

14/01/2014

Boletim Diário Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



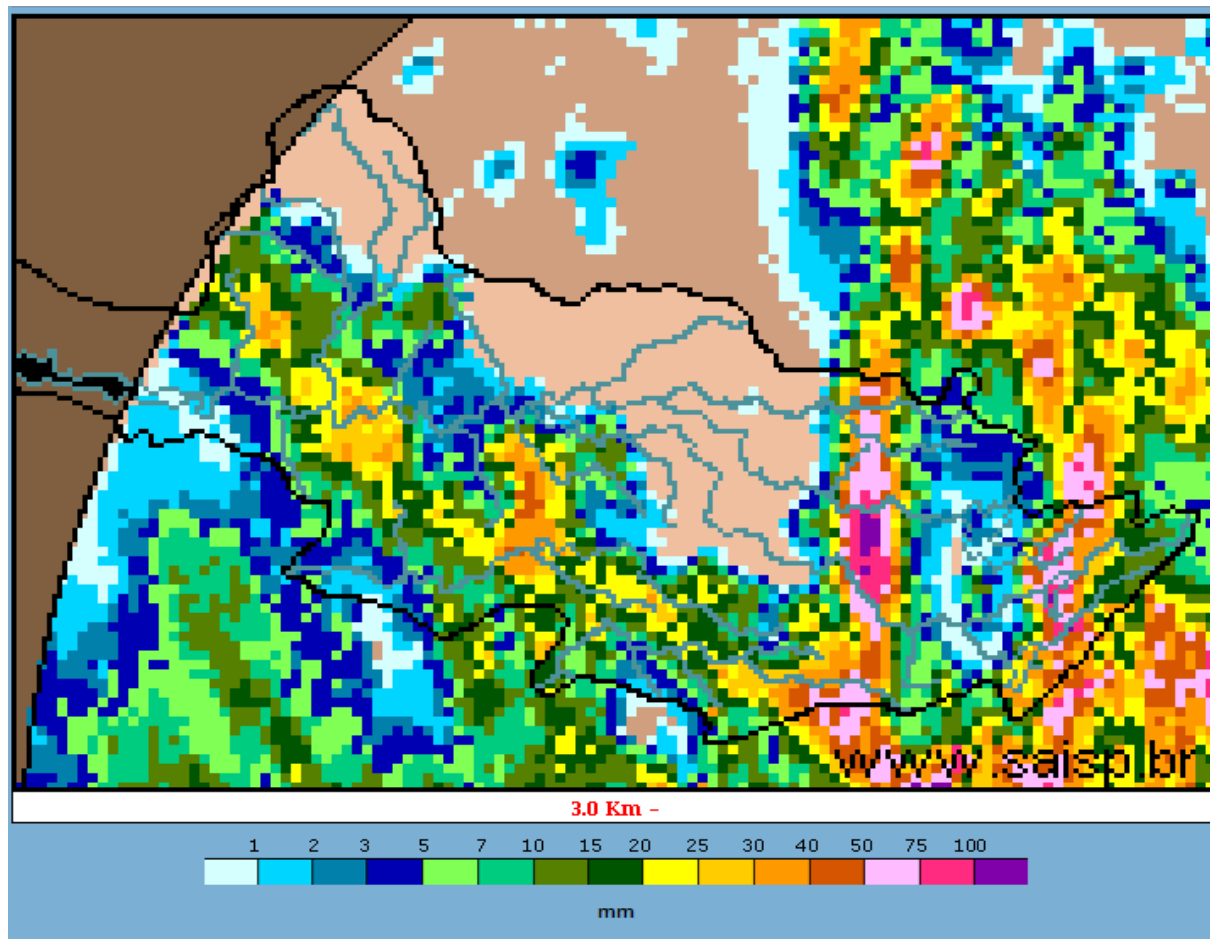
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

13/01/2014 7h00min às 14/01/2014 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	13/01/2014 7h00min às 14/01/2014 7h00min	Chuva acumulada Mensal (mm)												
		2014	2013											
		Janeiro (até 14/01/2014 7h00min)	Dez	Nov	Out	Set	Ago	Jul	Jun	Mai	Abr	Mar	Fev	Jan
Amparo	0,5	16,8	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	0,8	23,0	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	0,5	34,9	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	*	*	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	36,9	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	27,4	82,2	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	57,0	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	2,0	38,3	93,9	146,2	189,9	36,8	3,7	88,3	61,3	56,3	74,8	189,7	205,3	177
Indaiatuba	7,9	56,7	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	31,2	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	28,7	184,2	113,2	99,8	30,8	14,8	54,7	92,2	77,9	74,1	179,2	99,3	105
Jundiá	7,4	27,8	65,3	165,1	127,1	43,7	5,9	73,7	84,6	59,2	147,7	158,6	142,2	131
Jundiá - ETEC	7,6	46,2	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	22,2	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	*	*	80,8	66,2	116,0	63,6	8,9	90,4	60,0	77,6	101,6	174,8	190,1	257
Nazaré Paulista	0,0	24,6	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	2,5	64,8	148,3	160,6	101,9	30,6	1,8	50,7	66,3	69,5	139,4	158,9	116,3	130
Piracaia	3,8	3,8	*	*	*	10,7	6,0	53,8	18,4	44,8	60,4	141,7	304,7	94,8
Piracicaba	23,4	72,7	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	6,6	49,9	142,7	138,2	133,1	34,4	1,3	44,8	157,0	112,3	108,0	122,4	191,6	252
Sumaré	*	*	105,4	143,6	97,2	29,8	3,5	40,2	79,7	72,7	79,2	163,9	178,7	149
Vargem	*	*	96,5	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:

14/01/2014 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	*	*	*	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	0,50	4,76	1,54	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	0,00	16,56	4,37	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	0,00	11,95	0,94	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	0,00	9,79	0,63	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	0,00	10,99	1,95	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	1,20	16,48	1,61	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,00	2,39	1,17	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	*	*	*	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	11,53	0,78	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	16,88	1,86	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	0,00	130,64	3,13	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	0,00	9,68	1,02	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	*	*	*	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	9,00	43,81	1,34	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	62,80	0,90	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	0,00	4,53	1,33	8,00
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	E4-864AN / 4E-017	10,60	*	1,90	*

* Dados indisponíveis

** Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

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

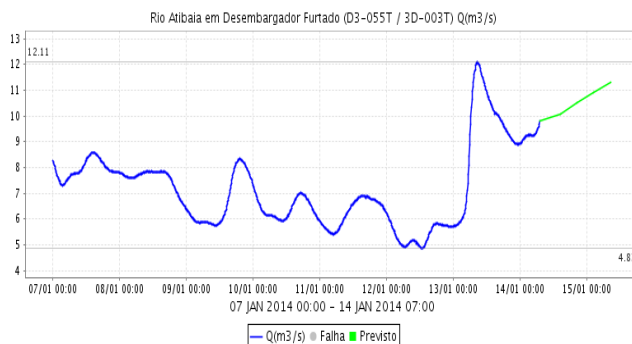
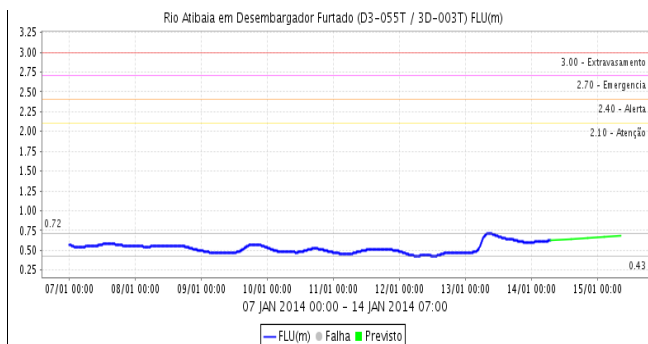
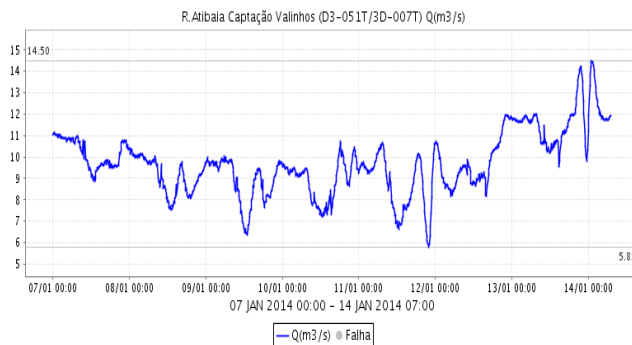
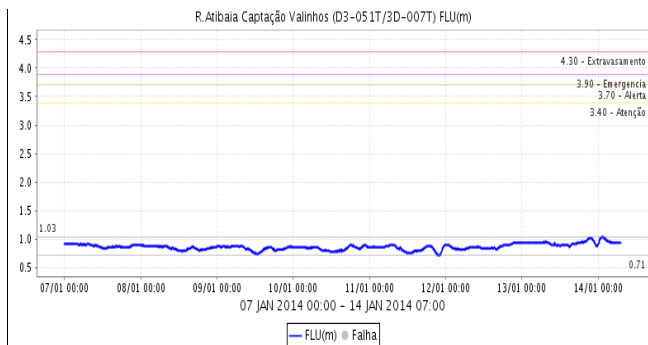
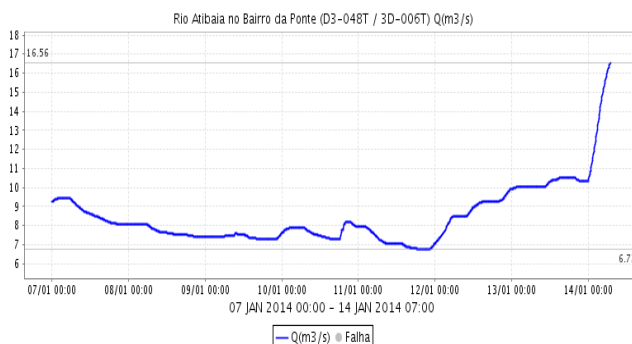
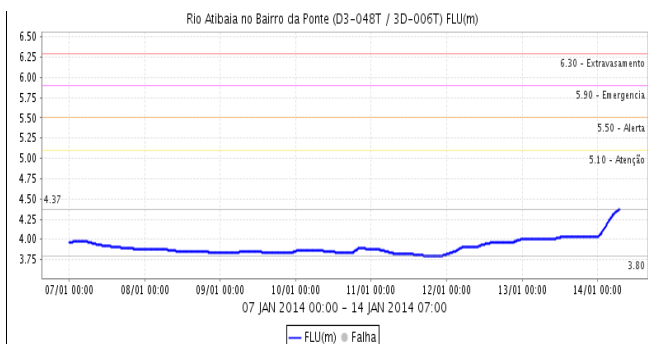
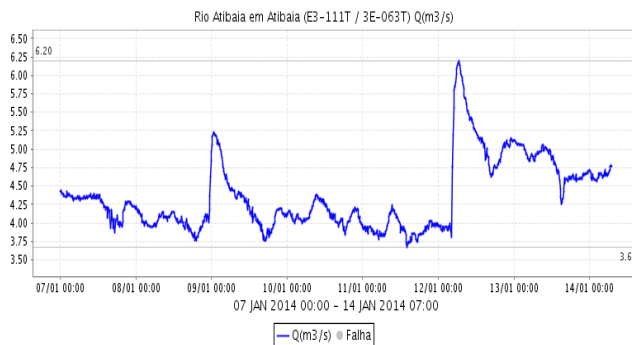
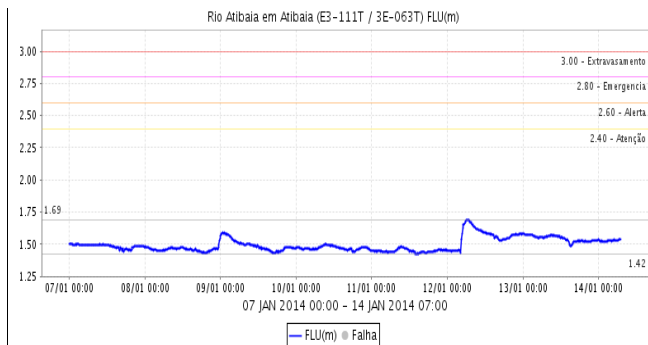
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS

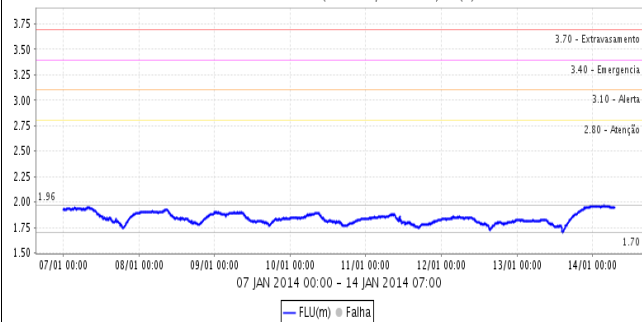




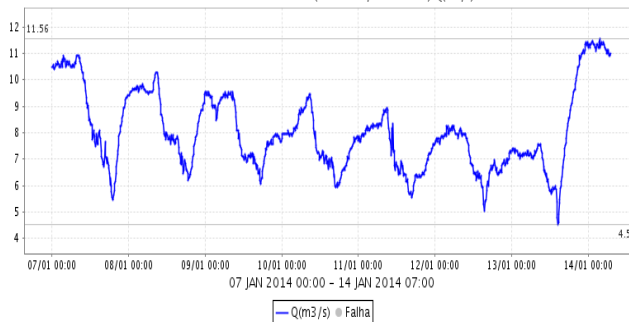
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



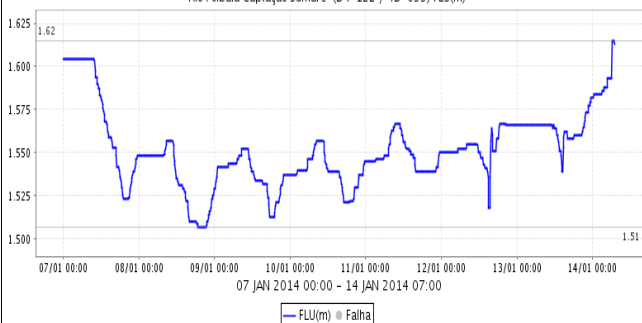
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) FLU(m)



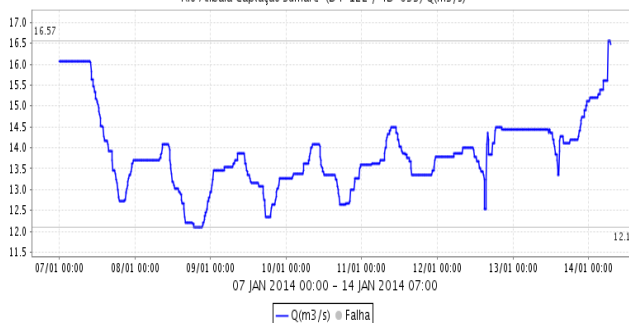
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) Q(m³/s)



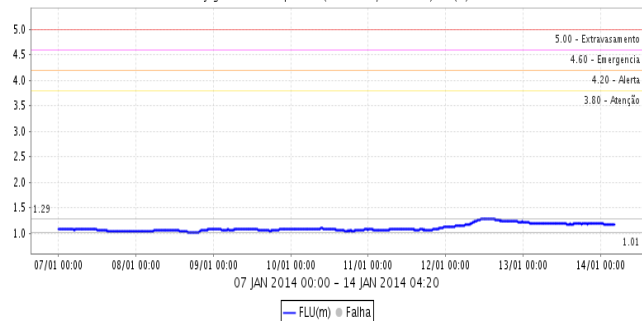
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) FLU(m)



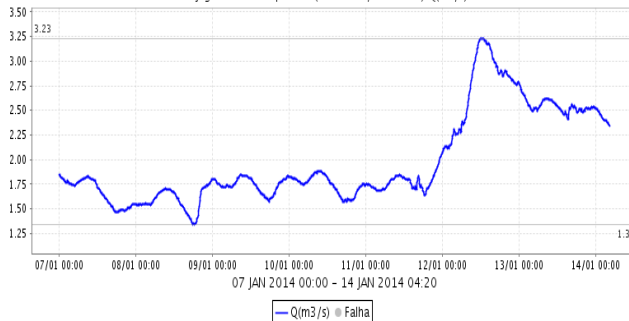
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) Q(m³/s)



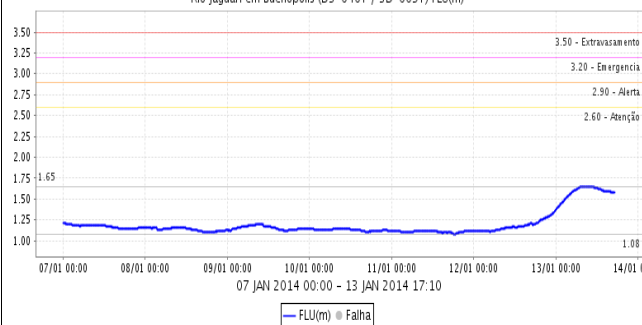
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



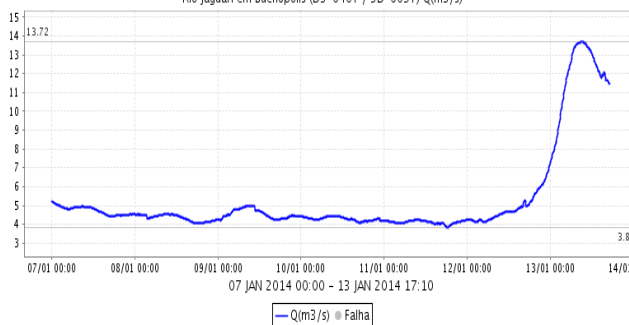
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)

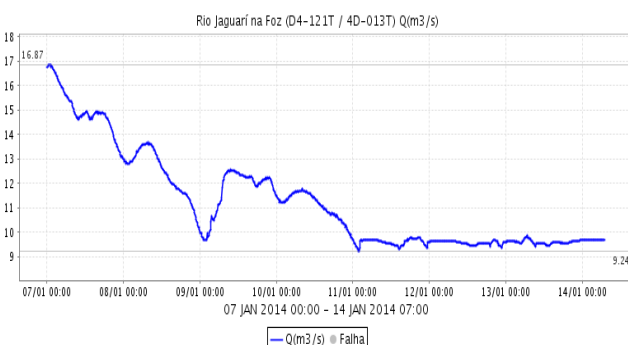
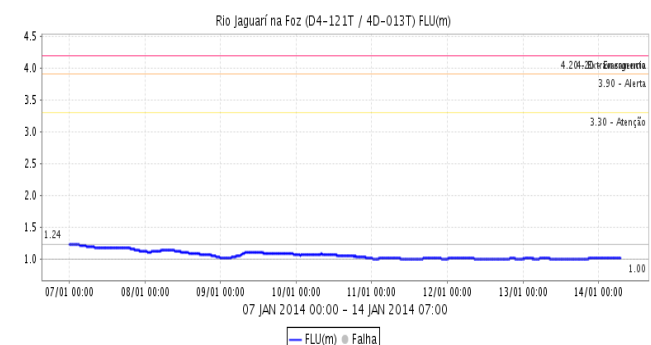
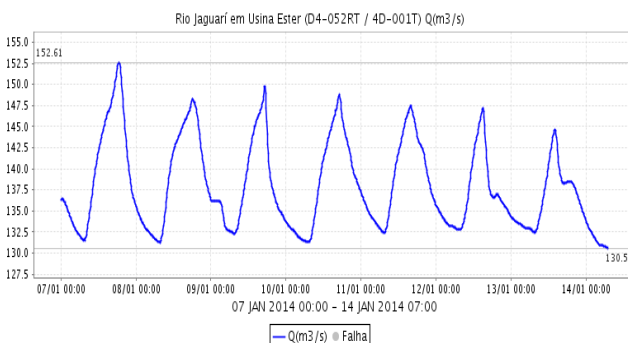
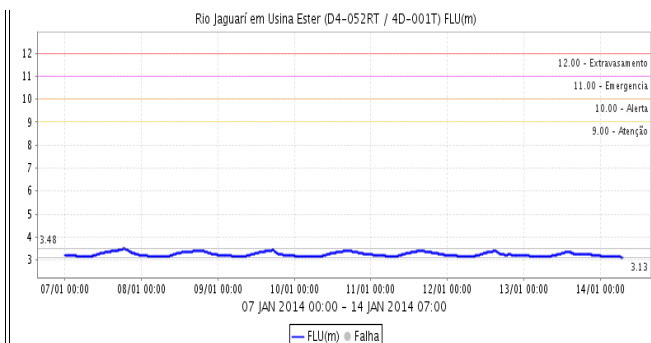
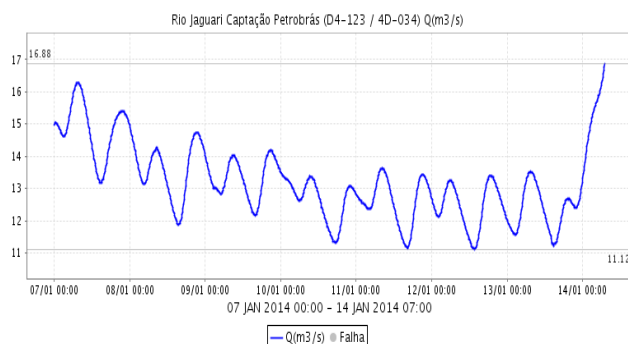
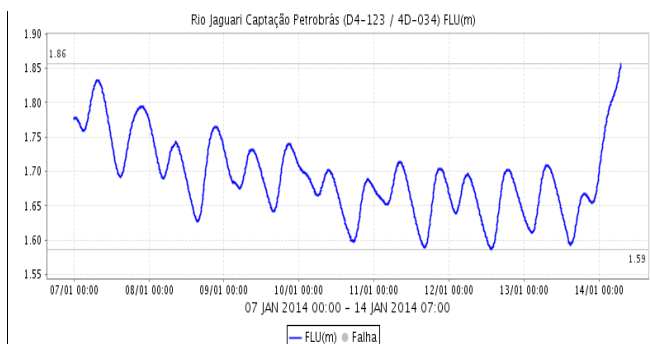
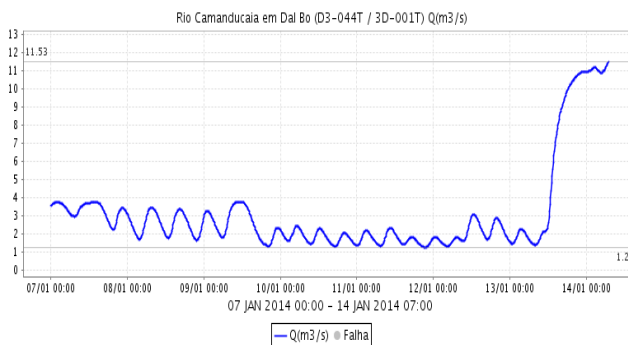
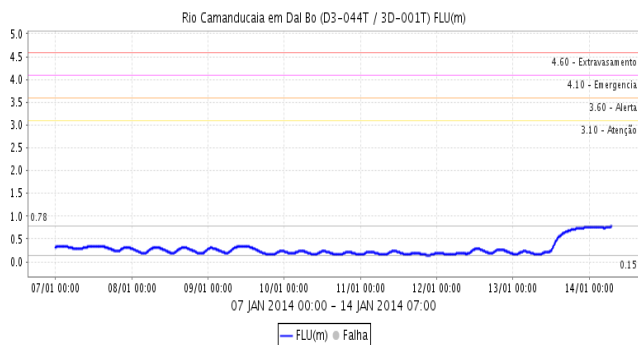


Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m³/s)



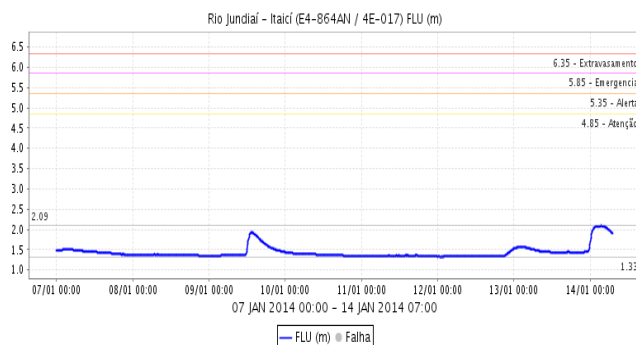
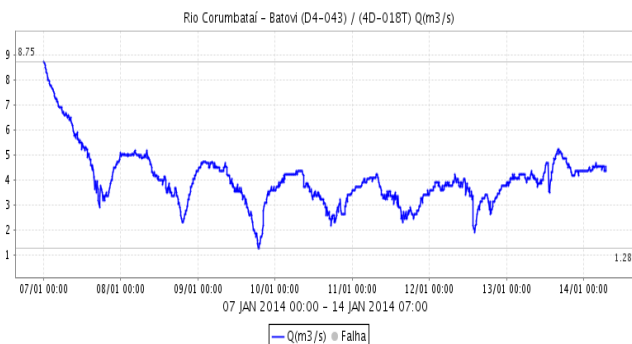
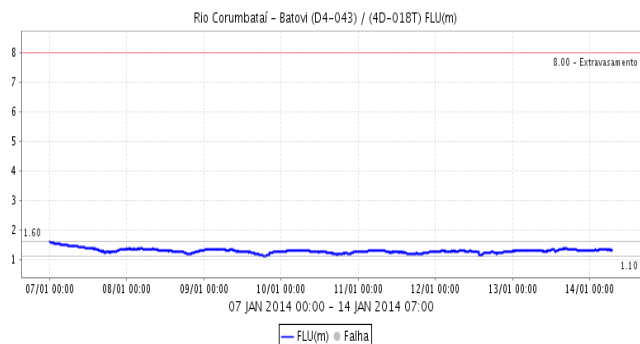
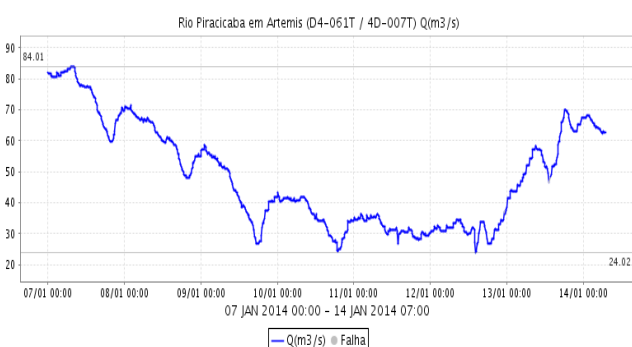
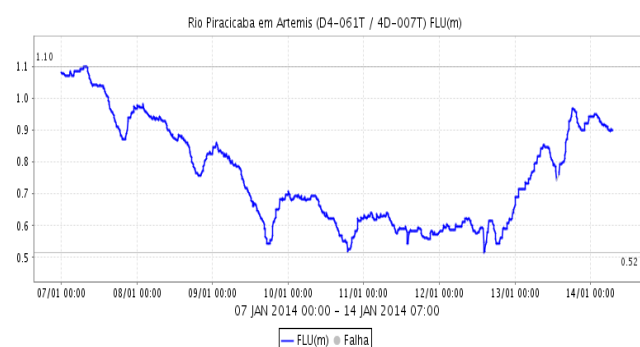
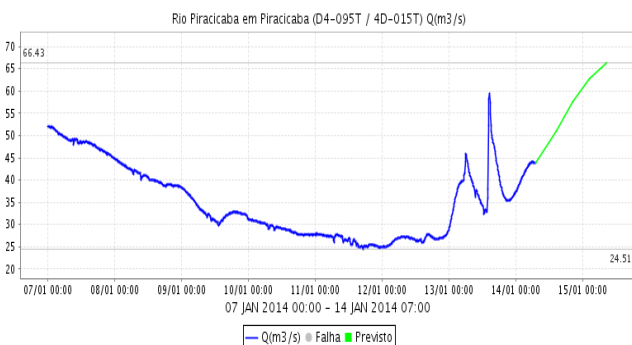
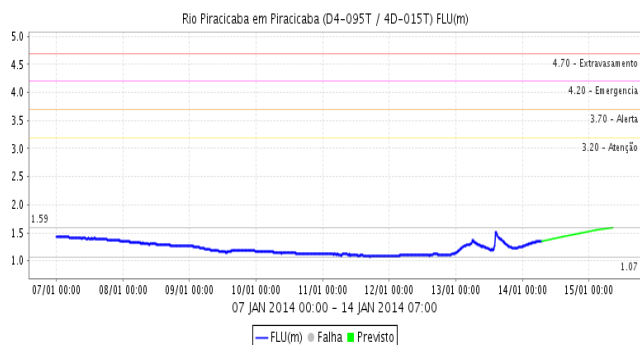


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

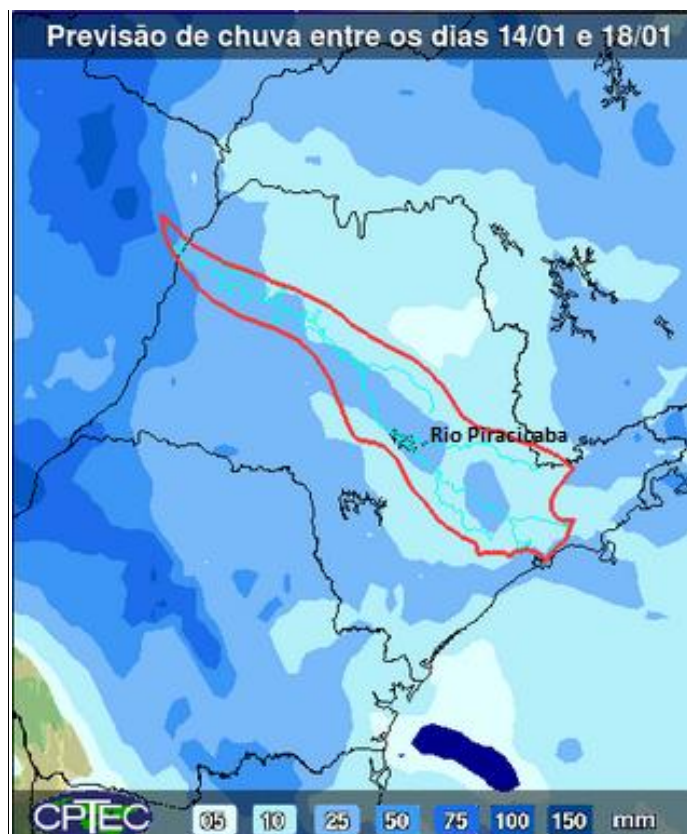




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 14 e 18 de janeiro é de acumulados de 10 a 25 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

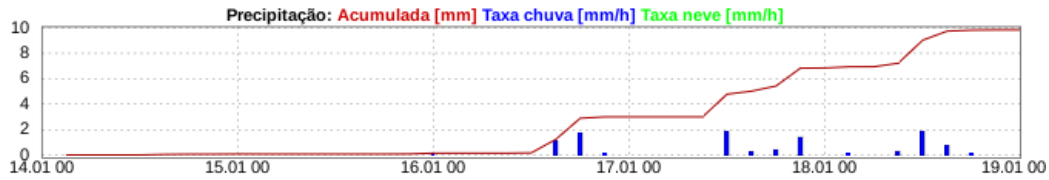


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

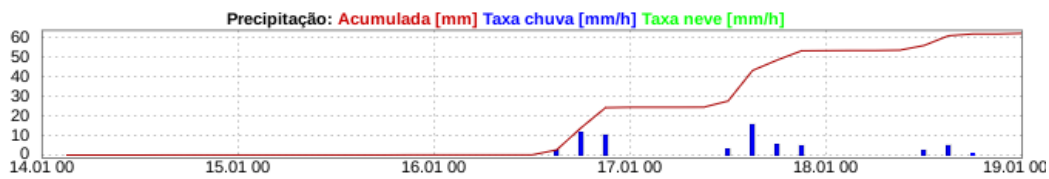


METEOGRAMAS 10 km DO INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET)

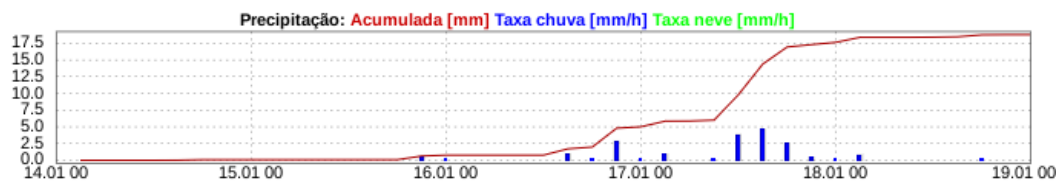
Cidade: Americana-SP (22°44'S 47°19'W)
Validade: 14.01.2014 00:00 - 19.01.2014 00:00



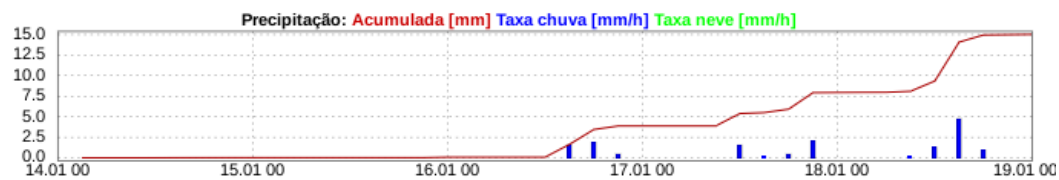
Cidade: Campinas-SP (22°54'S 47°03'W)
Validade: 14.01.2014 00:00 - 19.01.2014 00:00



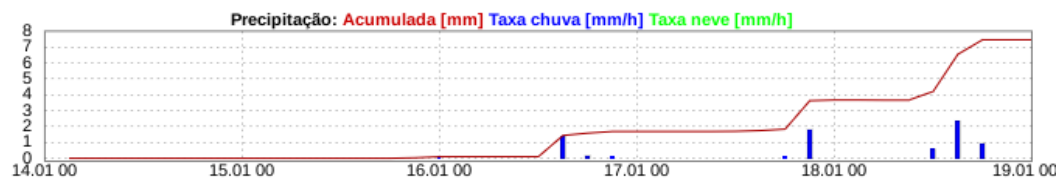
Cidade: Jundiaí-SP (23°11'S 46°53'W)
Validade: 14.01.2014 00:00 - 19.01.2014 00:00



Cidade: Limeira-SP (22°33'S 47°23'W)
Validade: 14.01.2014 00:00 - 19.01.2014 00:00



Cidade: Rio Claro-SP (22°24'S 47°34'W)
Validade: 14.01.2014 00:00 - 19.01.2014 00:00





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DO TEMPO PARA 14/01/2014

Camanducaia

Terça-Feira, 14/01 Nascer do sol: 06h32 Pôr do sol: 19h55

			Max 30°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 18°	10mm 80%	NNW 10km/h	84% 44%

Índice UV: Alto

Capivari

Terça-Feira, 14/01 Nascer do sol: 06h37 Pôr do sol: 20h01

			Max 33°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 22°	5mm 80%	ESE 9km/h	76% 37%

Índice UV: Alto

Corumbataí

Terça-Feira, 14/01 Nascer do sol: 06h39 Pôr do sol: 20

			Max 33°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 19°	5mm 80%	N 9km/h	75% 40%

Índice UV: Alto

Monte Alegre do Sul

Terça-Feira, 14/01 Nascer do sol: 06h34 Pôr do sol: 19h57

			Max 33°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 20°	5mm 80%	NW 10km/h	72% 37%

Índice UV: Alto

Nazaré Paulista

Terça-Feira, 14/01 Nascer do sol: 06h32 Pôr do sol: 19h57

			Max 31°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 20°	13mm 80%	NNW 9km/h	90% 41%

Índice UV: Alto

Piracaia

Terça-Feira, 14/01 Nascer do sol: 06h32 Pôr do sol: 19h57

			Max 32°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 19°	5mm 80%	NW 9km/h	86% 42%

Índice UV: Alto

São Pedro

Terça-Feira, 14/01 Nascer do sol: 06h40 Pôr do sol: 20h02

			Max 33°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 20°	5mm 80%	NW 9km/h	73% 41%

Índice UV: Alto

Vargem

Terça-Feira, 14/01 Nascer do sol: 06h33 Pôr do sol: 19h56

			Max 32°			
Manhã	Tarde	Noite	Min 20°	5mm 80%	NNW 9km/h	84% 43%

Índice UV: Alto

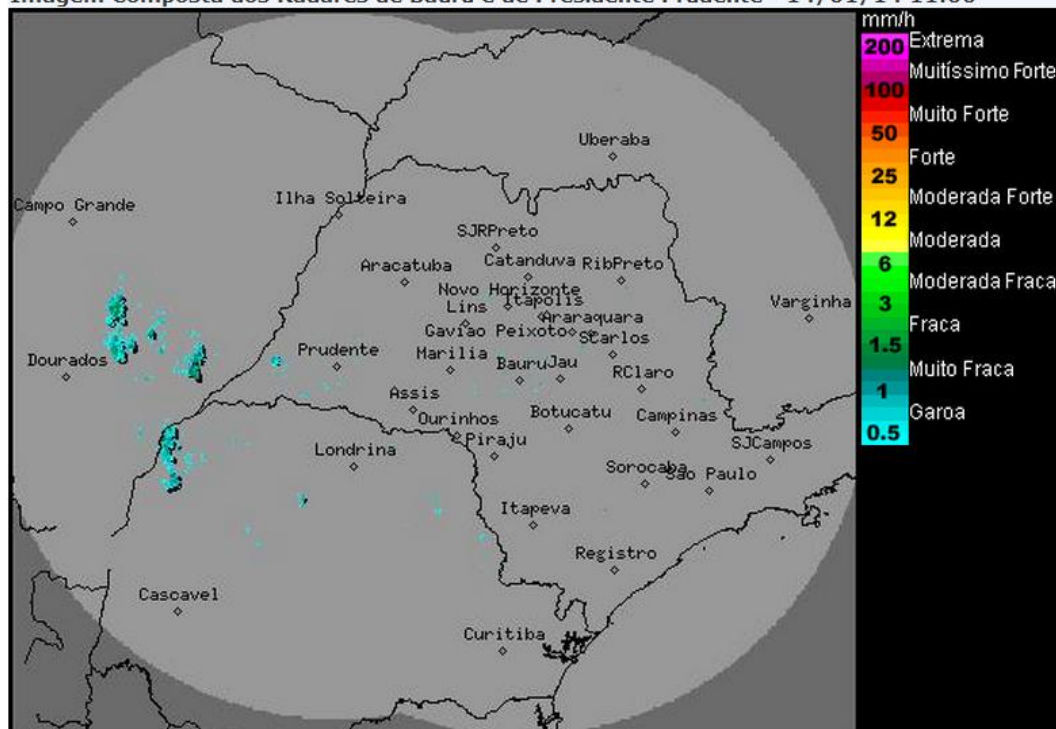


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 11h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 14/01/14 11:00



Os radares meteorológicos do IPMet/Unesp, instalados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando chuvas fracas nas regiões oeste e nordeste do estado de São Paulo.

Sistema de baixa pressão, sobre a região sul do Brasil, favorece a formação de muita nebulosidade e ocorrências de chuvas sobre o estado de São Paulo, nesta terça-feira (14/01), principalmente no período da tarde e noite devido ao aquecimento. Este sistema de baixa pressão origina um sistema frontal, o qual deslocará pelo oceano próximo ao litoral de São Paulo entre quarta-feira (15/01) e quinta-feira (16/01), intensificando a instabilidade sobre o estado e gerando muita nebulosidade e ocorrências de chuvas, as quais poderão ser de forte intensidade e ocorrer a qualquer momento do período. Com a presença de muita nebulosidade, as temperaturas ficam mais amenas em grande parte do estado, mas a sensação ainda será de tempo abafado.

Meteorologista: Eduardo Miranda Gonçalves Dutra
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP