

Relatório de Chuvas

RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 18/06/2015 16:15(GMT) ATÉ 19/06/2015 06:45(GMT) (-3h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

A passagem de uma frente fria provocou chuvas moderadas a forte, mas com passagem muito rápida não causando transtornos.

O registro da chuva teve início às 16:15 (GMT) do dia 18/06, passou por um horário de pico às 20:40 (GMT) do dia 18/06 e terminou dia 06:45(GMT) do dia 19/06.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê variou entre 0.00 e 9,250mm (Parelheiros - Barragem (PMSP/PA-01)).

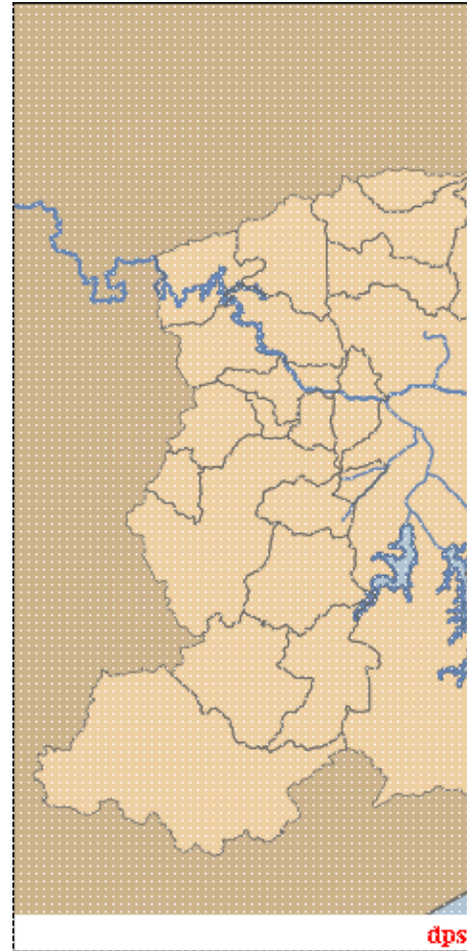
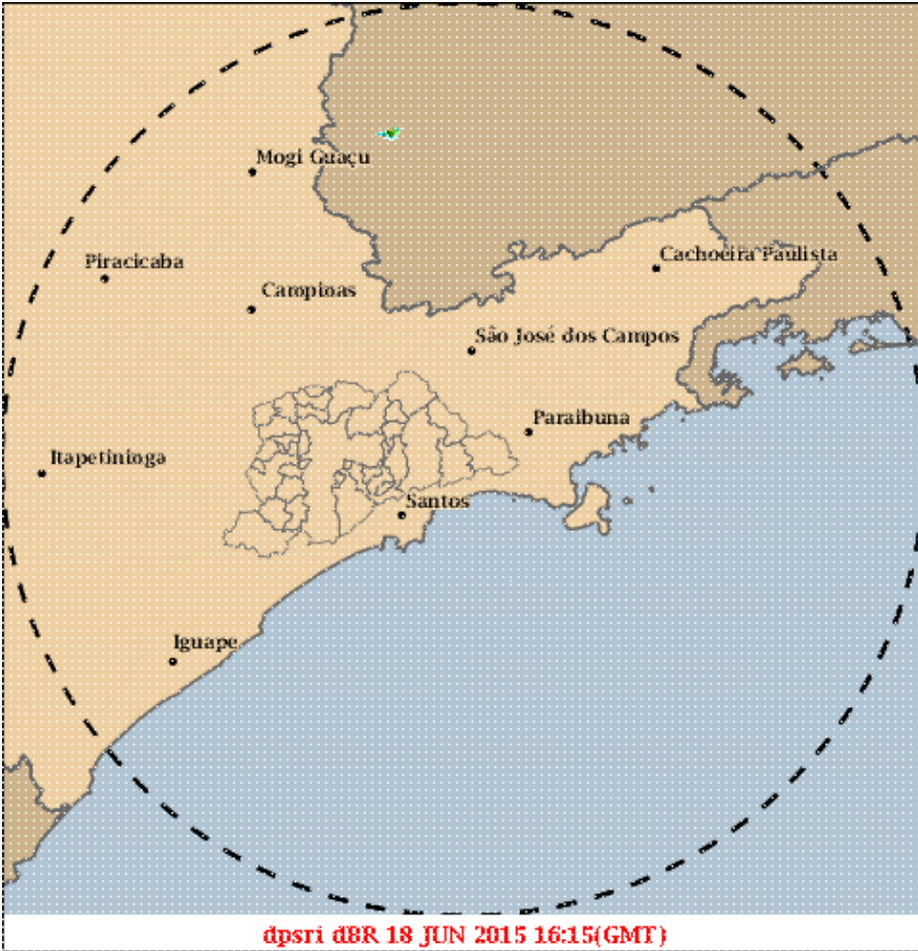
Na rede telemétrica do Alto Tietê não foram observadas mudanças de níveis -veis de alerta nos rios.

EXTRAVASAMENTO: RIO TAMANUATEÃ - Vd. PACHECO CHAVES - SÃO PAULO, RIO TAMANDUATEÃ - MERCADO MUNICIPAL - SÃO PAULO

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento até o momento.

1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

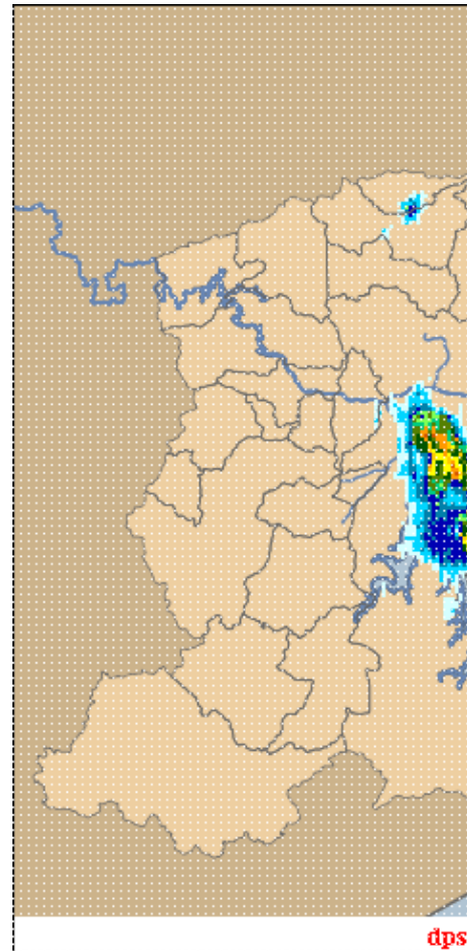
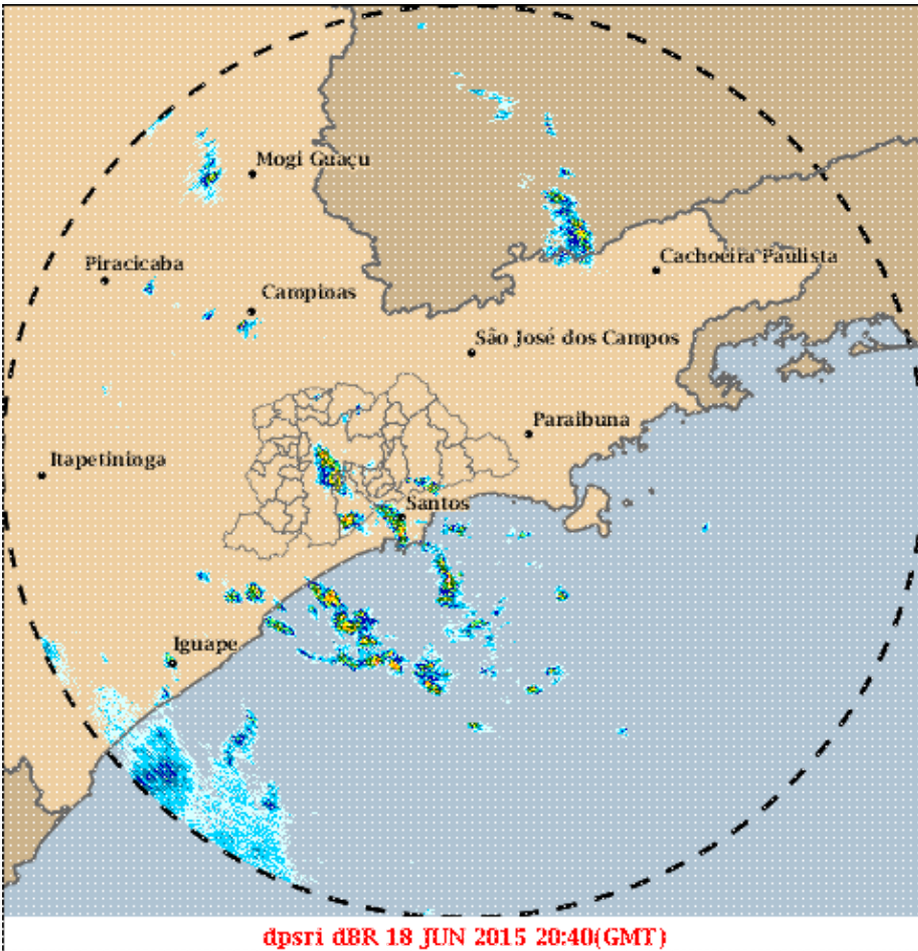
Relatório de Chuvas



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.

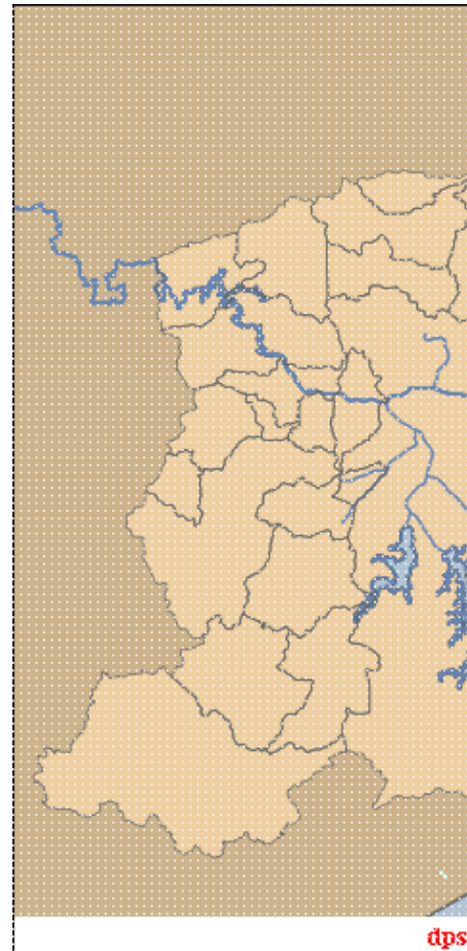
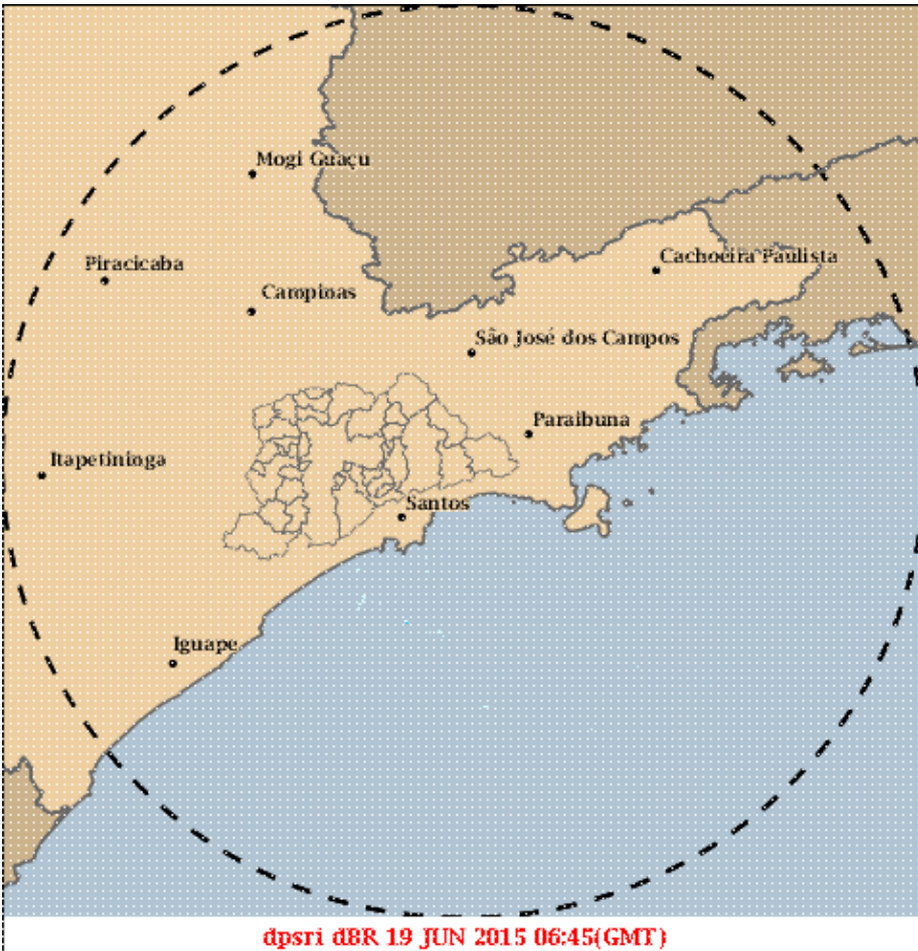
Relatório de Chuvas



