

**RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 31/01/2006 12:50(GMT) ATÉ 01/02/2006 06:10(GMT)
(–2h hora local)**

DAEE/FCTH

A Zona de convergência do Atlântico Sul ainda continua atuando na região Sudeste do País, isto favorece a alimentação de umidade proveniente da Amazônia em baixos níveis. Em Altos níveis, a alta da Bolívia juntamente com um vortice ciclônico de altos níveis no litoral do Nordeste brasileiro, gera regiões de difluência sobre o sudeste, favorecendo a nebulosidade e formação de chuvas na região. Estes fatores causam chuvas de intensidade de moderada a forte na RMSP, principalmente no Leste e Norte da Capital.

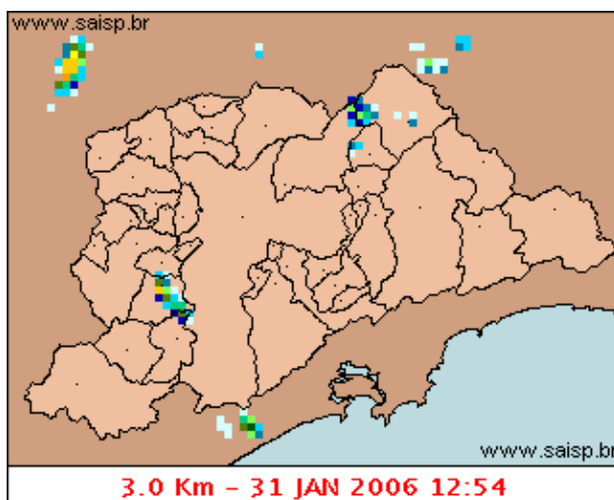
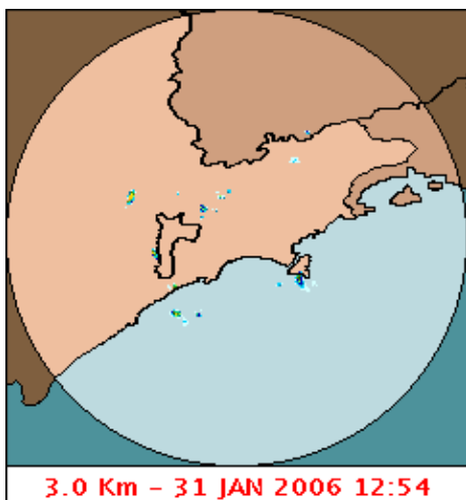
A chuva teve início às 12:54(GMT), passou por um horário de pico às 15:09(GMT) e terminou às 06:04 (GMT) do dia 01/02.

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 84,4 milímetros (Posto Cota 400) .Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permanecem em estado Normal.

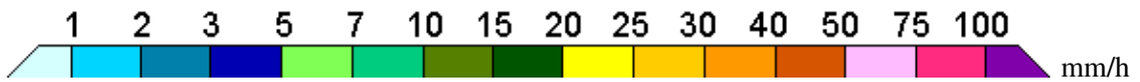
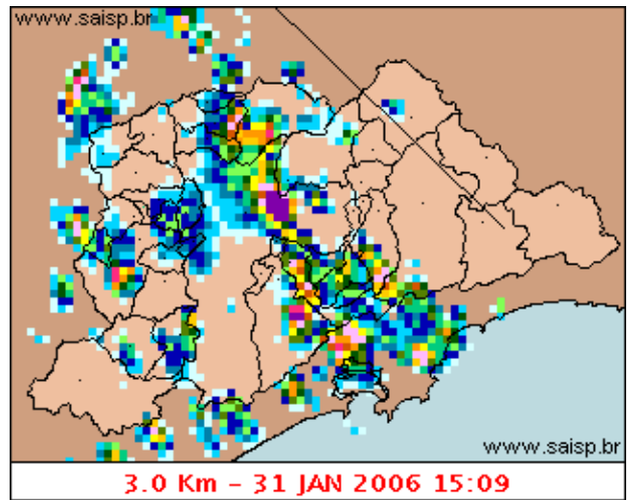
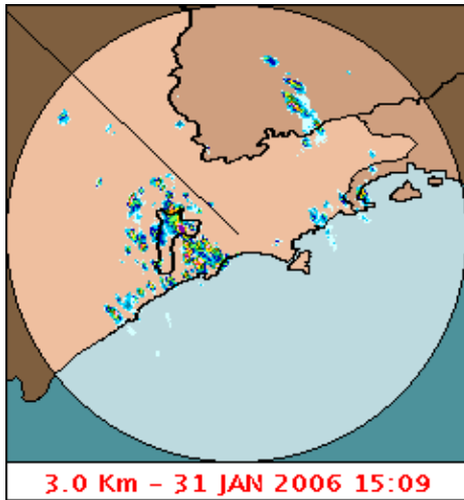
O CGE/PMS registra pontos 5 críticos de alagamento intransitáveis e 1 ponto de alagamento transitável .

Para os próximos dias zona de convergência de umidade continua atuando sobre o estado, deixando o tempo fechado nos próximos 3 dias, com possibilidade de chuvas a qualquer hora do dia, principalmente durante a tarde. As chuvas serão moderadas, com picos isolados de forte intensidade. As temperaturas não sobem muito nos próximos dias, sendo que a maior temperatura será na quinta-feira (02/02).

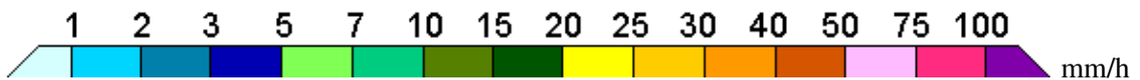
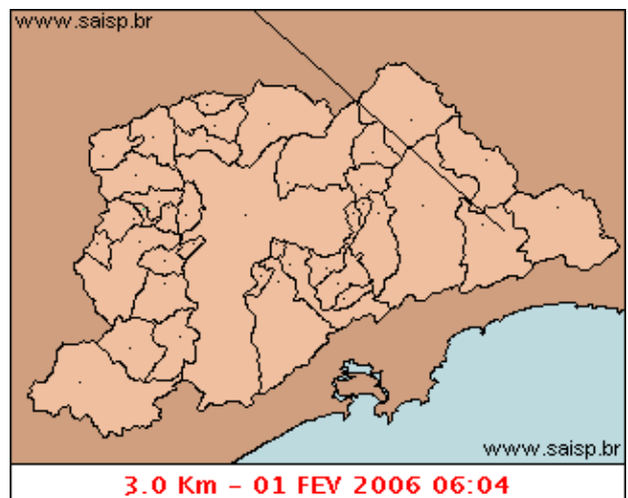
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



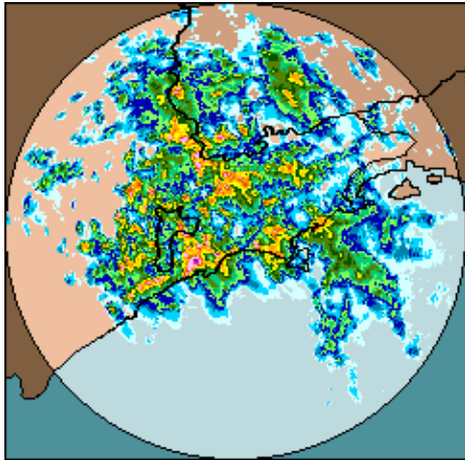
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



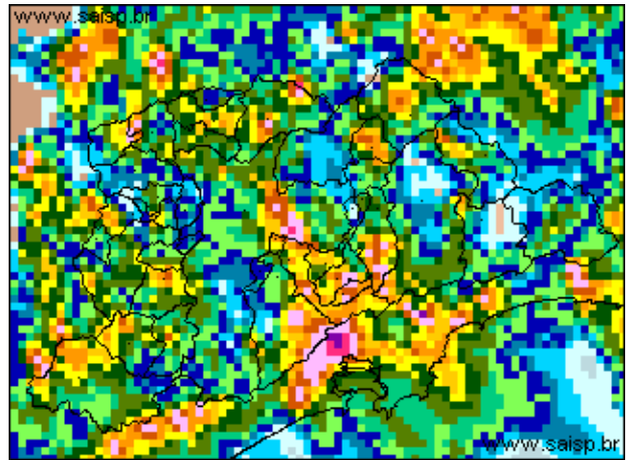
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



31/01/2006 12:50 – 01/02/2006 06:10



31/01/2006 12:50 – 01/02/2006 06:10



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

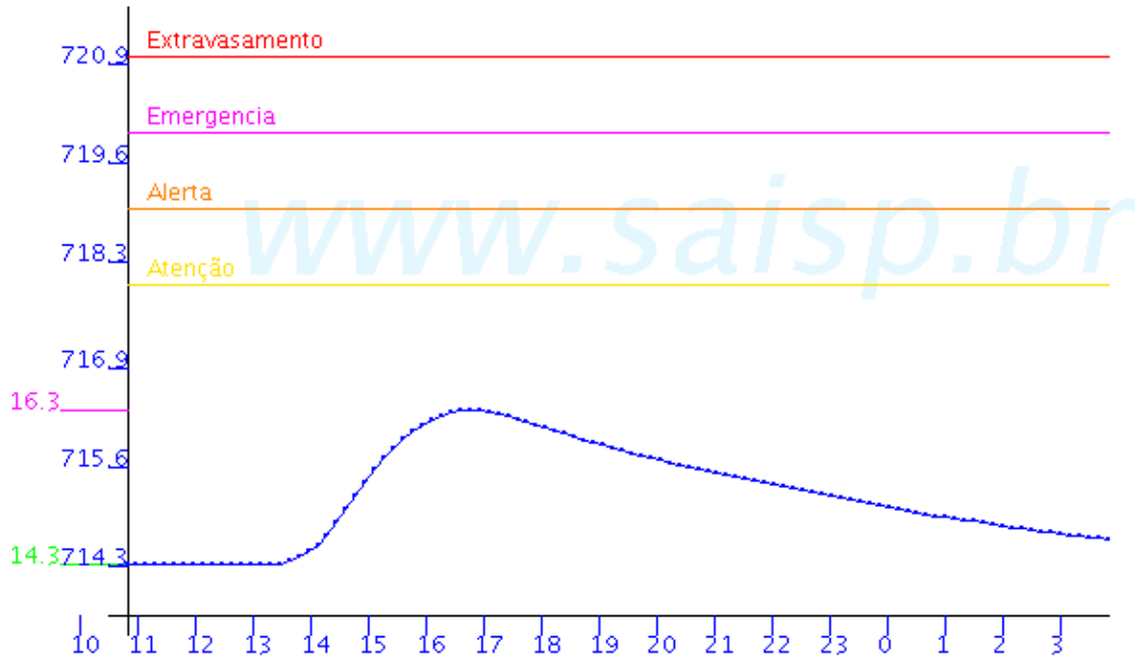
Acumulada entre 31/01/2006 12:50 e 01/02/2006 06:10			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	27.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	5.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	0.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	28.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	1.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	33.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	6.600	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Moooca)	2.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	3.300	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	30.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	14.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	17.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	21.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	9.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	10.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	1.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	18.900	Alto Tietê	Alto Tiete

Portão 40	79.800	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.200	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	84.400	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	19.400	Cubatão	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

