

26/10/2012

# Boletim Diário Sala de Situação PCJ



Talita Cassieri

Ísis Franco

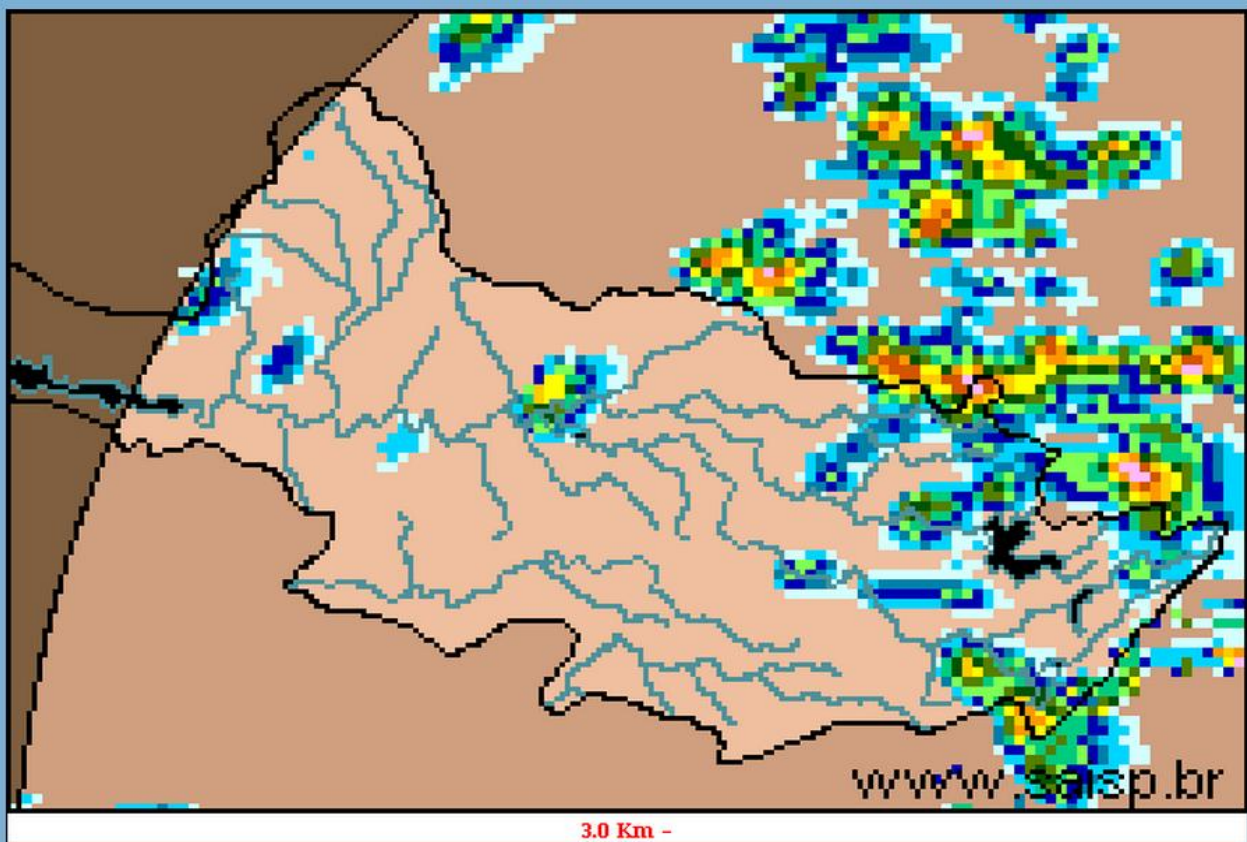


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
25/10/2012 7h00min às 26/10/2012 7h00min



**SAISP**  
Sistema de Alertas a  
Inundações de São Paulo

**CTH** | Centro Tecnológico de  
Hidráulica e Recursos  
Hídricos

 Fundação  
Centro Tecnológico  
de Hidráulica

Fonte: SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Localização dos Postos Pluviométricos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro) nas Bacias PCJ



### LEGENDA

- ◆ Postos Pluviométricos do Ciagro
- Hidrografia
- Bacias PCJ

1:1.100.000

Postos Ciagro	25/10/2012 7h00min às 26/10/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal 2012 (mm)									
		Outubro (até 26/10/2012 7h00min)	Setembro	Agosto	Julho	Junho	Maior	Abril	Março	Fevereiro	Janeiro
Amparo	2,0	75,7	23,7	0,3	69,9	174,6	72,4	211,3	90,7	217,9	406,7
Atibaia	0,0	100,8	14,8	0,0	57,7	189,3	65,7	138,7	52,7	150,7	338,9
Bom Jesus dos Perdões	1,3	87,2	14,4	1,5	57,6	249,7	70,6	96,0	87,9	135,2	320,9
Bragança Paulista	3,3	113,3	16,2	0,0	48,6	151,5	78,3	143,8	125,3	87,5	258,1
Campinas	0,0	95,4	24,3	0,0	40,6	165,5	73,1	213,9	148,4	137,4	301,4
Campo Limpo Paulista	0,0	123,1	21,3	1,9	52,7	184,4	69,4	100,9	60,4	164,5	350,5
Capivari	0,0	89,8	41,6	0,0	44,4	173,2	79,0	122,0	61,8	121,4	287,2
Extrema	0,0	96,9	16,1	5,4	41,8	169,7	73,0	159,6	110,3	89,7	296,1
Indaiatuba	0,0	118,0	49,8	0,0	45,1	182,7	72,4	108,6	138,4	104,2	277,0
Itatiba	3,6	88,3	15,1	0,0	57,5	206,5	82,1	159,3	41,7	161,9	356,5
Jaguariúna	0,0	56,7	21,6	0,0	58,1	166,4	54,0	154,9	110,4	210,2	326,5
Jundiá	0,0	88,9	20,2	0,3	51,2	232,8	81,9	133,0	96,6	172,1	219,8
Jundiá - ETEC	0,0	133,4	20,6	0,0	44,6	251,6	74,6	152,4	45,3	164,8	400,7
Limeira	0,0	71,2	30,8	0,0	47,2	119,5	53,0	121,4	115,6	147,0	328,8
Monte Alegre do Sul	1,8	73,9	23,9	1,2	65,3	203,3	78,0	156,3	107,9	137,1	457,2
Nazaré Paulista	0,8	91,1	12,2	1,4	64,4	217,0	53,2	112,9	95,8	81,2	347,6
Nova Odessa	0,0	40,0	25,2	0,0	34,0	133,7	66,8	153,0	83,0	122,5	296,3
Piracaia	0,0	84,7	15,6	1,5	6,9	151,0	73,4	141,7	88,9	101,1	331,4
Piracicaba	0,0	65,9	46,5	0,0	28,1	187,4	82,8	117,9	143,6	142,9	243,7
São Pedro	0,0	99,3	43,9	0,0	35,0	238,2	84,2	93,4	86,0	137,3	312,0
Sumaré	0,0	60,5	27,7	2,0	51,2	193,8	68,7	184,5	108,6	162,8	292,6
Vargem	0,0	126,0	15,3	0,3	47,8	133,5	69,9	161,0	63,6	120,6	282,0

