

24/10/2012

# Boletim Diário Sala de Situação PCJ



Talita Cassieri

Ísis Franco

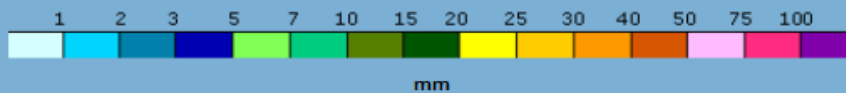
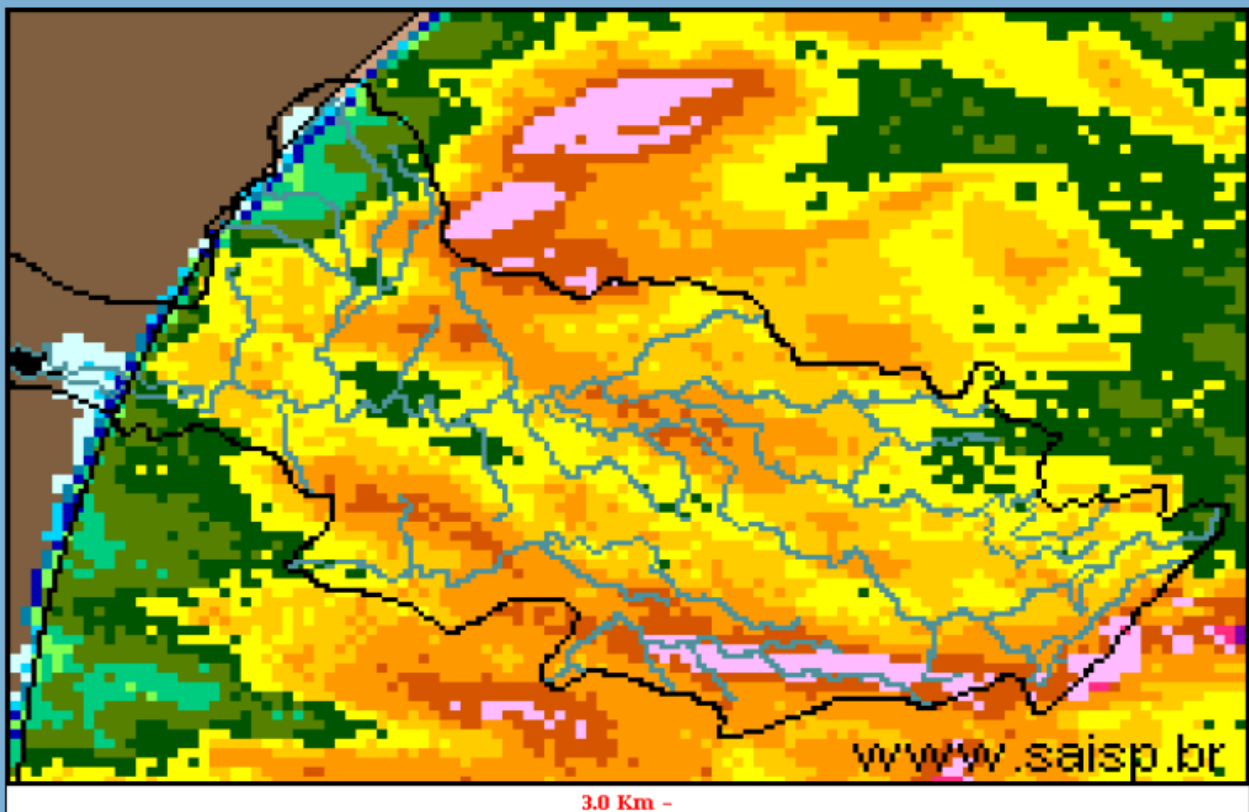


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
23/10/2012 7h00min às 24/10/2012 7h00min



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

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

 Fundação  
Centro Tecnológico  
de Hidráulica



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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



Postos Ciagro	23/10/2012 7h00min às 24/10/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal 2012 (mm)									
		Outubro (até 24/10/2012 7h00min)	Setembro	Agosto	Julho	Junho	Maior	Abril	Março	Fevereiro	Janeiro
Amparo	20,0	73,7	23,7	0,3	69,9	174,6	72,4	211,3	90,7	217,9	406,7
Atibaia	28,5	100,8	14,8	0,0	57,7	189,3	65,7	138,7	52,7	150,7	338,9
Bom Jesus dos Perdões	40,1	85,9	14,4	1,5	57,6	249,7	70,6	96,0	87,9	135,2	320,9
Bragança Paulista	20,3	110,0	16,2	0,0	48,6	151,5	78,3	143,8	125,3	87,5	258,1
Campinas	13,2	95,1	24,3	0,0	40,6	165,5	73,1	213,9	148,4	137,4	301,4
Campo Limpo Paulista	64,5	123,1	21,3	1,9	52,7	184,4	69,4	100,9	60,4	164,5	350,5
Capivari	19,2	89,8	41,6	0,0	44,4	173,2	79,0	122,0	61,8	121,4	287,2
Extrema	31,0	96,9	16,1	5,4	41,8	169,7	73,0	159,6	110,3	89,7	296,1
Indaiatuba	27,2	118,0	49,8	0,0	45,1	182,7	72,4	108,6	138,4	104,2	277,0
Itatiba	31,0	84,7	15,1	0,0	57,5	206,5	82,1	159,3	41,7	161,9	356,5
Jaguariúna	20,3	56,7	21,6	0,0	58,1	166,4	54,0	154,9	110,4	210,2	326,5
Jundiaí	45,5	88,6	20,2	0,3	51,2	232,8	81,9	133,0	96,6	172,1	219,8
Jundiaí - ETEC	67,1	133,4	20,6	0,0	44,6	251,6	74,6	152,4	45,3	164,8	400,7
Limeira	35,6	71,2	30,8	0,0	47,2	119,5	53,0	121,4	115,6	147,0	328,8
Monte Alegre do Sul	21,1	72,1	23,9	1,2	65,3	203,3	78,0	156,3	107,9	137,1	457,2
Nazaré Paulista	43,7	90,0	12,2	1,4	64,4	217,0	53,2	112,9	95,8	81,2	347,6
Nova Odessa	13,0	40,0	25,2	0,0	34,0	133,7	66,8	153,0	83,0	122,5	296,3
Piracéia	11,9	84,7	15,6	1,5	6,9	151,0	73,4	141,7	88,9	101,1	331,4
Piracicaba	35,6	65,6	46,5	0,0	28,1	187,4	82,8	117,9	143,6	142,9	243,7
São Pedro	47,8	99,3	43,9	0,0	35,0	238,2	84,2	93,4	86,0	137,3	312,0
Sumaré	24,1	60,5	27,7	2,0	51,2	193,8	68,7	184,5	108,6	162,8	292,6
Vargem	23,9	125,7	15,3	0,3	47,8	133,5	69,9	161,0	63,6	120,6	282,0

