

26/01/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



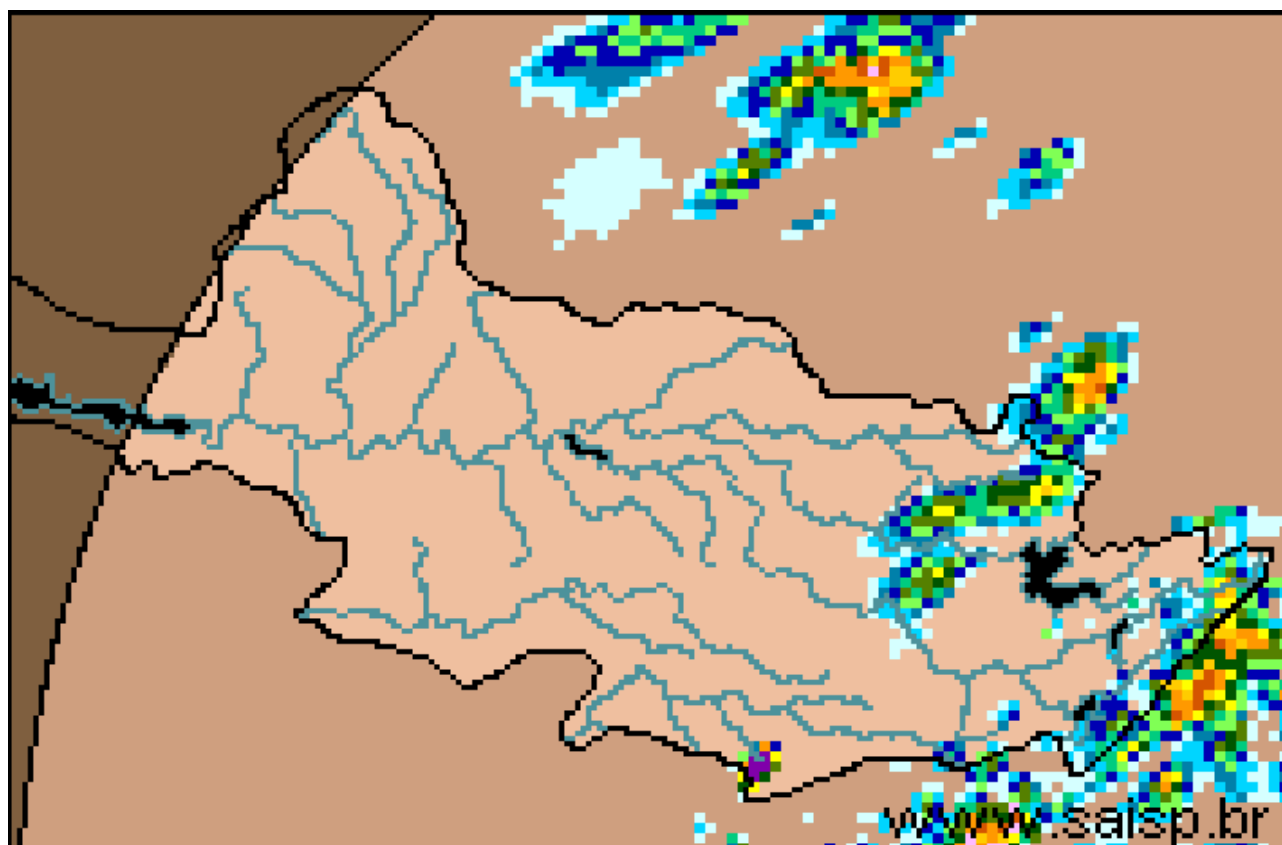
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



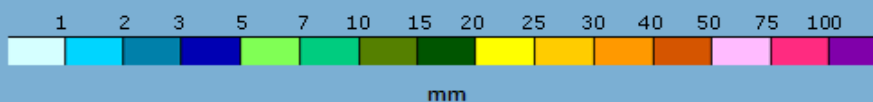
## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

25/01/2014 7h00min às 26/01/2014 7h00min



3.0 Km -



**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 25/01/2014 às 7h de 26/01/2014 (mm)	Chuva acumulada janeiro (mm) (até 26/01/2014 7h00min)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS15	Americana	*	*	239,9	*
PC1	Amparo	0,0	45,2	304,1	14,9%
PC2	Atibaia	0,0	54,8	270,4	20,3%
PS3	Atibaia	0,0	60,8	203,6	29,8%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	0,0	64,1	338,8	18,9%
PC4	Bragança Paulista	0,0	75,0	269,5	27,8%
PS9	Bragança Paulista	0,0	0,5	119,9	0,4%
PC5	Campinas	0,0	181,4	280,5	64,7%
PS6	Campinas	0,5	20,3	150,7	13,5%
PC6	Campo Limpo Paulista	0,0	154,4	265,8	58,1%
PC7	Capivari	*	*	259,0	*
PS13	Cosmópolis	0,0	63,0	232,9	27,1%
PC8	Extrema	0,3	53,7	351,5	15,3%
PC9	Indaiatuba	0,0	102,0	216,9	47,0%
PS20	Indaiatuba	0,0	136,0	*	*
PC10	Itatiba	0,3	116,7	291,6	40,0%
PS4	Itatiba	0,0	86,0	213,7	40,2%
PC11	Jaguariúna	0,0	74,5	265,3	28,1%
PS11	Jaguariúna	0,0	67,2	268,8	25,0%
PC12	Jundiaí	0,3	126,5	281,4	45,0%

\* 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.

Fonte: CIIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 25/01/2014 às 7h de 26/01/2014 (mm)	Chuva acumulada janeiro (mm) (até 26/01/2014 7h00min)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	0,0	110,2	345,1	31,9%
PC14	Limeira		69,4	266,4	26,1%
PS14	Limeira	3,8	64,3	98,9	65,0%
PC15	Monte Alegre do Sul	0,0	90,8	308,2	29,5%
PS10	Morungaba	0,0	69,6	145,9	47,7%
PC16	Nazaré Paulista	0,3	82,7	334,0	24,8%
PS2	Nazaré Paulista	0,0	103,3	351,4	29,4%
PC17	Nova Odessa	0,0	103,0	259,8	39,6%
PS7	Paulínia	0,0	2,6	158,6	1,6%
PS8	Paulínia	0,2	10,6	311,3	3,4%
PS12	Paulínia	0,0	0,0	*	*
PC18	Piracaia	0,0	*	301,3	*
PS1	Piracaia	0,0	*	268,1	*
PC19	Piracicaba	0,0	88,9	258,5	34,4%
PS16	Piracicaba	0,0	105,3	264,2	39,8%
PS17	Piracicaba (Artemis)	0,0	56,4	224,9	25,1%
PS18	Rio Claro	0,0	90,2	233,8	38,6%
PC20	São Pedro	0,0	95,8	324,2	29,5%
PC21	Sumaré	*	*	279,2	*
PS5	Valinhos	0,0	99,0	221,4	44,7%
PC22	Vargem	*	*	280,0	*

\* 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.

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 - Itaicí / Indaiatuba	4D-017T	4,85	5,35	5,85	6,35





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 26/01/2014

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 26/01/13 07:00	Relação Q7h/ Q 26/01/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/01/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 26/01/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,97	1,53	1,78	10,73 % Acima	0,75	161,36 % Acima	1,24	23,86 % Acima	0,90	69,62 % Acima
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	2,03	1,39	4,42	54,05 % Abaixo	1,09	85,74 % Acima	1,38	0,59 % Acima	1,01	37,49 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,00	1,46	19,67	79,66 % Abaixo	8,21	51,26 % Abaixo	2,60	43,82 % Abaixo	1,91	23,6 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	7,29	3,83	40,98	82,21 % Abaixo	18,19	59,92 % Abaixo	5,02	23,72 % Abaixo	4,46	14,03 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	9,77	0,86	46,72	79,09 % Abaixo	22,44	56,47 % Abaixo	1,81	52,4 % Abaixo	1,28	32,81 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	8,05	0,57	51,83	84,47 % Abaixo	22,53	64,27 % Abaixo	1,53	62,72 % Abaixo	1,02	43,95 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	13,76	2,03	57,89	76,23 % Abaixo	36,25	62,04 % Abaixo	2,15	5,41 % Abaixo	2,42	16,22 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	23,73	1,76	106,07	77,63 % Abaixo	*	*	2,56	31,28 % Abaixo	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,15	1,13	22,60	90,49 % Abaixo	3,16	31,96 % Abaixo	1,59	29,15 % Abaixo	1,28	11,58 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,13	1,20	28,90	82,25 % Abaixo	9,79	47,61 % Abaixo	1,24	3,22 % Abaixo	1,48	19,08 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,33	0,31	28,54	88,33 % Abaixo	14,89	77,63 % Abaixo	1,29	75,94 % Abaixo	0,94	67,06 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	14,65	1,76	43,20	66,09 % Abaixo	19,80	26,02 % Abaixo	2,51	29,88 % Abaixo	1,97	10,71 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	6,77	0,46	77,33	91,25 % Abaixo	32,06	78,88 % Abaixo	2,10	78,14 % Abaixo	1,26	63,4 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	18,92	1,30	103,26	81,68 % Abaixo	39,75	52,4 % Abaixo	2,93	55,62 % Abaixo	1,80	27,7 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	159,30	*	177,26	*	6,91	*	7,11	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	49,47	1,41	207,98	76,21 % Abaixo	113,70	56,49 % Abaixo	2,64	46,52 % Abaixo	2,02	30,16 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	68,77	0,96	255,04	73,04 % Abaixo	135,14	49,11 % Abaixo	2,33	58,75 % Abaixo	1,47	34,52 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	4,37	1,32	12,10	63,88 % Abaixo	5,14	15,04 % Abaixo	1,68	21,26 % Abaixo	1,37	3,58 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itací / Indaiatuba	4E-017	*	1,47	*	*	*	*	*	*	*	*

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

Fonte: SAISP