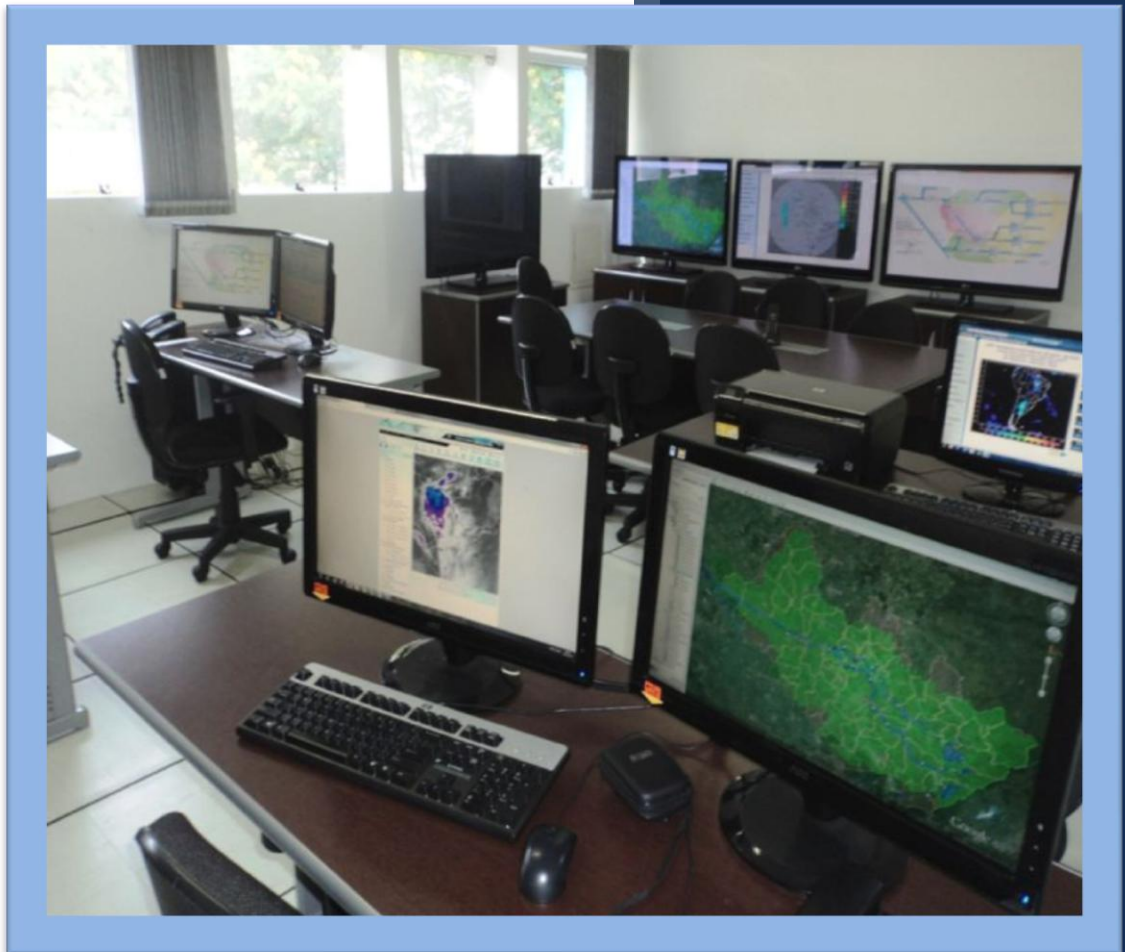


01/09/2016

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





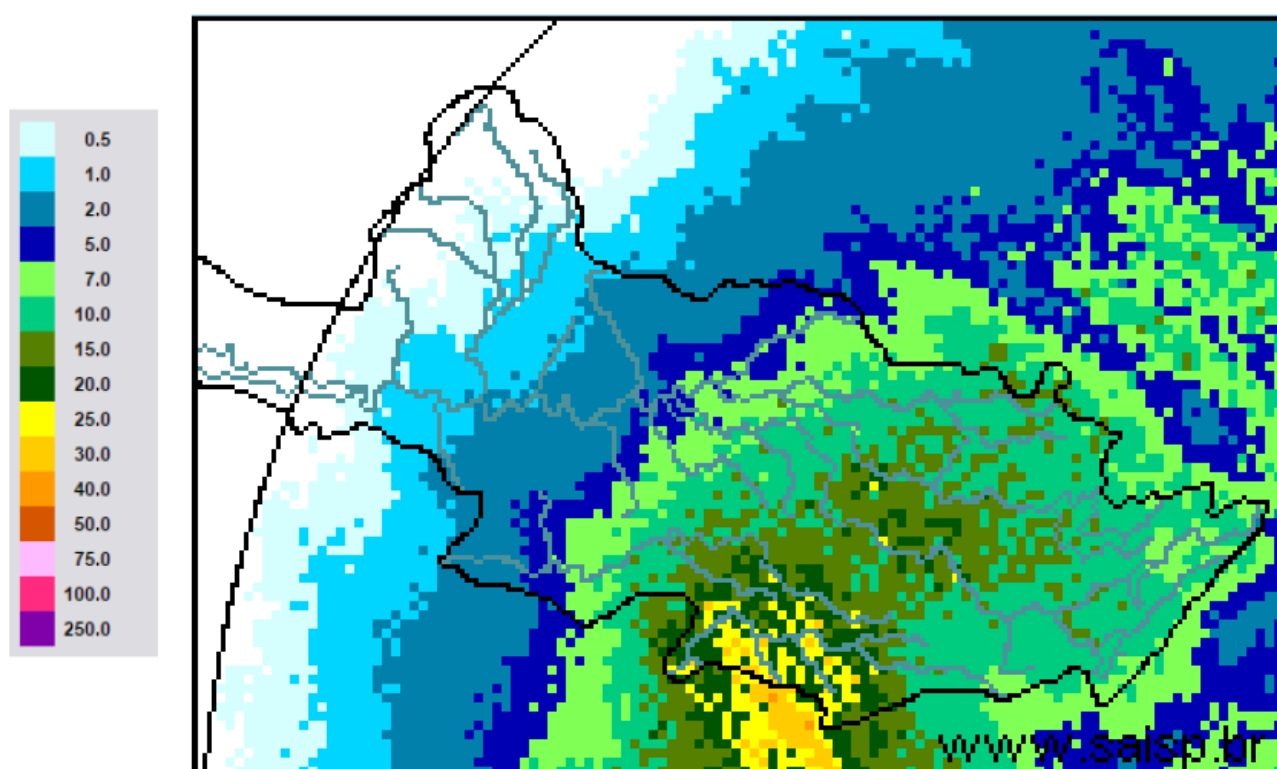
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

31/08/2016 7h00min às 01/09/2016 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

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP e do Ciiagro nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2016								Chuva acumulada das 7h de 31/08/2016 às 7h de 01/09/2016 (mm)	Chuva acumulada setembro (mm) (até 01/09/2016 7h00min)	Chuva média mensal de setembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto				
PS16	Americana	231,8	188,6	183,8	5,0	124,4	179,6	5,6	37,0	12,4	12,4	58,7	21,1%
PC1	Amparo	224,5	226,1	308,9	13,4	109,7	187,0	2,1	40,4	15,0	15,0	69,1	21,7%
PC2	Atibaia	275,1	289,2	196,6	8,4	87,8	161,5	2,3	48,1	9,9	9,9	60,1	16,5%
PS3	Atibaia	255,6	319,0	184,4	4,2	97,0	178,2	7,8	54,4	9,6	9,6	63,9	15,0%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	219,9	214,6	114,8	0,3	65,2	91,5	5,2	18,4	1,8	1,8	62,7	2,9%
PC4	Bragança Paulista	295,9	141,4	145,0	7,2	93,3	176,7	2,8	43,9	17,0	17,0	62,9	27,0%
PS9	Bragança Paulista	125,3	71,3	110,0	2,3	43,0	80,0	1,1	9,0	0,5	0,5	41,1	1,2%
PC5	Campinas	274,3	225,7	249,9	7,1	78,7	203,3	1,8	58,4	13,2	13,2	66,8	19,8%
PS6	Campinas	305,3	217,8	174,5	4,8	83,3	176,3	1,8	33,2	11,5	11,5	69,2	16,6%
PC6	Campo Limpo Paulista	265,8	194,6	174,2	31,0	100,1	207,4	7,3	50,8	12,2	12,2	69,9	17,5%
PC7	Capivari	182,9	290,5	203,8	4,4	132,0	201,6	6,0	48,1	9,9	9,9	59,2	16,7%
PS14	Cosmópolis	177,0	75,5	178,3	5,8	124,3	169,6	5,3	32,4	12,8	12,8	52,5	24,3%
PC8	Extrema	241,4	264,4	153,2	8,0	94,6	177,1	1,0	49,3	12,7	12,7	65,1	19,5%
PC9	Indaiatuba	244,5	185,3	146,0	19,0	82,7	178,0	3,8	50,8	10,7	10,7	69,9	15,3%
PS20	Indaiatuba	239,0	291,8	208,8	19,2	94,4	222,2	5,0	53,0	11,4	11,4	67,9	16,8%
PC10	Itatiba	277,2	201,3	277,2	5,1	89,0	239,6	3,0	*	*	*	68,9	*
PS4	Itatiba	217,5	293,2	300,5	4,8	95,8	219,8	2,9	47,2	11,5	11,5	54,2	21,2%
PC11	Jaguariúna	292,1	175,1	174,0	5,1	145,6	175,0	1,8	35,9	16,0	16,0	62,8	25,5%
PS11	Jaguariúna	283,2	171,2	160,0	12,0	96,8	176,8	4,0	77,2	16,8	16,8	77,0	21,8%
PS12	Jaguariúna	226,6	138,4	162,2	5,2	105,6	144,2	1,8	13,6	14,6	14,6	62,0	23,5%
PC12	Jundiá	204,3	245,8	270,5	4,7	102,0	211,8	6,3	56,4	14,5	14,5	70,2	20,7%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2016								Chuva acumulada das 7h de 31/08/2016 às 7h de 01/09/2016 (mm)	Chuva acumulada setembro (mm) (até 01/09/2016 7h00min)	Chuva média mensal de setembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto				
PC13	Jundiaí - ETEC	242,8	315,9	417,2	6,7	121,0	230,3	5,8	58,4	14,7	14,7	67,7	21,7%
PC14	Limeira	271,5	109,3	186,4	9,0	139,1	153,5	0,8	30,0	*	*	56,8	*
PS15	Limeira	303,6	230,8	145,5	6,3	126,0	148,8	2,6	34,3	10,5	10,5	51,9	20,2%
PC15	Monte Alegre do Sul	233,1	201,1	246,2	11,5	131,7	223,4	2,6	61,2	19,8	19,8	85,4	23,2%
PS10	Morungaba	184,6	242,3	210,0	45,0	100,5	197,8	3,2	54,4	15,8	15,8	58,6	26,9%
PC16	Nazaré Paulista	185,8	253,4	206,6	8,0	79,2	231,6	5,9	46,6	9,7	9,7	68,9	14,1%
PS2	Nazaré Paulista	315,1	156,3	175,0	3,3	108,0	203,8	4,0	46,2	10,3	10,3	70,8	14,5%
PC17	Nova Odessa	298,3	181,2	204,5	12,4	89,0	183,2	1,8	39,1	*	*	51,8	*
PS7	Paulínia	342,8	211,0	126,3	8,3	97,0	142,5	2,6	36,9	11,3	11,3	44,8	25,1%
PS8	Paulínia	271,0	225,4	179,6	6,8	122,0	168,2	5,6	40,0	11,8	11,8	40,2	29,4%
PS13	Paulínia	251,8	193,6	174,8	14,8	95,0	161,6	4,4	28,6	10,0	10,0	57,1	17,5%
PC18	Piracaia	306,3	204,4	229,8	8,0	86,4	205,7	1,8	40,5	11,2	11,2	75,3	14,9%
PS1	Piracaia	312,2	175,8	183,3	3,3	77,5	188,8	2,3	43,2	11,8	11,8	60,8	19,3%
PC19	Piracicaba	498,8	169,7	103,0	6,1	94,2	161,6	2,9	35,9	8,1	8,1	69,8	11,6%
PS17	Piracicaba	298,5	184,3	139,5	7,5	105,8	177,0	2,8	33,9	7,5	7,5	86,9	8,6%
PS18	Piracicaba (Artemis)	154,0	141,4	100,6	6,8	129,4	189,6	6,4	41,8	10,8	10,8	42,4	25,4%
PS19	Rio Claro	226,8	116,4	145,8	4,4	107,6	84,4	2,0	37,0	6,6	6,6	71,4	9,3%
PC20	São Pedro	327,7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	55,6	*
PC21	Sumaré	264,3	210,5	128,0	5,6	84,4	177,2	*	*	*	*	55,0	*
PS5	Valinhos	266,8	346,6	242,8	11,8	94,0	203,0	3,0	46,6	12,8	12,8	70,8	18,1%
PC22	Vargem	264,0	207,9	248,4	10,3	89,8	176,7	2,9	39,4	14,7	14,7	68,7	21,4%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)

PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: CIIAGRO

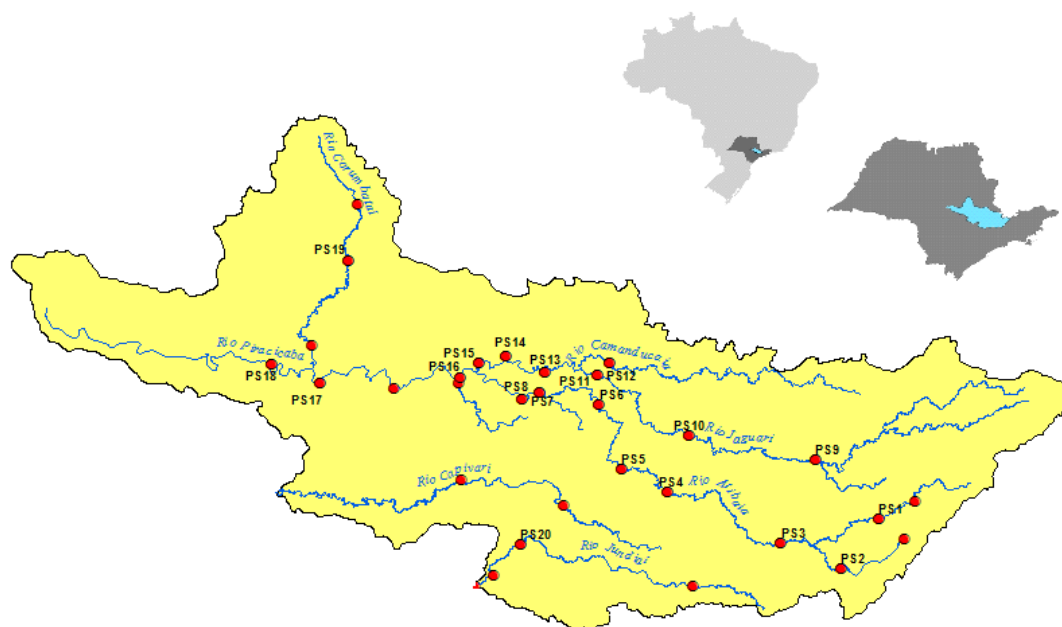


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP
nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Fluviométricos
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,80	2,20	2,60	3,00
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,50	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,40	2,60	2,80	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,10	5,50	5,90	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,40	3,70	3,90	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,10	2,40	2,70	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,80	3,10	3,40	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,80	4,20	4,60	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,60	2,90	3,20	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,20	2,50	2,80	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,10	3,60	4,10	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,00	10,00	11,00	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,30	3,90	4,00	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	6,80	7,20	7,60	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,00	3,50	4,00	4,50
PS19	Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro	D4-131T	3,06	3,56	4,06	4,56
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	6,08	6,58	7,08	7,58

Valores calculados com base no OFFSET



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 01/09/2016

Posto de medição	Código do Posto	Vazão						Nível				
		Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 01/09/15 07:00	Relação Q7h/ Q 01/09/15 7h	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 01/09/15 07:00	Relação Flu 7h/Flu 01/09/15 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%		%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,41	1,52	2,89	85,83 % Abaixo	1,73	76,25 % Abaixo	1,95	22,17 % Abaixo	2,08	26,98 % Abaixo
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,41	0,86	2,30	82,19 % Abaixo	0,72	43,43 % Abaixo	1,36	36,71 % Abaixo	1,13	23,86 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,69	1,58	7,06	47,72 % Abaixo	2,10	75,67 % Acima	1,74	9,24 % Abaixo	1,35	17,47 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	10,64	4,09	16,19	34,28 % Abaixo	4,57	133,07 % Acima	4,10	0,23 % Abaixo	3,64	12,22 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	13,35	0,99	13,14	1,58 % Acima	5,95	124,3 % Acima	0,97	2,05 % Acima	0,72	38,08 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	17,41	0,86	18,42	5,46 % Abaixo	3,88	349,22 % Acima	0,91	5,33 % Abaixo	0,33	159,04 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	18,94	2,15	19,86	4,65 % Abaixo	6,12	209,23 % Acima	2,03	6,07 % Acima	1,75	22,89 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,91	24,89	*	*	*	1,63	17,47 % Acima	1,55	23,31 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,73	1,08	7,61	77,27 % Abaixo	1,17	47,65 % Acima	1,01	6,71 % Acima	0,99	9,2 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	6,57	1,33	12,71	48,32 % Abaixo	4,16	57,95 % Acima	0,85	55,84 % Acima	1,06	25,65 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	7,12	1,32	8,38	15,06 % Abaixo	2,42	193,71 % Acima	0,55	139,46 % Acima	0,96	37,14 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	8,51	0,64	8,21	3,68 % Acima	2,07	311,43 % Acima	0,49	31,49 % Acima	0,12	426,75 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,17	15,93	*	*	*	1,61	97,01 % Acima	2,92	8,62 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	16,28	0,87	21,34	23,7 % Abaixo	4,85	235,79 % Acima	0,87	0,39 % Abaixo	0,45	95,07 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	*	*	16,87	*	7,18	*	1,21	*	0,95	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	69,67	1,64	61,35	13,57 % Acima	20,57	238,63 % Acima	1,45	12,95 % Acima	1,03	58,76 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	85,05	1,19	70,78	20,15 % Acima	30,62	177,75 % Acima	0,97	23,06 % Acima	0,53	122,64 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	4,94	0,74	4,72	4,76 % Acima	*	*	1,41	47,39 % Abaixo	0,37	101,36 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	7,50	0,61	7,46	0,51 % Acima	7,46	0,52 % Acima	1,24	50,65 % Abaixo	1,42	56,72 % Abaixo

Q= Vazão *Dados indisponíveis

Flu= Nível As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

Para o cálculo das médias dos meses de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês

Nível publicado no site do SAISP - 532,18 / OFFSET - 531,44 / Cálculo - (532,18 - 531,44) = (0,74m)

Nível publicado no site do SAISP - 549,54 - / OFFSET - 547,927 / Cálculo - (549,54 - 547,927) = (1,613m)

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

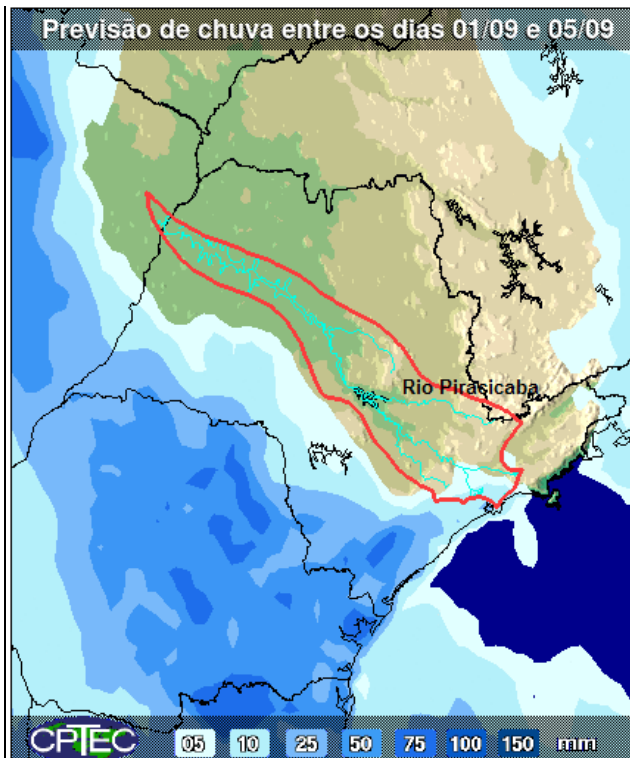
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 01 a 05 de setembro são de acumuladas de 5 mm em parte das bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

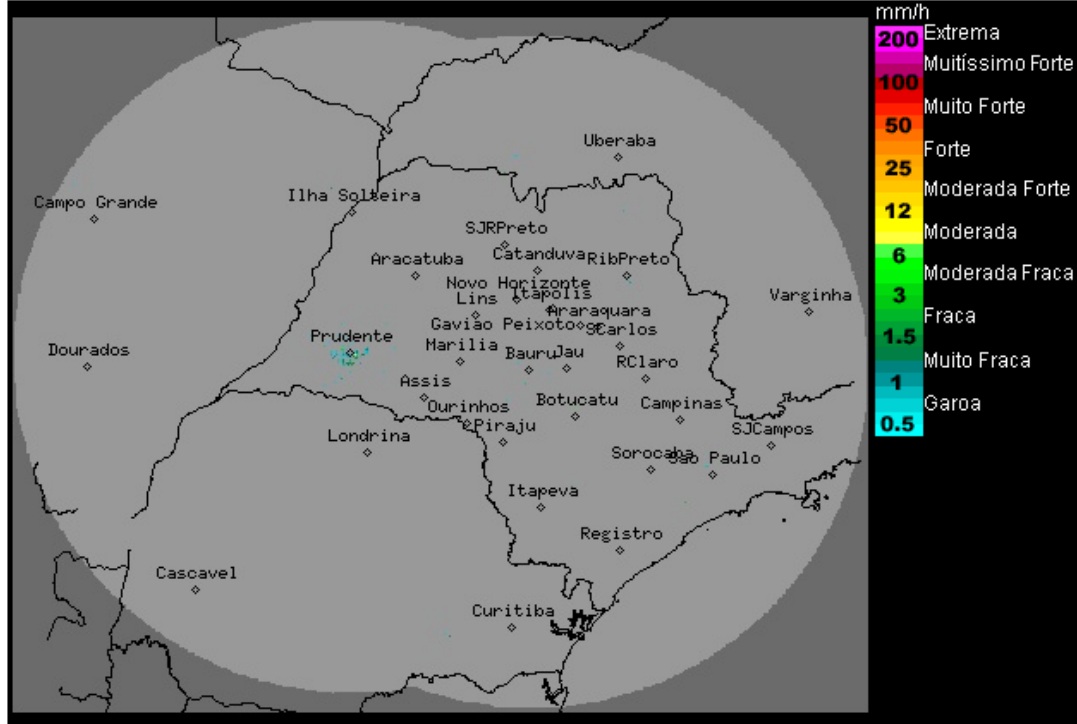


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 12h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 01/09/2016 12:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo, nem nas demais áreas de cobertura.

Nesta quinta-feira (01/09) e sexta-feira (02/09), com o deslocamento da frente fria para o Rio de Janeiro, volta a condição de Tempo estável e sem chuva no estado de São Paulo. No final de semana, novas áreas de instabilidade se formam sobre o estado paulista, deixando o céu nublado e com ocorrências de chuvas.

Meteorologista: Rita de Cássia César Cerqueira Lopes
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

* Outras informações como previsão do tempo, meteoqramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.