

07/07/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





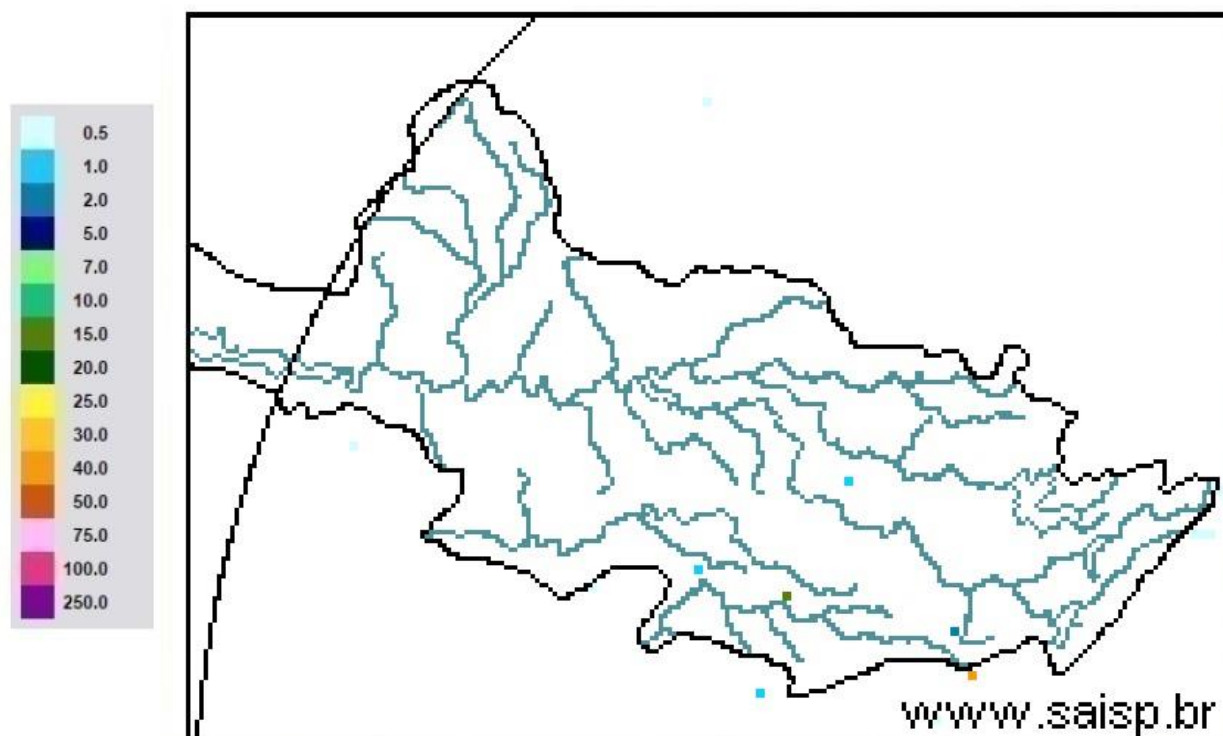
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

06/07/2021 7h00min às 07/07/2021 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



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa *	Postos	2021						Chuva acumulada das 7h de 06/07/2020 às 7h de 07/07/2021 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 07/07/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	11,00	46,00	21,00	0,00	0,50	26,83	1,9%
PS4	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	2,75	39,00	16,25	0,00	0,50	49,00	1,0%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	5,20	46,00	20,60	0,00	0,40	29,45	1,4%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	83,50	69,00	17,50	29,00	11,75	0,00	0,00	29,57	*
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	12,60	29,00	20,40	0,00	0,00	34,53	*
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	155,00	31,00	12,75	13,25	30,00	0,00	0,00	31,25	*
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	10,00	19,75	25,00	0,00	0,00	31,78	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	10,60	31,80	50,20	0,00	0,40	26,94	1,5%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	126,25	32,00	8,50	33,75	26,50	0,00	0,25	31,36	0,8%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	7,20	19,20	31,00	0,20	0,80	16,39	4,9%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	7,60	25,20	28,60	0,00	0,20	23,70	0,8%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	10,00	23,50	34,00	0,00	0,00	11,93	*
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	118,75	65,75	10,25	18,25	21,75	0,00	0,00	16,79	*
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	312,60	230,20	110,40	18,20	27,00	27,80	0,00	0,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	113,00	110,60	18,20	21,80	15,40	0,00	0,00	18,10 <sup>1</sup>	*
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	31,50	22,45	16,75	0,25	0,75	13,33 <sup>1</sup>	5,6%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	22,50	25,75	12,25	0,00	0,00	22,32	*
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	10,75	21,50	39,50	0,00	0,00	11,30 <sup>1</sup>	*
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	180,00	74,40	17,80	24,80	19,20	0,00	0,00	18,93	*
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	56,50	106,50	21,25	30,75	20,50	0,00	0,00	14,83 <sup>1</sup>	*
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	137,20	73,80	20,40	26,60	14,20	0,00	0,00	18,23	*
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	146,25	106,00	22,75	39,75	20,75	0,00	0,25	26,65 <sup>1</sup>	0,9%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	89,75	204,25	28,50	33,50	29,25	0,00	0,50	23,48 <sup>1</sup>	2,1%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	48,80	24,25	18,60	0,00	0,00	37,08	*
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	38,00	29,75	17,25	0,00	0,00	38,11 <sup>1</sup>	*

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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	07/07/2021													
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 07/07/2021 07h	Nível do rio 07/07/2021 07h	Vazão Média Histórica de Julho		Vazão 7h/Vazão média		Vazão 07/07/2020 07h	Relação Q (07/07/21) 7h / Q (07/07/20) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 07/07/2020 07h	Relação Flu (07/07/21) 7h / Flu (07/07/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	(m)	%	
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,03	2,01	0,58	2,92	31,21 % Abaixo	2,99	32,84 % Abaixo	0,68	14,17 % Abaixo	0,66	12,65 % Abaixo			
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,28	1,74	*	*	1,80	26,58 % Acima	2,56	10,95 % Abaixo				
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,74	4,08	2,17	1,89	115,48 % Acima	2,33	74,93 % Acima	1,31	65,55 % Acima	1,86	16,48 % Acima			
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,90	10,15	2,17	6,90	47,23 % Acima	9,53	6,52 % Acima	1,76	23,01 % Acima	2,10	3,38 % Acima			
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,27	10,25	4,17	15,50	33,87 % Abaixo	11,62	11,79 % Abaixo	4,11	1,61 % Acima	4,26	2,16 % Abaixo			
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,45	10,45	0,91	13,63	23,33 % Abaixo	12,57	16,82 % Abaixo	1,00	8,3 % Abaixo	0,99	8,06 % Abaixo			
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	8,43	8,33	0,59	18,48	54,92 % Abaixo	10,61	21,45 % Abaixo	0,84	29,75 % Abaixo	0,69	14,57 % Abaixo			
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	9,44	9,29	1,89	18,24	49,09 % Abaixo	12,67	26,73 % Abaixo	2,01	6,09 % Abaixo	2,00	5,46 % Abaixo			
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,55	1,71	1,00	5,28	67,56 % Abaixo	1,61	6,15 % Acima	0,96	4,09 % Acima	0,98	2,14 % Acima			
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	2,37	2,42	1,05	11,18	78,38 % Abaixo	4,30	43,73 % Abaixo	0,88	19,62 % Acima	1,23	14,12 % Abaixo			
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,30	3,23	1,08	8,10	60,11 % Abaixo	21,31	84,83 % Abaixo	0,73	46,84 % Acima	1,96	44,84 % Abaixo			
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,15	2,07	0,10	8,55	75,76 % Abaixo	2,92	28,93 % Abaixo	0,53	80,4 % Abaixo	0,22	52,75 % Abaixo			
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	4,13	3,61	0,40	21,63	83,3 % Abaixo	8,21	56 % Abaixo	0,90	55,1 % Abaixo	0,57	29,3 % Abaixo			
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	2,69	2,64	8,06	*	*	3,53	25,06 % Abaixo	*	*	8,08	0,26 % Abaixo			
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D Oeste	-	22,55	20,96	1,04	*	*	27,11	22,69 % Abaixo	*	*	1,09	4,41 % Abaixo			
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	22,52	21,37	1,06	63,01	66,08 % Abaixo	32,52	34,27 % Abaixo	1,50	29,32 % Abaixo	1,23	13,62 % Abaixo			
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,84	1,92	0,80	*	*	2,74	30,07 % Abaixo	*	*	1,29	38,04 % Abaixo			
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,46	2,43	0,60	4,21	42,26 % Abaixo	4,01	39,37 % Abaixo	1,14	46,96 % Abaixo	0,68	10,91 % Abaixo			
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,08	3,30	0,77	*	*	8,87	62,77 % Abaixo	*	*	0,98	21,75 % Abaixo			
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	26,95	24,73	0,43	76,00	67,47 % Abaixo	39,68	37,68 % Abaixo	1,02	57,67 % Abaixo	0,67	35,72 % Abaixo			
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,44	0,45	1,43	*	*	0,58	23,03 % Abaixo	*	*	1,48	2,98 % Abaixo			
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,47	2,60	4,84	4,20	38,25 % Abaixo	3,10	16,37 % Abaixo	4,78	1,19 % Acima	3,14	53,82 % Acima			
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,37	0,36	1,20	*	*	0,92	*	*	*	1,38	*			
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	3,03	2,63	1,17	7,18	63,39 % Abaixo	4,90	46,41 % Abaixo	1,29	9,08 % Abaixo	1,29	9,44 % Abaixo			
PS31	Rio Jundiá Salto	-	3,39	3,52	0,85	*	*	6,10	42,38 % Abaixo	*	*	0,98	13,31 % Abaixo			
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,20	0,19	0,43	*	*	0,19	1,88 % Acima	*	*	0,54	*			

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 - 524,117 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,117-516,057) = 8,06

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,25 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,25-490,209) = 1,04

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,566 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,566-556,768) = 0,80

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,023 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,023-531,419) = 0,60

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,816 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,816-521,98) = 4,84

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,377 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,377-552,207) = 1,17

Fonte: SAISP

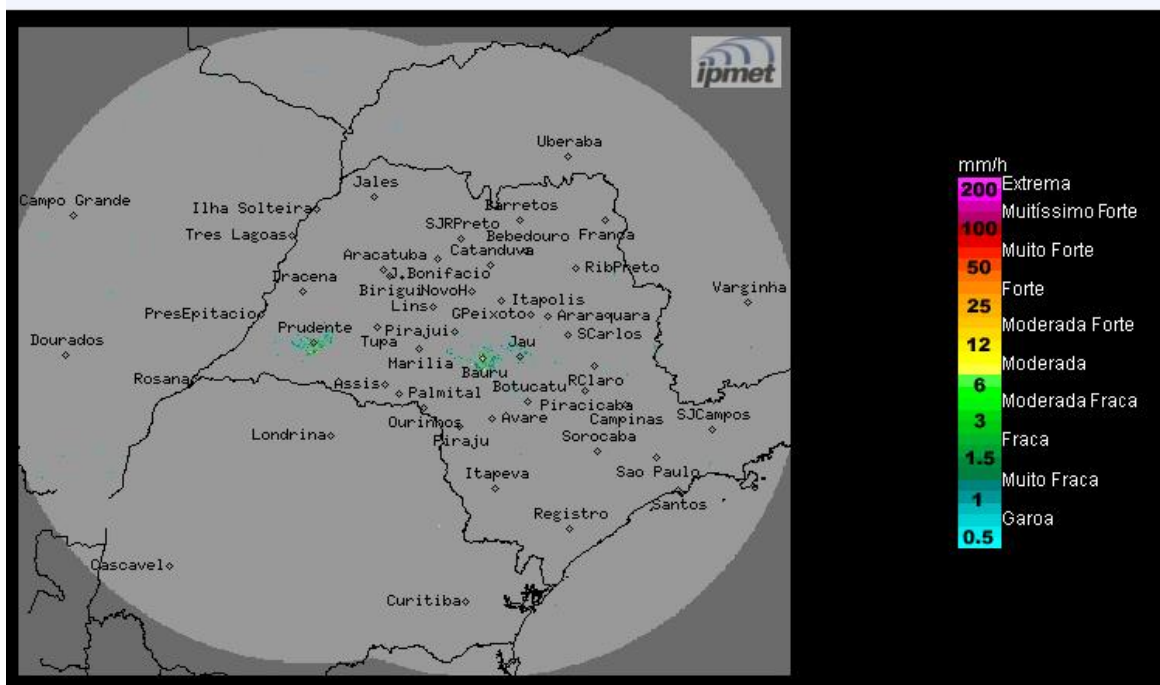


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 07/07/2021 09:00



Os radares do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando eco associado a chuva no estado de São Paulo, nem nas demais áreas de cobertura.

**Quarta-feira (07/07) até Domingo (11/07):** Massa de ar seco mantém o Tempo estável com predomínio de sol e poucas nuvens no estado de São Paulo. Temperaturas estáveis.

**METEOROLOGISTA: José Carlos Figueiredo**  
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.*