

RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA – DE 16/11/2005 15:55(GMT) ATÉ 17/11/2005 07:55(GMT) (-2h hora local)

DAEE/FCTH

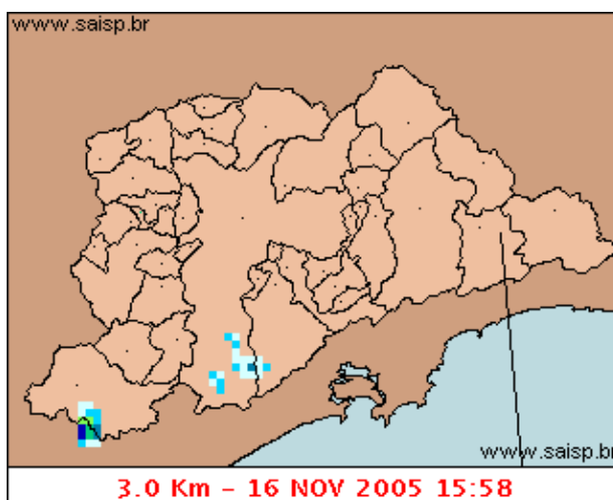
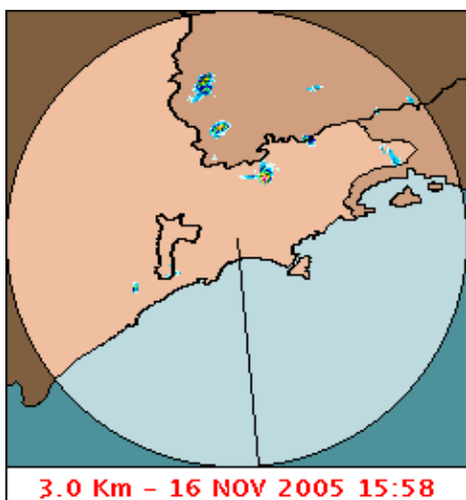
O forte calor durante o período da tarde, favoreceu a penetração da brisa marítima, trazendo umidade da baixada Santista, com isso provoca chuva de intensidade de fraca a moderada, na zona Sul da capital paulista .A chuva teve início às 15:58(GMT), passou por um horário de pico às 17:53(GMT) e terminou às 07:55(GMT).

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 21,1 milímetros (Posto Barragem Jundiá) . Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permanecem em estado Normal.

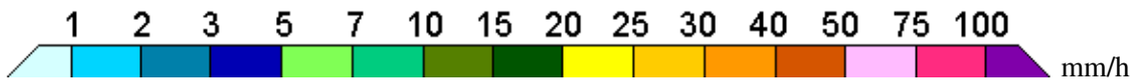
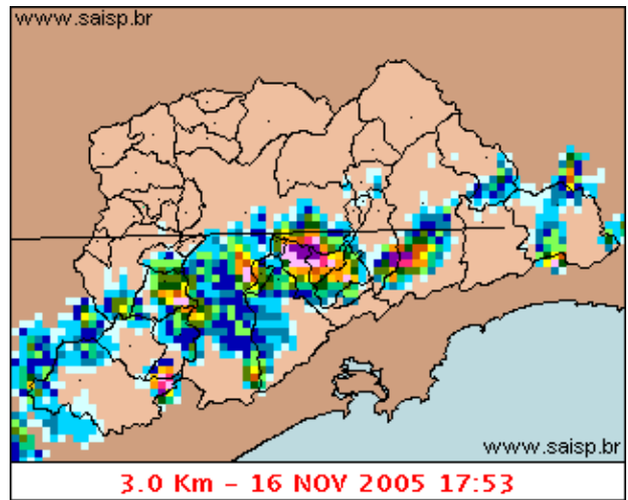
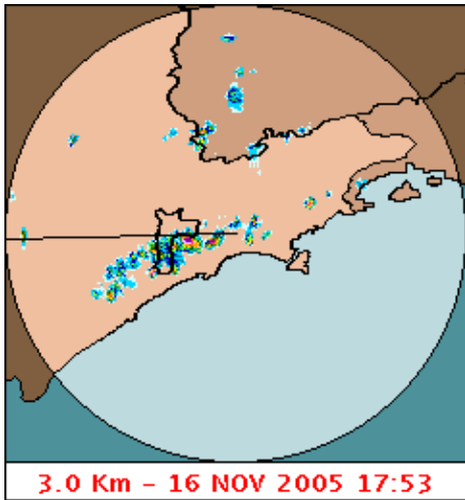
O CGE/PMS não registra pontos críticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de temperaturas altas na capital, porém o dia deve permanecer nublado , a máxima alcança 29 graus amanhã (17/Dec), novamente esse forte calor favorece a formação de chuvas convectivas no período da tarde, podendo estas serem de forte intensidade e curta duração.

