

08/01/2014

Boletim Diário Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



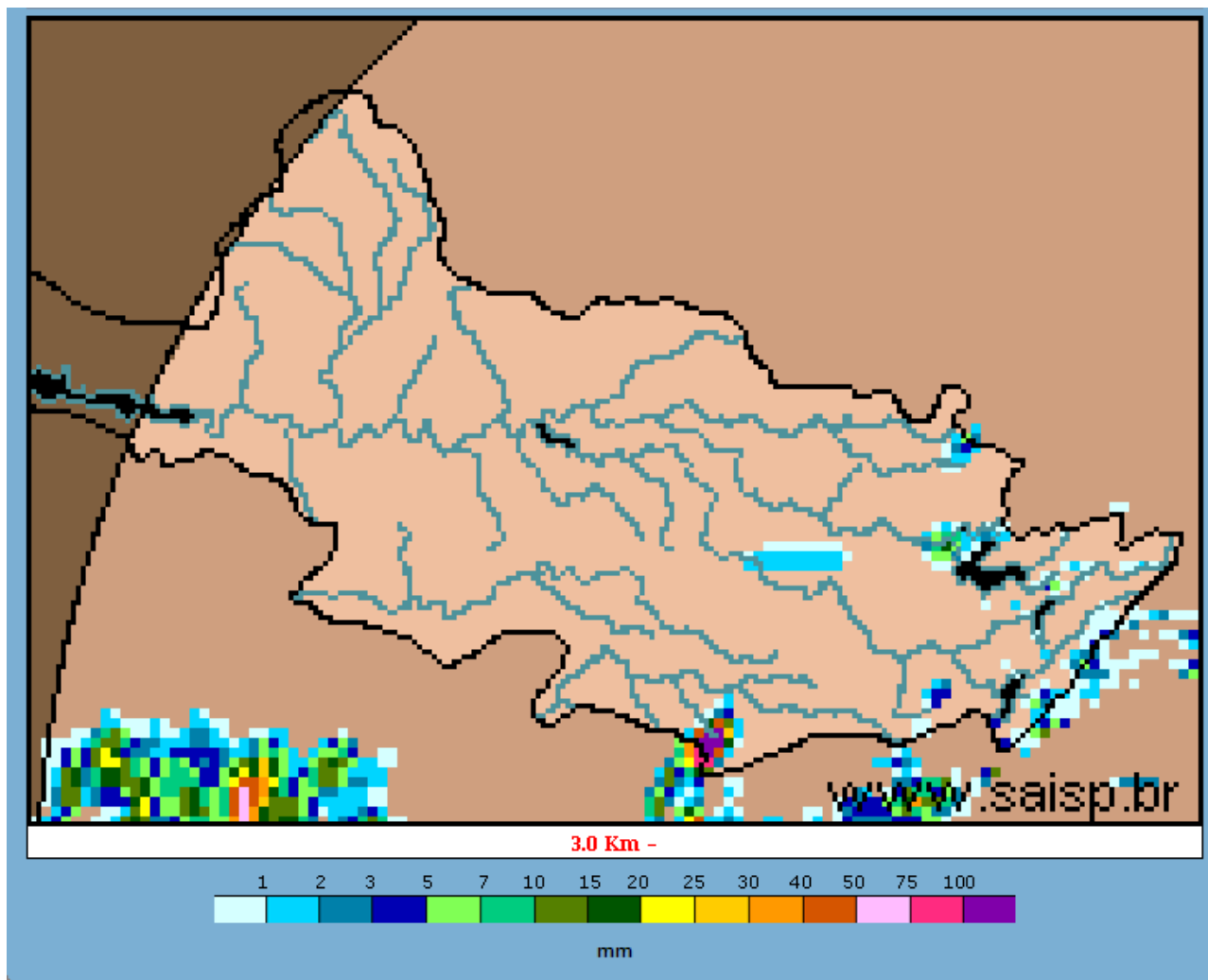
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

07/01/2014 7h00min às 08/01/2014 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 (Ciiagro) nas Bacias PCJ



LEGENDA

- ◆ Postos Pluviométricos do Ciiagro
- Hidrografia
- Bacias PCJ



1:1.100.000

Postos Ciiagro	07/01/2014 7h00min às 08/01/2014 7h00min	Chuva acumulada Mensal (mm)												
		2014	2013											
		Janeiro (até 08/01/2014 7h00min)	Dez	Nov	Out	Set	Ago	Jul	Jun	Mai	Abr	Mar	Fev	Jan
Amparo	0,0	10,2	131,8	94,6	114,7	51,1	12,1	103,3	76,2	65,7	72,3	191,4	194,5	194,8
Atibaia	0,0	10,7	91,7	100,6	100,4	49,6	10,5	60,6	49,6	42,6	71,3	122,5	165,6	167,5
Bom Jesus dos Perdões	0,0	13,3	90,1	126,9	126,5	44,4	15,4	62,5	54,7	44,9	72,5	125,1	180,1	143,8
Bragança Paulista	0,0	29,7	116,0	85,3	114,8	30,1	7,1	70,7	81,2	49,6	65,3	144,1	171,4	127,4
Campinas	0,0	35,4	97,8	85,8	81,1	31,8	3,5	60,6	69,5	62,8	93,3	153,3	136,5	252,9
Campo Limpo Paulista	0,0	48,0	87,5	87,3	100,1	40,1	3,3	79,3	113,4	52,4	108,4	138,2	150,2	181,1
Capivari	0,0	52,0	94,6	80,4	138,2	40,4	3,0	36,8	160,4	61,6	113,2	103,2	230,0	270,0
Extrema	0,0	14,5	93,9	146,2	189,9	36,8	3,7	88,3	61,3	56,3	74,8	189,7	205,3	177
Indaiatuba	0,0	44,5	142,1	120,2	85,3	27,4	5,9	50,6	54,9	50,9	96,8	138,8	158,9	105
Itatiba	0,0	16,6	132,9	157,7	122,0	40,1	8,0	71,1	52,8	64,1	94,0	209,5	108,9	136
Jaguariúna	0,0	22,6	184,2	113,2	99,8	30,8	14,8	54,7	92,2	77,9	74,1	179,2	99,3	105
Jundiaí	0,0	14,5	65,3	165,1	127,1	43,7	5,9	73,7	84,6	59,2	147,7	158,6	142,2	131
Jundiaí - ETEC	0,0	33,7	54,3	119,6	133,3	38,4	6,7	81,5	112,8	51,7	137,9	168,3	211,9	190
Limeira	0,0	21,6	140,0	99,0	74,8	17,4	3,2	35,8	43,8	83,4	73,8	132,6	106,5	183
Monte Alegre do Sul	*	*	*	*	116,0	63,6	8,9	90,4	60,0	77,6	101,6	174,8	190,1	257
Nazaré Paulista	0,0	6,8	60,1	119,5	154,5	56,1	12,3	78,7	74,9	43,2	75,8	136,3	257,0	173
Nova Odessa	0,0	33,6	148,3	160,6	101,9	30,6	1,8	50,7	66,3	69,5	139,4	158,9	116,3	130
Piracaiá	*	*	*	*	*	10,7	6,0	53,8	18,4	44,8	60,4	141,7	304,7	94,8
Piracicaba	0,0	35,4	118,1	100,1	156,7	31,9	3,3	55,5	119,8	90,9	144,2	129,5	117,1	243
São Pedro	0,3	22,5	142,7	138,2	133,1	34,4	1,3	44,8	157,0	112,3	108,0	122,4	191,6	252
Sumaré	0,0	33,0	*	*	97,2	29,8	3,5	40,2	79,7	72,7	79,2	163,9	178,7	149
Vargem	0,0	29,0	*	141,8	141,0	43,0	5,2	66,3	63,1	43,8	64,9	147,7	121,1	226

Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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:		08/01/2014 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	*	*	*	3,00
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,00	1,86	1,33	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	0,75	4,02	1,46	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	0,00	7,91	3,87	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	0,00	9,71	0,86	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	0,25	7,71	0,55	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	0,00	9,53	1,90	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	13,71	1,55	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,00	1,65	1,06	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	0,00	4,47	1,15	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	*	*	*	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	0,00	3,39	0,31	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	13,96	1,73	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	0,00	131,37	3,14	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	0,00	13,62	1,14	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	*	*	*	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	0,00	42,00	1,32	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,60	66,25	0,93	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	0,00	4,93	1,36	8,00
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	E4-864AN / 4E-017	0,00	*	1,38	*

* Dados indisponíveis

** Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

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

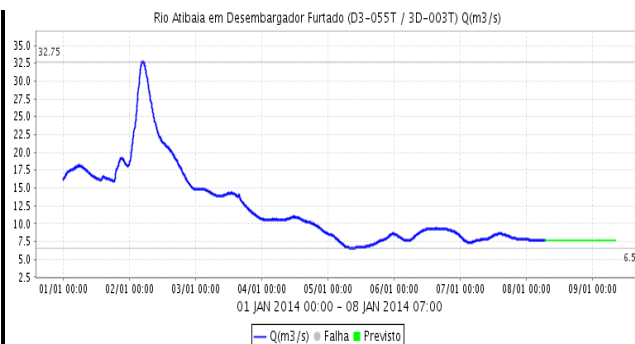
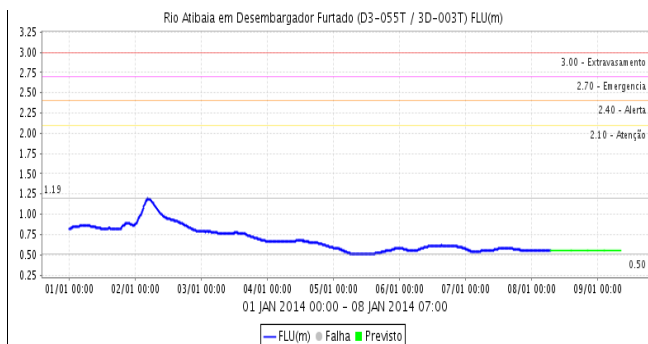
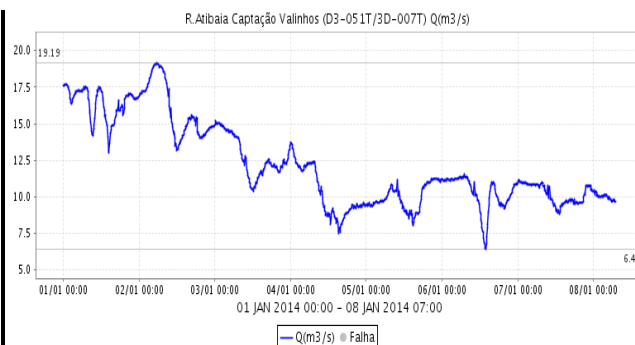
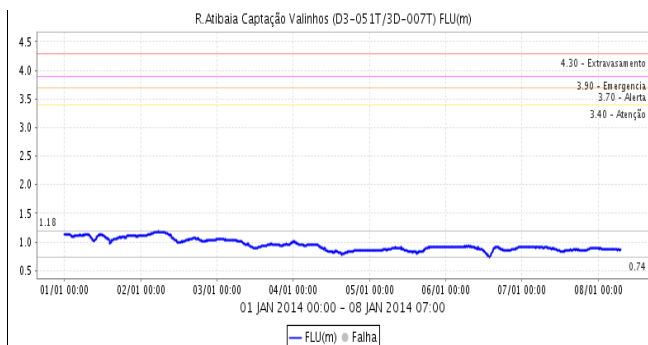
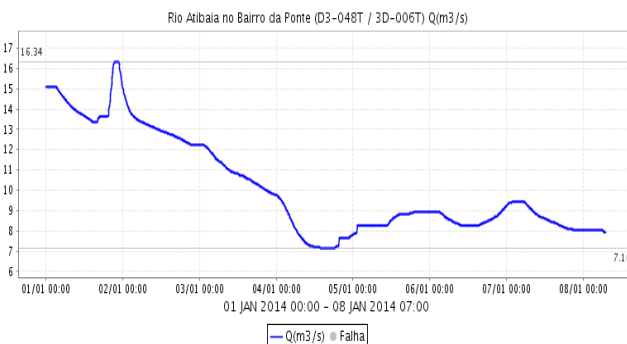
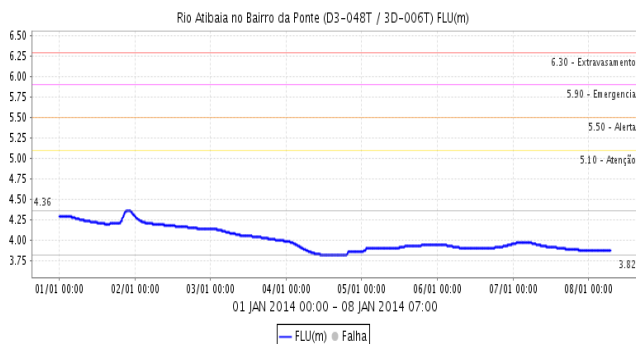
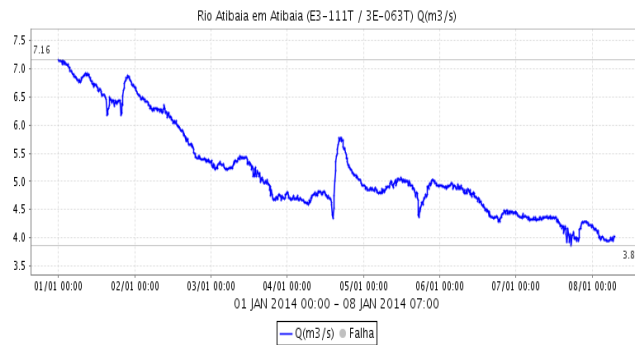
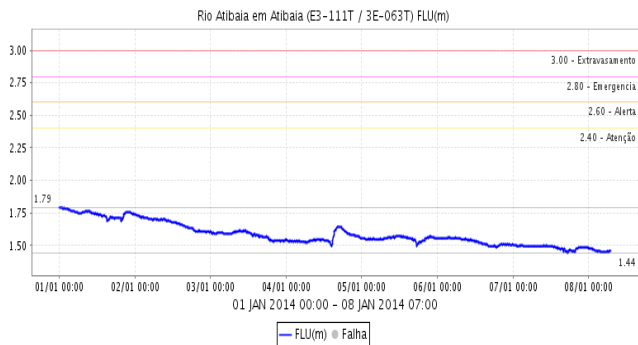
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

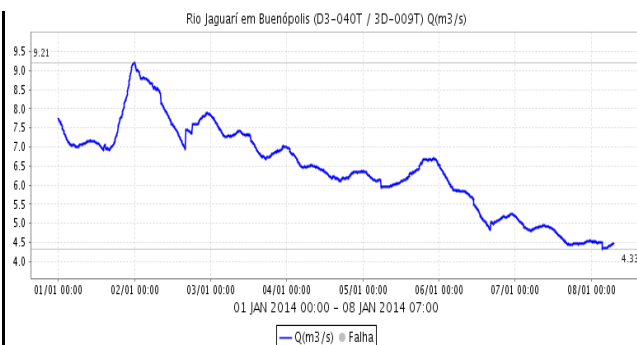
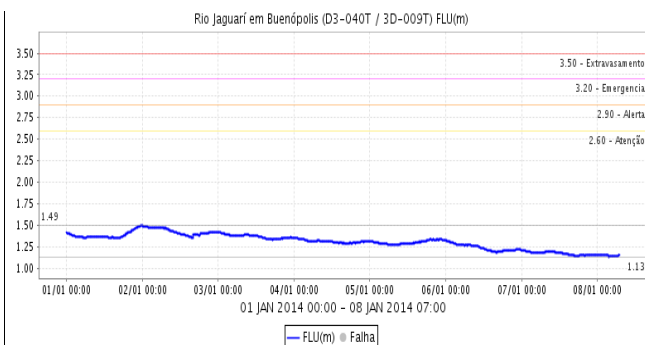
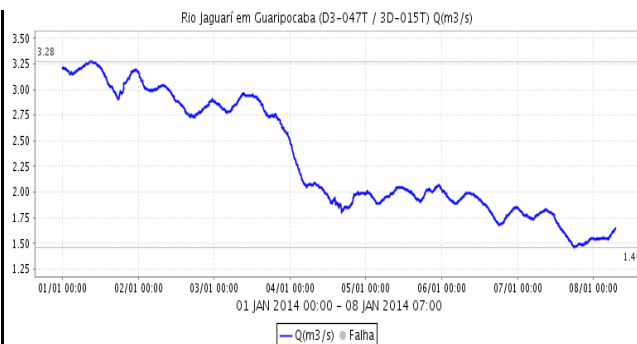
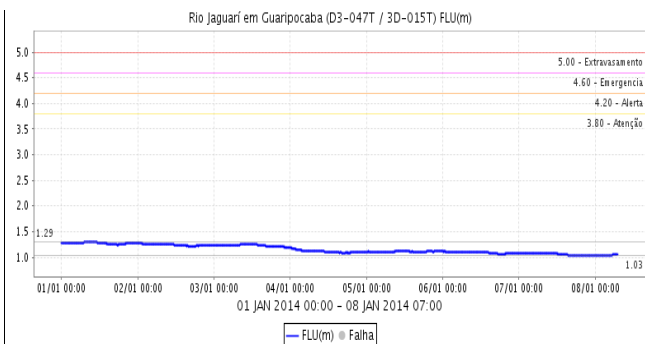
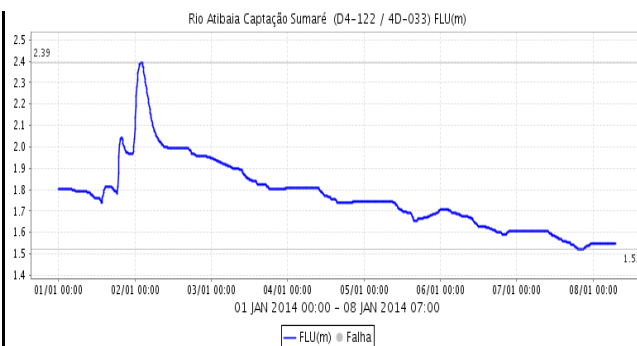
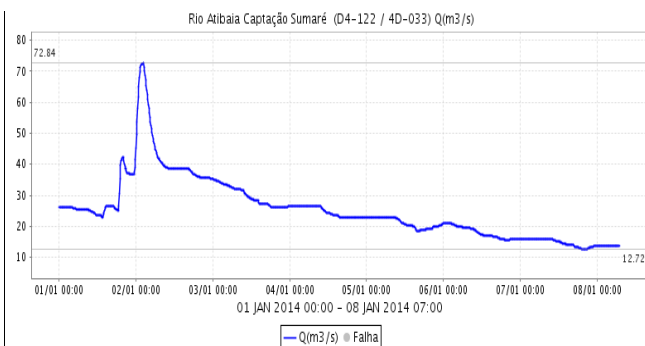
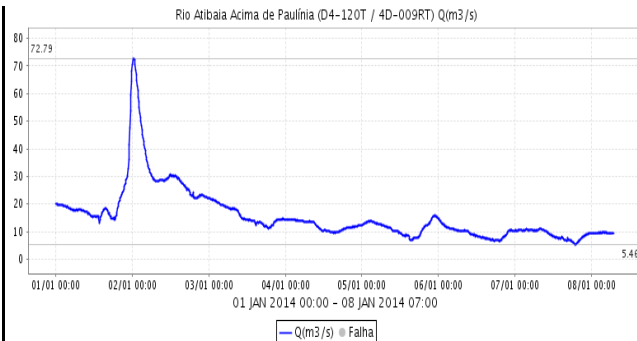
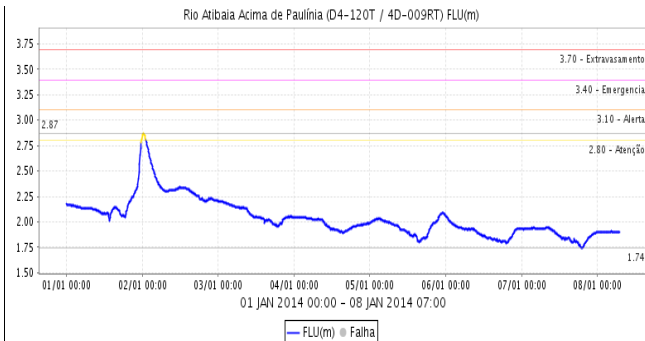


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS



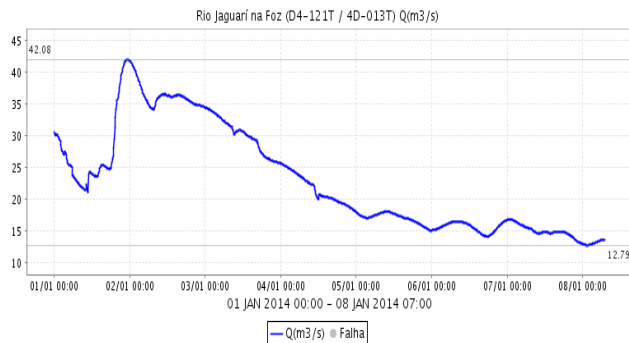
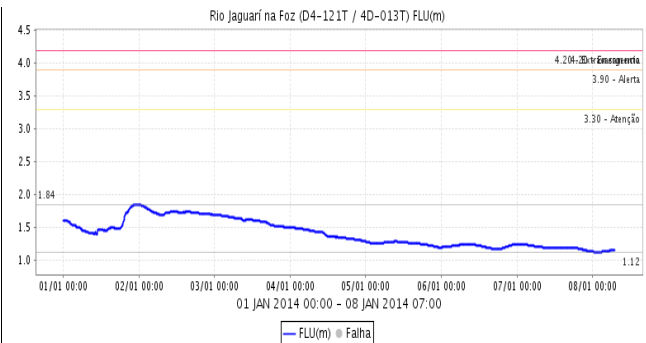
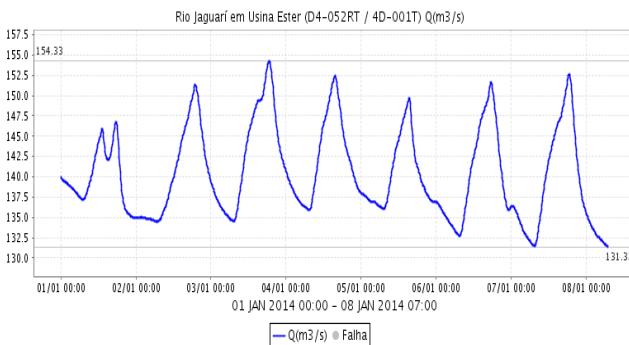
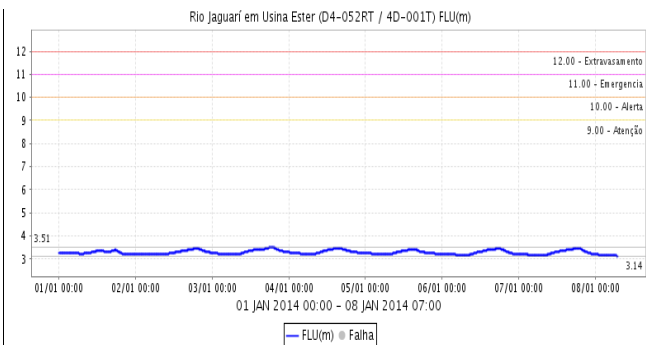
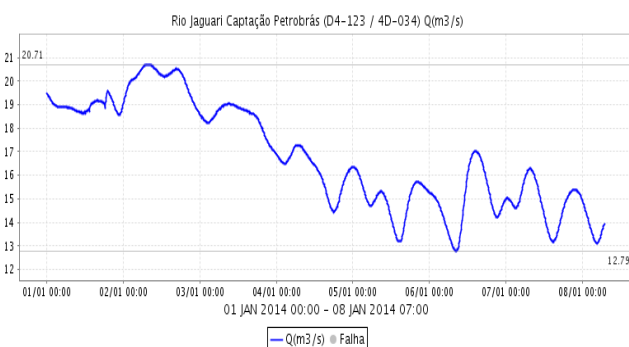
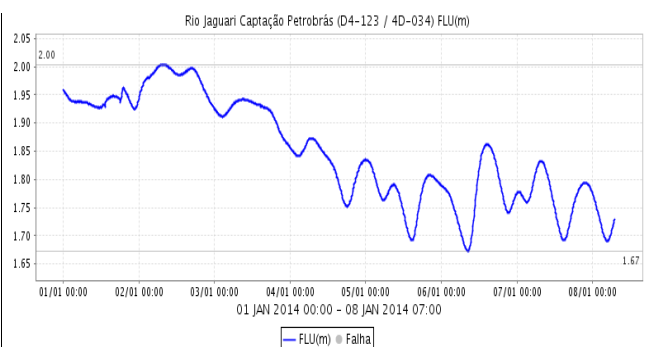
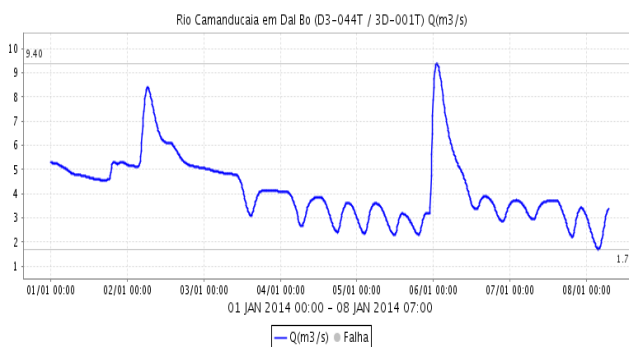
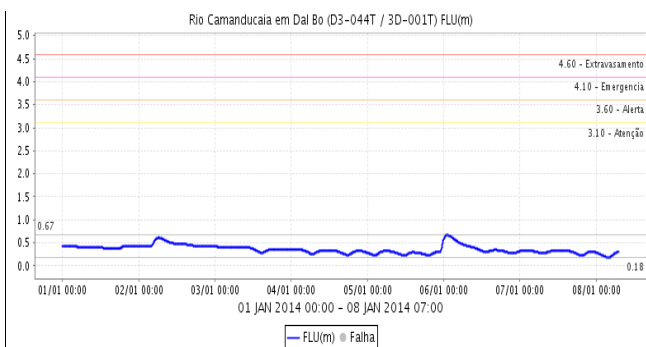


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



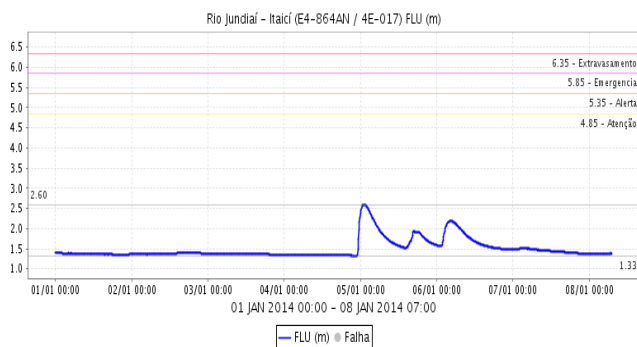
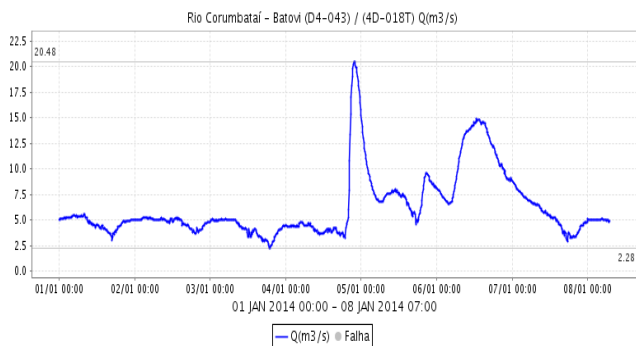
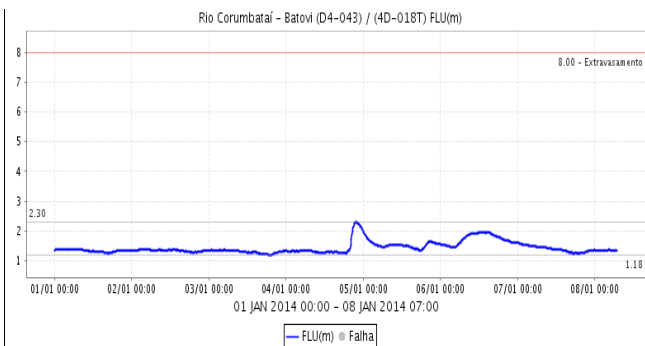
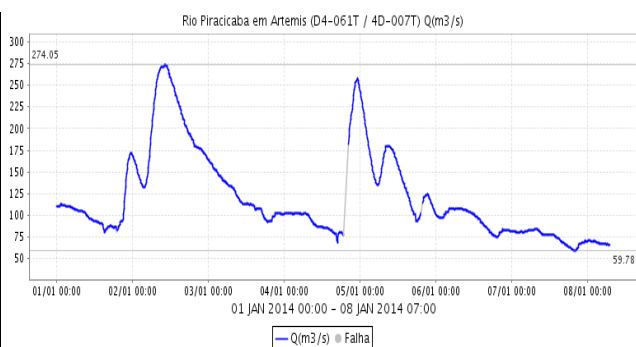
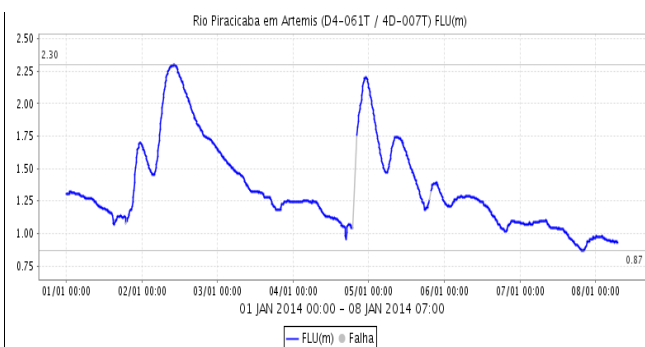
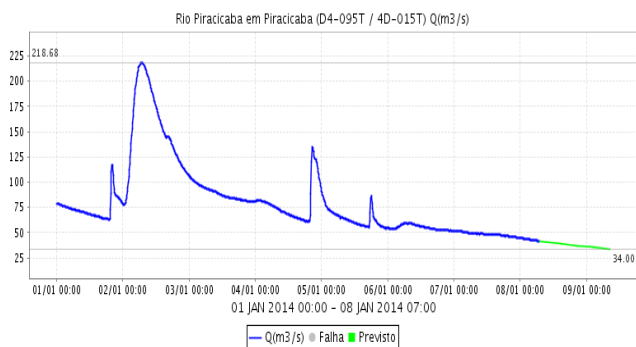
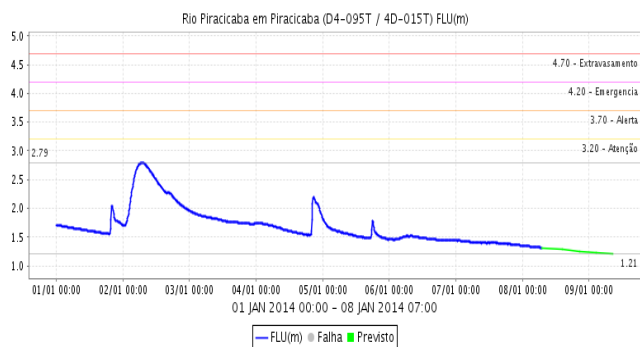


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

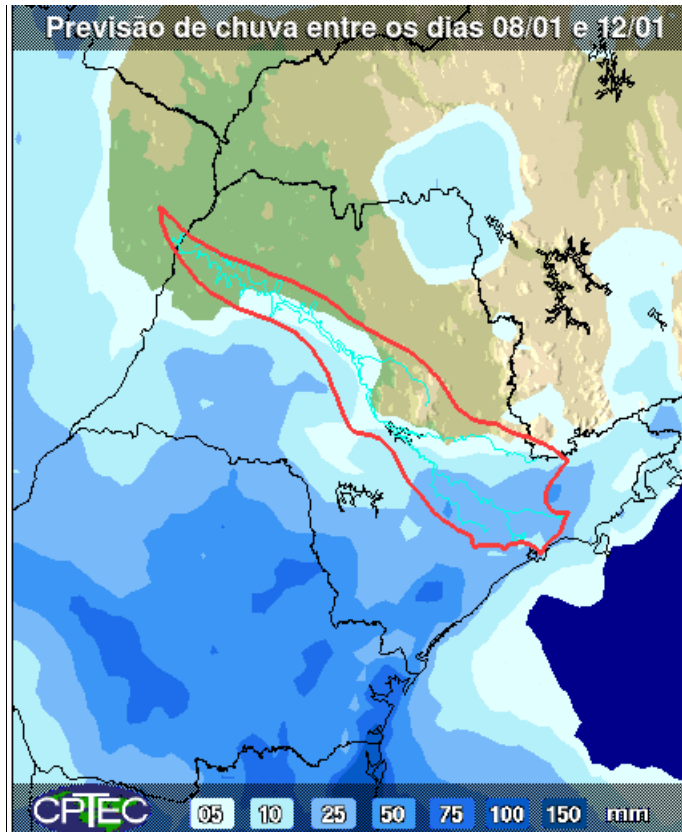




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 08 e 12 de janeiro é de acumulados de 05 A 25 mm na maior parte das Bacias PCJ.

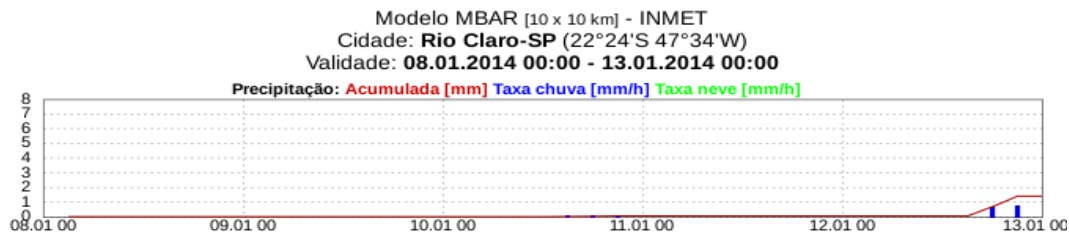
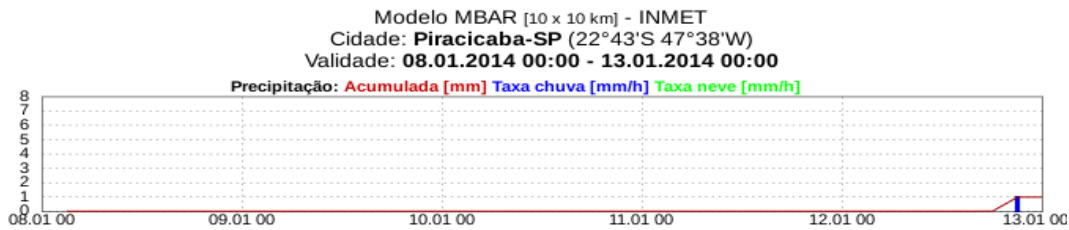
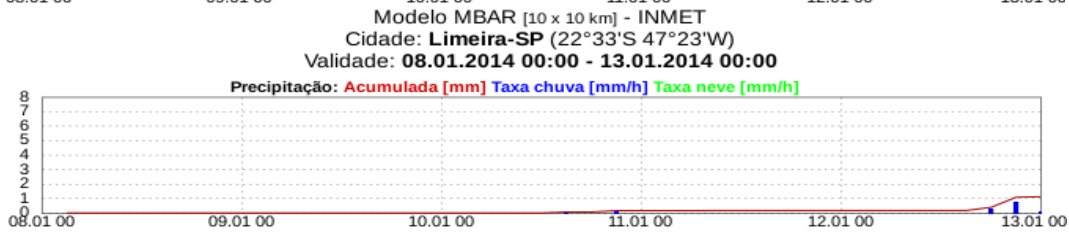
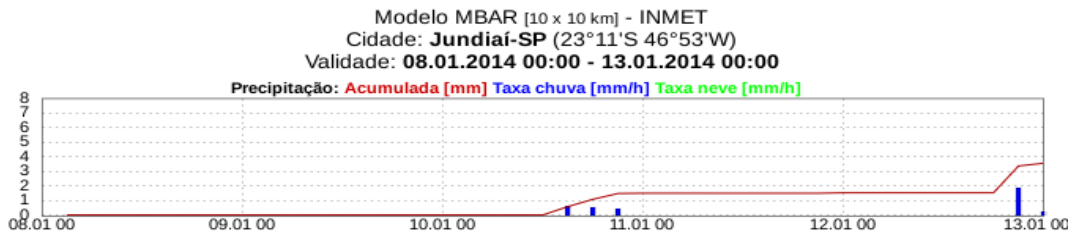
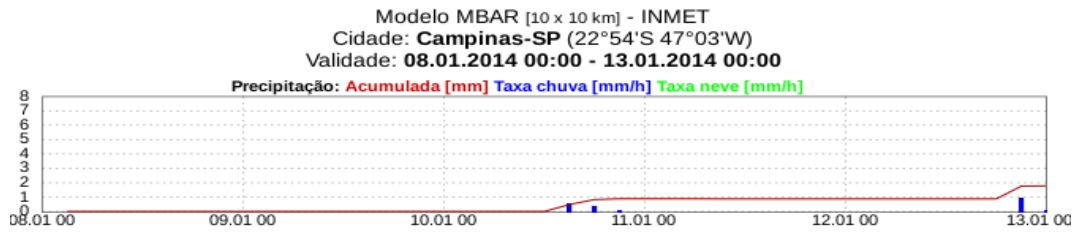
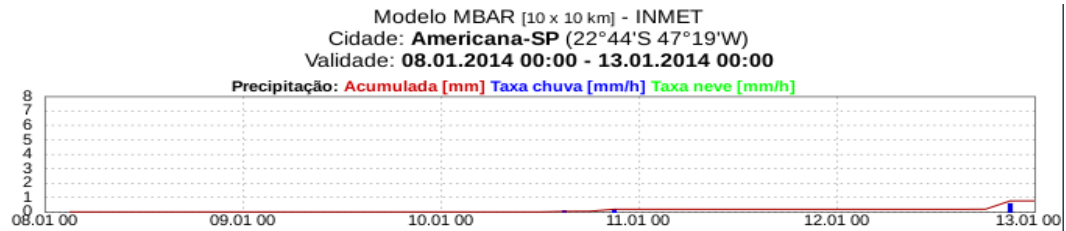
Fonte: CPTEC/INPE



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



METEOGRAMAS 10 km DO INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DO TEMPO PARA 08/01/2014

Camanducaia

Quarta-Feira, 08/01 Nascer do sol: 06h28 Pôr do sol: 19h55

			Max 30°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 16°	5mm 80%	NNE 8km/h	73% 23%

Índice UV: Alto

Capivari

Quarta-Feira, 08/01 Nascer do sol: 06h33 Pôr do sol: 20h01

			Max 34°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 23°	5mm 80%	N 7km/h	73% 40%

Índice UV: Alto

Corumbataí

Quarta-Feira, 08/01 Nascer do sol: 06h35 Pôr do sol: 20

			Max 33°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 21°	5mm 80%	NNE 7km/h	74% 39%

Índice UV: Alto

Monte Alegre do Sul

Quarta-Feira, 08/01 Nascer do sol: 06h30 Pôr do sol: 19h57

			Max 34°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 21°	5mm 80%	NE 8km/h	67% 28%

Índice UV: Alto

Nazaré Paulista

Quarta-Feira, 08/01 Nascer do sol: 06h28 Pôr do sol: 19h57

			Max 32°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 20°	5mm 80%	N 8km/h	83% 26%

Índice UV: Alto

Piracaia

Quarta-Feira, 08/01 Nascer do sol: 06h28 Pôr do sol: 19h56

			Max 33°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 20°	5mm 80%	N 7km/h	78% 22%

Índice UV: Alto

São Pedro

Quarta-Feira, 08/01 Nascer do sol: 06h35 Pôr do sol: 20h01

			Max 34°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 21°	5mm 80%	NNE 7km/h	72% 40%

Índice UV: Alto

Vargem

Quarta-Feira, 08/01 Nascer do sol: 06h29 Pôr do sol: 19h56

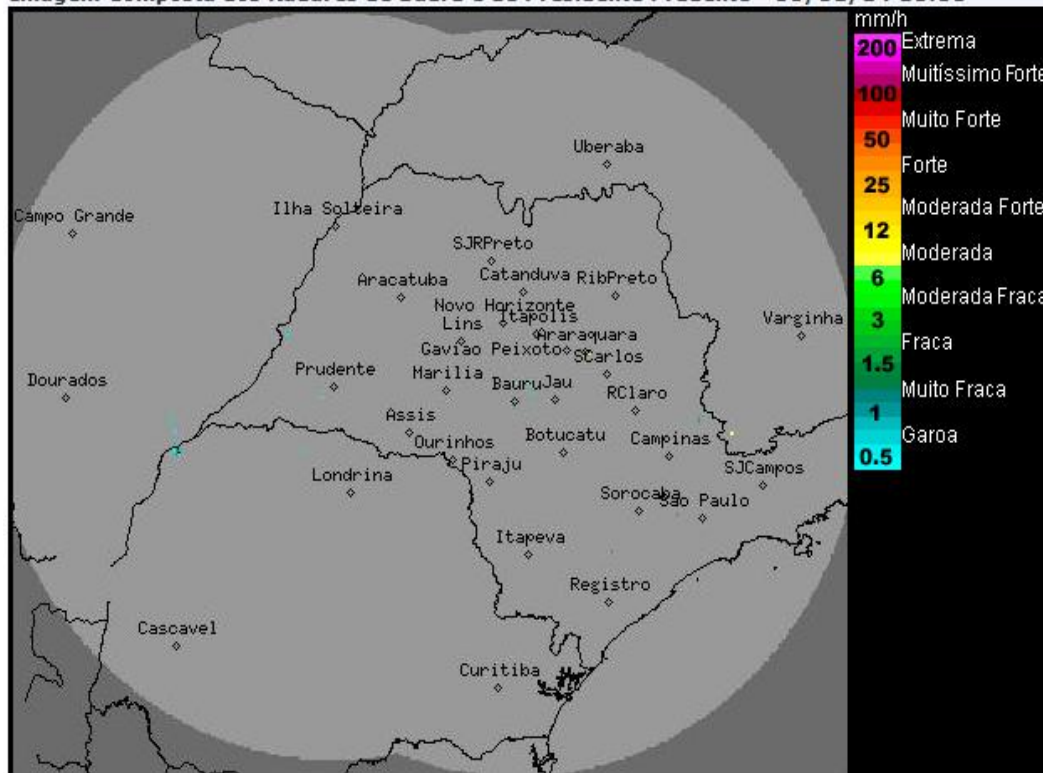
			Max 33°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 21°	5mm 80%	N 8km/h	80% 26%

Índice UV: Alto



Situação das chuvas às 10h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 08/01/14 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 isoladas, com deslocamento para sudeste. Chove mais intenso nas regiões dos municípios de: Marília e Nova Granada.

Áreas de instabilidades (favorecidas pelo forte aquecimento diurno) mantêm as condições para a formação de pancadas de chuva isoladas sobre o estado de São Paulo durante o dia de hoje, principalmente nos períodos da tarde e noite. Estas condições se mantêm pelo menos até sexta-feira.

Meteorologista: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
IPMet/UNESP