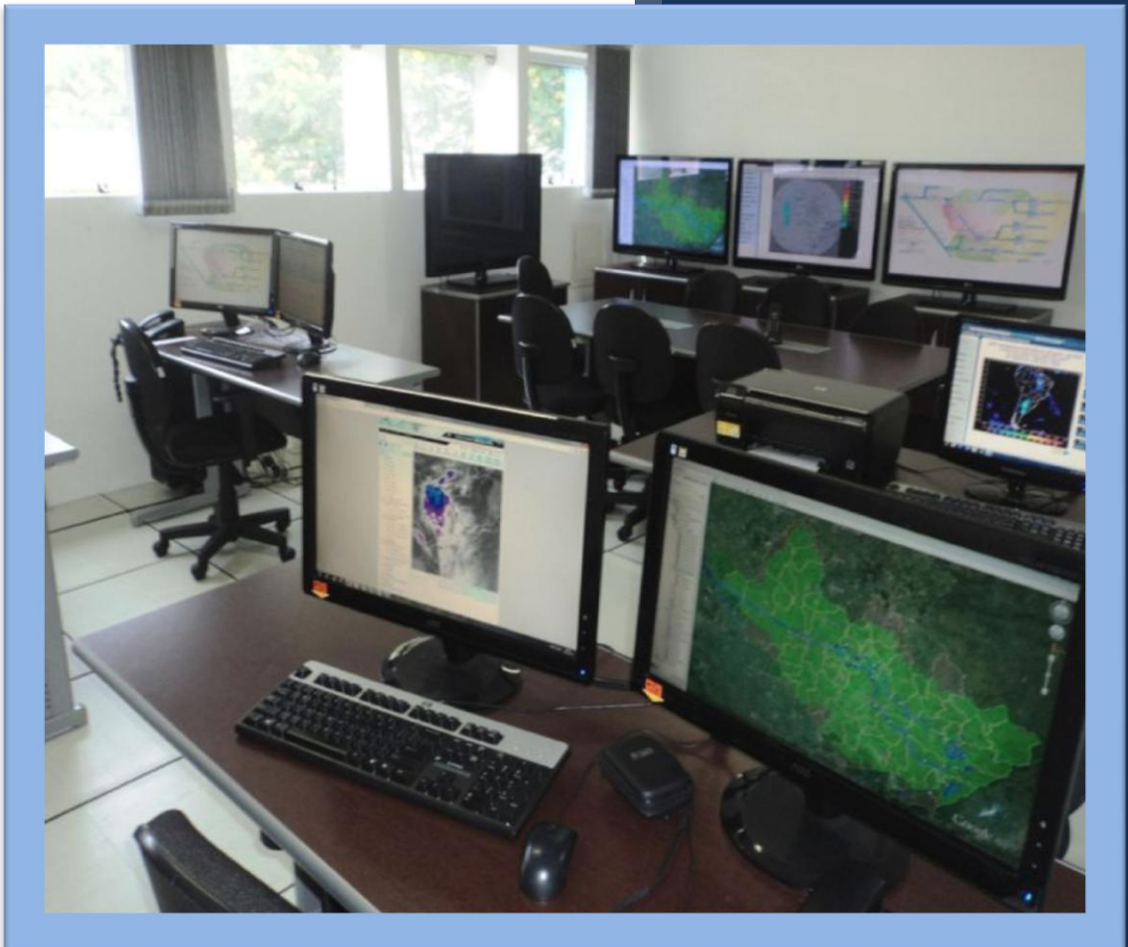


02/01/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Talita Cassieri



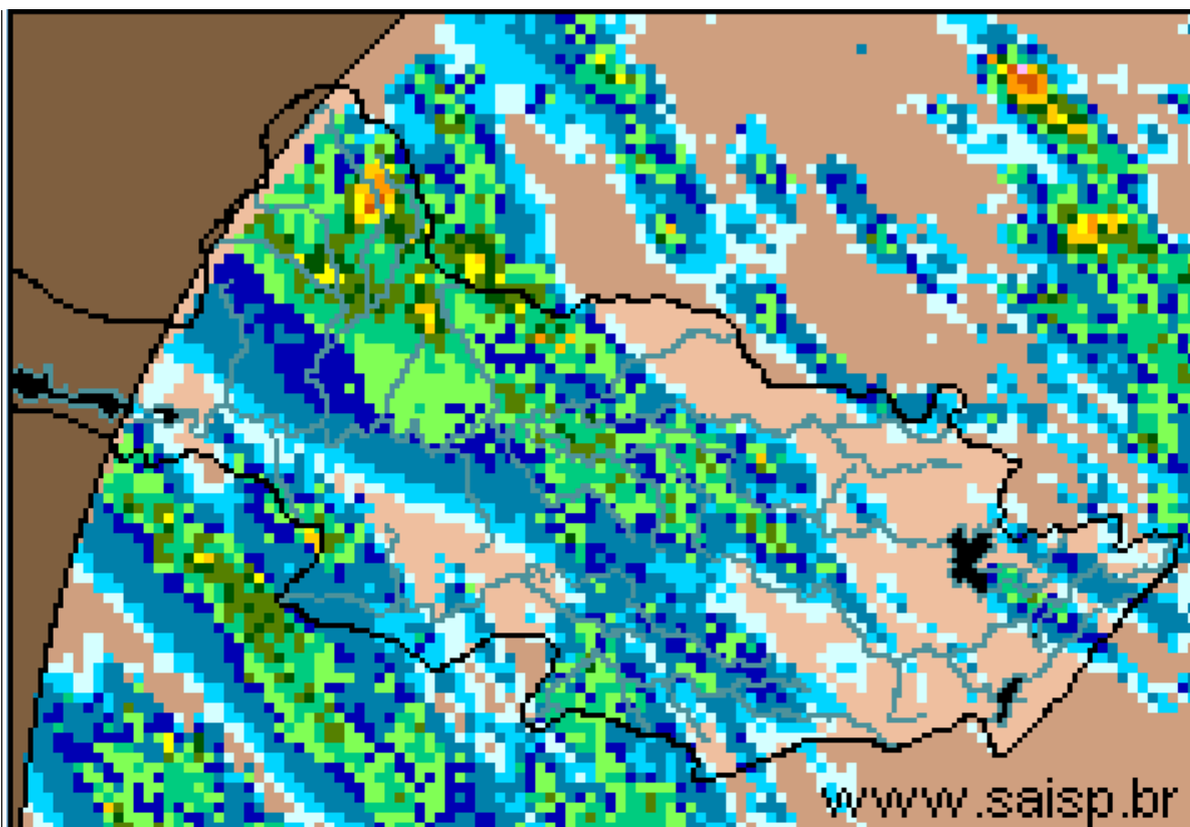
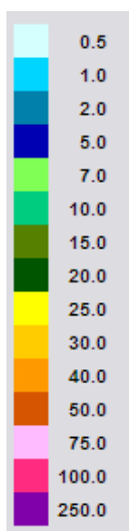
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

01/01/2015 7h00min às 02/01/2015 7h00min



**SAISP**  
Sistema de Alertas a  
Inundações de São Paulo

**CTH** | Centro Tecnológico de  
Hidráulica e Recursos  
Hídricos

 Fundação  
Centro Tecnológico  
de Hidráulica

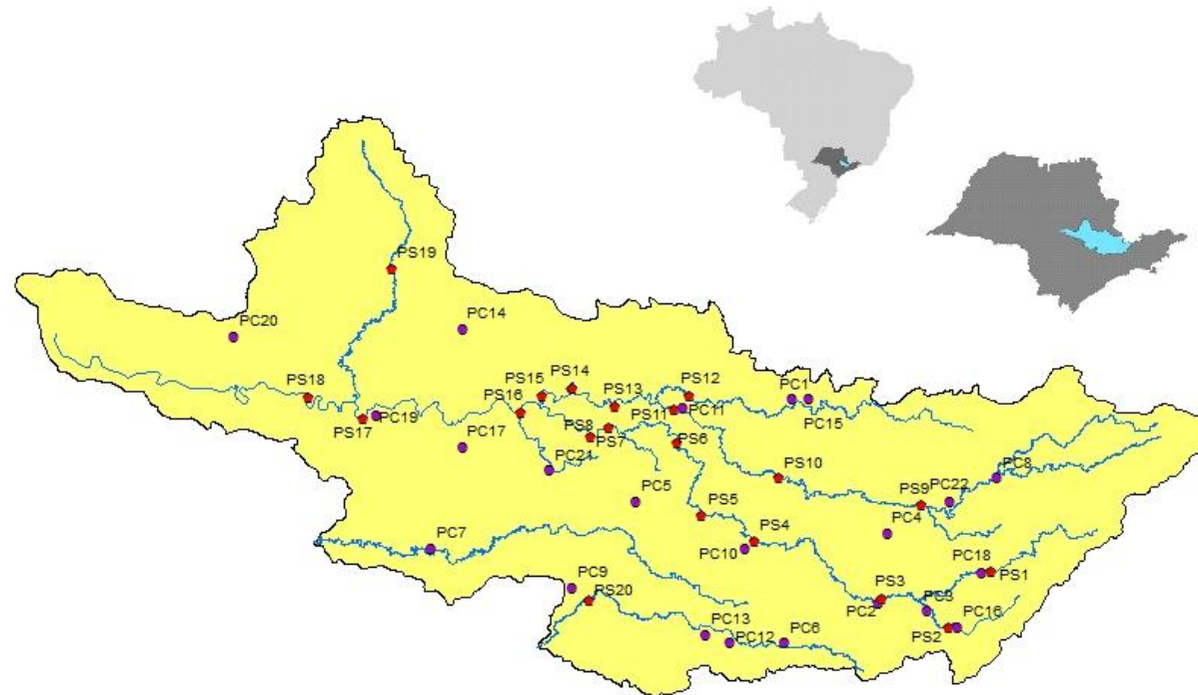
Fonte: SAISP



## 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 01/01/2015 às 7h de 02/01/2015 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 02/01/2015 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS16	Americana	1,0	39,0	239,9	16,3%
PC1	Amparo	0,0	0,0	261,5	*
PC2	Atibaia	0,0	0,0	255,1	*
PS3	Atibaia	0,0	0,0	148,4	*
PC3	Bom Jesus dos Perdões	0,0	0,0	293,9	*
PC4	Bragança Paulista	0,0	0,0	255,6	*
PS9	Bragança Paulista	0,0	0,0	125,1	*
PC5	Campinas	2,3	27,7	276,0	10,0%
PS6	Campinas	5,3	5,5	129,5	4,2%
PC6	Campo Limpo Paulista	0,3	0,3	228,7	0,1%
PC7	Capivari	0,0	2,0	247,1	0,8%
PS14	Cosmópolis	2,5	7,8	217,5	3,6%
PC8	Extrema	0,0	0,0	303,7	*
PC9	Indaiatuba	1,3	9,9	201,2	4,9%
PS20	Indaiatuba	3,8	6,0	*	*
PC10	Itatiba	0,0	0,0	279,1	*
PS4	Itatiba	0,0	0,0	202,8	*
PC11	Jaguariúna	1,8	1,8	238,2	0,8%
PS11	Jaguariúna	0,0	0,0	200,0	*
PS12	Jaguariúna	0,8	0,8	248,8	0,3%
PC12	Jundiaí	4,3	5,6	274,8	2,0%

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	Chuva acumulada das 7h de 01/01/2015 às 7h de 02/01/2015 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 02/01/2015 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	0,8	5,1	293,1	1,7%
PC14	Limeira	*	*	256,8	*
PS15	Limeira	3,0	28,8	154,7	18,6%
PC15	Monte Alegre do Sul	0,0	0,0	298,0	*
PS10	Morungaba	0,0	0,0	175,1	*
PC16	Nazaré Paulista	0,0	0,0	292,1	*
PS2	Nazaré Paulista	0,0	0,0	260,0	*
PC17	Nova Odessa	0,3	6,1	248,6	2,5%
PS7	Paulínia	11,3	22,8	117,0	19,5%
PS8	Paulínia	4,4	14,4	224,6	6,4%
PS13	Paulínia	4,0	6,6	50,7	13,0%
PC18	Piracaia	0,0	0,0	301,3	*
PS1	Piracaia	1,5	1,5	238,3	0,6%
PC19	Piracicaba	0,0	0,8	252,0	0,3%
PS17	Piracicaba	1,0	18,8	251,1	7,5%
PS18	Piracicaba (Artemis)	0,0	2,0	222,3	0,9%
PC20	São Pedro	0,0	0,0	265,9	*
PC21	Sumaré	0,3	0,3	176,6	0,2%
PS5	Valinhos	0,0	0,0	268,9	*
PC22	Vargem	0,0	0,0	195,9	*

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 Atibaína 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: 02/01/2015

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 02/01/14 07:00	Relação Q7h/ Q 02/01/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 02/01/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 02/01/14 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,70	1,05	1,74	59,78 % Abaixo	1,61	56,59 % Abaixo	1,28	18,22 % Abaixo	1,53	31,28 % Abaixo
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,92	1,01	2,87	67,99 % Abaixo	1,56	41,08 % Abaixo	1,38	26,96 % Abaixo	1,41	28,11 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,07	1,52	18,05	77,46 % Abaixo	5,80	29,89 % Abaixo	2,50	39,24 % Abaixo	1,70	10,38 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	9,18	3,98	34,74	73,57 % Abaixo	12,79	28,23 % Abaixo	4,86	18,06 % Abaixo	4,20	5,13 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	8,85	0,83	41,28	78,56 % Abaixo	18,52	52,2 % Abaixo	1,75	52,47 % Abaixo	1,16	28,39 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	10,03	0,66	51,37	80,48 % Abaixo	26,73	62,48 % Abaixo	1,53	56,97 % Abaixo	1,06	37,91 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	16,72	2,11	51,60	67,6 % Abaixo	28,12	40,55 % Abaixo	2,47	14,66 % Abaixo	2,30	8,38 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,86	89,85	*	*	*	2,31	19,36 % Abaixo	2,02	7,97 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,40	0,99	20,98	93,33 % Abaixo	3,08	54,49 % Abaixo	1,57	36,91 % Abaixo	1,26	21,49 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,67	1,30	29,39	80,71 % Abaixo	8,47	33,05 % Abaixo	1,26	3,06 % Acima	1,46	10,96 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	6,54	1,22	61,61	*	*	*	1,72	*	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,77	0,36	24,80	88,83 % Abaixo	6,77	59,07 % Abaixo	1,36	73,45 % Abaixo	0,50	27,71 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,97	61,27	*	*	*	2,37	25,26 % Acima	2,00	48,2 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	13,44	0,73	77,42	82,64 % Abaixo	136,68	90,17 % Abaixo	2,10	65,31 % Abaixo	3,20	77,17 % Abaixo
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	18,06	1,34	106,73	83,08 % Abaixo	32,85	45,03 % Abaixo	3,03	55,84 % Abaixo	1,69	20,71 % Abaixo
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	75,70	1,68	202,59	62,63 % Abaixo	214,07	64,64 % Abaixo	2,59	35,23 % Abaixo	2,76	39,2 % Abaixo
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	97,54	1,22	249,31	60,88 % Abaixo	260,06	62,49 % Abaixo	2,28	46,59 % Abaixo	2,22	45,12 % Abaixo
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	*	17,19	*	*	*	1,72	*	1,38	*

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