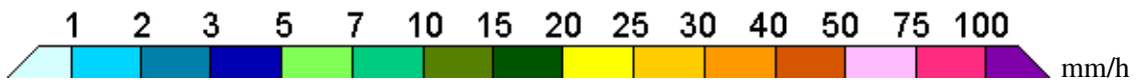
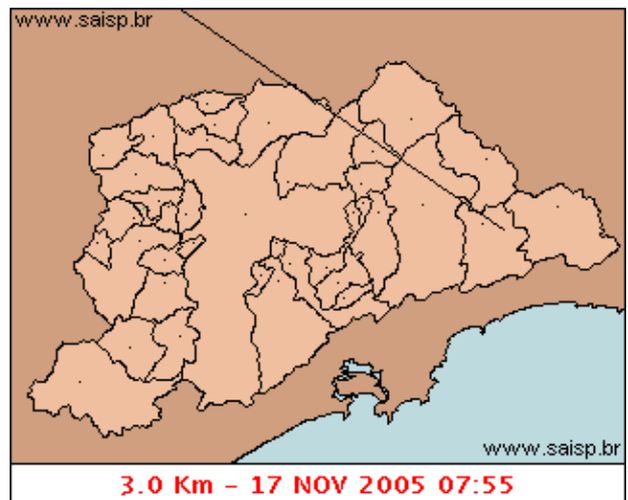
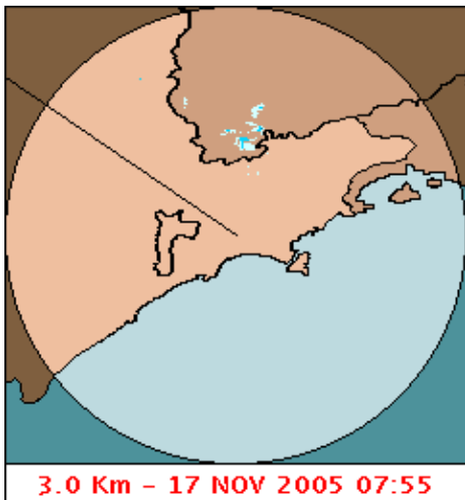
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



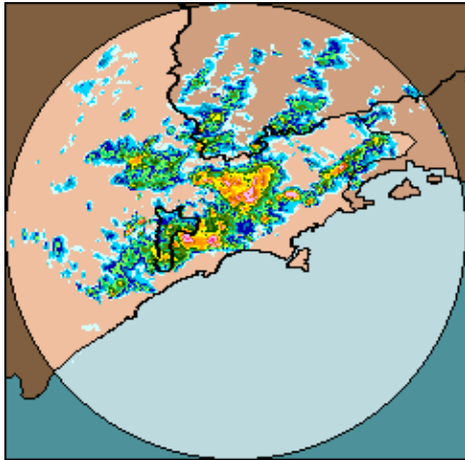
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



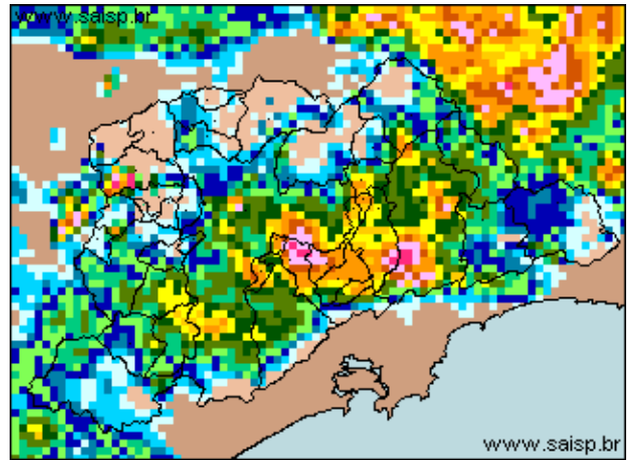
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



16/11/2005 15:55 – 17/11/2005 07:55



16/11/2005 15:55 – 17/11/2005 07:55



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 16/11/2005 15:55 e 17/11/2005 07:55			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	3.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajussara	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	3.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	0.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	4.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	4.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	10.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Fóz)	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	10.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	11.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	6.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	21.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	13.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	10.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	4.300	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS	3.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	0.000	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.100	Cubatão	Baixada Santista

3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infravermelho. Os tons de verde representam a região Sudeste e os tons de cinza as nuvens. Quanto mais claro o tom de cinza, mais frias são as nuvens.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias – Sao Paulo			
	Quinta, 10-11	Sexta, 11-11	Sábado, 12-11
Madrugada			
	Nublado com chuva	Nublado	Nublado
Manhã			
	Nublado com chuva	Nublado	Nublado
Tarde			
	Nublado com chuva	Chuviscos	Pancada de chuva
Noite			
	Nublado com chuva	Chuviscos	Nublado
	Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
	Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
	Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 17°C / 22°C	Temperatura: 17°C / 25°C	Temperatura: 17°C / 26°C
	Vento: ESE-20km/h	Vento: ESE-16km/h	Vento: ESE-16km/h
	Chuva total: 4mm	Chuva total: 3mm	Chuva total: 3mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF