RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 22/11/2010 14:20(GMT) ATÉ 23/11/2010 02:00(GMT) (-2h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

A difluà ªncia em altos nà Â-veis associada à um cavado em 500mb provoca pancadas moderadas de chuva em todo o estado de Sà £o Paulo.

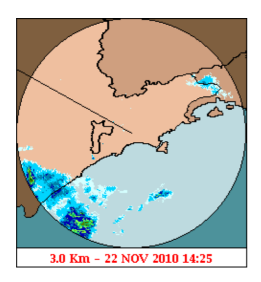
O registro da chuva teve inicio \tilde{A} \hat{A} s 14:25 (GMT) do dia 22/11, passou por um hor \tilde{A} \hat{A} ;rio de pico \tilde{A} \hat{A} s 18:15 (GMT) do mesmo dia e ainda n \tilde{A} \hat{A} £o terminou.

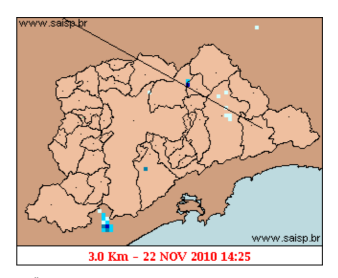
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemà ©trica do Alto Tietà ª e Cubatà £o variou entre 0.0 e 23.6 milà Â-metros (Posto Cà ³rrrego Poà ¡).

Nas redes telemà ©tricas do Alto Tietà ª e Cubatà £o, o posto Pirajuà §ara entrou em estado de ATENÃ Â Ã Ô,os demais postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP nà £o registrou pontos de alagamentos atà © o momento.

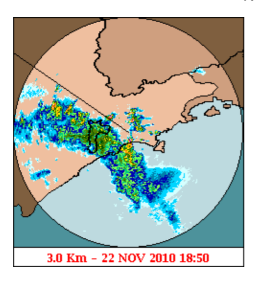
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

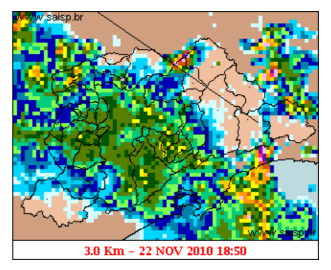




mm/h

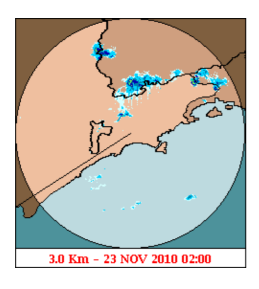
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

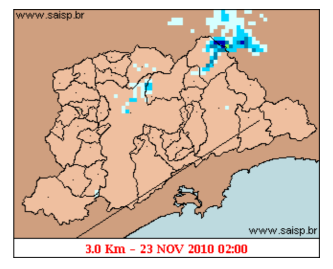




mm/h

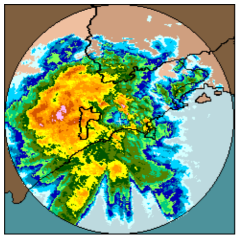
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

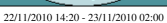


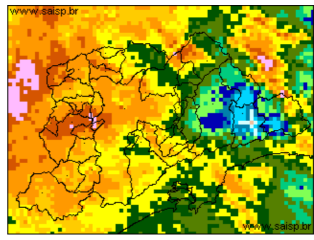


mm/h

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.







22/11/2010 14:20 - 23/11/2010 02:00

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.

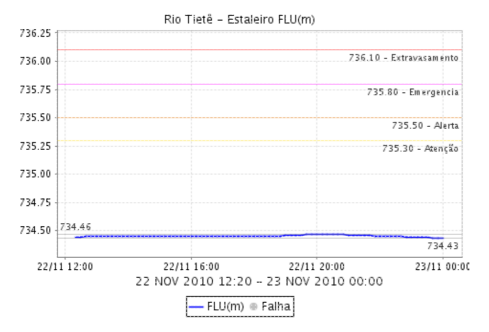
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 22/11/2010 14:20 e 23/11/2010 02:00				
Posto	mm	Rede	Bacia	
RADAR	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietà Â ^a na Barragem de Ponte Nova	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Paraitinga	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Biritiba(Montante)	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Estaleiro	3.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Taiaçupeba	4.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê em Sà £o Miguel	10.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	12.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante)	5.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha (Jusante)	13.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Belenzinho	11.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Anhembi	7.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Limão	12.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Ponte do Piquerà Â-	13.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Móvel	10.600	Alto Tietê	Bussocaba	
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	17.250	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	15.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Aricanduva - Shopping	14.750	Alto Tietê	Aricanduva	
Aricanduva (Foz)	6.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	12.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tamanduateí - Mercado Municipal	10.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Riacho Grande	13.600	Alto Tietê	Billings	
Imigrantes(FEI)	10.700	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros	
Rudge Ramos	6.700	Alto Tietê		

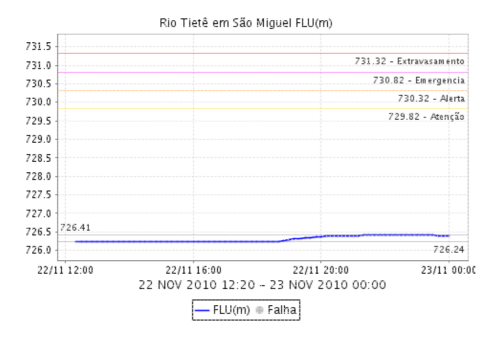
			Ribeirao dos
			Meninos
Córrego Oratório	10.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	9.600	Alto Tietê	Tamanduatei Medio I
Ribeirà £o dos Couros	11.800	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
Ribeirà £o dos Meninos	3.000	Alto Tietê	Ribeirao dos Meninos
CGE - Bela Cintra	10.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	9.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Cà ³rrego Ipiranga	11.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuà §u de Baixo - Guaraà °	15.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	19.000	Alto Tietê	Morro do S
Cà ³rrego Poà Â;	23.000	Alto Tietê	Pirajucara
Pirajuà §ara	6.100	Alto Tietê	Pirajucara
Cà ³rrego Jaguarà ©	17.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatà £o	15.100	Cubatão	Baixada Santista
Ultrafà ©rtil	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	14.800	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	15.800	Cubatão	Alto Tiete
Cosipa	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Portà £o 40	0.600	Cubatão	Alto Tiete

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

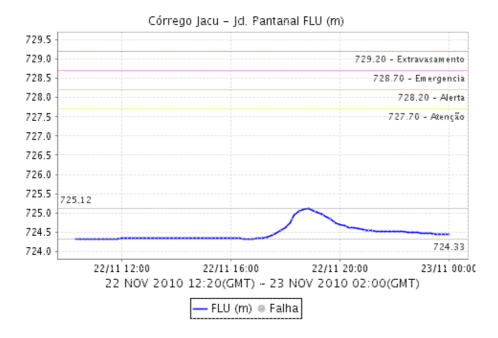
ESTALEIRO



SÃO MIGUEL

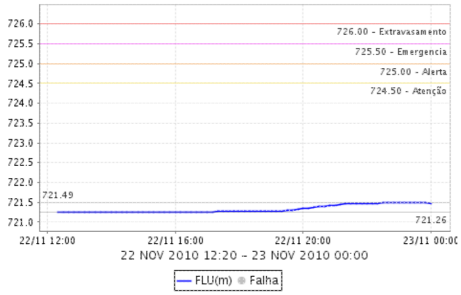


CÓRREGO JACÚ - Jd. PANTANAL

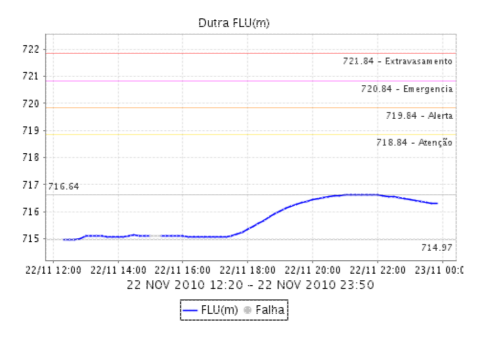


BARRAGEM DA PENHA

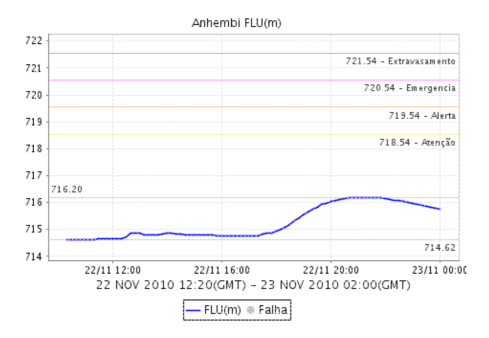
Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante) FLU(m)



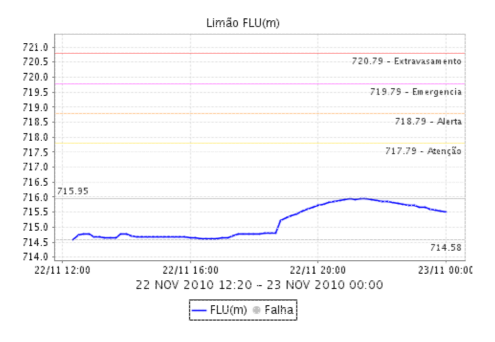
DUTRA



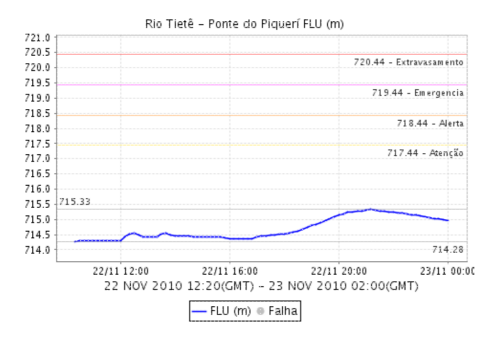
ANHEMBI



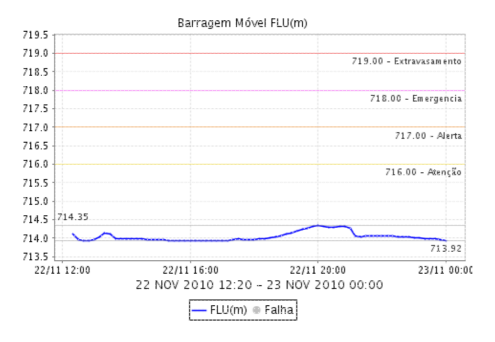
LIMÃO



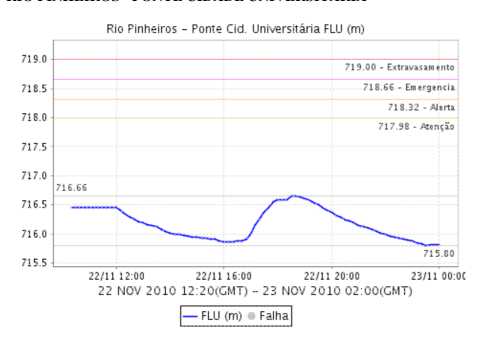
RIO TIETÊ - PONTE DO PIQUERI



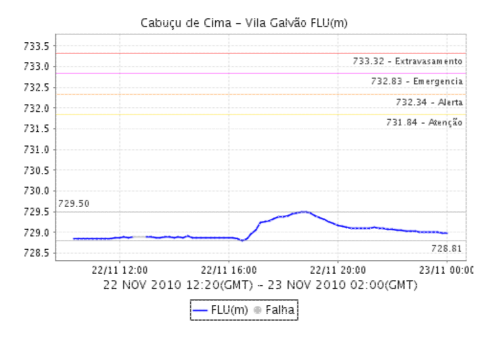
BARRAGEM MÓVEL



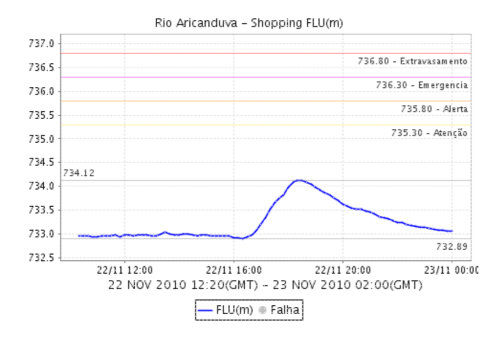
RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA



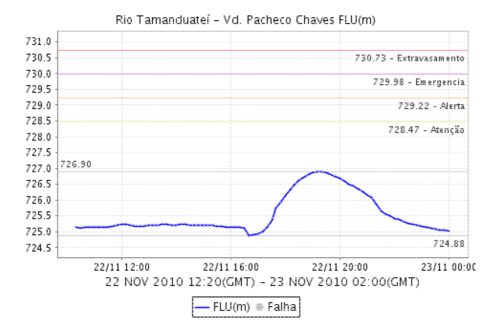
CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO



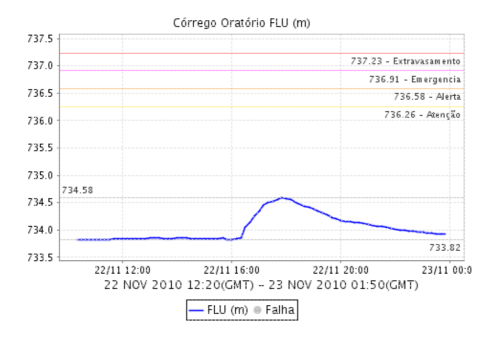
RIO ARICANDUVA SHOPPING



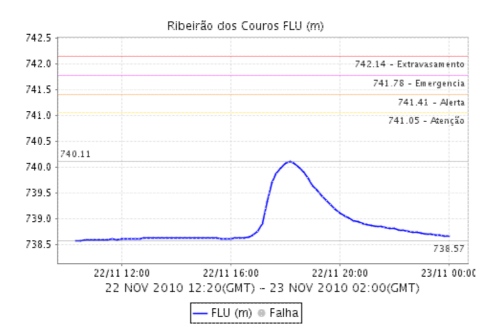
RIO TAMANUATEÍ - Vd. PACHECO CHAVES



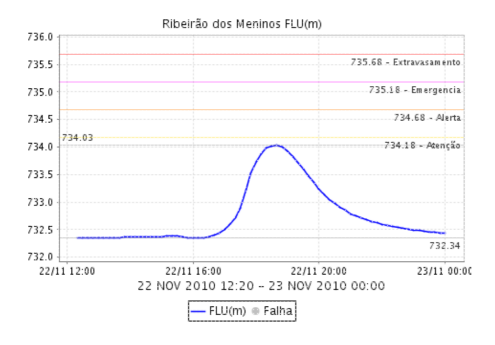
CÓRREGO ORATÓRIO



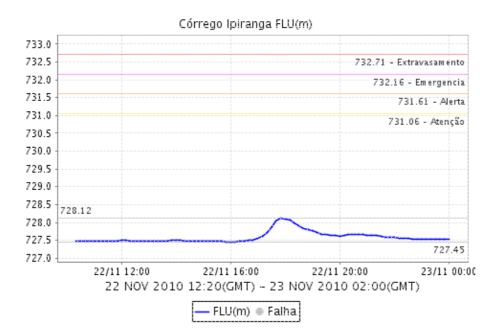
RIBEIRÃO DOS COUROS



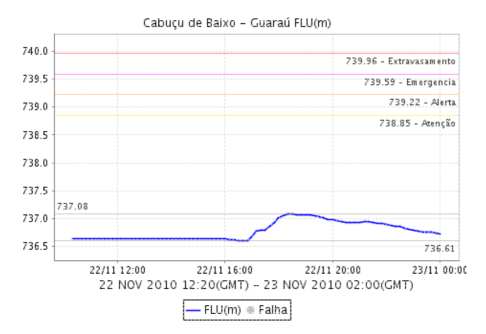
RIBEIRÃO DOS MENINOS



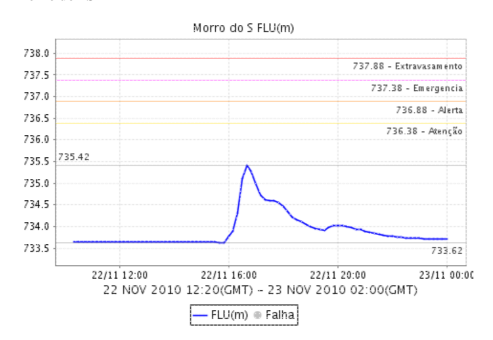
CÓRREGO IPIRANGA



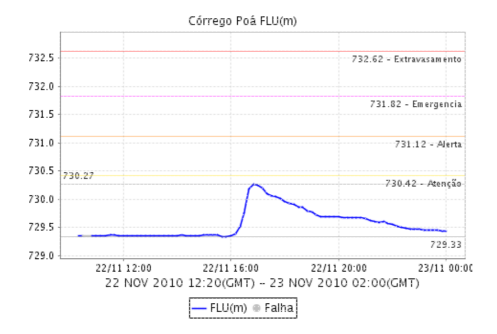
CABUÇU DE BAIXO - GUARAÃ Â



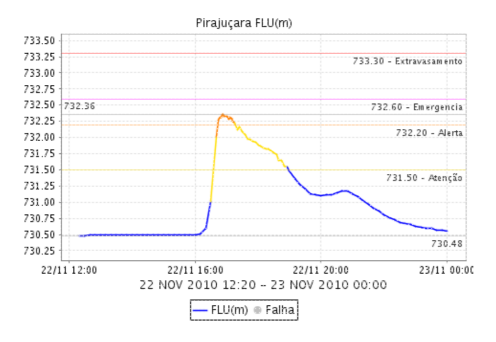
Morro do "S"



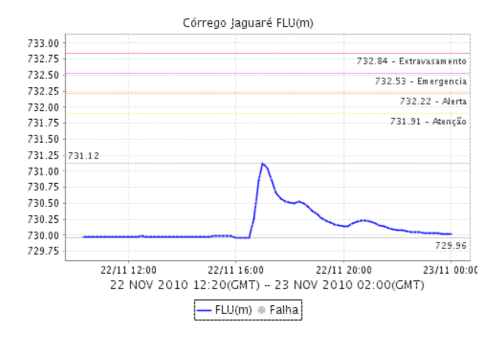
CÓRREGO POÁ



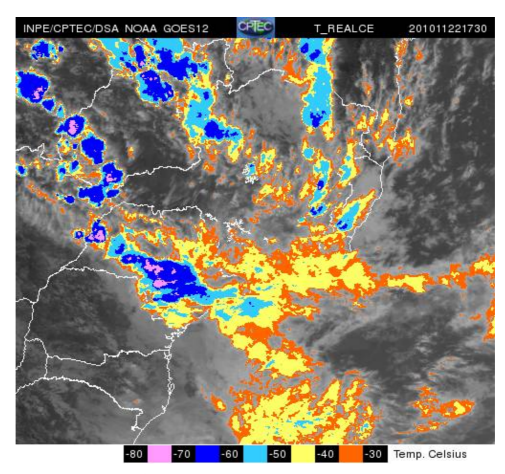
PIRAJUÇARA



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)
- 6. <u>VEJA OS EVENTOS ANTERIORES</u>
- 7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF