

08/04/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





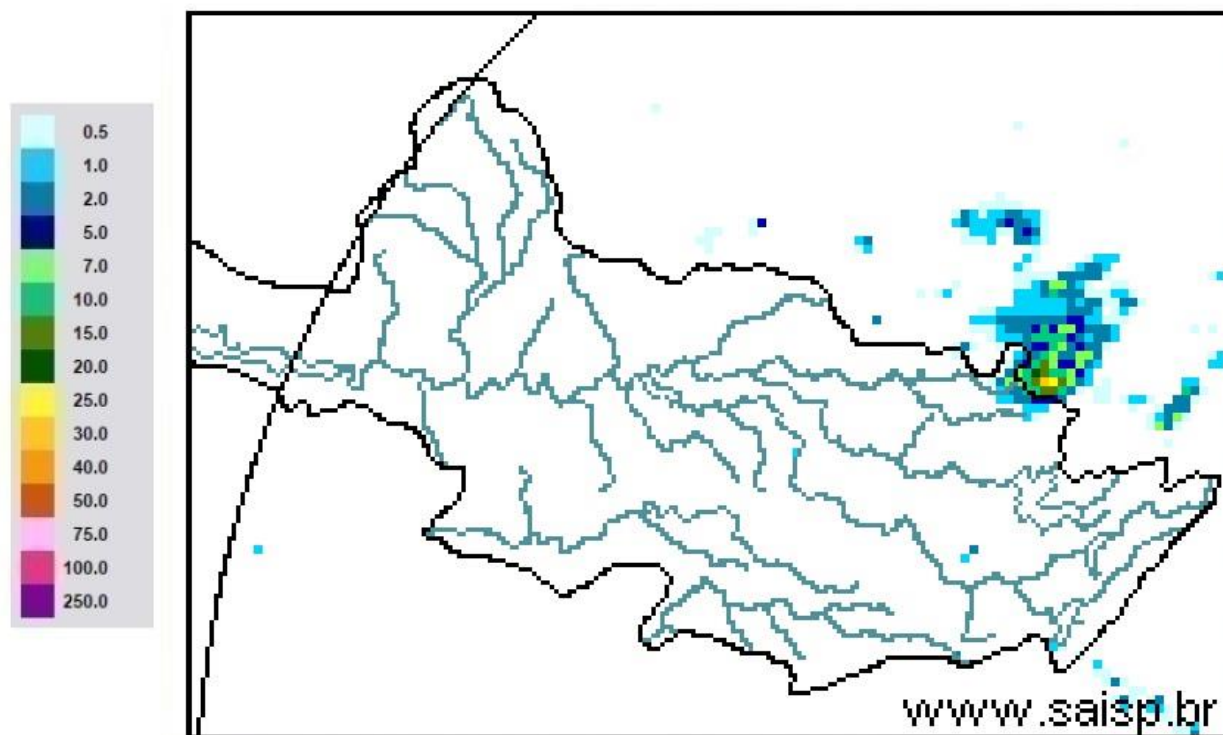
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

07/04/2021 7h00min às 08/04/2021 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



Comitês PCJ

## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DAEE



### Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa *	Postos	2021			Chuva acumulada das 7h de 07/04/2020 às 7h de 08/04/2021 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 08/04/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	0,00	6,75	46,10	14,6%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	0,00	0,75	49,31	1,5%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	0,00	2,60	67,73	3,8%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	83,50	69,00	0,00	6,00	67,73	8,9%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	0,00	7,80	69,38	11,2%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	155,00	31,00	0,00	11,75	57,88	20,3%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	0,25	7,75	73,75	10,5%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	0,00	2,20	43,04	5,1%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	126,25	32,00	0,25	8,00	69,36	11,5%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	0,00	3,40	50,30	6,8%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	0,00	2,40	60,05	4,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	0,00	3,25	73,15	4,4%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	118,75	65,75	0,00	4,00	48,79	8,2%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	312,60	230,20	110,40	0,00	6,80	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	113,00	110,60	0,00	6,60	44,50 <sup>1</sup>	14,8%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	0,00	10,50	47,91 <sup>1</sup>	21,9%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	0,00	9,25	84,88	10,9%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	0,00	5,00	45,66 <sup>1</sup>	11,0%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	180,00	74,40	0,00	4,40	57,00	7,7%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	56,50	106,50	0,00	4,75	63,77 <sup>1</sup>	7,4%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	137,20	73,80	0,40	4,60	55,35	8,3%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	146,25	106,00	0,00	14,25	56,74 <sup>1</sup>	25,1%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	89,75	204,25	0,00	8,75	66,99 <sup>1</sup>	13,1%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	0,20	14,60	76,10	19,2%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	0,00	17,50	53,90 <sup>1</sup>	32,5%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)  
As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto

Fonte: SAISP



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



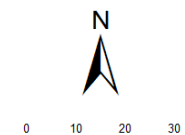
### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

#### Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



#### Legenda

- Postos telemétricos CPFL
- Postos telemétricos MAEGE
- Postos Telemétricos (plu/flu) DAEE/SAISP
- 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
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-112T	3,50	5,299	7,099	8,90
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,81	2,209	2,609	3,009
PS4	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,509	2,799
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,61	2,799	3,01
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,51	5,91	6,31
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,71	3,899	4,309
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,11	2,399	2,710	3,01
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,11	3,399	3,71
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,81	4,21	4,61	5,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,61	2,91	3,21	3,51
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,21	2,51	2,81	3,11
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,11	3,61	4,11	4,61
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,0	10,0	11,0	12,0
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	-	11,318	11,918	12,518	13,119
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	3,390	4,190	4,980	5,79
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	1,879	2,18	2,479	2,83
PS23	Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro	D4-131T	3,060	3,560	4,060	4,56
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,50
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,01	3,51	4,01	4,51
PS26	Rio Capivari em Campinas	-	2,81	3,21	3,61	4,01
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	7,077	7,577	8,077	8,577
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	-	1,81	2,21	2,61	3,01
PS29	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	6,082	6,582	7,082	7,58

Valores calculados com base no OFFSET





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP															
08/04/2021			Vazão (Q)							Nível (Flu)					
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 08/04/2021 07 h	Nível do rio 08/04/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média		Vazão 08/04/2020 07h	Relação Q (08/04/21) 7h / Q (08/04/20) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio		Nível 08/04/2020 07h	Relação Flu (08/04/21) 7h / Flu (08/04/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,06	4,62	0,86	4,75	2,74 % Abaixo		4,90	5,69 % Abaixo	0,85	1,65 % Acima		0,86	0,7 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,24	1,19	*		*	*	1,57	42,44 % Acima		2,26	0,97 % Abaixo
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,89	3,83	2,13	1,58	142,08 % Acima		0,99	287,02 % Acima	1,20	76,94 % Acima		1,33	60,78 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,10	11,18	2,29	7,58	47,48 % Acima		8,07	38,58 % Acima	1,84	24,47 % Acima		1,93	18,44 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	13,93	13,78	4,40	20,66	33,32 % Abaixo		12,93	6,57 % Acima	4,35	1,13 % Acima		4,35	1,22 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,94	13,79	1,04	19,17	28,07 % Abaixo		13,98	1,38 % Abaixo	1,17	11,32 % Abaixo		1,05	0,67 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	12,33	11,69	0,73	24,49	52,26 % Abaixo		13,58	13,9 % Abaixo	1,00	27,09 % Abaixo		0,78	6,51 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,74	14,38	2,05	27,03	46,79 % Abaixo		14,95	3,78 % Abaixo	2,15	4,6 % Abaixo		2,06	0,78 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,64	1,78	1,02	7,64	76,64 % Abaixo		1,44	23,77 % Acima	1,06	4,02 % Abaixo		0,95	7,72 % Acima
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,96	3,85	1,19	17,45	77,95 % Abaixo		6,09	36,82 % Abaixo	1,08	10,47 % Acima		1,34	11,61 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,33	4,10	1,14	13,36	69,34 % Abaixo		10,32	60,3 % Abaixo	0,93	23,37 % Acima		1,51	24,04 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,47	3,29	0,27	15,77	79,11 % Abaixo		5,52	40,32 % Abaixo	0,83	67,75 % Abaixo		0,45	40,4 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	8,85	9,36	0,60	38,93	75,97 % Abaixo		13,08	28,46 % Abaixo	1,35	55,12 % Abaixo		0,75	19,68 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	4,20	4,64	8,25	*	*		4,45	4,29 % Acima	*	*		8,16	1,05 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D Oeste	-	36,00	35,54	1,25	*	*		47,93	25,84 % Abaixo	*	*		1,37	8,99 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	40,87	40,63	1,33	106,90	61,99 % Abaixo		56,68	28,32 % Abaixo	1,91	30,46 % Abaixo		1,51	12,3 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,74	2,85	0,95	*	*		4,53	37,21 % Abaixo	*	*		1,58	39,6 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,12	3,22	0,74	6,72	52,14 % Abaixo		5,33	39,66 % Abaixo	1,34	44,47 % Abaixo		0,87	14,2 % Abaixo
PS24	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	9,04	11,64	1,09	*	*		16,74	30,43 % Abaixo	*	*		1,21	10,03 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	46,57	49,46	0,79	128,96	61,65 % Abaixo		70,83	30,17 % Abaixo	1,47	46,08 % Abaixo		1,03	22,91 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,75	0,79	1,53	*	*		0,81	3,11 % Abaixo	*	*		1,55	0,91 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	4,16	5,17	5,14	7,27	28,95 % Abaixo		4,11	25,65 % Acima	5,50	6,59 % Abaixo		5,95	13,56 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,41	0,41	1,28	*	*		1,13	*	*	*		1,41	*
PS29	Rio Jundiá Itaipí   Indaiatuba	4E-017	4,72	4,97	1,30	9,50	47,69 % Abaixo		5,72	13,07 % Abaixo	1,39	6,02 % Abaixo		1,34	2,32 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	6,82	7,49	1,04	*	*		7,75	3,3 % Abaixo	*	*		1,05	0,95 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,78	0,51	0,71	*	*		0,31	63,8 % Acima	*	*		0,61	*

OBS1: Para o cálculo das médias dos meses de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês.

Legenda:	Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
----------	--------	---------	--------	------------	----------------

OBS2: Os postos PS19,PS20,PS22,PS24,PS27 E PS29 são novos. Por conta disso, o cálculo das médias históricas é baseado em séries com menos de 5 anos.

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,303 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,303-516,057) = 8,25  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,454 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,454-490,209) = 1,25  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,723 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,723-556,768) = 0,95  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,162 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,162-531,419) = 0,74  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,119 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,119-521,98) = 5,14  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,511 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,511-552,207) = 1,30

Fonte: SAISP

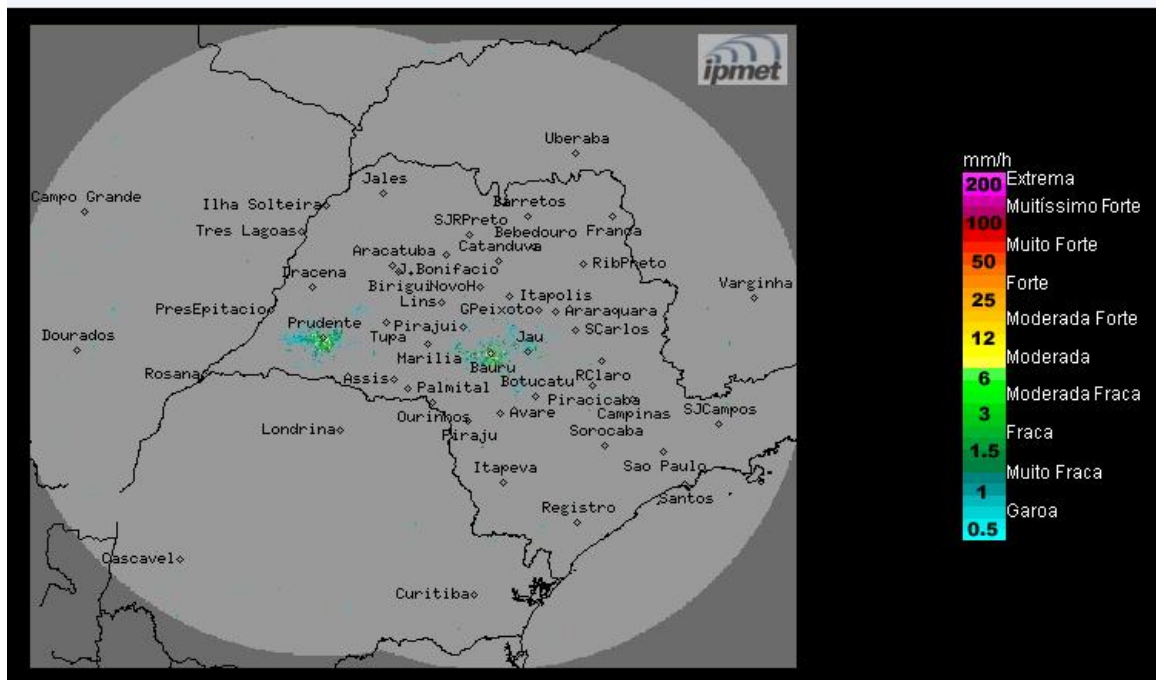


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 08/04/2021 09:00



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

**Quinta-feira (08/04) até Domingo (11/04):** Sistema de baixa pressão perde força e uma massa de ar seco atua no estado de São Paulo, deixando o céu com poucas nuvens e sem previsão de chuva.

**Segunda-feira (12/04):** Manhã com poucas nuvens em todo o estado de São Paulo. No decorrer da tarde, a passagem de uma nova frente fria pelo litoral paulista, aumenta a nebulosidade e provoca chuvas com trovoadas em pontos isolados, especialmente no leste do estado.

**METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira**  
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 PCJ.*