

**RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 05/02/2011 15:07(GMT) ATÉ
06/02/2011 00:27(GMT) (-2h para converter para horario local)**

DAEE/FCTH

Em nível médio o descolamento de cavados associados à divergência de altitude e a termodinâmica provocam chuvas no sul do estado de São Paulo. Na área de cobertura do radar pode-se observar estas chuvas que atingiram a RMSP e somente alguns bairros da zona oeste da cidade de São Paulo.

O registro da chuva teve início às 15:07 (GMT) do dia 05/02, passou por um horário de pico às 19:02 (GMT) do dia 05/02 e terminou às 00:27 (GMT) do dia 06/02.

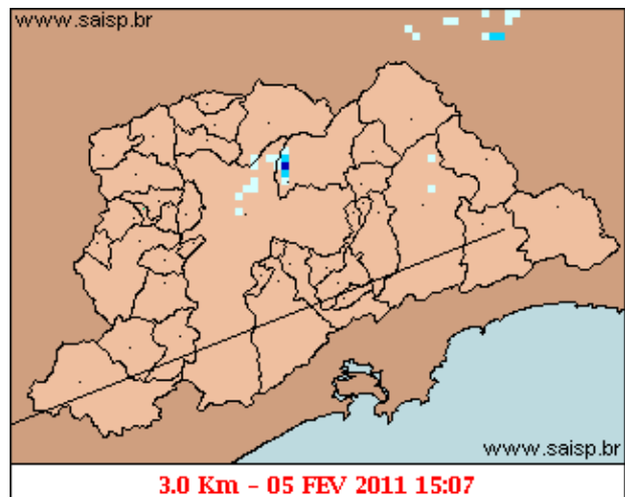
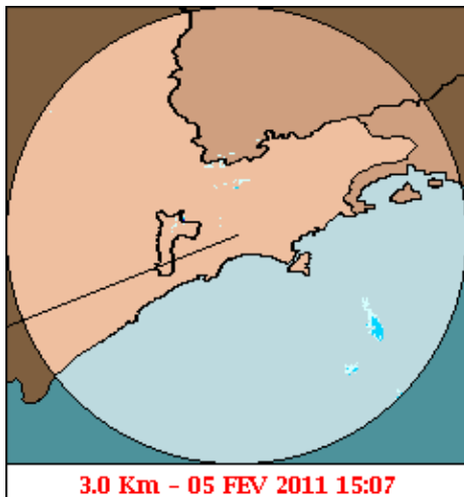
Houve registro de propagação anômala na zona Leste, Centro e Norte da cidade de São Paulo entre 19:12 (GMT) do dia 05/02 até 00:27 (GMT) do dia 06/02, gerando erros na precipitação acumulada pelo Radar Meteorológico nesta área.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 4.40 milímetros (Posto Rio Tietê - Ponte do Piquerê).

Nas redes telemétricas do Alto Tietê e Cubatão os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento.

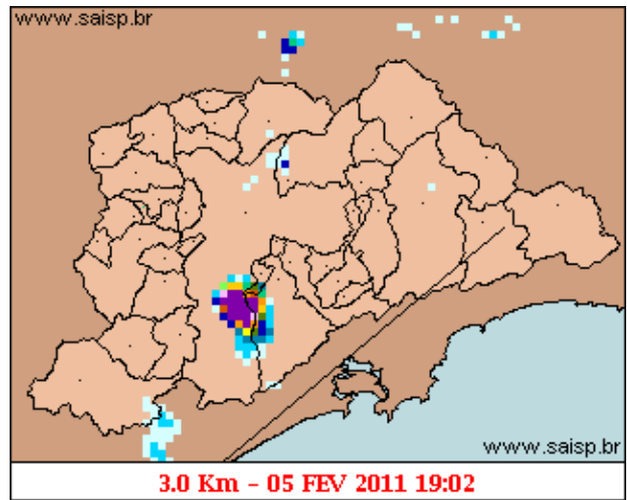
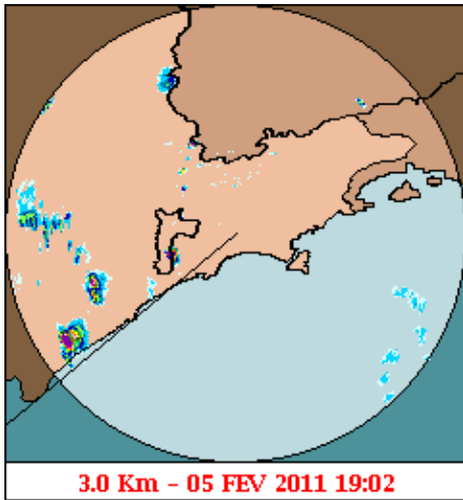
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

