

Relatório de Chuvas

RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 26/10/2015 16:00(GMT) ATÉ 27/10/2015 11:00(GMT) (-3h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

Um cavado posicionado entre MS e SP promove instabilidades sobre todo o estado de SP, provocando chuvas moderadas sobre a RMSP.

O registro da chuva teve inicio às 14:00 (GMT) do dia 26/10, passou por um horário de pico às 06:50 (GMT) do dia 27/10 e terminou às 11:00 (GMT) do dia 27/10.

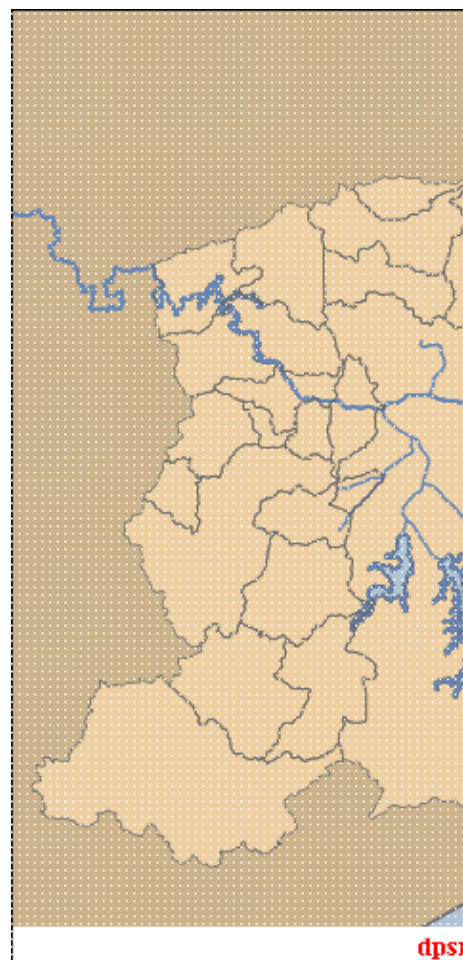
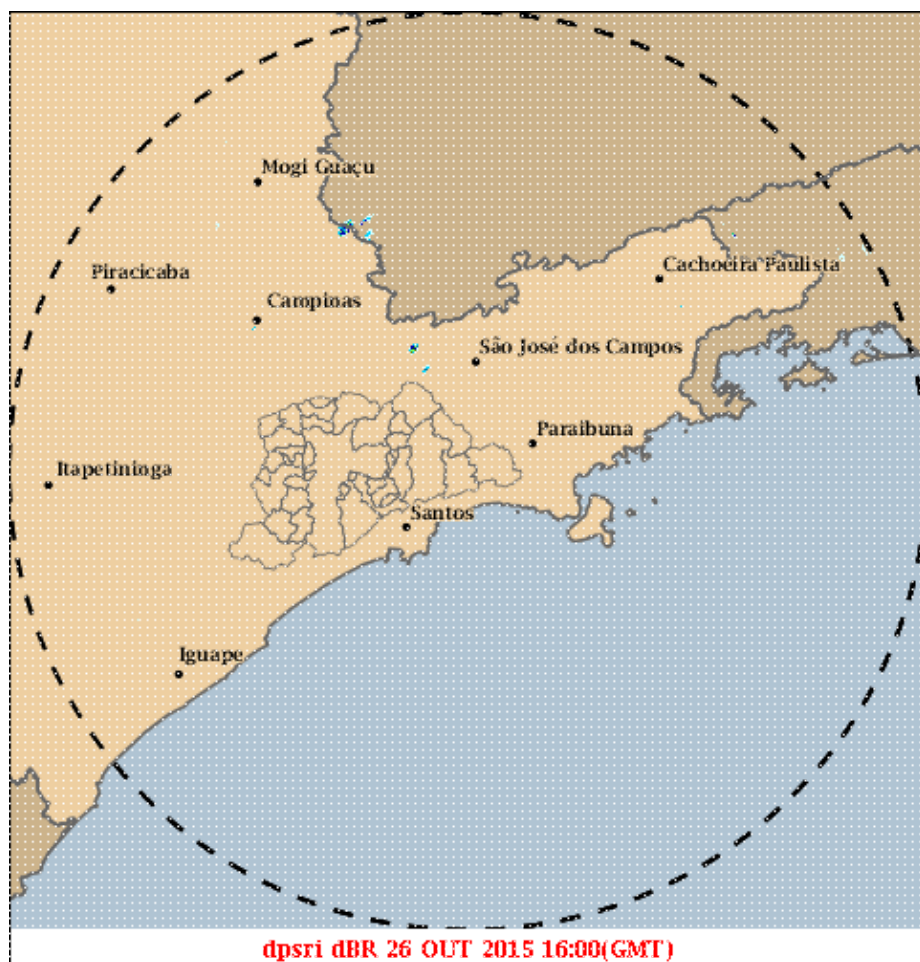
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê variou entre 0.00 e 10.40 mm (Barragem Jundiá).

