

28/06/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





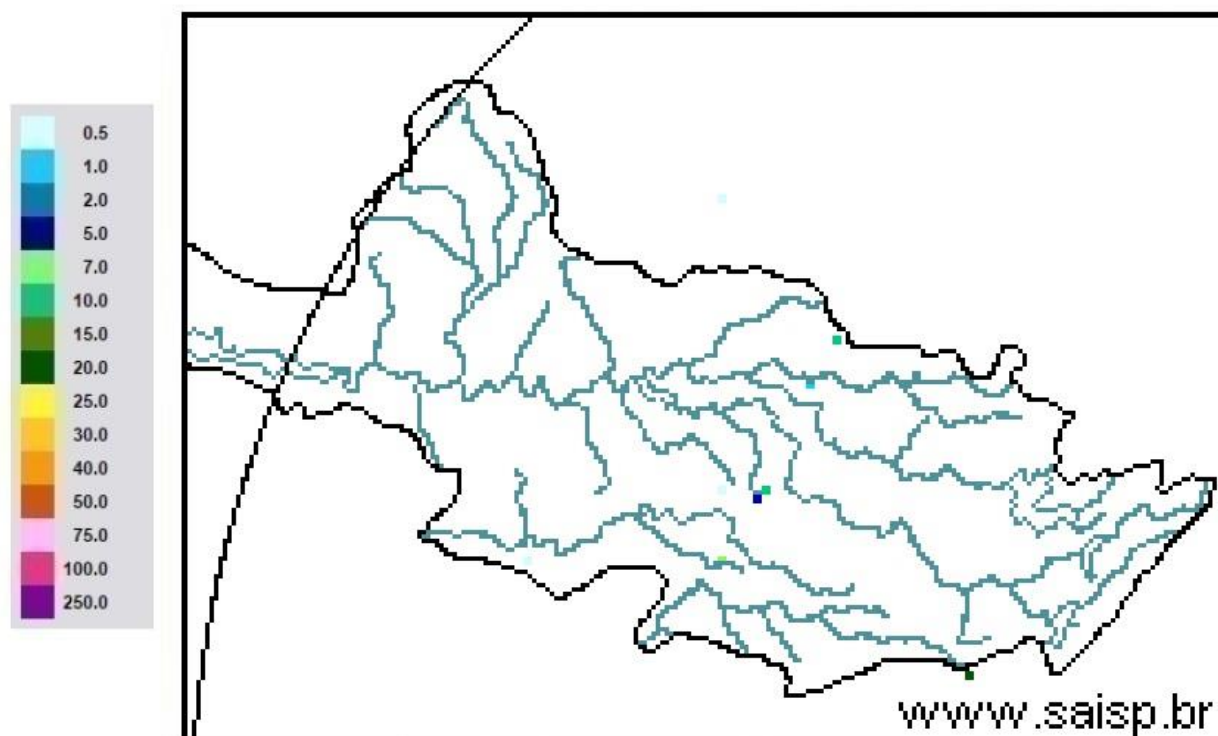
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

27/06/2021 7h00min às 28/06/2021 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 27/06/2020 às 7h de 28/06/2021 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 28/06/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	11,00	46,00	0,00	21,00	55,84	37,6%
PS4	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	2,75	39,00	0,25	15,75	80,96	19,5%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	5,20	46,00	0,20	20,00	67,95	29,4%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	83,50	69,00	17,50	29,00	0,00	11,75	50,45	23,3%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	12,60	29,00	0,00	20,20	57,91	34,9%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	155,00	31,00	12,75	13,25	0,00	30,00	56,03	53,5%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	10,00	19,75	0,00	25,00	45,35	55,1%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	10,60	31,80	0,00	49,80	34,97	142,4%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	126,25	32,00	8,50	33,75	0,00	26,50	61,32	43,2%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	7,20	19,20	0,40	30,80	44,66	69,0%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	7,60	25,20	0,00	28,40	52,96	53,6%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	10,00	23,50	0,00	34,00	45,20	75,2%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	118,75	65,75	10,25	18,25	0,00	21,75	27,02	80,5%
PS18	Rio Piracicaba Aimará   Americana	312,60	230,20	110,40	18,20	27,00	0,00	27,40	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	113,00	110,60	18,20	21,80	0,00	15,40	52,23 <sup>1</sup>	29,5%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	31,50	22,45	0,25	16,75	38,86 <sup>1</sup>	43,2%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	22,50	25,75	0,00	12,25	57,00	21,5%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	10,75	21,50	0,00	39,50	26,78 <sup>1</sup>	147,5%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	180,00	74,40	17,80	24,80	0,00	19,20	38,43	50,0%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	56,50	106,50	21,25	30,75	0,00	20,25	36,68 <sup>1</sup>	55,2%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	137,20	73,80	20,40	26,60	0,00	14,20	52,84	26,9%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	146,25	106,00	22,75	39,75	0,00	20,75	75,03 <sup>1</sup>	27,7%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	89,75	204,25	28,50	33,50	0,00	29,00	54,32 <sup>1</sup>	53,4%
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	48,80	24,25	0,00	18,60	85,02	21,9%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	38,00	29,75	0,00	17,25	60,72 <sup>1</sup>	28,4%

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													
28/06/2021						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 28/06/2021 07 h	Nível do rio 28/06/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 28/06/2020 07h	Relação Q (28/06/21) 7h / Q (28/06/20) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 28/06/2020 07h	Relação Flu (28/06/21) 7h / Flu (28/06/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,49	2,14	0,60	4,19	48,93 % Abaixo	5,24	59,17 % Abaixo	0,78	23,52 % Abaixo	0,89	32,28 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	*	1,41	*	*	*	1,75	*	2,42	*
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,15	3,38	2,06	1,85	82,86 % Acima	3,61	6,48 % Abaixo	1,29	59,62 % Acima	2,10	1,76 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,77	10,01	2,15	7,53	32,99 % Acima	13,28	24,62 % Abaixo	1,81	18,46 % Acima	2,52	14,75 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,85	12,14	4,30	19,98	39,23 % Abaixo	19,97	39,21 % Abaixo	4,26	0,85 % Acima	4,76	9,57 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,05	12,14	0,98	17,40	30,23 % Abaixo	19,60	38,06 % Abaixo	1,10	10,77 % Abaixo	1,24	20,65 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	10,26	9,62	0,65	20,51	53,1 % Abaixo	20,05	52,01 % Abaixo	0,90	27,38 % Abaixo	0,95	31,29 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	11,53	10,99	1,95	23,98	54,17 % Abaixo	*	*	2,08	6,04 % Abaixo	*	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,59	1,34	0,92	8,63	84,48 % Abaixo	2,57	47,94 % Abaixo	1,07	14,2 % Abaixo	1,15	20,21 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,18	2,98	1,11	17,47	82,94 % Abaixo	5,81	48,74 % Abaixo	1,01	10,43 % Acima	1,33	16,42 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,56	3,99	1,14	10,96	63,59 % Abaixo	4,34	8,01 % Abaixo	0,85	34,81 % Acima	1,16	1,81 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,58	2,50	0,16	11,97	79,12 % Abaixo	4,46	43,95 % Abaixo	0,65	75,57 % Abaixo	0,37	56,52 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	5,36	5,63	0,48	31,04	81,86 % Abaixo	9,60	41,35 % Abaixo	1,11	56,67 % Abaixo	0,61	21,44 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	3,05	2,77	8,07	*	*	6,86	59,64 % Abaixo	*	*	8,36	3,39 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D Oeste	-	25,24	24,37	1,09	*	*	42,56	42,74 % Abaixo	*	*	1,30	15,95 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	25,53	24,35	1,12	89,93	72,92 % Abaixo	60,28	59,61 % Abaixo	1,72	34,91 % Abaixo	1,55	27,84 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,01	1,94	0,80	*	*	3,68	47,26 % Abaixo	*	*	1,45	44,69 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,61	2,44	0,60	5,65	56,83 % Abaixo	5,56	56,1 % Abaixo	1,24	51,66 % Abaixo	0,90	33 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	4,55	7,08	0,93	*	*	17,25	58,95 % Abaixo	*	*	1,22	23,71 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	30,77	29,49	0,51	106,00	72,18 % Abaixo	78,44	62,4 % Abaixo	1,26	59,4 % Abaixo	1,11	54,01 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,53	0,51	1,45	*	*	3,92	86,99 % Abaixo	*	*	2,09	30,72 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,91	2,96	4,88	8,84	66,5 % Abaixo	3,71	20,19 % Abaixo	5,37	9,08 % Abaixo	8,73	44,07 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,27	0,18	1,22	*	*	2,90	*	*	*	1,66	*
PS29	Rio Jundiá Itaí   Indaiatuba	4E-017	3,81	3,03	1,19	9,51	68,14 % Abaixo	18,14	83,3 % Abaixo	1,35	11,4 % Abaixo	1,86	35,72 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	4,31	4,13	0,89	*	*	42,72	90,33 % Abaixo	*	*	1,83	51,42 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,33	0,26	0,45	*	*	0,83	68,66 % Abaixo	*	*	0,84	*

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 - 524,13 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,13-516,057) = 8,07  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,3 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,3-490,209) = 1,09  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,57 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,57-556,768) = 0,80  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,02 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,02-531,419) = 0,60  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,86 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,86-521,98) = 4,88  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,4 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,4-552,207) = 1,19

Fonte: SAISP

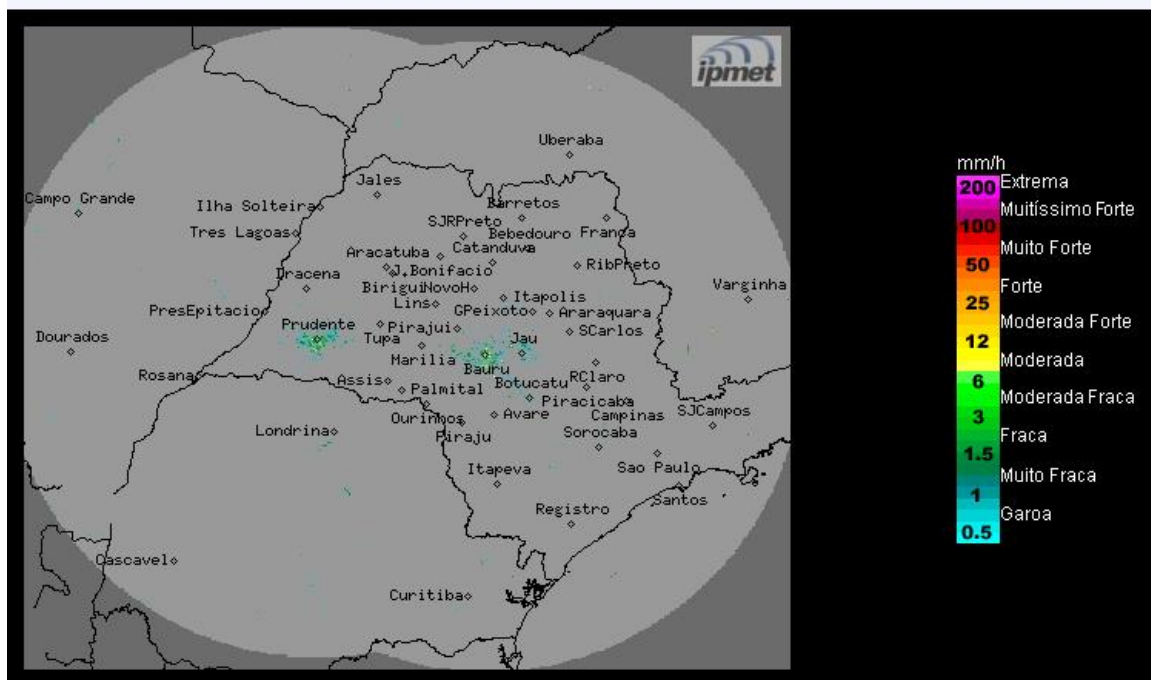


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 28/06/2021 10:00



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

**Segunda-feira (28/06):** Massa de ar seco mantém a condição de estabilidade no estado de São Paulo. Dessa forma, o Tempo ficará com céu claro a parcialmente nublado e sem previsão de chuva na maior parte do dia. Porém, a aproximação de uma frente fria aumentará a nebulosidade no oeste e sul do estado, com chuvas isoladas no final do período. Temperaturas estáveis.

**Terça-feira (29/06):** Frente fria desloca-se pelo estado de São Paulo, aumentando a nebulosidade e provocando chuvas, principalmente nas regiões sul e leste do estado. Temperaturas em declínio.

**Quarta-feira (30/06) e Quinta-feira (01/07):** A entrada de uma forte massa de ar frio, ocasiona queda acentuada nas temperaturas em todo estado de São Paulo. Sem previsão de chuva.

**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.*