

27/04/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Talita Cassieri



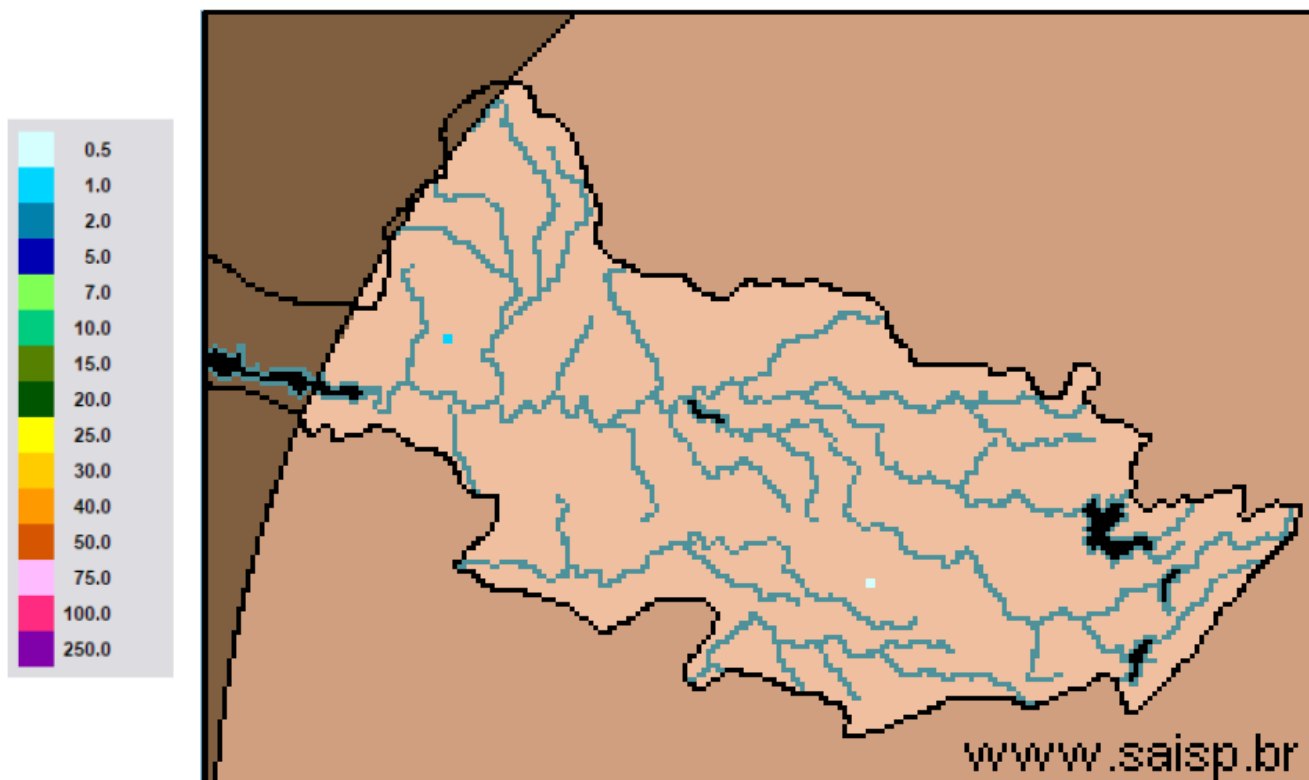
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

26/04/2015 7h00min às 27/04/2015 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	2015	2015	2015	Chuva acumulada das 7h de 26/04/2015 às 7h de 27/04/2015 (mm)	Chuva acumulada abril (mm) (até 27/04/2015 7h00min)	Chuva média mensal de abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
PS16	Americana	145,4	231,2	175,8	0,0	20,2	52,6	38,4%
PC1	Amparo	226,4	256,8	84,8	0,3	39,1	95,4	41,0%
PC2	Atibaia	95,0	237,3	128,9	0,3	12,6	79,0	15,9%
PS3	Atibaia	115,0	209,5	147,3	0,0	23,9	53,2	44,8%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	313,0	171,9	0,0	28,5	82,1	34,7%
PC4	Bragança Paulista	161,2	236,2	181,7	0,0	43,7	75,4	58,0%
PS9	Bragança Paulista	163,5	122,8	13,5	0,0	8,1	60,9	13,2%
PC5	Campinas	203,7	266,5	279,2	0,0	29,2	66,4	44,0%
PS6	Campinas	128,6	141,9	*	0,0	35,5	94,9	37,4%
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	189,2	155,1	0,0	28,2	104,8	26,9%
PC7	Capivari	107,6	187,8	155,8	0,0	34,8	57,3	60,7%
PS14	Cosmópolis	166,5	255,8	211,8	0,0	28,3	90,5	31,2%
PC8	Extrema	116,5	277,0	314,9	0,3	97,2	94,2	103,2%
PC9	Indaiatuba	101,9	174,3	115,3	0,0	41,2	83,6	49,3%
PS20	Indaiatuba	143,0	200,2	154,8	0,0	17,0	72,8	23,4%
PC10	Itatiba	144,1	206,5	213,7	0,0	17,4	75,0	23,2%
PS4	Itatiba	97,9	157,0	173,2	0,0	34,4	70,8	48,6%
PC11	Jaguariúna	128,1	238,7	178,9	0,3	45,4	89,6	50,6%
PS11	Jaguariúna	43,1	341,2	226,8	0,0	15,6	36,9	42,3%
PS12	Jaguariúna	58,7	198,4	169,4	0,0	49,4	107,7	45,9%
PC12	Jundiá	121,4	173,8	250,6	0,0	27,6	65,8	41,9%

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	2015	2015	2015	Chuva acumulada das 7h de 26/04/2015 às 7h de 27/04/2015 (mm)	Chuva acumulada abril (mm) (até 27/04/2015 7h00min)	Chuva média mensal de abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
PC13	Jundiaí - ETEC	184,9	162,2	300,0	0,0	66,2	134,9	49,1%
PC14	Limeira	157,2	233,5	154,8	0,0	11,8	68,0	17,4%
PS15	Limeira	204,4	181,9	204,5	0,0	13,1	45,4	28,8%
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	269,1	*	0,0	49,5	74,2	66,7%
PS10	Morungaba	103,3	177,8	139,0	*	37,5	77,1	48,6%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	238,1	130,3	0,0	0,0	75,5	*
PS2	Nazaré Paulista	223,7	259,9	42,3	0,0	18,5	69,0	26,8%
PC17	Nova Odessa	111,7	192,9	175,2	0,0	48,6	55,7	87,3%
PS7	Paulínia	134,9	237,8	203,7	0,0	29,8	87,7	33,9%
PS8	Paulínia	160,4	255,6	200,4	0,0	30,2	105,7	28,6%
PS13	Paulínia	98,2	251,8	216,4	0,0	15,2	92,7	16,4%
PC18	Piracaia	188,4	289,3	158,7	0,3	36,5	75,2	48,6%
PS1	Piracaia	169,3	270,2	198,8	0,0	61,9	49,8	124,3%
PC19	Piracicaba	119,7	281,5	121,4	0,0	9,7	75,0	12,9%
PS17	Piracicaba	265,0	215,8	120,6	0,0	35,8	76,0	47,1%
PS18	Piracicaba (Artemis)	228,5	292,4	168,8	0,0	29,0	80,1	36,2%
PS19	Rio Claro	*	*	*	0,0	22,8	*	*
PC20	São Pedro	89,4	*	142,8	0,0	26,5	89,4	29,6%
PC21	Sumaré	148,4	266,2	128,0	0,3	22,5	65,0	34,6%
PS5	Valinhos	115,6	330,0	190,8	0,0	42,6	101,5	42,0%
PC22	Vargem	160,1	254,8	188,2	0,0	45,9	73,5	62,5%

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

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	*	4,20
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 / Indaíatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 27/04/2015			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 27/04/14 07:00	Relação Q7h/ Q 27/04/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 27/04/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 27/04/14 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,25	1,41	1,43	12,72 % Abaixo	1,38	9,74 % Abaixo	1,36	3,61 % Acima	1,49	5,62 % Abaixo
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,45	0,83	1,73	74,01 % Abaixo	1,43	68,49 % Abaixo	1,20	30,55 % Abaixo	1,34	38,06 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,11	1,40	8,88	76,23 % Abaixo	4,34	51,35 % Abaixo	1,89	25,86 % Abaixo	1,55	9,5 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	4,12	3,67	22,49	81,68 % Abaixo	5,21	20,94 % Abaixo	4,39	16,31 % Abaixo	3,70	0,76 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	6,17	0,73	20,74	70,24 % Abaixo	9,63	35,93 % Abaixo	1,21	39,78 % Abaixo	0,86	15,02 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	3,87	0,42	27,50	85,93 % Abaixo	5,93	34,77 % Abaixo	1,07	60,92 % Abaixo	0,48	12,68 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	7,92	1,83	29,57	73,22 % Abaixo	8,79	9,94 % Abaixo	2,21	17,12 % Abaixo	1,87	2,09 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,59	40,18	*	*	*	1,94	17,84 % Abaixo	1,60	0,69 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,93	0,90	9,78	90,49 % Abaixo	1,53	39,29 % Abaixo	1,10	18,33 % Abaixo	1,01	11,24 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	*	*	20,57	*	5,81	*	1,01	*	1,27	*
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	1,02	0,87	19,94	94,89 % Abaixo	*	*	12,34	92,95 % Abaixo	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,59	0,32	15,44	83,23 % Abaixo	3,40	23,88 % Abaixo	0,98	67,44 % Abaixo	0,26	22,14 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,84	33,22	*	*	*	1,78	59,41 % Acima	2,79	1,79 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	7,89	0,57	43,30	81,78 % Abaixo	7,05	11,99 % Acima	1,44	60,37 % Abaixo	0,55	4,2 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	13,11	1,20	48,14	72,77 % Abaixo	7,95	64,86 % Acima	1,96	38,83 % Abaixo	1,03	16,5 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,11	70,15	*	*	*	6,35	3,78 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	43,02	1,33	117,75	63,47 % Abaixo	27,22	58,02 % Acima	1,99	33,17 % Abaixo	1,12	19,28 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	55,94	0,83	137,71	59,38 % Abaixo	31,17	79,47 % Acima	1,54	45,94 % Abaixo	0,54	52,57 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	1,62	6,64	*	*	*	1,48	9,69 % Acima	1,26	28,57 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	*	10,20	*	*	*	1,36	*	1,11	*

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



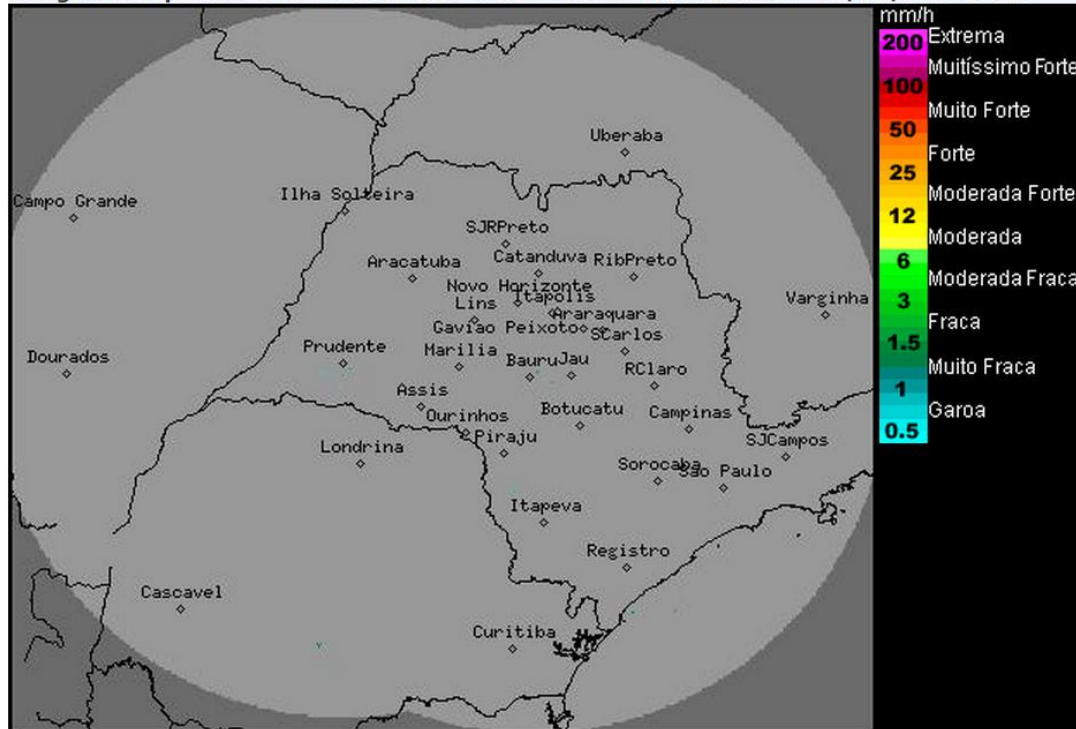
Não há previsão de chuvas entre os dias 27 de abril a 01 de maio nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



## Situação das chuvas às 10h30min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 27/04/2015 10:30



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 e frio, associado à circulação de um sistema de alta pressão, inibe a formação de nebulosidade na maior parte do estado de São Paulo, nesta segunda-feira (27/04). Desta forma, o Tempo fica estável e sem previsão de chuva no estado. Estas condições de Tempo devem permanecer, pelo menos, até a próxima quarta-feira (29/04). Exceto na faixa litorânea, onde a umidade vinda do oceano favorece a formação de alguma nebulosidade, com chance para ocorrência de chuvas fracas e isoladas no dia de hoje (27/04).

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 PCI.*