	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	2.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	14.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	16.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	3.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	11.400	Alto Tietê	Alto Tiete

Oratório	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	9.200	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS	16.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Alto Perequê	2.100	Cubatão	Alto Tiete
Portão 40	1.000	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.600	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cosipa	0.600	Cubatão	Baixada Santista

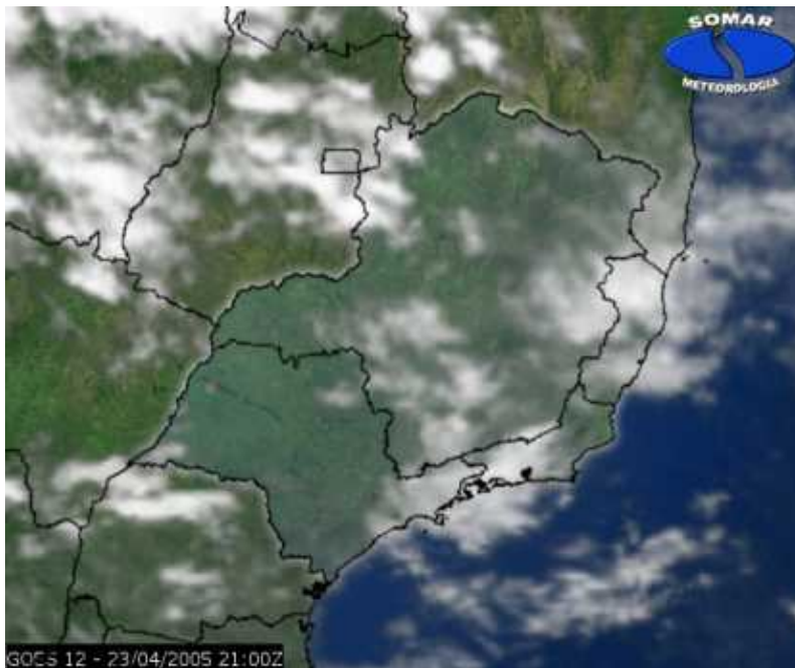
1. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ARICANDUVA

Aricanduva(Fóz) FLU(m) 2005-04-23 13:00:00.0 - 2005-04-24 02:00:00.0



4. 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.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Sábado, 23-04	Domingo, 24-04	Segunda, 25-04
Madrugada	Chuva: 0mm Atmosfera:Estável Poucas nuvens Tempestade:Nenhum Chuva: 0mm	Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Poucas nuvens Tempestade:Nenhum Chuva: 0mm	Chuva: 5mm Atmosfera:Instável Chuvvas Tempestade:Atenção Chuva: 5mm
Manhã	Atmosfera:Estável Poucas nuvens Tempestade:Nenhum Chuva: 0mm	Atmosfera:Instável Poucas nuvens Tempestade:Nenhum Chuva: 0mm	Atmosfera:Instável Chuvvas Tempestade:Atenção Chuva: 16mm
Tarde	Atmosfera:Instável Poucas nuvens Tempestade:Nenhum Chuva: 0mm	Atmosfera:Instável Nublado Tempestade:Atenção Chuva: 7mm	Atmosfera:Instável Chuvvas Tempestade:Nenhum Chuva: 16mm
Noite	Atmosfera:Instável Céu claro Tempestade:Nenhum Chuva: 0mm	Atmosfera:Instável Pancada de chuva Tempestade:Atenção Chuva: 7mm	Atmosfera:Instável Chuvvas Tempestade:Nenhum Chuva: 16mm
	Temperatura: 18°C / 30°C	Temperatura: 18°C / 28°C	Temperatura: 18°C / 21°C
	Vento: E-6km/h	Vento: SW-11km/h	Vento: SE-23km/h
	Chuva total: 0mm	Chuva total: 7mm	Chuva total: 16mm

6. PONTOS DE ALAGAMENTO DA CENTRAL DE GERENCIAMENTO EMERGÊNCIAIS(CG/PMSP)

23-05-2005

Local: ESTRADA DO CAMPO LIMPO Subp: CL
Referencia: N. 5000
Sentido: SD
Inicio as 16h10
Fim as 17h00
Observacao: INTRANSITAVEL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF