

**RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 25/04/2010 18:00(GMT) ATÉ
26/04/2010 08:00(GMT) (-3h para converter para horário local)**

DAEE/FCTH

Áreas de instabilidades associadas ao calor e umidade provocam pancadas de chuva forte na zona leste e centro da Capital.

A chuva teve início às 18:03 (GMT) do dia 25/04, passou por um horário de pico às 19:38 (GMT) do dia 25/04 e terminou às 07:57 (GMT) do dia 26/04.

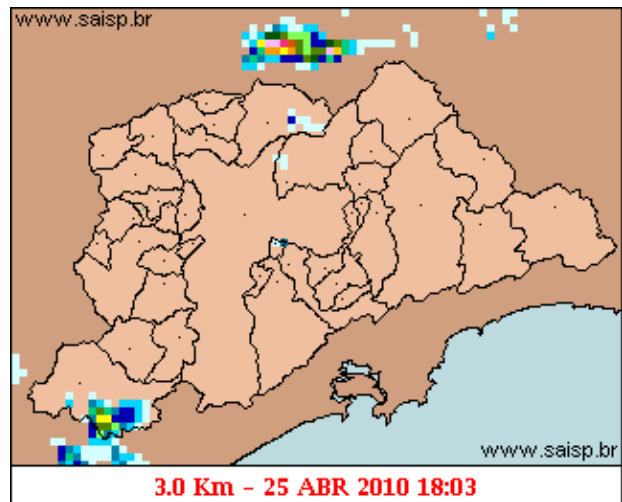
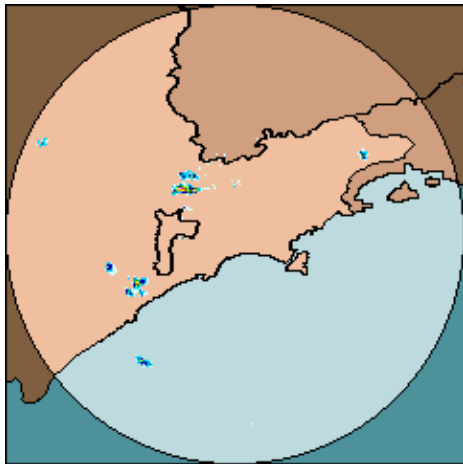
Houve registro de propagação anômala no Centro da Capital e Oeste da RMSP entre as 18:43 (GMT) do dia 25/04 e 07:57 (GMT) do dia 26/04, gerando erros na precipitação acumulada pelo Radar Meteorológico nesta área.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 14.00 milímetros (Posto Rio Tamanduateí Pacheco Chaves).

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

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento na cidade de São Paulo.

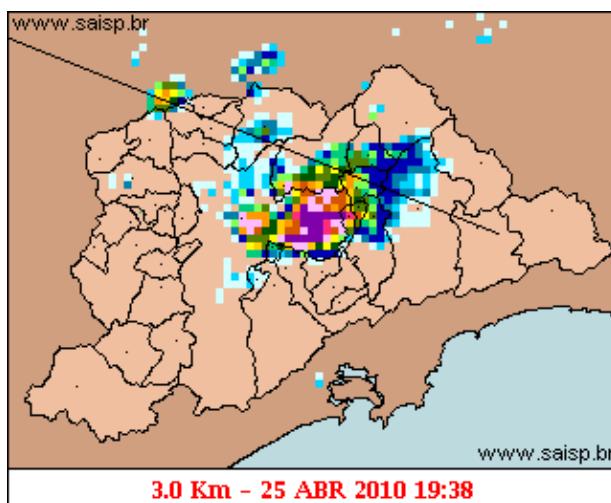
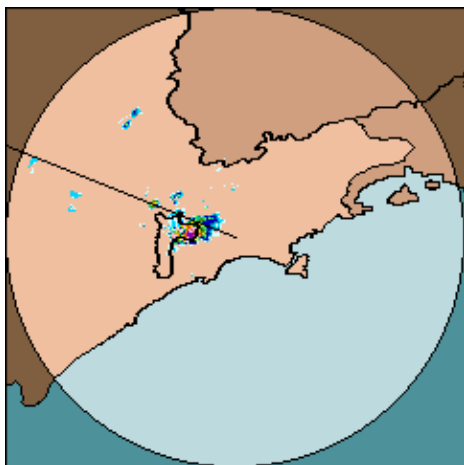
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

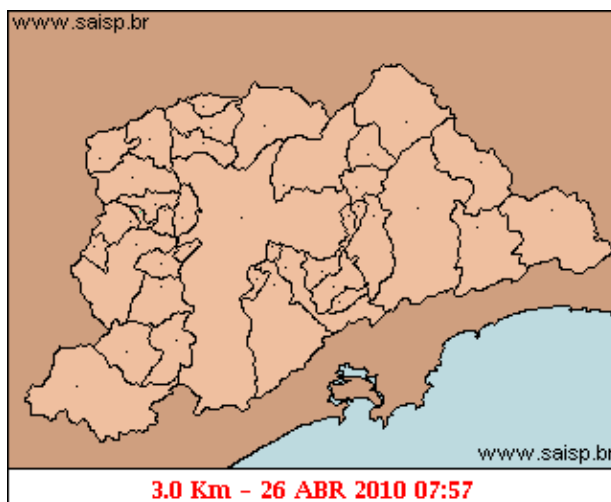
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

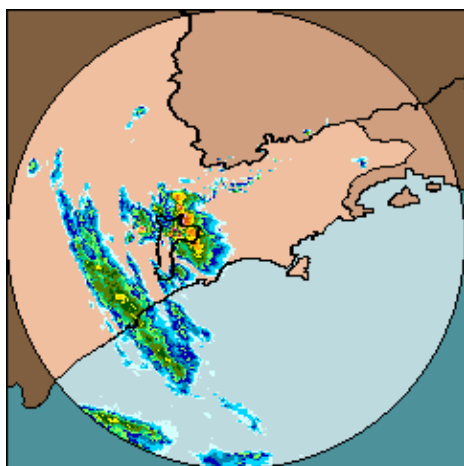
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



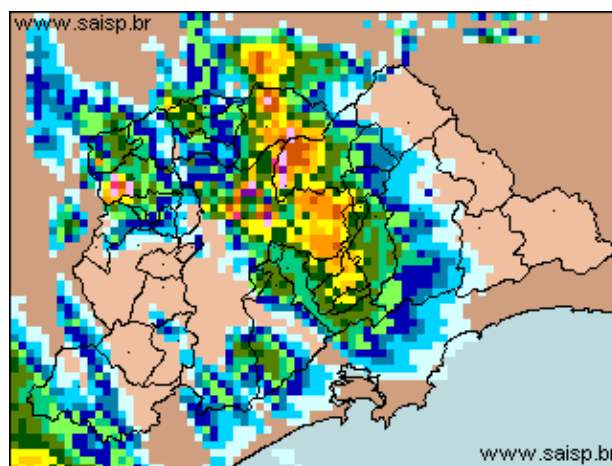
mm/h

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



25/04/2010 18:00 - 26/04/2010 08:00



25/04/2010 18:00 - 26/04/2010 08:00

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.

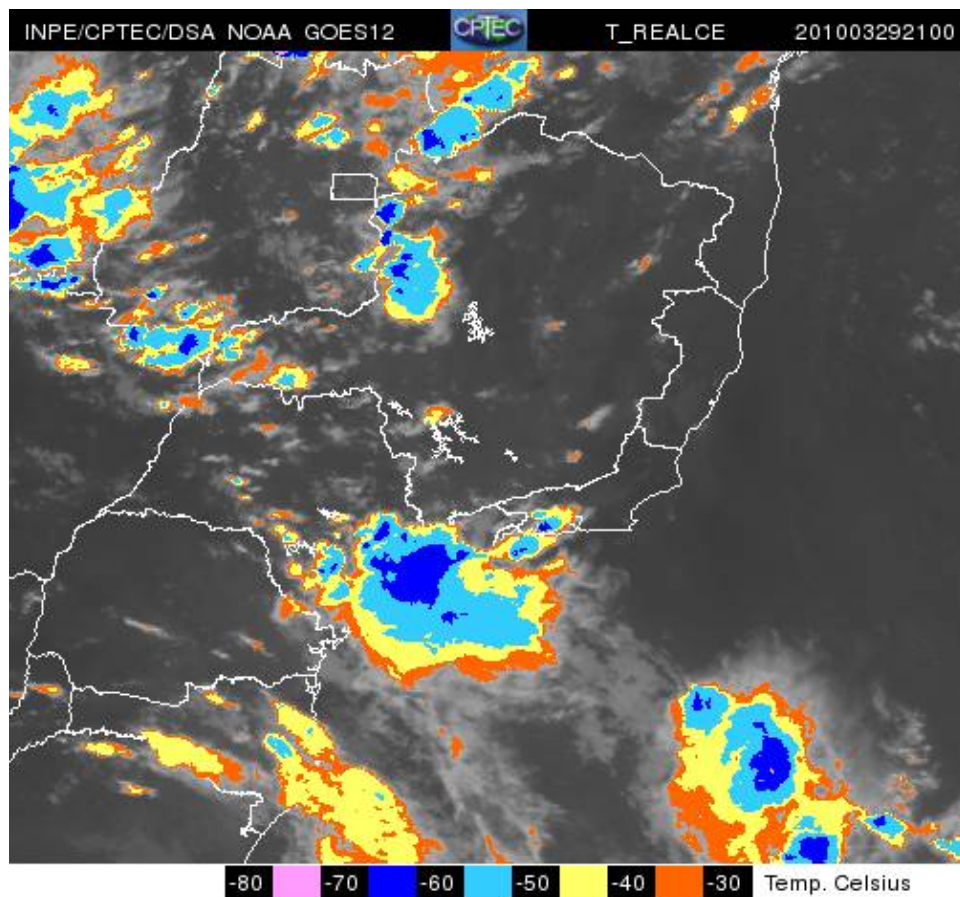
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 25/04/2010 18:00 e 26/04/2010 08:00			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	7.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	9.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	10.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante)	2.200	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 Piquerí	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	3.750	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva (Foz)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	14.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	5.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	5.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	11.600	Alto Tietê	Alto Tiete

Relat rio de Chuvas

Prosperidade	10.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	2.800	Alto Tietê	Alto Tiete
CGE - Bela Cintra	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	8.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	0.200	Cubatão	Alto Tiete
Cosipa	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Portão 40	0.000	Cubatão	Alto Tiete

3. IMAGEM DE SATÉLITE



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, conseqüentemente, 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