

27/05/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Ísis Franco

Talita Cassieri



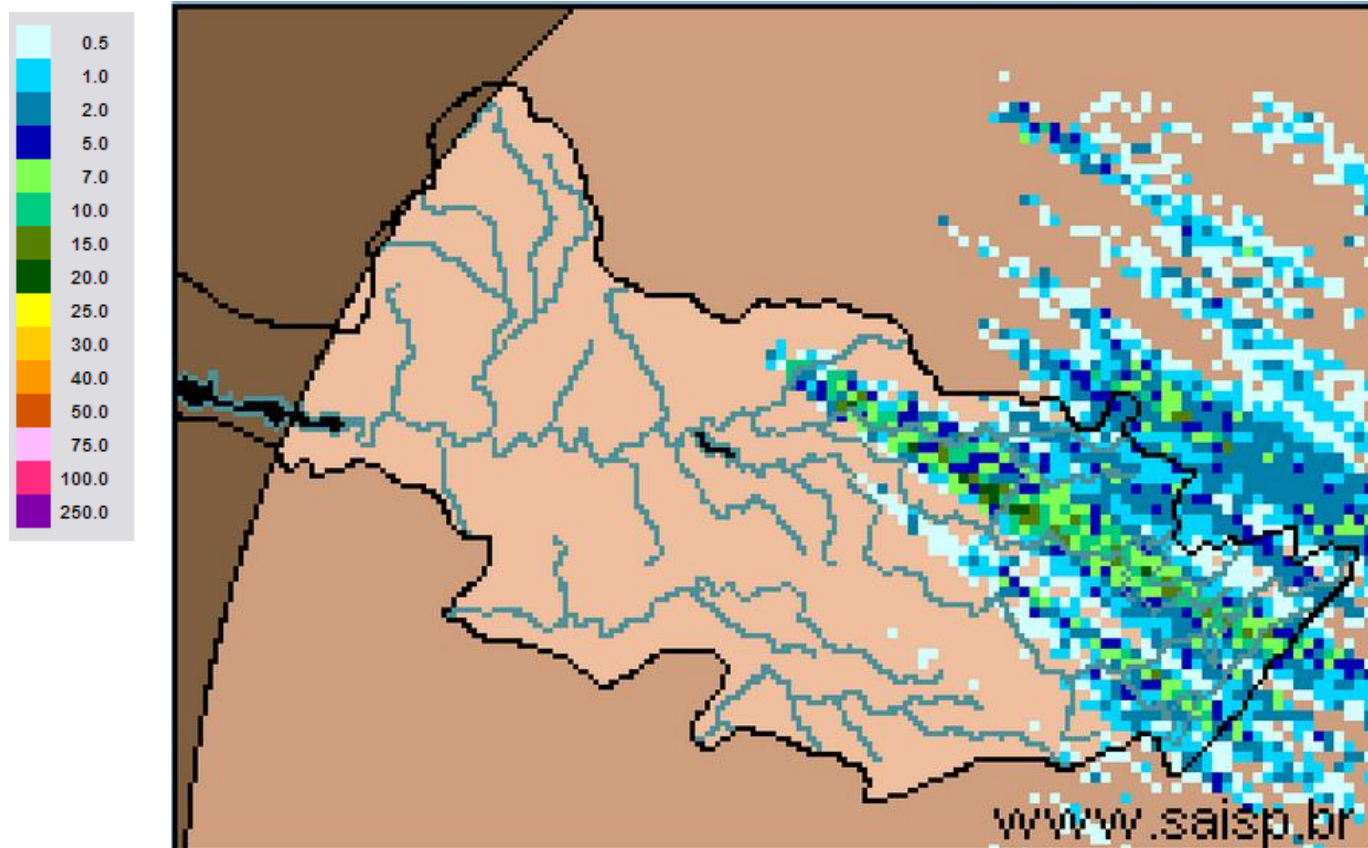
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

26/05/2014 7h00min às 27/05/2014 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 CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014				Chuva acumulada das 7h de 26/05/2014 às 7h de 27/05/2014 (mm)	Chuva acumulada maio (mm) (até 27/05/2014 7h00min)	Chuva média mensal de maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PS15	Americana	*	*	*	*	*	0,0	48,6	*
PC1	Amparo	48,5	80,2	87,1	76,4	4,3	29,9	44,9	66,5%
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	146,7	1,8	16,4	62,2	26,4%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	123,0	0,8	20,0	31,4	63,7%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	76,3	0,8	33,5	56,6	59,1%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	89,3	4,8	39,1	55,6	70,3%
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	6,0	31,8	26,3	120,7%
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	61,9	0,0	22,9	64,4	35,6%
PS6	Campinas	22,4	*	*	15,1	0,3	6,5	35,7	18,2%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	185,7	57,0	0,0	26,0	50,0	52,0%
PC7	Capivari	92,4	77,0	168,1	50,0	0,0	36,0	62,8	57,3%
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	193,4	75,8	0,0	35,0	48,9	71,6%
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	94,6	1,3	39,8	42,7	93,2%
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	38,5	0,0	30,0	41,3	72,7%
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	52,0	0,2	32,0	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	73,9	0,3	23,8	67,1	35,5%
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	45,4	0,0	19,0	52,2	36,4%
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	121,8	7,1	41,9	40,9	102,4%
PS11	Jaguariúna	68,8	*	111,2	108,6	0,0	19,4	26,3	73,7%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	194,8	77,3	0,0	31,6	65,3	48,4%

\* 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



### Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014				Chuva acumulada das 7h de 26/05/2014 às 7h de 27/05/2014 (mm)	Chuva acumulada maio (mm) (até 27/05/2014 7h00min)	Chuva média mensal de maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	174,4	85,5	0,0	24,9	50,9	48,9%
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	52,6	0,0	23,8	52,2	45,6%
PS14	Limeira	74,8	10,9	*	32,3	0,5	6,0	21,7	27,6%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	107,1	68,7	0,3	35,7	65,9	54,1%
PS10	Morungaba	72,1	*	113,9	87,0	0,0	27,9	25,2	110,5%
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	66,7	0,8	32,1	45,5	70,6%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	72,1	74,3	0,0	*	55,4	*
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	145,8	40,3	0,5	32,6	54,6	59,7%
PS7	Paulínia	9,4	*	*	106,5	0,0	29,0	35,6	81,5%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	114,4	0,0	32,2	21,8	147,7%
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	109,2	0,0	31,8	28,0	113,6%
PC18	Piracaia	*	*	*	*	*	*	57,1	*
PS1	Piracaia	*	70,6	*	67,0	3,3	45,5	25,0	182,0%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	54,1	0,3	36,4	63,4	57,4%
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	42,5	0,3	4,3	58,5	7,3%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	9,6	0,0	*	91,3	*
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	*	1,6	0,0	10,2	89,8	11,4%
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	97,5	0,5	63,1	58,6	107,8%
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	34,8	*	*	55,7	*
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	81,6	0,0	0,2	43,7	0,5%
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	116,7	*	*	57,6	*

\* 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 Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,10	3,60	4,10	4,60
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,00	10,00	11,00	12,00
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,30	3,90	*	4,20
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	6,80	7,20	7,60	8,00
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	*
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	*	*	8,00
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 27/05/2014

Vazão

Nível

Nomenclatura no mapa	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 27/05/13 07:00	Relação Q7h/Q 27/05/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 27/05/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 27/05/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,82	1,47	1,80	1,39 % Acima	1,40	29,56 % Acima	1,44	1,94 % Acima	1,28	15,29 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	1,46	*	4,28	*	1,22	*	2,00	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,28	1,60	10,44	49,41 % Abaixo	7,14	26,1 % Abaixo	1,89	15,28 % Abaixo	1,79	10,46 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,73	3,72	20,25	71,71 % Abaixo	12,26	53,25 % Abaixo	4,27	12,94 % Abaixo	4,14	10,17 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	9,09	0,84	16,19	43,86 % Abaixo	15,71	42,16 % Abaixo	1,07	21,81 % Abaixo	1,07	21,42 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	8,25	0,52	23,76	65,27 % Abaixo	15,87	48,01 % Abaixo	1,01	48,29 % Abaixo	0,80	35 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	9,03	1,88	26,08	65,38 % Abaixo	17,20	47,5 % Abaixo	2,15	12,56 % Abaixo	2,12	11,24 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	5,96	1,49	27,72	78,5 % Abaixo	26,54	77,55 % Abaixo	1,81	17,8 % Abaixo	1,81	17,63 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,68	1,06	8,85	81,02 % Abaixo	3,17	46,95 % Abaixo	0,95	11,48 % Acima	1,28	17,12 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,97	1,28	15,15	60,58 % Abaixo	7,80	23,47 % Abaixo	0,84	51,8 % Acima	1,42	9,54 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,79	0,34	11,88	68,08 % Abaixo	11,65	67,46 % Abaixo	0,81	58,25 % Abaixo	0,78	56,63 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,36	27,86	*	18,59	*	2,19	53,47 % Acima	1,93	74,55 % Acima
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	7,11	0,58	33,28	78,64 % Abaixo	18,95	62,48 % Abaixo	1,19	51,45 % Abaixo	0,90	35,84 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,36	0,72	48,64	93,09 % Abaixo	22,77	85,24 % Abaixo	1,97	63,41 % Abaixo	1,43	49,62 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	54,75	*	36,59	*	6,17	*	6,05	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	29,06	1,14	91,58	68,27 % Abaixo	56,65	48,7 % Abaixo	1,77	35,53 % Abaixo	1,49	23,44 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	30,76	0,54	113,29	72,85 % Abaixo	75,30	59,15 % Abaixo	1,35	59,9 % Abaixo	1,02	47,01 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,50	1,26	6,82	48,69 % Abaixo	4,55	23,05 % Abaixo	1,49	15,32 % Abaixo	1,33	5,26 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,13	*	*	*	*	*	*	*	*

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 e 31 de maio nas Bacias PCJ.

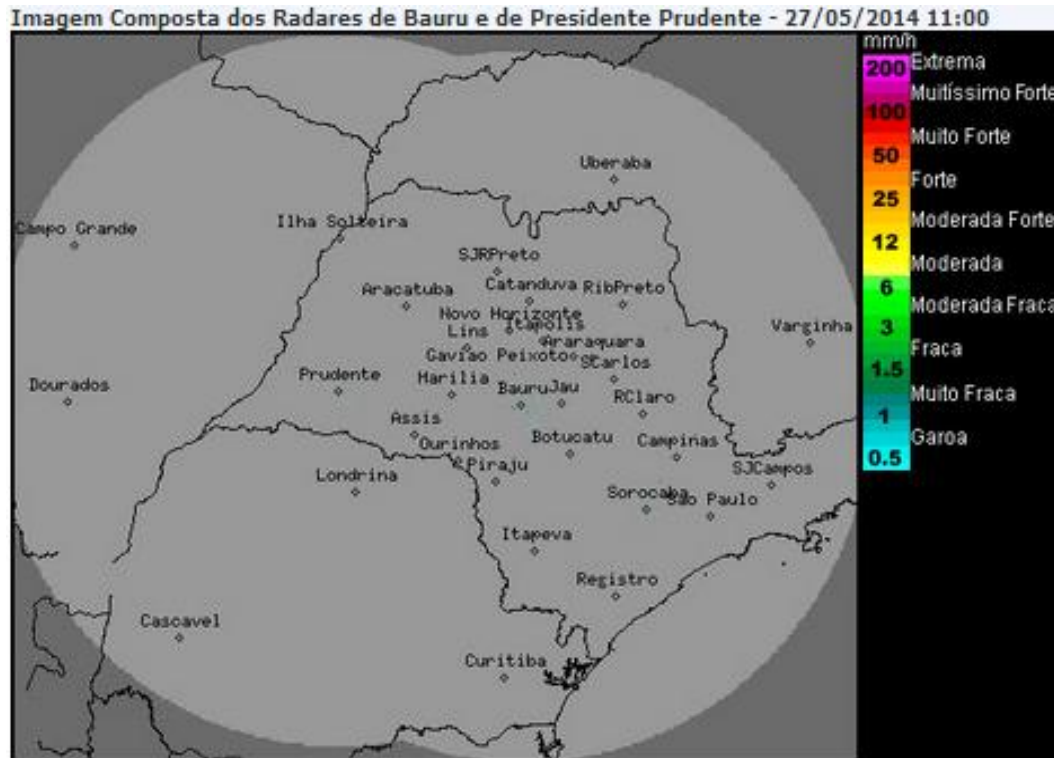
Fonte: CPTEC/INPE



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas às 11h00min



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

Nesta terça-feira (27/05), um sistema de alta pressão com massa de ar frio e seco, deixa o Tempo estável, com predomínio de sol e sem chuva no interior do estado, e estas condições permanecem durante a semana. Apenas na faixa leste o céu continua nublado e sujeito a chuvas fracas até a quarta-feira (28/06). As temperaturas estarão baixas em todo o estado.

Meteorologista: Fernando de Almeida Tavares - 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.