Na rede telemétrica do Alto Tietê não foi observado mudanças de níveis de alerta nos rios.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento no dia 27/10.

1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

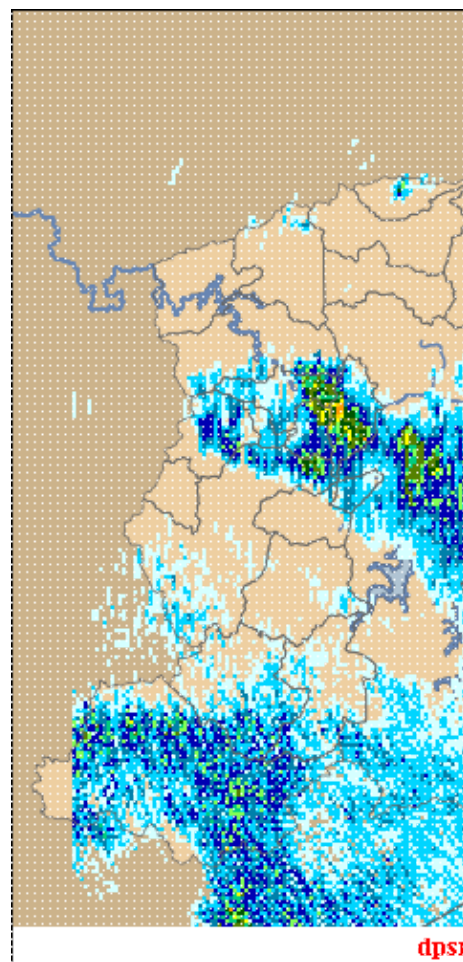
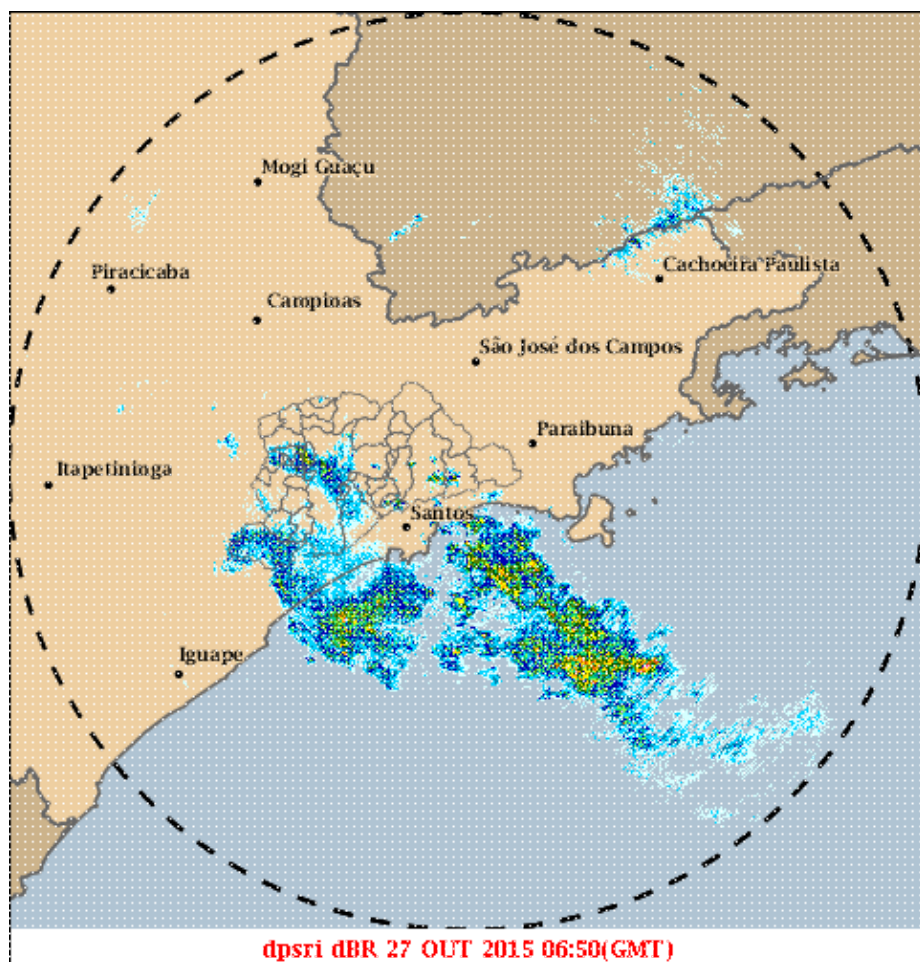
Relatório de Chuvas



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.

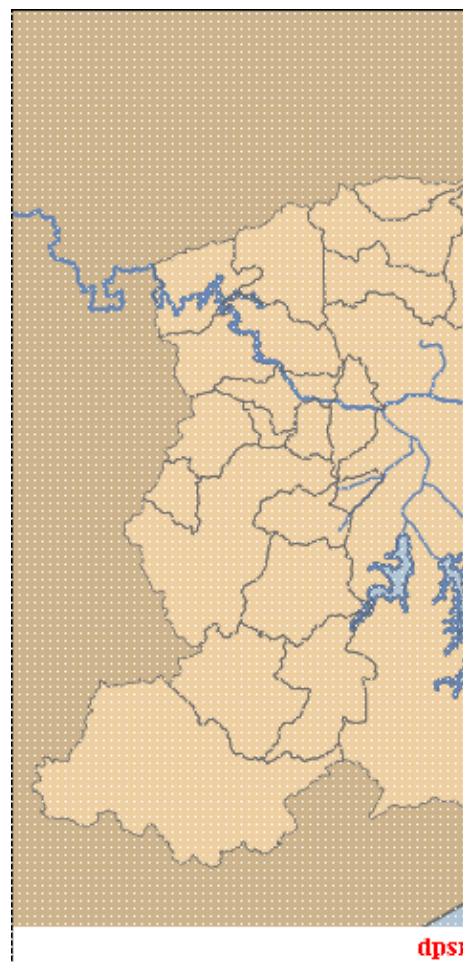
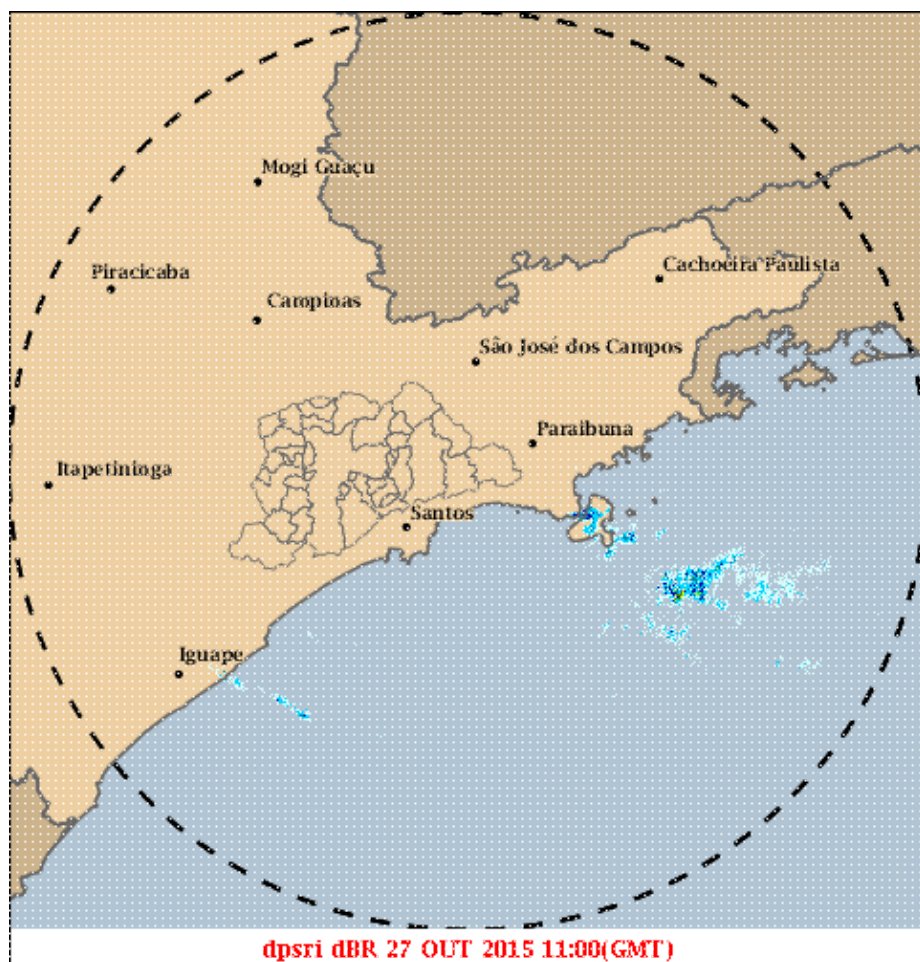
Relatório de Chuvas