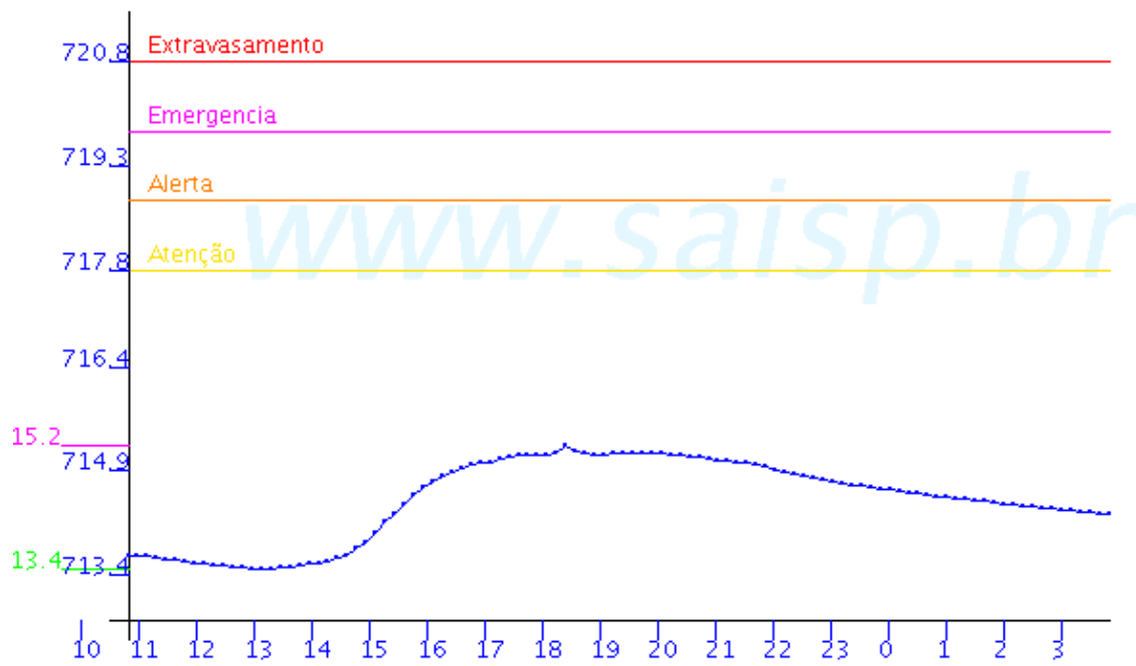
LIMÃO

Limão FLU(m) 2006-01-31 10:50:00.0 - 2006-02-01 04:00:00.0



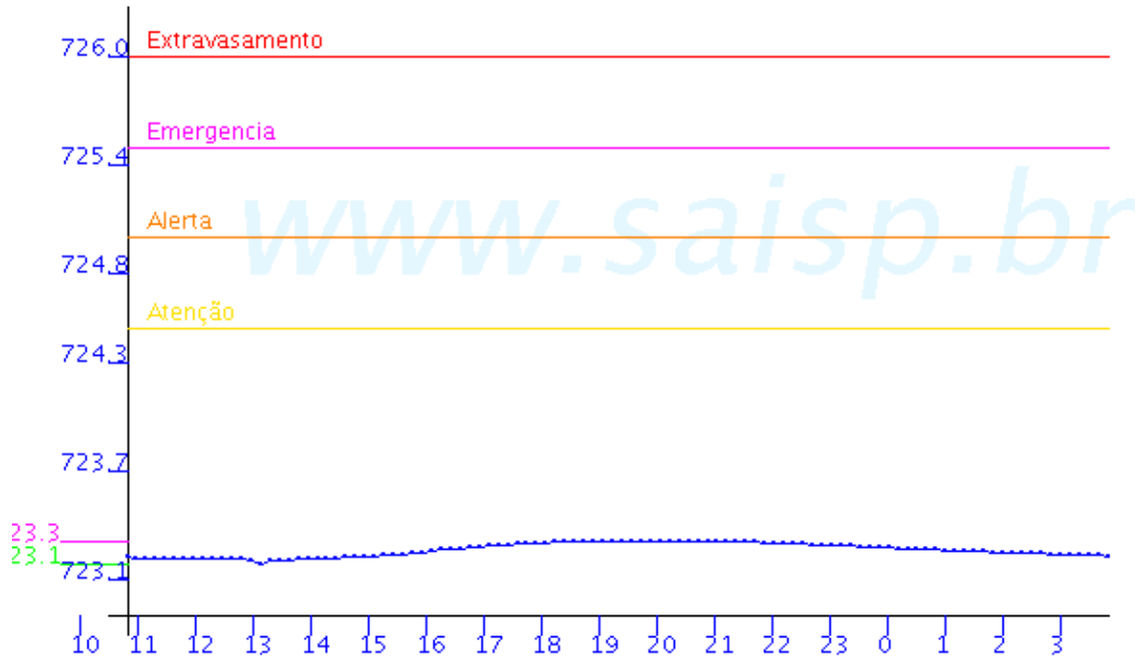
BARRAGEM MÓVEL

Barragem Móvel FLU(m) 2006-01-31 10:50:00.0 - 2006-02-01 04:00:00.0

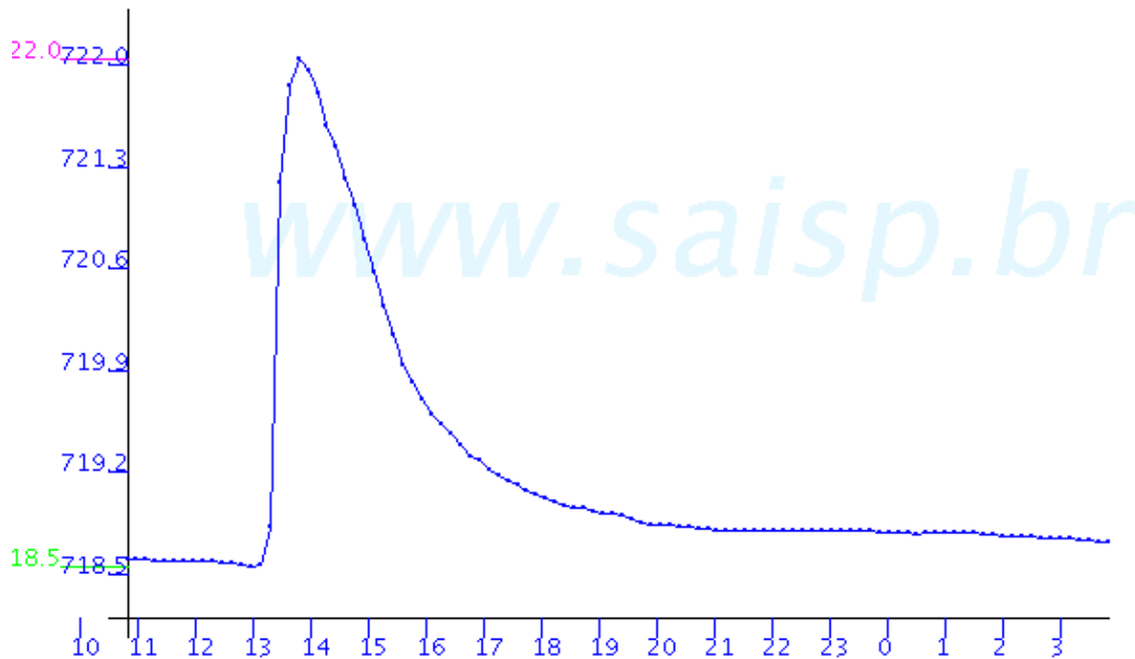


BARRAGEM DA PENHA

Rio Tietê na Barragem da Penha FLU(m) 2006-01-31 10:50:00.0 - 2006-02-01 04:00:00.0

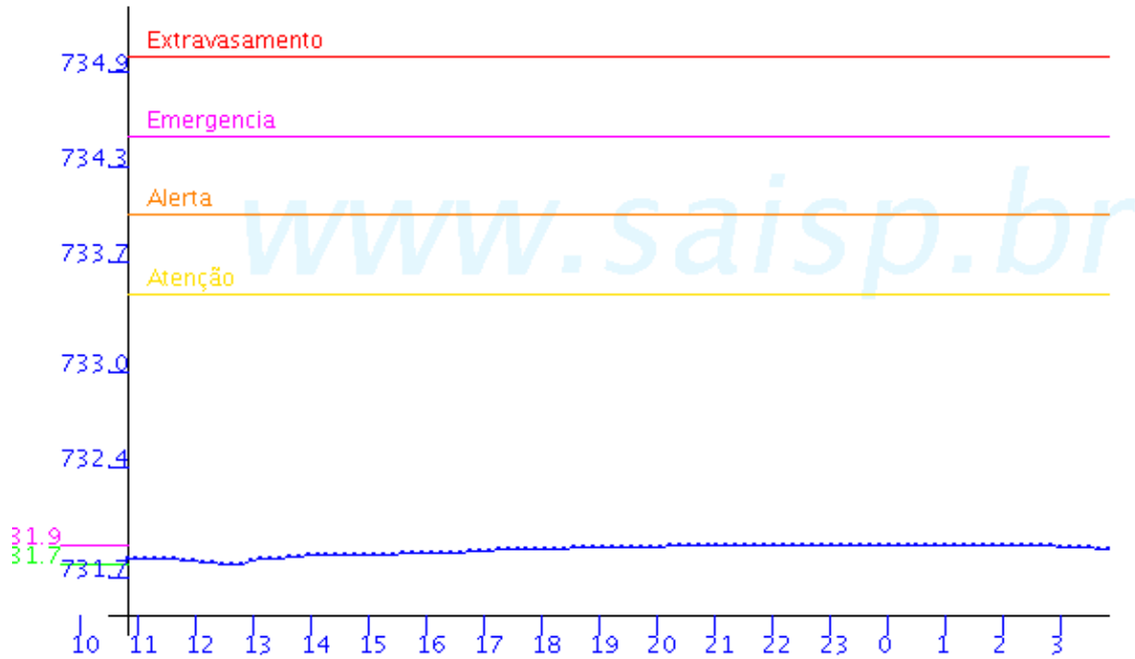


Aricanduva(Foz) FLU(m) 2006-01-31 10:50:00.0 - 2006-02-01 04:00:00.0



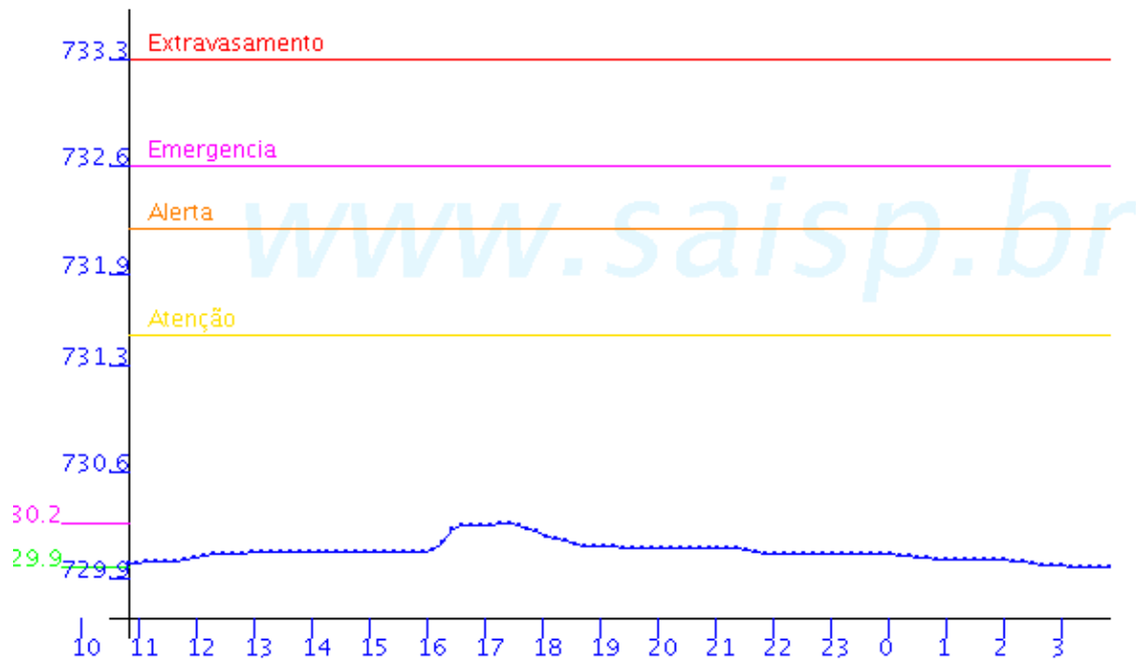
ARICANDUVA

Aricanduva FLU(m) 2006-01-31 10:50:00.0 - 2006-02-01 04:00:00.0



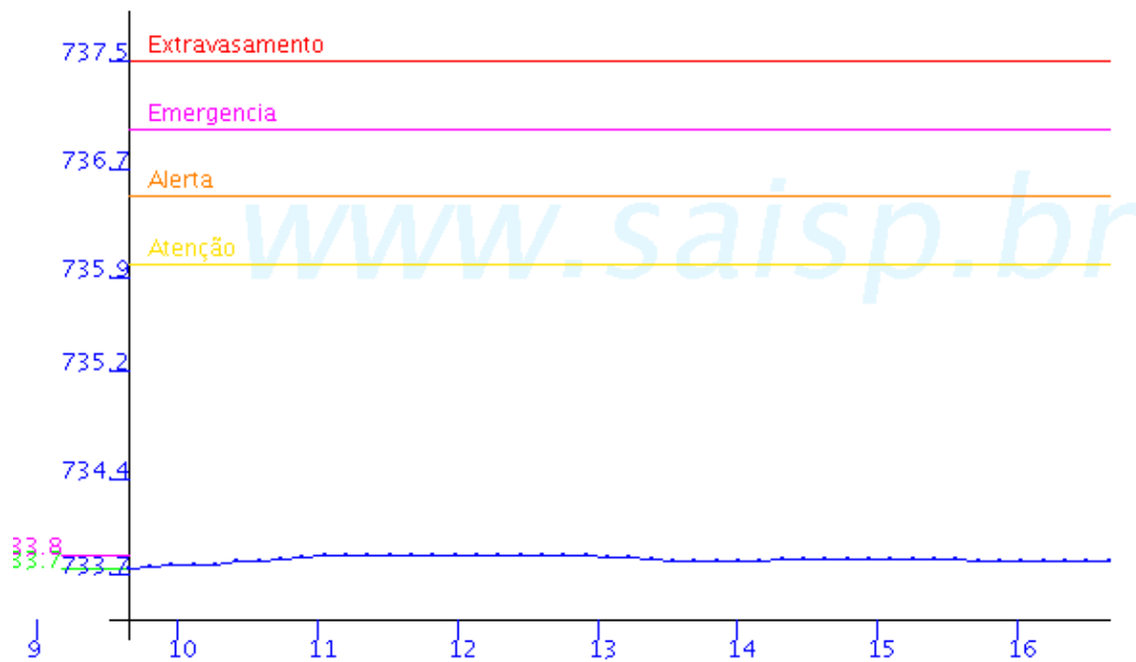
PIRAJUÇARA

Pirajuçara FLU(m) 2006-01-31 10:50:00.0 - 2006-02-01 04:00:00.0



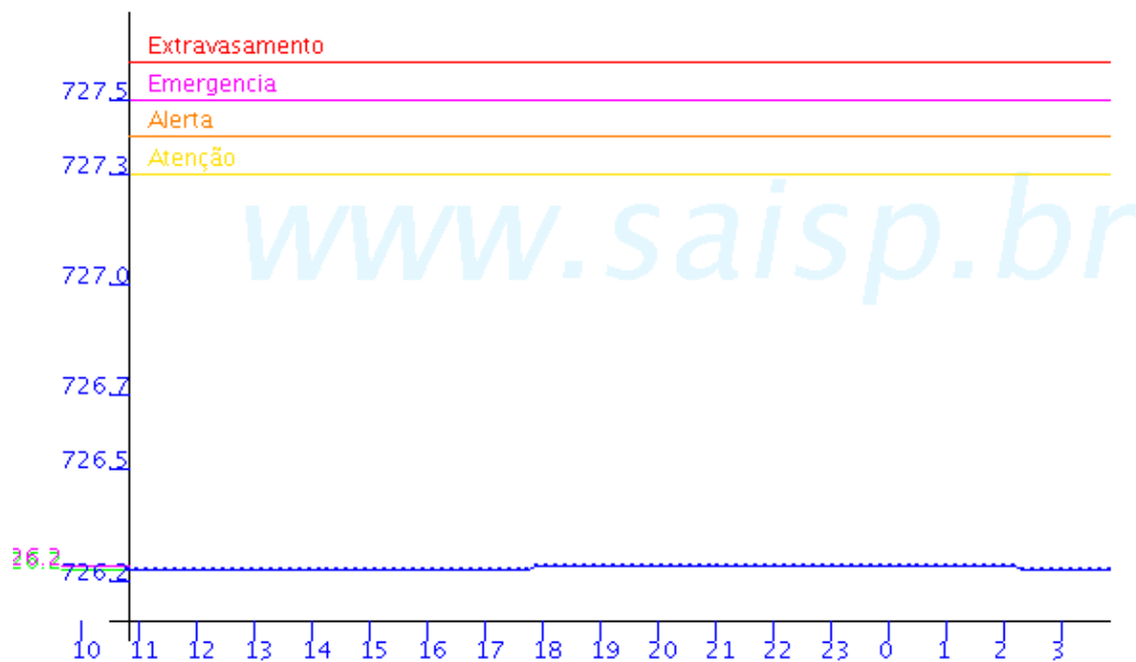
RIBEIRÃO DOS MENINOS

Ribeirão dos Meninos FLU(m) 2006-01-30 09:40:00.0 - 2006-01-30 17:10:00.0



SÃO MIGUEL

Rio Tietê em São Miguel FLU(m) 2006-01-31 10:50:00.0 - 2006-02-01 04:00:00.0



4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infravermelho, os tons de verde representam a região Sudeste e os tons de cinza as nuvens, quanto mais claro o tom de cinza, mais fria são as nuvens.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Terça, 31-01	Quarta, 01-02	Quinta, 02-02
Madrugada	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 10mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuvvas Chuva: 4mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
Manhã	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 13mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuvvas Chuva: 4mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 19mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 19mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuvvas Chuva: 8mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
Noite	 Chuva Rápida Chuva: 9mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 6mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuvvas Chuva: 6mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção
	Temperatura: 20°C / 30°C	Temperatura: 21°C / 29°C	Temperatura: 21°C / 28°C
	Vento: SSE-2km/h	Vento: SE-5km/h	Vento: ESE-6km/h
	Chuva total: 28mm	Chuva total: 48mm	Chuva total: 23mm

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

31-01-2006

Local: AV. QUEIROZ FILHO Subp: LA
Referência: PC. FRANCISCO LUIZ GONZAGA
Sentido: LAPA/JAGUARÉ
Início às 13:29 / fim às 14:10
Observação: TRANSITAVEL

AV. ARICANDUVA Subp: AF
Referência: R. BAQUIÁ
Sentido: AMBOS
Início às 14:10 / fim às 15:25
Observação: INTRANSITAVEL

AV. ARICANDUVA Subp: IQ
Referência: R. FORTUNA DE MINAS
Sentido: S. MATEUS / MARG
Início às 14:12 / fim às 15:25
Observação: INTRANSITAVEL

AV. ARICANDUVA Subp: AF
Referência: R. JULIO COLAÇO
Sentido: MARG / S. MATEUS
Início às 14:00 / fim às 15:25
Observação: INTRANSITAVEL

Local: AV. RADIAL LESTE-OESTE Subp: PE
Referência: AV. MARGARIDA MARIA ALVES
Sentido: B/C
Início às 14:28 / fim às 14:35
Observação: INTRANSITAVEL

Local: AV. ARICANDUVA Subp: AF
Referência: R. TUMUCUMAQUE
Sentido: MARG / S. MATEUS
Início às 14:50 / fim às 15:25
Observação: INTRANSITAVEL

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF