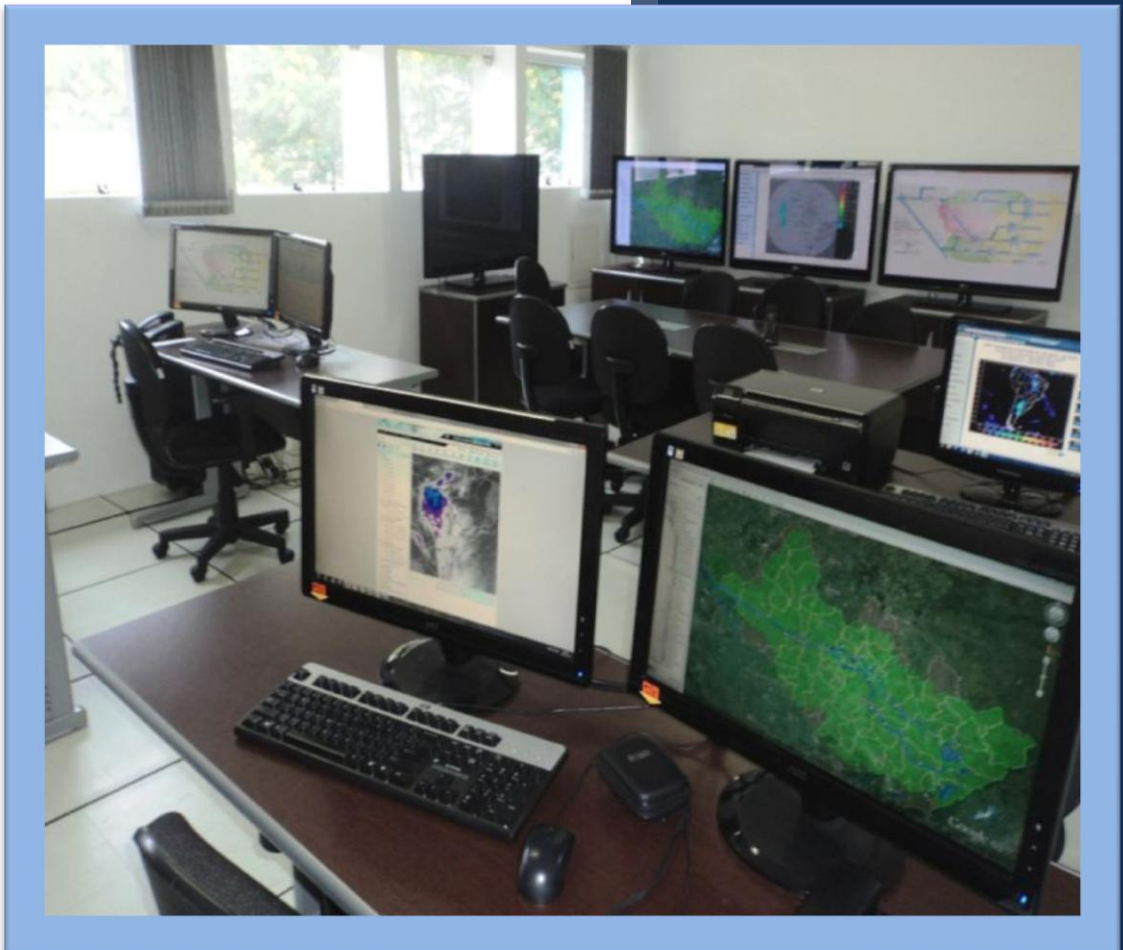


19/01/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



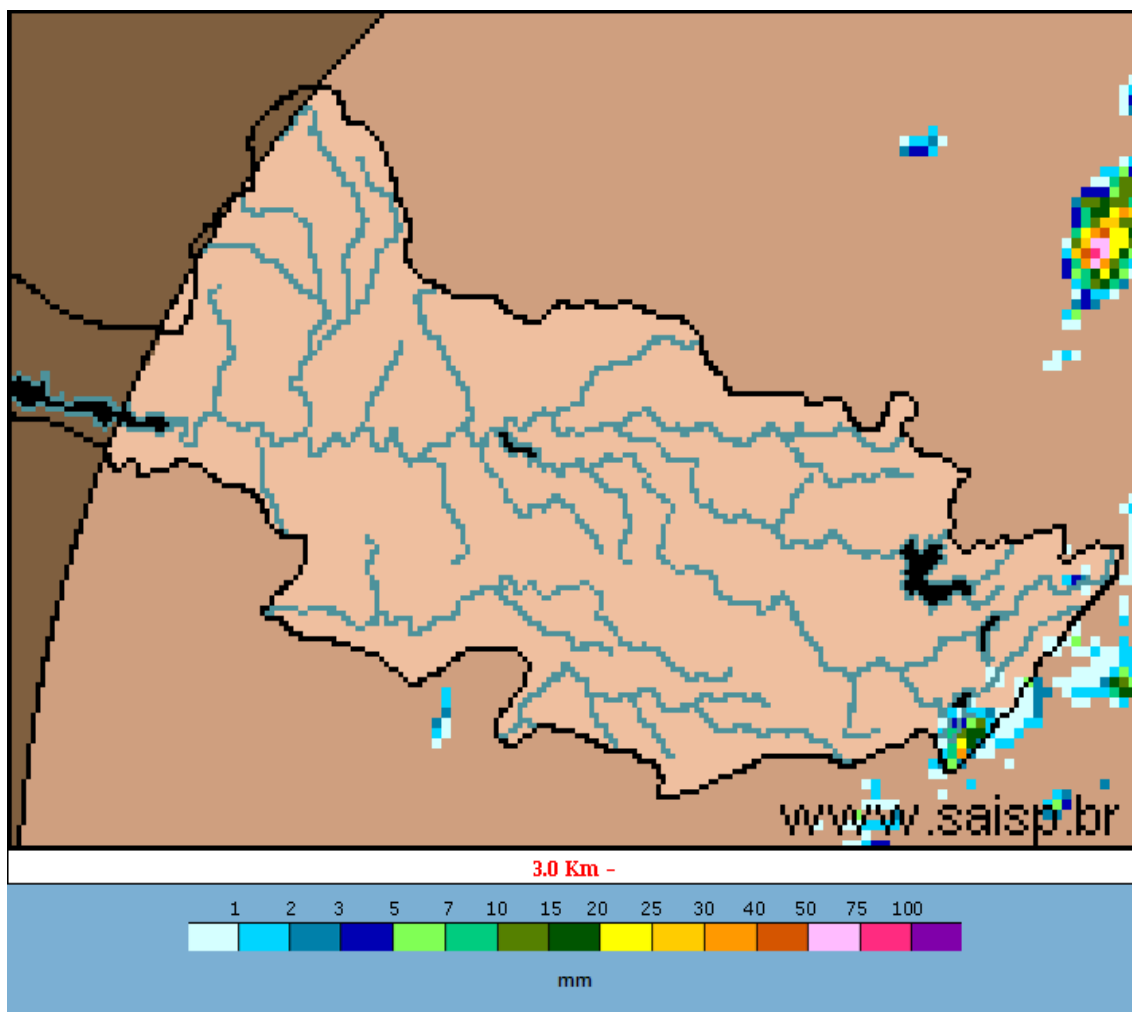
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

18/01/2014 7h00min às 19/01/2014 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



Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 18/01/2014 às 7h de 19/01/2014 (mm)	Chuva acumulada janeiro (mm) (até 19/01/2014 7h00min)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS15	Americana	*	*	239,9	*
PC1	Amparo	0,0	24,4	304,1	8,0%
PC2	Atibaia	0,0	33,7	270,4	12,5%
PS3	Atibaia	0,0	30,5	203,6	15,0%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	0,0	58,8	338,8	17,4%
PC4	Bragança Paulista	0,0	58,8	269,5	21,8%
PS9	Bragança Paulista	0,0	0,5	119,9	0,4%
PC5	Campinas	0,0	148,9	280,5	53,1%
PS6	Campinas	1,0	14,8	150,7	9,8%
PC6	Campo Limpo Paulista	0,0	125,6	265,8	47,3%
PC7	Capivari	0,0	72,0	259,0	27,8%
PS13	Cosmópolis	0,0	3,8	232,9	1,6%
PC8	Extrema	0,0	40,1	351,5	11,4%
PC9	Indaiatuba	0,0	88,3	216,9	40,7%
PS20	Indaiatuba	0,0	116,4	*	*
PC10	Itatiba	0,0	74,4	291,6	25,5%
PS4	Itatiba	0,0	65,8	213,7	30,8%
PC11	Jaguariúna	0,0	60,0	265,3	22,6%
PS11	Jaguariúna	0,0	59,6	268,8	22,2%
PC12	Jundiaí	0,0	85,5	281,4	30,4%

\* 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 18/01/2014 às 7h de 19/01/2014 (mm)	Chuva acumulada dezembro (mm) (até 19/01/2014 7h00min)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	0,0	94,7	345,1	27,4%
PC14	Limeira	0,0	49,6	266,4	18,6%
PS14	Limeira	3,0	57,0	98,9	57,6%
PC15	Monte Alegre do Sul	*	*	308,2	*
PS10	Morungaba	*	*	145,9	*
PC16	Nazaré Paulista	0,0	62,9	334,0	18,8%
PS2	Nazaré Paulista	0,0	97,8	351,4	27,8%
PC17	Nova Odessa	0,0	91,5	259,8	35,2%
PS7	Paulínia	0,3	0,8	158,6	0,5%
PS8	Paulínia	0,0	10,4	311,3	3,3%
PS12	Paulínia	0,0	0,0	*	*
PC18	Piracaia	*	*	301,3	*
PS1	Piracaia	*	*	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)	*	*	224,9	*
PS18	Rio Claro	0,0	68,6	233,8	29,3%
PC20	São Pedro	0,0	59,8	324,2	18,4%
PC21	Sumaré	*	*	279,2	*
PS5	Valinhos	0,0	77,4	221,4	35,0%
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 - Itaici / Indaiatuba	4D-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 19/01/2014

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 19/01/13 07:00	Relação Q7h/ Q 19/01/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 19/01/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 19/01/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	*	*	1,78	*	0,80	*	1,24	*	0,93	*
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	2,34	1,50	4,42	47,04 % Abaixo	1,11	110,45 % Acima	1,38	8,55 % Acima	1,02	47,06 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,47	1,51	19,67	77,27 % Abaixo	12,70	64,81 % Abaixo	2,60	41,89 % Abaixo	2,36	35,88 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	9,02	3,95	40,98	77,99 % Abaixo	30,04	69,97 % Abaixo	5,02	21,33 % Abaixo	4,99	20,81 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	12,27	0,95	46,72	73,74 % Abaixo	36,34	66,24 % Abaixo	1,81	47,42 % Abaixo	1,68	43,28 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	11,51	0,70	51,83	77,79 % Abaixo	34,11	66,25 % Abaixo	1,53	54,22 % Abaixo	1,25	44,04 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	15,81	2,09	57,89	72,69 % Abaixo	47,93	67,02 % Abaixo	2,15	2,61 % Abaixo	2,58	18,96 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	22,33	1,73	106,07	78,95 % Abaixo	*	*	2,56	32,45 % Abaixo	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,12	1,13	22,60	90,62 % Abaixo	3,41	37,88 % Abaixo	1,59	29,15 % Abaixo	1,31	13,94 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	*	*	28,90	*	18,52	*	1,24	*	1,77	*
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,48	0,32	28,54	87,81 % Abaixo	27,79	87,48 % Abaixo	1,29	75,16 % Abaixo	1,46	78,1 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	17,22	1,87	43,20	60,14 % Abaixo	38,87	55,7 % Abaixo	1,53	22,29 % Acima	2,53	26,06 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	5,14	0,39	77,33	93,35 % Abaixo	56,45	90,89 % Abaixo	2,10	81,47 % Abaixo	1,78	78,14 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	20,33	1,35	103,26	80,31 % Abaixo	78,61	74,14 % Abaixo	2,93	53,92 % Abaixo	2,51	46,28 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	159,30	*	312,78	*	6,91	*	7,84	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	63,52	1,56	207,98	69,46 % Abaixo	148,17	57,13 % Abaixo	2,64	40,84 % Abaixo	2,30	32,03 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	255,04	*	236,93	*	2,33	*	2,09	*
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	4,23	1,31	12,10	65,04 % Abaixo	9,46	55,28 % Abaixo	1,68	21,85 % Abaixo	1,64	20,22 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,47	*	*	*	*	*	*	*	*

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

Fonte: SAISP