

**RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 24/02/2011 14:30(GMT) ATÉ  
24/02/2011 18:10(GMT) (-2h para converter para horario local)**

**DAEE/FCTH**

Em altos níveis (250hPa) observa-se a presença de um anticiclone com dois núcleos, sendo um no sul do PA e outro no norte de São Paulo. O núcleo sobre o norte do estado de São Paulo gera difluência de massa sobre todo o estado de São Paulo, dando suporte dinâmico para a convergência em baixos níveis. Este fator associado ao ciclo diurno de temperatura e a umidade provocam pancadas de chuva em toda a Região Metropolitana de São Paulo.

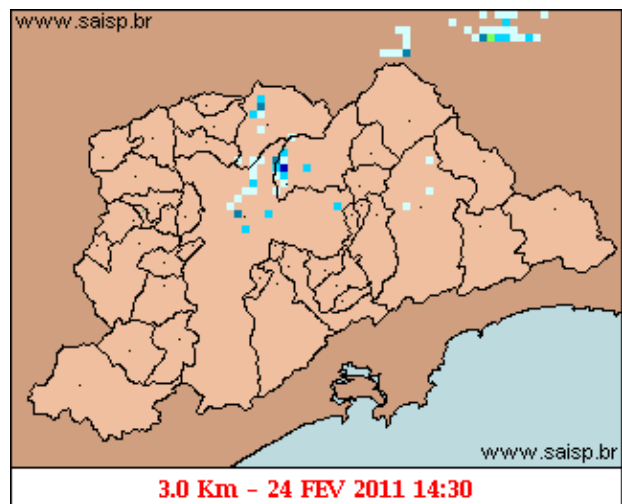
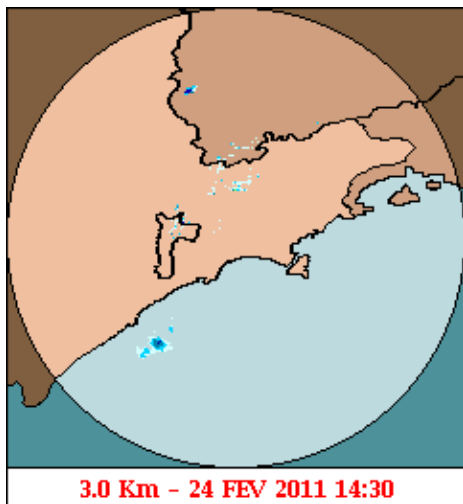
O registro da chuva teve início às 14:30(GMT) do dia 24/02, passou por um horário de pico às 17:45(GMT) do dia 24/02 e ainda não terminou.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 26.60 milímetros (Rio Tamanduateí - Pacheco - Chaves).

Nas redes telemétricas todos os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento.

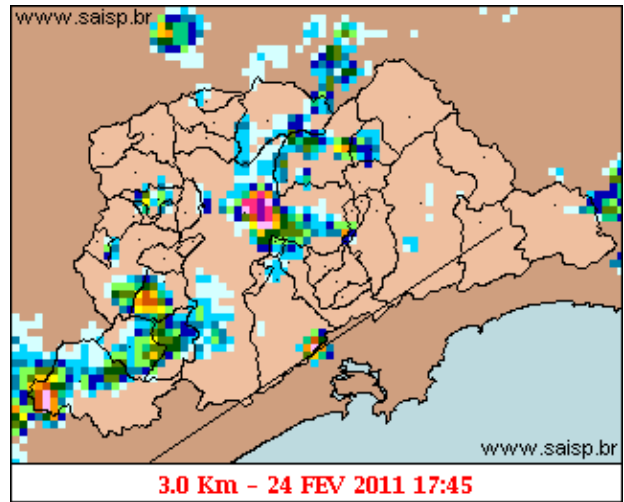
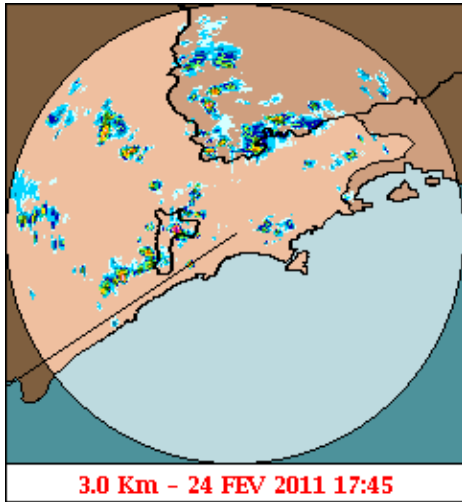
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



mm/h

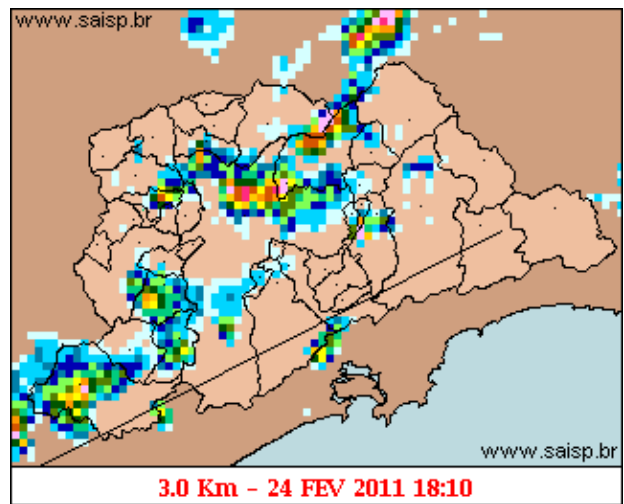
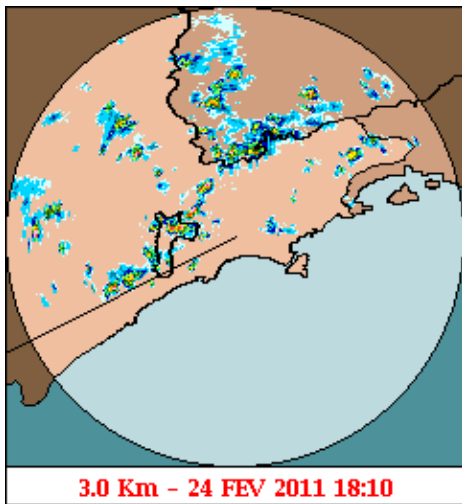
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## Relatório de Chuvas



mm/h

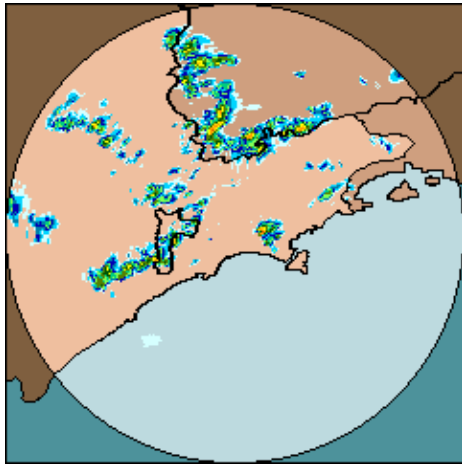
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



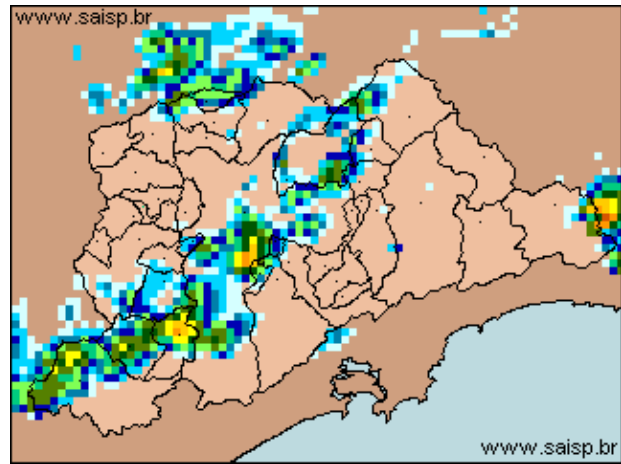
mm/h

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



24/02/2011 14:30 - 24/02/2011 18:10



24/02/2011 14:30 - 24/02/2011 18:10

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

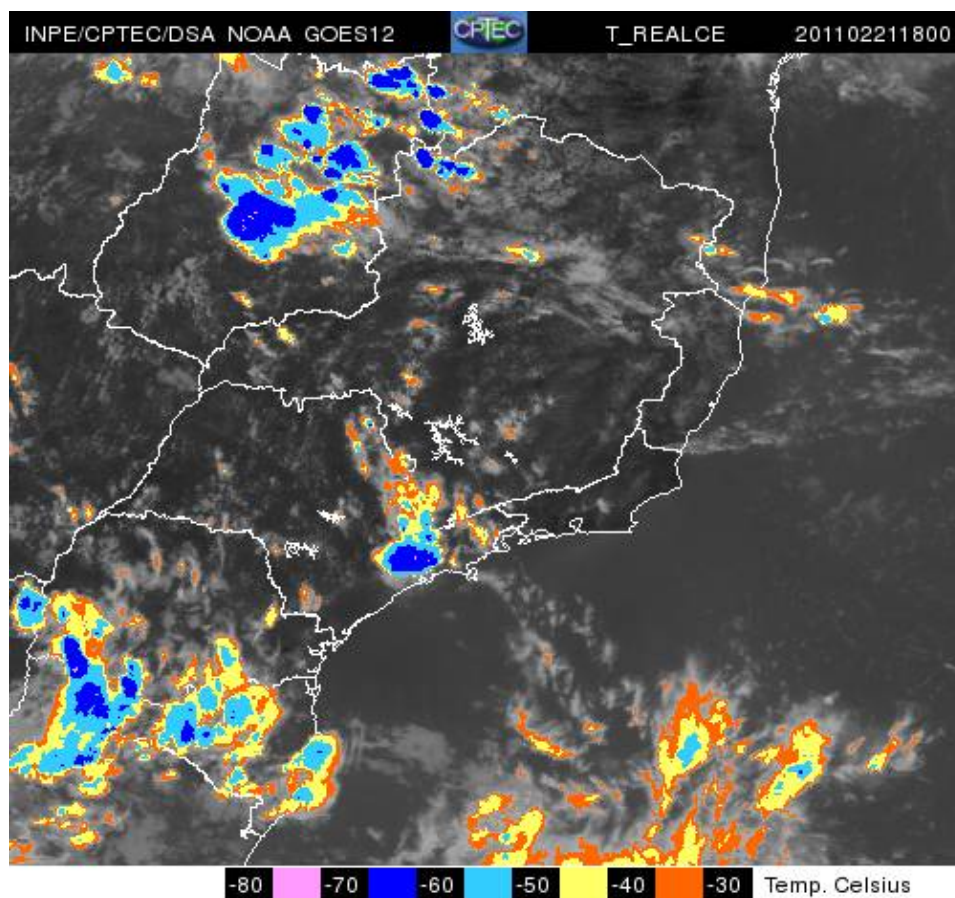
Acumulada entre 24/02/2011 14:30 e 24/02/2011 18:10			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - 1ª na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiácupeba	3.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São João Miguel	5.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	6.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	15.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Anhembi	4.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquet	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	0.800	Alto Tietê	Aricanduva
Aricanduva	1.800	Alto Tietê	Aricanduva
Aricanduva (Foz)	13.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	26.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Mercado Municipal	3.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Billings
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tietê	Ribeirão dos Couros
Rudge Ramos	1.500	Alto Tietê	Ribeirão dos Meninos
Córrego Oratório	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete

## Relat rio de Chuvas

Prosperidade	11.000	Alto Tietê	Tamanduatei Medio I
RibeirÃ Ã£o dos Couros	16.200	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
RibeirÃ Ã£o dos Meninos	14.800	Alto Tietê	Ribeirao dos Meninos
CGE - Bela Cintra	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	3.700	Alto Tietê	Alto Tiete
CÃ Ã³rrego Ipiranga	9.600	Alto Tietê	Alto Tiete
CabuÃ Ã§u de Baixo - GuaraÃ Ã°	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	1.600	Alto Tietê	Morro do S
CÃ Ã³rrego PoÃ Ãj	0.000	Alto Tietê	Pirajucara
PirajuÃ Ã§ara	0.000	Alto Tietê	Pirajucara
CÃ Ã³rrego JaguarÃ Ã©	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
CubatÃ Ã£o	0.000	CubatÃ	Baixada Santista
UltraÃ Ã©rtil	0.600	CubatÃ	Baixada Santista
Cota 400	0.400	CubatÃ	Baixada Santista
Casa 8	9.000	CubatÃ	Alto Tiete
Paranapiacaba	0.000	CubatÃ	Baixada Santista
Cosipa	0.000	CubatÃ	Baixada Santista

### 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 nuvens, 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**