

26/08/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Jamil Natale

Talita Cassieri



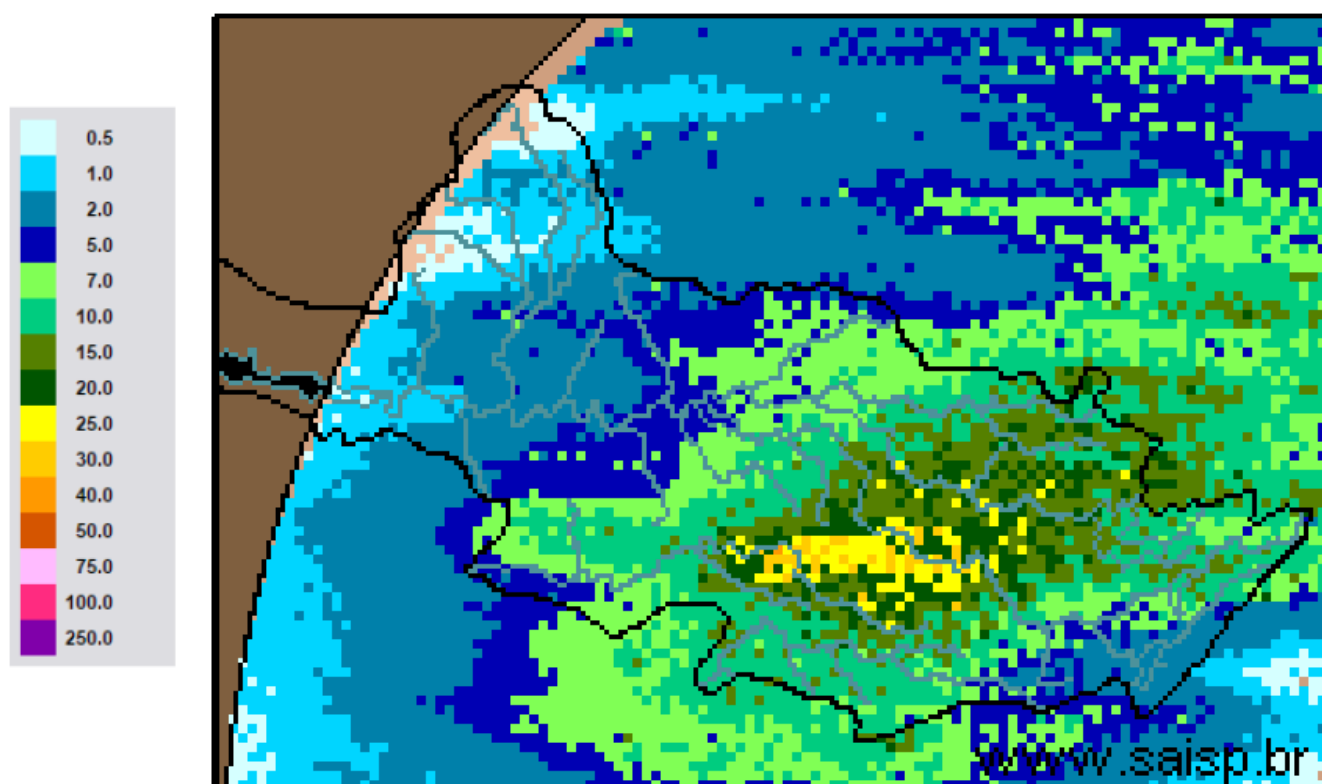
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

25/08/2015 7h00min às 26/08/2015 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 mensal em 2015							Chuva acumulada das 7h de 25/08/2015 às 7h de 26/08/2015 (mm)	Chuva acumulada agosto (mm) (até 26/08/2015 7h00min)	Chuva média mensal de agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho				
PS16	Americana	145,4	231,2	175,8	20,2	60,4	29,8	38,2	6,8	15,6	15,9	98,0%
PC1	Amparo	226,4	256,8	84,8	41,5	92,2	36,5	39,7	*	7,8	28,9	27,0%
PC2	Atibaia	95,0	237,3	128,9	12,6	52,4	25,5	37,4	3,8	15,7	20,3	77,4%
PS3	Atibaia	115,0	209,5	147,3	23,9	52,8	33,3	47,5	2,8	14,8	14,9	99,3%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	313,0	171,9	28,5	46,9	17,0	45,0	1,8	12,3	27,4	44,9%
PC4	Bragança Paulista	161,2	236,2	181,7	43,7	93,5	28,5	34,2	9,4	14,7	29,2	50,3%
PS9	Bragança Paulista	163,5	122,8	13,5	8,1	36,3	17,0	15,5	4,5	9,3	25,5	36,3%
PC5	Campinas	203,7	266,5	279,2	29,2	82,9	16,2	31,7	8,6	21,8	21,8	100,2%
PS6	Campinas	128,6	141,9	*	35,5	*	17,8	37,0	7,0	15,8	16,4	95,9%
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	189,2	155,1	28,2	54,3	24,1	45,3	4,3	14,0	18,6	75,3%
PC7	Capivari	107,6	187,8	155,8	34,8	70,0	11,4	66,4	6,0	17,6	27,9	63,1%
PS14	Cosmópolis	166,5	255,8	211,8	28,6	86,6	27,0	25,3	6,5	15,3	18,4	82,8%
PC8	Extrema	116,5	277,0	314,9	97,2	50,3	22,2	29,0	*	8,2	24,2	33,9%
PC9	Indaiatuba	101,9	174,3	115,3	41,2	56,1	12,7	51,6	6,9	15,0	31,2	48,1%
PS20	Indaiatuba	143,0	200,2	154,8	17,2	65,2	23,8	58,8	5,6	14,8	13,1	113,3%
PC10	Itatiba	144,1	206,5	213,7	29,3	70,6	18,6	34,4	8,9	19,3	28,9	66,9%
PS4	Itatiba	97,9	157,0	173,2	34,4	18,4	22,6	22,0	1,3	1,3	29,3	4,3%
PC11	Jaguariúna	128,1	238,7	178,9	45,4	102,3	30,2	25,7	7,4	15,8	20,7	76,3%
PS11	Jaguariúna	43,1	341,2	226,8	15,6	124,4	32,0	34,8	14,4	34,4	18,4	187,0%
PS12	Jaguariúna	58,7	198,4	169,4	49,4	92,0	29,0	25,6	6,6	15,6	17,6	88,4%
PC12	Jundiá	121,4	173,8	250,6	27,9	69,8	28,7	60,7	4,6	15,4	24,3	63,5%

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 mensal em 2015							Chuva acumulada das 7h de 25/08/2015 às 7h de 26/08/2015 (mm)	Chuva acumulada agosto (mm) (até 26/08/2015 7h00min)	Chuva média mensal de agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho				
PC13	Jundiaí - ETEC	184,9	162,2	300,0	66,2	69,3	19,1	47,1	5,6	12,7	18,7	67,8%
PC14	Limeira	157,2	233,5	154,8	11,8	79,9	32,8	48,4	9,1	17,5	23,1	75,8%
PS15	Limeira	204,4	181,9	204,5	13,1	66,7	25,8	25,5	5,5	15,0	16,5	90,9%
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	269,1	*	49,5	125,6	35,1	48,6	10,2	18,3	28,0	65,4%
PS10	Morungaba	103,3	177,8	139,0	37,8	71,1	23,0	37,0	8,3	18,5	4,8	386,8%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	238,1	130,3	*	*	8,9	48,2	1,3	13,3	31,2	42,7%
PS2	Nazaré Paulista	223,7	259,9	42,3	19,0	54,0	51,0	52,5	1,5	14,0	30,6	45,7%
PC17	Nova Odessa	111,7	192,9	175,2	48,6	74,7	17,8	45,4	6,6	17,3	24,9	69,4%
PS7	Paulínia	134,9	237,8	203,7	29,8	76,3	28,0	45,0	8,0	19,5	17,2	113,5%
PS8	Paulínia	160,4	255,6	200,4	30,4	111,2	36,8	46,0	6,4	18,8	13,1	143,7%
PS13	Paulínia	98,2	251,8	216,4	15,4	105,6	36,2	33,4	6,8	16,2	1,3	1296,0%
PC18	Piracaia	188,4	289,3	158,7	36,5	69,8	34,7	28,8	4,3	12,4	27,5	45,0%
PS1	Piracaia	169,3	270,2	198,8	61,9	46,3	62,8	26,5	5,5	17,3	26,6	64,9%
PC19	Piracicaba	119,7	281,5	121,4	9,7	63,2	11,7	39,6	7,9	15,5	24,0	64,6%
PS17	Piracicaba	265,0	215,8	120,6	35,8	77,0	9,5	35,8	7,8	20,5	16,5	124,2%
PS18	Piracicaba (Artemis)	228,5	292,4	168,8	29,2	81,4	8,4	32,8	6,2	16,0	13,0	123,1%
PS19	Rio Claro	*	*	*	22,8	72,0	31,0	33,6	5,8	14,2	5,8	244,8%
PC20	São Pedro	89,4	*	142,8	29,0	18,9	31,2	30,6	0,0	26,6	33,6	79,3%
PC21	Sumaré	148,4	266,2	128,0	22,5	91,9	16,5	44,0	8,4	26,5	22,9	116,0%
PS5	Valinhos	115,6	330,0	190,8	42,6	58,2	38,0	32,2	11,2	21,2	31,2	68,0%
PC22	Vargem	160,1	254,8	188,2	46,2	102,4	34,9	30,5	8,4	15,3	27,0	56,7%

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

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 Jundiáí - Itaici / Indaiauba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 26/08/2015

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 26/08/14 07:00	Relação Q7h/ Q 26/08/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/08/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 26/08/14 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,83	2,14	2,33	21,49 % Abaixo	1,59	15,43 % Acima	1,69	26,36 % Acima	1,61	32,75 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,31	1,66	1,94	32,48 % Abaixo	1,19	10,27 % Acima	1,26	31,85 % Acima	1,21	37,65 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,84	1,60	6,15	37,57 % Abaixo	3,10	24,03 % Acima	1,64	2,39 % Abaixo	1,41	13,15 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	4,91	3,73	14,35	65,79 % Abaixo	2,96	66,13 % Acima	4,01	7,05 % Abaixo	3,50	6,66 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	6,62	0,74	11,92	44,45 % Abaixo	3,81	73,97 % Acima	0,93	20,66 % Abaixo	0,61	21,51 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	6,48	0,50	15,91	59,26 % Abaixo	0,96	576,46 % Acima	0,87	42,6 % Abaixo	0,04	1328,57 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	5,75	1,73	17,56	67,25 % Abaixo	4,19	37,29 % Acima	1,98	12,44 % Abaixo	1,65	4,98 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,56	26,60	*	*	*	1,69	7,89 % Abaixo	1,30	20 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,33	1,01	6,35	79,07 % Abaixo	1,25	6,49 % Acima	0,93	8,33 % Acima	0,96	5,1 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	1,89	0,99	10,62	82,2 % Abaixo	3,14	39,82 % Abaixo	0,75	32,79 % Acima	1,05	5,53 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	3,51	1,06	9,62	63,52 % Abaixo	1,18	197,89 % Acima	0,39	168,7 % Acima	0,89	19,1 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,24	0,15	8,75	74,41 % Abaixo	1,12	100,08 % Acima	0,48	68,86 % Abaixo	0,01	971,43 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,15	20,01	*	*	*	1,53	106,51 % Acima	2,95	6,89 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	3,61	0,43	18,81	80,81 % Abaixo	2,75	31,34 % Acima	0,82	47,37 % Abaixo	0,40	8,31 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	4,21	0,84	17,28	75,64 % Abaixo	2,12	98,74 % Acima	1,23	31,69 % Abaixo	0,73	15,7 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	12,59	5,90	40,25	68,72 % Abaixo	*	*	5,86	0,71 % Acima	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	29,10	1,17	54,87	46,96 % Abaixo	9,80	196,96 % Acima	1,41	16,94 % Abaixo	0,79	48,29 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	36,61	0,64	62,48	41,41 % Abaixo	12,55	191,68 % Acima	0,90	29,24 % Abaixo	0,22	187 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	531,84	3,78	*	*	*	1,20	*	1,20	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	8,44	549,40	6,63	27,38 % Acima	*	*	1,18	*	1,01	*

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





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS

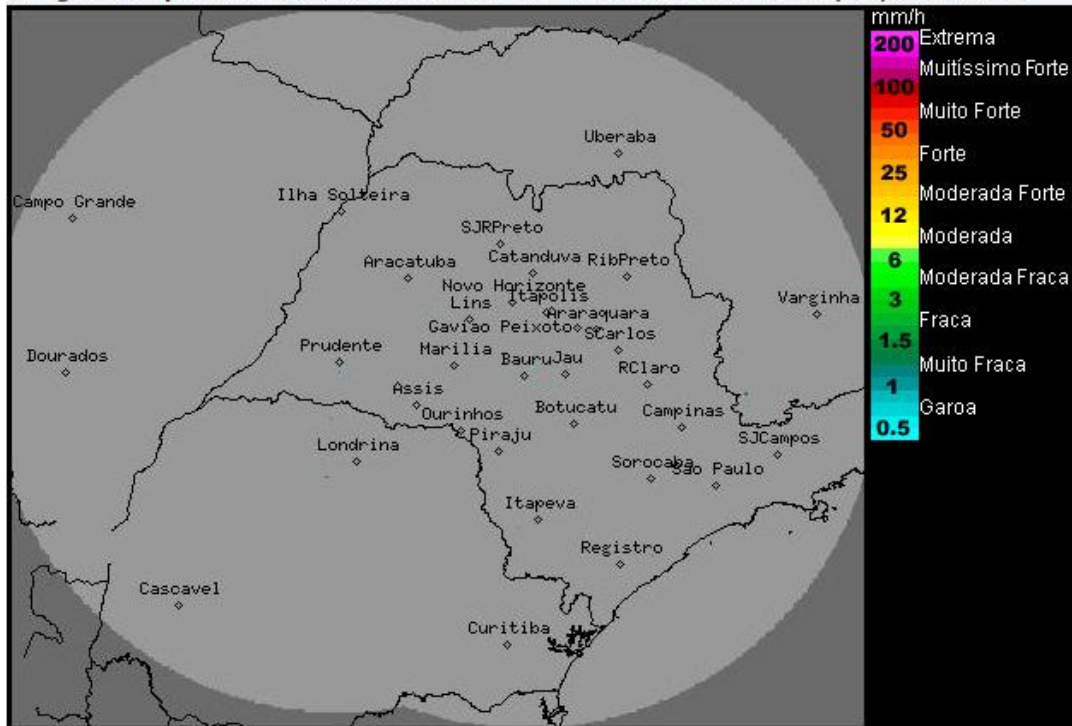


A previsão de chuvas entre os dias 26 e 30 de agosto é de acumuladas de 5 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

## Situação das chuvas às 11h30min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 26/08/2015 11:30



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuvas no estado de São Paulo.

Nesta quarta-feira (26/08) céu com poucas nuvens e sem chuva no estado de São Paulo, exceto na faixa leste (Litoral, Capital e Vales do Paraíba e Ribeira) que continua com presença de nebulosidade e sujeita a chuvas fracas e isoladas. Nova frente fria é prevista se deslocar, sobre o estado de São Paulo, entre quinta (27/08) e sexta-feira (28/08), aumentando a nebulosidade e as ocorrências de chuvas a partir das regiões oeste e sul do estado.

Meteorologista: André Mendonça de Decco  
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

\* Outras informações como previsão do tempo, meteoogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.