

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 27/02/2004 16:20(GMT) ATÉ 28/02/2004 09:30(GMT)  
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

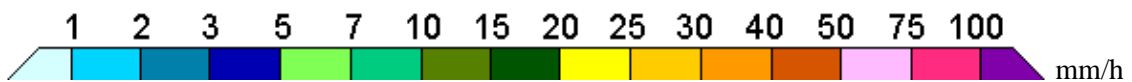
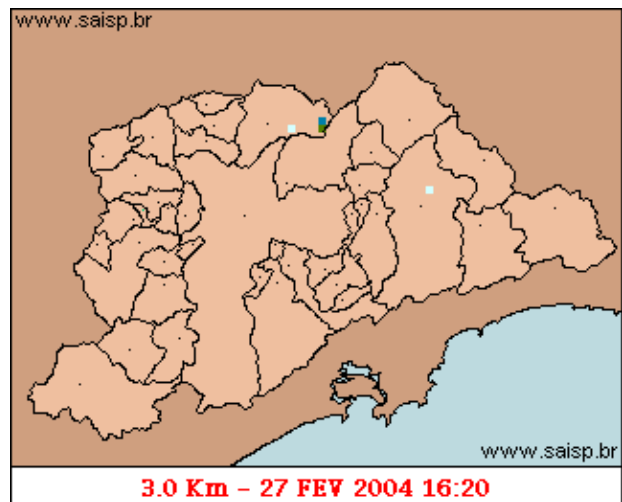
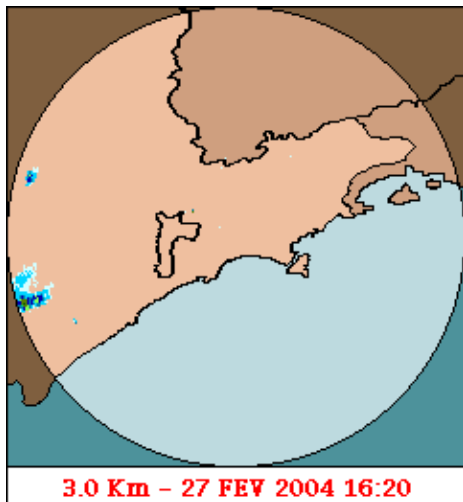
O calor e a alta umidade provocaram pancadas de chuva, em alguns pontos da faixa leste do Estado de São Paulo. A chuva teve inicio as 16:20(GMT), passou por um horario de pico a 03:20(GMT) e terminou as 09:25(GMT). Entre 07:50(GMT) e 09:25(GMT), houve registro de Propagacao Anomala sobre a Capital e a Oeste da RMSP, gerando um valor incorreto de chuva acumulada pelo Radar nessas regioes

Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 3,6 e 54,7 milímetros (Posto Cota 400 ). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em Estado Normal.

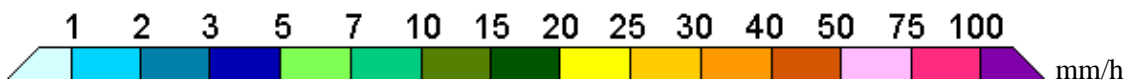
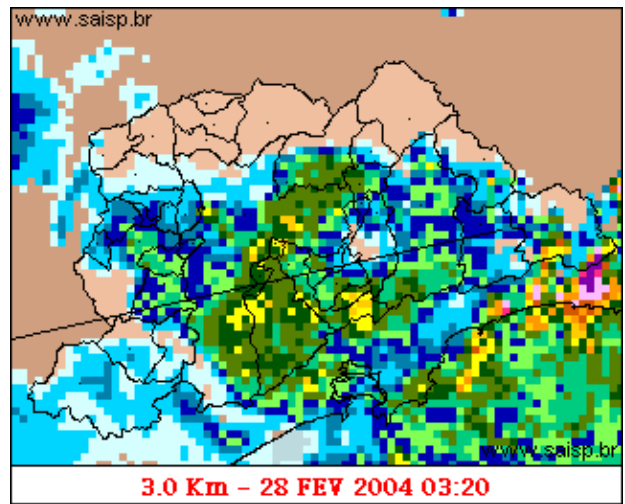
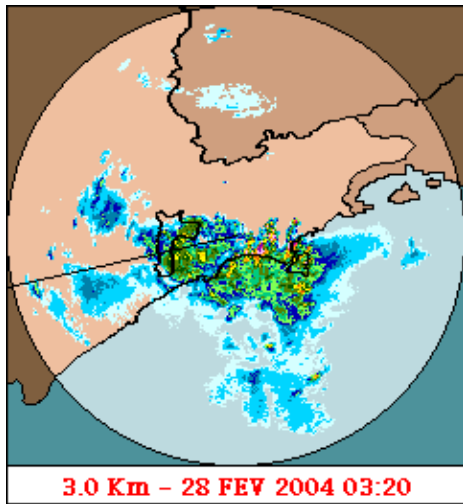
O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os proximos dias a previsao é de sol, calor e pancadas de chuva.

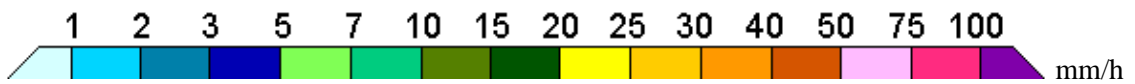
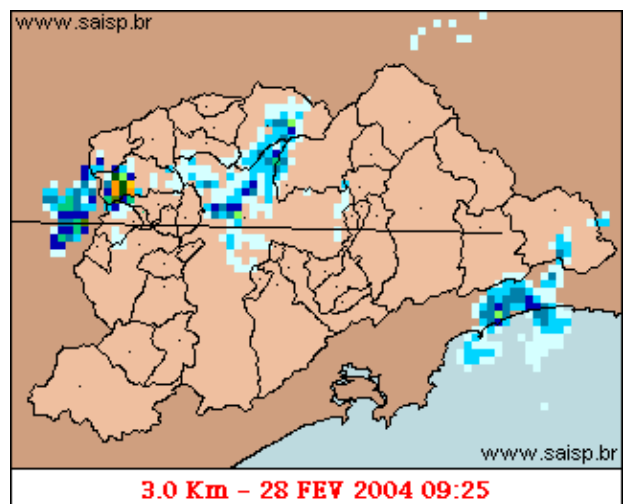
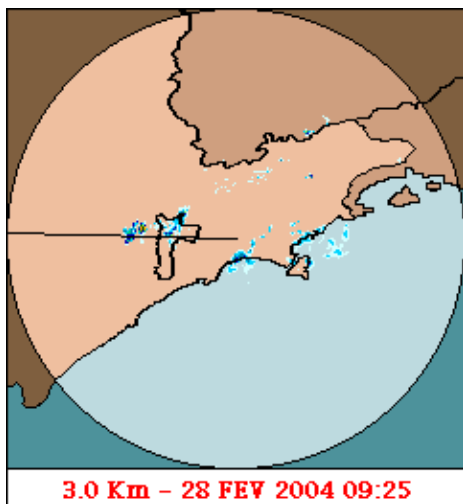
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



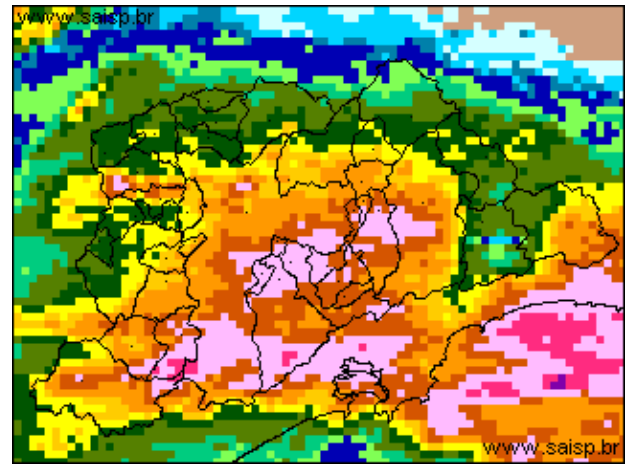
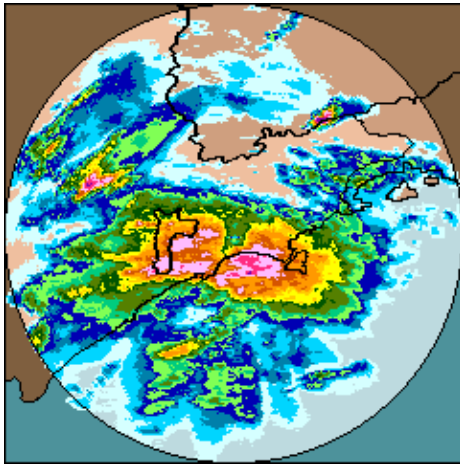
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



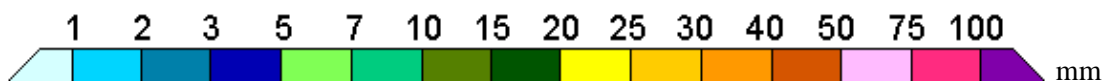
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



27/02/2004 16:20(GMT) – 28/02/2004 09:30(GMT) 27/02/2004 16:20(GMT) – 28/02/2004 09:30(GMT)



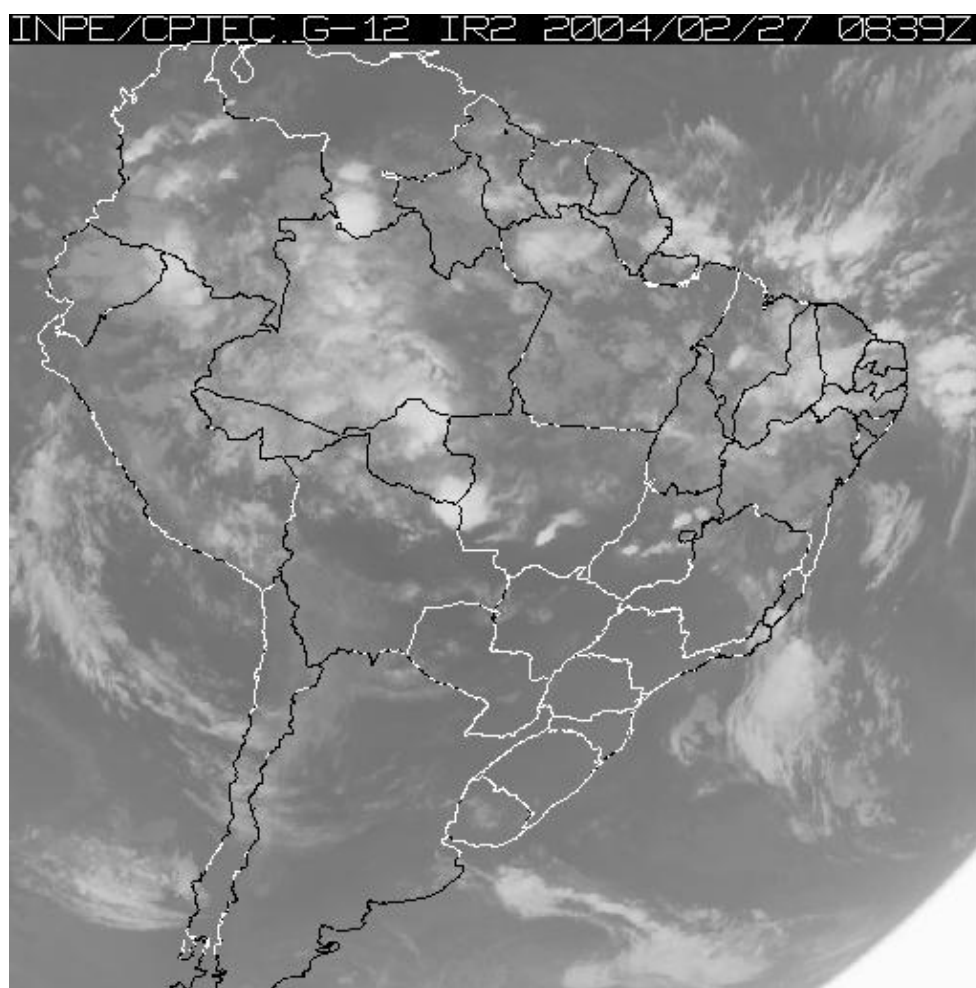
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

| Acumulada entre 27/02/2004 16:20(GMT) e 28/02/2004 09:30(GMT) |        |            |            |
|---|--------|------------|------------|
| Posto   | mm     | Rede       | Bacia      |
| Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova                           | 8.000  | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rio Tietê em São Miguel                                       | --     | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Cabucu de Baixo   | --     | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Aricanduva(Foz)   | 9.600  | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rio Tietê – Estaleiro   | 8.900  | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Barragem Jundiá   | 7.900  | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem da Penha                                | 10.600 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Belenzinho  | 3.600  | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Limaó   | 6.400  | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Barragem Movei  | 13.400 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| RADAR   | 19.300 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Aricanduva  | 11.600 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Riacho Grande   | 4.500  | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rudge Ramos   | 16.200 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Ribeirão Meninos  | 12.400 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Oratorio  | --     | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Prosperidade  | --     | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Vila Mariana  | 13.300 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| COMGAS  | 11.400 | Alto Tiete | Alto Tiete |

|                |        |            |                  |
|----------------|--------|------------|------------------|
| Cabucu de Cima | 9.100  | Alto Tiete | Alto Tiete       |
| Pirajussara    | 10.500 | Alto Tiete | Alto Tiete       |
| Alto Pereque   | 20.100 | Cubatao    | Alto Tiete       |
| Portao 40      | ---    | Cubatao    | Alto Tiete       |
| Cubatao        | 36.000 | Cubatao    | Baixada Santista |
| Ultrafertil    | 18.000 | Cubatao    | Baixada Santista |
| Cota 400       | 54.700 | Cubatao    | Baixada Santista |
| Paranapiacaba  | 17.400 | Cubatao    | Baixada Santista |
| Cosipa         | 20.300 | 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

|                  | Sexta, 27-02  | Sábado, 28-02  | Domingo, 29-02   |
|------------------|---|--|--|
| <b>Madrugada</b> | <br>Poucas nuvens<br>Chuva: 0mm<br>Atmosfera: Instável<br>Tempestade: Nenhum | <br>Pancada de chuva<br>Chuva: 4mm<br>Atmosfera: Alerta!<br>Tempestade: Atenção | <br>Céu claro<br>Chuva: 0mm<br>Atmosfera: Instável<br>Tempestade: Nenhum      |
| <b>Manhã</b>     | <br>Céu claro<br>Chuva: 0mm<br>Atmosfera: Instável<br>Tempestade: Atenção    | <br>Poucas nuvens<br>Chuva: 0mm<br>Atmosfera: Instável<br>Tempestade: Atenção   | <br>Céu claro<br>Chuva: 0mm<br>Atmosfera: Instável<br>Tempestade: Nenhum      |
| <b>Tarde</b>     | <br>Chuva Rápida<br>Chuva: 2mm<br>Atmosfera: Instável<br>Tempestade: Atenção | <br>Pancada de chuva<br>Chuva: 4mm<br>Atmosfera: Instável<br>Tempestade: Nenhum | <br>Céu claro<br>Chuva: 0mm<br>Atmosfera: Instável<br>Tempestade: Atenção     |
| <b>Noite</b>     | <br>Nublado<br>Chuva: 0mm<br>Atmosfera: Instável<br>Tempestade: Atenção      | <br>Chuva Rápida<br>Chuva: 2mm<br>Atmosfera: Instável<br>Tempestade: Nenhum     | <br>Poucas nuvens<br>Chuva: 0mm<br>Atmosfera: Instável<br>Tempestade: Atenção |
|                  | Temperatura: 14°C / 29°C<br>Vento: SW-8km/h<br>Chuva total: 2mm   | Temperatura: 16°C / 26°C<br>Vento: WSW-14km/h<br>Chuva total: 10mm   | Temperatura: 16°C / 29°C<br>Vento: S-6km/h<br>Chuva total: 0mm   |

#### 5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

#### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF