

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 25/02/2005 14:50 (GMT) ATÉ 26/02/2005 08:10 (GMT)
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

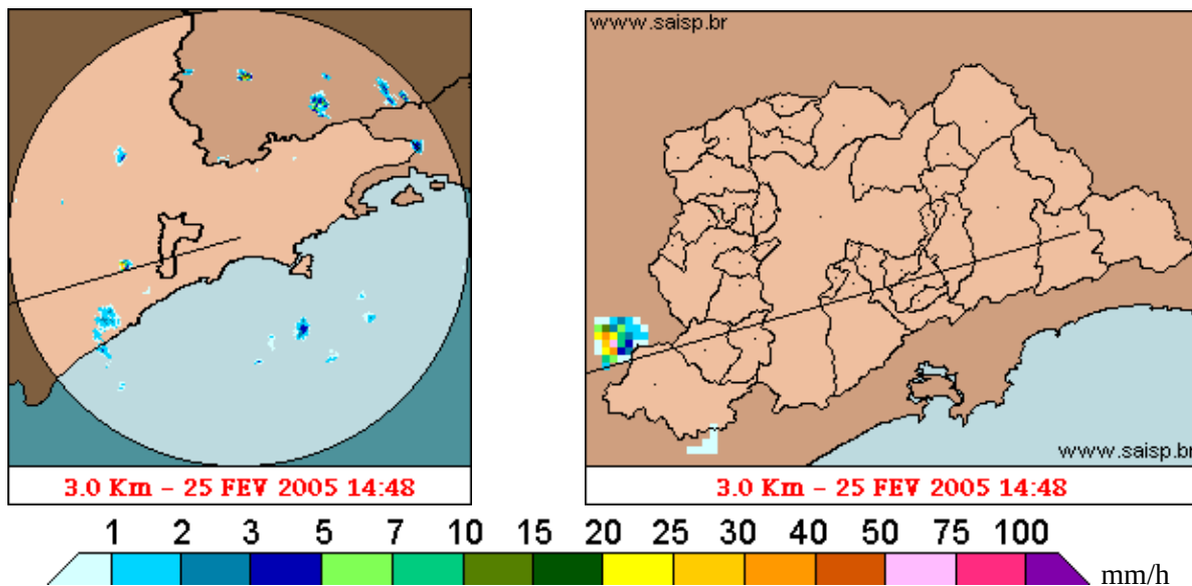
Uma frente fria que passa pelo mar e o forte calor fazem com que caia uma chuva forte sobre o Estado de São Paulo. A chuva teve início às 14:48(GMT), passou por um horário de pico às 18:48(GMT) e terminou às 8:10(GMT). Entre as 19:43(GMT) e 23:29(GMT) houve registro de Propagação Anômala a Oeste da Capital e RMSP, gerando um valor incorreto de chuva acumulada pelo Radar nessa região.

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada variou entre 1,2 e 40,4 milímetros (Posto COMGAS). Nos gráficos de fluviometria o posto Pirajussara entrou em Estado de Atenção mas já retornou ao Normal, nos demais postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permaneceram em estado Normal.

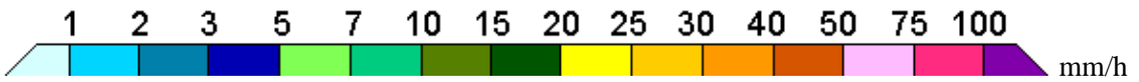
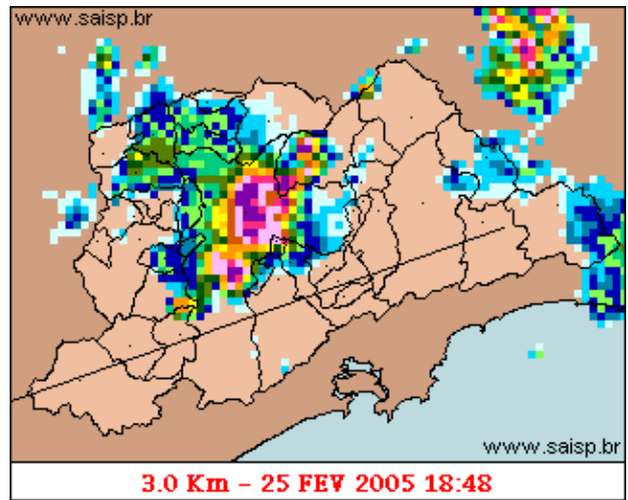
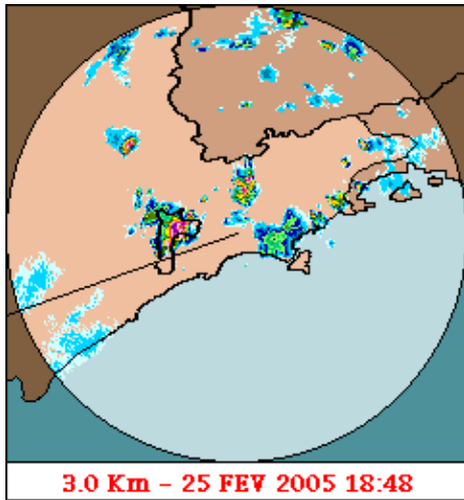
O CGE/PMSP registrou 6 pontos críticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de muita nebulosidade e pancadas de chuva.

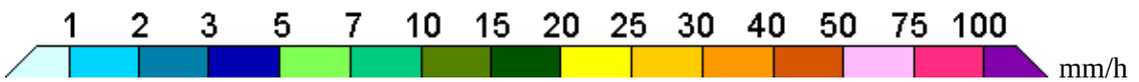
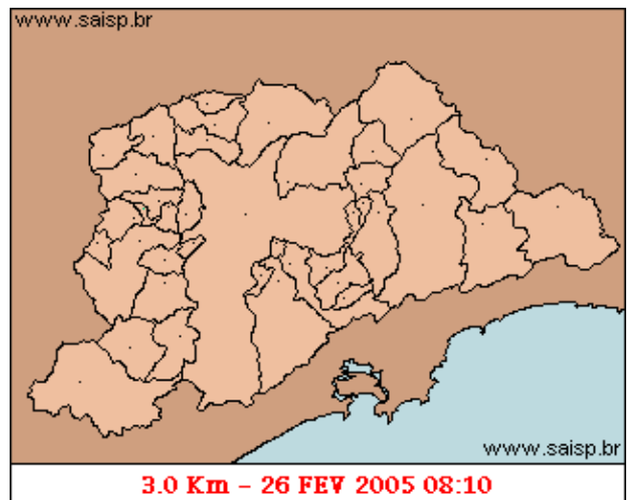
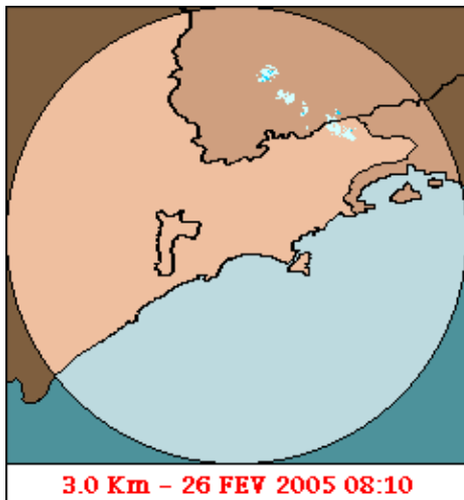
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



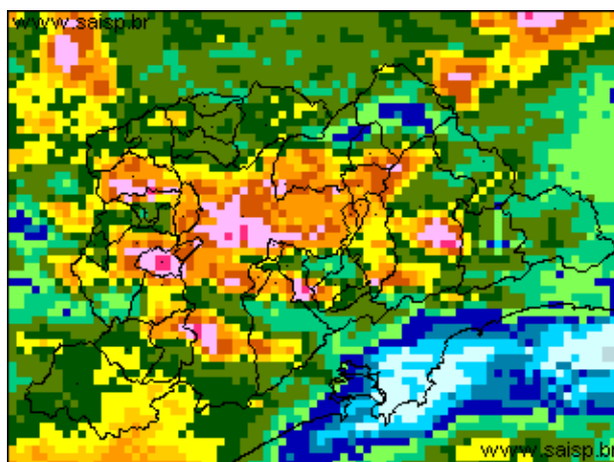
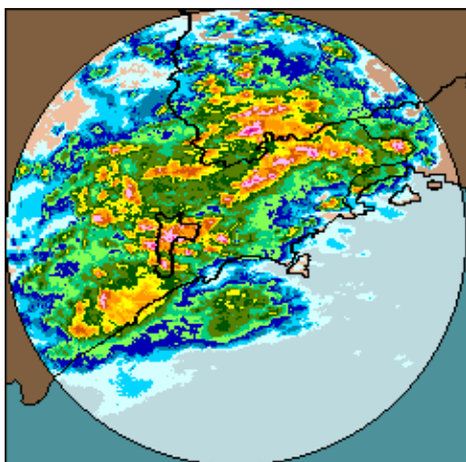
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



25/02/2005 14:50 (GMT) – 26/02/2005 08:10 (GMT) 25/02/2005 14:50 (GMT) – 26/02/2005 08:10 (GMT)



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

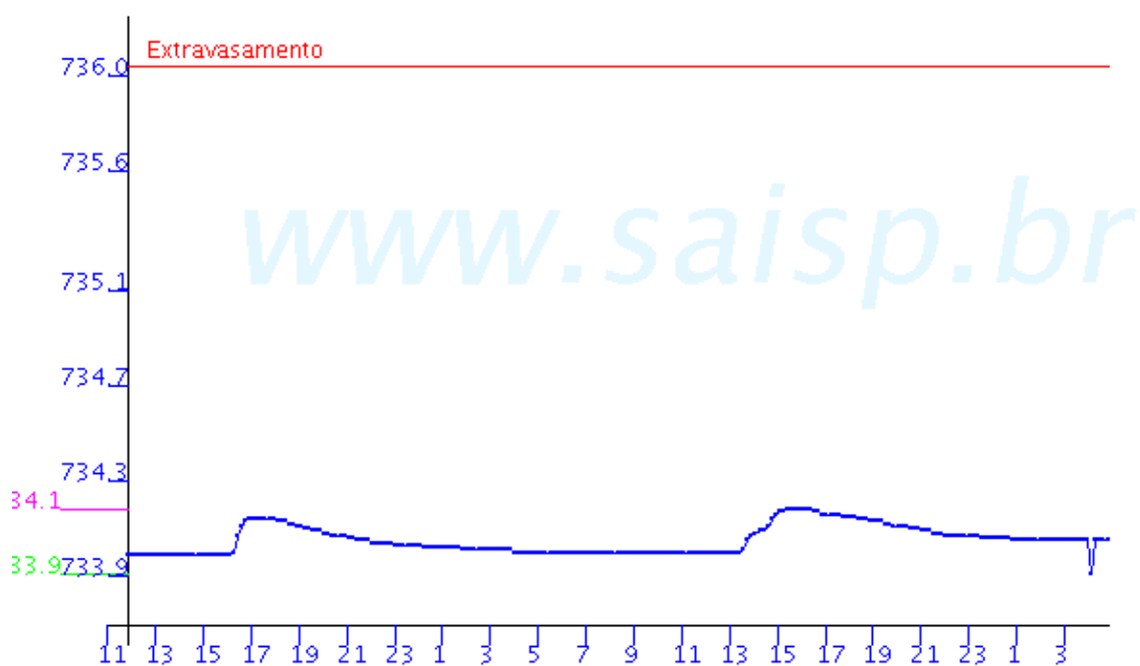
Acumulada entre 25/02/2005 14:50 (GMT) e 26/02/2005 08:10 (GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	11.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	32.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	10.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem MoveI	7.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	20.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	30.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	19.400	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	13.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	21.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	11.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	11.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	28.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	13.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	14.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	12.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	10.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	2.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	16.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	9.700	Alto Tiete	Alto Tiete

Oratorio	7.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	28.000	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	40.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	3.900	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	1.500	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	1.200	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	1.700	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	33.100	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	14.500	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	2.100	Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

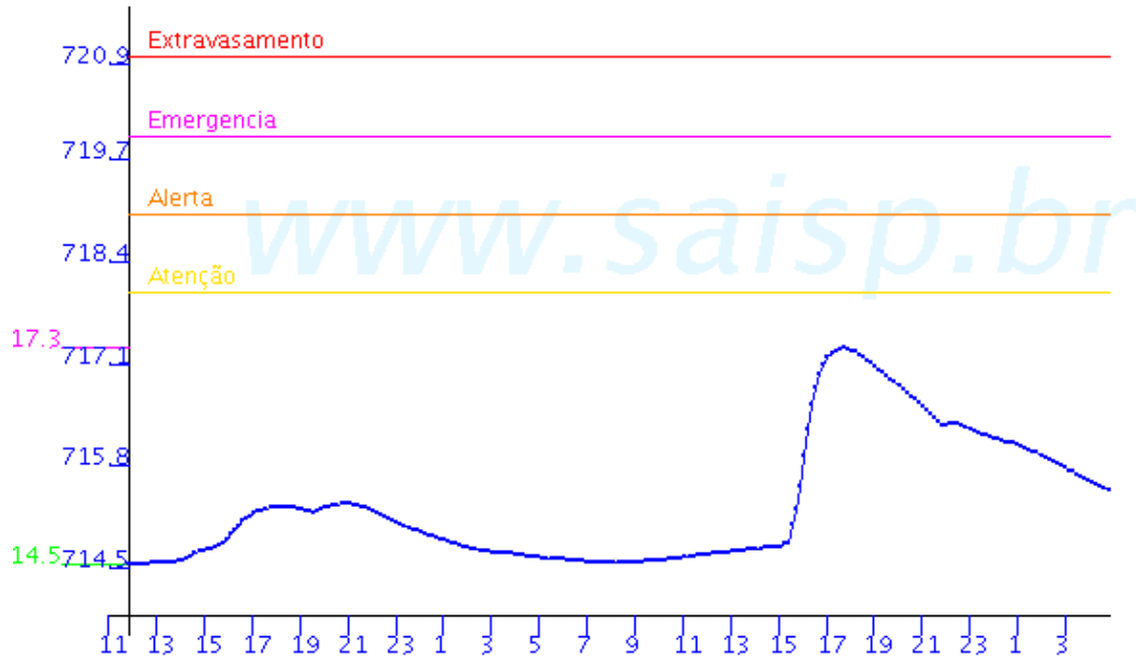
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2005-02-24 11:50:00.0 - 2005-02-26 05:10:00.0

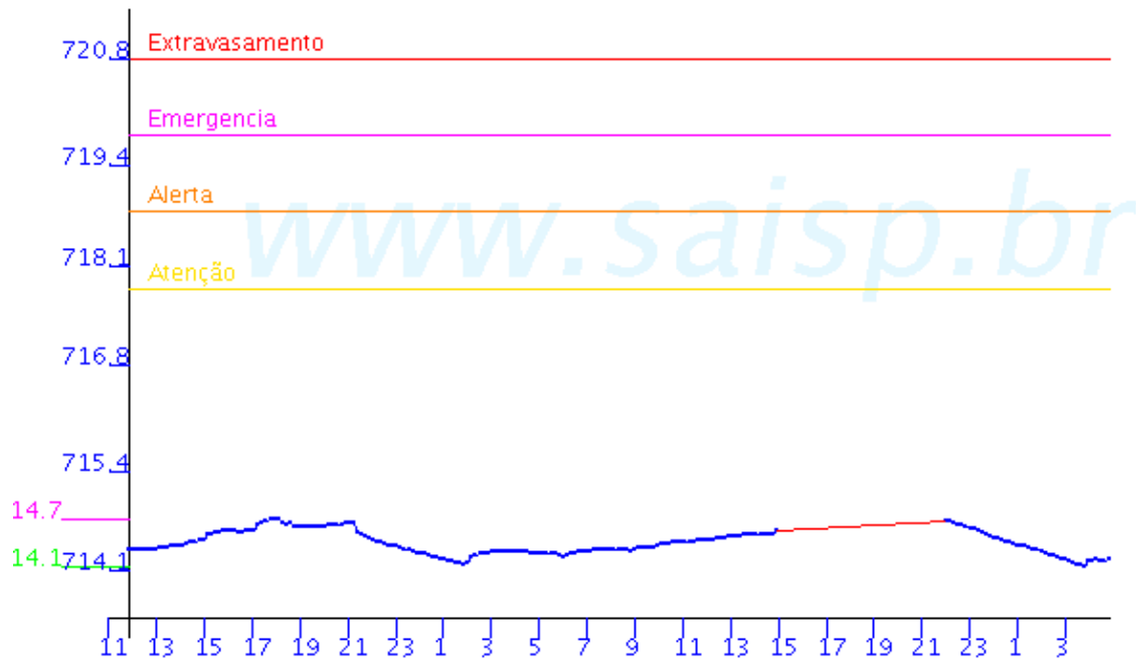


RIO TIETE

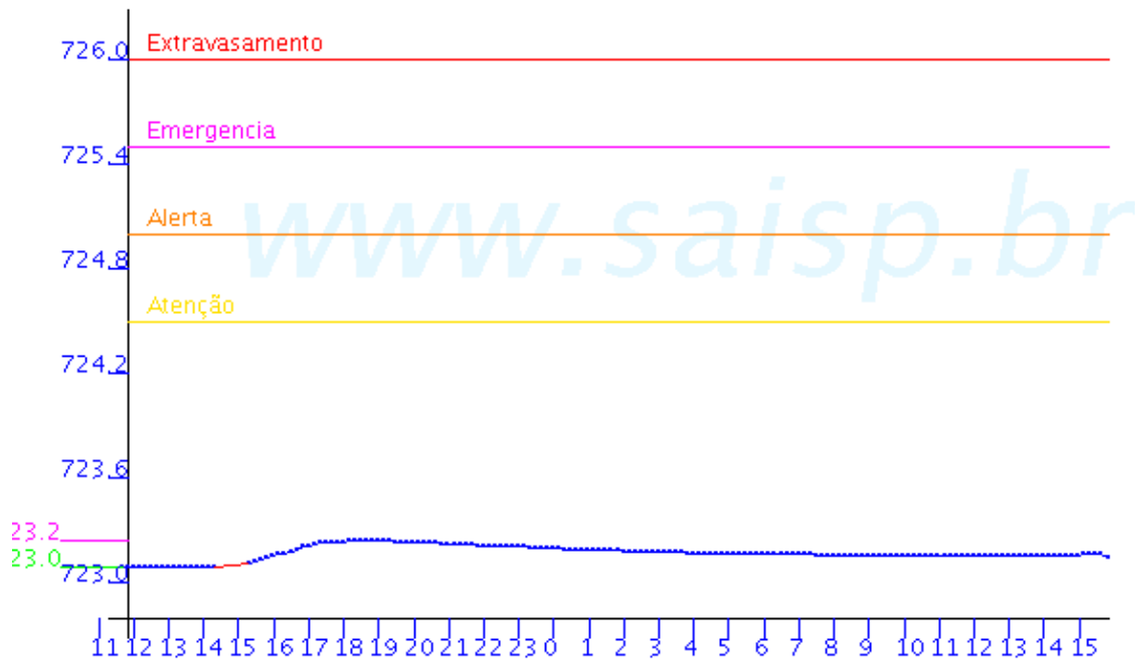
Limao FLU(m) 2005-02-24 11:50:00.0 - 2005-02-26 05:10:00.0



Barragem Movel FLU(m) 2005-02-24 11:50:00.0 - 2005-02-26 05:10:00.0

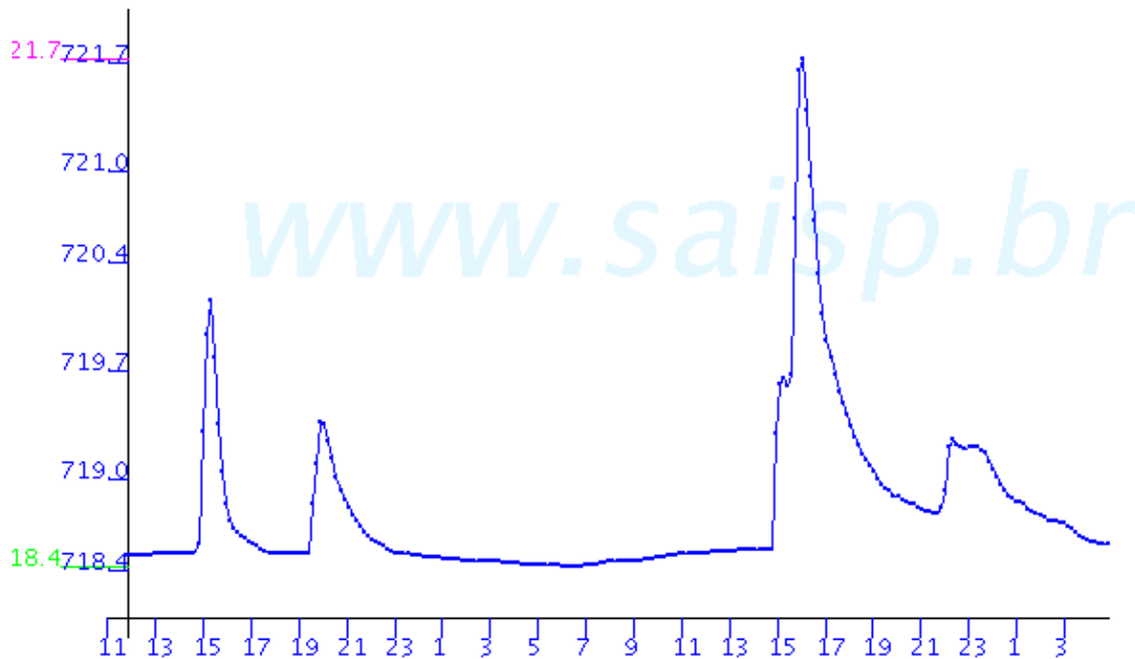


Rio Tietê; na Barragem da Penha FLU(m) 2005-02-24 11:50:00.0 - 2005-02-25 15:50:00.0

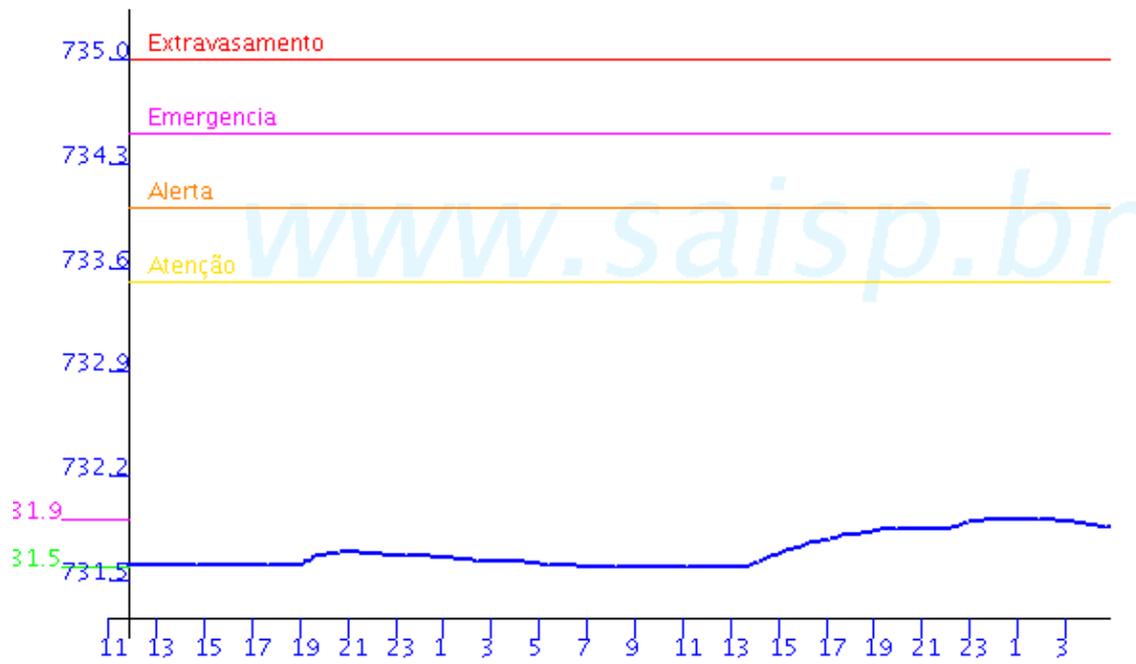


ARICANDUVA

Aricanduva(Foz) FLU(m) 2005-02-24 11:50:00.0 - 2005-02-26 05:10:00.0

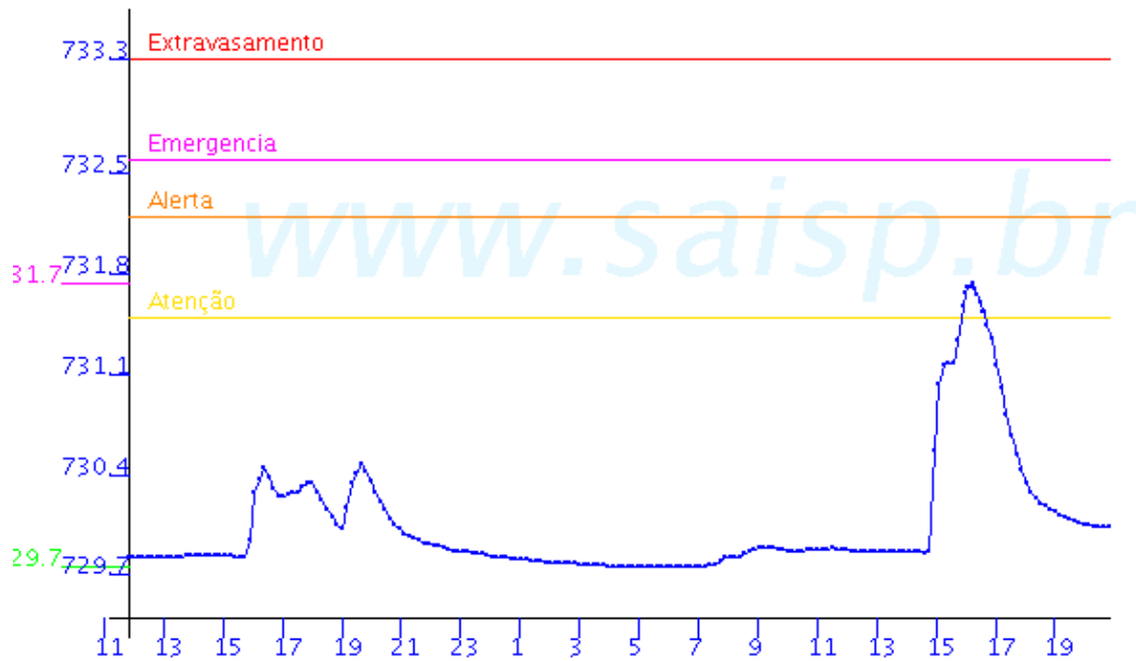


Aricanduva FLU(m) 2005-02-24 11:50:00.0 - 2005-02-26 05:10:00.0



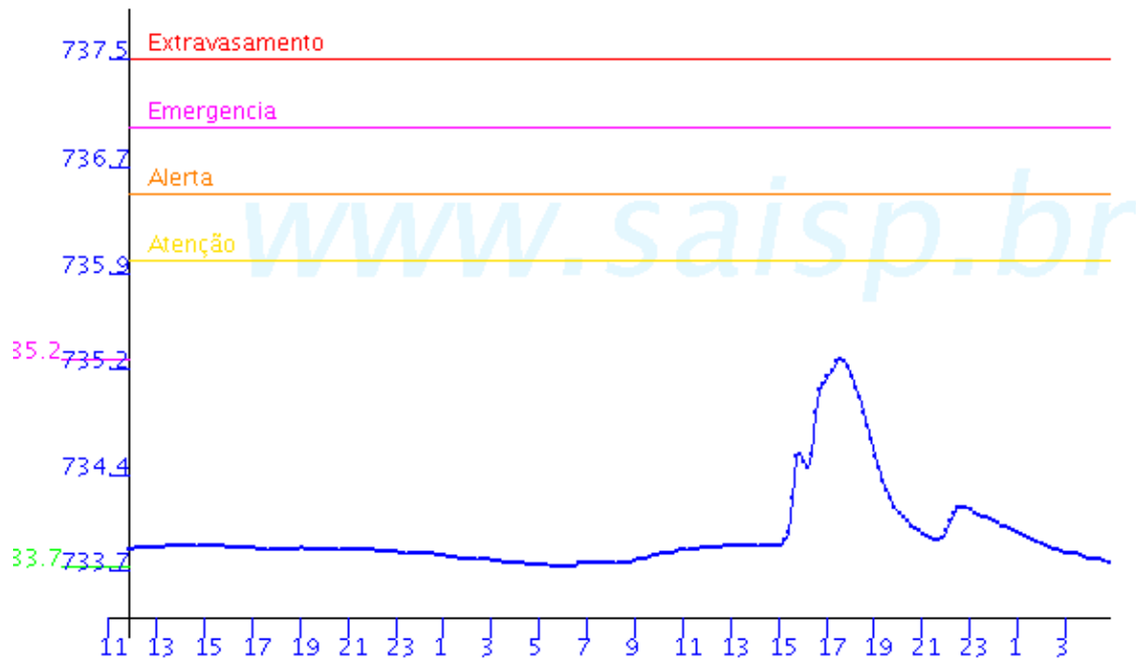
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2005-02-24 11:50:00.0 - 2005-02-25 21:30:00.0



RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2005-02-24 11:50:00.0 - 2005-02-26 05:10:00.0



4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infra-vermelho, o verde é a região sudeste e o branco são as nuvens.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Sexta, 25-02	Sábado, 26-02	Domingo, 27-02
Madrugada	 Chuva: 11mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção Pancada de chuva	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção Nublado	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção Poucas nuvens
Manhã	 Chuva: 3mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção Pancada de chuva	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Nenhum Poucas nuvens	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção Poucas nuvens
Tarde	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção Encoberto	 Chuva: 2mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção Chuva Rápida	 Chuva: 3mm Atmosfera:Instável Tempestade:Nenhum Pancada de chuva
Noite	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção Nublado	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção Poucas nuvens	 Chuva: 3mm Atmosfera:Instável Tempestade:Nenhum Pancada de chuva
	Temperatura: 21°C / 29°C Vento: WNW-24km/h Chuva total: 14mm	Temperatura: 22°C / 29°C Vento: WSW-12km/h Chuva total: 2mm	Temperatura: 21°C / 28°C Vento: E-9km/h Chuva total: 3mm

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

25-02-2005

Local: VD BRESSER, Subp:
 Referencia: PC CIRO PONTES
 Sentido: AMBOS
 Inicio: 16:36
 Fim: 17:55
 Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. RANGEL PESTANA , Subp: BRAS
 Referencia: R. DO HIPODROMO
 Sentido: AMBOS
 Inicio: 16:38
 Fim: 18:11
 Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. RADIAL LESTE OESTE, Subp:
 Referencia: R. SILVA JARDIM
 Sentido: AMBOS
 Inicio: 16:38
 Fim: 17:55

Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. RADIAL LESTE OESTE, Subp:
Referencia: VD. BRESSER
Sentido: AMBOS
Inicio: 16:41
Fim: 17:55
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. RUBEM BERTA Subp: MOEMA
Referencia: VD. ONZE DE JUNHO
Sentido: AMBOS
Inicio:17:30
Fim: 18:35
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. TALMA DE OLIVEIRA , Subp:
Referencia: AV. AIRTON PRETINI
Sentido: AMBOS
Inicio: 16:14
Fim: 18:35
Observacao: INTRANSITAVEL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF