

08/06/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Jamil Natale

Talita Cassieri



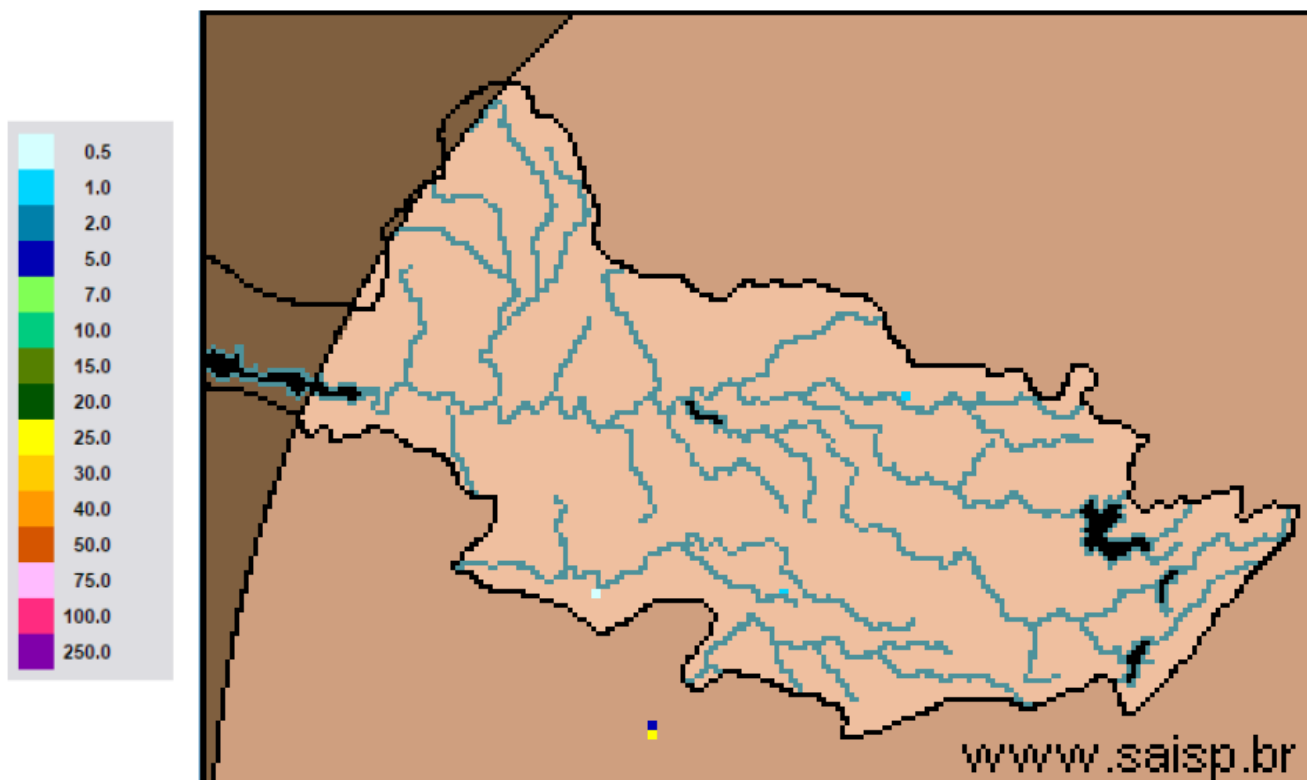
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

07/06/2015 7h00min às 08/06/2015 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



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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



#### LEGENDA

- Postos Pluviométricos Ciiagro
- Postos Pluviométricos SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP										
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2015					Chuva acumulada das 7h de 07/06/2015 às 7h de 08/06/2015 (mm)	Chuva acumulada junho (mm) (até 08/06/2015 7h00min)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió				
PS16	Americana	145,4	231,2	175,8	20,2	60,4	0,2	17,2	61,1	28,2%
PC1	Amparo	226,4	256,8	84,8	41,5	92,2	0,0	13,9	64,4	21,6%
PC2	Atibaia	95,0	237,3	128,9	12,6	52,4	0,0	7,9	46,8	16,9%
PS3	Atibaia	115,0	209,5	147,3	23,9	52,8	0,0	9,5	61,6	15,4%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	313,0	171,9	28,5	46,9	0,0	0,8	76,4	1,0%
PC4	Bragança Paulista	161,2	236,2	181,7	43,7	93,5	0,0	13,2	45,2	29,2%
PS9	Bragança Paulista	163,5	122,8	13,5	8,1	36,3	0,0	5,8	31,8	18,1%
PC5	Campinas	203,7	266,5	279,2	29,2	82,9	0,0	11,4	45,4	25,1%
PS6	Campinas	128,6	141,9	*	35,5	*	*	15,5	51,5	30,1%
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	189,2	155,1	28,2	54,3	0,0	12,0	91,1	13,2%
PC7	Capivari	107,6	187,8	155,8	34,8	70,0	0,0	8,6	45,6	18,9%
PS14	Cosmópolis	166,5	255,8	211,8	28,6	86,6	0,0	17,6	40,5	43,5%
PC8	Extrema	116,5	277,0	314,9	97,2	50,3	*	12,0	63,0	19,0%
PC9	Indaiatuba	101,9	174,3	115,3	41,2	56,1	0,0	8,6	58,5	14,7%
PS20	Indaiatuba	143,0	200,2	154,8	17,2	65,2	0,0	12,4	69,1	17,9%
PC10	Itatiba	144,1	206,5	213,7	29,3	70,6	0,0	7,4	49,0	15,1%
PS4	Itatiba	97,9	157,0	173,2	34,4	18,4	0,0	6,2	60,3	10,3%
PC11	Jaguariúna	128,1	238,7	178,9	45,4	102,3	0,3	14,6	63,9	22,8%
PS11	Jaguariúna	43,1	341,2	226,8	15,6	124,4	0,2	14,6	36,2	40,4%
PS12	Jaguariúna	58,7	198,4	169,4	49,4	92,0	0,0	12,0	58,3	20,6%
PC12	Jundiaí	121,4	173,8	250,6	27,9	69,8	0,0	18,6	52,1	35,7%

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 CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2015					Chuva acumulada das 7h de 07/06/2015 às 7h de 08/06/2015 (mm)	Chuva acumulada junho (mm) (até 08/06/2015 7h00min)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior				
PC13	Jundiaí - ETEC	184,9	162,2	300,0	66,2	69,3	0,0	12,7	106,4	11,9%
PC14	Limeira	157,2	233,5	154,8	11,8	79,9	0,0	30,5	37,8	80,7%
PS15	Limeira	204,4	181,9	204,5	13,1	66,7	0,0	16,9	9,7	174,1%
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	269,1	*	49,5	125,6	0,0	15,0	49,8	30,1%
PS10	Morungaba	103,3	177,8	139,0	37,8	71,1	0,3	13,7	60,8	22,5%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	238,1	130,3	*	*	0,0	0,0	72,8	*
PS2	Nazaré Paulista	223,7	259,9	42,3	19,0	54,0	0,0	11,9	78,1	15,2%
PC17	Nova Odessa	111,7	192,9	175,2	48,6	74,7	0,0	14,7	38,5	38,1%
PS7	Paulínia	134,9	237,8	203,7	29,8	76,3	0,0	15,5	42,3	36,7%
PS8	Paulínia	160,4	255,6	200,4	30,4	111,2	0,4	20,0	21,2	94,3%
PS13	Paulínia	98,2	251,8	216,4	15,4	105,6	0,2	19,8	36,5	54,3%
PC18	Piracaia	188,4	289,3	158,7	36,5	69,8	0,0	11,8	41,0	28,7%
PS1	Piracaia	169,3	270,2	198,8	61,9	46,3	0,0	11,6	56,2	20,7%
PC19	Piracicaba	119,7	281,5	121,4	9,7	63,2	0,0	10,2	44,5	22,9%
PS17	Piracicaba	265,0	215,8	120,6	35,8	77,0	0,0	7,5	67,8	11,1%
PS18	Piracicaba (Artemis)	228,5	292,4	168,8	29,2	81,4	0,0	6,2	44,5	13,9%
PS19	Rio Claro	*	*	*	22,8	72,0	0,0	26,2	44,9	58,4%
PC20	São Pedro	89,4	*	142,8	29,0	18,9	0,8	5,9	54,8	10,8%
PC21	Sumaré	148,4	266,2	128,0	22,5	91,9	0,0	11,7	45,1	25,9%
PS5	Valinhos	115,6	330,0	190,8	42,6	58,2	0,2	8,2	63,3	13,0%
PC22	Vargem	160,1	254,8	188,2	46,2	102,4	0,0	11,8	46,2	25,6%

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

Fonte: CIAGRO



## 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	*	4,20
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 Jundiáí - Itaici / Indaiauba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAAE/SP

Data: 08/06/2015			Vazão					Nível				
Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 08/06/14 07:00	Relação Q7h/ Q 08/06/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 08/06/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 08/06/14 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,89	1,57	1,46	39,05 % Abaixo	1,03	13,83 % Abaixo	1,44	9,33 % Acima	1,28	23,04 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,49	0,85	1,87	73,78 % Abaixo	*	*	1,23	30,99 % Abaixo	*	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	1,84	1,36	7,82	76,48 % Abaixo	3,71	50,43 % Abaixo	1,76	22,86 % Abaixo	1,48	8,17 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	3,33	3,60	20,69	83,91 % Abaixo	3,79	12,19 % Abaixo	4,24	15,13 % Abaixo	3,58	0,64 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	6,22	0,73	16,43	62,15 % Abaixo	7,79	20,17 % Abaixo	1,07	31,78 % Abaixo	0,79	7,59 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	*	*	20,18	*	*	*	0,90	*	*	*
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	7,78	1,83	23,18	66,43 % Abaixo	7,26	7,21 % Acima	2,09	12,37 % Abaixo	1,80	1,5 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,46	33,50	*	*	*	1,84	20,54 % Abaixo	1,52	4,2 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,54	0,99	10,68	85,58 % Abaixo	1,17	31,35 % Acima	1,07	7,74 % Abaixo	0,95	4,65 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,15	1,20	20,07	74,34 % Abaixo	5,22	1,29 % Abaixo	0,92	31,07 % Acima	1,22	1,56 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,24	0,93	13,87	83,85 % Abaixo	*	*	14,93	93,77 % Abaixo	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	4,71	0,38	13,48	65,07 % Abaixo	3,04	55,11 % Acima	0,69	45,02 % Abaixo	0,23	65,94 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,96	45,91	*	*	*	1,82	62,96 % Acima	3,28	9,84 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	11,84	0,68	32,70	63,79 % Abaixo	7,42	59,51 % Acima	1,13	40,07 % Abaixo	0,56	22,08 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	16,68	1,30	31,55	47,13 % Abaixo	6,14	171,63 % Acima	1,58	17,94 % Abaixo	0,96	35,42 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,17	54,08	*	*	*	6,19	0,3 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	48,65	1,40	95,26	48,93 % Abaixo	28,58	70,21 % Acima	1,76	20,25 % Abaixo	1,14	23,35 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	65,20	0,92	108,35	39,82 % Abaixo	25,45	156,15 % Acima	1,27	27,81 % Abaixo	0,45	106,28 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	531,99	5,43	*	*	*	1,37	*	1,24	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	9,77	549,48	9,80	0,33 % Abaixo	*	*	1,29	*	1,08	*

Q= Vazão

Flu= Nível

\*Dados indisponíveis

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

Legenda:

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

Fonte: SAISP





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



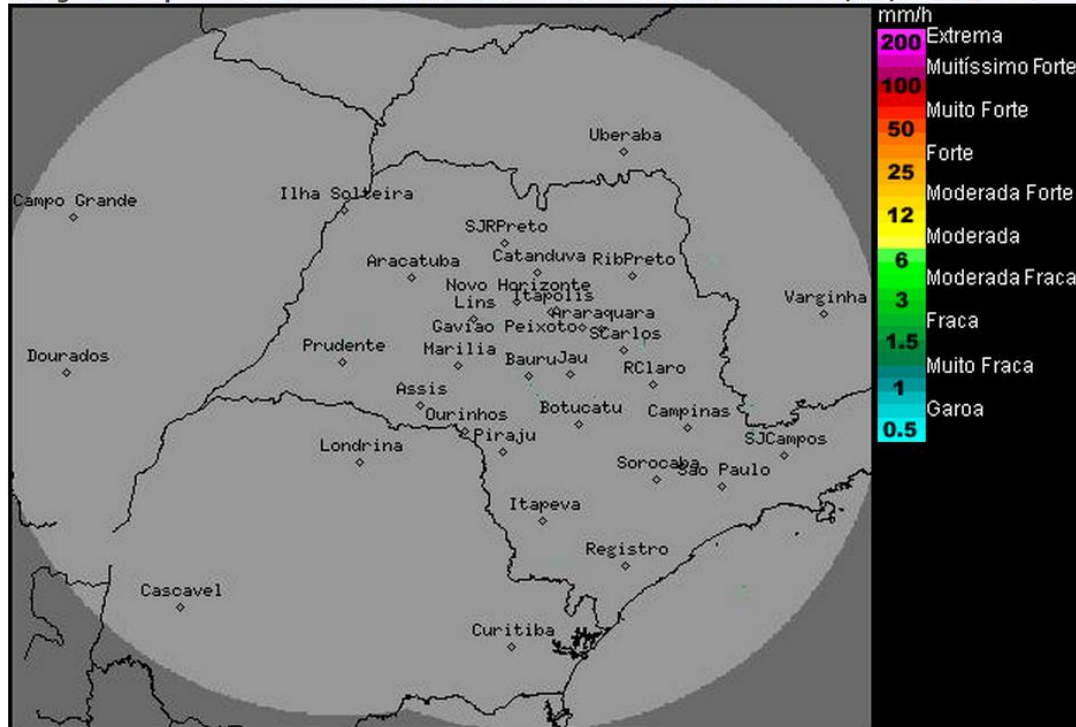
Não há previsão de chuvas entre os dias 08 a 12 de junho nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



## Situação das chuvas às 11h15min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 08/06/2015 11:15



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizado em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva sobre o estado de São Paulo.

Nesta segunda-feira (08/06), o Tempo ficará estável com predomínio de sol e sem chuva no estado de São Paulo, devido à atuação de uma massa de ar mais seco. Estas condições de Tempo não sofrerão mudanças significativas, pelo menos, até a próxima quinta-feira (11/06). Temperaturas amenas entre os períodos da noite ao início da manhã e em elevação à tarde.

Meteorologista: Thiago Guerreiro Ferreira  
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 PCI.*