

RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 11/04/2011 17:50(GMT) ATÉ 12/04/2011 07:20(GMT) (-3h para converter para horário local)

DAEE/FCTH

Nas cartas sinóticas de superfície observa-se um sistema de baixa pressão relativo no litoral de SP. Este sistema provoca instabilidade acentuada na faixa leste de SP e provoca a formação de precipitação intensa sobre a RMSP, principalmente sobre o ABC paulista.

O registro da chuva teve início às 17:47(GMT) do dia 11/04, passou por um horário de pico às 20:57(GMT) do dia 11/04 e terminou às 07:22 (GMT) do dia 12/04.

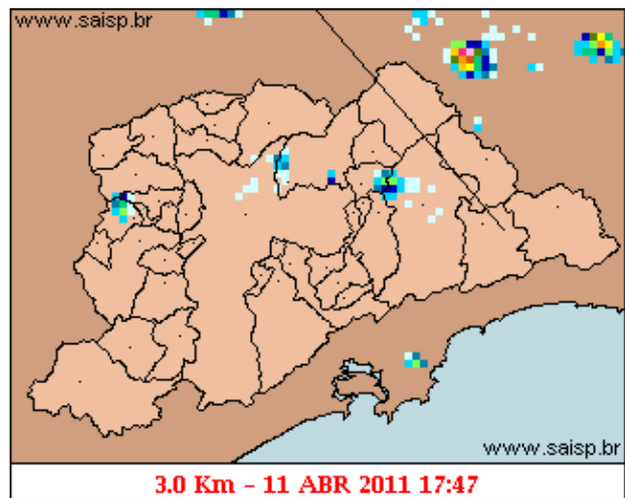
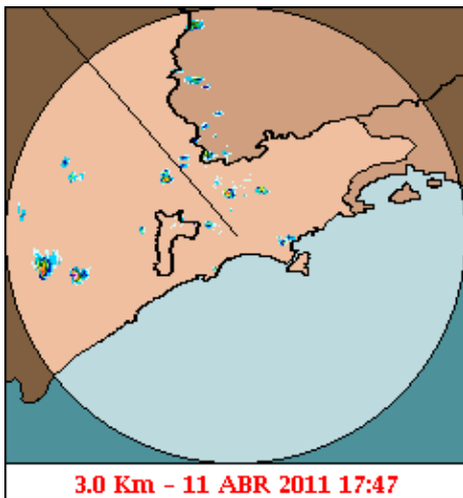
Houve registro de propagação anômala na zonas Centro e Norte da RMSP entre 21:12 (GMT) do dia 10/04 até 22:17 (GMT) do dia 11/04, gerando erros na precipitação acumulada pelo Radar Meteorológico nesta área.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatã variou entre 0.0 e 7.8 milímetros (Posto Rio Tietê - Ponte do Piquerã).

Nas redes telemétricas os postos, os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento no dia 11/04.

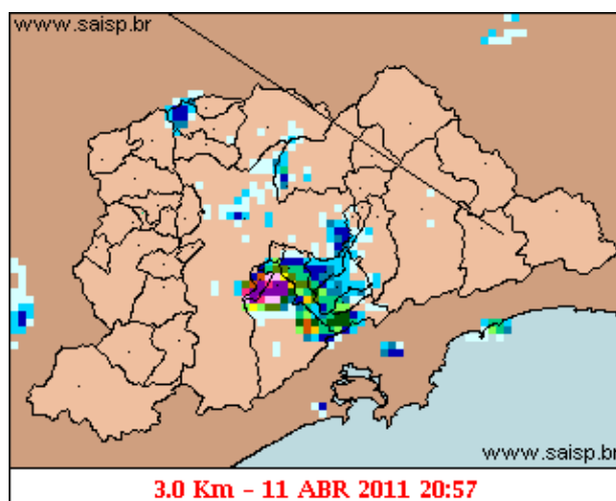
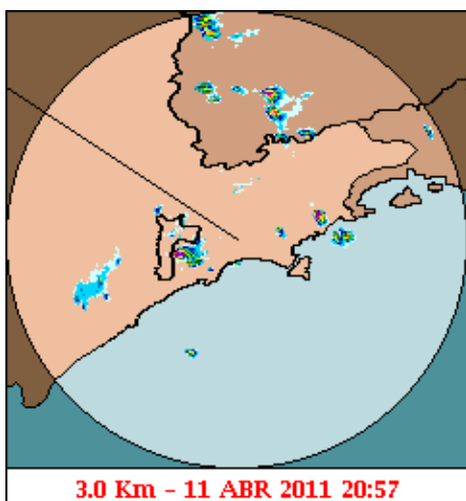
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

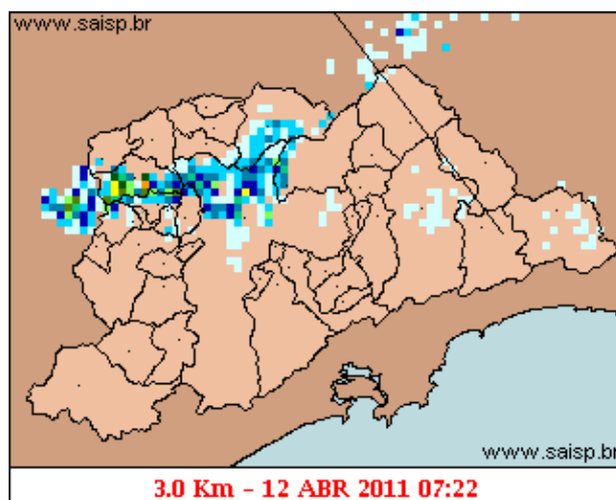
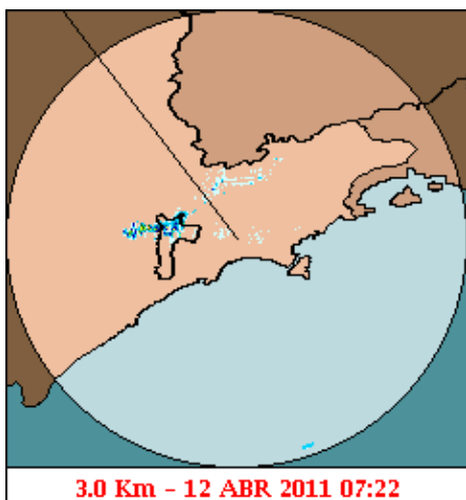
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

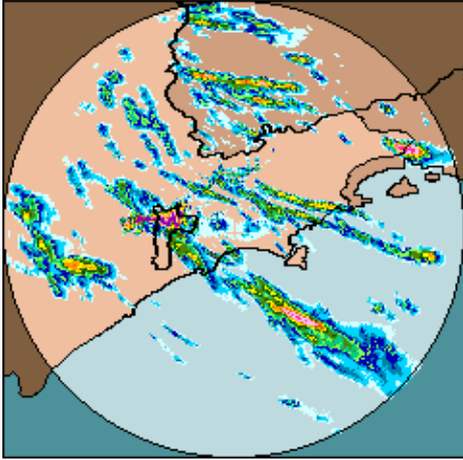
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



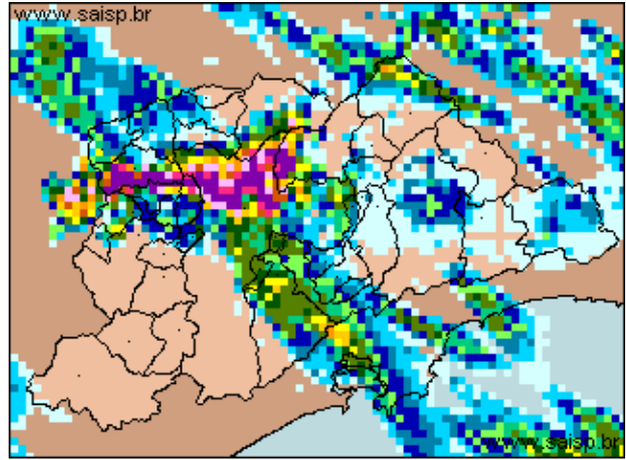
mm/h

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



11/04/2011 17:50 - 12/04/2011 07:20



11/04/2011 17:50 - 12/04/2011 07:20

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.

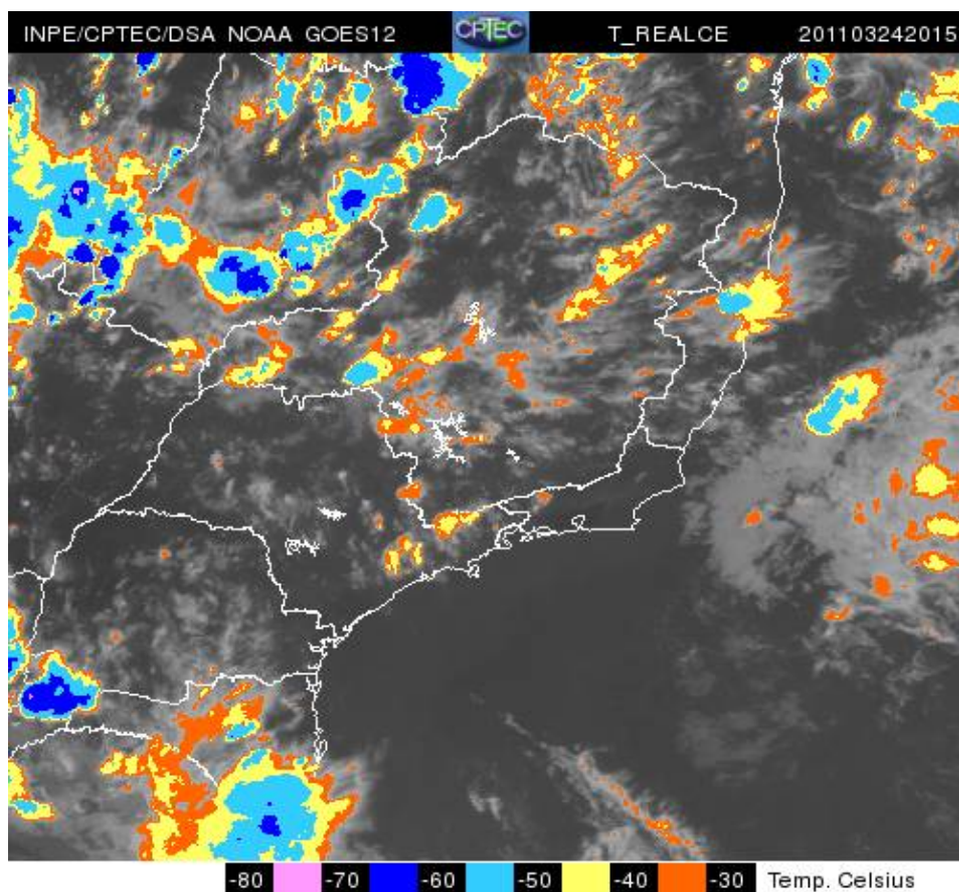
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 11/04/2011 17:50 e 12/04/2011 07:20			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiácupeba	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em SÃ Æo Miguel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio TietÃ Æa - Belenzinho	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio TietÃ Æa - Anhembi	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio TietÃ Æa - Ponte do LimÃ Æo	3.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do PiquerÃ Æ-	7.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Juqueri	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	0.400	Alto Tietê	Aricanduva
Rio Aricanduva - Av. Itaquera	0.800	Alto Tietê	Aricanduva
Rio Aricanduva - Foz	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Mercado Municipal	1.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	7.300	Alto Tietê	Billings
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
Rudge Ramos	1.800	Alto Tietê	Ribeirao dos Meninos
CÃ Ærrego OratÃ Ærio - Vila Prudente	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete

Relat rio de Chuvas

Prosperidade	0.300	Alto Tietê	Tamanduatei Medio I
RibeirÃ ˆo dos Couros	1.600	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
RibeirÃ ˆo dos Meninos	0.400	Alto Tietê	Ribeirao dos Meninos
CGE - Bela Cintra	1.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana - R. Vergueiro	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete
CÃ ˆarrego Ipiranga	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
CabuÃ ˆo de Baixo - GuaraÃ ˆo	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	0.600	Alto Tietê	Morro do S
CÃ ˆarrego PoÃ ˆa - Foz	0.000	Alto Tietê	Pirajucara
PirajuÃ ˆa	0.000	Alto Tietê	Pirajucara
CÃ ˆarrego JaguarÃ ˆa - Av. Valdemar Roberto	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
CubatÃ ˆo	0.000	Cubatão	Baixada Santista
UltraÃ ˆo	3.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	1.600	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	0.000	Cubatão	Alto Tiete
Paranapiacaba	0.600	Cubatão	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, 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