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.

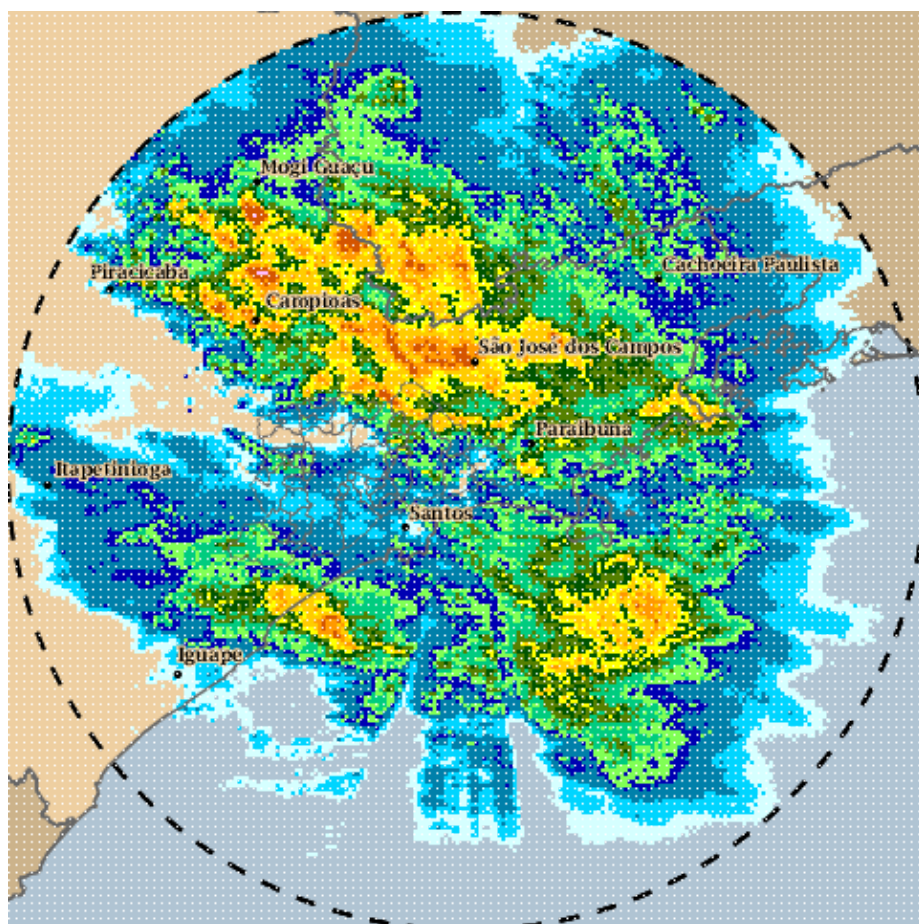
Relatório de Chuvas



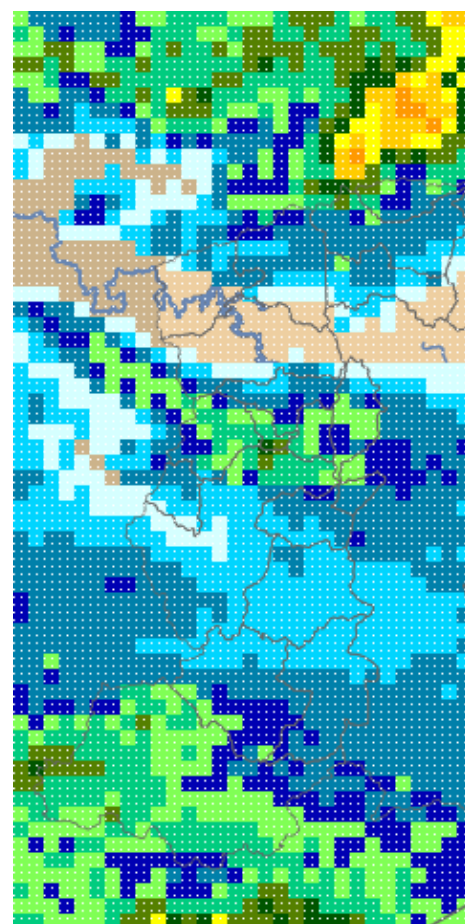
mm/h

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



26/10/2015 16:00 - 27/10/2015 11:00



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 26/10/2015 16:00 e 27/10/2015 11:00		
Posto	mm	Rede
Cosipa	0.000	Cubatã - São João
Freguesia do São João (PMSP/FO-01)	0.000	Estação São João - São João Meteorológica - São João
Rio Juqueri	0.200	Alto Tietê - São João
Santana/Tucuruvi - COMDEC (PMSP/ST-01)	0.200	Estação São João - São João Meteorológica - São João
Campesinagem Cabuçu de Cima - Vila Galvão	0.400	Alto Tietê - São João
Campesinagem Mandaqui - Rua Zilda (PMSP/CV-03)	0.400	Alto Tietê - São João
Vila Maria - Vila Guilherme (PMSP/MG-01)	0.400	Estação São João - São João Meteorológica - São João
Barragem Taiaçupeba	0.600	Alto Tietê - São João
Riacho Grande	0.600	Estação São João - São João Meteorológica - São João
Rudge Ramos	0.600	Alto Tietê - São João

Relatório de Chuvas

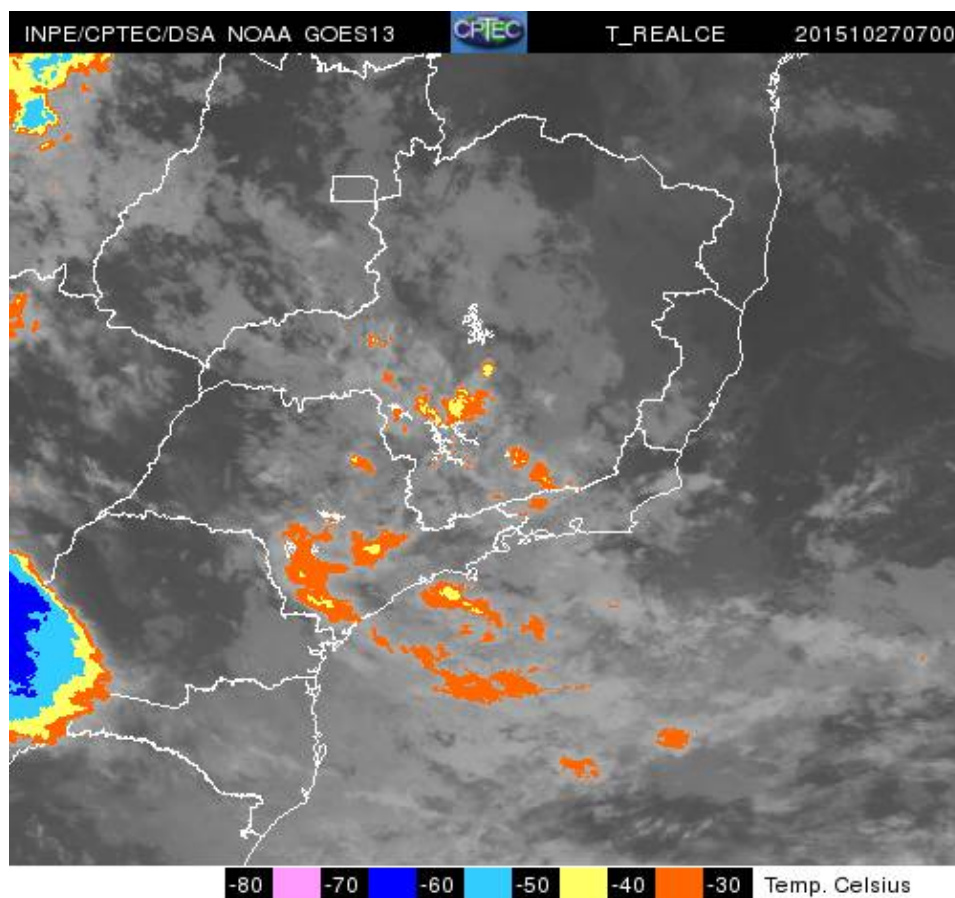
Pirituba (PMSP/PJ-01)	0.600	Esta Estação Meteorológica
Rio Tietê - Barragem da Penha Montante	0.700	Alto Tietê
Casa 8	0.800	Cubatão
RM-9 Faculdade de Medicina	0.800	Piscinoes DAEE
RT-3 Petrobrás	0.800	Piscinoes DAEE
RT-3a Corumbé	0.800	Piscinoes DAEE
Rio Verde - Rua Cunha Porã (PMSP/IQ-02)	0.800	Alto Tietê
RM-7 Canarinho	1.000	Piscinoes DAEE
Rio Tietê - Ponte do Limão	1.000	Alto Tietê
RM-6- Praça dos Bombeiros	1.000	Piscinoes DAEE
RC-1 - Vila Rosa	1.000	Piscinoes DAEE
Perus (PMSP/PR-01)	1.000	Esta Estação Meteorológica
Córrego Franquinho - Dom Helder Câmara (PMSP/PE-02)	1.000	Alto Tietê
RC-3 - Mercedes Bens	1.200	Piscinoes DAEE
RVBo-01 Bonança	1.200	Piscinoes DAEE
RC-2a - Mercedes Paulicéia	1.200	Piscinoes DAEE
Rio Tietê - Ponte do Piquerê-	1.200	Alto Tietê
RC-2 - Piraporinha Casa Grande	1.200	Piscinoes DAEE
RC-6 - Imigrantes	1.200	Piscinoes DAEE
RC-9 - Ford	1.200	Piscinoes DAEE
Cubatão	1.200	Cubatão
Imigrantes(FEI)	1.200	Alto Tietê
Rio Aricanduva - Av. Itaquera	1.400	Alto Tietê
RM-2/RM-3 - Volks Demarch	1.400	Piscinoes DAEE
RO-1 - Jd. Sônia Maria	1.400	Piscinoes DAEE
Córrego Perus - Pão de Açúcar Dias (PMSP/PR-02)	1.400	Alto Tietê
Parelheiros - Barragem (PMSP/PA-01)	1.500	Esta Estação Meteorológica
Ribeirão dos Couros - Jd Taboão	1.600	Alto Tietê
Córrego Zavuvus - Pão de Açúcar Arantes (PMSP/AD-02)	1.600	Alto Tietê
Cidade Ademar - (PMSP/AD-01) / São Paulo	1.750	Esta Estação Meteorológica
Jabaquara (PMSP/JA-01)	1.750	Esta Estação Meteorológica
Barragem Paraitinga	1.800	Alto Tietê
RM-4 Chrysler	1.800	Piscinoes DAEE
RO-4 Oratório	1.800	Piscinoes DAEE
RM-5 Capitão Casa	1.800	Piscinoes DAEE
Córrego Ponte Baixa - Rua Guilherme Valente (PMSP/MB-02)	1.800	Alto Tietê
Vila Prudente - (PMSP/VP-01)	2.000	Esta Estação Meteorológica
Rio Tietê - Belenzinho	2.200	Alto Tietê
RVBa-01 Rochedale	2.200	Piscinoes DAEE
Rio Aricanduva - Foz - Rua Alfredo Frazão	2.600	Alto Tietê

Relatório de Chuvas

Rio Pinheiros - Ponte João Dias	2.600	Alto Tietê
Cãrrego Água Espraiada - Montante Piscinão (PMSP/SA-05)	2.600	Alto Tietê
Cãrrego Ipiranga - Pã. Leonor Kaupa (PMSP/IP-02)	2.600	Alto Tietê
Cãrrego Morro do S - Rua Joaquim Nunes Teixeira	2.800	Alto Tietê
RM-11 Sã. Caetano	3.000	Piscinoes DAEE
RPI-2 Jardim Nova República	3.000	Piscinoes DAEE
Cãrrego Água Espraiada - Cabeceira (PMSP/SA-04)	3.000	Alto Tietê
Rio Tamanduateã - Mercado Municipal	3.200	Alto Tietê
Cãrrego Moinho Velho - R. Dois de Julho (PMSP/IP-03)	3.200	Alto Tietê
Pinheiros (PMSP/PI-01)	3.200	Estação Meteorológica
Sã. CGE (PMSP/SE-01)	3.250	Estação Meteorológica
RADAR	3.400	Alto Tietê
RPI-2a CPTM - Campo Limpo	3.600	Piscinoes DAEE
Rio Tamanduateã - Vd. Pacheco Chaves	3.800	Alto Tietê
Cãrrego Ipiranga- Rua Coronel Diogo	4.000	Alto Tietê
RPI-4 - Parque Pinheiros	4.000	Piscinoes DAEE
Cãrrego Oratório - Vila Prudente	4.400	Alto Tietê
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	5.000	Alto Tietê
Rio Tamanduateã - Prosperidade	5.000	Alto Tietê
Vila Mariana (PMSP/VM-01)	5.200	Estação Meteorológica
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	5.400	Alto Tietê
Rio Tietê - Sã. Miguel	5.400	Alto Tietê
Rio Tietê - Estaleiro	5.800	Alto Tietê
Rio Tietê - Jardim Romano	5.800	Alto Tietê
Cãrrego Itaim - Rua Joaquim L. Veiga (PMSP/BT-03)	5.800	Alto Tietê
Barragem Biritiba Montante	6.200	Alto Tietê
RPO-2 - Portuguesa	6.400	Piscinoes DAEE
Paranapiacaba	6.600	Cubatão
Cãrrego Jaguarã - Rua Jorge Ward	6.600	Alto Tietê
RPI-7 Eliseu de Almeida - Butantã	8.400	Piscinoes DAEE
Rio Tietê - Lagoa de Carapicuíba	9.400	Alto Tietê
Cãrrego Poço Foz	9.800	Alto Tietê
RPI-6 Sharp - Mirandas	10.000	Piscinoes DAEE
Barragem Jundiaí	10.400	Alto Tietê

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