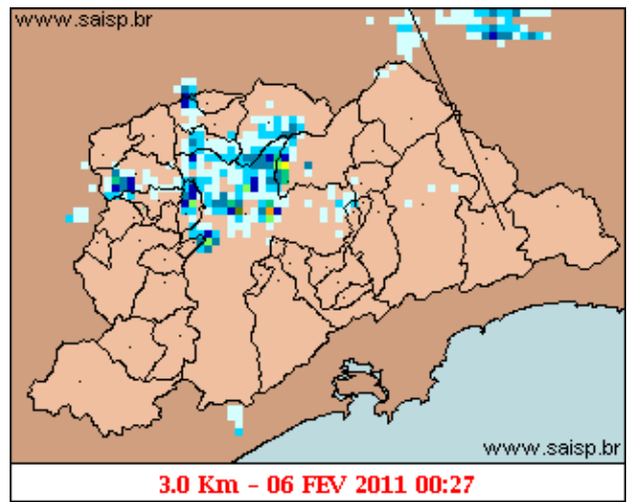
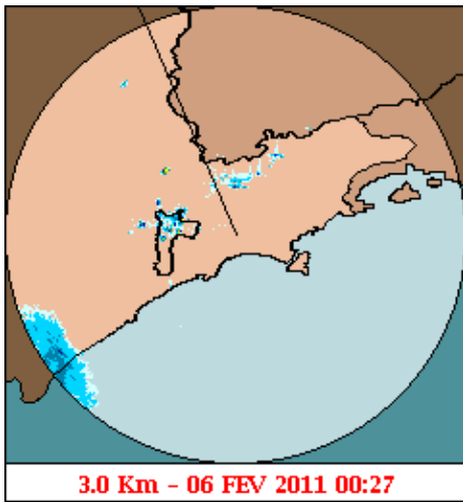
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

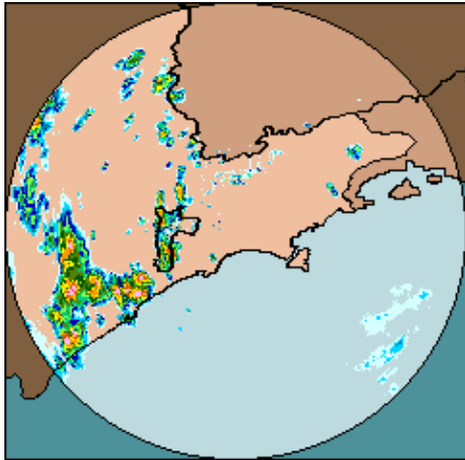
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



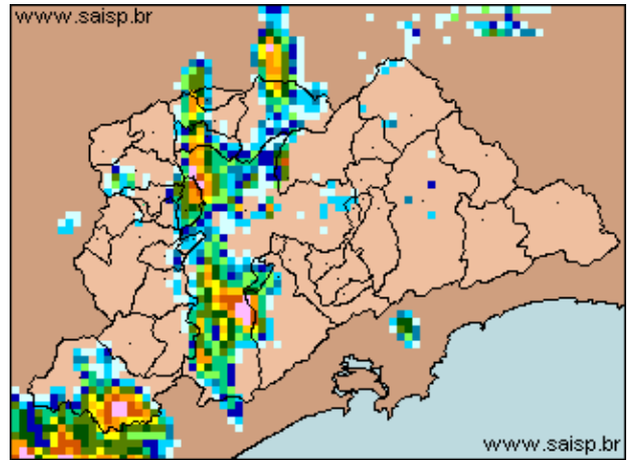
mm/h

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.

Relat rio de Chuvas



05/02/2011 15:07 - 06/02/2011 00:27



05/02/2011 15:07 - 06/02/2011 00:27

mm

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

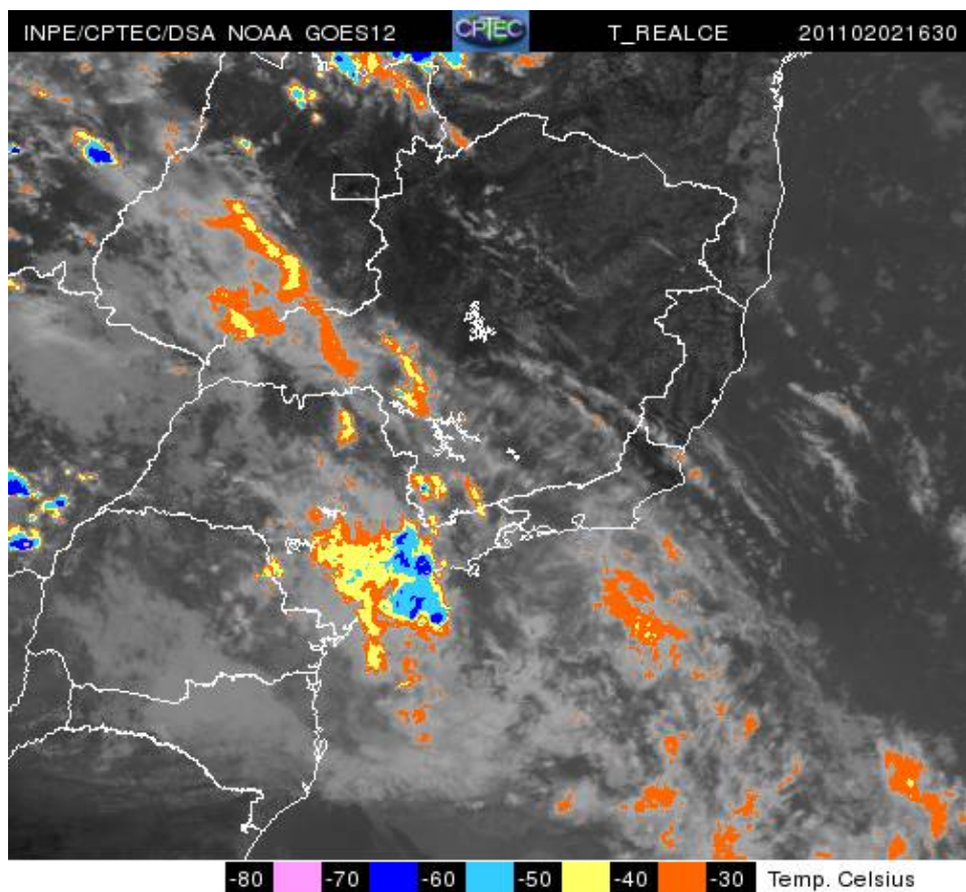
| Acumulada entre 05/02/2011 15:07 e 06/02/2011 00:27 | | | |
|---|-------|------------|---------------------|
| Posto | mm | Rede | Bacia |
| RADAR | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê - 1ª na Barragem de Ponte Nova | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Barragem Paraitinga | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Barragem Biritiba(Montante) | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê - Estaleiro | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Barragem Jundiá | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Taiacupeba | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê em São João Miguel | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Córrego Jacu - Jd. Pantanal | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante) | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem da Penha (Jusante) | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Belenzinho | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Anhembi | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Limão | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê - Ponte do Piquerê | 4.400 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária | 0.400 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Cabuçu de Cima - Vila Galvão | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Aricanduva - Shopping | 0.000 | Alto Tietê | Aricanduva |
| Aricanduva | 0.000 | Alto Tietê | Aricanduva |
| Aricanduva (Foz) | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tamanduateí - Mercado Municipal | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Riacho Grande | 0.000 | Alto Tietê | Billings |
| Imigrantes(FEI) | 1.600 | Alto Tietê | Ribeirão dos Couros |
| Rudge Ramos | 0.000 | Alto Tietê | |

Relatório de Chuvas

| | | | |
|-----------------------------|-------|------------|----------------------|
| | | | Ribeirão dos Meninos |
| Córrego Oratório | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Prosperidade | 0.000 | Alto Tietê | Tamanduatei Medio I |
| Ribeirão São dos Couros | 0.000 | Alto Tietê | Ribeirão dos Couros |
| Ribeirão São dos Meninos | 0.000 | Alto Tietê | Ribeirão dos Meninos |
| CGE - Bela Cintra | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Vila Mariana | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Córrego Ipiranga | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Cabucuçu de Baixo - Guaraçu | 0.400 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Morro do S | 0.000 | Alto Tietê | Morro do S |
| Córrego Poço | 0.400 | Alto Tietê | Pirajucara |
| Pirajuçu | 0.200 | Alto Tietê | Pirajucara |
| Córrego Jaguarçu | 2.400 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Cubatão | 0.000 | Cubatão | Baixada Santista |
| Ultrapórtil | 0.000 | Cubatão | Baixada Santista |
| Cota 400 | 0.000 | Cubatão | Baixada Santista |
| Casa 8 | 0.000 | Cubatão | Alto Tiete |
| Paranapiacaba | 0.000 | Cubatão | Baixada Santista |
| Cosipa | 0.000 | Cubatão | Baixada Santista |
| Portão 40 | 0.000 | Cubatão | Alto Tiete |

3. IMAGEM DE SATÉLITE

Relatório de Chuvas



A imagem de satélite no canal do infravermelho, mostra as temperaturas de brilho, quanto mais fria a temperatura, mais alto se encontra o topo das núvens, consequentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS 3 DIAS



5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF