

29/10/2012

Boletim Diário Sala de Situação PCJ



Talita Cassieri

Ísis Franco

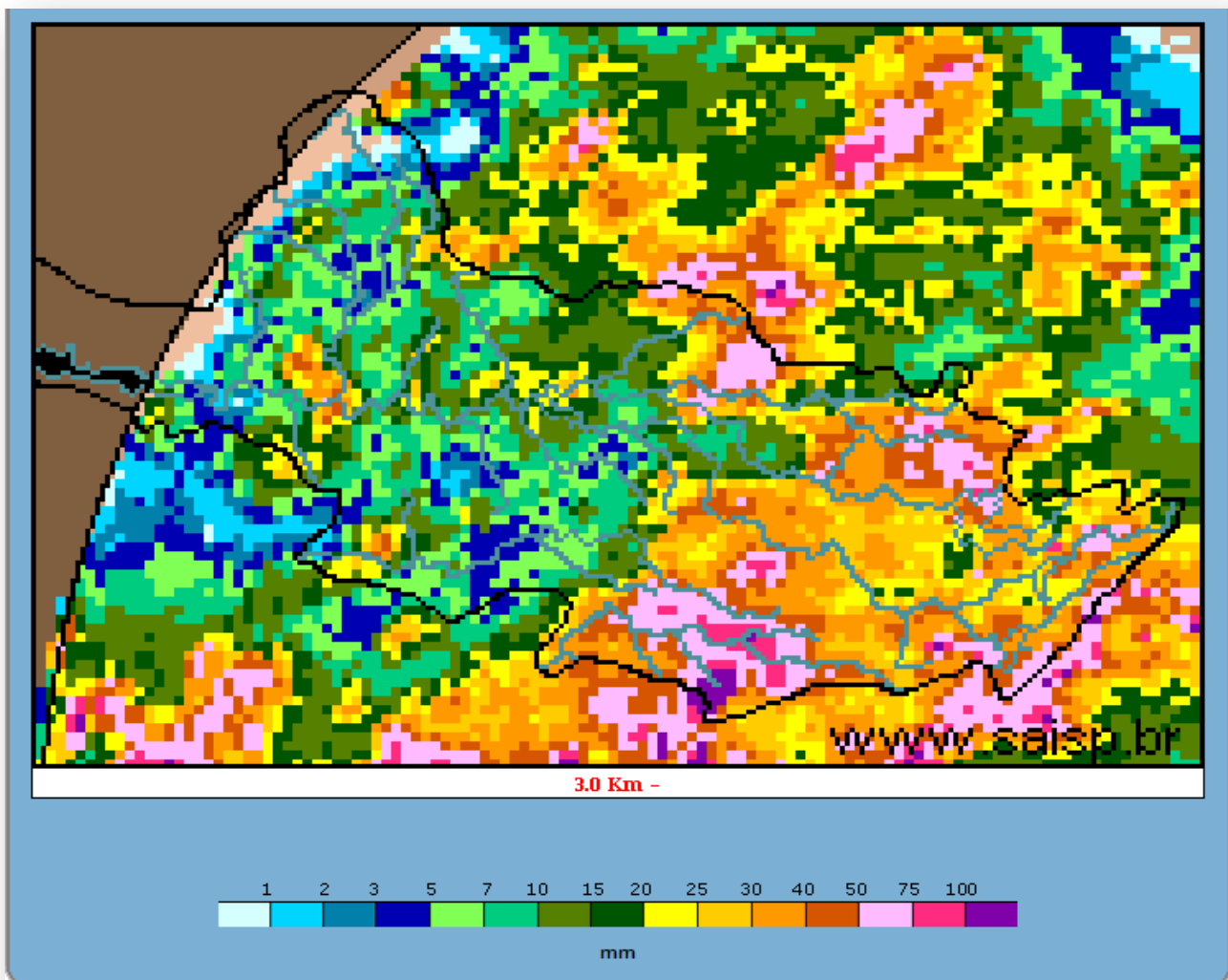


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

N
1:1.100.000

Postos Ciagro	28/10/2012 7h00min às 29/10/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal 2012 (mm)									
		Outubro (até 29/10/2012 7h00min)	Setembro	Agosto	Julho	Junho	Maiο	Abril	Março	Fevereiro	Janeiro
Amparo	*	*	23,7	0,3	69,9	174,6	72,4	211,3	90,7	217,9	406,7
Atibaia	19,1	136,9	14,8	0,0	57,7	189,3	65,7	138,7	52,7	150,7	338,9
Bom Jesus dos Perdões	30,7	121,5	14,4	1,5	57,6	249,7	70,6	96,0	87,9	135,2	320,9
Bragança Paulista	28,5	142,6	16,2	0,0	48,6	151,5	78,3	143,8	125,3	87,5	258,1
Campinas	5,3	100,7	24,3	0,0	40,6	165,5	73,1	213,9	148,4	137,4	301,4
Campo Limpo Paulista	36,1	161,7	21,3	1,9	52,7	184,4	69,4	100,9	60,4	164,5	350,5
Capivari	3,4	93,2	41,6	0,0	44,4	173,2	79,0	122,0	61,8	121,4	287,2
Extrema	9,7	107,9	16,1	5,4	41,8	169,7	73,0	159,6	110,3	89,7	296,1
Indaiatuba	6,1	124,1	49,8	0,0	45,1	182,7	72,4	108,6	138,4	104,2	277,0
Itatiba	33,8	122,4	15,1	0,0	57,5	206,5	82,1	159,3	41,7	161,9	356,5
Jaguariúna	25,9	82,6	21,6	0,0	58,1	166,4	54,0	154,9	110,4	210,2	326,5
Jundiaí	35,8	124,7	20,2	0,3	51,2	232,8	81,9	133,0	96,6	172,1	219,8
Jundiaí - ETEC	18,0	151,4	20,6	0,0	44,6	251,6	74,6	152,4	45,3	164,8	400,7
Limeira	3,8	75,0	30,8	0,0	47,2	119,5	53,0	121,4	115,6	147,0	328,8
Monte Alegre do Sul	13,7	89,6	23,9	1,2	65,3	203,3	78,0	156,3	107,9	137,1	457,2
Nazaré Paulista	*	*	12,2	1,4	64,4	217,0	53,2	112,9	95,8	81,2	347,6
Nova Odessa	9,4	49,4	25,2	0,0	34,0	133,7	66,8	153,0	83,0	122,5	296,3
Piracaia	*	*	15,6	1,5	6,9	151,0	73,4	141,7	88,9	101,1	331,4
Piracicaba	16,0	81,9	46,5	0,0	28,1	187,4	82,8	117,9	143,6	142,9	243,7
São Pedro	6,4	115,4	43,9	0,0	35,0	238,2	84,2	93,4	86,0	137,3	312,0
Sumaré	7,1	67,6	27,7	2,0	51,2	193,8	68,7	184,5	108,6	162,8	292,6
Vargem	0,0	142,8	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



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP

Data:

29/10/2012 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	16,00	1,72	1,43	3,00
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	32,00	3,53	1,85	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	26,60	11,97	2,28	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	21,60	20,29	4,56	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	25,00	31,71	1,55	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	4,50	38,09	1,33	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	2,00	34,77	2,40	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	30,09	1,87	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,75	5,58	1,60	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	16,60	9,19	1,46	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	14,00	9,98	0,44	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	*	12,22	0,81	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	3,20	16,66	1,85	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	10,25	16,62	0,83	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	6,25	22,73	1,43	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	12,25	47,90	6,17	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	0,00	74,76	1,67	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	88,71	1,14	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	18,80	6,20	1,44	*
PS20	Rio Jundiá - Itaiç / Indaiatuba	E4-864AN / 4E-017	24,00	*	2,32	*

* Dados indisponíveis

** Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

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

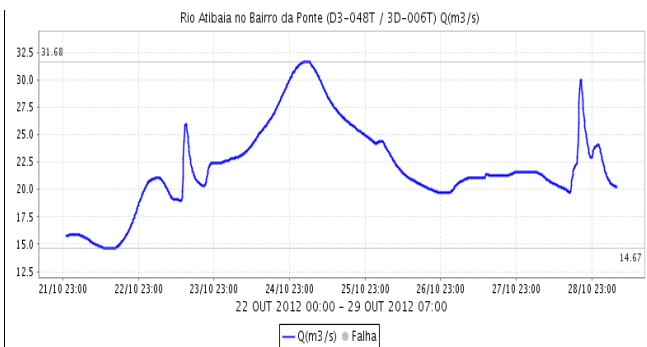
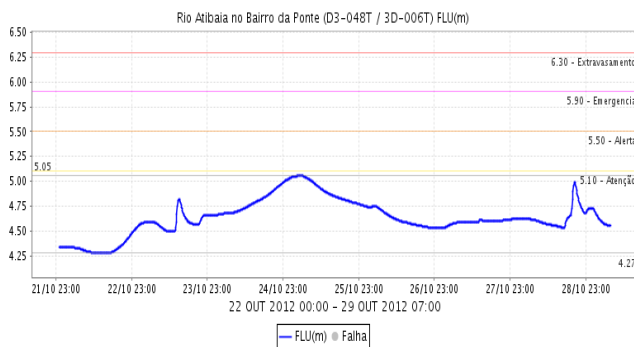
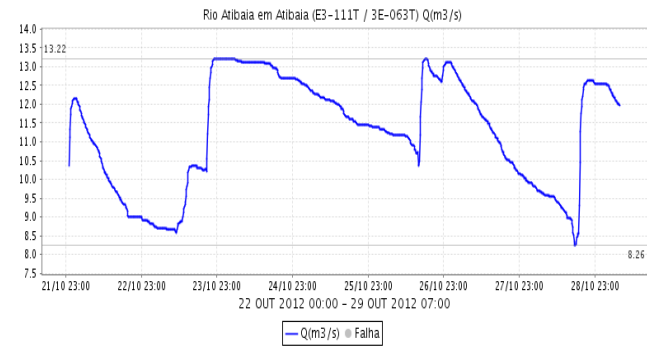
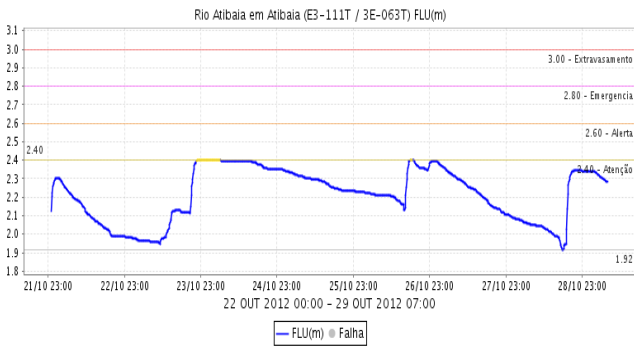
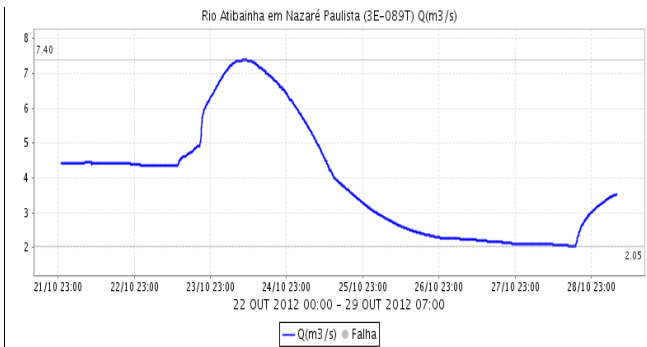
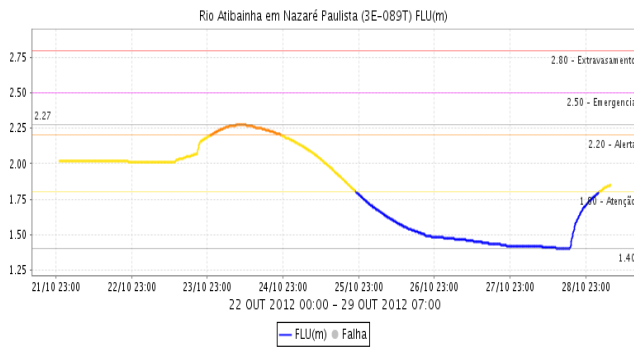
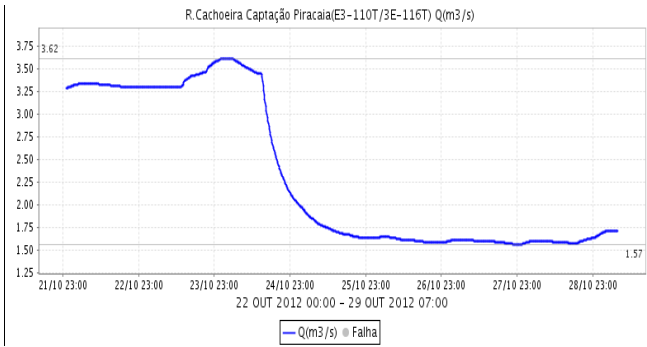
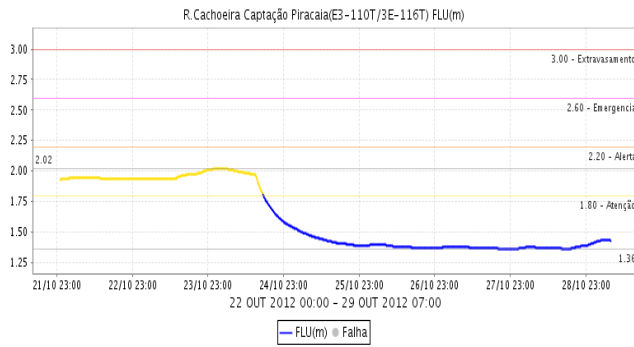
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

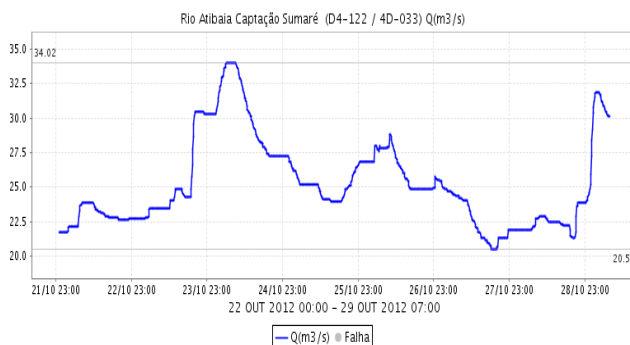
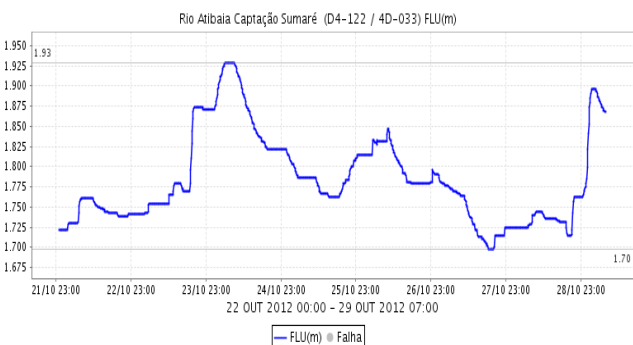
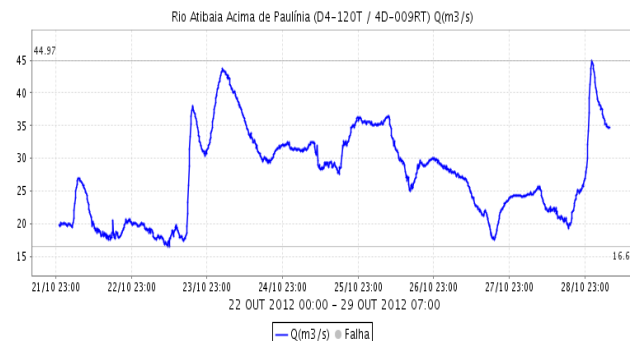
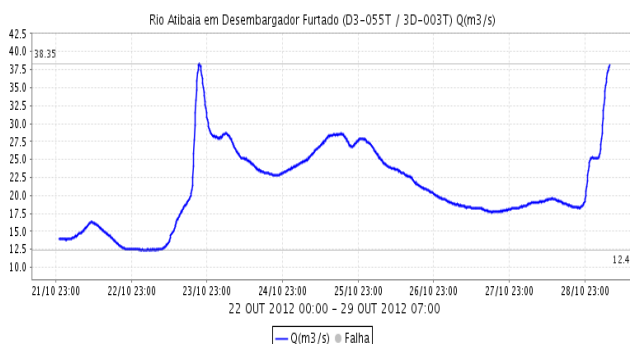
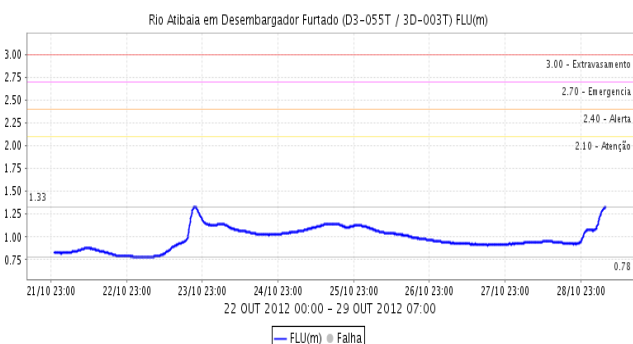
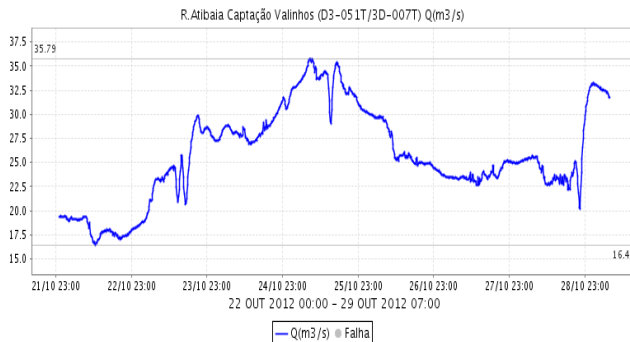
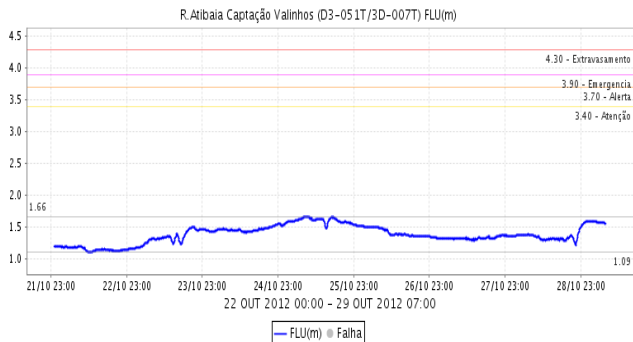


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS



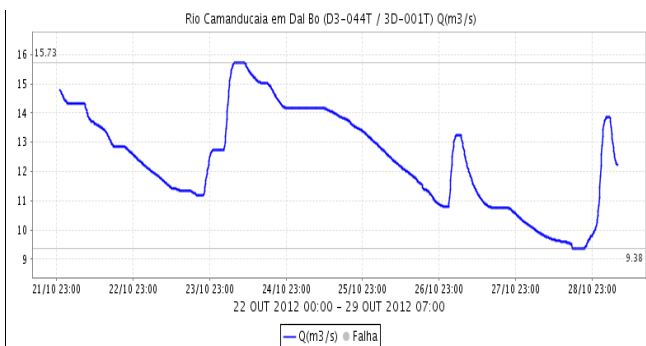
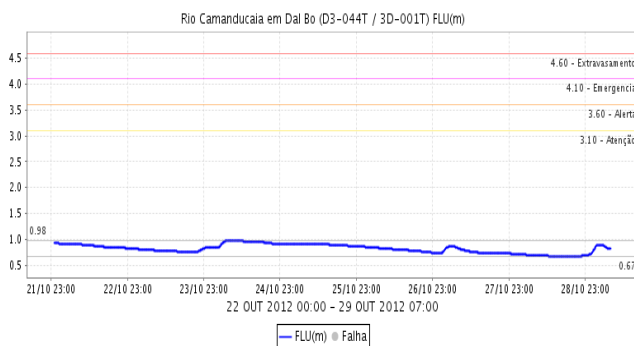
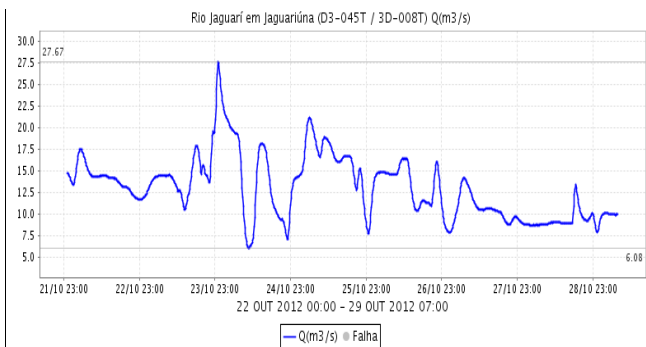
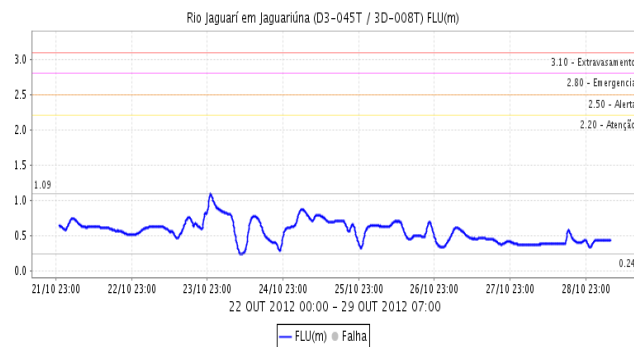
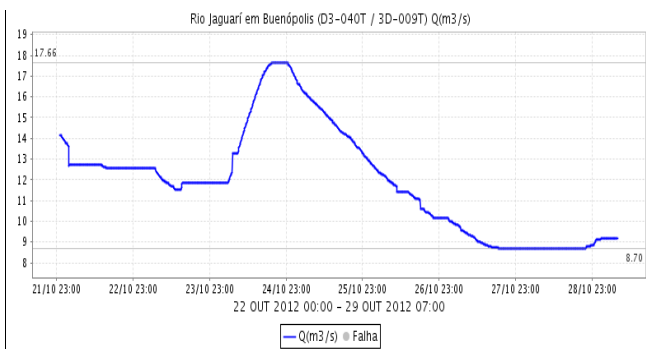
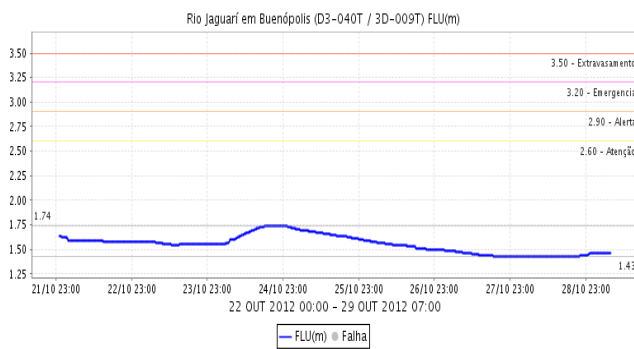
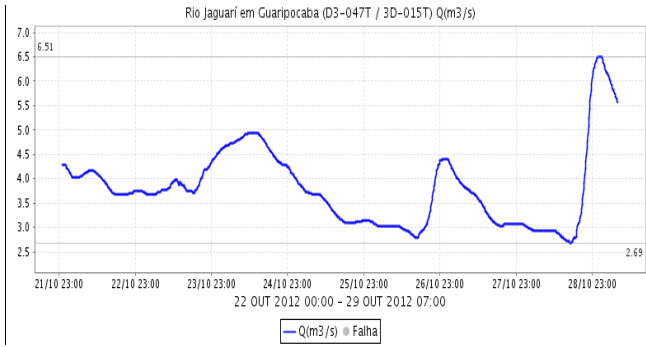
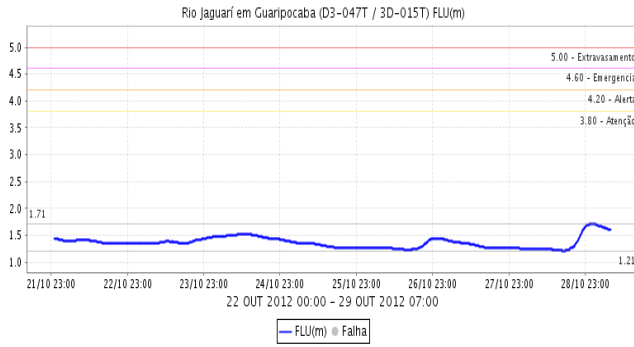


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



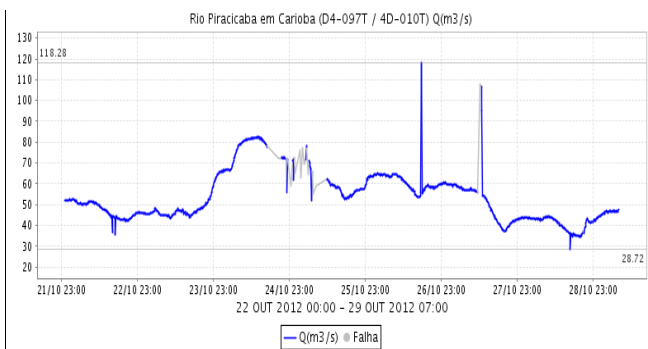
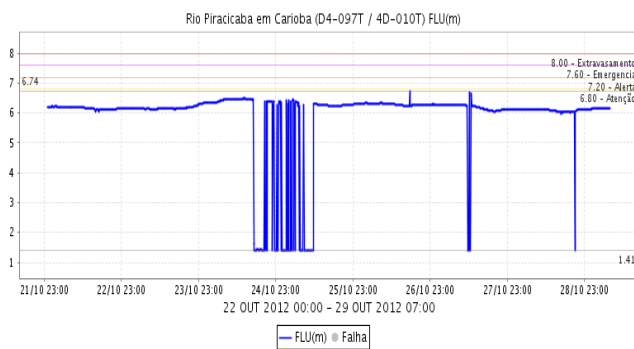
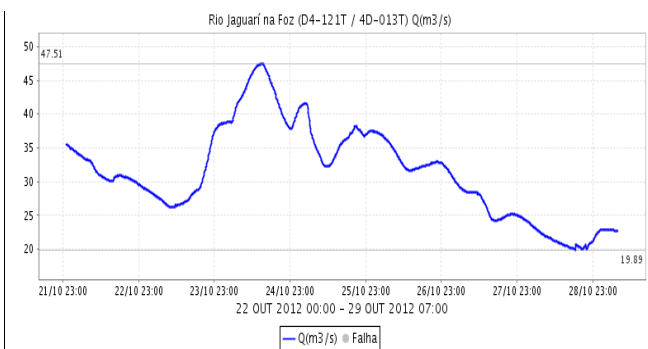
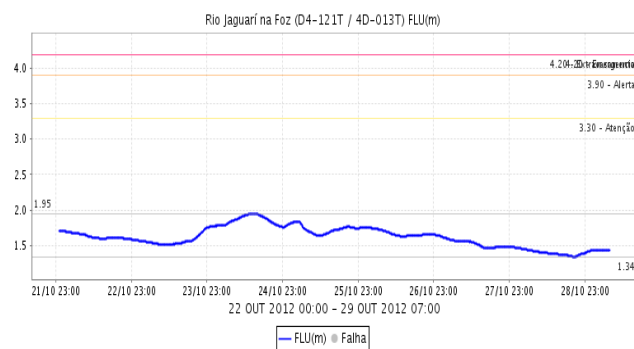
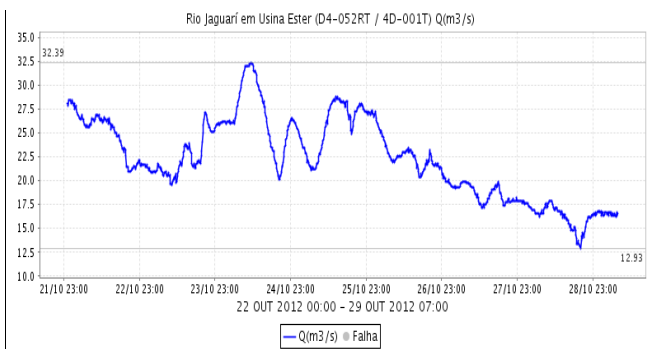
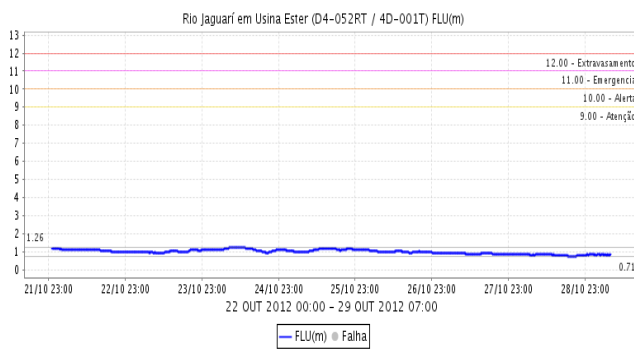
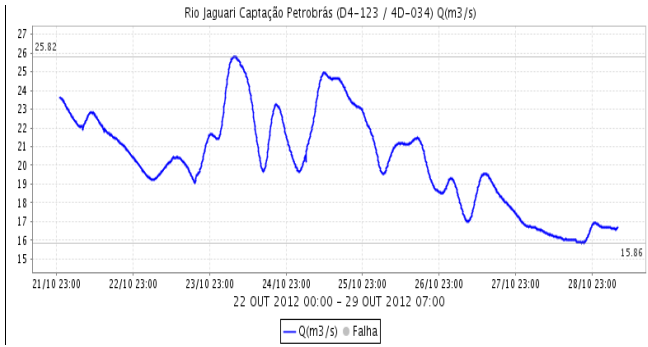
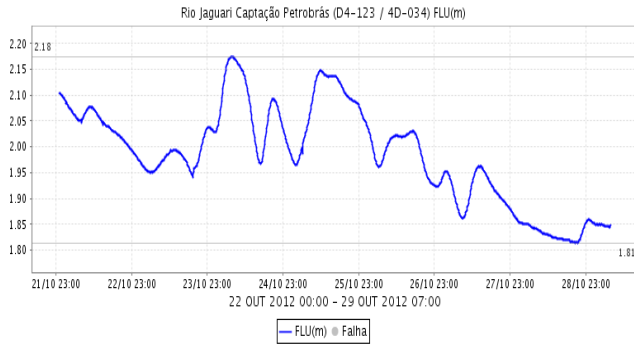


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



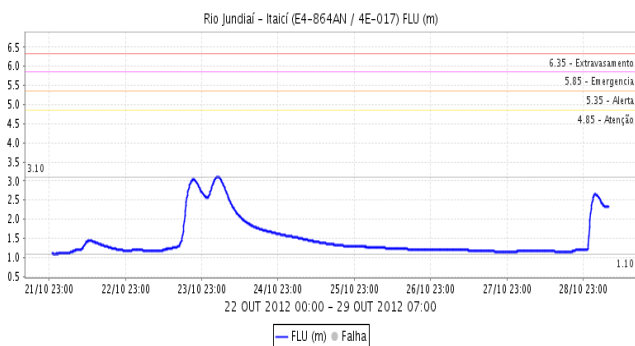
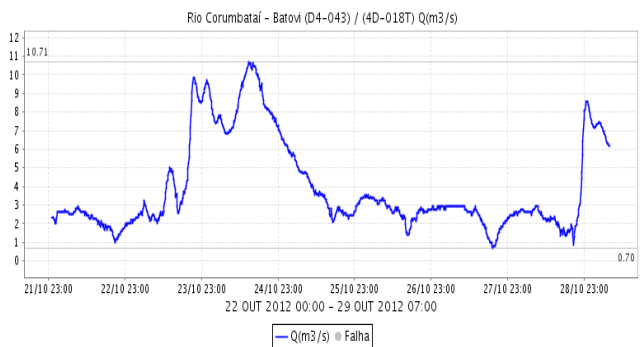
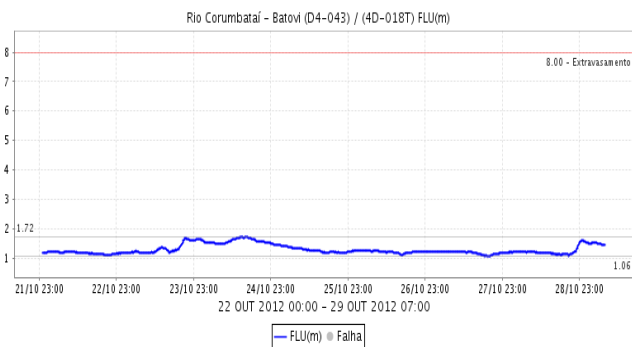
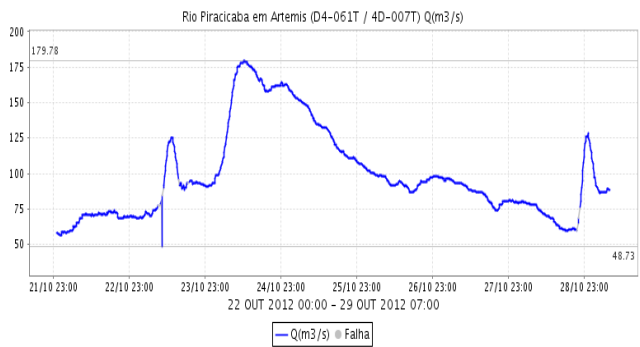
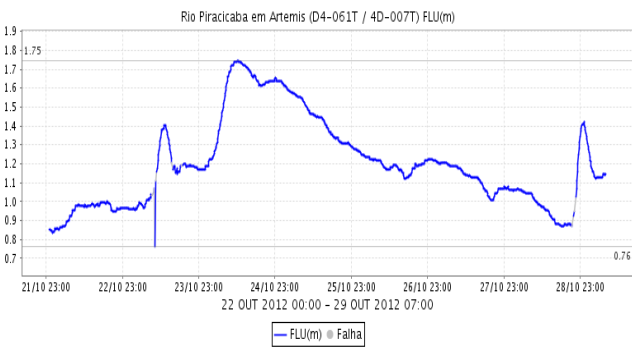
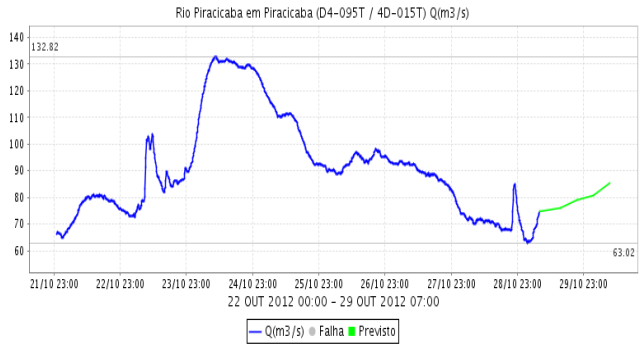
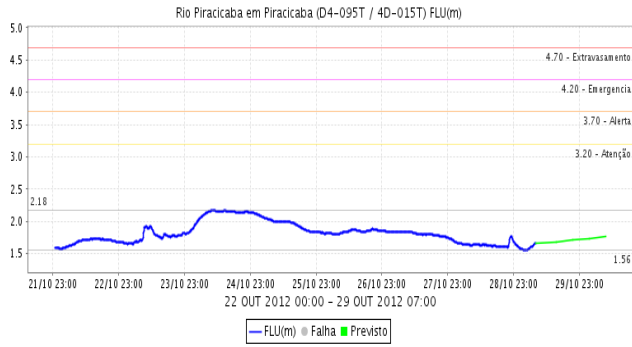


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



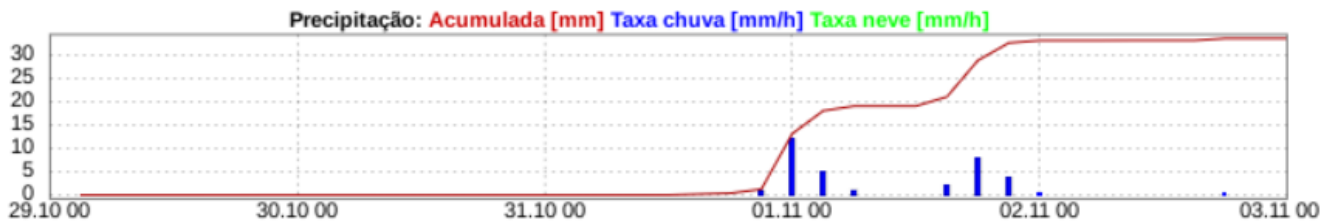
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



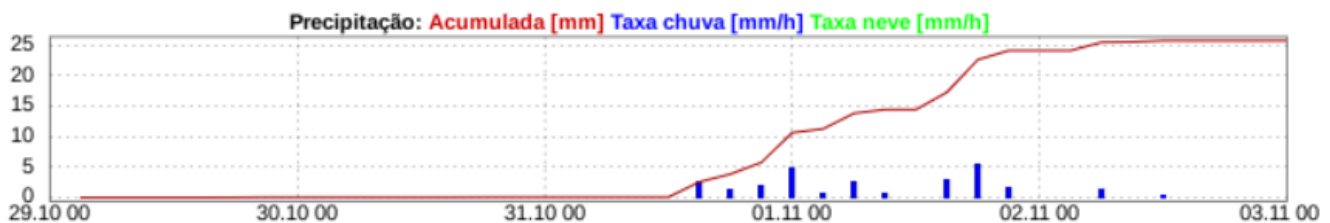
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



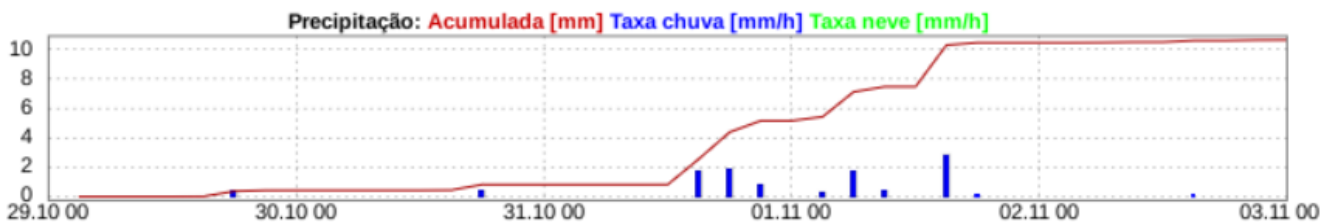
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
 Cidade: Americana-SP (22°44'S 47°19'W)
 Validade: 29.10.2012 00:00 - 03.11.2012 00:00



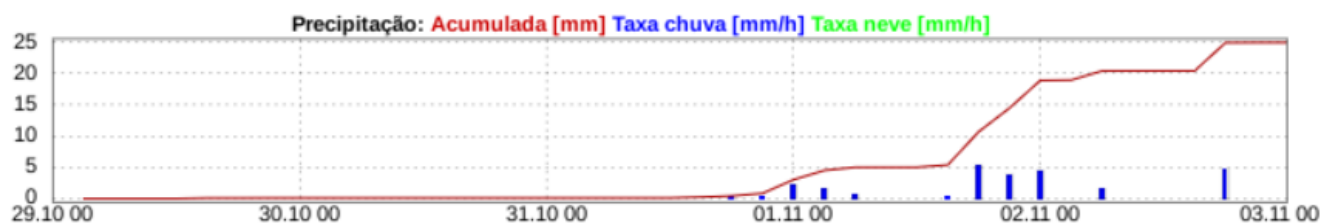
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
 Cidade: Campinas-SP (22°54'S 47°03'W)
 Validade: 29.10.2012 00:00 - 03.11.2012 00:00



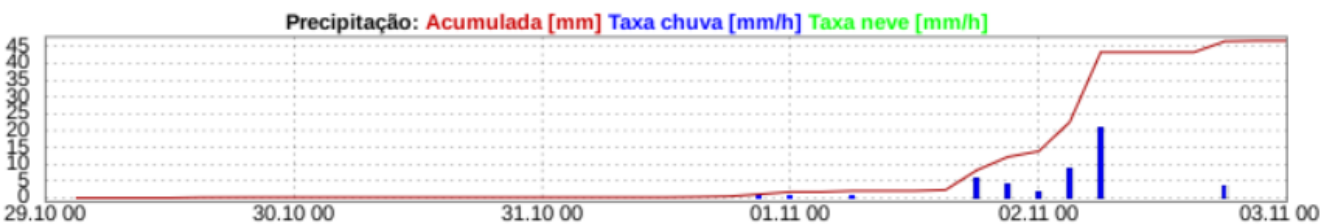
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
 Cidade: Jundiaí-SP (23°11'S 46°53'W)
 Validade: 29.10.2012 00:00 - 03.11.2012 00:00



Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
 Cidade: Limeira-SP (22°33'S 47°23'W)
 Validade: 29.10.2012 00:00 - 03.11.2012 00:00



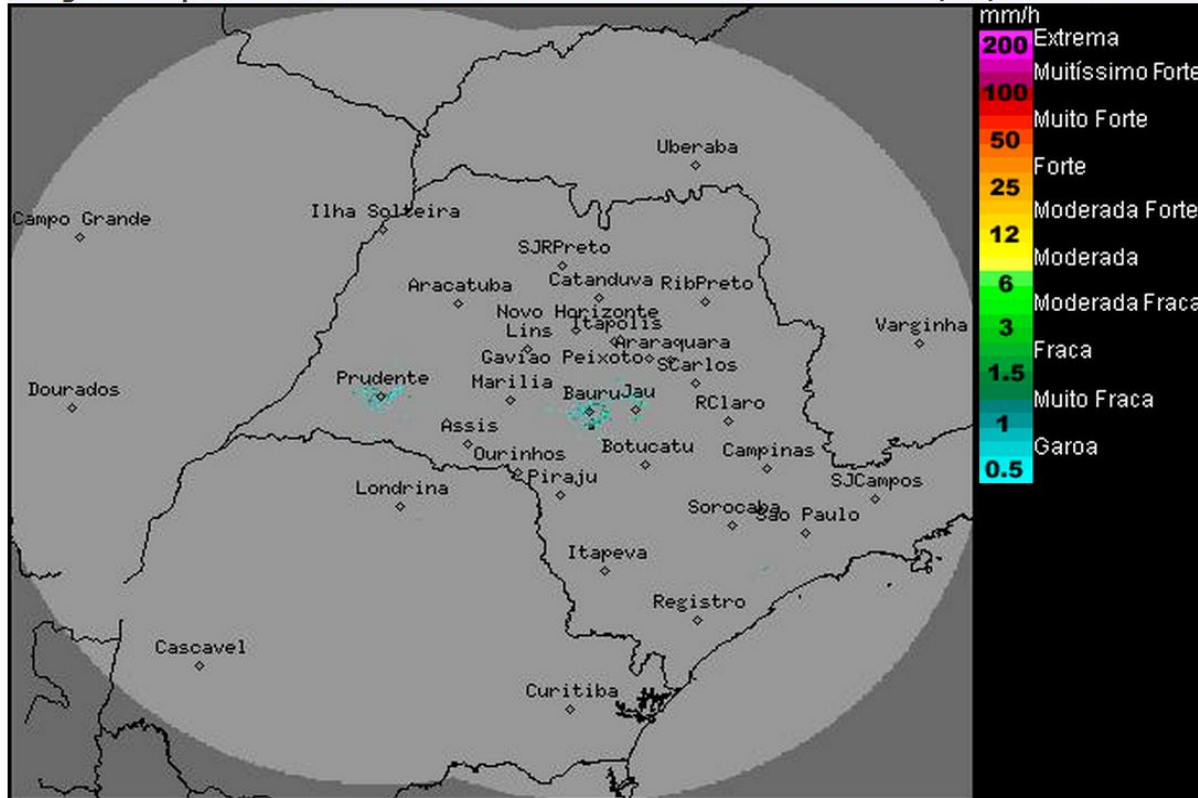
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
 Cidade: Rio Claro-SP (22°24'S 47°34'W)
 Validade: 29.10.2012 00:00 - 03.11.2012 00:00



Fonte: INMET

SITUAÇÃO DAS CHUVAS ÀS 11:00h

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 29/10/12 11:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, não detectam chuva no estado de São Paulo. O calor e a alta umidade no ar voltam a formar áreas de instabilidade no estado de São Paulo nesta segunda-feira (29). As chuvas ocorrem no período da tarde, com intensidade entre forte e moderado, mas de forma isolada. Há risco para descargas elétricas, ventanias e granizo de forma localizada e a região com as chuvas mais intensas é a da Grande São Paulo, Vale do Paraíba e de Campinas. O tempo permanece instável no estado durante toda a semana, sendo que as chuvas mais intensas ocorrem entre a quinta-feira (01/11) e a sexta-feira (02/11).