# 29/10/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila Ísis Franco Talita Cassieri





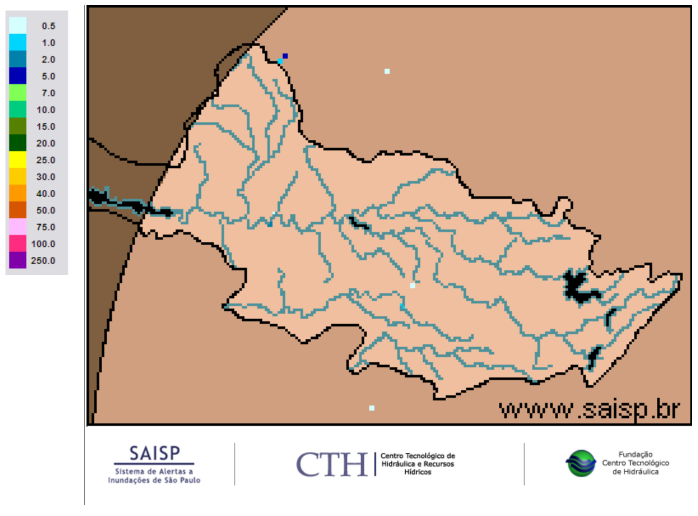




### **Dados Pluviométricos das Bacias PCJ**

#### CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

28/10/2014 7h00min às 29/10/2014 7h00min



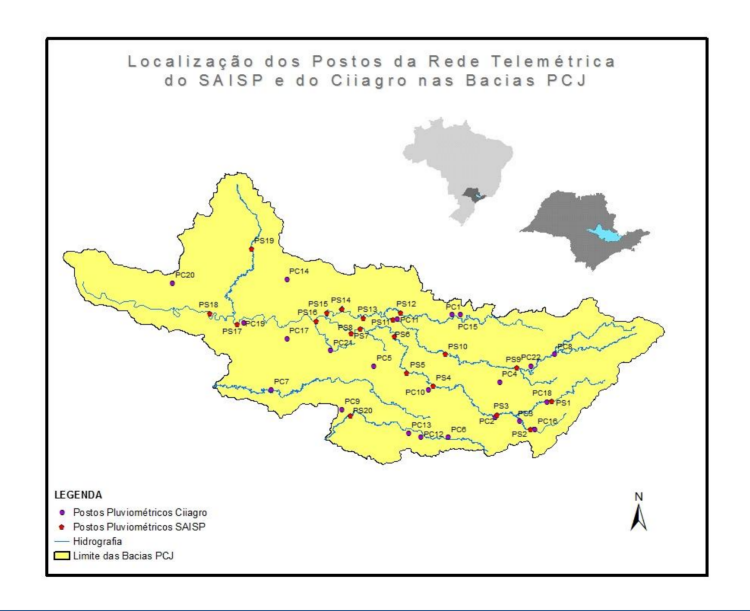
Fonte: SAISP



















# Comitês PCJ SALA DE SITUAÇÃO PCJ

Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP														
Nomenclatura	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014									Chuva acumulada das 7h de	Chuva acumulada outubro (até	Chuva média mensal de outubro	Quantidade de chuva em relação
no mapa *		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	28/10/2014 às 7h de 29/10/2014 (mm)	29/10/2014 7h00min) (mm)	(mm)	à media (%)
PS16	Americana	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,0	6,6	92,7	7,1%
PC1	Amparo	48,5	80,2	87,1	76,4	30,5	16,6	33,5	6,9	83,5	0,0	55,7	111,9	49,8%
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	146,7	24,3	6,4	40,8	10,7	75,8	0,0	21,6	116,2	18,6%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	123,0	20,0	5,1	35,5	10,8	49,3	0,0	41,5	68,0	60,9%
РС3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	76,3	33,8	6,4	42,5	38,7	88,4	0,0	30,9	119,6	25,8%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	89,3	39,1	13,1	35,6	13,9	64,8	0,0	*	120,3	*
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	31,8	13,6	31,8	10,0	69,8	0,0	35,4	71,0	49,8%
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	61,9	22,9	9,2	28,2	12,2	69,2	0,0	15,6	117,0	13,3%
PS6	Campinas	22,4	*	*	15,1	9,3	3,3	27,0	1,3	79,3	0,0	35,3	59,8	59,1%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	185,7	57,0	26,0	3,4	32,1	14,3	60,5	0,0	23,1	141,3	16,4%
PC7	Capivari	92,4	77,0	168,1	50,0	36,0	0,0	22,4	12,4	104,6	0,0	17,2	107,8	16,0%
PS14	Cosmópolis	63,5	64,9	193,4	75,8	35,3	4,9	20,8	2,5	81,6	0,0	38,8	97,8	39,6%
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	94,6	39,5	12,2	47,1	13,5	86,7	0,0	45,4	130,9	34,7%
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	38,5	30,0	0,3	28,0	45,8	75,5	0,0	9,1	99,5	9,1%
PS20	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	52,0	32,2	4,0	28,6	32,0	54,2	0,0	23,8	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	73,9	23,8	13,2	47,0	18,1	76,3	0,0	8,9	137,2	6,5%
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	45,4	19,0	13,6	33,0	8,2	58,4	0,0	12,2	107,1	11,4%
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	121,8	42,2	11,3	39,7	5,2	73,6	0,0	64,7	96,1	67,3%
PS11	Jaguariúna	*	*	*	*	*	*	*	*	78,4	0,0	24,0	85,2	28,2%
PS12	Jaguariúna	68,8	*	111,2	108,6	20,8	13,6	34,6	5,4	82,6	0,0	55,2	131,7	41,9%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	194,8	77,3	31,6	4,8	41,5	15,7	75,9	0,0	2,8	124,6	2,2%

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

Não considera o horário de verão.

Fonte: CIIAGRO

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

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









# Comitês PCJ SALA DE SITUAÇÃO PCJ

Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP														
Nomenclatura no mapa *	Postos		Chuva acumulada mensal em 2014									Chuva acumulada outubro (até 29/10/2014	Chuva média mensal de outubro	
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	28/10/2014 às 7h de 29/10/2014 (mm)	7h00min) (mm)	(mm)	à media (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	174,4	85,5	24,9	3,2	45,4	20,3	70,0	0,0	2,1	129,0	1,6%
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	52,6	*	5,6	12,8	6,6	71,0	*	10,3	101,7	10,1%
PS15	Limeira	74,8	10,9	*	32,3	6,9	0,0	17,3	0,8	76,8	0,0	10,0	49,2	20,3%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	107,1	68,7	35,7	17,4	55,6	4,4	81,5	0,0	14,3	152,1	9,4%
PS10	Morungaba	72,1	*	113,9	87,0	27,9	15,1	*	0,3	84,8	0,0	26,0	73,6	35,4%
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	66,7	32,4	7,3	36,6	38,7	96,8	0,0	38,6	137,1	28,2%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	72,1	74,3	*	*	*	30,5	92,8	0,0	35,3	150,1	23,5%
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	145,8	40,3	32,6	5,6	18,4	3,3	67,8	0,0	11,2	99,7	11,2%
PS7	Paulínia	9,4	*	*	106,5	29,0	8,8	81,1	0,8	81,4	0,0	13,1	61,9	21,2%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	114,4	32,4	3,0	15,8	0,6	99,4	0,0	12,8	63,2	20,3%
PS13	Paulínia	2,4	47,2	*	109,2	32,0	5,2	1,0	0,8	67,2	0,0	37,6	88,7	42,4%
PC18	Piracaia	*	*	*	*	*	*	40,5	21,4	70,0	0,0	39,3	127,9	30,7%
PS1	Piracaia	*	70,6	*	67,0	45,5	25,4	22,0	26,5	67,5	0,0	35,1	133,0	26,3%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	54,1	36,4	2,1	18,2	5,9	85,7	0,0	15,9	118,2	13,4%
PS17	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	42,5	13,3	7,1	23,2	6,0	89,0	0,0	23,5	101,8	23,1%
PS18	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	9,6	*	2,4	18,2	13,4	82,8	0,0	50,6	121,6	41,6%
PS19	Rio Claro	113,2	50,4	*	1,6	11,8	3,2	13,8	5,0	68,8	*	*	98,9	*
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	97,5	63,1	3,1	20,8	10,7	98,6	0,0	18,3	117,1	15,6%
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	34,8	30,1	5,4	15,4	2,8	48,2	*	*	100,2	*
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	81,6	0,2	10,4	35,2	19,6	49,2	0,0	11,6	111,6	10,4%
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	116,7	22,4	7,3	41,1	13,3	73,0	0,0	51,2	115,0	44,5%

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

Não considera o horário de verão.

Fonte: CIIAGRO



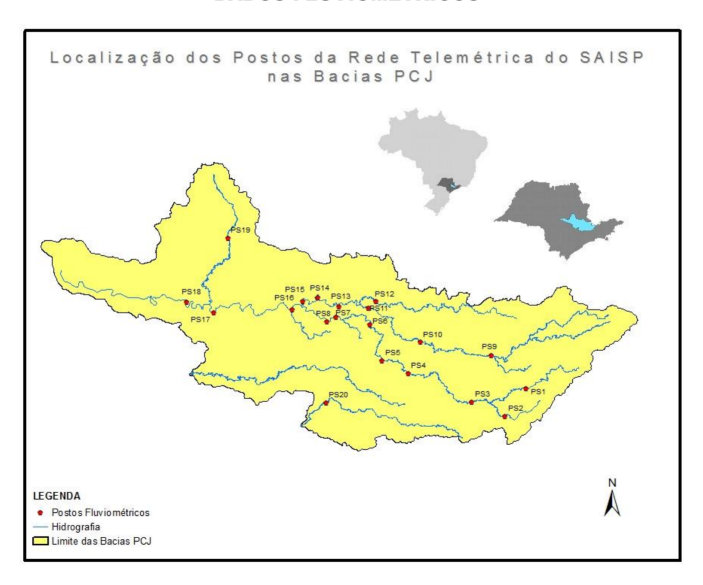








#### **DADOS FLUVIOMÉTRICOS**







# Comitês PCJ SALA DE SITUAÇÃO PCJ DAEE





REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP											
Nomenclatura no mapa			Cotas de Alerta								
	Posto de medição	Código Posto	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	*	4,20					
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	*	*	*	*					
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	*	*	8,00					
PS20	Rio Jundiaí - Itaicí / Indaiatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35					





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ DAEE





	REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP												
	Data: 29/10/2014		Vazão		Nível								
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 07 h			Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 29/10/13 07:00	Relação Q7h/ Q 29/10/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/10/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 29/10/13 7h	
•			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	2,87	1,81	3,38	15,02 % Abaixo	3,04	5,45 % Abaixo	1,98	8,42 % Abaixo	1,86	2,74 % Abaixo	
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,15	1,17	2,22	48,09 % Abaixo	3,34	65,56 % Abaixo	1,43	18,39 % Abaixo	1,80	34,93 % Abaixo	
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,10	1,52	8,63	52,52 % Abaixo	5,84	29,81 % Abaixo	1,85	18,06 % Abaixo	1,66	8,16 % Abaixo	
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	4,13	3,61	18,91	78,16 % Abaixo	9,83	57,98 % Abaixo	4,22	14,43 % Abaixo	4,00	9,68 % Abaixo	
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	4,43	0,64	15,86	72,07 % Abaixo	10,29	56,94 % Abaixo	1,06	39,51 % Abaixo	0,88	27,52 % Abaixo	
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	1,33	0,09	22,45	94,08 % Abaixo	10,39	87,2 % Abaixo	0,98	90,81 % Abaixo	0,66	86,3 % Abaixo	
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	3,54	1,61	22,45	84,23 % Abaixo	13,01	72,79 % Abaixo	2,07	22,29 % Abaixo	2,01	19,82 % Abaixo	
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	0,94	24,16	*	18,56	*	1,74	46,07 % Abaixo	1,66	43,31 % Abaixo	
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,79	0,87	12,35	93,6 % Abaixo	3,29	75,98 % Abaixo	1,18	26,45 % Abaixo	1,30	32,87 % Abaixo	
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	*	*	18,32	*	6,10	*	0,96	*	1,29	*	
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	1,86	0,92	12,09	*	*	*	0,50	*	*	*	
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,67	0,20	9,11	70,68 % Abaixo	*	*	0,66	69,55 % Abaixo	*	*	
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,73	18,58	*	17,32	*	1,90	43,37 % Acima	1,88	45,6 % Acima	
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	3,76	0,44	26,93	86,04 % Abaixo	14,36	73,81 % Abaixo	1,02	57,01 % Abaixo	0,76	41,95 % Abaixo	
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	2,33	0,75	22,42	89,61 % Abaixo	17,10	*	1,36	44,9 % Abaixo	1,25	40,05 % Abaixo	
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	5,89	45,80	*	*	*	6,09	3,22 % Abaixo	*	*	
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	7,15	0,71	75,20	90,49 % Abaixo	43,89	83,71 % Abaixo	1,60	55,62 % Abaixo	1,34	47,09 % Abaixo	
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	83,61	*	58,12	*	1,09	*	0,86	*	
PS20	Rio Jundiaí - Itaicí / Indaiatuba	4E-017	*	1,00	8,93	*	*	*	1,28	*	1,37	27,11 % Abaixo	

Q= Vazão

Flu= Nível

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

Não considera o horário de verão.

Normal

Atenção

Alerta

Emergência

Extravasamento

Fonte: SAISP

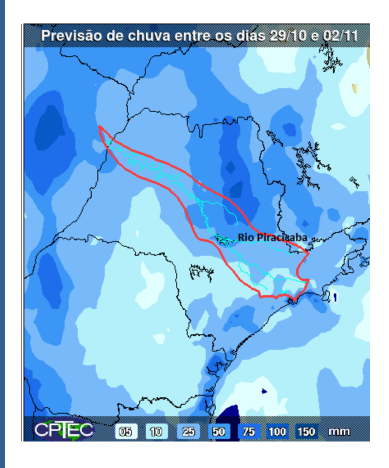








#### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 29 de outubro e 02 de novembro é de acumulados de 25 a 50 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

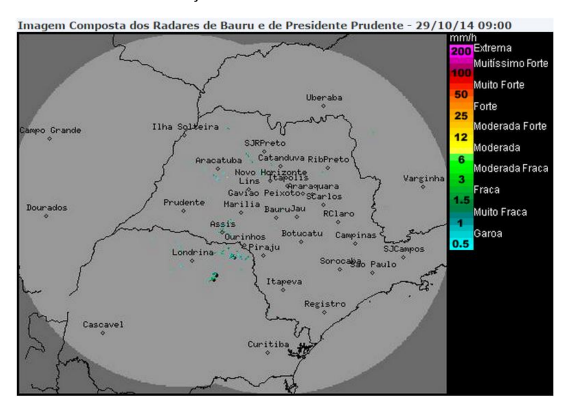








#### Situação das chuvas às 09h00min



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.

Massa de ar seco, deixa o Tempo estável sobre o estado de São Paulo. Desta forma, nesta quarta-feira (29/10), o sol predomina, as temperaturas continuam em elevação e não há previsão de chuva. A partir da tarde de quinta-feira (30/10), novas áreas de instabilidade se deslocarão em direção ao estado de São Paulo, favorecendo o aumento de nebulosidade e a ocorrência de chuvas e trovoadas isoladas, principalmente nas regiões oeste, sudoeste e norte do estado. Na sexta-feira (31/09), o Tempo permanece instável com ocorrências de chuvas, as quais serão mais generalizadas. A tendência é que o Tempo permaneça instável, com ocorrências de chuvas até a terça-feira (04/09).

Meteorologista: Rita de Cássia César Cerqueira Lopes

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.