

17/10/2012

Boletim Diário Sala de Situação PCJ



Talita Cassieri

Ísis Franco

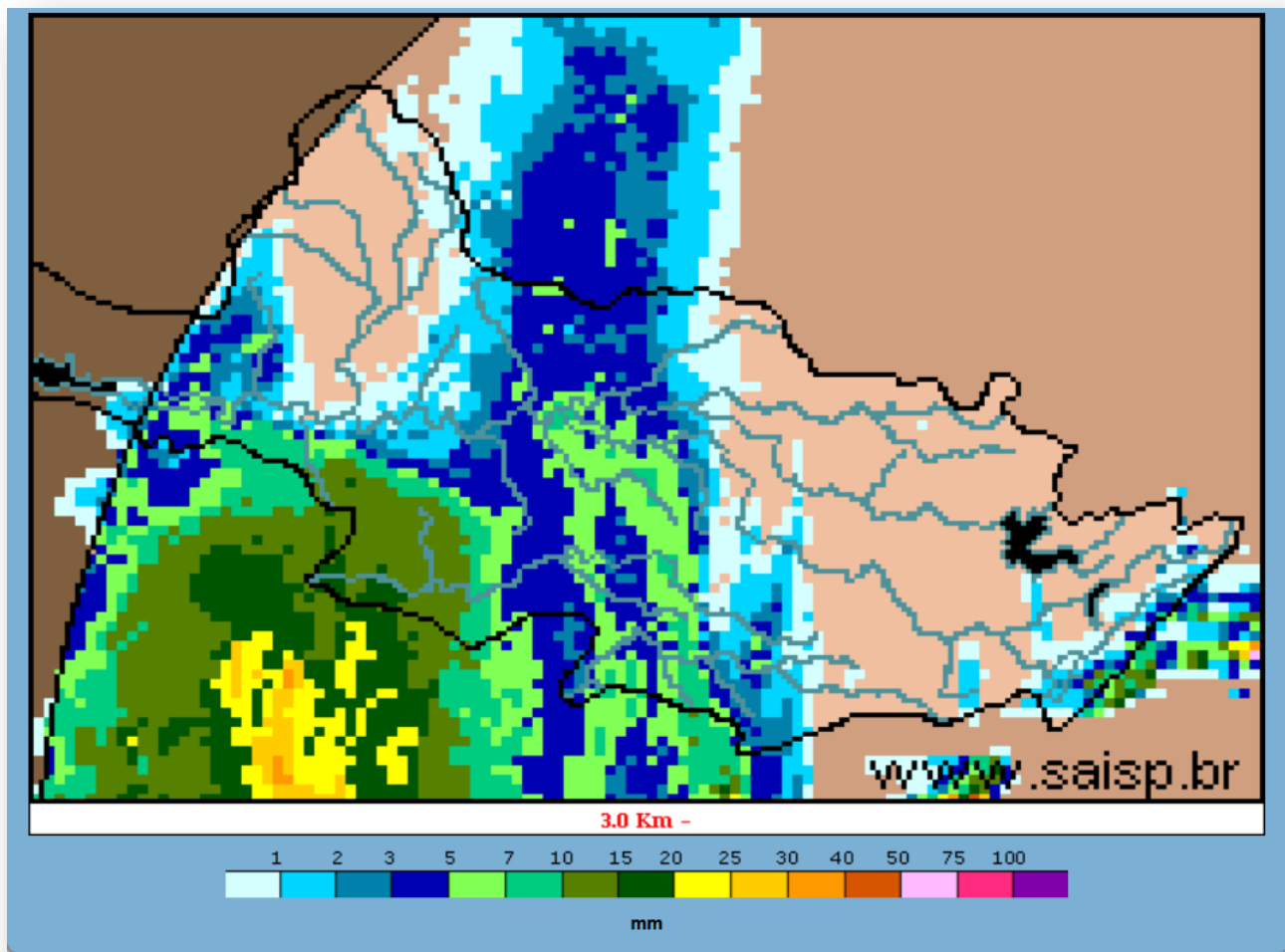


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
16/10/2012 7h00min às 17/10/2012 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	16/10/2012 7h00min às 17/10/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal 2012 (mm)									
		Outubro (até 17/10/2012 7h00min)	Setembro	Agosto	Julho	Junho	Maiο	Abril	Março	Fevereiro	Janeiro
Amparo	14,0	26,9	23,7	0,3	69,9	174,6	72,4	211,3	90,7	217,9	406,7
Atibaia	8,9	33,6	14,8	0,0	57,7	189,3	65,7	138,7	52,7	150,7	338,9
Bom Jesus dos Perdões	6,1	33,4	14,4	1,5	57,6	249,7	70,6	96,0	87,9	135,2	320,9
Bragança Paulista	9,1	35,3	16,2	0,0	48,6	151,5	78,3	143,8	125,3	87,5	258,1
Campinas	16,8	69,9	24,3	0,0	40,6	165,5	73,1	213,9	148,4	137,4	301,4
Campo Limpo Paulista	10,9	46,8	21,3	1,9	52,7	184,4	69,4	100,9	60,4	164,5	350,5
Capivari	22,0	56,0	41,6	0,0	44,4	173,2	79,0	122,0	61,8	121,4	287,2
Extrema	9,9	29,0	16,1	5,4	41,8	169,7	73,0	159,6	110,3	89,7	296,1
Indaiatuba	9,7	72,7	49,8	0,0	45,1	182,7	72,4	108,6	138,4	104,2	277,0
Itatiba	13,0	44,2	15,1	0,0	57,5	206,5	82,1	159,3	41,7	161,9	356,5
Jaguariúna	11,2	27,8	21,6	0,0	58,1	166,4	54,0	154,9	110,4	210,2	326,5
Jundiaí	13,0	32,1	20,2	0,3	51,2	232,8	81,9	133,0	96,6	172,1	219,8
Jundiaí - ETEC	10,9	47,7	20,6	0,0	44,6	251,6	74,6	152,4	45,3	164,8	400,7
Limeira	12,0	28,0	30,8	0,0	47,2	119,5	53,0	121,4	115,6	147,0	328,8
Monte Alegre do Sul	14,5	24,5	23,9	1,2	65,3	203,3	78,0	156,3	107,9	137,1	457,2
Nazaré Paulista	5,8	32,8	12,2	1,4	64,4	217,0	53,2	112,9	95,8	81,2	347,6
Nova Odessa	11,7	27,0	25,2	0,0	34,0	133,7	66,8	153,0	83,0	122,5	296,3
Piracéia	10,0	33,8	15,6	1,5	6,9	151,0	73,4	141,7	88,9	101,1	331,4
Piracicaba	10,7	17,6	46,5	0,0	28,1	187,4	82,8	117,9	143,6	142,9	243,7
São Pedro	24,9	43,9	43,9	0,0	35,0	238,2	84,2	93,4	86,0	137,3	312,0
Sumaré	11,7	23,4	27,7	2,0	51,2	193,8	68,7	184,5	108,6	162,8	292,6
Vargem	11,2	60,7	15,3	0,3	47,8	133,5	69,9	161,0	63,6	120,6	282,0



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

N
 1: 1.100.000

REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP

Data:

17/10/2012 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	4,25	4,50	2,24	3,00
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	7,00	4,21	2,00	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	7,20	8,74	1,96	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	9,00	15,14	4,30	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	11,00	15,56	1,06	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	10,25	9,34	0,68	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	15,00	16,25	2,10	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	22,28	1,73	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,00	3,84	1,37	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	6,60	8,08	1,39	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	9,75	8,61	0,37	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	10,60	7,91	0,59	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	17,00	15,01	1,78	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	13,25	16,28	0,82	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	0,00	19,27	1,32	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	12,00	36,85	6,05	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	0,25	61,46	1,54	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	64,99	0,92	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	12,00	3,86	1,28	*
PS20	Rio Jundiá - Itaíci / Indaiatuba	E4-864AN / 4E-017	11,40	*	1,13	*

* Dados indisponíveis

** Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

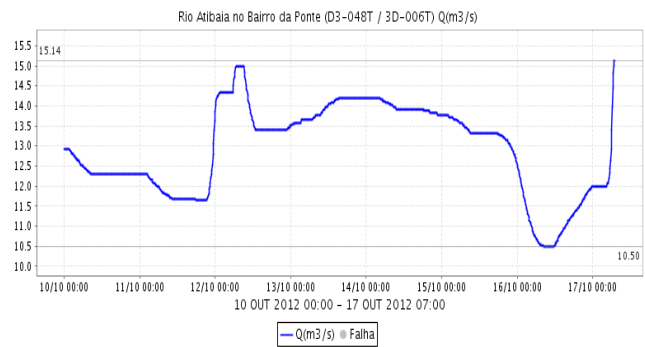
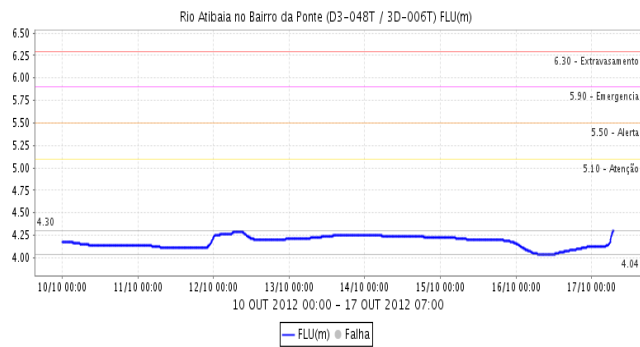
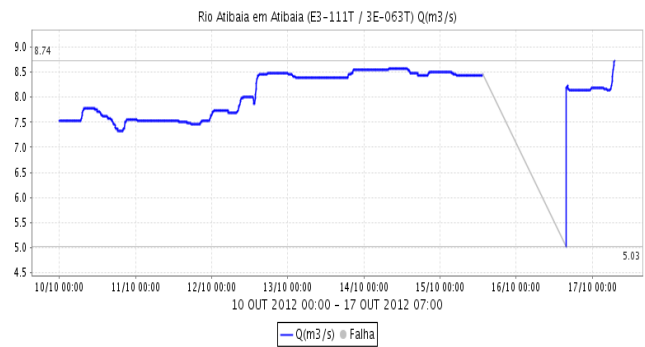
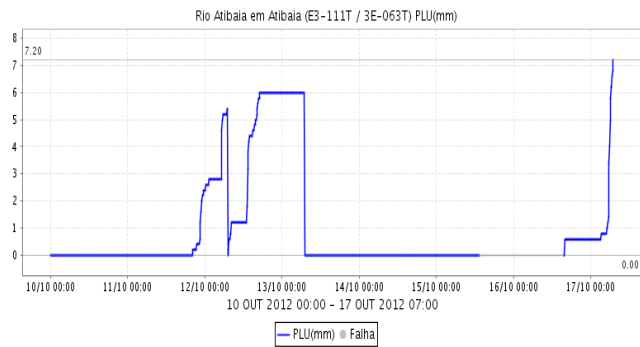
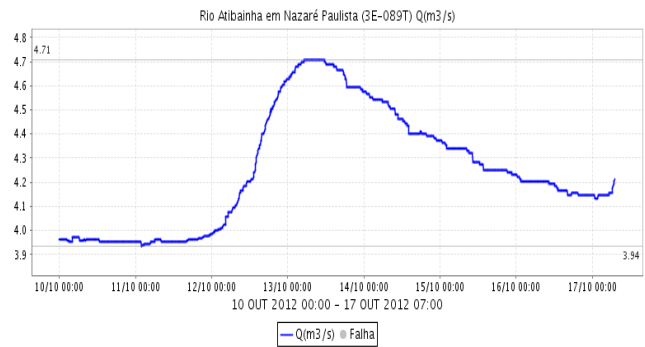
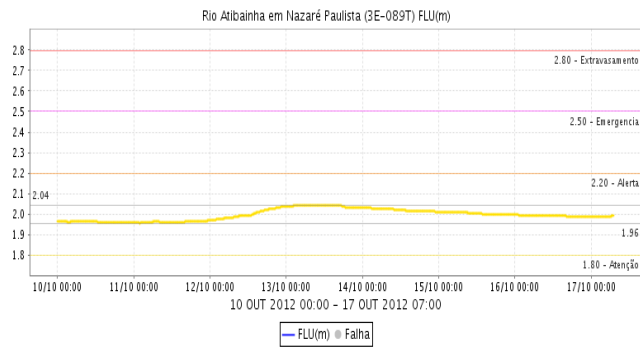
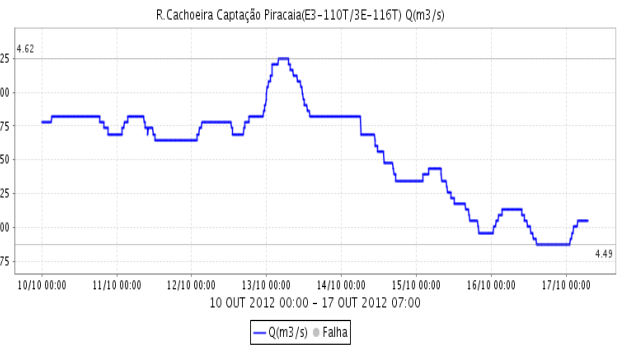
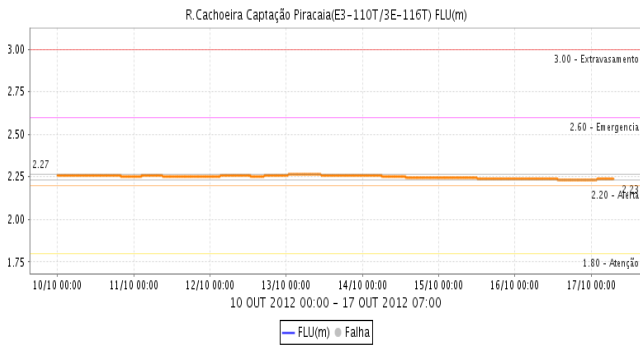
Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

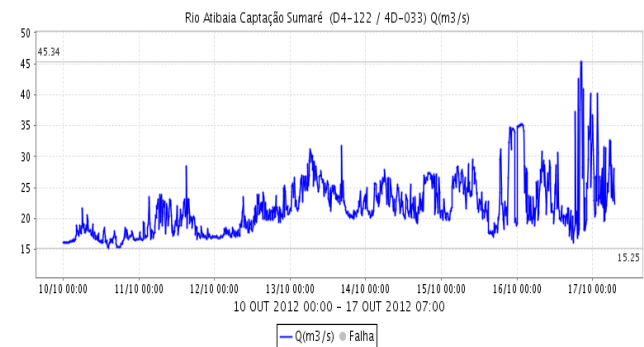
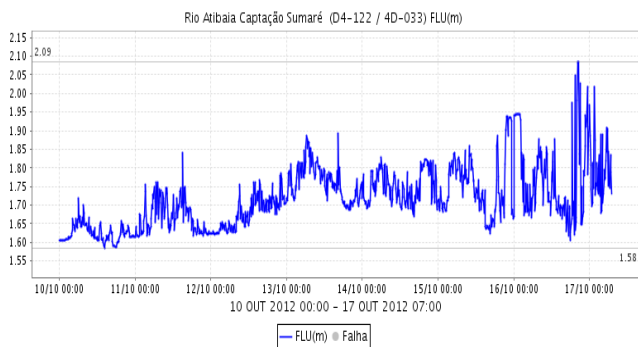
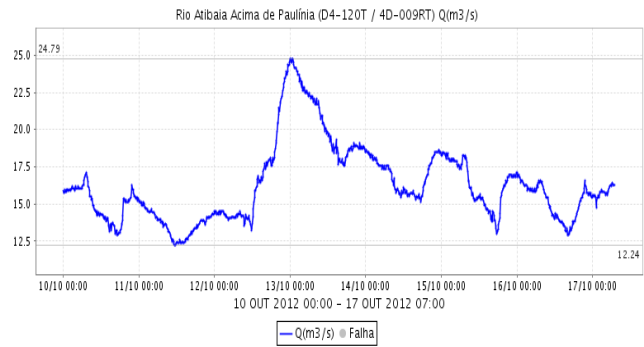
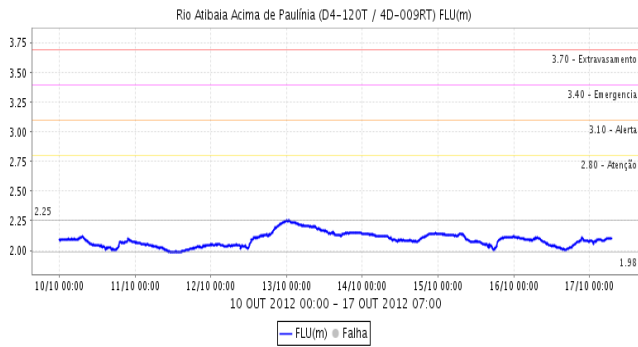
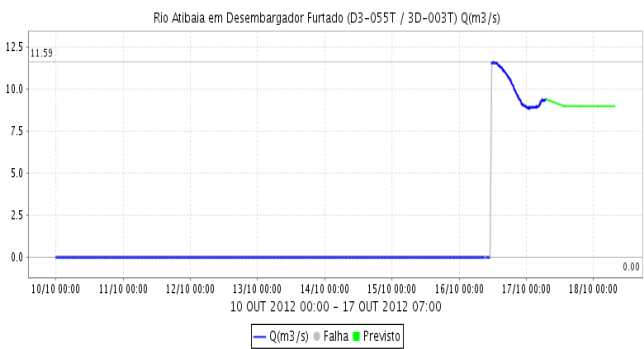
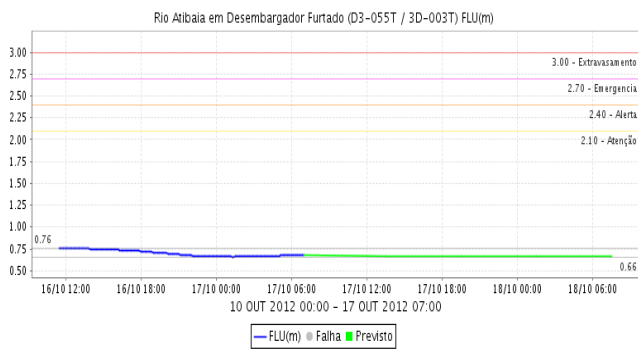
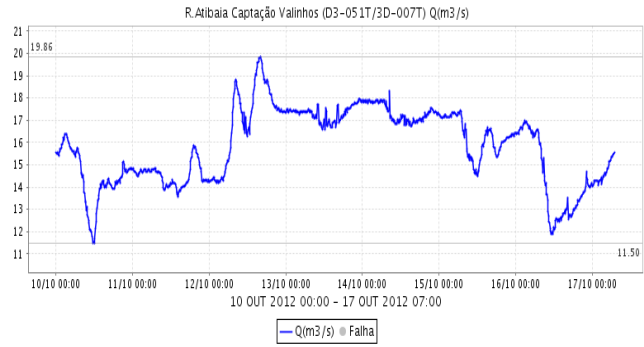
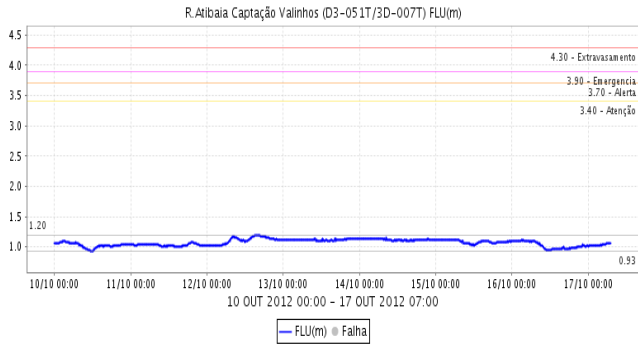


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS



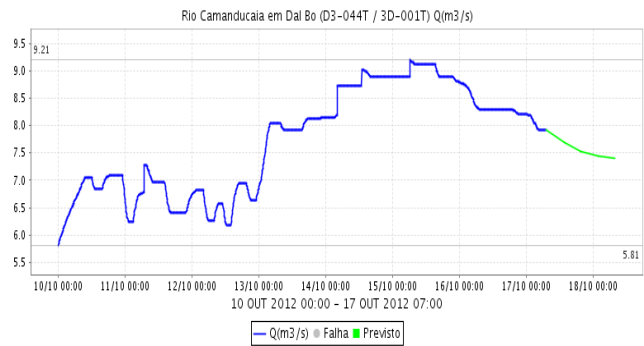
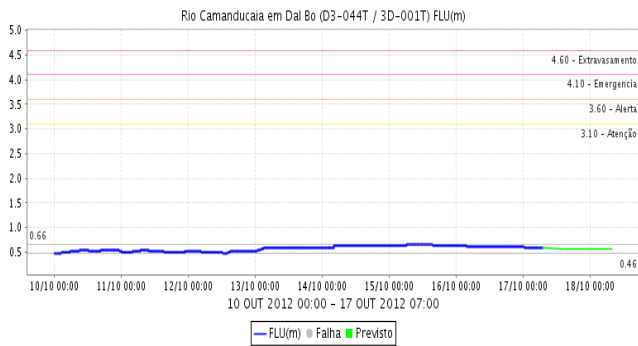
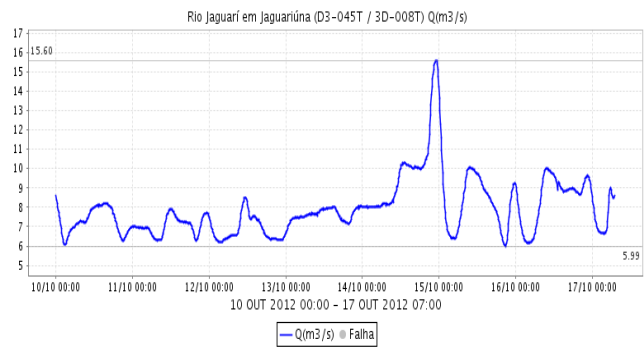
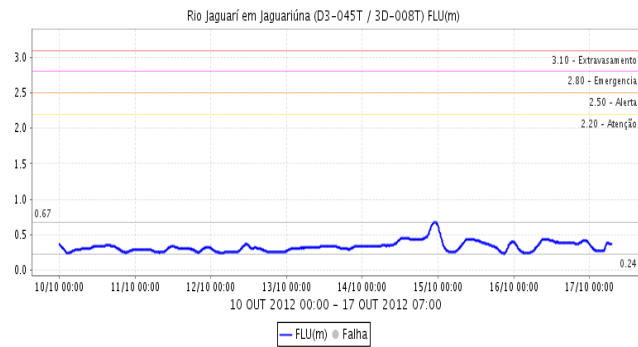
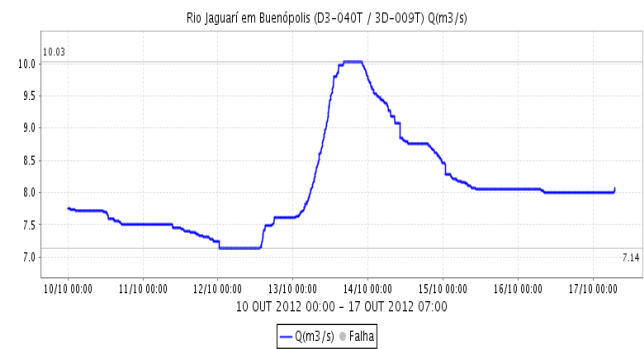
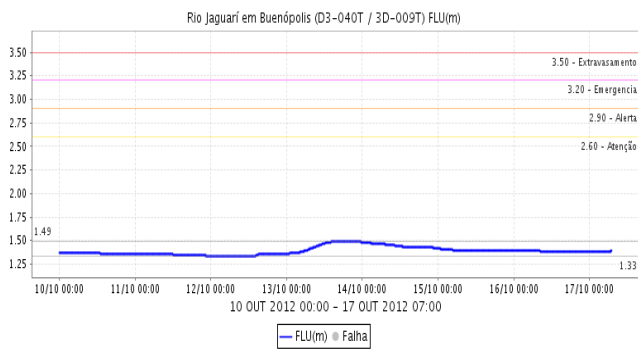
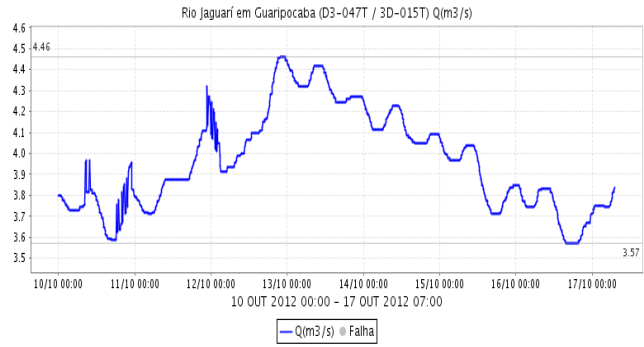
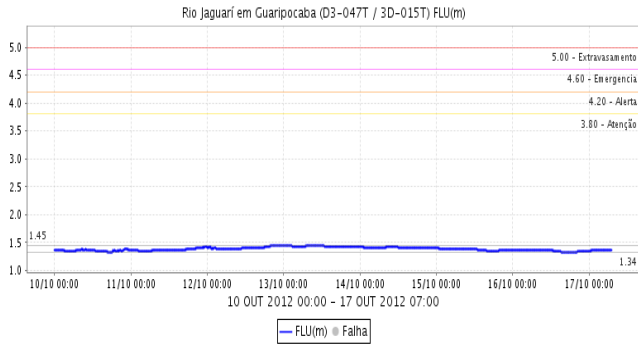


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



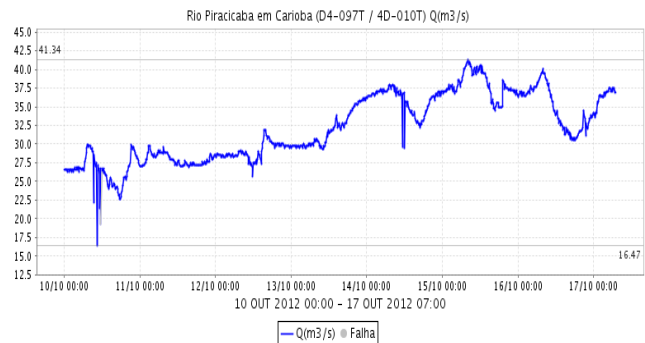
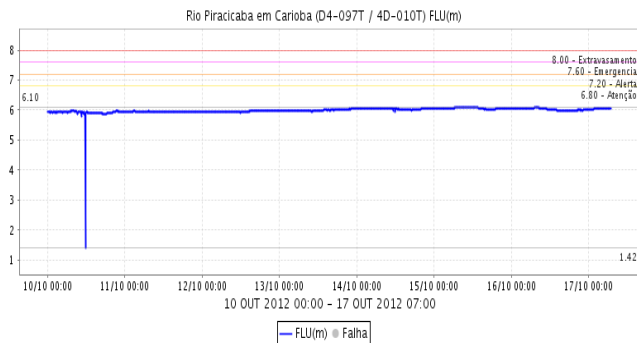
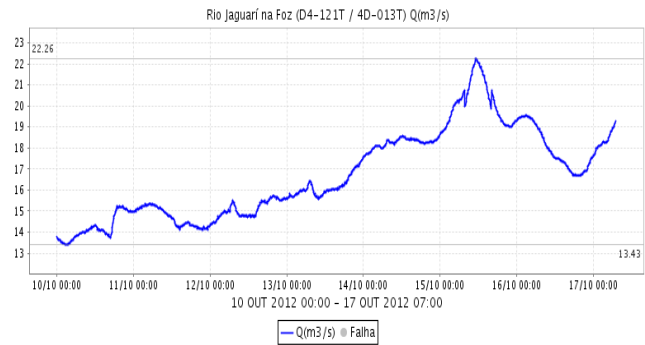
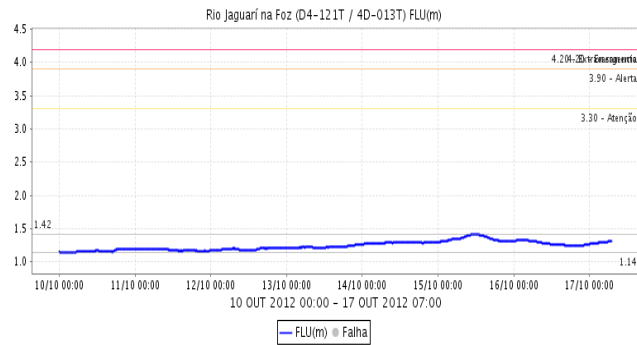
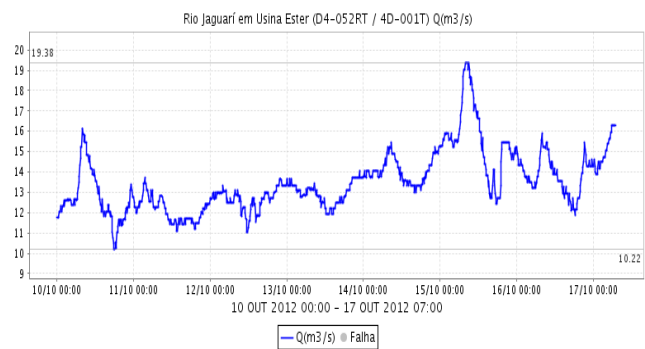
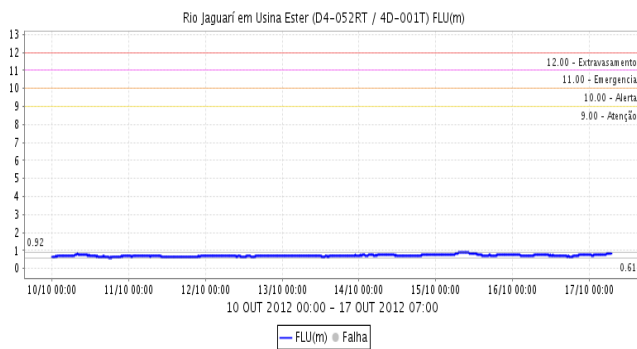
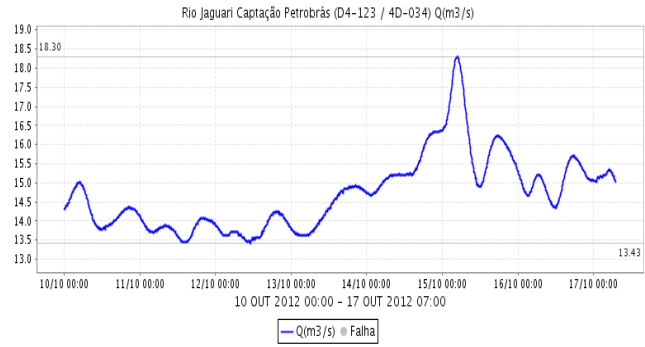
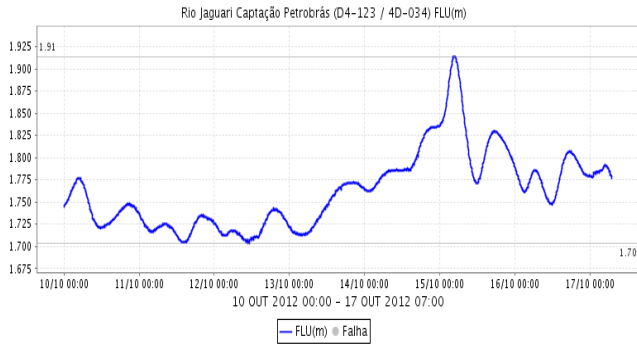


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



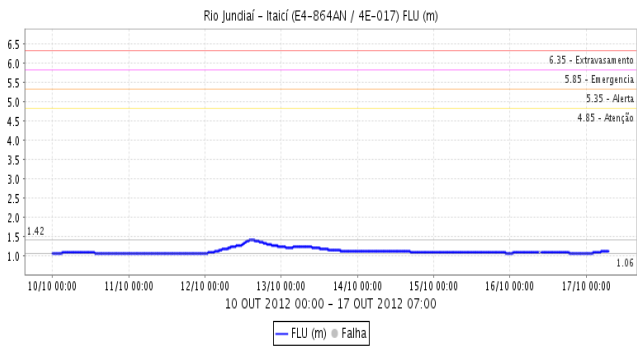
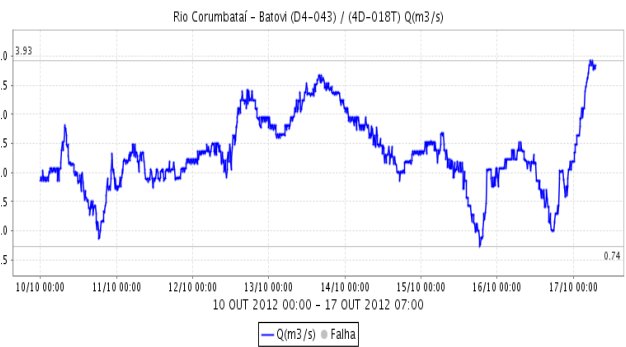
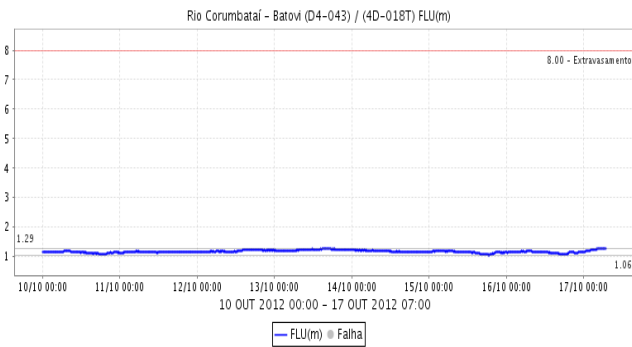
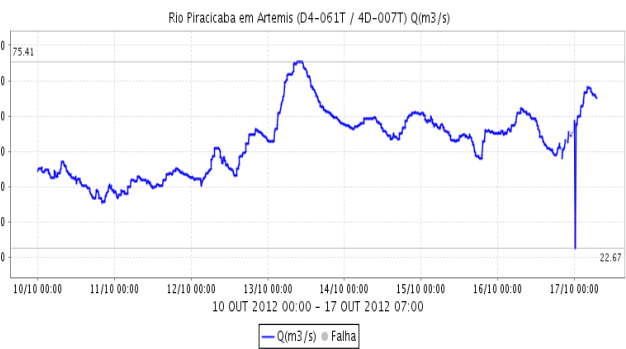
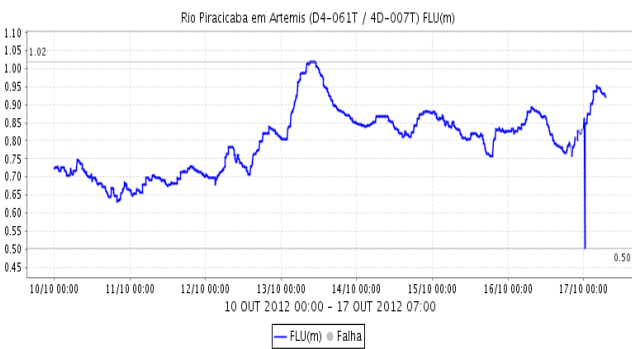
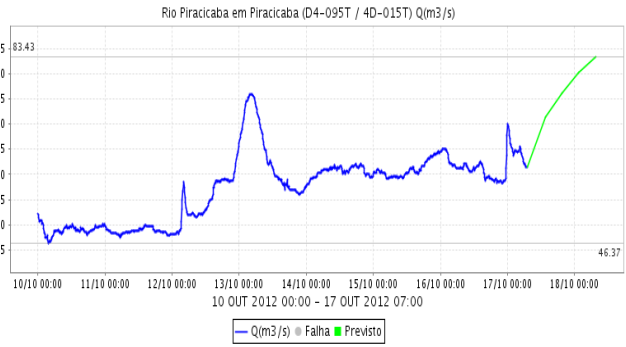
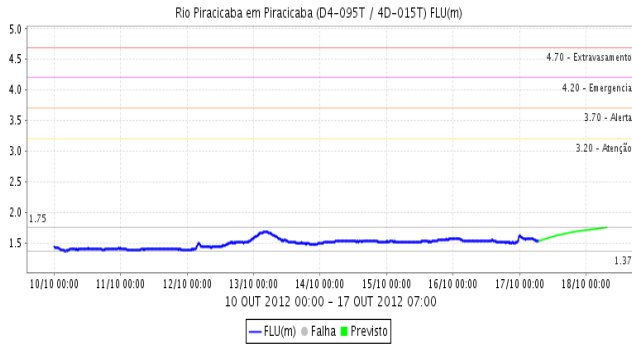


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



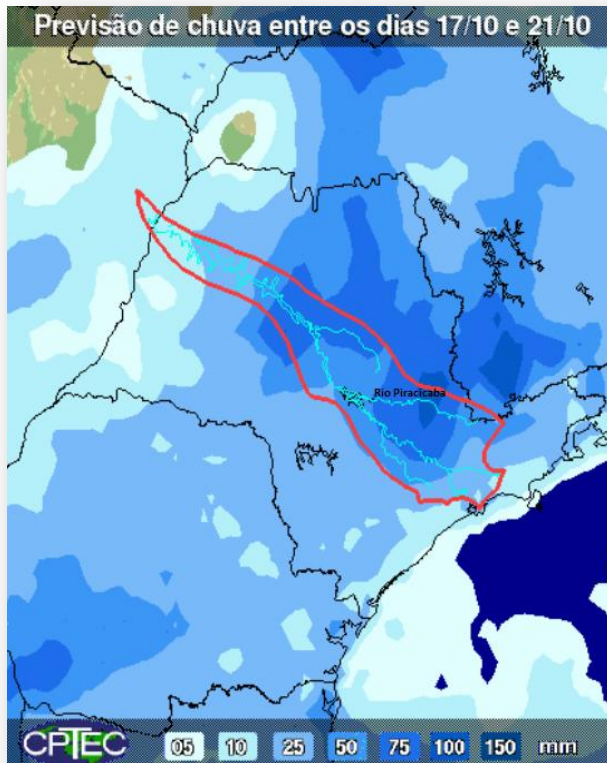
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA OS PRÓXIMOS 5 DIAS

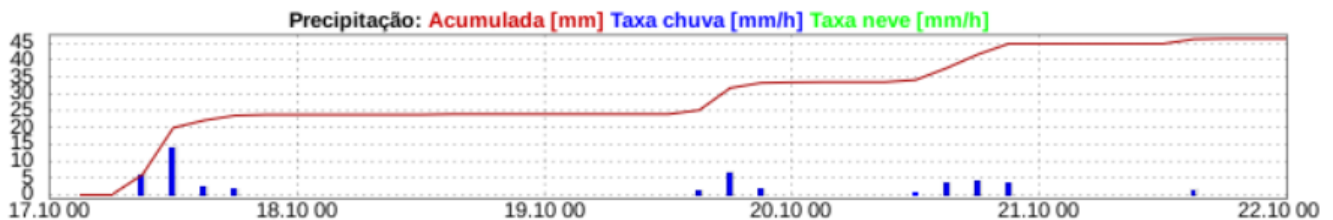


A previsão de chuva para os próximos 5 dias é de acumulados de chuva de 75 a 100 mm nas bacias PCJ.

Fonte: INPE/CPTEC

METEOGRAMAS 10 Km DO INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET)

Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: Piracicaba-SP (22°43'S 47°38'W)
Validade: 17.10.2012 00:00 - 22.10.2012 00:00

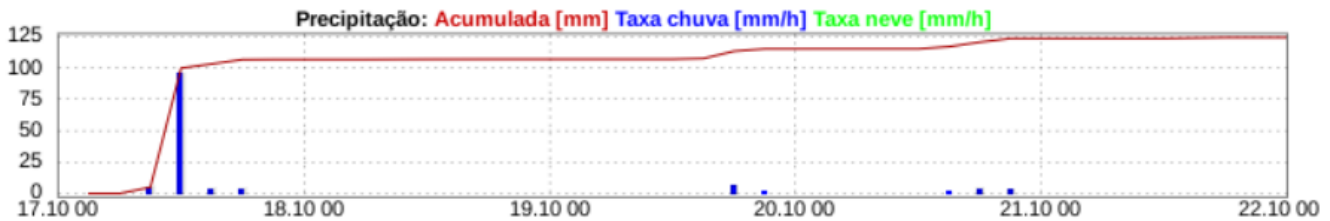




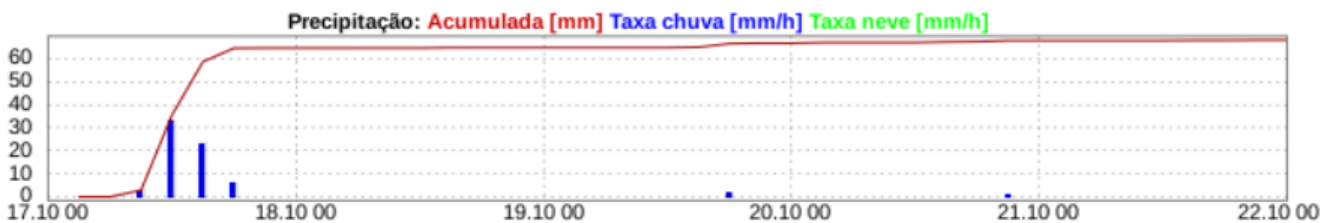
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



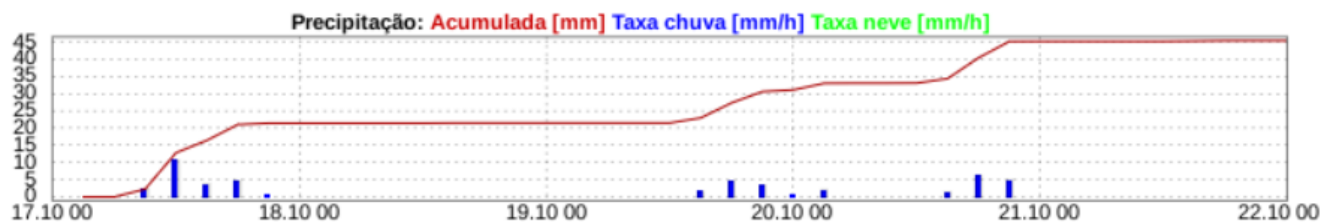
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Americana-SP** (22°44'S 47°19'W)
Validade: 17.10.2012 00:00 - 22.10.2012 00:00



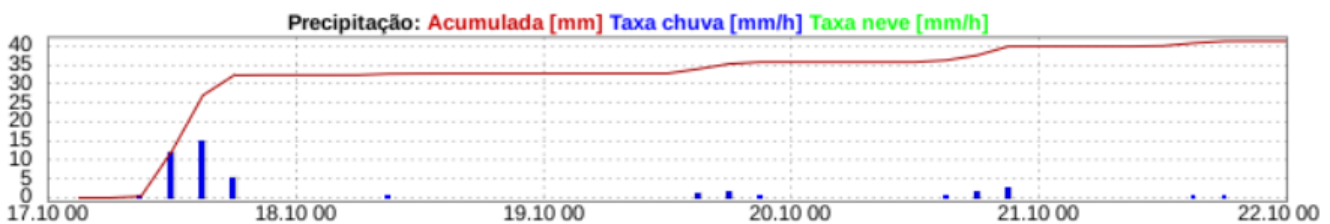
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Campinas-SP** (22°54'S 47°03'W)
Validade: 17.10.2012 00:00 - 22.10.2012 00:00



Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Rio Claro-SP** (22°24'S 47°34'W)
Validade: 17.10.2012 00:00 - 22.10.2012 00:00



Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Jundiaí-SP** (23°11'S 46°53'W)
Validade: 17.10.2012 00:00 - 22.10.2012 00:00



Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Limeira-SP** (22°33'S 47°23'W)
Validade: 17.10.2012 00:00 - 22.10.2012 00:00

