

Relatório de Chuvas

RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 15/12/2015 14:20(GMT) ATÉ 16/12/2015 04:30(GMT) (-2h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

O intenso calor e a presença de umidade geraram áreas de instabilidade em todo estado de São Paulo.

O registro da chuva teve início às 14:20 (GMT) do dia 15/12, passou por um horário de pico às 22:30 (GMT) do dia 15/12 e terminou às 04:25 (GMT) do dia 16/12.

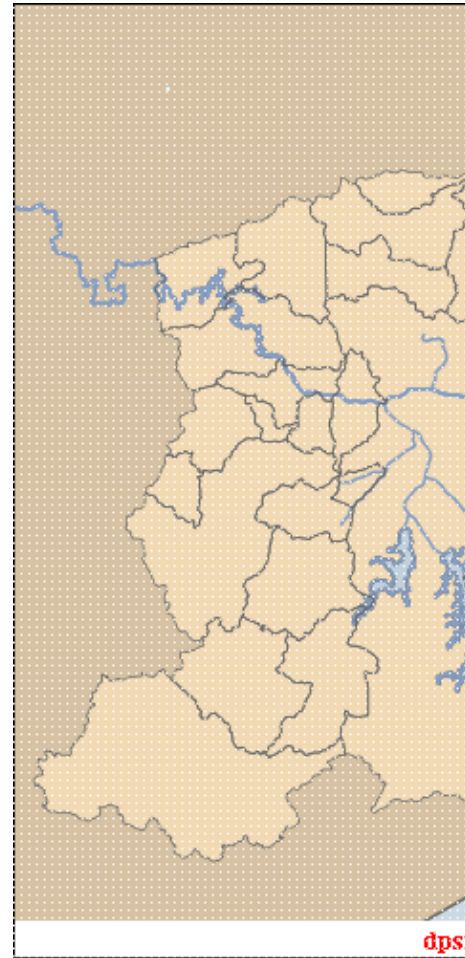
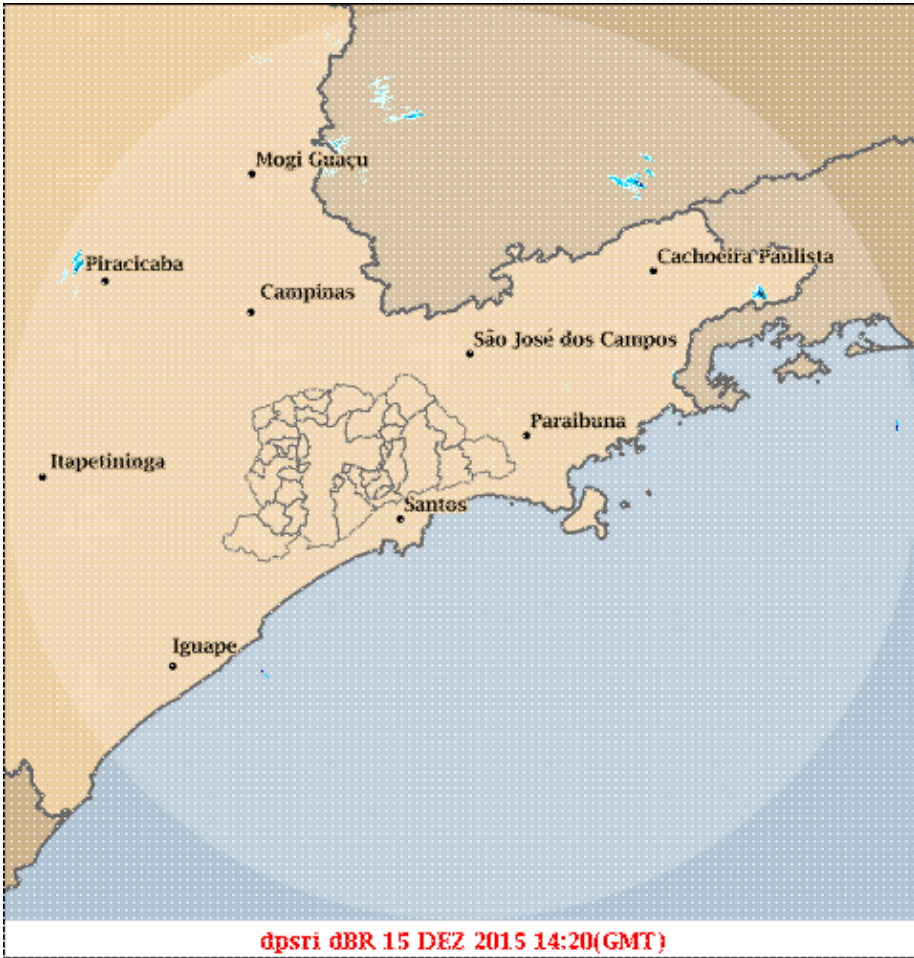
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê variou entre 0.00 e 32.20 mm (RM-11 São Caetano).

Na rede telemétrica do Alto Tietê não foram observadas mudanças de níveis de alerta nos rios.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento no dia 15/12.

1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

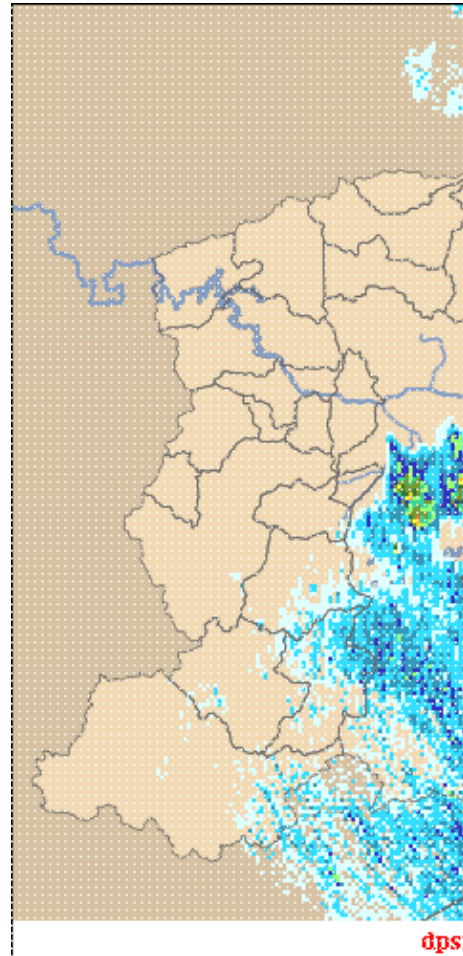
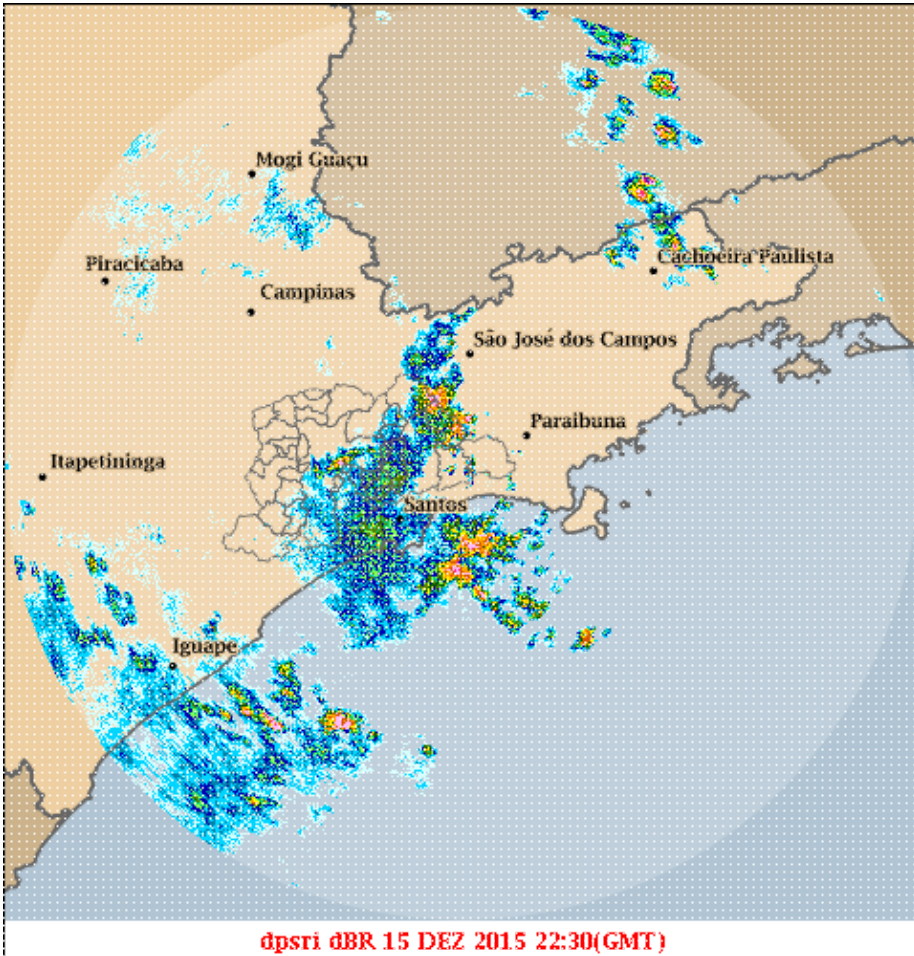
Relatório de Chuvas



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.

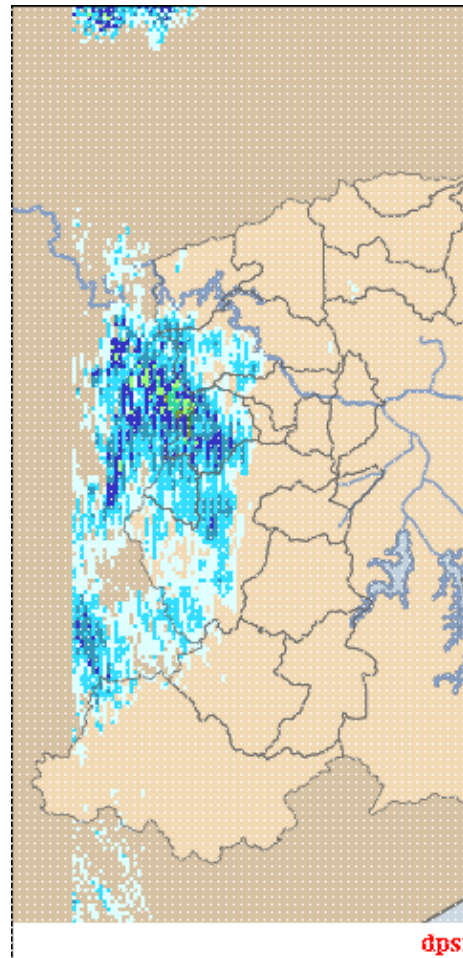
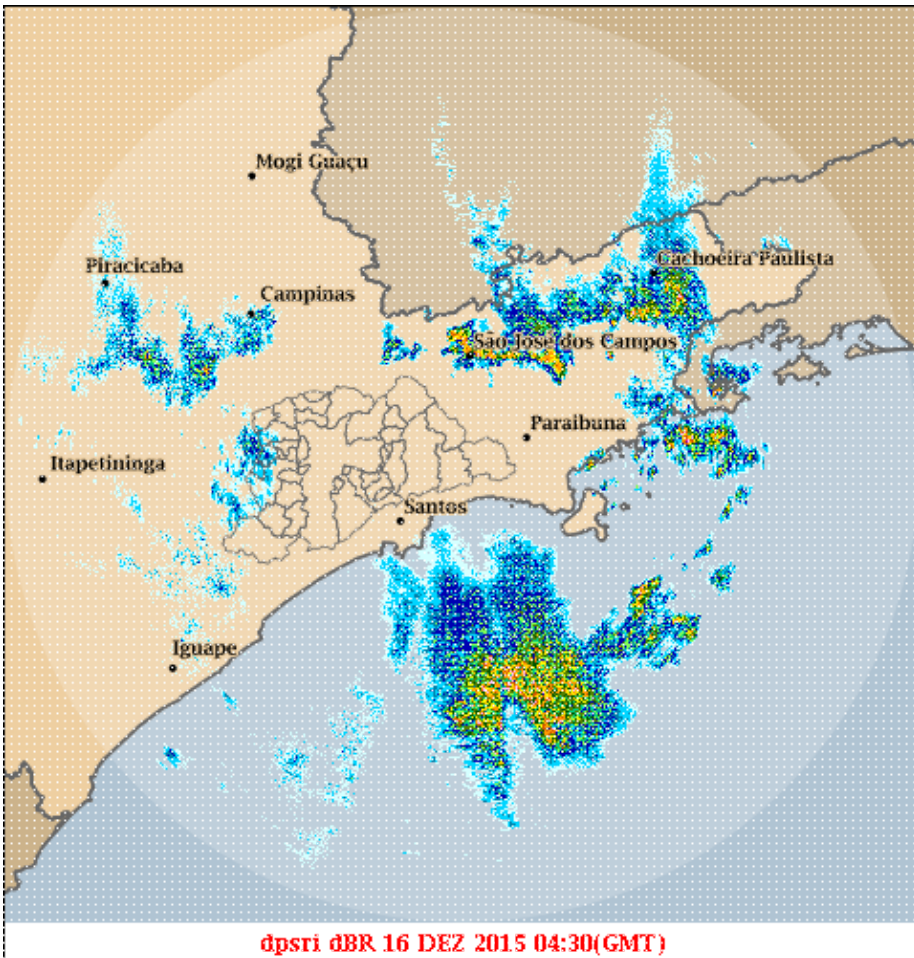
Relatório de Chuvas



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.

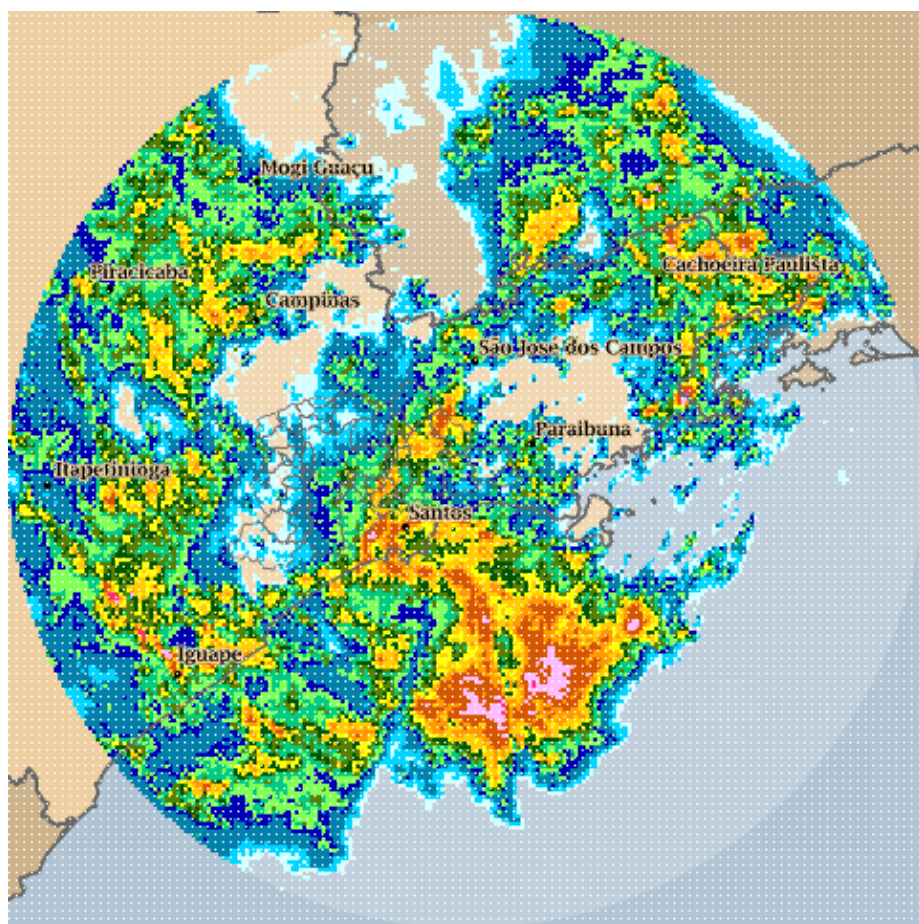
Relatório de Chuvas



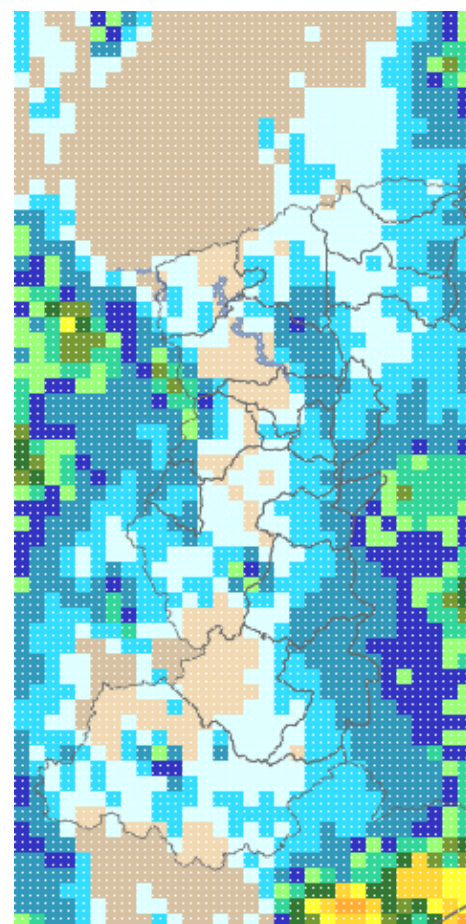
mm/h

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



15/12/2015 14:20 - 16/12/2015 04:30



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 15/12/2015 14:20 e 16/12/2015 04:30		
Posto	mm	Rede
Perus (PMSP/PR-01)	0.000	Esta Estação Meteorológica
RM-9 Faculdade de Medicina	0.200	Piscinoes DAEE
Rio Tietê - Lagoa de Carapicuíba	0.200	Alto Tietê
Pirituba (PMSP/PJ-01)	0.200	Esta Estação Meteorológica
Córrego Perus - Pã Inácio Dias (PMSP/PR-02)	0.200	Alto Tietê
São - CGE (PMSP/SE-01)	0.250	Esta Estação Meteorológica
RVBa-01 Rochedale	0.400	Piscinoes DAEE
Rio Tietê - Ponte do Limão	0.400	Alto Tietê
Córrego Mandaqui - Rua Zilda (PMSP/CV-03)	0.400	Alto Tietê
Freguesia do - (PMSP/FO-01)	0.500	Esta Estação Meteorológica

Relatório de Chuvas

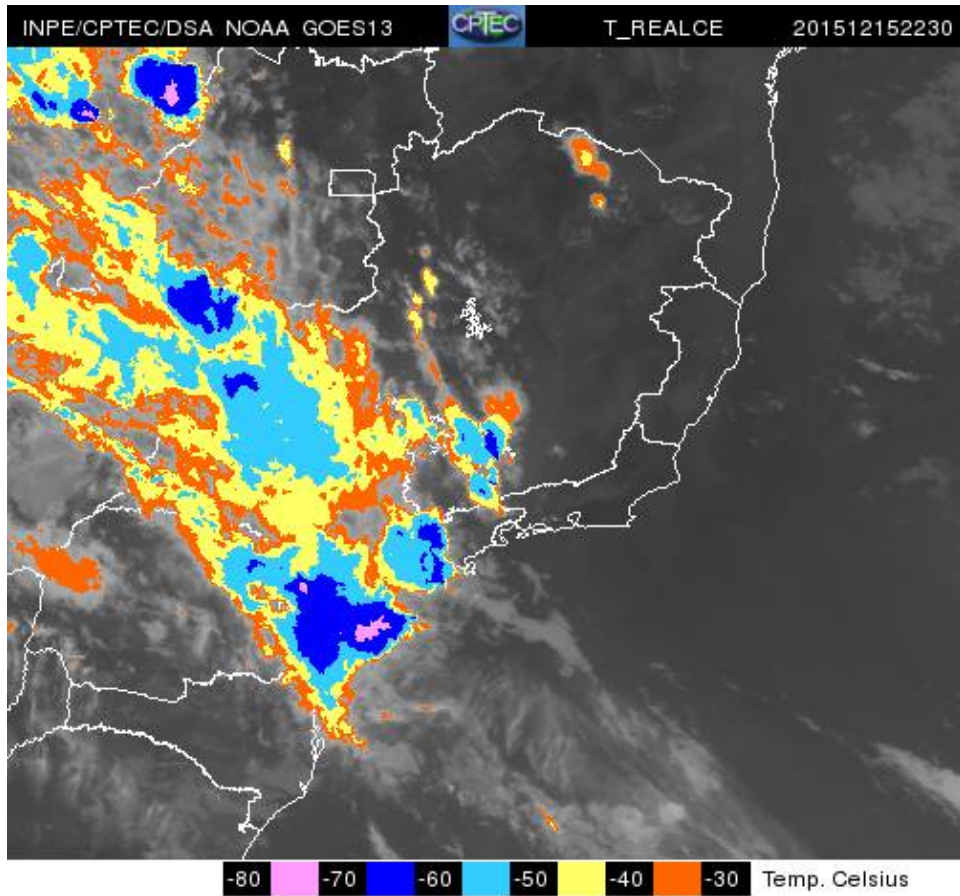
Rio Tietã - Barragem da Penha Montante	0.600	Alto Tietã
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	0.600	Alto Tietã
Cã - Barragem Cabuã - Vila Galvão	0.600	Alto Tietã
Rio Tamanduateã - Mercado Municipal	0.800	Alto Tietã
Santana/Tucuruvi - COMDEC (PMSP/ST-01)	0.800	Estação Meteorológica
Cã - Barragem Jaguarã - Rua Jorge Ward	1.000	Alto Tietã
RPO-2 - Portuguesa	1.000	Piscinas DAEE
RVBo-01 Bonança	1.000	Piscinas DAEE
Rio Tietã - Ponte do Piquerã -	1.000	Alto Tietã
Cã - Barragem Itaim - Rua Joaquim L. Veiga (PMSP/BT-03)	1.000	Alto Tietã
Rio Juqueri	1.200	Alto Tietã
RPI-4 - Parque Pinheiros	1.200	Piscinas DAEE
Pinheiros (PMSP/PI-01)	1.200	Estação Meteorológica
RPI-2 Jardim Nova República	1.400	Piscinas DAEE
RPI-2a CPTM - Campo Limpo	1.400	Piscinas DAEE
RPI-6 Sharp - Mirandas	1.400	Piscinas DAEE
Paranapiacaba	1.800	Cubatã
Barragem Taiaã - Supeba	1.800	Alto Tietã
Cã - Barragem Poã - Foz	2.000	Alto Tietã
Rio Tietã - Jardim Romano	2.200	Alto Tietã
Rio Tietã - Belenzinho	2.600	Alto Tietã
RPI-7 Eliseu de Almeida - Butantã	2.600	Piscinas DAEE
Rio Verde - Rua Cunha Porã (PMSP/IQ-02)	2.600	Alto Tietã
Cã - Barragem Ipiranga- Rua Coronel Diogo	3.200	Alto Tietã
Cã - Barragem Morro do S - Rua Joaquim Nunes Teixeira	3.600	Alto Tietã
Rio Tietã - São Miguel	3.800	Alto Tietã
Vila Maria - Vila Guilherme (PMSP/MG-01)	3.800	Estação Meteorológica
Cã - Barragem Ponte Baixa - Rua Guilherme Valente (PMSP/MB-02)	4.000	Alto Tietã
RC-6 - Imigrantes	4.200	Piscinas DAEE
Cidade Ademar - (PMSP/AD-01) / São Paulo	4.200	Estação Meteorológica
RO-4 Oratório	4.600	Piscinas DAEE
Rio Tamanduateã - Vd. Pacheco Chaves	4.800	Alto Tietã
Cã - Barragem Franquinho - Dom Helder Câmara (PMSP/PE-02)	4.800	Alto Tietã
Cã - Barragem do Lajeado - Rua Manuel B. de Lima (PMSP/IT-03)	4.800	Alto Tietã
Barragem Biritiba Montante	5.200	Alto Tietã
RC-9 - Ford	5.800	Piscinas DAEE
Barragem Paraitinga	6.000	Alto Tietã
Parelheiros - Barragem (PMSP/PA-01)	6.000	Estação Meteorológica
RADAR	6.600	Alto Tietã
Rio Pinheiros - Ponte João Dias	6.800	Alto Tietã
Cã - Barragem Zavuvus - Pã - Tuney Arantes (PMSP/AD-02)	7.200	Alto Tietã

Relatório de Chuvas

Rio Aricanduva - Foz - Rua Alfredo Frazão	7.400	Alto Tietã
RO-1 - Jd. Sônia Maria	7.800	Piscinoes DAEE
Vila Mariana (PMSP/VM-01)	7.800	Estações Meteorológicas
RT-3a Corumbé	8.400	Piscinoes DAEE
RC-1 - Vila Rosa	8.600	Piscinoes DAEE
Rio Tietã na Barragem de Ponte Nova	9.000	Alto Tietã
RM-6- Praça dos Bombeiros	9.800	Piscinoes DAEE
Cãrrego Água Espraiada - Montante Piscinão (PMSP/SA-05)	9.800	Alto Tietã
Cãrrego Água Espraiada - Cabeceira (PMSP/SA-04)	10.200	Alto Tietã
RT-3 Petrobrás	10.400	Piscinoes DAEE
RM-7 Canarinho	10.800	Piscinoes DAEE
RC-2 - Piraporinha Casa Grande	11.400	Piscinoes DAEE
RM-4 Chrysler	12.200	Piscinoes DAEE
Cãrrego Moinho Velho - R. Dois de Julho (PMSP/IP-03)	12.400	Alto Tietã
Jabaquara (PMSP/JA-01)	12.500	Estações Meteorológicas
RM-5 Capitão Casa	13.600	Piscinoes DAEE
Rio Aricanduva - Av. Itaquera	13.800	Alto Tietã
RC-3 - Mercedes Bens	14.400	Piscinoes DAEE
RM-2/RM-3 - Volks Demarch	14.600	Piscinoes DAEE
Riacho Grande	15.200	Estações Meteorológicas
Casa 8	15.600	Cubatão
Cãrrego Ipiranga - Pã. Leonor Kaupa (PMSP/IP-02)	15.800	Alto Tietã
Imigrantes(FEI)	16.800	Alto Tietã
Rio Tamanduateã - Prosperidade	18.200	Alto Tietã
Cãrrego Oratório - Vila Prudente	19.600	Alto Tietã
Barragem Jundiã	20.800	Alto Tietã
Ribeirão dos Couros - Jd Taboão	20.800	Alto Tietã
Rudge Ramos	22.200	Alto Tietã
Vila Prudente - (PMSP/VP-01)	22.250	Estações Meteorológicas
RC-2a - Mercedes Paulicéia	25.400	Piscinoes DAEE
Portão 40	28.000	Cubatão
Cota 400	28.400	Cubatão
Rio Tietã - Estaleiro	29.400	Alto Tietã
RM-11 São Caetano	32.200	Piscinoes DAEE
Cubatão	46.000	Cubatão

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