Fonte: CIIAGRO



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## DADOS DE FLUVIOMETRIA E VAZÃO

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE nas Bacias PCJ



### LEGENDA

- ▲ Postos Fluviométricos
- Hidrografia
- Bacias PCJ



1:1.100.000

### REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP

Data:

26/10/2012 às 7:00:00 h

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Pluviosidade (mm)**	Vazão do rio (m³/s)	Nível do rio (m)	Nível de extravasamento (m)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,00	1,64	1,39	3,00
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	2,00	2,80	1,64	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	0,00	11,18	2,21	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	8,20	23,17	4,69	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	0,00	29,39	1,48	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	0,00	24,62	1,06	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	0,00	35,26	2,41	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	27,84	1,83	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,50	3,02	1,26	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	0,00	11,99	1,56	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	0,00	14,64	0,64	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	0,00	12,55	0,83	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	20,10	1,98	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	1,50	22,10	1,00	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	2,00	35,43	1,71	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	0,00	63,60	6,32	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	0,00	88,68	1,80	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	97,98	1,22	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	0,00	3,23	1,24	*
PS20	Rio Jundiá - Itaci / Indaiatuba	E4-864AN / 4E-017	0,00	*	1,25	*

\* Dados indisponíveis

\*\* Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

Fonte: SAISP

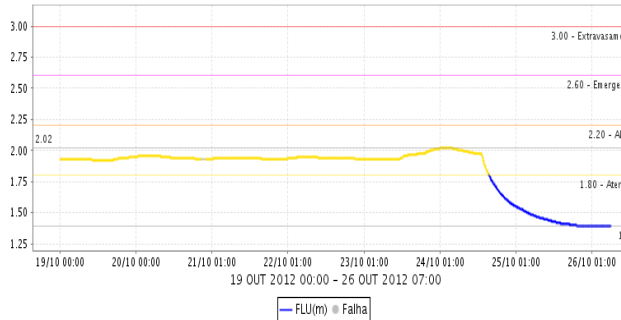


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

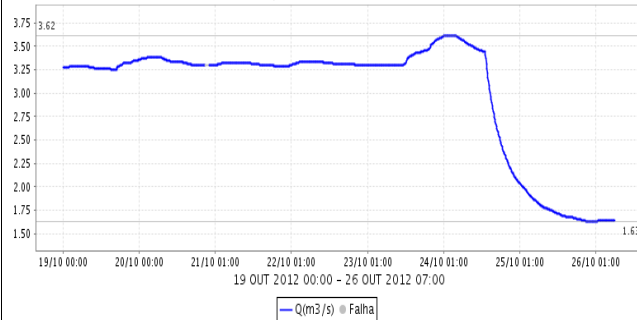


## LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS

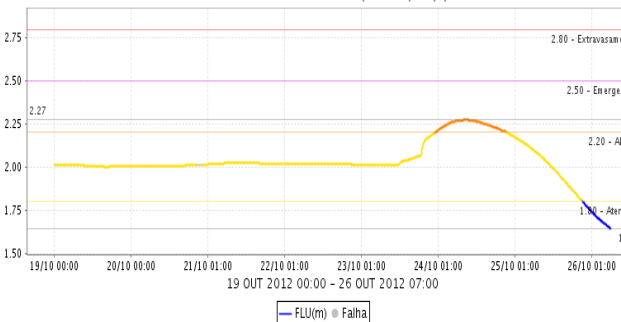
R. Cachoeira Captação Piracaja(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



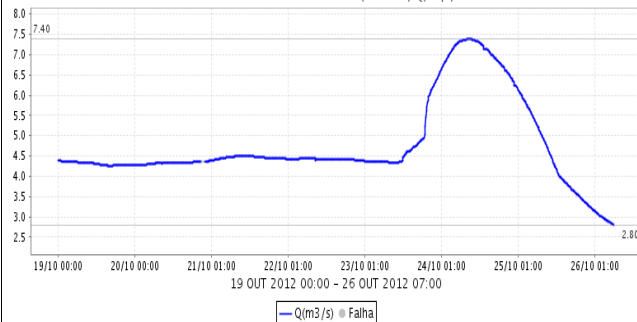
R. Cachoeira Captação Piracaja(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



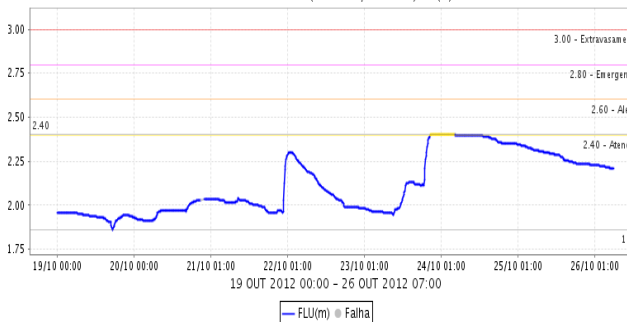
Rio Atibaia em Nazaré Paulista (3E-089T) FLU(m)



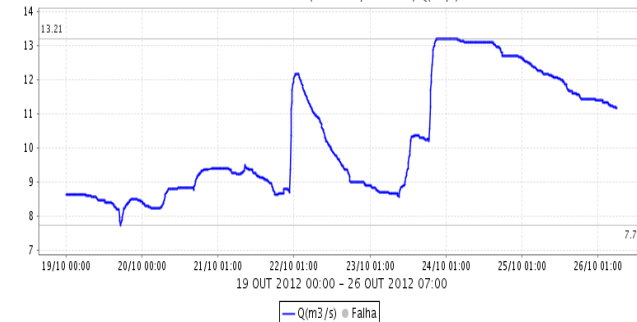
Rio Atibaia em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)



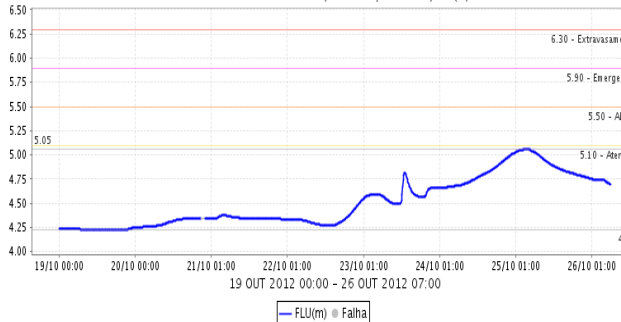
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



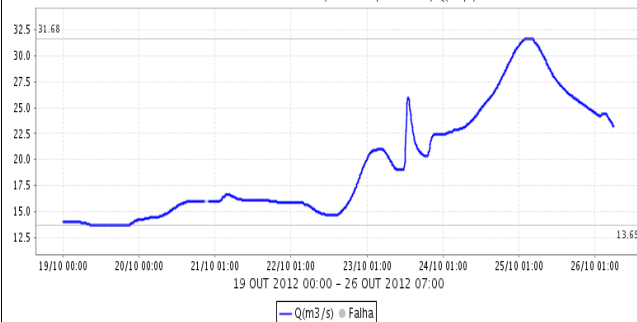
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m³/s)



Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) FLU(m)

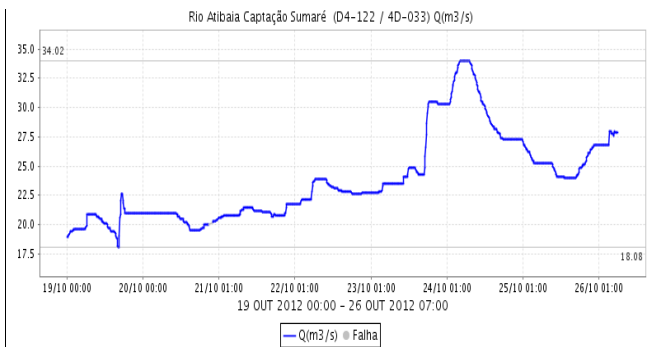
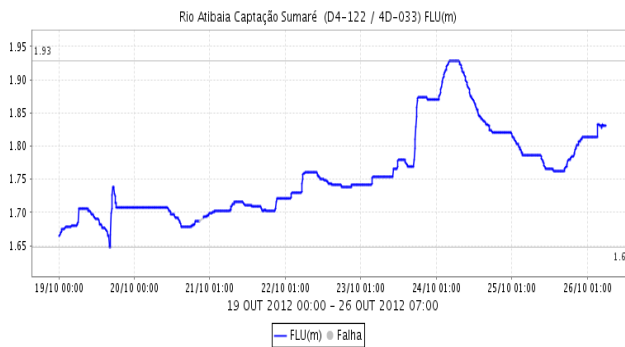
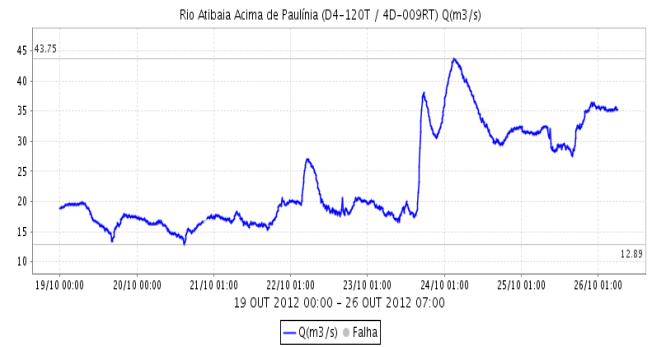
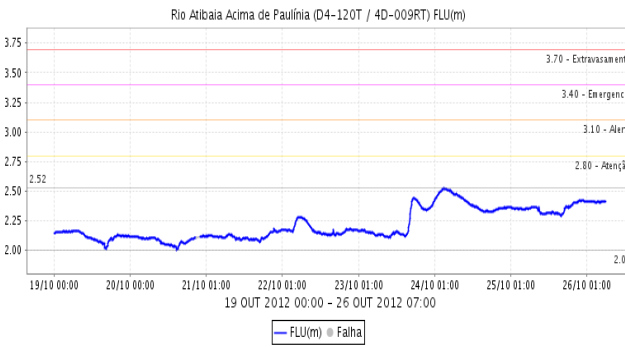
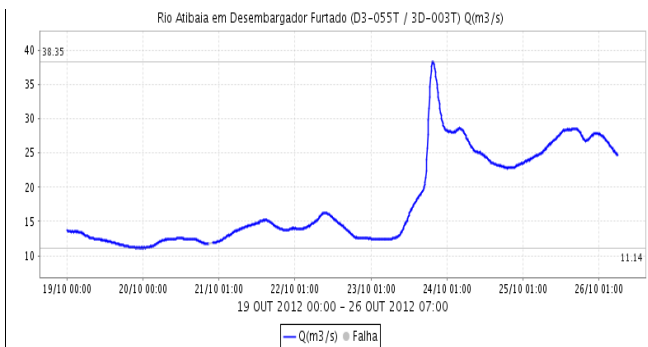
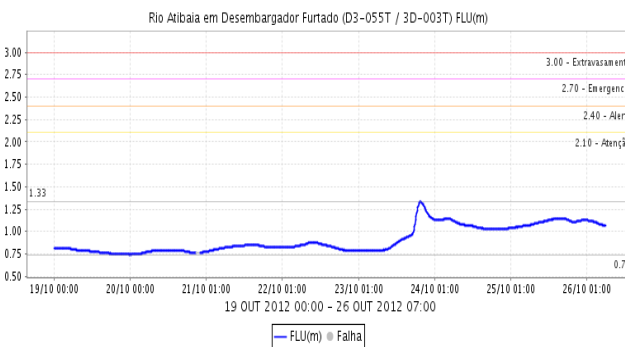
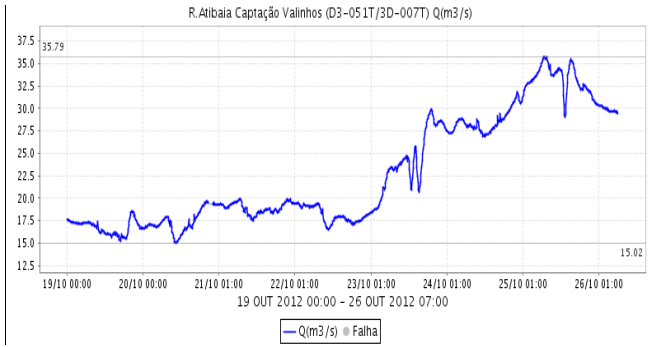
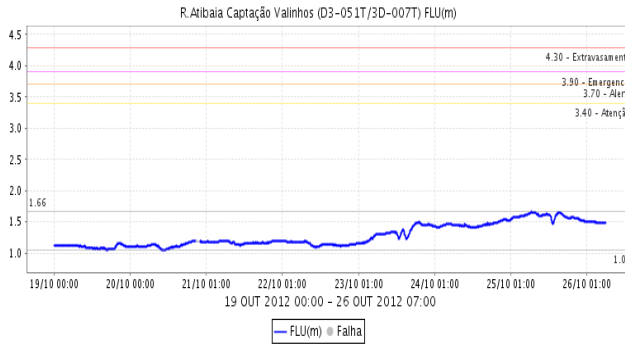


Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) Q(m³/s)



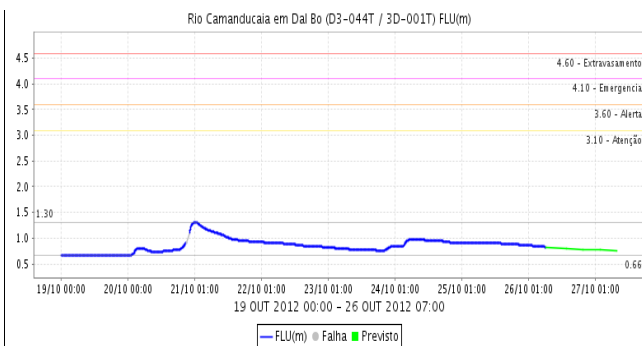
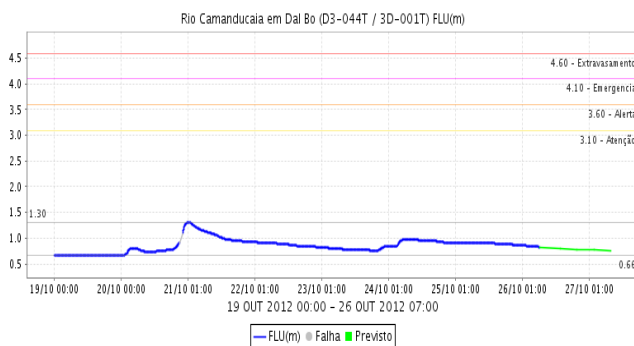
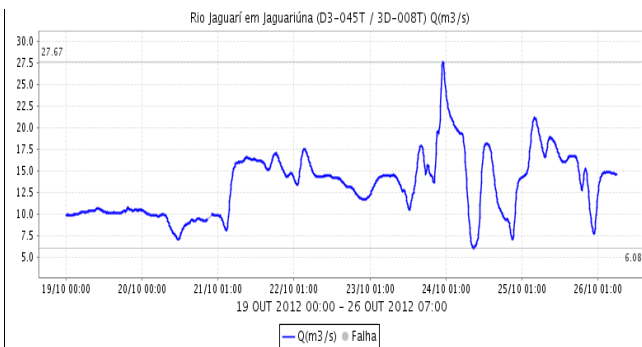
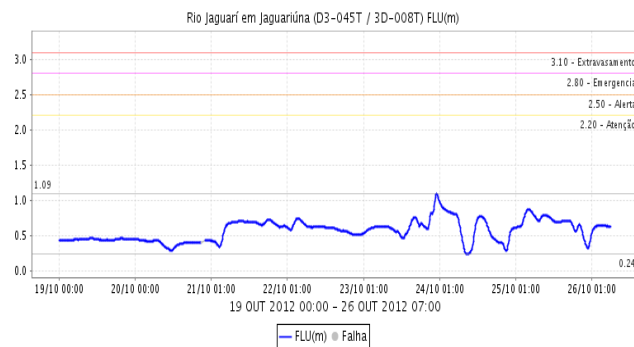
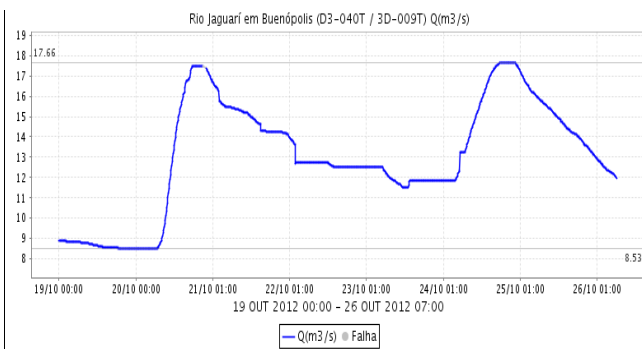
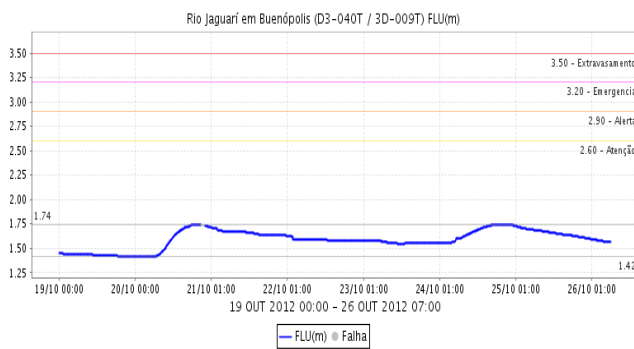
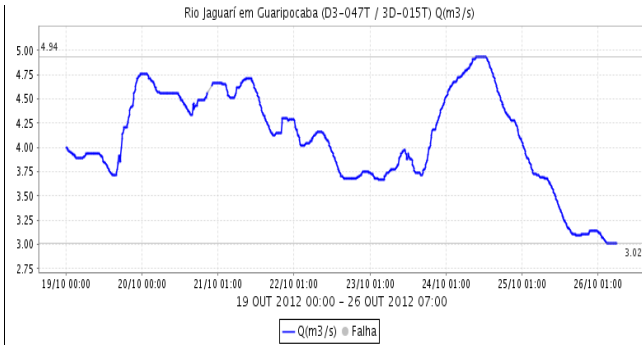
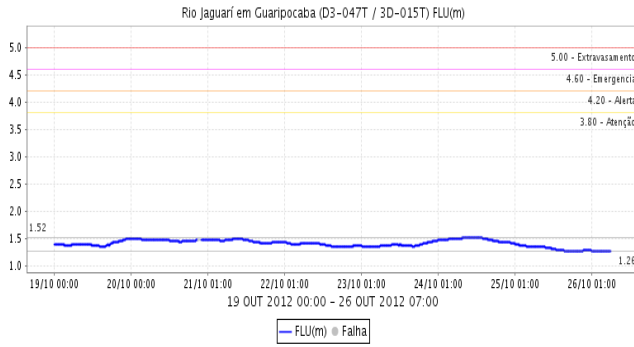


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



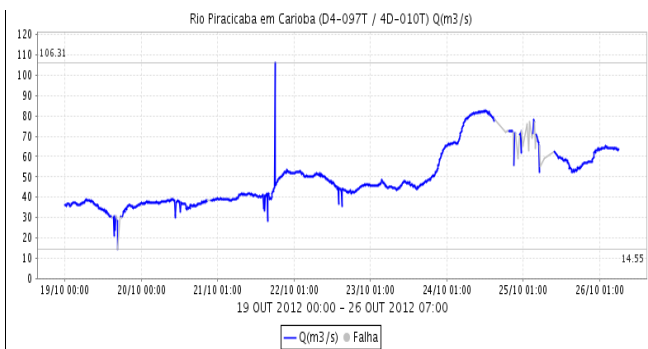
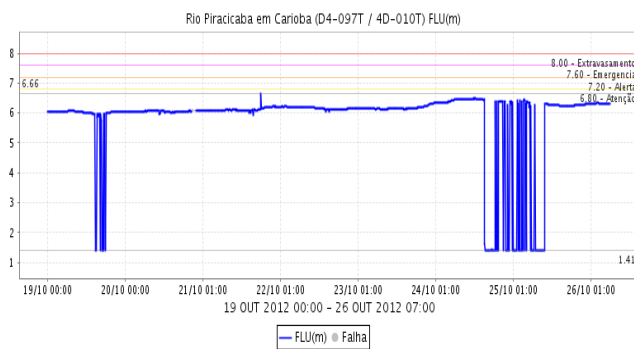
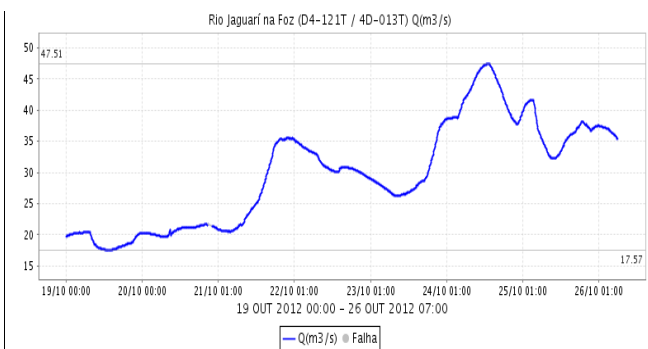
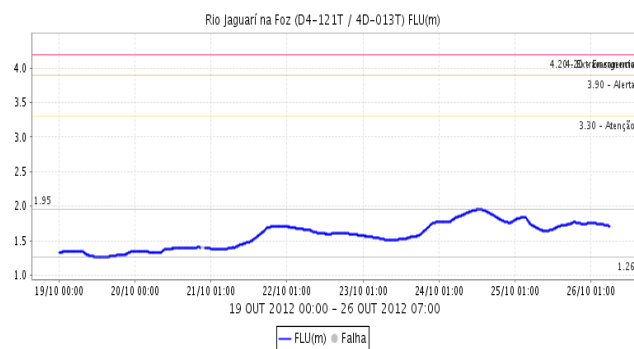
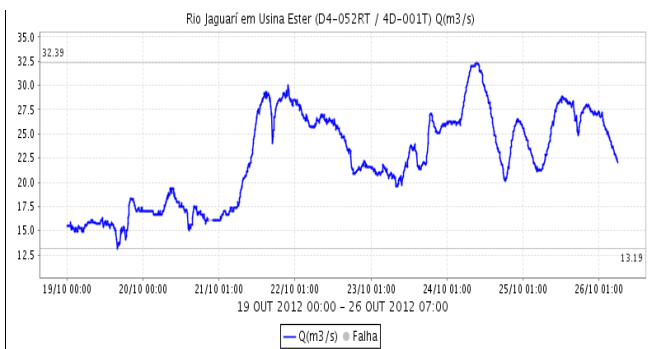
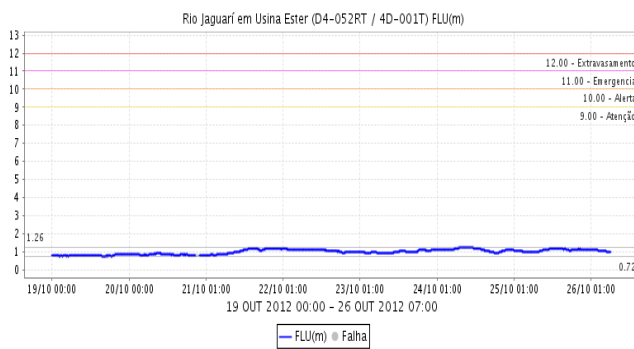
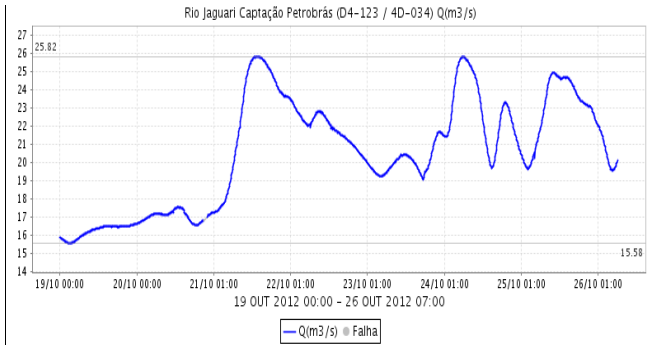
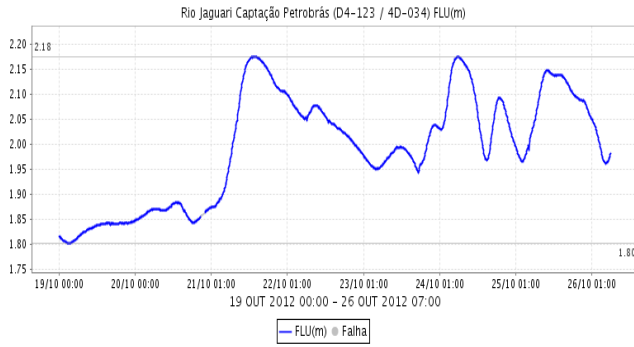


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



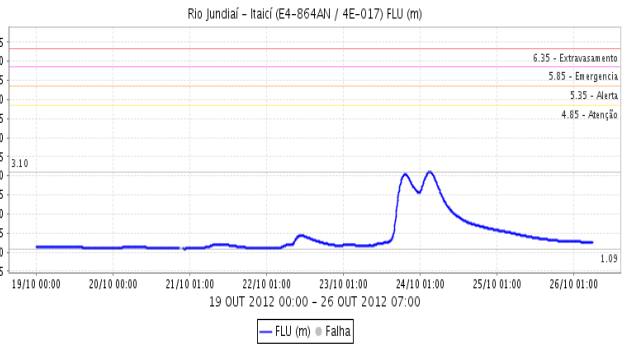
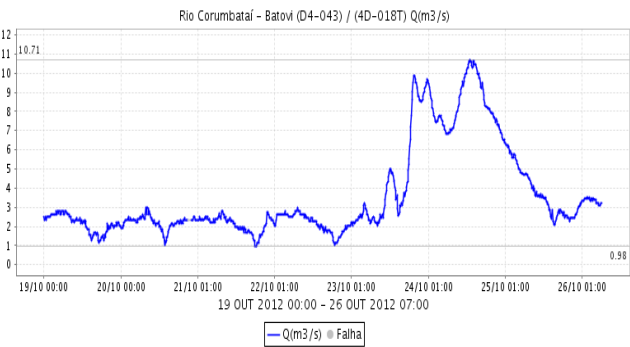
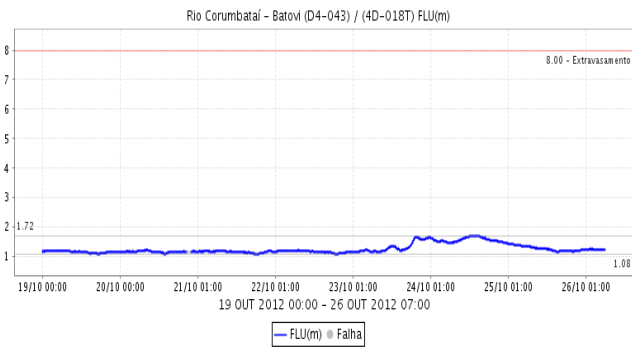
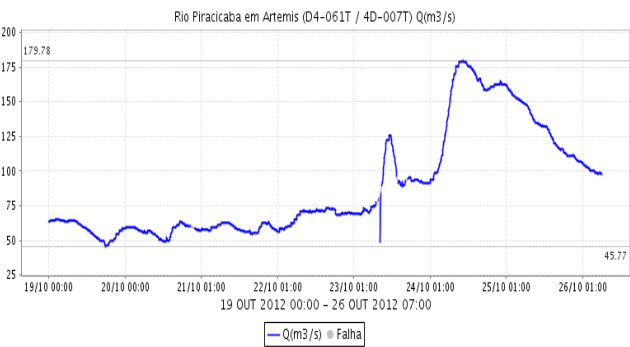
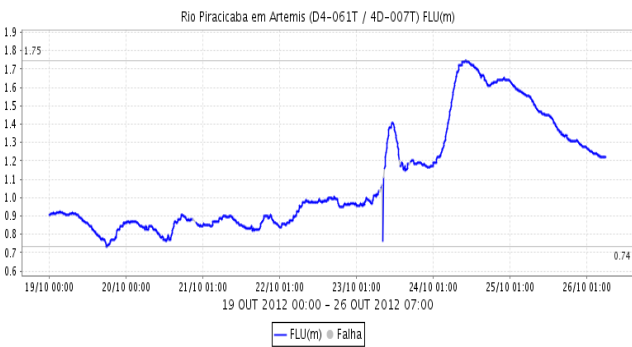
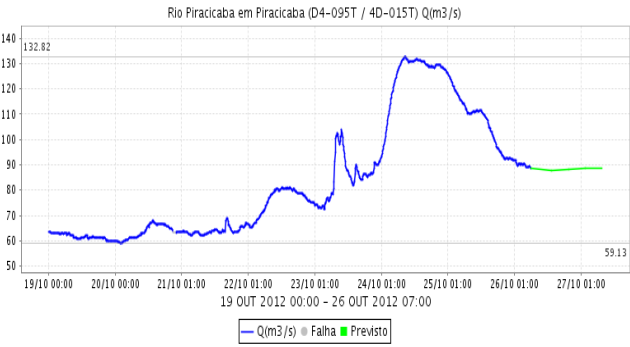
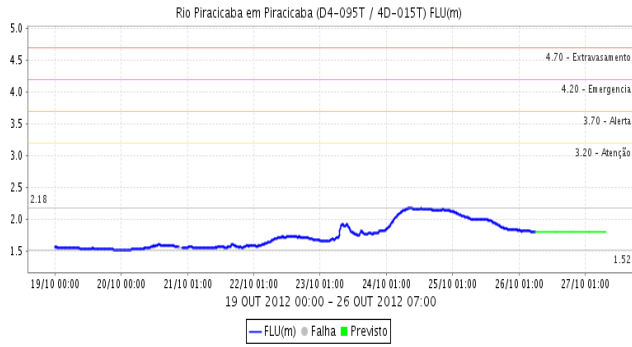


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



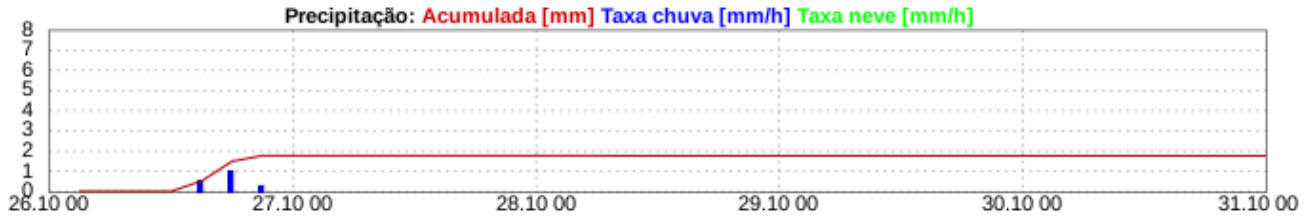




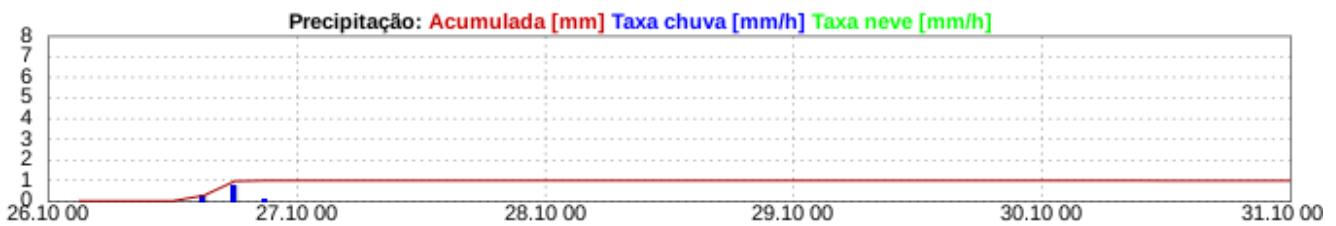
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



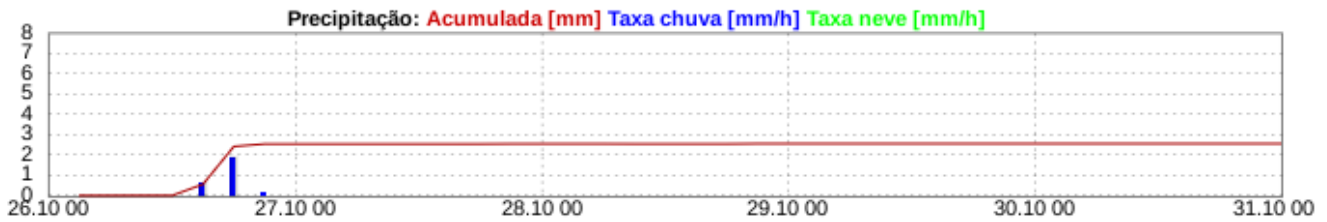
Cidade: Americana-SP (22°44'S 47°19'W)  
Validade: 26.10.2012 00:00 - 31.10.2012 00:00



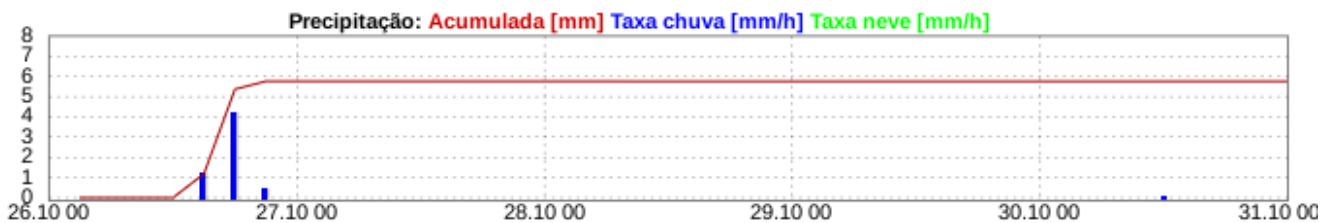
Cidade: Campinas-SP (22°54'S 47°03'W)  
Validade: 26.10.2012 00:00 - 31.10.2012 00:00



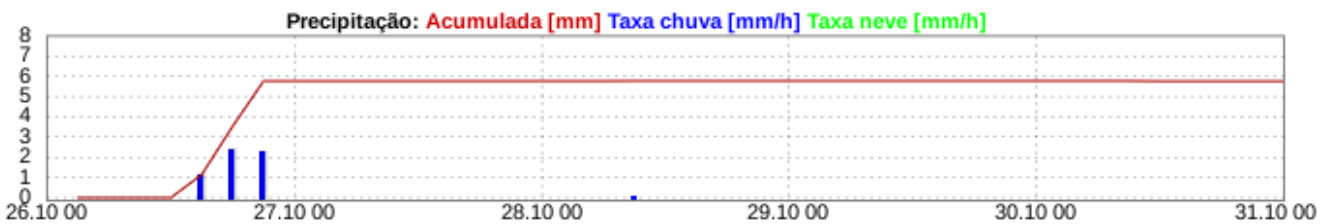
Cidade: Jundiaí-SP (23°11'S 46°53'W)  
Validade: 26.10.2012 00:00 - 31.10.2012 00:00



Cidade: Limeira-SP (22°33'S 47°23'W)  
Validade: 26.10.2012 00:00 - 31.10.2012 00:00



Cidade: Rio Claro-SP (22°24'S 47°34'W)  
Validade: 26.10.2012 00:00 - 31.10.2012 00:00



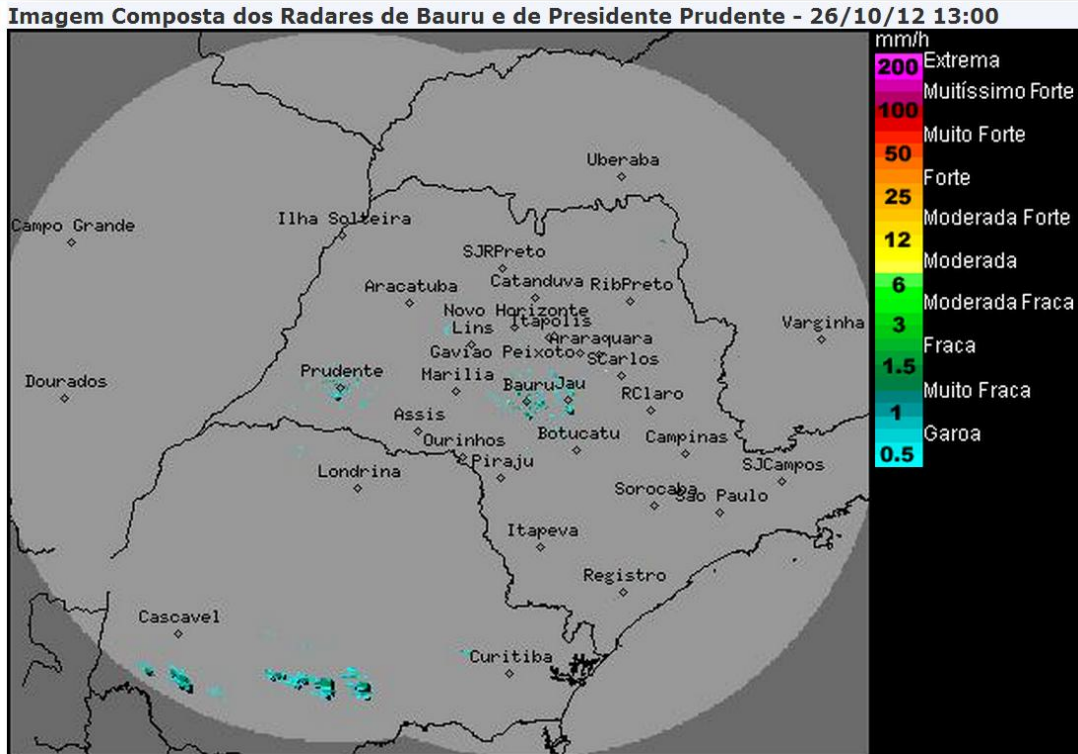
Fonte: INMET



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### SITUAÇÃO DAS CHUVAS ÀS 13:00h



Fonte: IPMET

Os radares meteorológicos do IPMET/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuvas no estado de São Paulo. Áreas de instabilidade, associadas ao calor diurno e ao conteúdo de umidade presente no ar, favorecem a formação de nebulosidade e a ocorrência de pancadas de chuva durante os períodos da tarde e noite sexta-feira (26/10) e sábado (27/10). No domingo (28/10) a probabilidade para ocorrência de chuvas diminui.