

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 12/02/2005 15:30(GMT) ATÉ 13/02/2005 08:00(GMT)
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

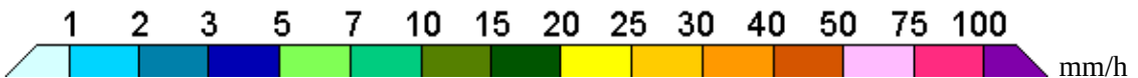
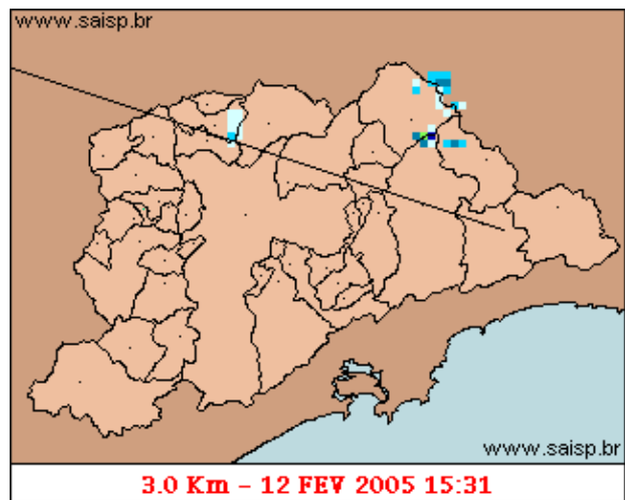
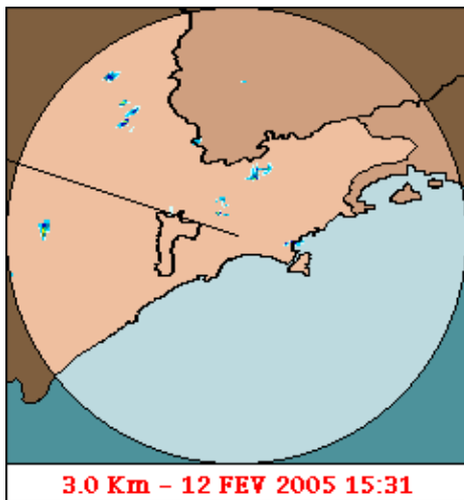
A frente fria que passou pelo estado de São Paulo gerou áreas de instabilidade que provocaram pancadas de chuva em toda a região do radar. A chuva teve início às 15:31(GMT), passou por um horário de pico às 18:56(GMT) e terminou às 08:01(GMT).

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 7,3 milímetros (Posto Radar). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permaneceram em estado Normal.

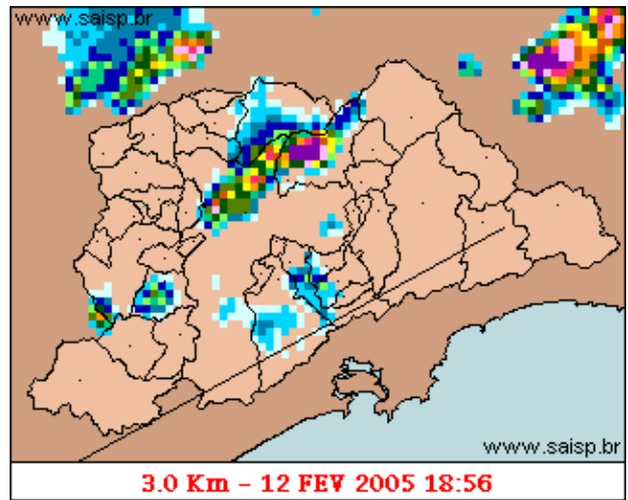
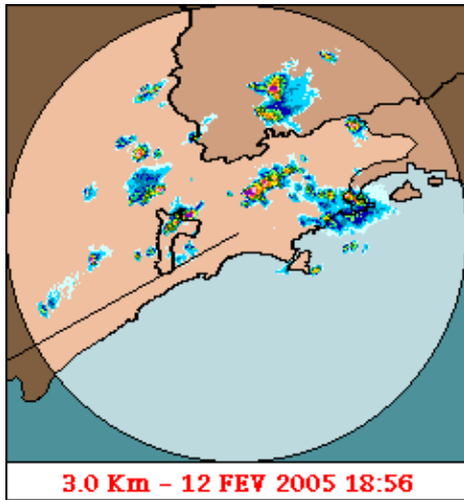
O CGE/PMSP não registrou pontos críticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de chuva alternado com períodos de melhoria.

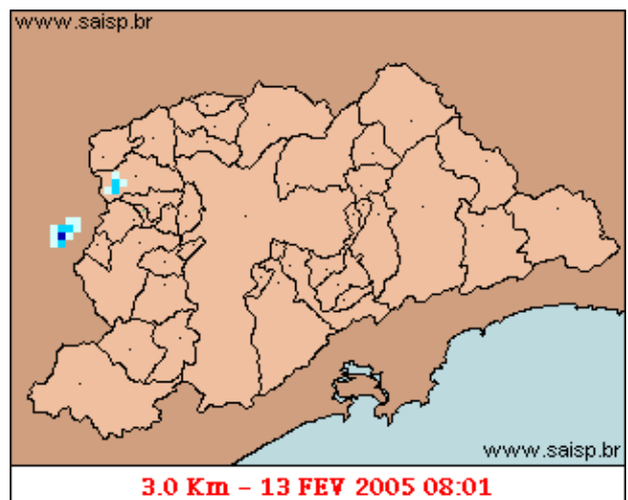
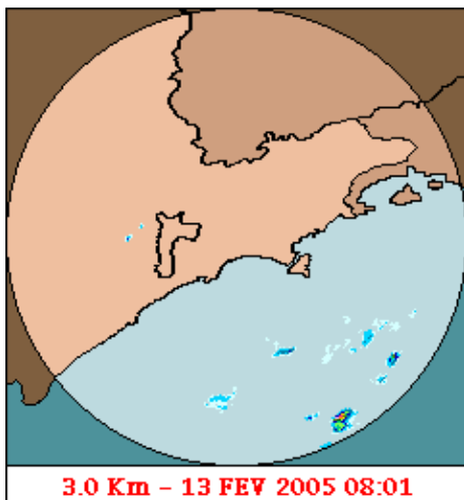
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



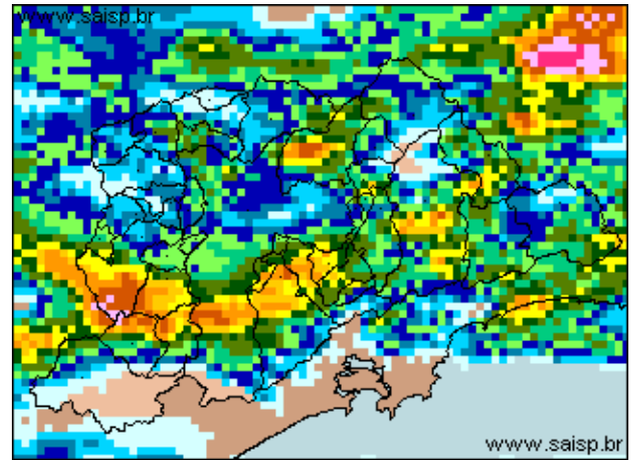
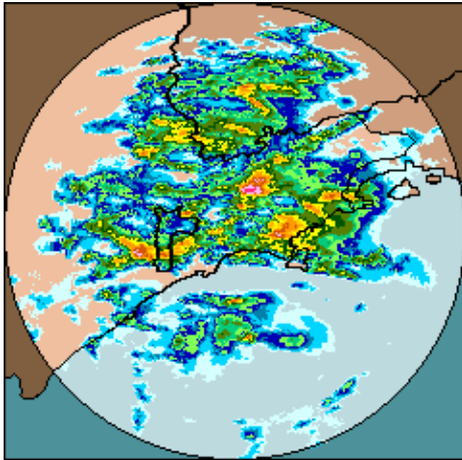
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



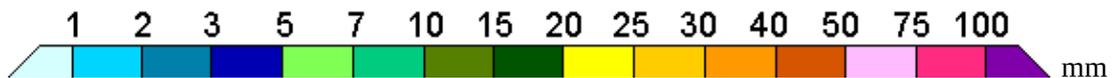
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



12/02/2005 15:30(GMT) – 13/02/2005 08:00(GMT) 12/02/2005 15:30(GMT) – 13/02/2005 08:00(GMT)



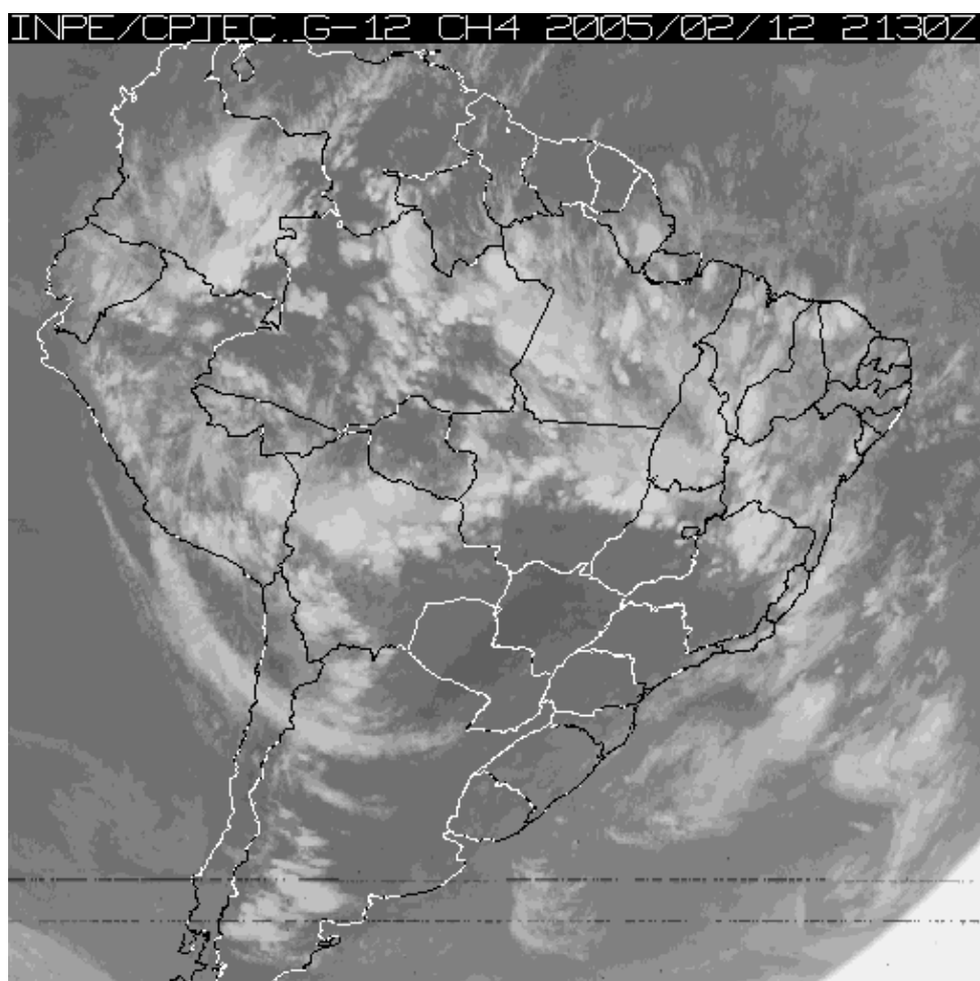
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

| Acumulada entre 12/02/2005 15:30(GMT) e 13/02/2005 08:00(GMT) | | | |
|---|-------|------------|------------|
| Posto | mm | Rede | Bacia |
| Rio Tietê em São Miguel | 2.300 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Limao | 4.100 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Barragem Movei | 0.800 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Pirajussara | 2.500 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Ribeirao Meninos | 1.200 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Vila Mariana | 0.600 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Bom Retiro | 4.500 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| RADAR | 7.300 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem da Penha | 3.800 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Cabucu de Baixo | 5.100 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Aricanduva(Foz) | 2.400 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova | 3.400 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rio Tietê – Estaleiro | 3.200 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Taiacupeba | 1.500 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Barragem Jundiá | 2.700 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Riacho Grande | 3.600 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Imigrantes(FEI) | 5.300 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rudge Ramos | 4.000 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Oratorio | 1.600 | Alto Tiete | Alto Tiete |

| | | | |
|---------------|-------|------------|------------------|
| Prosperidade | 2.000 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| COMGAS | 2.100 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Alto Pereque | 1.300 | Cubatao | Alto Tiete |
| Portao 40 | 2.000 | Cubatao | Alto Tiete |
| Cubatao | 0.000 | Cubatao | Baixada Santista |
| Ultrafertil | 0.200 | Cubatao | Baixada Santista |
| Cota 400 | 2.800 | Cubatao | Baixada Santista |
| Paranapiacaba | 0.200 | Cubatao | Baixada Santista |
| Cosipa | 0.100 | 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

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

| | Sábado, 12-02 | Domingo, 13-02 | Segunda, 14-02 |
|------------------|---|---|--|
| Madrugada |  Chuva: 18mm Atmosfera:Alerta! Pancada de chuva Tempestade:Atenção |  Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Poucas nuvens Tempestade:Atenção |  Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Poucas nuvens Tempestade:Nenhum |
| Manhã |  Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Poucas nuvens Tempestade:Atenção |  Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Poucas nuvens Tempestade:Atenção |  Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Poucas nuvens Tempestade:Nenhum |
| Tarde |  Chuva: 5mm Atmosfera:Instável Pancada de chuva Tempestade:Atenção |  Chuva: 5mm Atmosfera:Instável Pancada de chuva Tempestade:Atenção |  Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Poucas nuvens Tempestade:Atenção |
| Noite |  Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Nublado Tempestade:Atenção |  Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Nublado Tempestade:Atenção |  Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Nublado Tempestade:Nenhum |
| | Temperatura: 19°C / 28°C Vento: SSW-9km/h Chuva total: 23mm | Temperatura: 17°C / 26°C Vento: SSW-10km/h Chuva total: 5mm | Temperatura: 17°C / 27°C Vento: SSW-17km/h Chuva total: 0mm |

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF