

Relatório de Chuvas

RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 08/02/2015 14:00(GMT) ATÉ 09/02/2015 04:00(GMT) (-3h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

Áreas de instabilidades provocaram chuvas rápidas e localizadas na faixa leste do estado de São Paulo.

O registro da chuva teve início às 14:00 (GMT) do dia 08/02, passou por um horário de pico às 16:25 (GMT) do dia 08/02 e terminou às 04:00 (GMT) do dia 09/02.

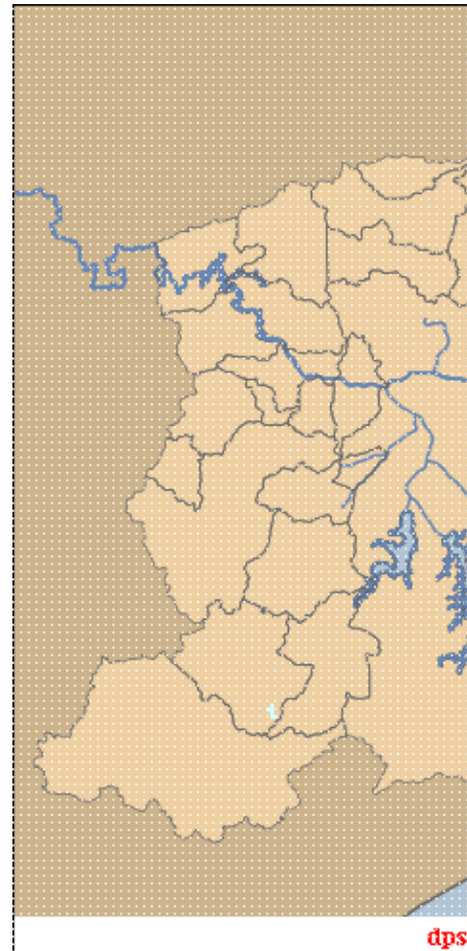
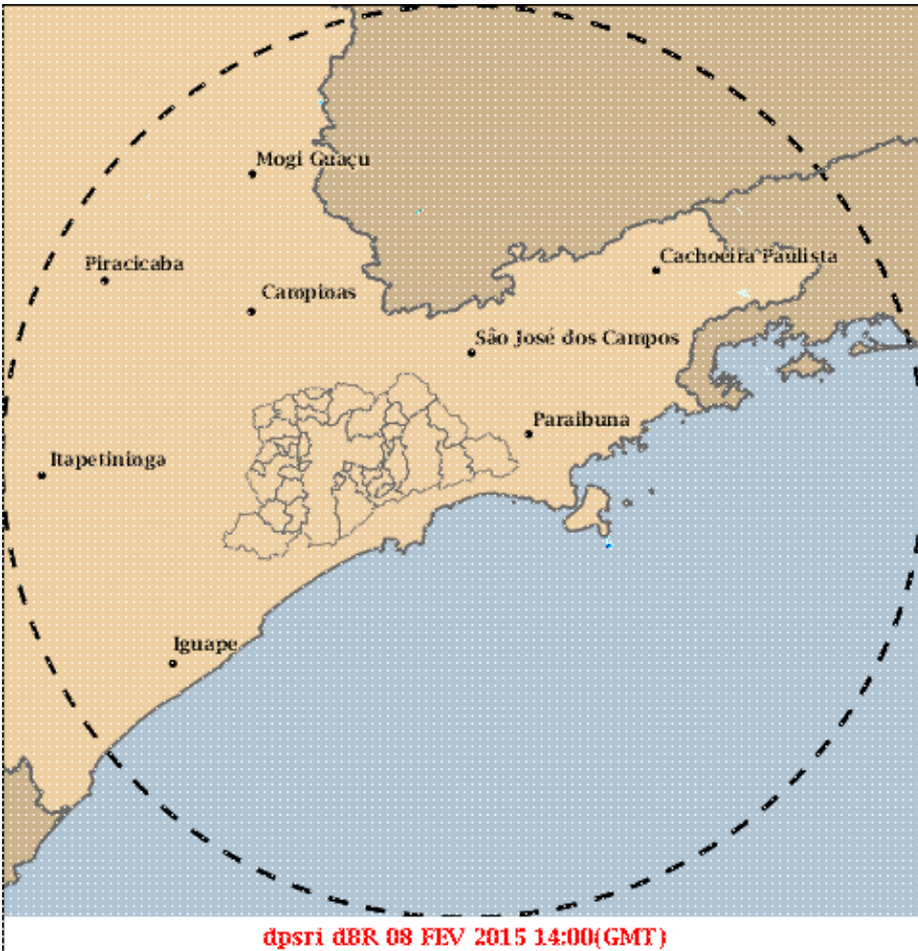
Não houve registro de precipitação na estação telemétrica da Rede Telemétrica do Alto Tietê.

Não foram observadas mudanças de níveis de alerta nos rios, na rede telemétrica do Alto Tietê.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento no município de São Paulo.

1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

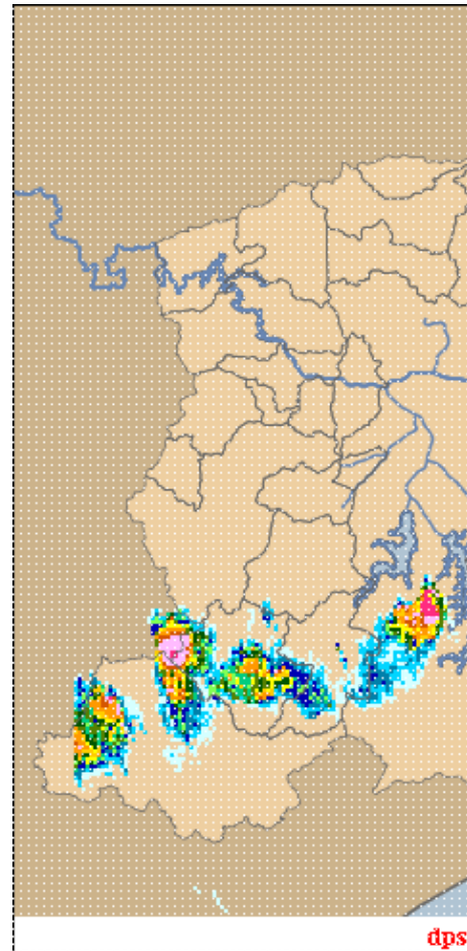
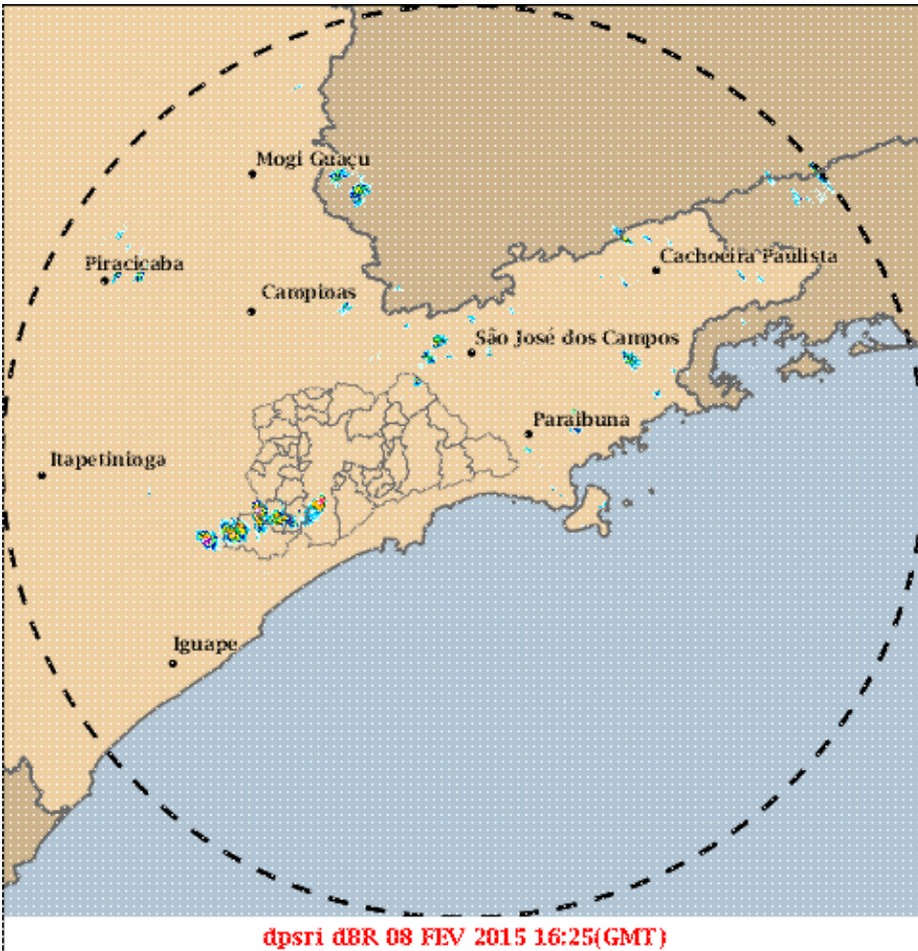
Relatório de Chuvas



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.

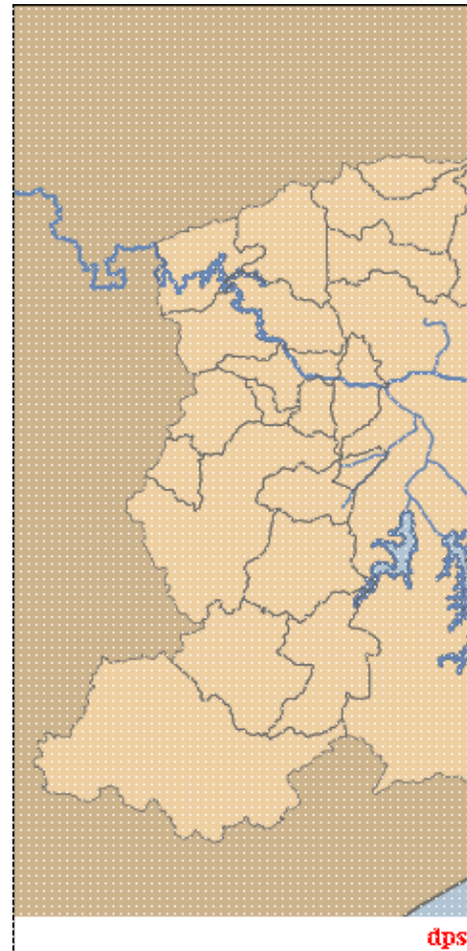
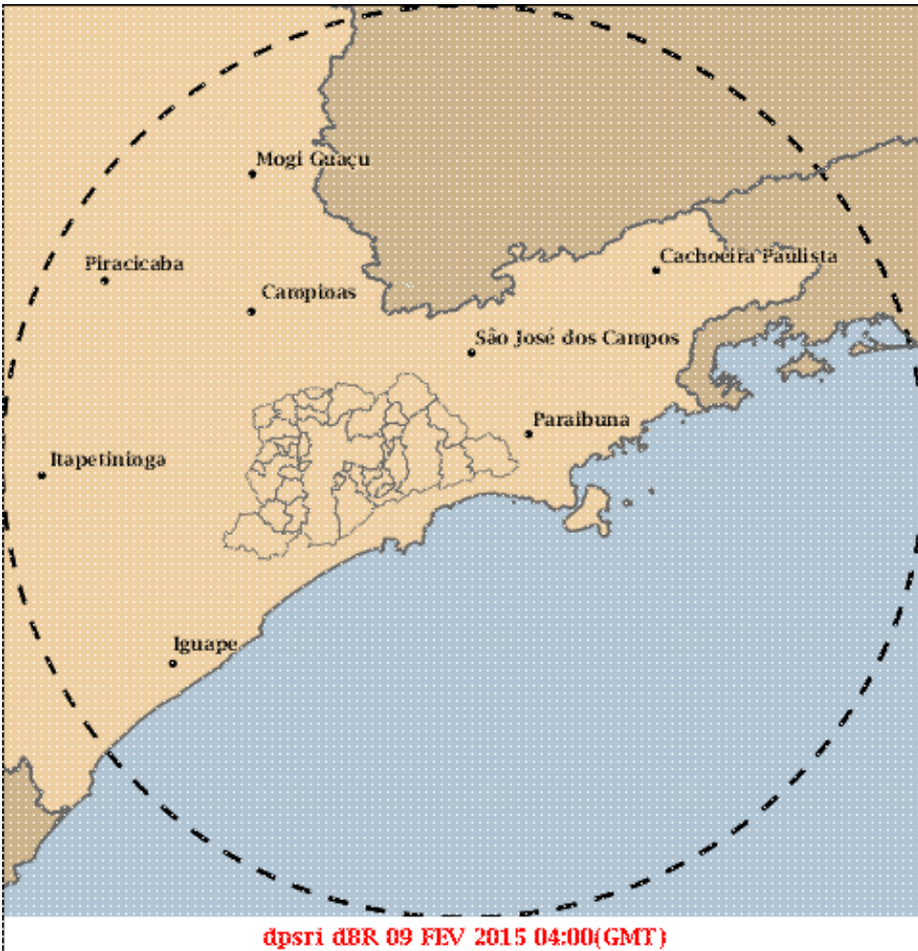
Relatório de Chuvas



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.

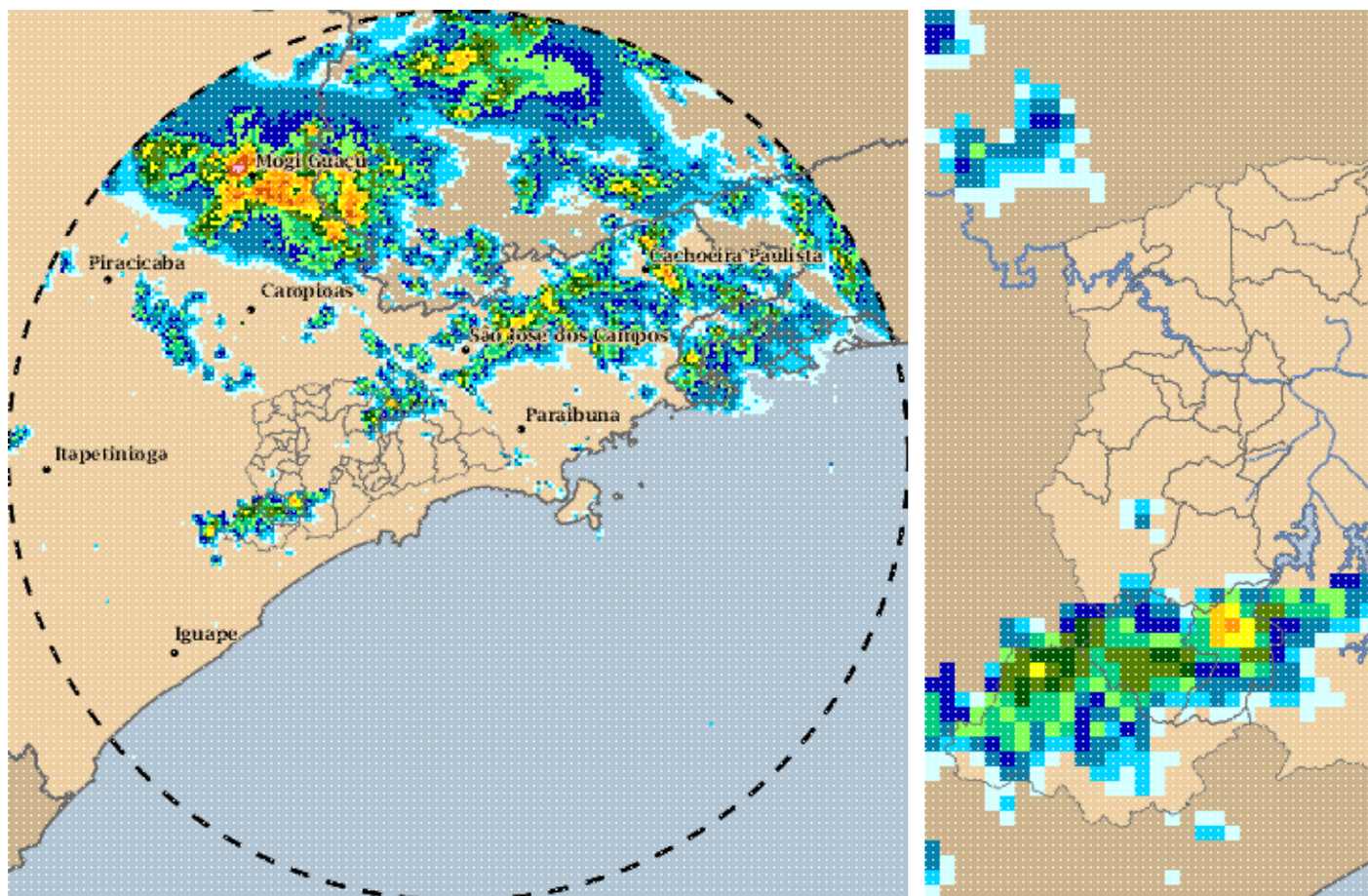
Relatório de Chuvas



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.

Relatório de Chuvas



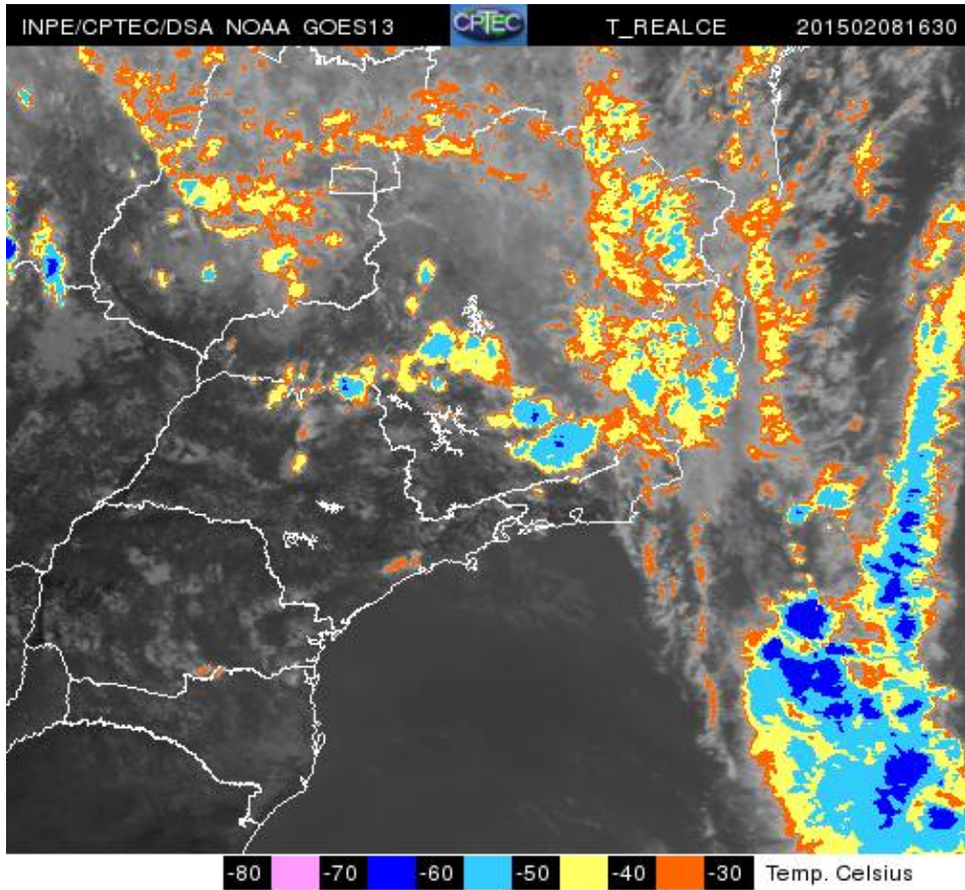
08/02/2015 14:00 - 09/02/2015 04:00

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.

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

VER PREVISÃO COMPLETA - CGE/SP

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF