RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 17/10/2010 14:50(GMT) ATÉ 18/10/2010 16:20(GMT) (-2h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

Áreas de instabilidade provocaram pancadas de chuva moderada a forte na região de Bragança Paulista, Vale do Paraíba e sul do estado de Minas Gerais na tarde do dia 17/10. E a aproximação de uma frente fria na madrugada no dia 18/10 trouxe chuva fraca em RMSP e no litoral de SP.

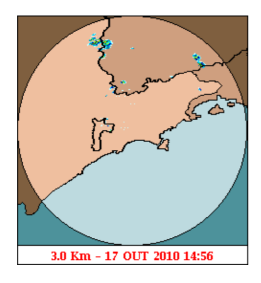
O registro da chuva teve inicio às 14:56 (GMT) do dia 17/10, passou por um horário de pico às 07:41 (GMT) do dia 18/10 e terminou às 16:36 do mesmo dia.

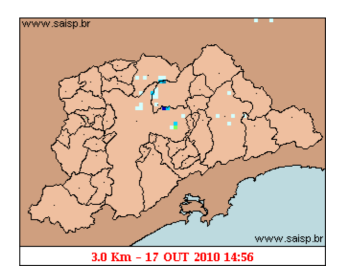
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 36.1 milímetros (Posto RADAR).

Nas redes telemétricas do Alto Tietê e Cubatão todos os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 7 pontos de alagamentos.

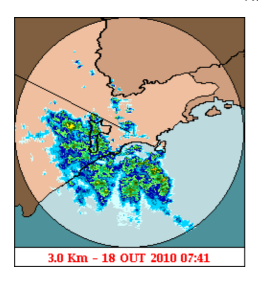
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

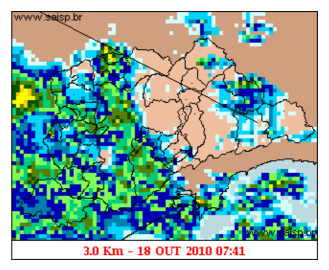




mm/h

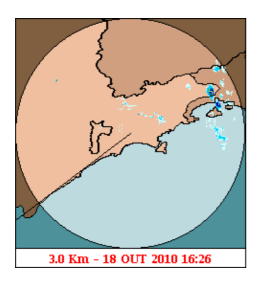
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

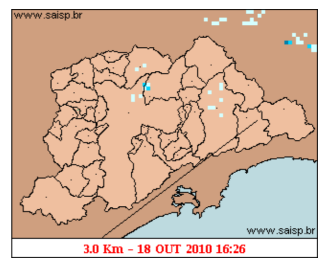




mm/h

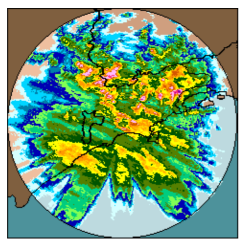
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

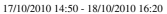


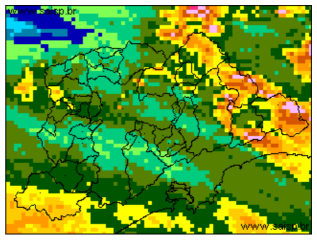


mm/h

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.







17/10/2010 14:50 - 18/10/2010 16:20

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.

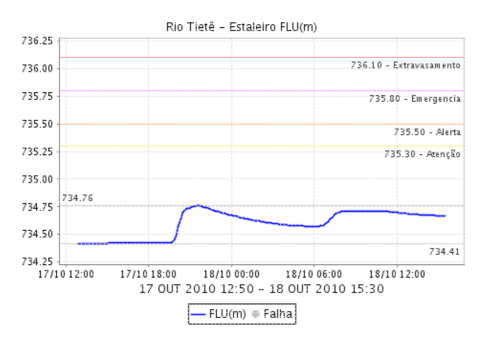
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 17/10/2010 14:50 e 18/10/2010 16:20				
Posto	mm	Rede	Bacia	
RADAR	36.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	15.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Paraitinga	14.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Biritiba(Montante)	19.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Estaleiro	23.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	6.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Taiaçupeba	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	7.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante)	4.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha (Jusante)	1.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Belenzinho	7.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Anhembi	4.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Limão	6.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	5.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Móvel	0.000	Alto Tietê	Bussocaba	
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	8.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Aricanduva - Shopping	0.000	Alto Tietê	Aricanduva	
Aricanduva (Foz)	9.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	6.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tamanduateí - Mercado Municipal	6.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Riacho Grande	9.300	Alto Tietê	Billings	
Imigrantes(FEI)	8.900	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros	
Rudge Ramos	3.700	Alto Tietê		

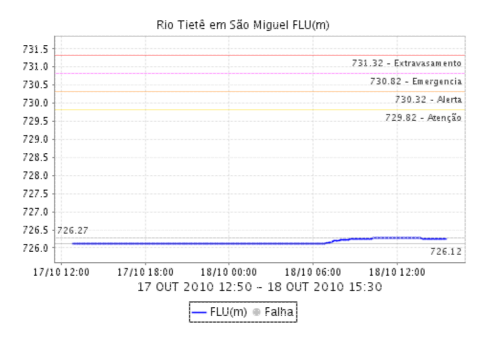
			Ribeirao dos Meninos
Corrego Oratório	8.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	8.200	Alto Tietê	Tamanduatei Medio I
Ribeirão dos Couros	7.600	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
Ribeirão dos Meninos	5.800	Alto Tietê	Ribeirao dos Meninos
CGE - Bela Cintra	6.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	7.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	7.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	8.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	6.600	Alto Tietê	Morro do S
Córrego Poá	7.200	Alto Tietê	Pirajucara
Pirajuçara	3.000	Alto Tietê	Pirajucara
Córrego Jaguaré	7.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	2.600	Cubatão	Baixada Santista
Ultrafértil	8.800	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	2.200	Cubatão	Alto Tiete
Cosipa	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Portão 40	2.000	Cubatão	Alto Tiete

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

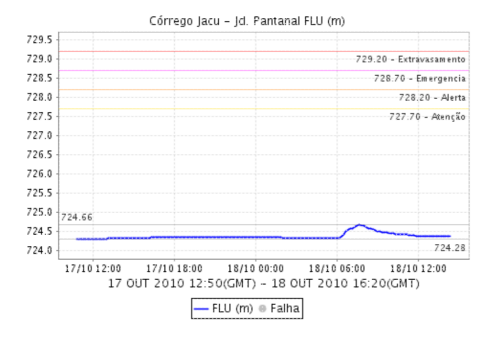
ESTALEIRO



SÃO MIGUEL

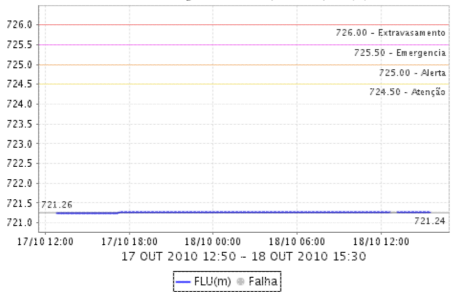


CÓRREGO JACÚ - Jd. PANTANAL

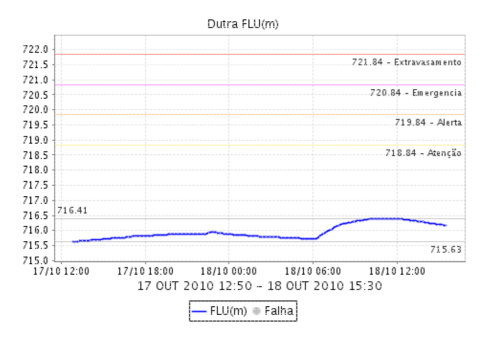


BARRAGEM DA PENHA

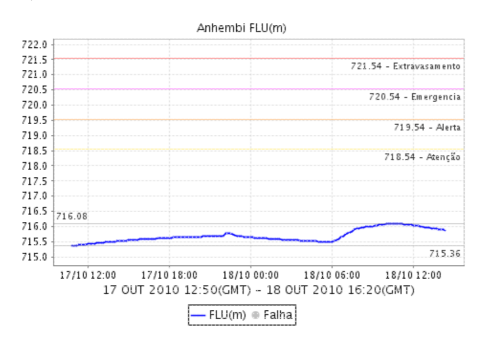
Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante) FLU(m)



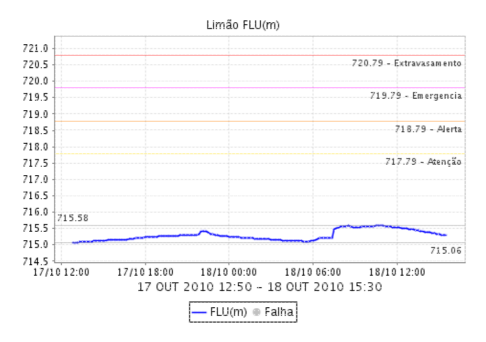
DUTRA



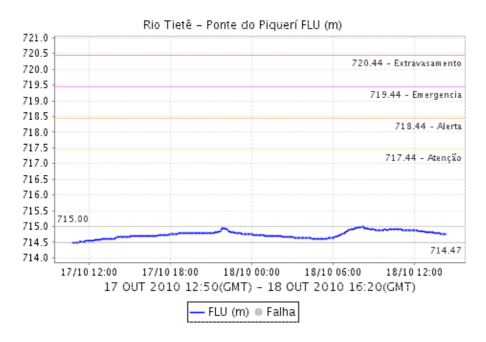
ANHEMBI



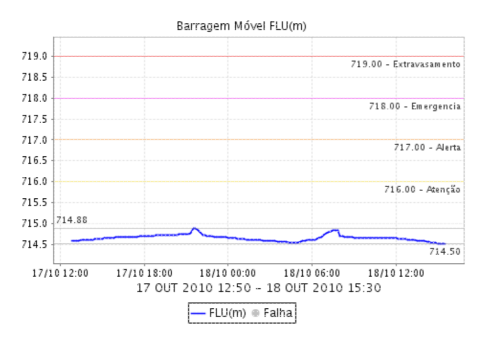
LIMÃO



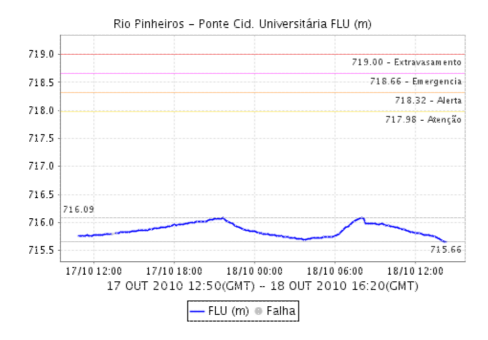
RIO TIETÊ - PONTE DO PIQUERI



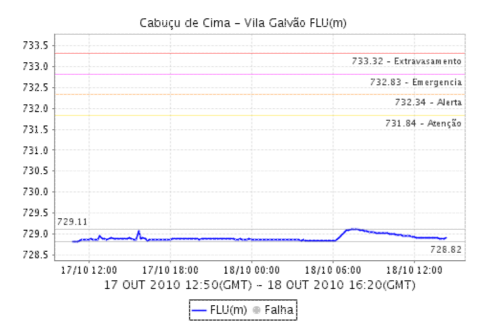
BARRAGEM MÓVEL



RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA



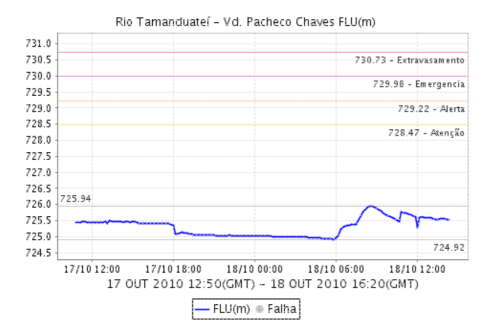
CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO



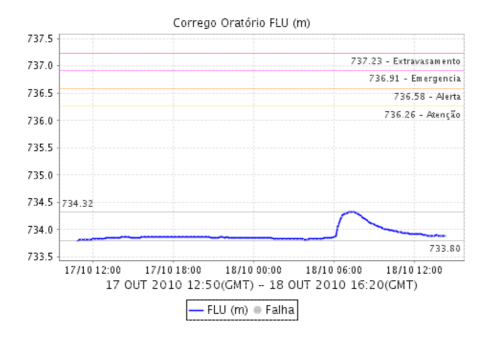
RIO ARICANDUVA SHOPPING



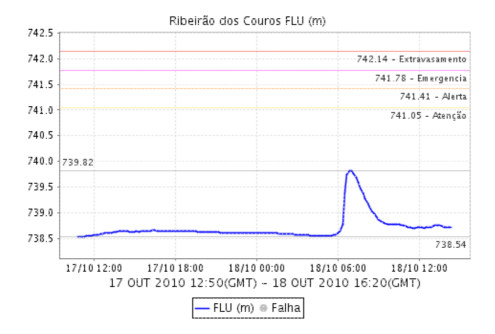
RIO TAMANUATEÍ - Vd. PACHECO CHAVES



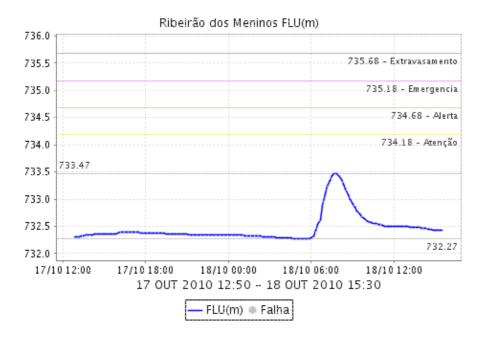
CÓRREGO ORATÓRIO



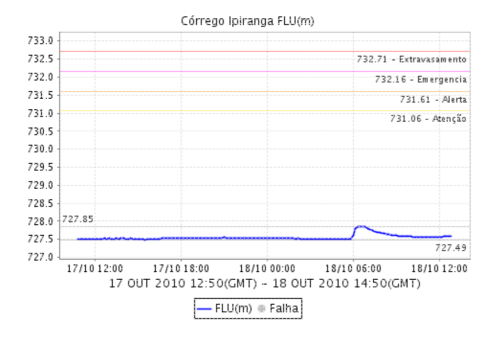
RIBEIRÃO DOS COUROS



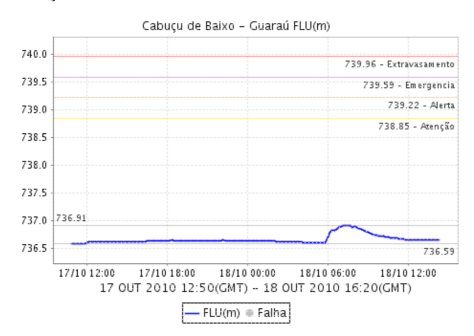
RIBEIRÃO DOS MENINOS



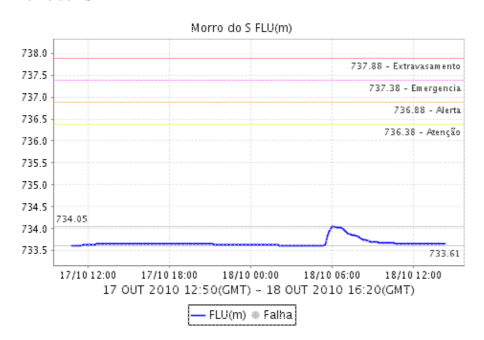
CÓRREGO IPIRANGA



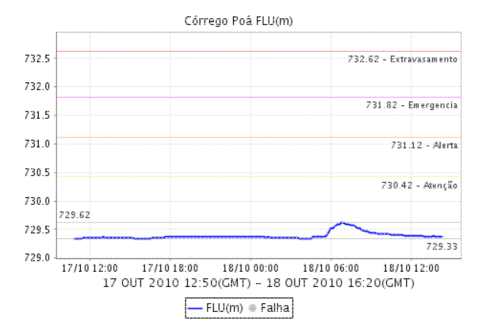
CABUÇU DE BAIXO - GUARAÚ



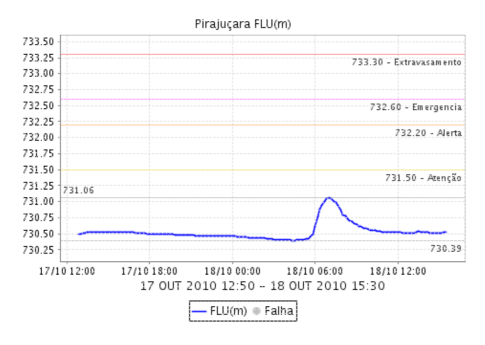
Morro do "S"



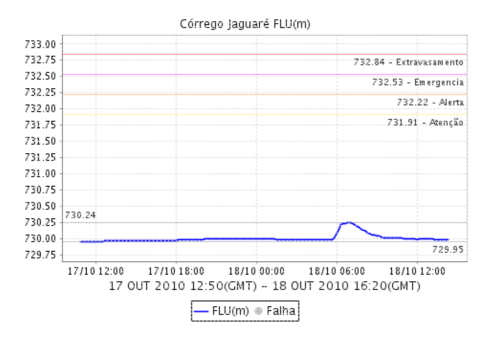
CÓRREGO POÁ



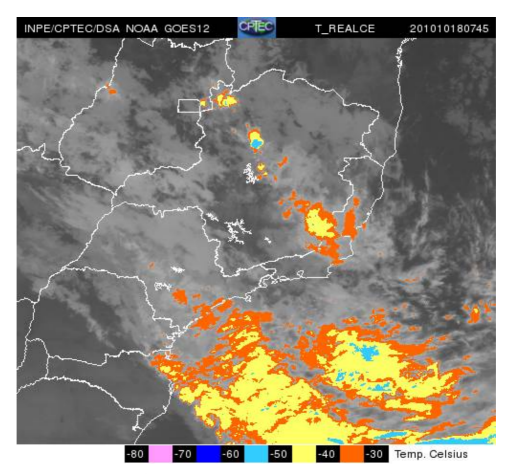
PIRAJUÇARA



CÓRREGO JAGUARÉ



4. IMAGEM DE SATÉLITE



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.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS 3 DIAS



6. PONTOS DE ALAGAMENTO DA CENTRAL DE GERENCIAMENTO EMERGÊNCIAIS(CGE/PMSP)

Dia 18 de Outubro de 2010 Aricanduva / Vila Formosa (Leste) * Local: AV DOS NACIONALISTAS Referência: AV INCONFIDENCIA MINEIRASentido: C/B Início: 08:23 Término: ATIVO Observação: TRANSITÁVEL Butantã (Oeste) * Local: AV MAGALHAES DE CASTRO Referência: R HANS STADENSentido: CB/INT - LOCAL Início: 07:18 Término: 08:21 Observação: TRANSITÁVEL * Local: AV VITAL BRASIL Referência: R PIRAJUSSARASentido: B/C Início: 08:02 Término: ATIVO Observação: TRANSITÁVEL * Local: R ROMAO GOMES Referência: AV VALDEMAR FERREIRASentido: B/C Início: 07:20 Término: ATIVO Observação: TRANSITÁVEL Cidade Ademar (Sul) * Local: AV INTERLAGOS Referência: R ENG DAGOBERTO SALLES FILHOSentido: C/B Início: 10:48 Término: ATIVO Observação: TRANSITÁVEL SÉ (Centro) * Local: VEL PRES ARTHUR DA COSTA E SILVA Referência: AV GAL OLIMPIO DA SILVEIRASentido: LA/PE Início: 06:10 Término: 08:06 Observação: TRANSITÁVEL * Local: AL NOTHMANN Referência: R BR DE CAMPINASSentido: UNICO Início: 08:22 Término: ATIVO Observação: TRANSITÁVEL

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF