

19/02/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



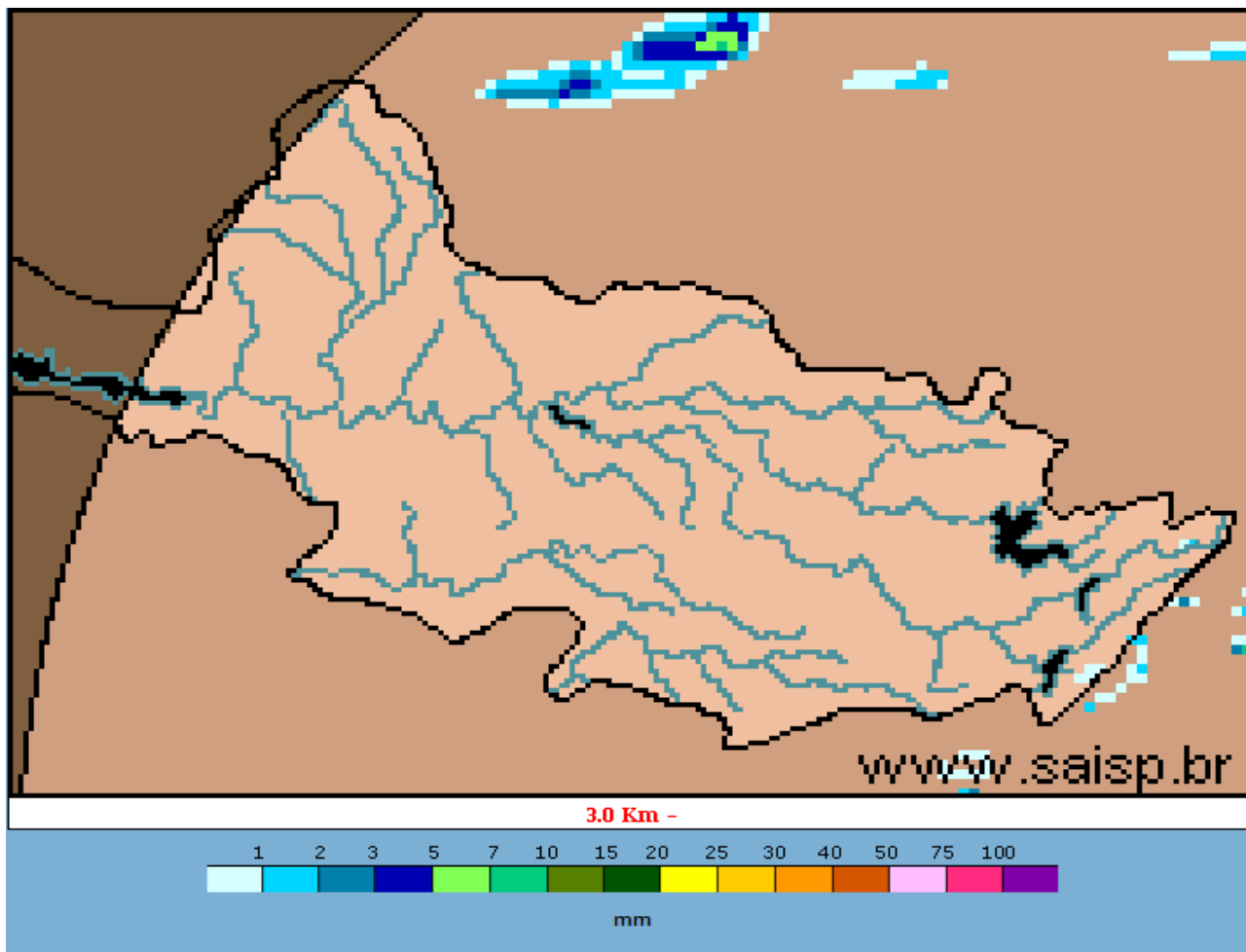
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

18/02/2014 7h00min às 19/02/2014 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



### Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2014	Chuva acumulada das 7h de 18/02/2014 às 7h de 19/02/2014 (mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 19/02/2014 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PS15	Americana	*	0,0	*	157,2	*
PC1	Amparo	48,5	0,0	58,3	164,2	35,5%
PC2	Atibaia	56,3	*	*	142,9	*
PS3	Atibaia	60,8	0,0	49,5	103,3	47,9%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	*	*	170,2	*
PC4	Bragança Paulista	75,0	0,0	59,3	153,2	38,7%
PS9	Bragança Paulista	0,5	0,0	66,3	*	*
PC5	Campinas	181,4	0,0	10,8	198,6	5,4%
PS6	Campinas	22,4	0,5	*	100,7	*
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	0,0	22,4	157,4	14,2%
PC7	Capivari	92,4	*	35,0	150,4	23,3%
PS13	Cosmópolis	63,5	0,0	27,2	124,3	21,9%
PC8	Extrema	64,8	0,0	48,6	149,8	32,4%
PC9	Indaiatuba	107,3	0,0	28,0	123,1	22,7%
PS20	Indaiatuba	136,4	0,0	*	*	*
PC10	Itatiba	116,7	0,0	30,7	170,5	18,0%
PS4	Itatiba	86,0	0,0	29,0	173,2	16,7%
PC11	Jaguariúna	75,5	0,0	17,7	136,8	12,9%
PS11	Jaguariúna	68,8	0,0	*	165,7	*
PC12	Jundiaí	142,6	0,0	19,1	185,8	10,3%

\* PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)  
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIAGRO)  
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

Fonte: CIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP						
Nomenclatura no mapa *	Postos	2014	Chuva acumulada das 7h de 18/02/2014 às 7h de 19/02/2014 mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 19/02/2014 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	0,0	31,6	199,5	15,8%
PC14	Limeira	74,8	0,0	13,6	184,9	7,4%
PS14	Limeira	74,8	0,0	3,1	248,5	1,2%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	0,0	61,7	203,6	30,3%
PS10	Morungaba	72,1	0,0	*	*	*
PC16	Nazaré Paulista	82,7	*	*	189,9	*
PS2	Nazaré Paulista	103,3	0,0	90,8	227,6	39,9%
PC17	Nova Odessa	103,0	0,0	13,3	123,6	10,8%
PS7	Paulínia	9,4	0,0	*	121,6	*
PS8	Paulínia	10,8	0,0	6,4	111,2	5,8%
PS12	Paulínia	2,4	0,0	8,2	142,0	
PC18	Piracaia	*	*	*	179,4	*
PS1	Piracaia	*	0,0	62,1	175,4	35,4%
PC19	Piracicaba	101,4	0,0	37,1	174,6	21,2%
PS16	Piracicaba	107,8	0,0	22,1	136,7	16,1%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	0,0	6,0	201,4	3,0%
PS18	Rio Claro	113,2	0,0	36,6	148,4	24,7%
PC20	São Pedro	107,5	0,0	111,1	197,7	56,2%
PC21	Sumaré	92,2	*	*	139,8	*
PS5	Valinhos	103,8	0,0	*	163,0	*
PC22	Vargem	80,3	*	*	165,9	*

\* 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.

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: 19/02/2014

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 19/02/13 07:00	Relação Q7h/ Q 19/02/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 19/02/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 19/02/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	*	*	1,75	*	0,81	*	1,26	*	0,94	*
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	1,93	1,36	2,33	17,29 % Abaixo	1,99	2,89 % Abaixo	1,41	3,22 % Abaixo	1,38	1,16 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	6,47	1,72	14,52	55,43 % Abaixo	10,20	36,58 % Abaixo	2,31	25,62 % Abaixo	2,11	18,56 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	7,50	3,85	36,50	79,45 % Abaixo	21,58	65,25 % Abaixo	4,95	22,29 % Abaixo	4,62	16,63 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	9,44	0,85	36,57	74,18 % Abaixo	25,81	63,43 % Abaixo	1,65	48,37 % Abaixo	1,38	38,41 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	9,38	0,59	43,40	78,39 % Abaixo	22,39	58,1 % Abaixo	1,40	57,79 % Abaixo	1,01	41,81 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	12,21	1,98	52,71	76,84 % Abaixo	33,52	63,58 % Abaixo	2,51	21,06 % Abaixo	2,38	16,95 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	2,39	1,40	33,98	92,97 % Abaixo	46,68	94,88 % Abaixo	1,64	14,45 % Abaixo	2,10	33,43 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,50	1,18	17,59	85,78 % Abaixo	2,74	8,79 % Abaixo	1,50	21,23 % Abaixo	1,22	3,2 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	*	*	29,77	*	11,41	*	1,29	*	1,54	*
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	8,91	0,64	28,06	68,25 % Abaixo	19,32	53,88 % Abaixo	1,26	49,26 % Abaixo	1,14	43,61 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	0,00	1,95	15,74	*	21,44	*	1,76	11,02 % Acima	2,03	3,94 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	17,39	0,30	73,34	76,29 % Abaixo	26,49	34,36 % Abaixo	2,07	85,52 % Abaixo	1,12	73,12 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	13,65	1,14	76,80	82,23 % Abaixo	35,76	61,83 % Abaixo	1,60	28,66 % Abaixo	1,72	33,57 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	128,06	*	59,76	*	6,65	*	6,28	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	21,10	1,02	201,50	89,53 % Abaixo	99,10	78,71 % Abaixo	2,62	61,03 % Abaixo	1,89	46,15 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	244,77	*	129,90	*	2,32	*	1,43	*
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,78	1,28	10,70	64,68 % Abaixo	7,79	51,46 % Abaixo	1,40	8,74 % Abaixo	1,54	16,78 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaíci / Indaiatuba	4E-017	*	1,34	*	*	*	*	*	*	*	*

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

Fonte: SAISP

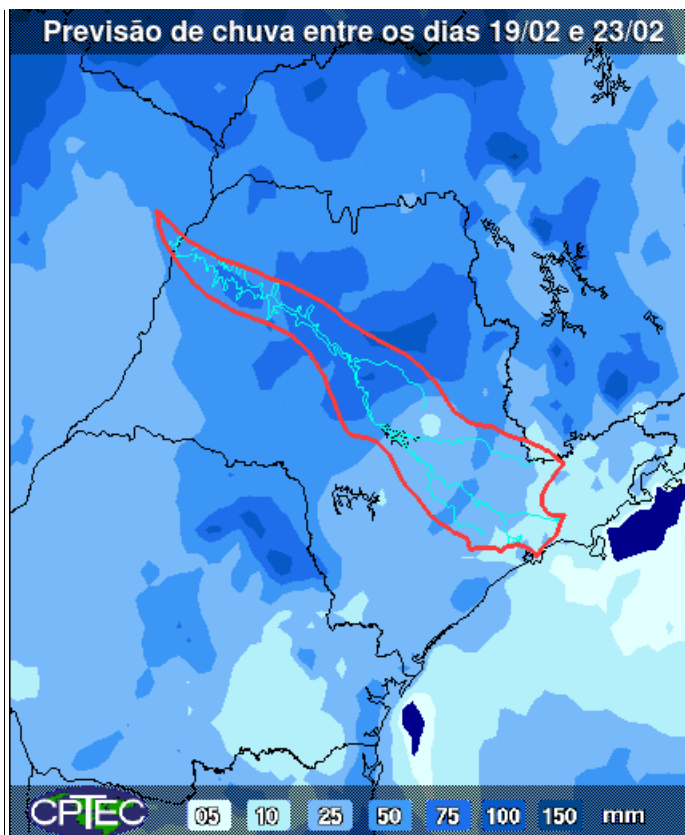




## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 19 e 23 de fevereiro é de acumulados de 10 a 50 mm nas Bacias PCJ.

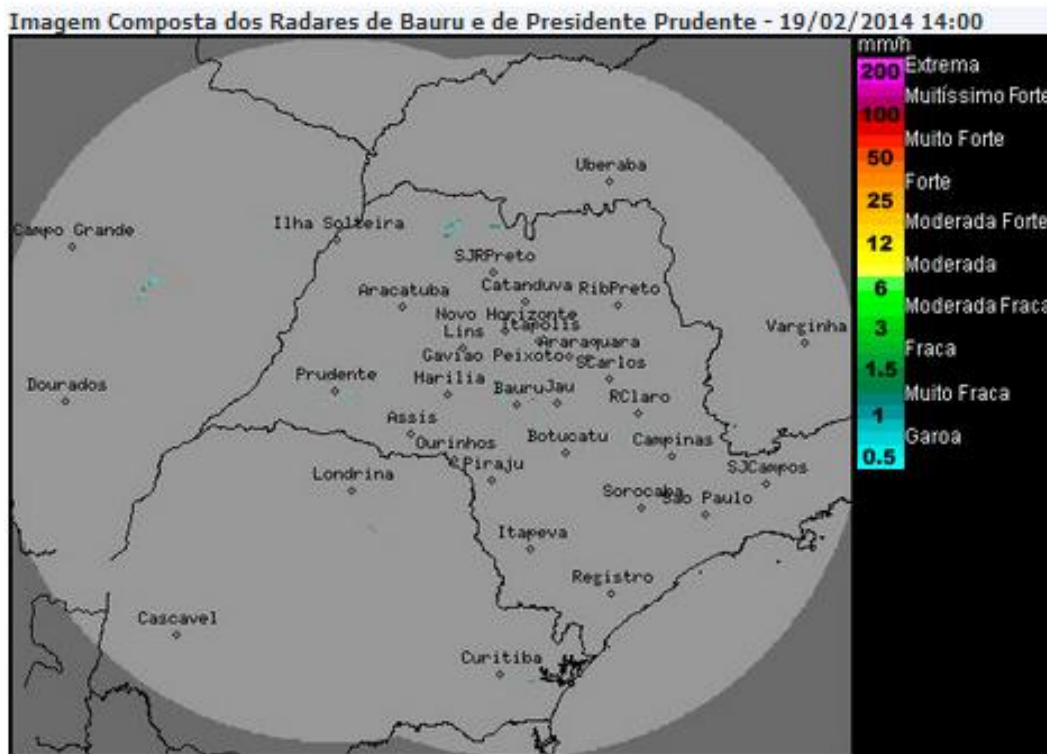
Fonte: CPTEC/INPE



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas às 14h00min



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

Nesta quarta-feira (19/02), teremos tempo firme com predomínio de sol na maior parte do estado de São Paulo. A partir do período da tarde, ocorrerá um gradativo aumento de nebulosidade, com chance para chuvas rápidas e isoladas em áreas das regiões norte, noroeste e nordeste do estado.

A mesma previsão vale para a quinta-feira (20/02). Na sexta-feira (21/02), as condições de instabilidade tendem a aumentar e volta a chover em diversos municípios do estado, mas de forma rápida e isolada.

Meteorologista: José Carlos Figueiredo

IPMet/UNESP

Fonte IPMET/UNESP

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