Fonte: CIAGRO



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## DADOS DE FLUVIOMETRIA E VAZÃO

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Data:		24/10/2012 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	30,00	3,57	2,01	3,00
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	45,25	7,35	2,27	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	25,60	13,11	2,39	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	19,80	23,00	4,68	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	21,80	28,13	1,45	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	28,25	27,44	1,12	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	22,25	40,60	2,48	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	34,02	1,93	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,75	4,78	1,50	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	16,20	13,26	1,60	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	25,25	17,04	0,73	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	18,20	15,73	0,98	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	38,80	25,82	2,18	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	39,00	29,44	1,19	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	0,00	42,03	1,84	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	13,50	78,75	6,45	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	0,25	127,45	2,13	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	146,04	1,54	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	50,40	6,84	1,48	*
PS20	Rio Jundiá - Itaiç / Indaiatuba	E4-864AN / 4E-017	29,20	*	2,64	*

\* Dados indisponíveis

\*\* Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

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

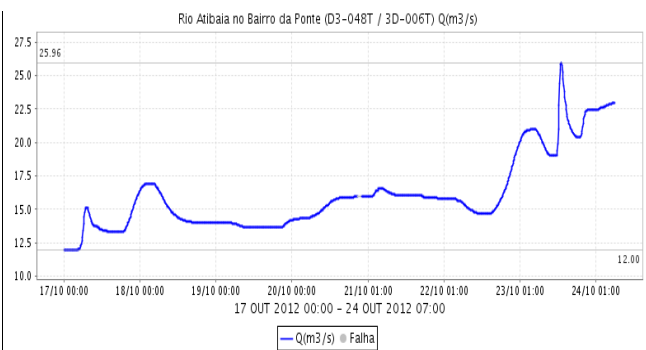
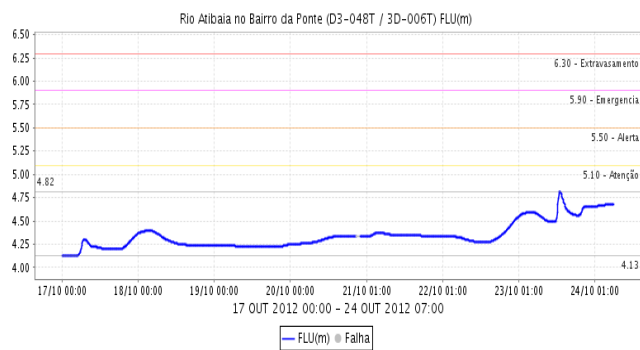
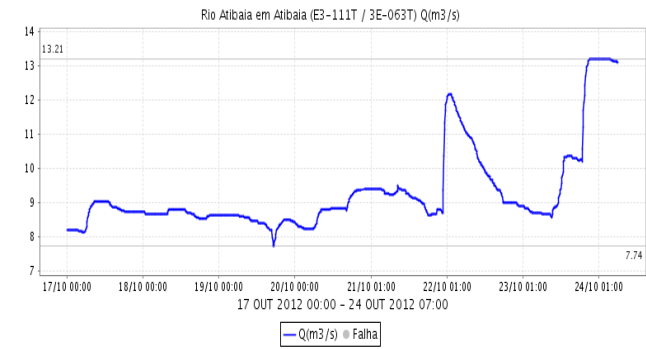
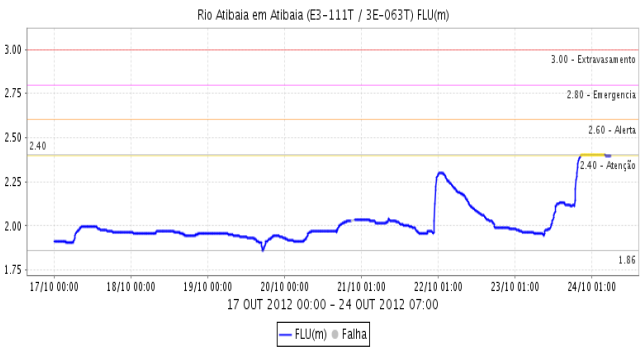
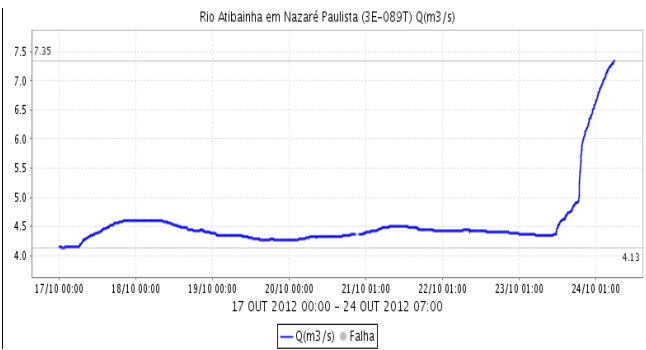
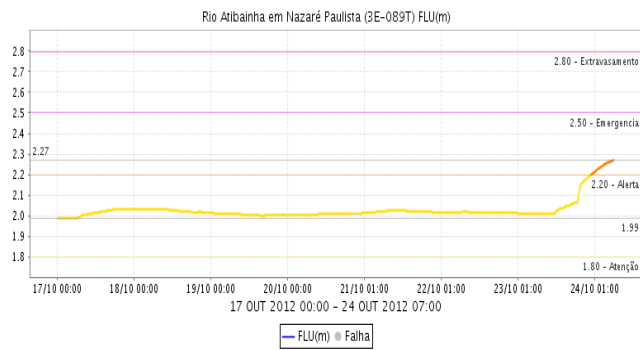
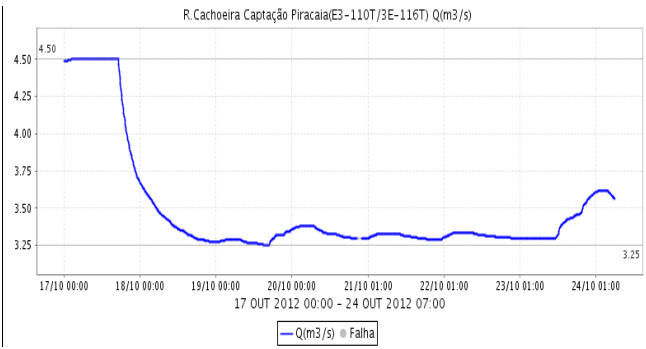
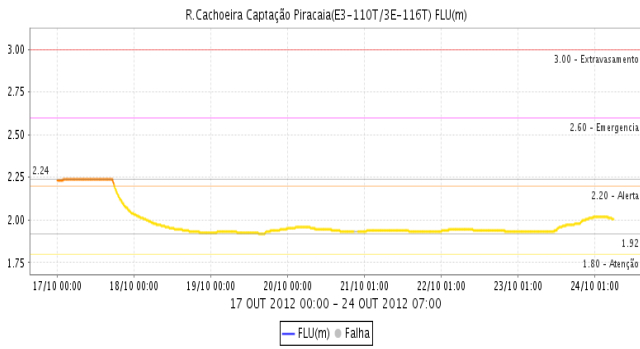
Fonte: SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

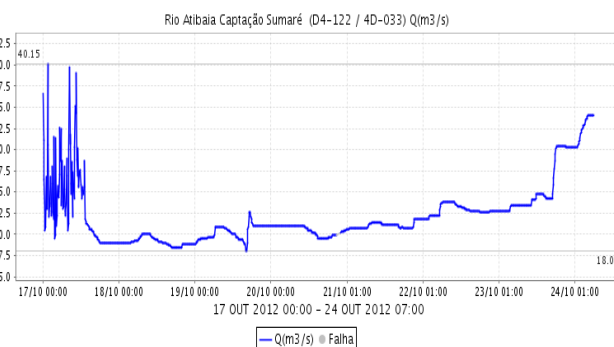
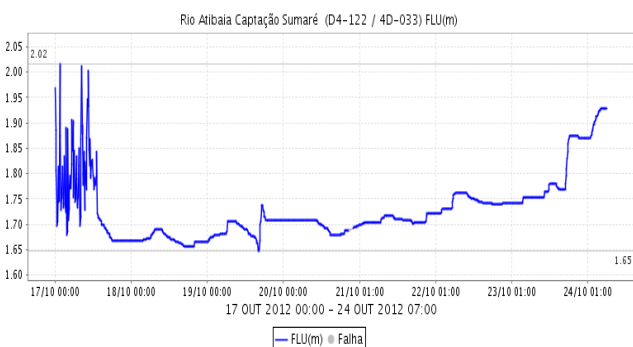
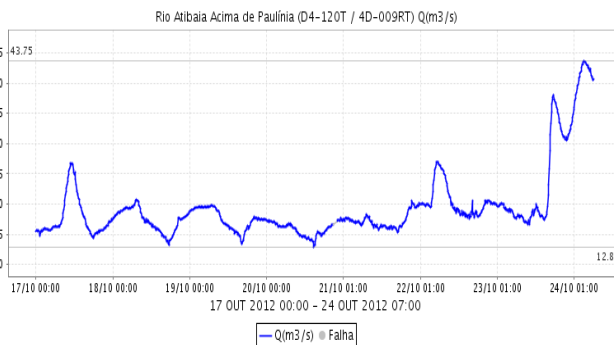
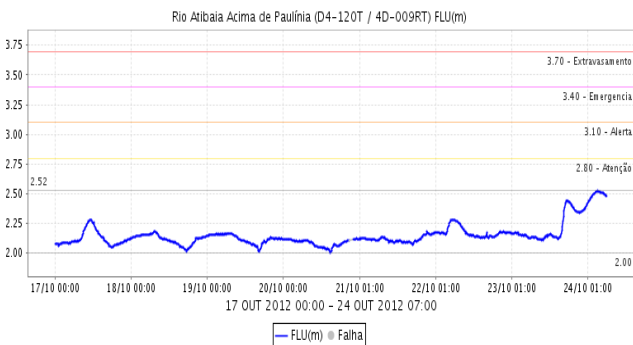
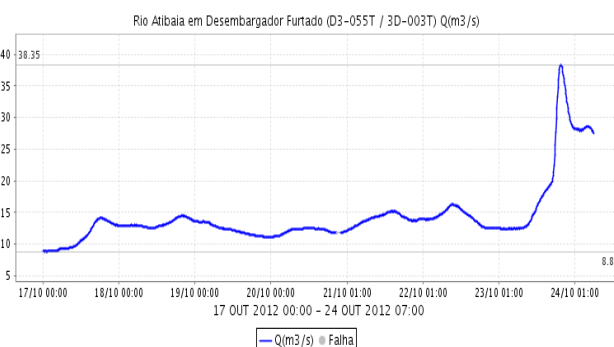
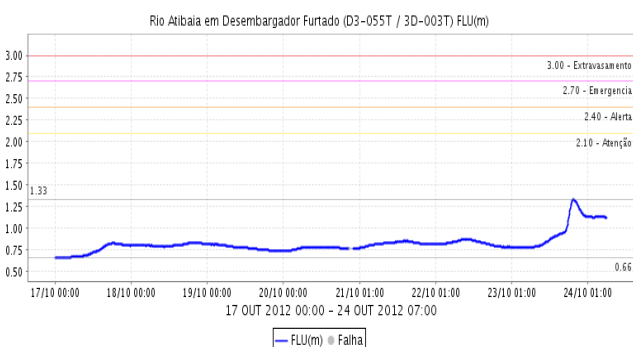
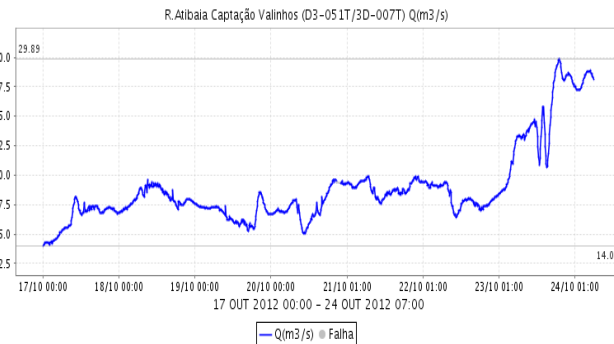
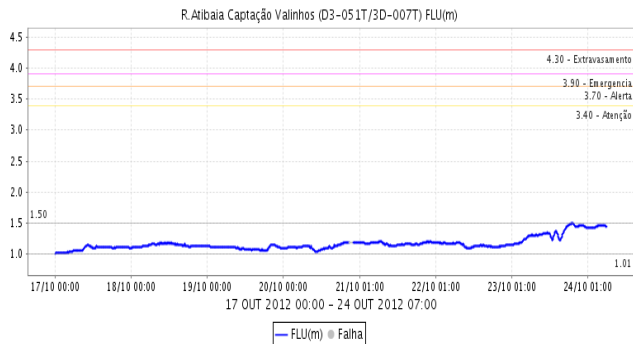


## LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS



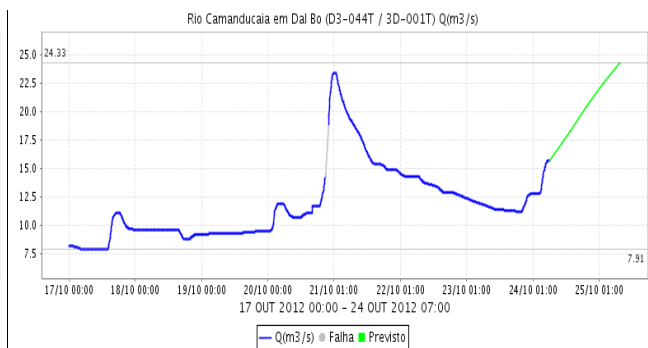
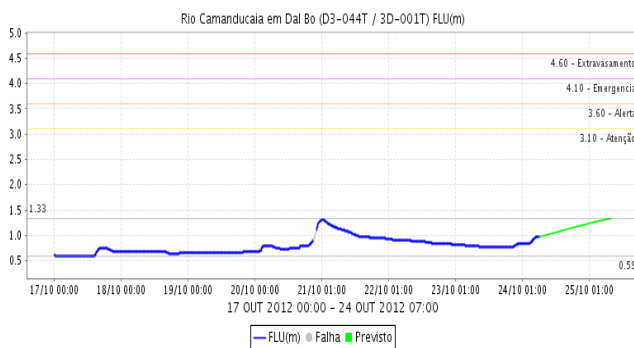
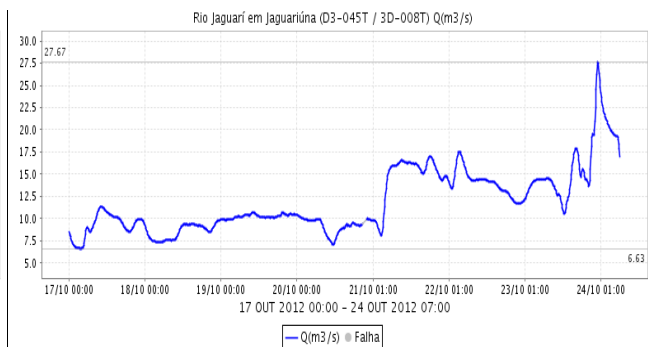
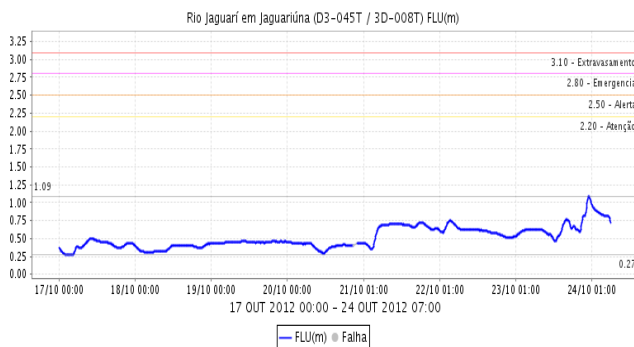
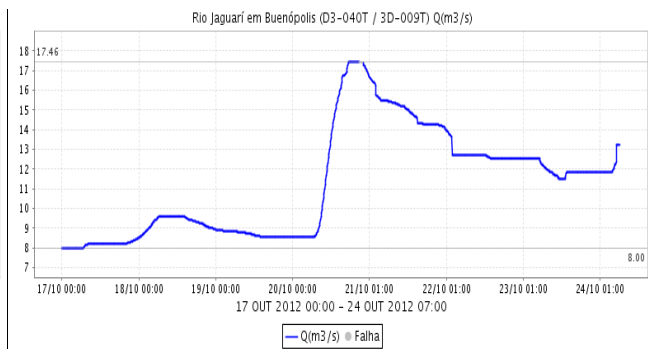
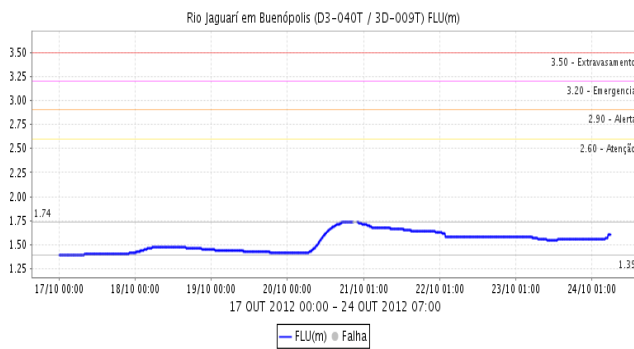
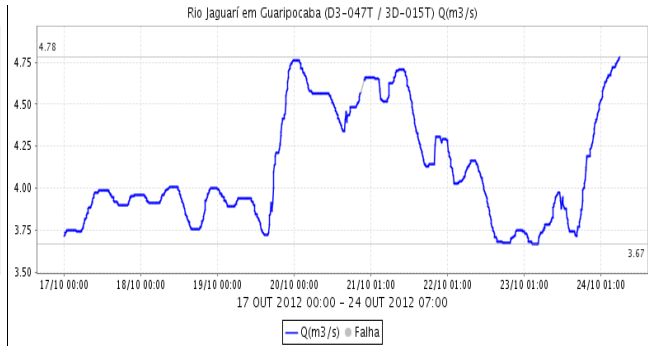
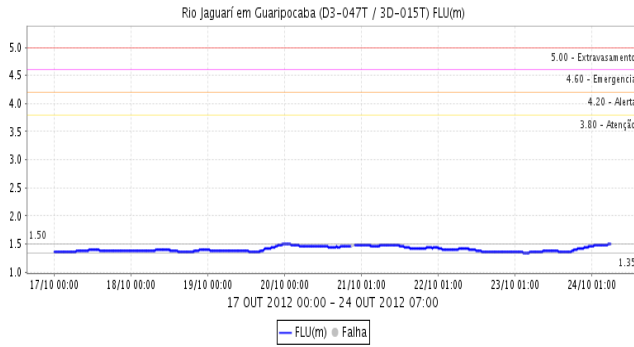


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



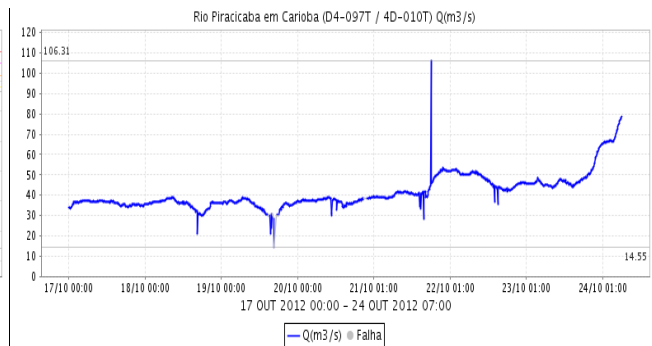
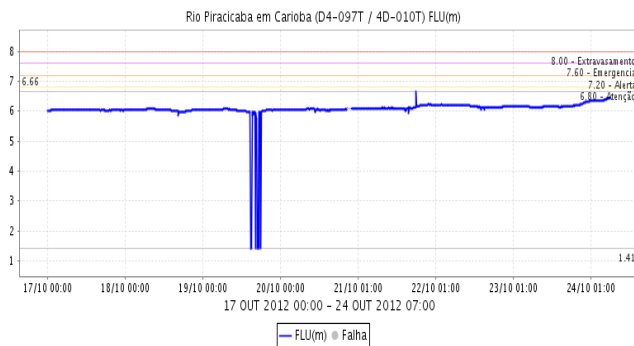
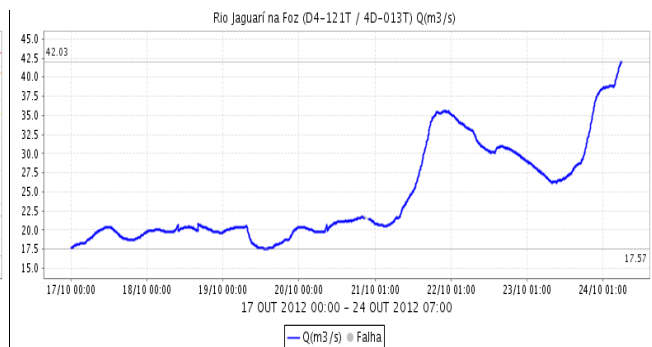
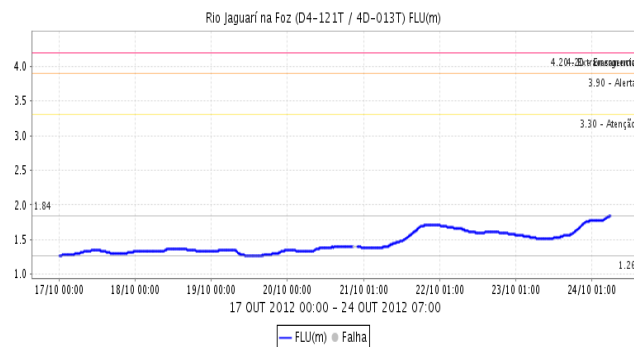
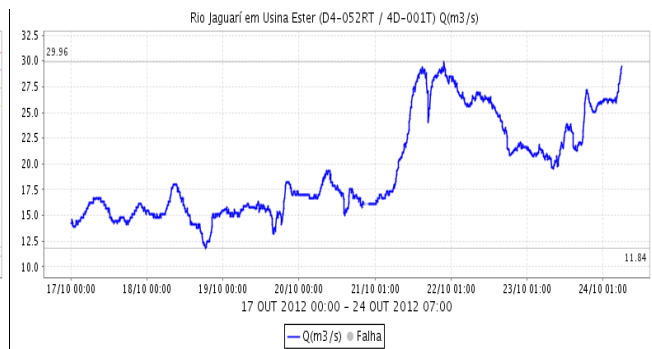
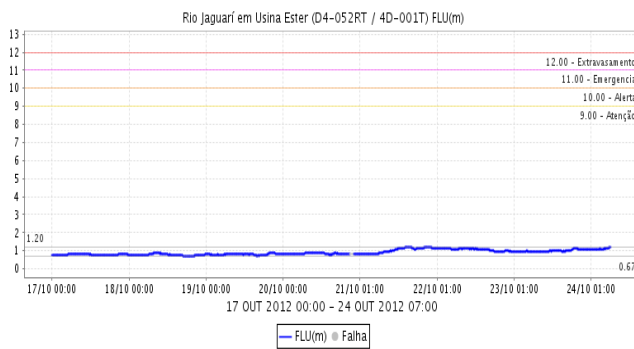
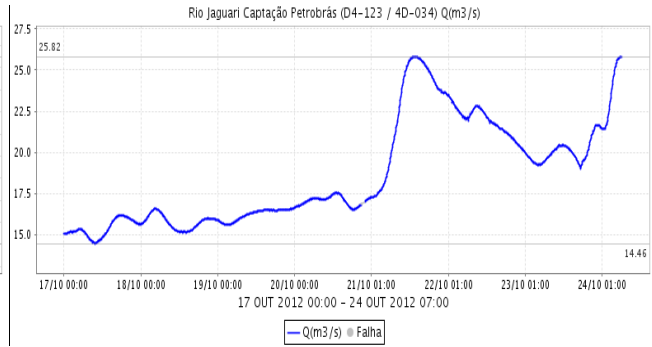
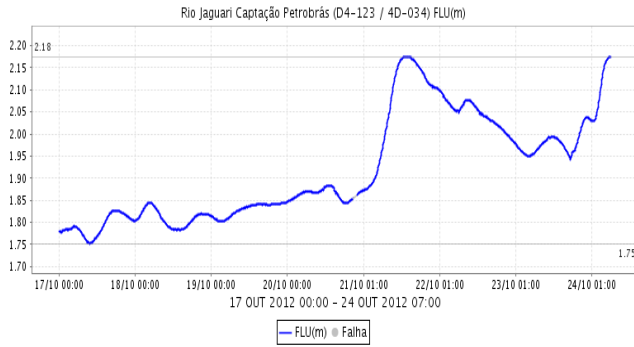


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



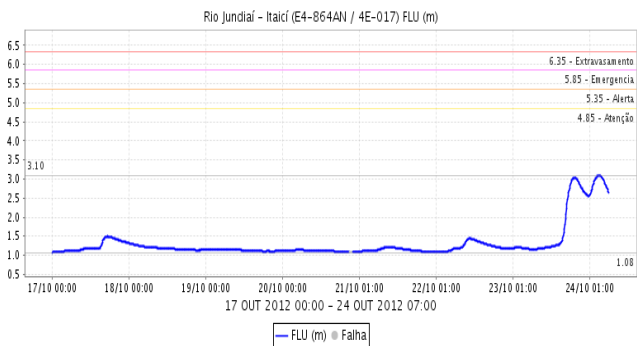
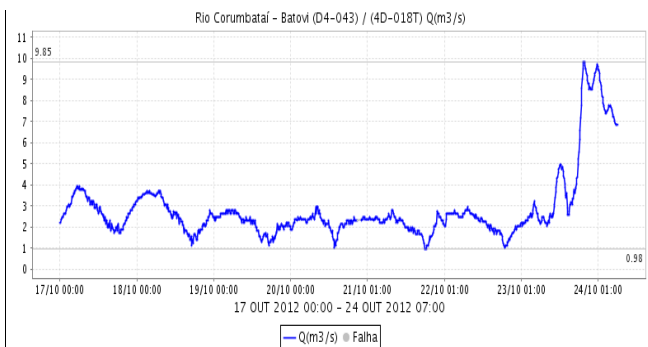
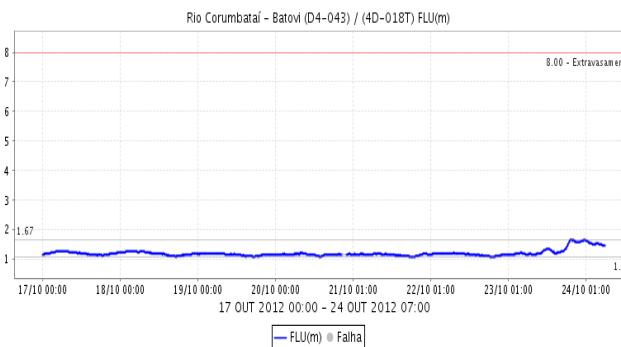
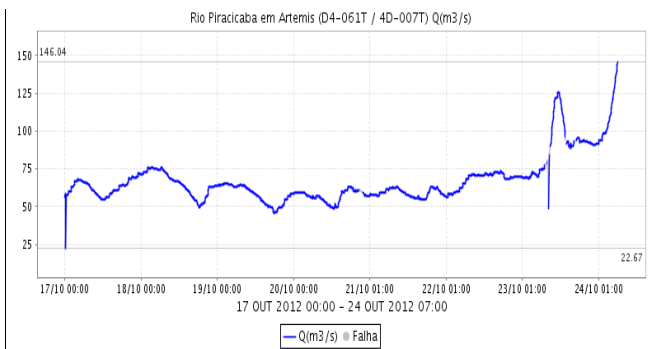
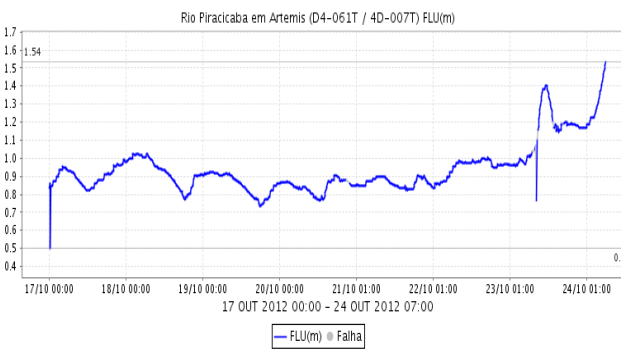
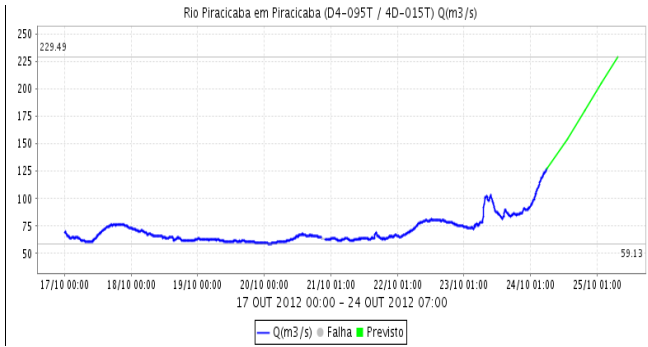
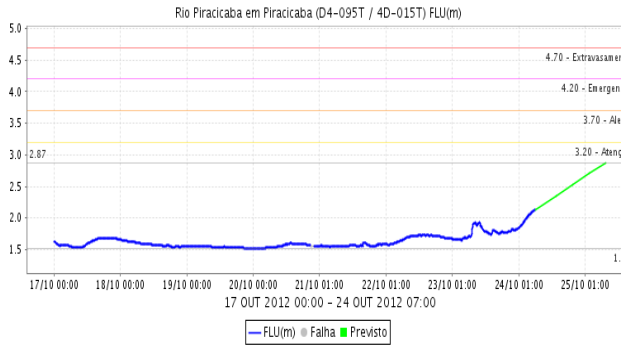


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ





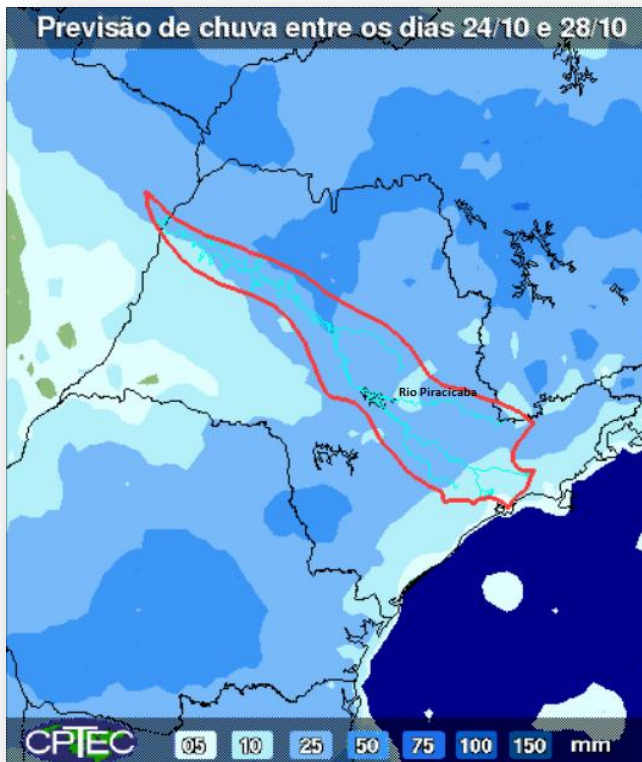
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



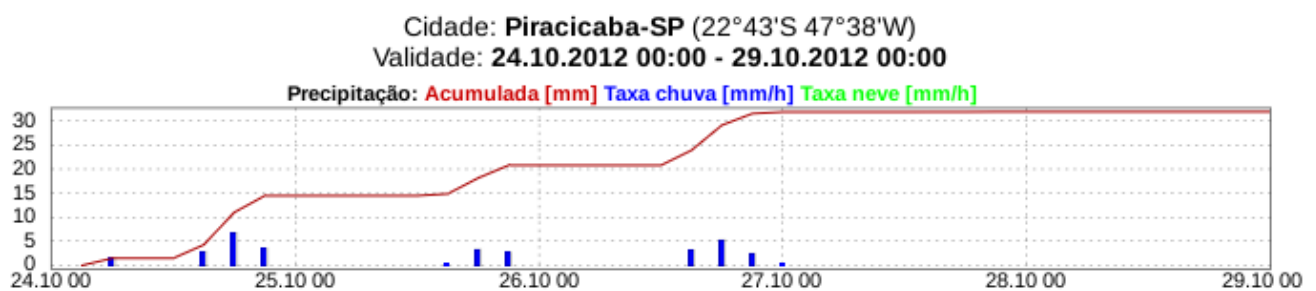
## PREVISÃO DE CHUVAS PARA OS PRÓXIMOS 5 DIAS



A previsão de chuva para os próximos 5 dias é de acumulados de chuva de 25 mm nas bacias PCJ.

Fonte: INPE/CPTEC

## METEOGRAMAS 10 Km DO INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET)

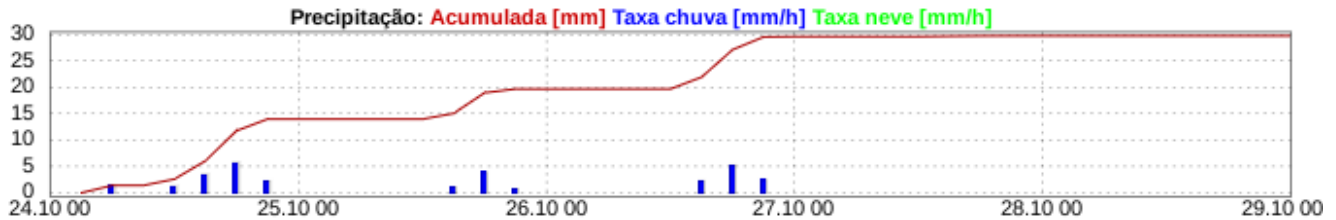




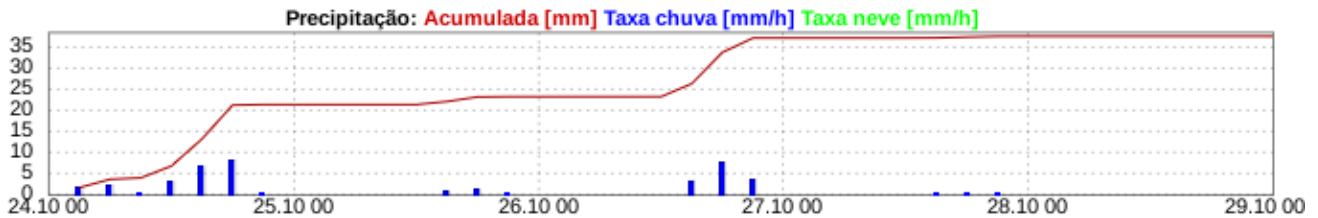
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



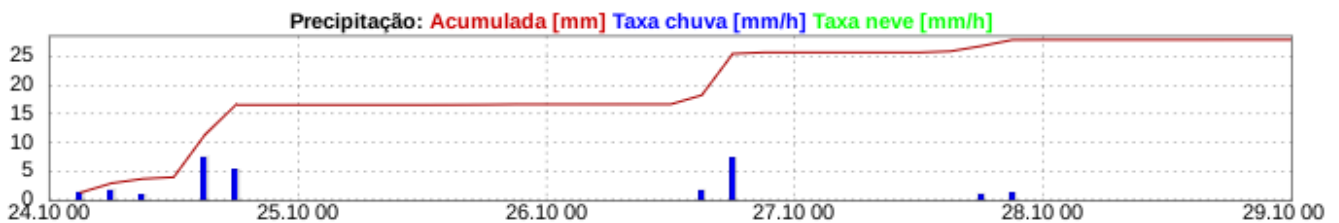
Cidade: Americana-SP (22°44'S 47°19'W)  
Validade: 24.10.2012 00:00 - 29.10.2012 00:00



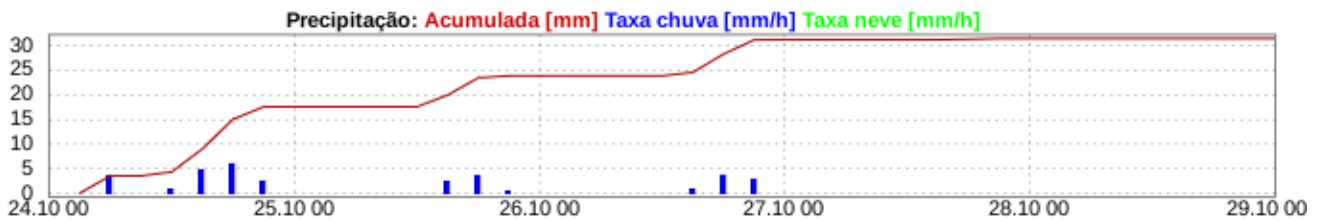
Cidade: Campinas-SP (22°54'S 47°03'W)  
Validade: 24.10.2012 00:00 - 29.10.2012 00:00



Cidade: Jundiaí-SP (23°11'S 46°53'W)  
Validade: 24.10.2012 00:00 - 29.10.2012 00:00

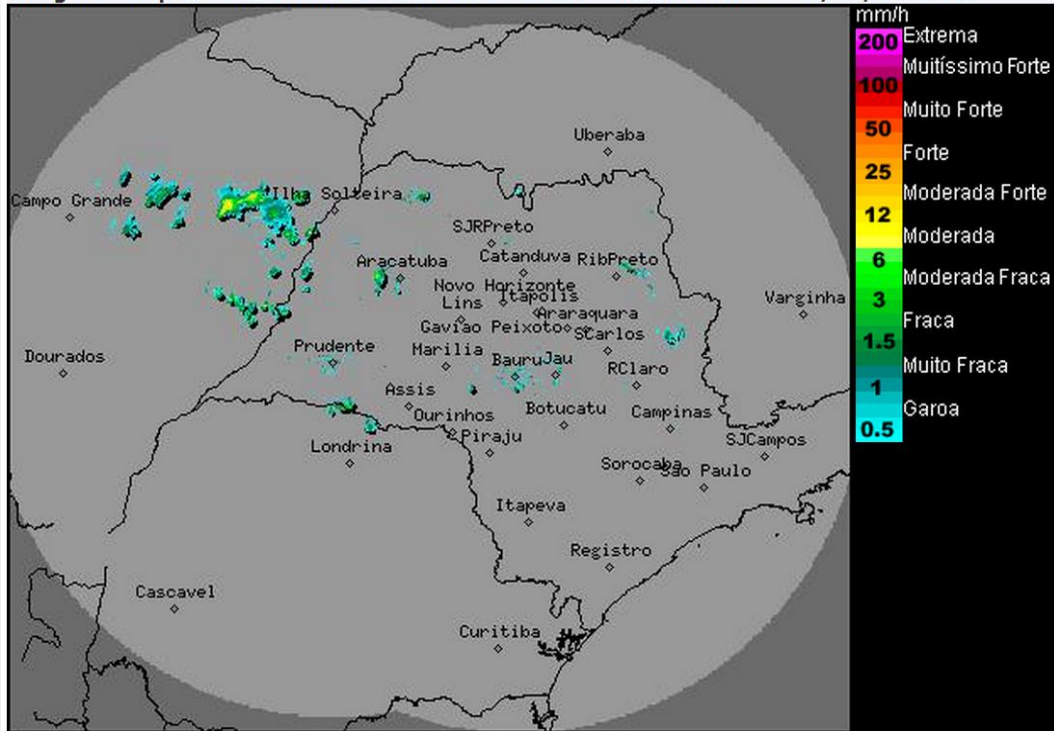


Cidade: Limeira-SP (22°33'S 47°23'W)  
Validade: 24.10.2012 00:00 - 29.10.2012 00:00



## SITUAÇÃO DAS CHUVAS ÀS 10:00h

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 24/10/12 10:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando sobre o estado de São Paulo, áreas de chuvas fracas a fortes, algumas com descargas elétricas. As chuvas apresentam deslocamento para leste e velocidade em torno de 45 km/h. Devido a um sistema frontal entre o litoral de São Paulo e do Rio de Janeiro é favorável a formação de instabilidade em quase todas as regiões paulistas durante o dia de hoje, causando a ocorrência de pancadas de chuvas ainda com potencial para chuvas moderadas/ fortes. O quadro de instabilidade deverá persistir pelo menos até sexta-feira (26/10).