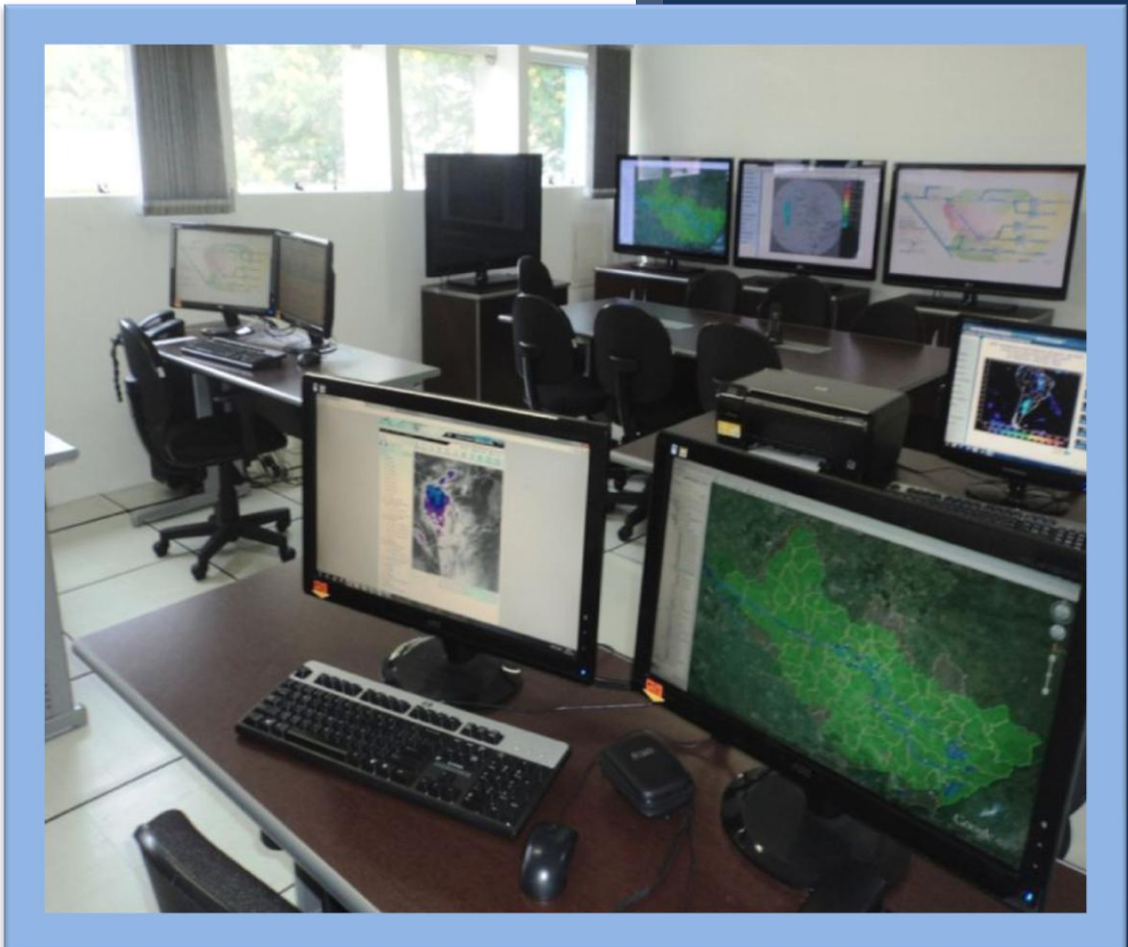


07/03/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Talita Cassieri



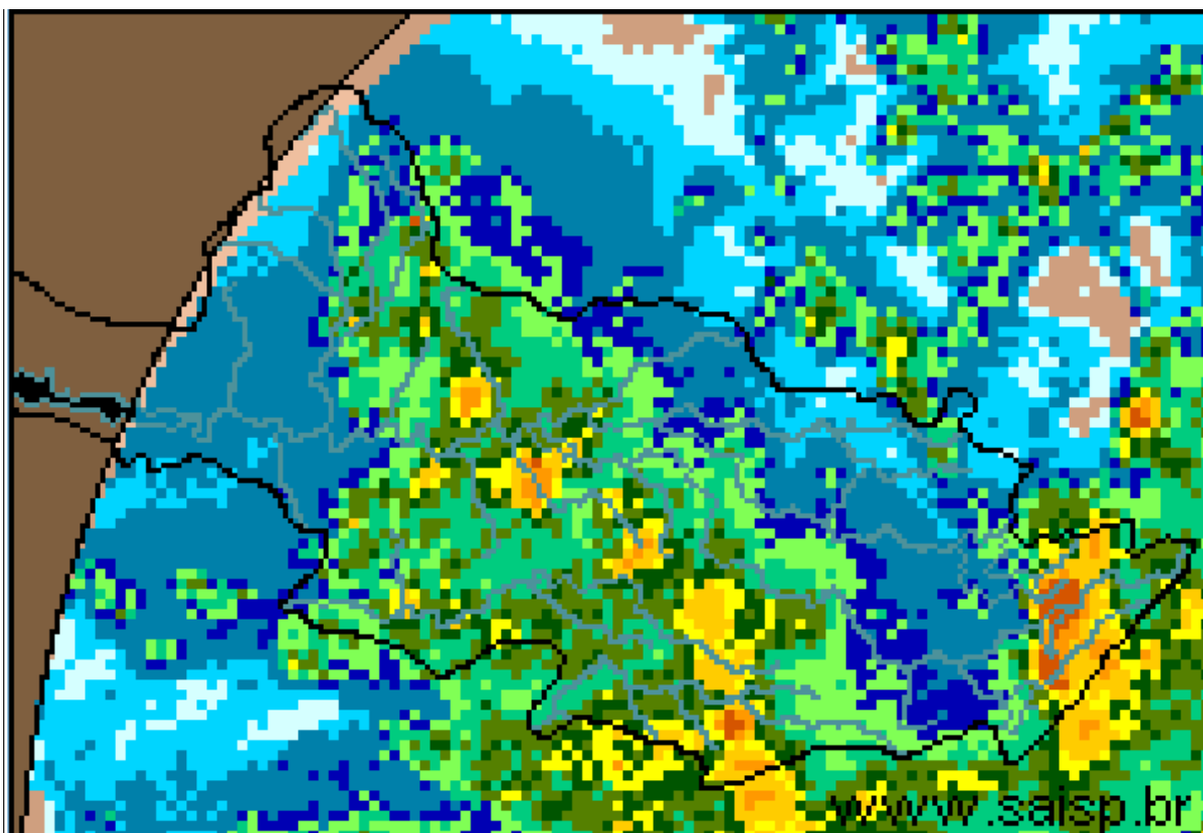
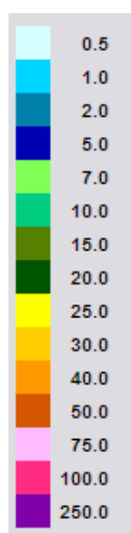
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

06/03/2015 7h00min às 07/03/2015 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	2015	Chuva acumulada das 7h de 06/03/2015 às 7h de 07/03/2015 (mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 07/03/2015 7h00min)	Chuva média mensal de março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
PS16	Americana	145,4	231,2	19,0	19,4	126,3	15,4%
PC1	Amparo	226,4	256,8	0,5	0,5	159,5	0,3%
PC2	Atibaia	95,0	237,3	2,5	7,8	133,1	5,9%
PS3	Atibaia	115,0	209,5	2,8	20,0	54,4	36,8%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	313,0	3,0	45,4	145,3	31,2%
PC4	Bragança Paulista	161,2	236,2	0,8	4,1	160,9	2,5%
PS9	Bragança Paulista	163,5	122,8	0,8	2,3	98,4	2,3%
PC5	Campinas	203,7	266,5	38,6	51,3	152,6	33,6%
PS6	Campinas	128,6	141,9	4,5	4,8	95,6	5,0%
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	189,2	2,5	3,8	128,1	3,0%
PC7	Capivari	107,6	187,8	32,4	32,4	140,2	23,1%
PS14	Cosmópolis	166,5	255,8	14,0	21,0	98,5	21,3%
PC8	Extrema	116,5	277,0	22,4	45,6	171,1	26,7%
PC9	Indaiatuba	101,9	174,3	4,1	4,4	139,2	3,2%
PS19	Indaiatuba	143,0	200,2	4,2	16,0	*	*
PC10	Itatiba	144,1	206,5	16,3	26,3	156,3	16,8%
PS4	Itatiba	97,9	157,0	4,8	21,4	130,1	16,5%
PC11	Jaguariúna	128,1	238,7	0,8	0,8	135,9	0,6%
PS11	Jaguariúna	43,1	341,2	4,4	4,6	102,1	4,5%
PS12	Jaguariúna	58,7	198,4	0,8	0,8	113,1	0,7%
PC12	Jundiá	121,4	173,8	25,4	32,8	194,8	16,8%

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	2015	Chuva acumulada das 7h de 06/03/2015 às 7h de 07/03/2015 (mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 07/03/2015 7h00min)	Chuva média mensal de março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	184,9	162,2	26,2	45,0	174,4	25,8%
PC14	Limeira	157,2	233,5	*	0,3	117,4	0,3%
PS15	Limeira	204,4	181,9	8,0	13,5	107,4	12,6%
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	269,1	0,0	0,3	107,1	0,3%
PS10	Morungaba	103,3	177,8	1,8	4,0	109,4	3,6%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	238,1	3,3	19,3	177,0	10,9%
PS2	Nazaré Paulista	223,7	259,9	*	20,1	107,3	18,7%
PC17	Nova Odessa	111,7	192,9	39,1	39,1	145,8	26,8%
PS7	Paulínia	134,9	237,8	8,5	45,5	114,3	39,8%
PS8	Paulínia	160,4	255,6	16,8	32,4	182,3	17,8%
PS13	Paulínia	98,2	251,8	12,4	31,0	49,0	63,3%
PC18	Piracaia	188,4	289,3	16,0	16,0	*	*
PS1	Piracaia	169,3	270,2	48,0	48,3	117,3	41,2%
PC19	Piracicaba	119,7	281,5	1,3	4,3	99,8	4,3%
PS17	Piracicaba	265,0	215,8	1,8	2,0	134,0	1,5%
PS18	Piracicaba (Artemis)	228,5	292,4	1,6	6,8	148,6	4,6%
PC20	São Pedro	89,4	*	1,5	52,1	184,8	*
PC21	Sumaré	148,4	266,2	11,4	14,7	126,7	11,6%
PS5	Valinhos	115,6	330,0	12,6	26,0	141,7	18,3%
PC22	Vargem	160,1	254,8	7,6	9,2	95,1	9,7%

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: 07/03/2015

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 07/03/14 07:00	Relação Q7h/ Q 07/03/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 07/03/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 07/03/14 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,81	1,74	1,43	26,23 % Acima	1,33	35,92 % Acima	1,30	34,04 % Acima	1,46	19,02 % Acima
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	2,16	*	1,46	*	1,31	*	1,36	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	7,74	2,01	10,99	29,58 % Abaixo	5,99	29,28 % Acima	2,04	1,67 % Abaixo	1,71	17,27 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	11,45	4,13	32,36	64,62 % Abaixo	8,42	36,06 % Acima	4,77	13,45 % Abaixo	3,93	5,09 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	13,55	1,00	30,04	54,9 % Abaixo	11,61	16,72 % Acima	1,48	32,22 % Abaixo	0,93	7,53 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	16,40	0,82	41,11	60,1 % Abaixo	11,62	41,11 % Acima	1,20	31,76 % Abaixo	0,70	16,81 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	16,03	2,09	44,42	63,92 % Abaixo	14,59	9,85 % Acima	2,40	13,09 % Abaixo	2,05	1,75 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,85	51,65	*	*	*	2,05	9,61 % Abaixo	1,95	4,93 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,85	0,88	14,42	94,11 % Abaixo	2,26	62,44 % Abaixo	1,38	36,44 % Abaixo	1,14	22,67 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,03	1,01	29,31	93,07 % Abaixo	6,14	66,94 % Abaixo	1,28	21 % Abaixo	1,29	21,71 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	1,18	0,89	34,49	*	*	*	1,17	*	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,40	0,29	22,11	89,15 % Abaixo	4,02	40,32 % Abaixo	1,27	77,17 % Abaixo	0,32	8,37 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,97	29,24	*	*	*	1,91	55,75 % Acima	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	10,74	0,65	62,96	82,94 % Abaixo	0,81	1220,67 % Acima	1,86	64,98 % Abaixo	0,27	142,54 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	13,67	1,22	71,40	80,85 % Abaixo	15,04	9,12 % Abaixo	2,42	49,61 % Abaixo	1,26	3,02 % Abaixo
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,12	103,12	*	*	*	6,51	6,05 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	106,96	1,96	168,94	36,69 % Abaixo	50,59	111,44 % Acima	2,39	17,83 % Abaixo	1,42	37,64 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	181,41	1,76	205,29	11,63 % Abaixo	72,56	150,03 % Acima	2,03	13,21 % Abaixo	0,99	77,24 % Acima
PS19	Rio Jundiá - Itaicí / Indaiatuba	4E-017	*	*	11,85	*	*	*	1,46	*	1,40	*

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