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.

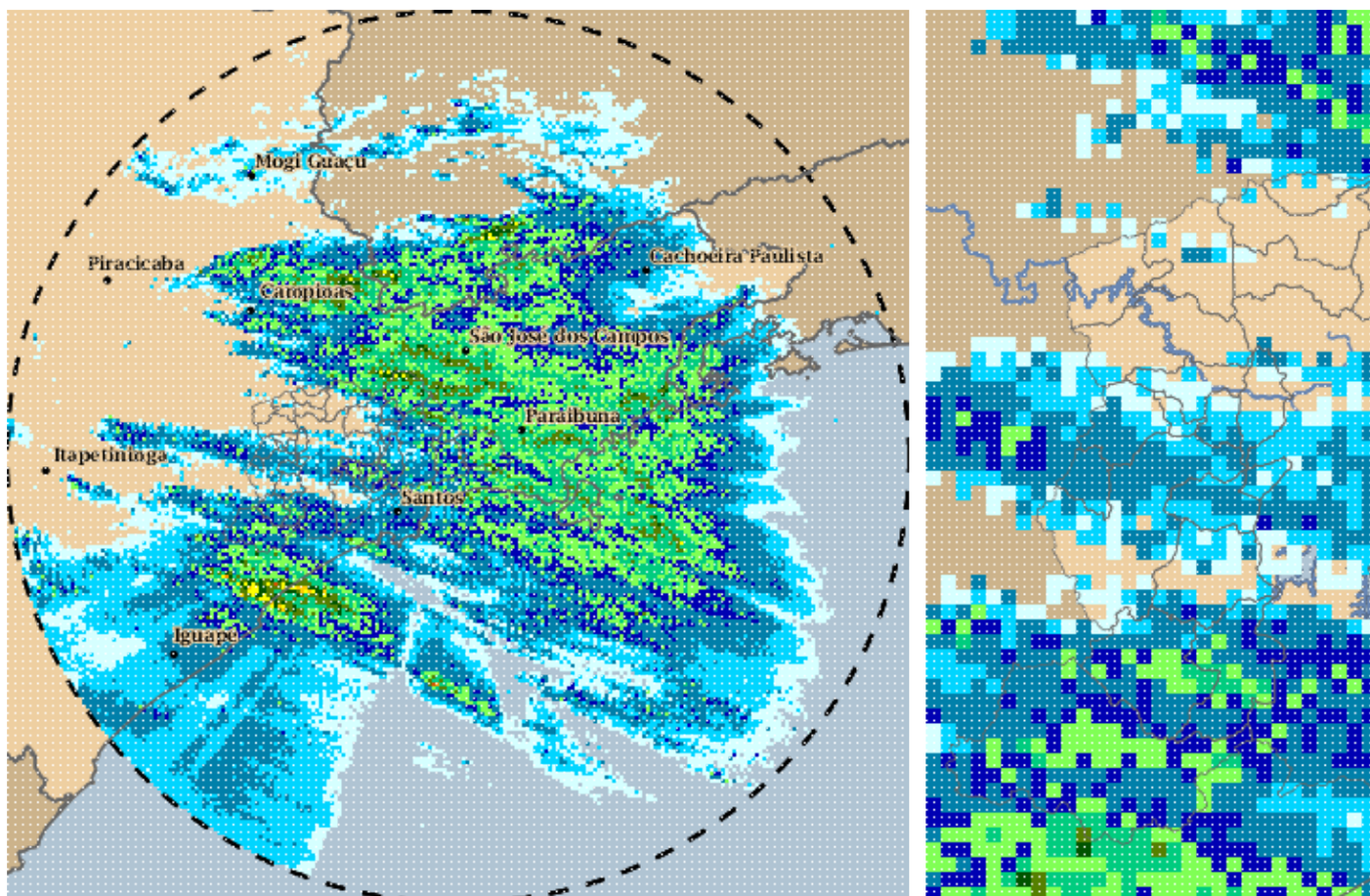
Relatório de Chuvas



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



18/06/2015 16:15 - 19/06/2015 06:45

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 18/06/2015 16:15 e 19/06/2015 06:45		
Posto	mm	Rede
Rio Tietã - Lagoa de Carapicabã	0.000	Alto Tietã
Tremembã (PMSP/JT-01)	0.000	Estaã Meteorolãgicas
Rio Juqueri	0.000	Alto Tietã
Cããregu Cabuã - Vila Galvã	0.000	Alto Tietã
Perus (PMSP/PR-01)	0.000	Estaã Meteorolãgicas
Freguesia do ã (PMSP/FO-01)	0.000	Estaã Meteorolãgicas
RM-9 Faculdade de Medicina	0.200	Piscinoes DAEE
RVBo-01 Bonanã	0.200	Piscinoes DAEE
Rio Tamanduatã - Mercado Municipal	0.200	Alto Tietã
Rio Tietã - Ponte do Limã	0.400	Alto Tietã
Rio Tietã - Ponte do Piquerã	0.400	Alto Tietã

Relatório de Chuvas

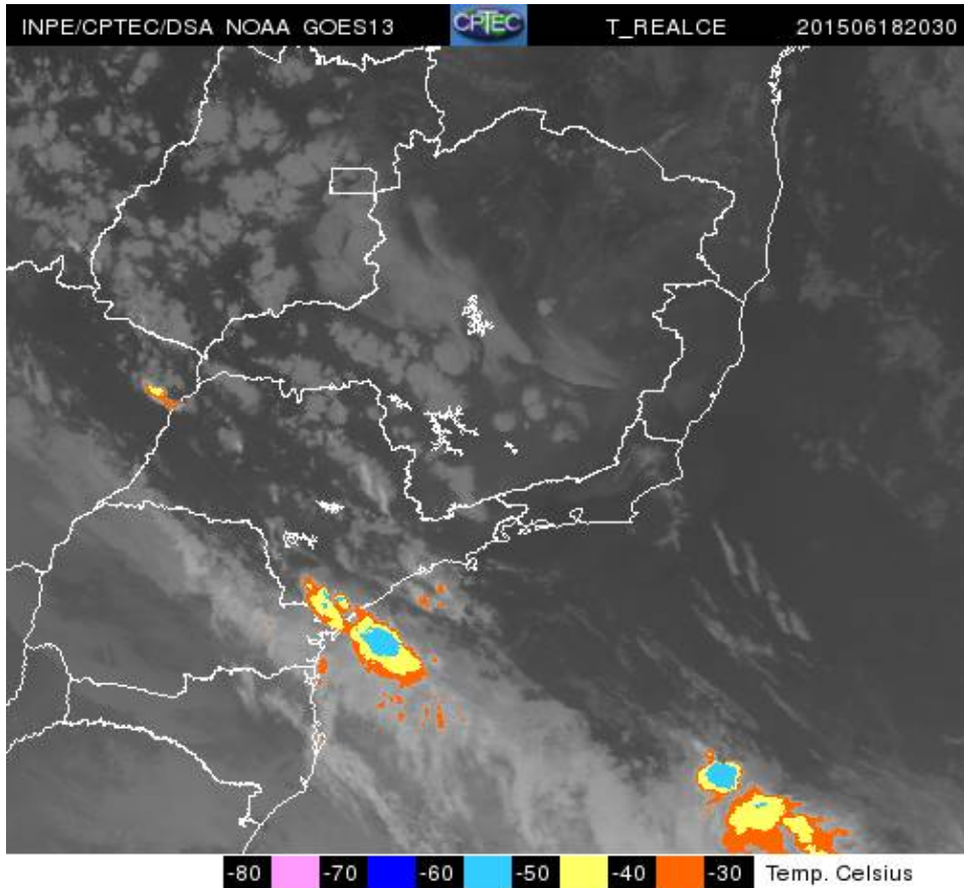
Vila Prudente - (PMSP/VP-01)	0.500	Esta Estação Meteorológicas
Rio Pinheiros - Ponte João Dias	0.600	Alto Tietê
Cosipa	0.800	Cubatão
Córrego Morro do S - Rua Joaquim Nunes Teixeira	0.800	Alto Tietê
RPO-2 - Portuguesa	1.000	Piscinoes DAEE
RPI-6 Sharp - Mirandas	1.000	Piscinoes DAEE
Rio Tietê - Barragem da Penha Montante	1.100	Alto Tietê
Rio Tietê - Belenzinho	1.200	Alto Tietê
Barragem Taiaçupeba	1.200	Alto Tietê
RPI-4 - Parque Pinheiros	1.200	Piscinoes DAEE
Rio Tietê - São Miguel	1.200	Alto Tietê
Rio Aricanduva - Foz - Rua Alfredo Frazão	1.400	Alto Tietê
RC-1 - Vila Rosa	1.400	Piscinoes DAEE
RM-2/RM-3 - Volks Demarch	1.400	Piscinoes DAEE
RPI-7 Eliseu de Almeida - Butantã	1.400	Piscinoes DAEE
Córrego Itaim - Rua Joaquim L. Veiga (PMSP/BT-03)	1.400	Alto Tietê
Rio Aricanduva - Av. Itaquera	1.600	Alto Tietê
RC-2 - Piraporinha Casa Grande	1.600	Piscinoes DAEE
RM-5 Capitão Casa	1.600	Piscinoes DAEE
Santana/Tucuruvi - COMDEC (PMSP/ST-01)	1.600	Esta Estação Meteorológicas
Rio Verde - Rua Cunha Porã (PMSP/IQ-02)	1.600	Alto Tietê
São - CGE (PMSP/SE-01)	1.750	Esta Estação Meteorológicas
RPI-2a CPTM - Campo Limpo	1.800	Piscinoes DAEE
Riacho Grande	1.800	Esta Estação Meteorológicas
Imigrantes(FEI)	1.800	Alto Tietê
Córrego Franquinho - Dom Helder Câmara (PMSP/PE-02)	1.800	Alto Tietê
Córrego Poço - Foz	2.000	Alto Tietê
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	2.000	Alto Tietê
Córrego Água Espraiada - Montante Piscinão (PMSP/SA-05)	2.000	Alto Tietê
Rio Tietê - Jardim Romano	2.200	Alto Tietê
RM-4 Chrysler	2.200	Piscinoes DAEE
Vila Maria - Vila Guilherme (PMSP/MG-01)	2.200	Esta Estação Meteorológicas
Córrego Jaguarão - Rua Jorge Ward	2.400	Alto Tietê
Cidade Ademar - (PMSP/AD-01) / São Paulo	2.500	Esta Estação Meteorológicas
RM-6- Praça dos Bombeiros	2.600	Piscinoes DAEE
Barragem Jundiá	3.000	Alto Tietê
Córrego Água Espraiada - Cabeceira (PMSP/SA-04)	3.000	Alto Tietê
Córrego Ponte Baixa - Rua Guilherme Valente (PMSP/MB-02)	3.000	Alto Tietê
Jabaquara (PMSP/JA-01)	3.000	Esta Estação Meteorológicas

Relatório de Chuvas

CÃ 3rrego Ipiranga- Rua Coronel Diogo	3.200	Alto TietÃ 2a
RM-7 Canarinho	3.200	Piscinoes DAEE
CÃ 3rrego Mandaqui - Rua Zilda (PMSP/CV-03)	3.200	Alto TietÃ 2a
RC-6 - Imigrantes	3.400	Piscinoes DAEE
CÃ 3rrego Ipiranga - Rua Gen. Chagas Santos (PMSP/IP-02)	3.400	Alto TietÃ 2a
RC-3 - Mercedes Bens	3.600	Piscinoes DAEE
RC-9 - Ford	3.600	Piscinoes DAEE
CÃ 3rrego Zavuvus - PÃ 2§ Tuney Arantes (PMSP/AD-02)	3.600	Alto TietÃ 2a
RPI-2 Jardim Nova RepÃ 2blica	3.800	Piscinoes DAEE
Pirituba (PMSP/PJ-01)	4.000	EstaÃ 2§Ã 2mes MeteorolÃ 2gicas
CÃ 3rrego Moinho Velho - R. Dois de Julho (PMSP/IP-03)	4.000	Alto TietÃ 2a
Rio TamanduateÃ 2 - Vd. Pacheco Chaves	4.400	Alto TietÃ 2a
RM-11 SÃ 2o Caetano	4.400	Piscinoes DAEE
RT-3a Corumbé	4.400	Piscinoes DAEE
RO-4 OratÃ 2rio	5.000	Piscinoes DAEE
Vila Mariana (PMSP/VM-01)	5.400	EstaÃ 2§Ã 2mes MeteorolÃ 2gicas
Rio TietÃ 2a na Barragem de Ponte Nova	5.600	Alto TietÃ 2a
Rio TamanduateÃ 2 - Prosperidade	5.600	Alto TietÃ 2a
RibeirÃ 2o dos Couros - Jd TaboÃ 2o	5.600	Alto TietÃ 2a
CÃ 3rrego OratÃ 2rio - Vila Prudente	5.600	Alto TietÃ 2a
RC-2a - Mercedes PaulicÃ 2cia	5.600	Piscinoes DAEE
Barragem Biritiba Montante	6.000	Alto TietÃ 2a
Casa 8	6.200	CubatÃ 2o
RADAR	6.200	Alto TietÃ 2a
Rudge Ramos	6.500	Alto TietÃ 2a
Cota 400	7.200	CubatÃ 2o
RO-1 - Jd. Sônia Maria	7.600	Piscinoes DAEE
Barragem Paraitinga	8.000	Alto TietÃ 2a
Rio TietÃ 2a - Estaleiro	8.600	Alto TietÃ 2a
RT-3 Petrobrás	8.600	Piscinoes DAEE
Parelheiros - Barragem (PMSP/PA-01)	9.250	EstaÃ 2§Ã 2mes MeteorolÃ 2gicas
CubatÃ 2o	12.200	CubatÃ 2o
Paranapiacaba	43.600	CubatÃ 2o

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