

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 24/02/2004 13:50(GMT) ATÉ 26/02/2004 15:05(GMT)  
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

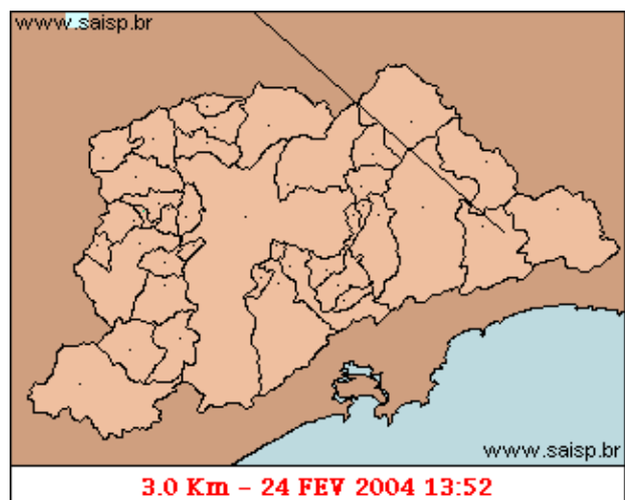
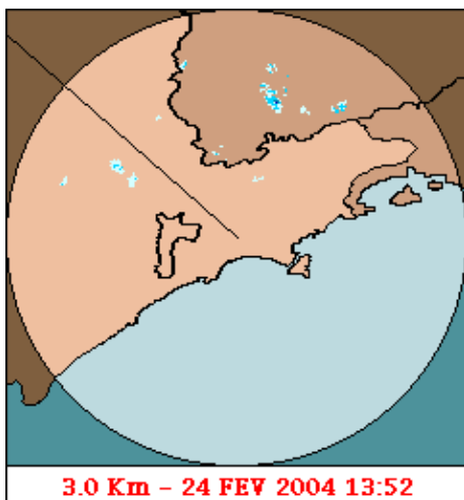
O vento úmido que sopra do mar junto com a frente fria trouxeram chuva leve a moderada, principalmente para a faixa leste do Estado de São Paulo. A chuva teve inicio as 13:52(GMT), passou por um horario de pico as 22:43(GMT) do dia 25/02 e terminou as 15:04(GMT).

Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada varia entre 0,3 e 17,5 milímetros (Posto Estaleiro). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permanecem em Estado Normal.

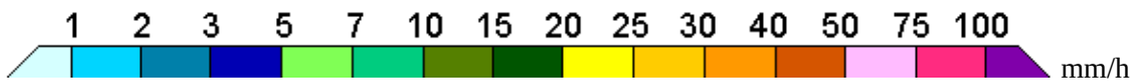
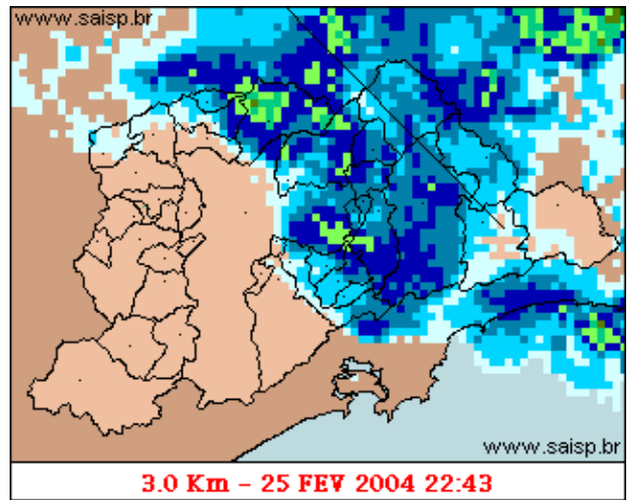
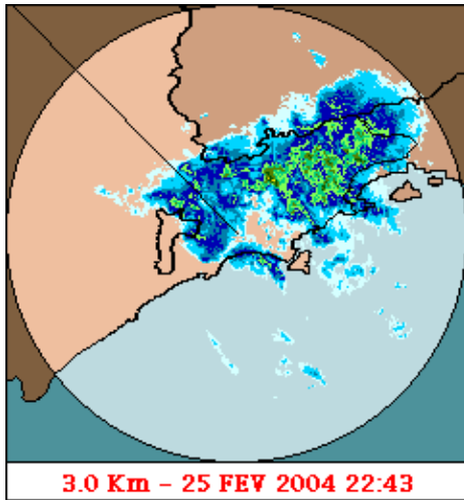
O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os proximos dias a previsão é de tempo instável.

