

01/02/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Talita Cassieri



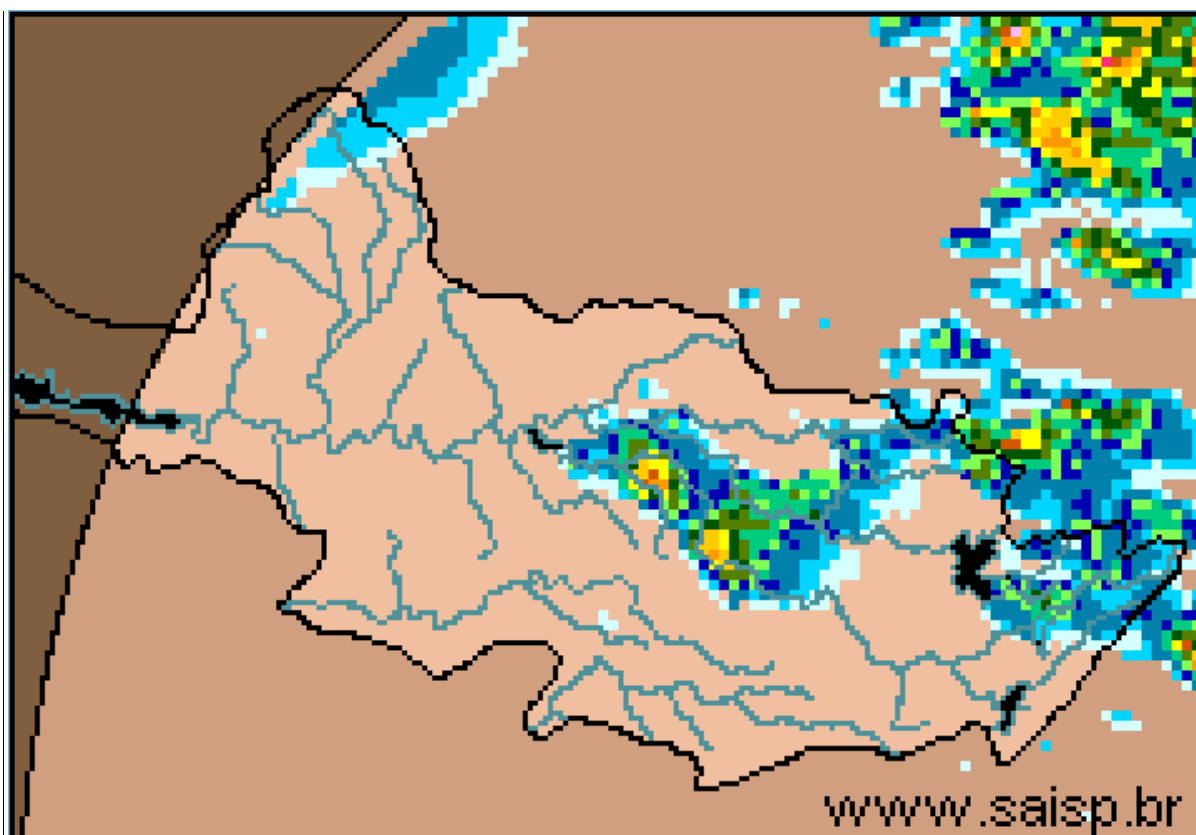
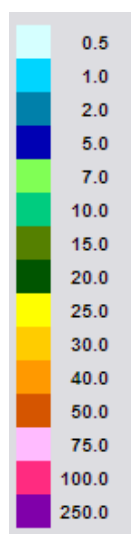
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

31/01/2015 7h00min às 01/02/2015 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	Chuva acumulada das 7h de 31/01/2015 às 7h de 01/02/2015 (mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 01/02/2015 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PS15	Americana	145,4	0,0	0,0	157,2	*
PC1	Amparo	226,4	13,5	13,5	150,2	9,0%
PC2	Atibaia	95,0	0,0	0,0	137,2	*
PS3	Atibaia	115,0	0,0	0,0	149,8	*
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	0,0	0,0	155,2	*
PC4	Bragança Paulista	161,2	0,0	0,0	147,2	*
PS9	Bragança Paulista	163,5	0,0	0,0	60,7	*
PC5	Campinas	203,7	0,0	0,0	190,3	*
PS6	Campinas	128,6	5,3	5,3	86,1	6,1%
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	0,3	0,3	119,1	0,3%
PC7	Capivari	107,6	4,8	4,8	145,2	3,3%
PS13	Cosmópolis	166,5	0,0	0,0	120,1	*
PC8	Extrema	116,5	0,2	0,2	141,9	0,1%
PC9	Indaiatuba	101,9	0,0	0,0	113,6	*
PS20	Indaiatuba	143,0	0,0	0,0	114,4	*
PC10	Itatiba	144,1	0,3	0,3	163,0	0,2%
PS4	Itatiba	97,9	0,2	0,2	173,2	0,1%
PC11	Jaguariúna	128,1	0,0	0,0	121,2	*
PS11	Jaguariúna	43,1	1,6	1,6	123,9	
PS12	Jaguariúna	58,7	0,2	0,2	153,4	0,1%
PC12	Jundiaí	121,4	0,0	0,0	179,0	*

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



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP						
Nomenclatura no mapa *	Postos	2015	Chuva acumulada das 7h de 31/01/2015 às 7h de 01/02/2015 (mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 01/02/2015 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	184,9	0,0	0,0	160,0	*
PC14	Limeira	157,2	0,0	0,0	177,7	*
PS14	Limeira	204,4	0,0	0,0	130,7	*
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	6,6	6,6	197,2	3,3%
PS10	Morungaba	103,3	2,5	2,5	174,0	1,4%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	0,0	0,0	169,1	*
PS2	Nazaré Paulista	223,7	0,0	0,0	159,6	*
PC17	Nova Odessa	111,7	0,0	0,0	118,8	*
PS7	Paulínia	134,9	6,0	6,0	173,6	3,5%
PS8	Paulínia	160,4	0,6	0,6	91,2	0,7%
PS12	Paulínia	98,2	5,8	5,8	38,1	
PC18	Piracaia	188,4	0,3	0,3	179,4	0,2%
PS1	Piracaia	169,3	1,5	1,5	136,7	1,1%
PC19	Piracicaba	119,7	0,0	0,0	169,6	*
PS16	Piracicaba	265,0	0,0	0,0	128,3	*
PS17	Piracicaba (Artemis)	228,5	0,0	0,0	201,4	*
PC20	São Pedro	89,4	0,0	0,0	197,0	*
PC21	Sumaré	148,4	0,3	0,3	133,4	0,2%
PS5	Valinhos	115,6	15,6	15,6	127,2	12,3%
PC22	Vargem	160,1	0,0	0,0	160,0	*

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





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 01/02/2015

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 01/02/14 07:00	Relação Q7h/ Q 01/02/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 01/02/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 01/02/14 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,57	0,96	1,66	65,66 % Abaixo	1,38	58,74 % Abaixo	1,30	26,29 % Abaixo	1,49	35,66 % Abaixo
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,33	0,72	2,62	87,39 % Abaixo	1,41	76,63 % Abaixo	1,41	48,82 % Abaixo	1,33	45,95 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,40	1,47	13,43	82,13 % Abaixo	2,95	18,7 % Abaixo	2,24	34,49 % Abaixo	1,40	5,15 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	6,35	3,84	34,11	81,39 % Abaixo	4,81	32,11 % Acima	4,88	21,34 % Abaixo	3,67	4,77 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	9,66	0,86	34,68	72,14 % Abaixo	6,22	55,27 % Acima	1,60	46,17 % Abaixo	0,73	18,13 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	9,17	0,64	43,67	79 % Abaixo	2,51	265,44 % Acima	1,41	54,61 % Abaixo	0,23	180,7 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	14,95	2,06	50,63	70,47 % Abaixo	5,34	179,83 % Acima	2,47	16,53 % Abaixo	1,71	20,4 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,73	61,53	*	*	*	2,00	13,71 % Abaixo	1,47	17,77 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,81	0,87	15,96	94,93 % Abaixo	2,19	63,09 % Abaixo	1,48	41,29 % Abaixo	1,13	22,8 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,17	1,27	32,05	83,87 % Abaixo	3,32	55,49 % Acima	1,33	4,61 % Abaixo	1,06	19,36 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,62	1,02	36,24	*	*	*	1,19	*	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,23	0,27	25,56	91,28 % Abaixo	1,95	14,52 % Acima	1,40	80,65 % Abaixo	0,13	113,44 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,91	41,26	*	*	*	2,12	36,95 % Acima	1,64	77,44 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	10,39	0,64	73,45	85,85 % Abaixo	0,34	2970,27 % Acima	2,07	69,11 % Abaixo	0,21	210,68 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	12,94	1,20	85,95	84,94 % Abaixo	7,71	67,85 % Acima	2,73	56,01 % Abaixo	1,02	17,53 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,17	130,84	*	*	*	6,73	8,33 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	48,73	1,40	195,16	75,03 % Abaixo	20,91	133,03 % Acima	2,56	45,31 % Abaixo	1,02	37,66 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	65,10	0,92	238,39	72,69 % Abaixo	29,13	123,51 % Acima	2,26	59,3 % Abaixo	0,51	80,75 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	*	15,17	*	*	*	1,61	*	1,36	*

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