

30/01/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Talita Cassieri



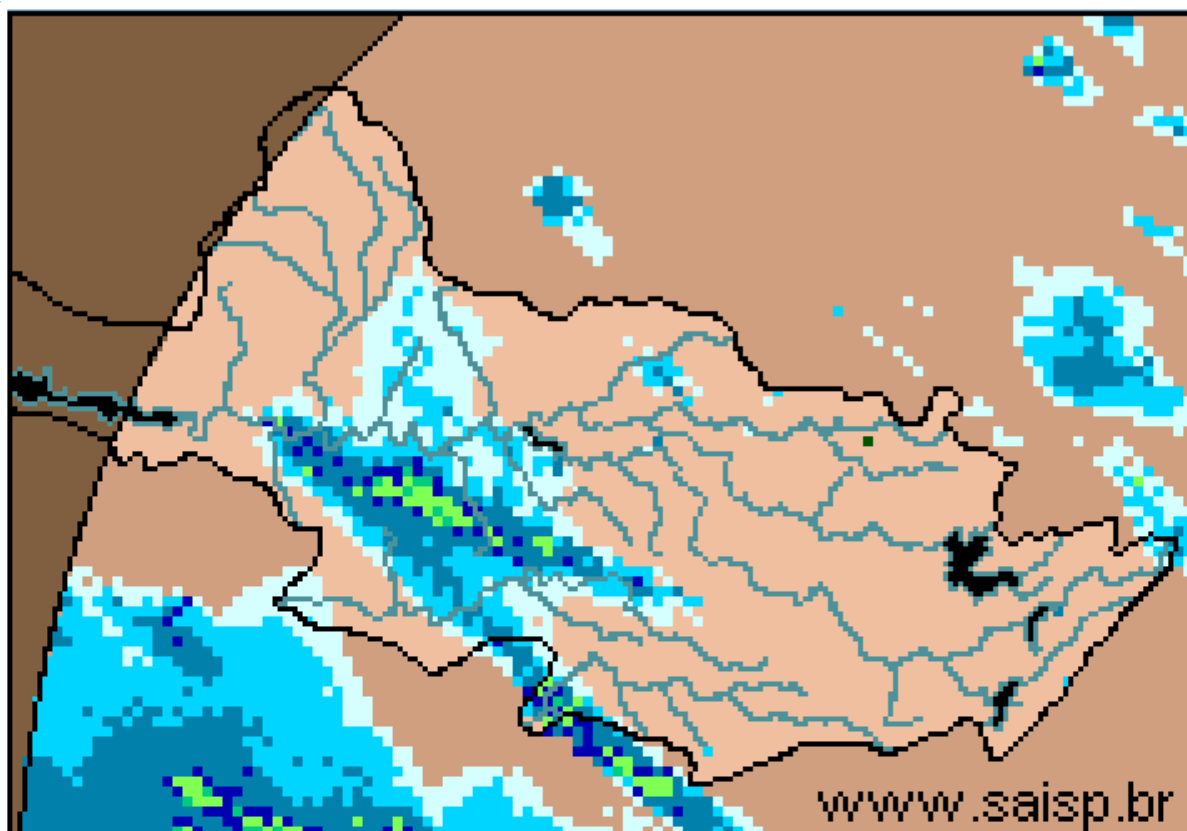
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

29/01/2015 7h00min às 30/01/2015 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 das 7h de 29/01/2015 às 7h de 30/01/2015 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 30/01/2015 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS16	Americana	7,6	141,8	239,9	59,1%
PC1	Amparo	0,3	226,7	261,5	86,7%
PC2	Atibaia	0,0	93,5	255,1	36,6%
PS3	Atibaia	0,0	112,2	148,4	75,6%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	0,0	190,8	293,9	64,9%
PC4	Bragança Paulista	0,0	160,2	255,6	62,7%
PS9	Bragança Paulista	0,0	161,5	125,1	129,0%
PC5	Campinas	0,0	202,9	276,0	73,5%
PS6	Campinas	0,0	127,1	129,5	98,1%
PC6	Campo Limpo Paulista	0,3	224,5	228,7	98,2%
PC7	Capivari	0,0	107,6	247,1	43,5%
PS14	Cosmópolis	0,0	138,5	217,5	63,7%
PC8	Extrema	*	115,1	303,7	37,9%
PC9	Indaiatuba	0,0	101,9	201,2	50,6%
PS20	Indaiatuba	0,0	143,0	*	*
PC10	Itatiba	0,0	143,8	279,1	51,5%
PS4	Itatiba	0,0	97,1	202,8	47,9%
PC11	Jaguariúna	*	127,5	238,2	53,5%
PS11	Jaguariúna	0,0	35,3	200,0	17,7%
PS12	Jaguariúna	0,0	55,9	248,8	22,5%
PC12	Jundiaí	0,3	119,7	274,8	43,6%

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  
 Não considera o horário de verão.

Fonte: CIIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 29/01/2015 às 7h de 30/01/2015 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 30/01/2015 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	0,0	171,9	293,1	58,6%
PC14	Limeira	0,0	94,2	256,8	36,7%
PS15	Limeira	0,0	174,1	154,7	112,6%
PC15	Monte Alegre do Sul	0,3	175,4	298,0	58,9%
PS10	Morungaba	0,3	103,3	175,1	59,0%
PC16	Nazaré Paulista	0,5	118,0	292,1	40,4%
PS2	Nazaré Paulista	0,0	223,4	260,0	86,0%
PC17	Nova Odessa	0,5	103,8	248,6	41,7%
PS7	Paulínia	0,0	131,1	117,0	112,1%
PS8	Paulínia	0,2	145,8	224,6	64,9%
PS13	Paulínia	0,0	90,4	50,7	178,4%
PC18	Piracaia	0,3	187,4	301,3	62,2%
PS1	Piracaia	0,0	169,3	238,3	71,1%
PC19	Piracicaba	1,3	119,0	252,0	47,2%
PS17	Piracicaba	12,5	270,8	251,1	107,9%
PS18	Piracicaba (Artemis)	9,8	217,3	222,3	97,8%
PC20	São Pedro	0,0	87,1	265,9	32,8%
PC21	Sumaré	*	146,1	176,6	82,8%
PS5	Valinhos	0,0	115,4	268,9	42,9%
PC22	Vargem	0,0	149,2	195,9	76,2%

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



## 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 / Indaiatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 30/01/2015

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 média	Vazão 30/01/14 07:00	Relação Q7h/ Q 30/01/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/01/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 30/01/14 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,57	0,96	1,74	67,25 % Abaixo	1,40	59,19 % Abaixo	1,28	25,23 % Abaixo	1,50	36,04 % Abaixo
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,44	0,82	2,87	84,69 % Abaixo	1,45	69,74 % Abaixo	1,38	40,7 % Abaixo	1,35	39,39 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,83	1,62	18,05	78,79 % Abaixo	3,21	19,5 % Acima	2,50	35,24 % Abaixo	1,43	13,6 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	11,29	4,13	34,74	67,5 % Abaixo	5,14	119,78 % Acima	4,86	14,98 % Abaixo	3,69	11,86 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	14,03	1,01	41,28	66,02 % Abaixo	6,64	111,18 % Acima	1,75	42,17 % Abaixo	0,75	35,57 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	18,09	0,86	51,37	64,79 % Abaixo	2,70	570,37 % Acima	1,53	43,93 % Abaixo	0,25	249,59 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	24,61	2,25	51,60	52,3 % Abaixo	6,18	298,01 % Acima	2,47	9 % Abaixo	1,75	28,35 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,75	89,85	*	*	*	2,31	24,13 % Abaixo	1,53	14,45 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,97	0,91	20,98	95,38 % Abaixo	2,38	59,19 % Abaixo	1,57	42,01 % Abaixo	1,16	21,28 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	7,57	1,42	29,39	74,25 % Abaixo	3,82	98,19 % Acima	1,26	12,57 % Acima	1,11	28,39 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	7,50	1,29	61,61	*	*	*	1,72	*	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,49	0,44	24,80	85,93 % Abaixo	2,32	50,71 % Acima	1,36	67,55 % Abaixo	0,16	171,6 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,05	61,27	*	*	*	2,37	28,64 % Acima	1,69	80,69 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	15,20	0,78	77,42	80,37 % Abaixo	0,42	3486,04 % Acima	2,10	62,93 % Abaixo	0,22	254,55 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	19,64	1,38	106,73	81,6 % Abaixo	7,68	155,66 % Acima	3,03	54,52 % Abaixo	1,02	35,29 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,34	174,68	*	*	*	7,02	9,71 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	79,28	1,71	202,59	60,87 % Abaixo	27,97	183,46 % Acima	2,59	34,07 % Abaixo	1,13	51,87 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	103,70	1,26	249,31	58,41 % Abaixo	37,98	173,06 % Acima	2,28	44,84 % Abaixo	0,66	91,49 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	*	17,19	*	*	*	1,72	*	1,42	*

Q= Vazão

Flu= Nível

\*Dados indisponíveis

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

Não considera o horário de verão.

Legenda:

Normal

Atenção

Alerta

Emergência

Extravasamento

Fonte: SAISP

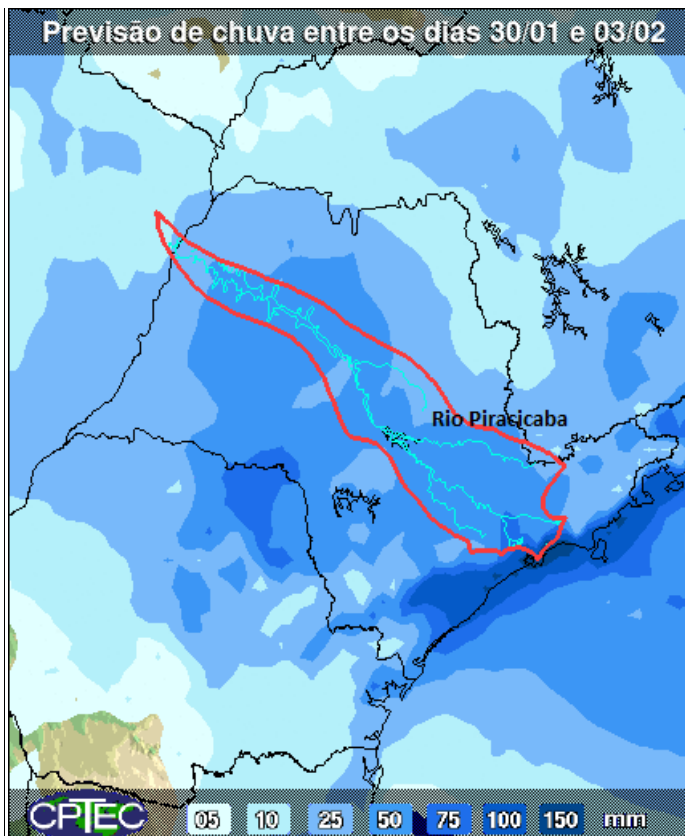




## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 30 de janeiro a 03 de fevereiro é de acumulados de 25 a 50 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

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