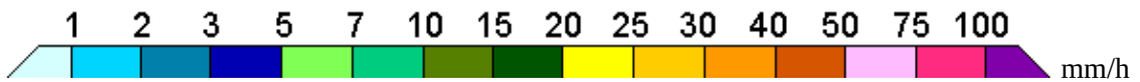
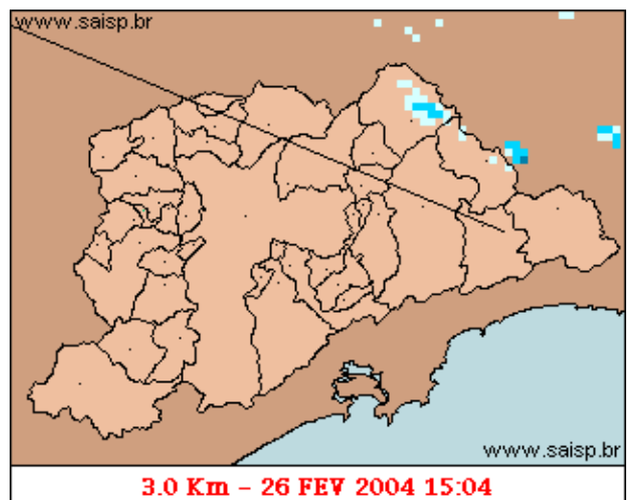
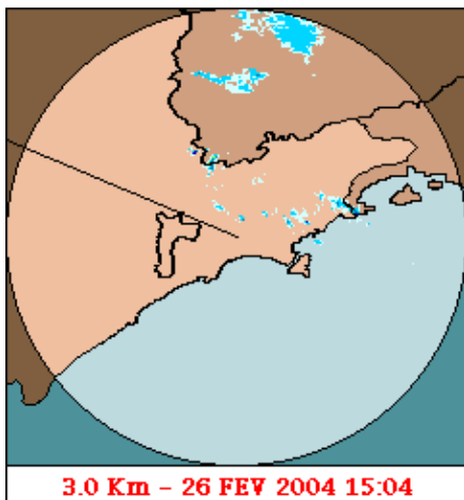
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



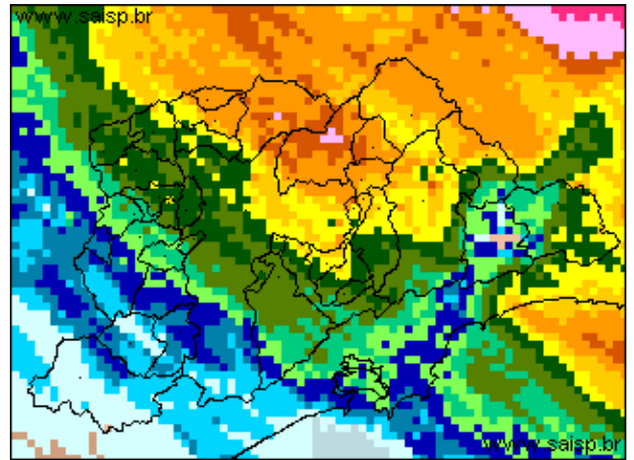
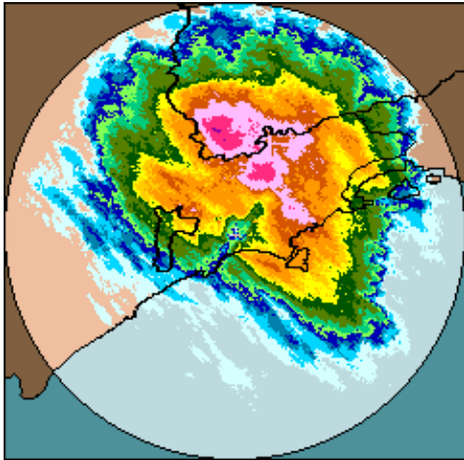
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



24/02/2004 13:50(GMT) – 26/02/2004 15:05(GMT) 24/02/2004 13:50(GMT) – 26/02/2004 15:05(GMT)



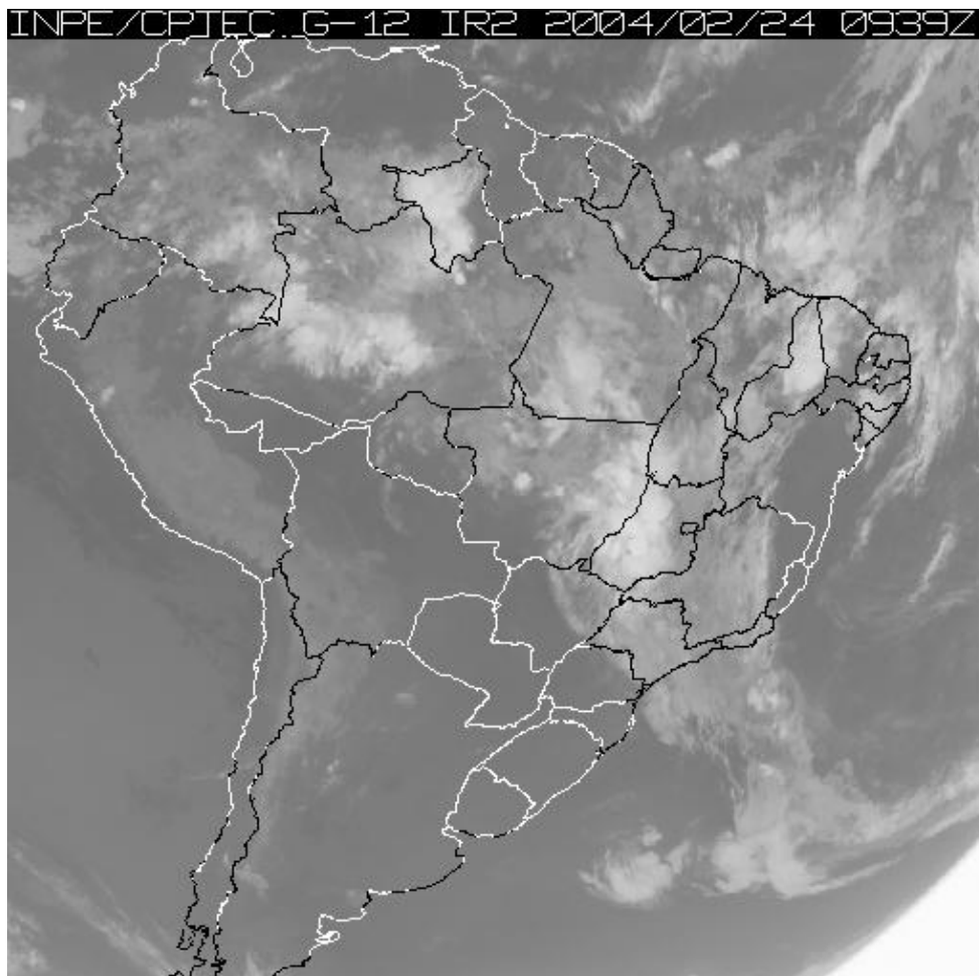
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

| Acumulada entre 24/02/2004 13:50(GMT) e 26/02/2004 15:05(GMT) |        |            |            |
|---|--------|------------|------------|
| Posto   | mm     | Rede       | Bacia      |
| Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova                           | 10.600 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rio Tietê em São Miguel                                       | --     | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Cabucu de Baixo   | --     | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Aricanduva(Foz)   | 11.000 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rio Tietê – Estaleiro   | 17.500 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Barragem Jundiá   | 10.800 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Taiacupeba  | --     | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem da Penha                                | 14.100 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Belenzinho  | 2.600  | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Limaó   | 6.300  | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Barragem Movei  | 6.100  | Alto Tiete | Alto Tiete |
| RADAR   | 16.500 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Aricanduva  | 11.400 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Riacho Grande   | --     | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rudge Ramos   | 5.800  | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Ribeirão Meninos  | 6.800  | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Oratorio  | --     | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Prosperidade  | --     | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Vila Mariana  | 0.300  | Alto Tiete | Alto Tiete |

|                |        |            |                  |
|----------------|--------|------------|------------------|
| COMGAS         | 9.200  | Alto Tiete | Alto Tiete       |
| Cabucu de Cima | 12.000 | Alto Tiete | Alto Tiete       |
| Pirajussara    | 5.400  | Alto Tiete | Alto Tiete       |
| Alto Pereque   | 6.300  | Cubatao    | Alto Tiete       |
| Portao 40      | 3.800  | Cubatao    | Alto Tiete       |
| Cubatao        | 1.600  | Cubatao    | Baixada Santista |
| Ultrafertil    | 2.200  | Cubatao    | Baixada Santista |
| Cota 400       | 3.700  | Cubatao    | Baixada Santista |
| Paranapiacaba  | 7.800  | Cubatao    | Baixada Santista |
| Cosipa         | --     | 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

|                  | Terça, 24-02  | Quarta, 25-02   | Quinta, 26-02  |
|------------------|---|---|--|
| <b>Madrugada</b> | <br>Chuviscos<br><b>Chuva: 2mm</b><br><b>Atmosfera: Instável</b><br><b>Tempestade: Atenção</b> | <br>Chuviscos<br><b>Chuva: 1mm</b><br><b>Atmosfera: Instável</b><br><b>Tempestade: Nenhum</b>  | <br>Nublado<br><b>Chuva: 0mm</b><br><b>Atmosfera: Instável</b><br><b>Tempestade: Nenhum</b>           |
| <b>Manhã</b>     | <br>Chuviscos<br><b>Chuva: 2mm</b><br><b>Atmosfera: Instável</b><br><b>Tempestade: Atenção</b> | <br>Encoberto<br><b>Chuva: 0mm</b><br><b>Atmosfera: Instável</b><br><b>Tempestade: Atenção</b> | <br>Nublado<br><b>Chuva: 0mm</b><br><b>Atmosfera: Instável</b><br><b>Tempestade: Nenhum</b>           |
| <b>Tarde</b>     | <br>Chuvas<br><b>Chuva: 3mm</b><br><b>Atmosfera: Instável</b><br><b>Tempestade: Atenção</b>    | <br>Nublado<br><b>Chuva: 0mm</b><br><b>Atmosfera: Instável</b><br><b>Tempestade: Atenção</b>   | <br>Pancada de chuva<br><b>Chuva: 2mm</b><br><b>Atmosfera: Instável</b><br><b>Tempestade: Atenção</b> |
| <b>Noite</b>     | <br>Chuviscos<br><b>Chuva: 1mm</b><br><b>Atmosfera: Instável</b><br><b>Tempestade: Atenção</b> | <br>Nublado<br><b>Chuva: 0mm</b><br><b>Atmosfera: Instável</b><br><b>Tempestade: Nenhum</b>    | <br>Nublado<br><b>Chuva: 0mm</b><br><b>Atmosfera: Instável</b><br><b>Tempestade: Atenção</b>          |
|                  | <b>Temperatura: 18°C / 23°C</b><br><b>Vento: SSE-13km/h</b><br><b>Chuva total: 8mm</b>  | <b>Temperatura: 18°C / 24°C</b><br><b>Vento: SSE-15km/h</b><br><b>Chuva total: 1mm</b>  | <b>Temperatura: 18°C / 26°C</b><br><b>Vento: SE-11km/h</b><br><b>Chuva total: 2mm</b>  |

#### 5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

#### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF