

05/05/2014

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Ísis Franco

Talita Cassieri



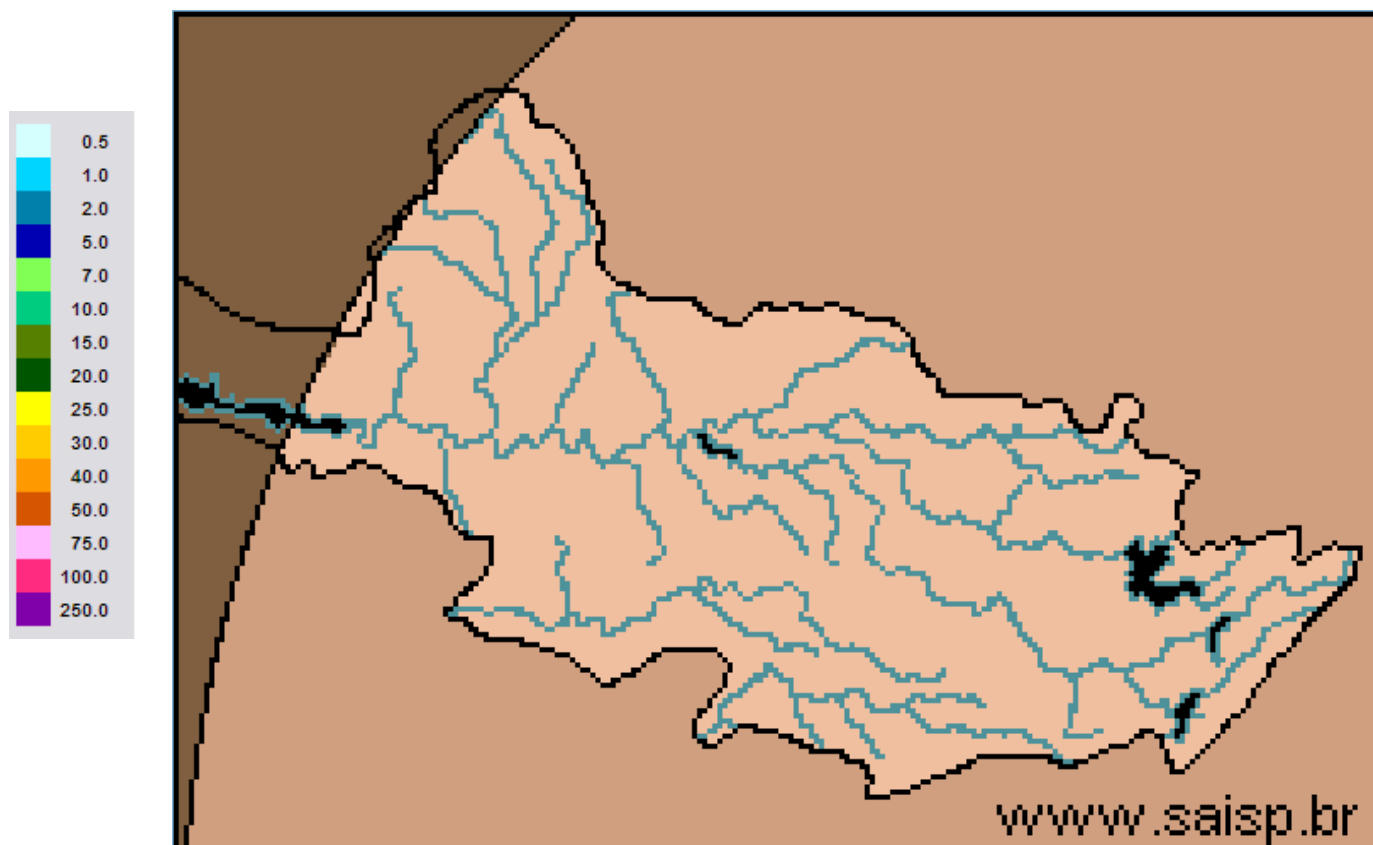
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

04/05/2014 7h00min às 05/05/2014 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 CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014				Chuva acumulada das 7h de 04/05/2014 às 7h de 05/05/2014 (mm)	Chuva acumulada maio (mm) (até 05/05/2014 7h00min)	Chuva média mensal de maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PS15	Americana	*	*	*	*	*	*	48,6	*
PC1	Amparo	48,5	80,2	87,1	76,4	0,0	0,0	44,9	*
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	146,7	0,0	0,0	62,2	*
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	123,0	0,0	0,0	31,4	*
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	76,3	0,0	0,0	56,6	*
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	89,3	0,0	0,0	55,6	*
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	0,0	0,0	26,3	*
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	61,9	0,0	0,0	64,4	*
PS6	Campinas	22,4	*	*	15,1	0,0	0,3	35,7	0,7%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	185,7	57,0	0,0	0,0	50,0	*
PC7	Capivari	92,4	77,0	168,1	50,0	0,0	0,0	62,8	*
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	193,4	75,8	0,0	0,0	48,9	*
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	94,6	0,0	0,0	42,7	*
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	38,5	0,0	0,0	41,3	*
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	52,0	0,2	0,6	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	73,9	0,0	0,0	67,1	*
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	45,4	0,0	0,0	52,2	*
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	121,8	0,0	0,0	40,9	*
PS11	Jaguariúna	68,8	*	111,2	108,6	0,2	0,6	26,3	2,3%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	194,8	77,3	0,0	0,0	65,3	*

* 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 2014				Chuva acumulada das 7h de 04/05/2014 às 7h de 05/05/2014 (mm)	Chuva acumulada maio (mm) (até 05/05/2014 7h00min)	Chuva média mensal de maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	174,4	85,5	0,0	0,0	50,9	*
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	52,6	0,0	0,0	52,2	*
PS14	Limeira	74,8	10,9	*	32,3	0,0	0,0	21,7	*
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	107,1	68,7	0,0	0,0	65,9	*
PS10	Morungaba	72,1	*	113,9	87,0	0,0	0,0	25,2	*
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	66,7	0,0	0,0	45,5	*
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	72,1	74,3	0,3	0,3	55,4	0,5%
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	145,8	40,3	0,0	0,0	54,6	*
PS7	Paulínia	9,4	*	*	106,5	0,0	0,0	35,6	*
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	114,4	0,2	0,2	21,8	0,9%
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	109,2	0,0	0,4	28,0	1,4%
PC18	Piracaia	*	*	*	*	0,0	0,0	57,1	*
PS1	Piracaia	*	70,6	*	67,0	0,0	0,0	25,0	*
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	54,1	0,0	0,0	63,4	*
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	42,5	0,0	0,0	58,5	*
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	9,6	0,0	0,0	91,3	*
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	*	1,6	0,0	0,0	89,8	*
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	97,5	0,0	0,0	58,6	*
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	34,8	0,0	0,0	55,7	*
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	81,6	0,0	0,0	43,7	*
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	116,7	0,0	0,0	57,6	*

* 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	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 05/05/2014

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 05/05/13 07:00	Relação Q7h/Q 05/05/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/05/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 05/05/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,83	1,48	1,80	1,94 % Acima	1,34	36,27 % Acima	1,44	2,63 % Acima	1,24	19,07 % Acima
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,84	1,32	1,46	25,68 % Acima	4,46	58,77 % Abaixo	1,22	8,26 % Acima	2,02	34,69 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,24	1,48	10,44	59,38 % Abaixo	6,84	38,05 % Abaixo	1,89	21,64 % Abaixo	1,76	15,77 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	4,07	3,59	20,25	79,91 % Abaixo	12,31	66,94 % Abaixo	4,27	15,98 % Abaixo	4,14	13,37 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	7,79	0,79	16,19	51,89 % Abaixo	15,23	48,84 % Abaixo	1,07	26,47 % Abaixo	1,05	24,98 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	5,86	0,36	23,76	75,33 % Abaixo	15,07	61,12 % Abaixo	1,01	64,2 % Abaixo	0,78	53,67 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	5,44	1,74	26,08	79,14 % Abaixo	16,51	67,05 % Abaixo	2,15	19,08 % Abaixo	2,11	17,34 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	10,74	1,58	27,72	61,26 % Abaixo	18,61	42,28 % Abaixo	1,81	12,84 % Abaixo	1,66	4,76 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,26	1,00	8,85	85,77 % Abaixo	2,92	56,91 % Abaixo	0,95	5,17 % Acima	1,25	19,68 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,14	1,21	15,15	66,06 % Abaixo	8,10	36,58 % Abaixo	0,84	43,5 % Acima	1,44	15,8 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,48	0,17	11,88	87,54 % Abaixo	12,24	87,91 % Abaixo	0,81	79,12 % Abaixo	0,81	79,12 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	27,86	*	18,36	*	2,19	*	1,92	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	5,10	0,51	33,28	84,68 % Abaixo	17,48	70,82 % Abaixo	1,19	57,31 % Abaixo	0,86	40,63 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	7,66	0,95	48,64	84,25 % Abaixo	24,70	68,99 % Abaixo	1,97	51,73 % Abaixo	1,47	35,55 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	54,75	*	42,08	*	6,17	*	6,11	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	21,84	1,03	91,58	76,15 % Abaixo	63,71	65,72 % Abaixo	1,77	41,81 % Abaixo	1,56	34,06 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	26,09	0,46	113,29	76,97 % Abaixo	83,58	68,79 % Abaixo	1,35	65,84 % Abaixo	1,10	58,07 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,04	1,23	6,82	55,43 % Abaixo	4,55	33,17 % Abaixo	1,49	17,33 % Abaixo	1,33	7,52 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,06	*	*	*	*	*	*	*	*

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

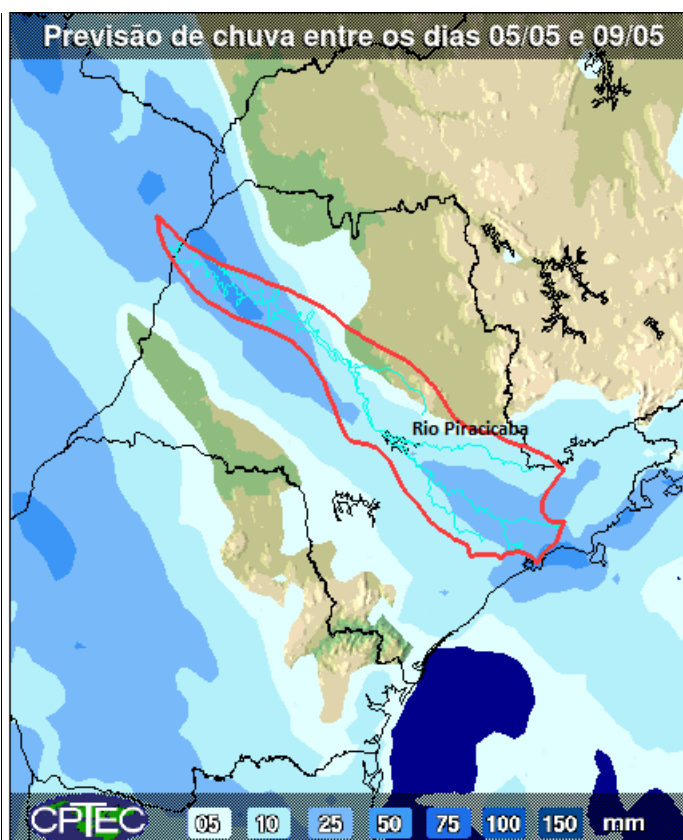
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS

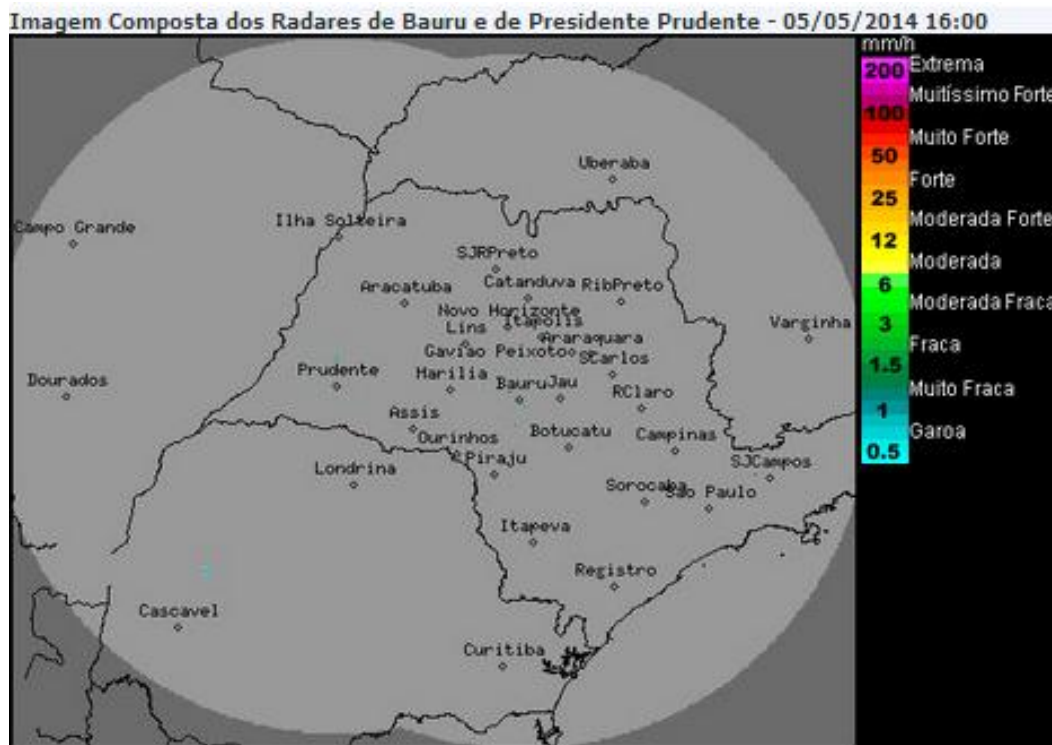


A previsão de chuvas entre os dias 05 e 09 de maio é de acumulados de 10 mm na maior parte das Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



Situação das chuvas às 16h00min



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva sobre o estado de São Paulo.

Áreas de instabilidade que se desenvolvem sobre a região Sul do Brasil favorecem o aumento de nebulosidade sobre parte do estado de São Paulo, nesta segunda-feira (05/05), especialmente nos setores oeste, sudoeste e sul. Nestas regiões é esperada a ocorrência de chuvas isoladas a partir da tarde. Nos demais setores paulistas, a tendência é de um ligeiro aumento de nebulosidade, entretanto sem ocorrência de chuva. A partir de quarta-feira (07/05), as condições de instabilidade aumentarão devido à passagem de uma frente fria pelo oceano Atlântico, na altura do litoral paulista, com previsão de chuvas isoladas e as temperaturas entrarão em declínio a partir da sexta-feira (09/05).

Meteorologista: Fernando de Almeida Tavares

IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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