

05/10/2016

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





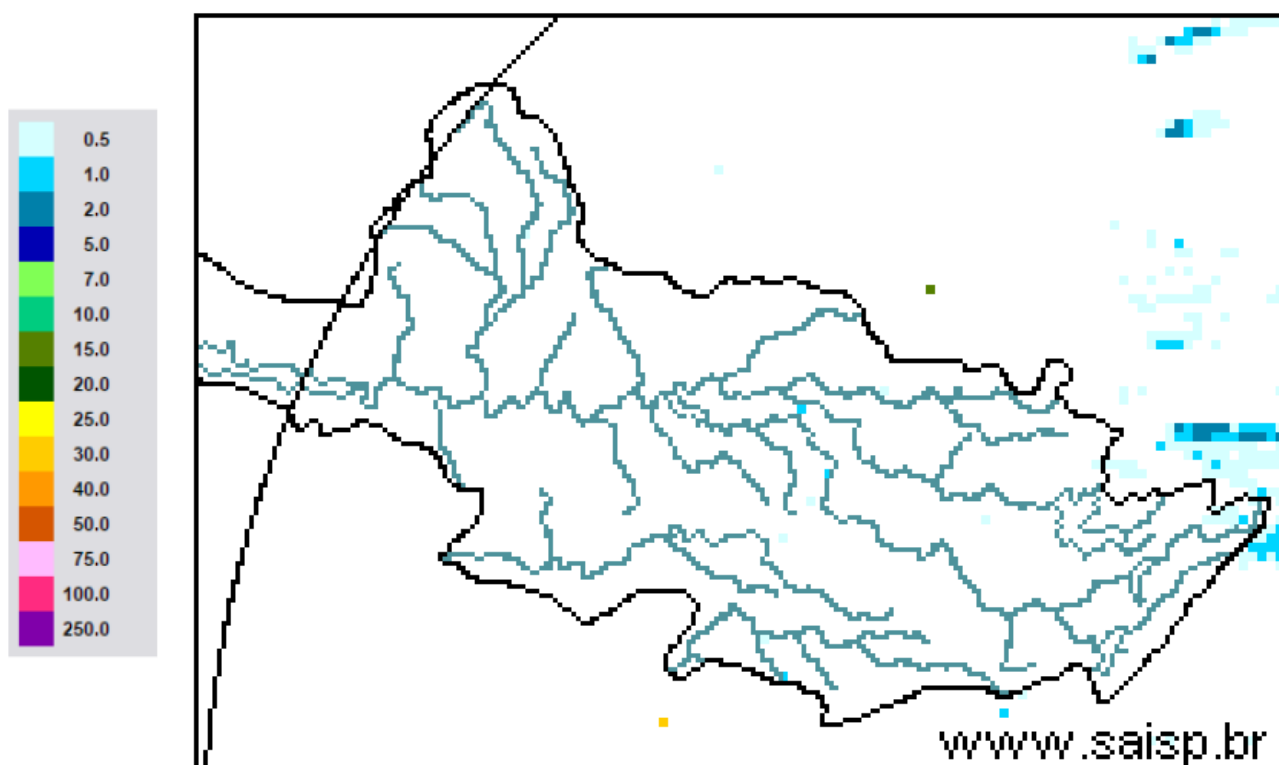
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

04/10/2016 7h00min às 05/10/2016 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

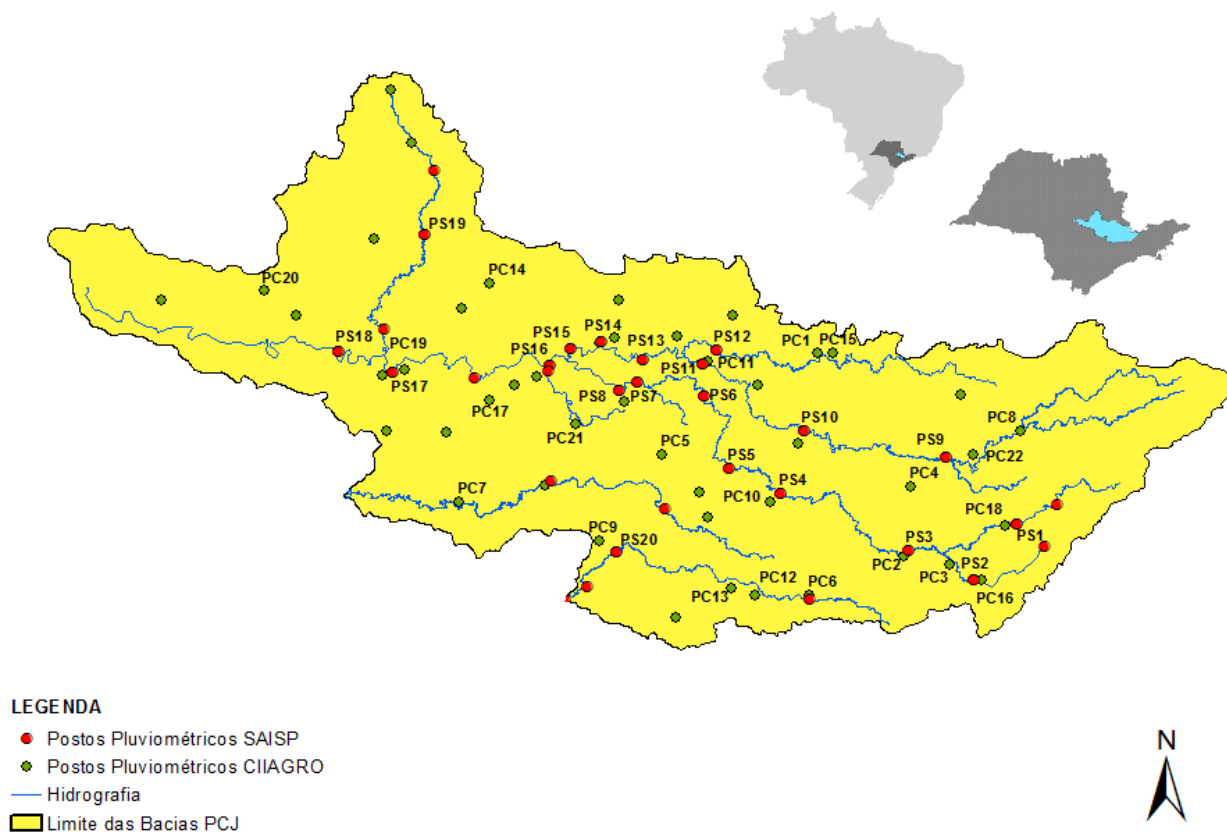
Fonte: SAISP



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 04/10/2016 às 7h de 05/10/2016 (mm)	Chuva acumulada outubro (mm) (até 05/10/2016 7h00min)	Chuva média mensal de outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro				
PS16	Americana	231,8	188,6	183,8	5,0	124,4	179,6	5,6	37,0	19,8	0,00	25,00	49,8	50,2%
PC1	Amparo	224,5	226,1	308,9	13,4	109,7	187,0	2,1	40,4	27,6	0,30	28,00	96,9	28,9%
PC2	Atibaia	275,1	289,2	196,6	8,4	87,8	161,5	2,3	48,1	26,2	0,00	25,20	107,7	23,4%
PS3	Atibaia	255,6	319,0	184,4	4,2	97,0	178,2	7,8	54,4	29,0	0,00	22,80	93,8	24,3%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	219,9	214,6	114,8	0,3	65,2	91,5	5,2	18,4	14,6	0,30	5,10	100,0	5,1%
PC4	Bragança Paulista	295,9	141,4	145,0	7,2	93,3	176,7	2,8	43,9	34,6	0,00	25,40	114,1	22,3%
PS9	Bragança Paulista	125,3	71,3	110,0	2,3	43,0	80,0	1,1	9,0	*	0,00	11,25	62,6	18,0%
PC5	Campinas	274,3	225,7	249,9	7,1	78,7	203,3	1,8	58,4	35,1	0,30	40,00	110,4	36,2%
PS6	Campinas	305,3	217,8	174,5	4,8	83,3	176,3	1,8	33,2	22,5	0,00	23,75	63,9	37,2%
PC6	Campo Limpo Paulista	265,8	194,6	174,2	31,0	100,1	207,4	7,3	50,8	34,5	0,00	20,10	109,2	18,4%
PC7	Capivari	182,9	290,5	203,8	4,4	132,0	201,6	6,0	48,1	32,6	0,00	32,00	98,8	32,4%
PS14	Cosmópolis	177,0	75,5	178,3	5,8	124,3	169,6	5,3	32,4	29,5	0,00	27,25	81,9	33,3%
PC8	Extrema	241,4	264,4	153,2	8,0	94,6	177,1	1,0	49,3	21,1	0,30	38,20	115,4	33,1%
PC9	Indaiatuba	244,5	185,3	146,0	19,0	82,7	178,0	3,8	50,8	46,2	0,00	27,90	83,6	33,4%
PS20	Indaiatuba	239,0	291,8	208,8	19,2	94,4	222,2	5,0	53,0	37,2	0,00	26,00	66,0	39,4%
PC10	Itatiba	277,2	201,3	277,2	5,1	89,0	239,6	3,0	*	*	*	*	124,3	*
PS4	Itatiba	217,5	293,2	300,5	4,8	95,8	219,8	2,9	47,2	25,3	0,00	30,50	70,6	43,2%
PC11	Jaguariúna	292,1	175,1	174,0	5,1	145,6	175,0	1,8	35,9	32,9	0,00	27,40	85,3	32,1%
PS11	Jaguariúna	283,2	171,2	160,0	12,0	96,8	176,8	4,0	77,2	32,4	0,00	25,20	63,1	40,0%
PS12	Jaguariúna	226,6	138,4	162,2	5,2	105,6	144,2	1,8	13,6	28,0	0,20	24,60	122,9	20,0%
PC12	Jundiaí	204,3	245,8	270,5	4,7	102,0	211,8	6,3	56,4	60,0	0,00	32,80	117,7	27,9%

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 04/10/2016 às 7h de 05/10/2016 (mm)	Chuva acumulada outubro (mm) (até 05/10/2016 7h00min)	Chuva média mensal de outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro				
PC13	Jundiaí - ETEC	242,8	315,9	417,2	6,7	121,0	230,3	5,8	58,4	38,9	0,00	18,80	100,7	18,7%
PC14	Limeira	271,5	109,3	186,4	9,0	139,1	153,5	0,8	30,0	22,1	0,00	11,40	97,4	11,7%
PS15	Limeira	303,6	230,8	145,5	6,3	126,0	148,8	2,6	34,3	19,8	0,00	27,75	33,3	83,4%
PC15	Monte Alegre do Sul	233,1	201,1	246,2	11,5	131,7	223,4	2,6	61,2	28,5	0,00	30,70	143,1	21,5%
PS10	Morungaba	184,6	242,3	210,0	45,0	100,5	197,8	3,2	54,4	26,8	0,00	25,25	75,4	33,5%
PC16	Nazaré Paulista	185,8	253,4	206,6	8,0	79,2	231,6	5,9	46,6	46,3	0,30	22,70	118,3	19,2%
PS2	Nazaré Paulista	315,1	156,3	175,0	3,3	108,0	203,8	4,0	46,2	36,8	0,00	23,00	113,0	20,4%
PC17	Nova Odessa	298,3	181,2	204,5	12,4	89,0	183,2	1,8	39,1	25,7	*	29,70	95,7	31,0%
PS7	Paulínia	342,8	211,0	126,3	8,3	97,0	142,5	2,6	36,9	18,3	0,00	23,25	56,8	40,9%
PS8	Paulínia	271,0	225,4	179,6	6,8	122,0	168,2	5,6	40,0	35,2	0,00	24,20	86,3	28,0%
PS13	Paulínia	251,8	193,6	174,8	14,8	95,0	161,6	4,4	28,6	23,2	0,00	19,00	81,5	23,3%
PC18	Piracaia	306,3	204,4	229,8	8,0	86,4	205,7	1,8	40,5	25,5	0,00	31,80	120,2	26,5%
PS1	Piracaia	312,2	175,8	183,3	3,3	77,5	188,8	2,3	43,2	28,8	0,75	29,25	119,1	24,6%
PC19	Piracicaba	498,8	169,7	103,0	6,1	94,2	161,6	2,9	35,9	27,1	*	0,00	113,5	*
PS17	Piracicaba	298,5	184,3	139,5	7,5	105,8	177,0	2,8	33,9	19,3	0,00	31,00	82,4	37,6%
PS18	Piracicaba (Artemis)	154,0	141,4	100,6	6,8	129,4	189,6	6,4	41,8	26,8	0,20	25,60	62,9	40,7%
PS19	Rio Claro	226,8	116,4	145,8	4,4	107,6	84,4	2,0	37,0	12,4	0,00	9,40	84,8	11,1%
PC20	São Pedro	327,7	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00	0,60	104,4	0,6%
PC21	Sumaré	264,3	210,5	128,0	5,6	84,4	177,2	*	*	*	*	*	95,9	*
PS5	Valinhos	266,8	346,6	242,8	11,8	94,0	203,0	3,0	46,6	29,0	0,00	33,40	91,1	36,7%
PC22	Vargem	264,0	207,9	248,4	10,3	89,8	176,7	2,9	39,4	24,2	0,00	26,20	111,8	23,4%

* Chuva acumulada até 03/10/2016.

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

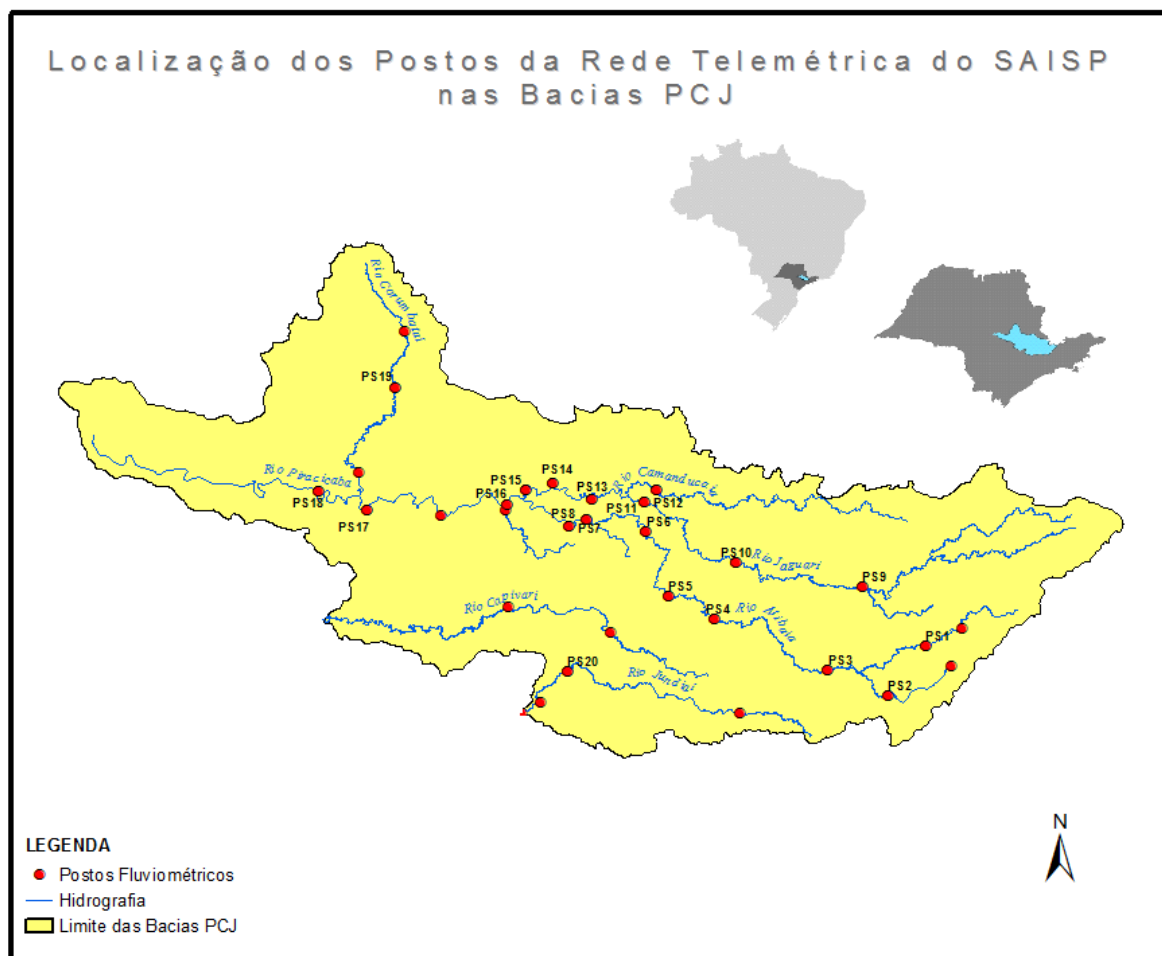
Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS





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 Batovi / 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

05/10/2016		Vazão (Q)						Nível (Flu)				
Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 05/10/2016 07 h	Nível do rio 05/10/2016 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 05/10/15 07:00	Relação Q (05/10/16) 7h / Q (05/10/15) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/10/15 07:00	Relação Flu (05/10/16) 7h / Flu (05/10/15) 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,66	2,45	2,84	41,65 % Abaixo	0,81	106,15 % Acima	1,94	26,3 % Acima	1,51	61,93 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,97	1,25	2,35	58,72 % Abaixo	0,81	20,35 % Acima	1,41	11,64 % Abaixo	1,21	3,69 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,76	1,87	7,92	27,25 % Abaixo	4,29	34,31 % Acima	1,82	3,01 % Acima	1,66	12,38 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	13,64	4,28	17,90	23,8 % Abaixo	9,55	42,79 % Acima	4,19	2,18 % Acima	4,02	6,4 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	17,70	1,13	14,88	18,91 % Acima	11,45	54,55 % Acima	1,03	10,09 % Acima	0,92	22,23 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	16,49	0,84	21,13	21,98 % Abaixo	9,70	69,98 % Acima	0,92	8,99 % Abaixo	0,65	30,13 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	16,30	2,10	20,92	22,07 % Abaixo	13,07	24,69 % Acima	2,04	3,11 % Acima	2,01	4,5 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,79	24,33	*	*	*	1,66	7,94 % Acima	1,66	7,77 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,54	1,05	10,31	85,06 % Abaixo	1,52	1,03 % Acima	1,16	9,52 % Abaixo	1,06	0,85 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	6,70	1,33	16,24	58,75 % Abaixo	13,01	48,48 % Abaixo	0,97	36,79 % Acima	1,63	18,15 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	5,10	1,19	9,37	45,57 % Abaixo	23,16	77,98 % Abaixo	0,60	98,93 % Acima	1,59	24,97 % Abaixo
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	7,82	0,60	9,61	18,59 % Abaixo	10,45	25,2 % Abaixo	0,54	11,65 % Acima	0,76	20,58 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,06	19,37	*	*	*	1,82	67,84 % Acima	3,42	10,63 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	14,42	0,80	25,62	43,72 % Abaixo	30,41	52,58 % Abaixo	0,99	19,25 % Abaixo	1,28	37,5 % Abaixo
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	*	*	20,14	*	36,09	*	1,28	*	1,79	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	57,72	1,52	71,95	19,78 % Abaixo	52,06	10,88 % Acima	1,56	2,73 % Abaixo	1,47	3,65 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	64,26	0,91	81,31	20,97 % Abaixo	62,80	2,32 % Acima	1,07	14,72 % Abaixo	0,90	1,11 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	3,68	0,60	4,25	13,37 % Abaixo	*	*	1,36	55,79 % Abaixo	0,40	51,04 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	3,65	1,45	9,05	59,66 % Abaixo	6,81	46,4 % Abaixo	1,44	0,85 % Acima	1,58	8,24 % 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 -532,04 / OFFSET - 531,44 / Cálculo - (532,04 - 531,44) = (0,6m)

Nível publicado no site do SAISP 549,38 - / OFFSET - 547,927 / Cálculo - (549,38 - 547,927) = (1,453m)

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



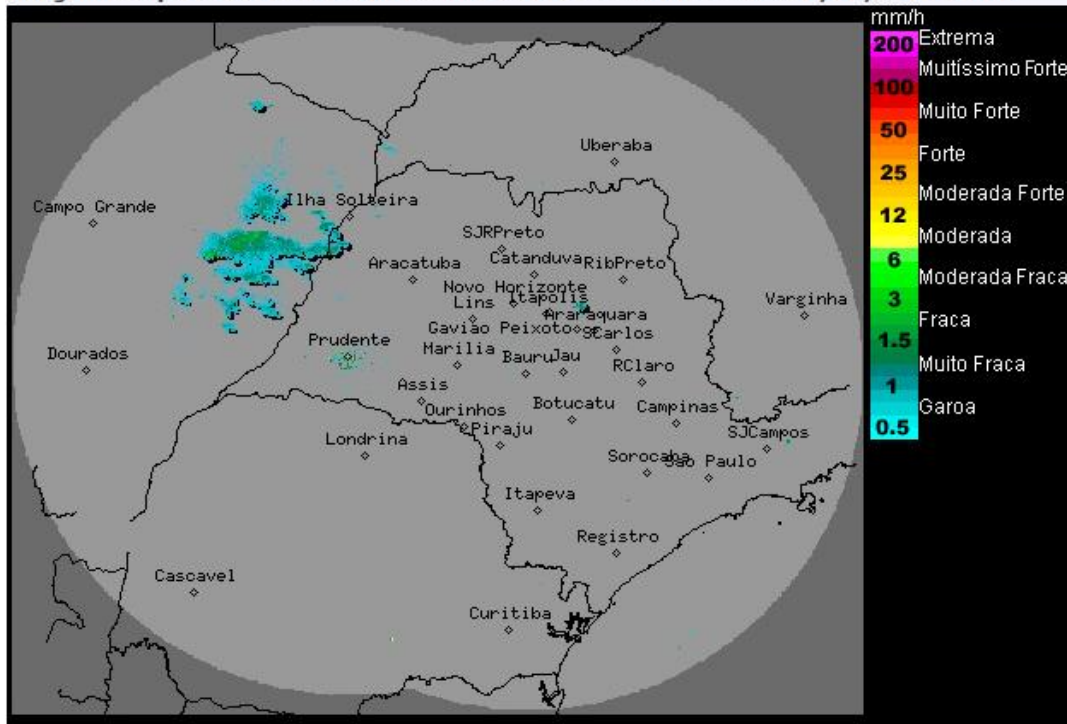
Não há previsão de chuvas entre os dias 05 a 09 de outubro nas bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



Situação das chuvas às 14h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 05/10/2016 14:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando chuva no estado de São Paulo.

Chuvas são detectadas no leste do Mato Grosso do Sul.

Desta quarta-feira até quinta-feira (06/10), chuvas isoladas ainda são previstas, no estado de São Paulo. Na sexta-feira (07/10), apenas a faixa leste do estado permanecerá com possibilidade de chuvas fracas e isoladas. Durante o final de semana, não há previsão de chuvas para o estado de São Paulo. Temperaturas em elevação.

Meteorologista: José Carlos Figueiredo
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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