

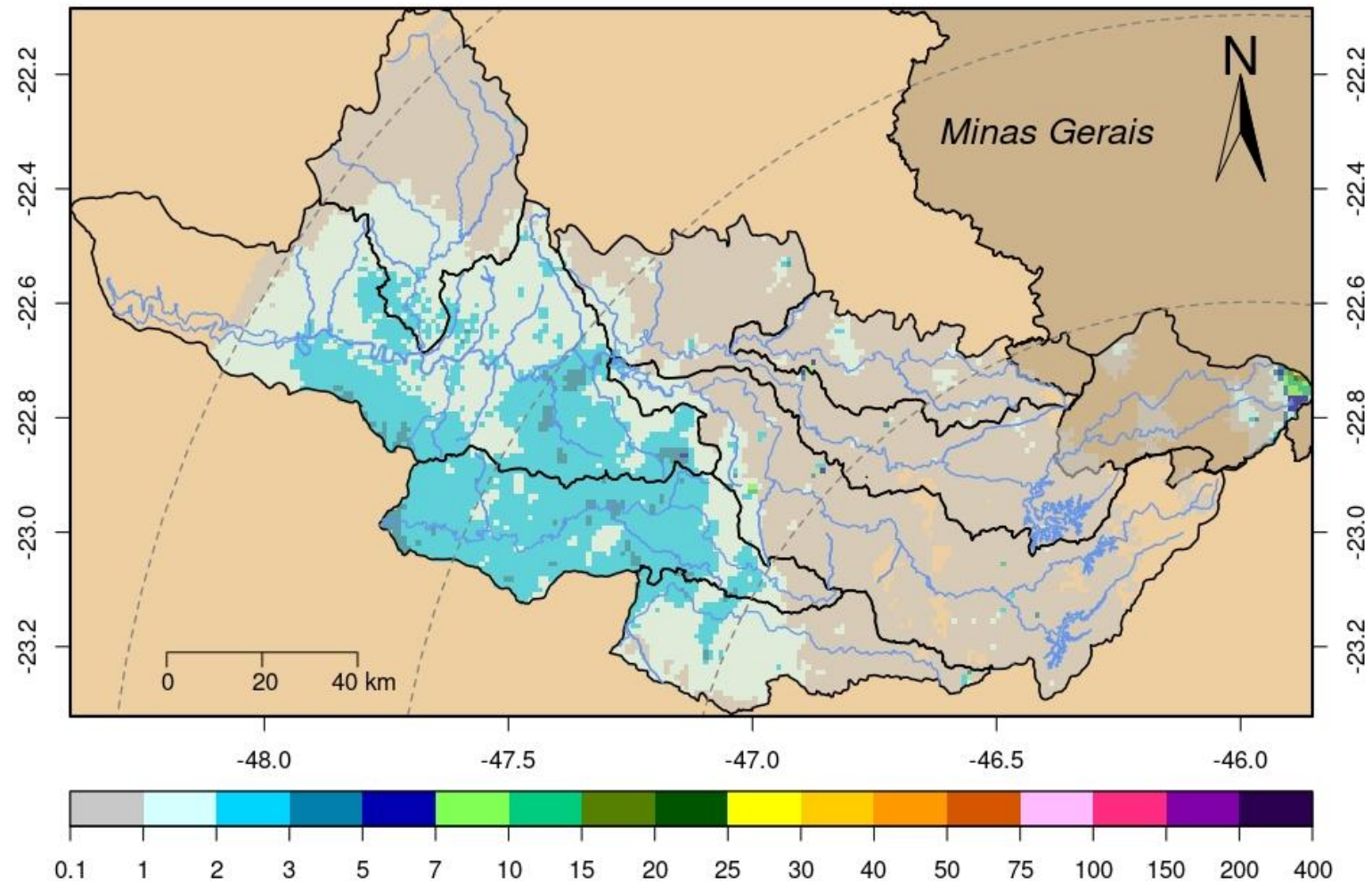
29/05/2025

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 29-05-2025 07:00 Local





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2025				Chuva acumulada das 7h de 28/05/2025 às 7h de 29/05/2025 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 29/05/2025 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	183,20	208,60	93,00	146,20	0,00	28,40	46,63	60,9%
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	176,00	144,50	48,75	85,50	0,75	44,75	49,41	90,6%
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	158,60	56,20	154,00	2,20	40,00	45,53	87,9%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	152,75	114,50	53,25	114,50	0,75	15,25	45,22	33,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	176,60	84,00	95,80	2,40	15,60	48,30	32,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	178,00	135,75	122,00	166,50	0,25	4,00	44,94	8,9%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	*	99,00	58,75	89,25	0,50	6,25	46,43	13,5%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	192,40	108,60	78,80	122,40	0,80	21,60	37,49	57,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	129,00	95,75	83,75	169,50	1,00	12,50	47,42	26,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	195,60	111,20	56,80	109,80	0,20	11,20	50,66	22,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	164,80	84,60	63,60	89,40	0,40	10,40	49,40	21,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	133,25	114,00	53,00	60,50	0,00	11,75	52,24	22,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	211,20	107,00	23,20	90,00	0,20	4,80	23,50	20,4%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	228,40	106,00	19,20	58,40	0,20	9,40	31,63	29,7%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	151,00	66,40	80,60	1,20	12,60	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	98,75	56,50	69,50	0,25	14,00	52,56	26,7%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	94,75	60,50	47,50	0,50	0,50	51,47	1,0%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	141,25	95,00	51,75	0,50	9,00	56,55	15,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	171,40	125,80	52,60	58,80	0,20	10,20	52,40	19,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	255,50	88,25	39,25	56,00	1,00	11,25	47,04	23,9%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	207,40	17,80	48,80	61,80	0,80	31,80	47,50	66,9%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	177,25	249,50	80,75	55,75	1,25	19,25	57,02	33,8%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	226,00	290,75	34,50	49,00	0,75	15,50	51,07	30,4%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	179,80	148,20	46,80	55,60	2,00	23,80	57,35	41,5%
604	Rio Jundiá Salto	249,00	186,00	84,50	95,25	2,25	12,25	50,59	24,2%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica da SP ÁGUAS/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos SP ÁGUAS/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA SP ÁGUAS						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
593	Rio Cachoeira Montante / Piracaia	3E-122T	3,500	5,299	7,099	8,900
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,810	2,209	2,609	3,009
80	Rio Atibaína - Mascate / Nazaré Paulista	3E-089T	1,800	2,200	2,509	2,799
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,610	2,799	3,010
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,510	5,910	6,310
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,710	3,899	4,309
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,110	2,399	2,710	3,010
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,110	3,399	3,710
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,210	2,510	2,810	3,110
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,110	3,610	4,110	4,610
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,000	10,000	11,000	12,000
122	Ribeirão Quilombo em Americana / Americana	-	-	-	-	5,349
599	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,399	495,199	496,010
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,200	3,700	4,200	4,700
601	Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	-	558,299	558,600	558,899	559,250
630	Rio Corumbataí - Novo Batovi / Rio Claro	4D-042T	534,510	535,010	535,510	536,010
602	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,500
84	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	4D-007T	3,010	3,510	4,010	4,510
603	Rio Capivari - Reforma Agrária / Campinas	4E-027T	2,809	3,210	3,610	4,010
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	-	529,009	529,509	530,009	530,509
608	Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	-	-	-	-	4,000
745	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
502	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,509
604	Rio Jundiá / Salto	-	3,700	4,099	4,500	4,900

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA SP ÁGUAS													
29/05/2025						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 29/05/2025 07 h	Nível do rio 29/05/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 29/05/2024 07h	Relação Q (29/05/25) 7h / Q (29/05/24) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/05/2024 07h	Relação Flu (29/05/25) 7h / Flu (29/05/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,01	2,61	0,63	3,90	32,97 % Abaixo	4,99	47,64 % Abaixo	0,77	18,83 % Abaixo	0,87	28,41 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,99	1,38	*	*	*	1,85	7,35 % Acima	1,47	35,1 % Acima
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,61	2,86	2,29	1,94	47,42 % Acima	3,90	26,74 % Abaixo	1,36	68,16 % Acima	2,21	3,3 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,20	10,57	2,37	7,73	36,69 % Acima	15,90	33,56 % Abaixo	1,88	26,22 % Acima	2,93	18,87 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	12,38	11,73	4,42	17,60	33,38 % Abaixo	21,70	45,96 % Abaixo	4,24	4,25 % Acima	4,98	11,24 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,75	13,10	1,00	14,94	12,35 % Abaixo	24,97	47,55 % Abaixo	1,04	3,75 % Abaixo	1,40	28,45 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	12,53	11,58	0,73	19,76	41,39 % Abaixo	25,36	54,33 % Abaixo	0,91	19,89 % Abaixo	1,07	31,87 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,35	12,61	2,00	22,19	43,19 % Abaixo	30,55	58,73 % Abaixo	2,07	3,57 % Abaixo	2,34	14,7 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,50	1,32	0,92	5,65	76,57 % Abaixo	2,40	44,83 % Abaixo	1,00	8 % Abaixo	1,13	18,29 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,82	4,98	1,28	13,36	62,73 % Abaixo	16,04	68,96 % Abaixo	1,02	25,39 % Acima	1,86	31,38 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	6,39	4,78	1,21	8,99	46,89 % Abaixo	20,28	76,46 % Abaixo	0,91	32,75 % Acima	1,89	36,05 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	5,54	4,44	0,28	11,31	60,71 % Abaixo	*	*	0,64	55,94 % Abaixo	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	14,64	11,21	0,68	26,30	57,38 % Abaixo	36,85	69,58 % Abaixo	1,04	34,81 % Abaixo	1,51	55,01 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	36,28	30,14	491,35	45,20	33,32 % Abaixo	89,45	66,31 % Abaixo	491,62	0,05 % Abaixo	492,15	0,16 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	37,10	30,38	1,19	75,44	59,73 % Abaixo	112,03	72,89 % Abaixo	1,63	27,24 % Abaixo	2,01	40,85 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,87	1,79	557,46	3,47	48,56 % Abaixo	2,10	14,92 % Abaixo	557,78	0,06 % Abaixo	557,53	0,01 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,79	2,64	532,24	4,63	42,98 % Abaixo	2,71	2,65 % Abaixo	532,22	0 % Acima	532,25	0 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	4,37	3,43	0,75	11,98	71,4 % Abaixo	7,51	54,36 % Abaixo	1,07	30,19 % Abaixo	0,95	21,04 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	45,38	36,15	0,60	93,95	61,52 % Abaixo	109,89	67,11 % Abaixo	1,22	50,49 % Abaixo	1,42	57,34 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,03	0,85	1,57	1,66	49,1 % Abaixo	1,53	44,88 % Abaixo	1,64	4,27 % Abaixo	1,65	4,85 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,59	3,87	*	5,99	35,46 % Abaixo	7,02	44,94 % Abaixo	527,14	*	527,31	*
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,74	0,69	1,30	0,88	21,7 % Abaixo	1,01	31,58 % Abaixo	1,33	1,95 % Abaixo	1,38	5,16 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	4,48	3,89	553,51	7,67	49,23 % Abaixo	6,56	40,59 % Abaixo	553,60	0,02 % Abaixo	553,64	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	6,05	4,57	0,91	6,26	27,08 % Abaixo	9,81	53,48 % Abaixo	1,31	30,46 % Abaixo	1,13	19,17 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,34	0,30	0,66	0,40	26,25 % Abaixo	0,38	22,77 % Abaixo	0,61	8,52 % Acima	0,72	7,93 % Abaixo

OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: Normal Atença Alerta Emergência Extravasamento

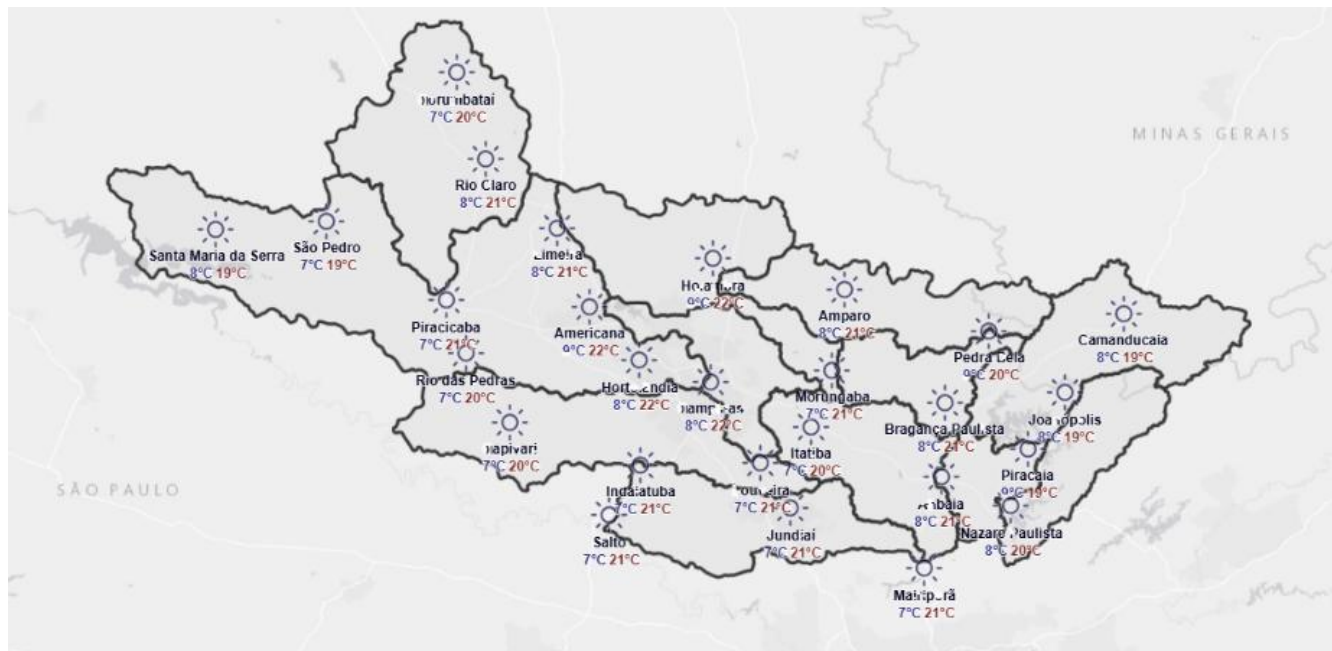
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Previsão do Tempo



A quinta-feira começa com grande cobertura de nuvens na região das Bacias PCJ devido ao avanço de uma frente fria pelo país, associada a um ciclone extratropical que se intensifica e se afasta do litoral gaúcho. O dia será gelado na região de interesse, com rajadas de vento e alguma chuva ocasional, mas sem volumes significativos.

Amanhã (30/05/2025): Na sexta-feira o dia segue gelado na região, com temperaturas abaixo dos 10 °C e variação de nuvens. Alguns chuvisco não está descartado, mas em geral o sol predomina sobre as Bacias PCJ.

Previsão de 3 a 7 dias (31/05 a 04/06/2025): No final de semana, o amanhecer segue com sensação de frio na região de interesse. Com a umidade vinda do oceano, não estão descartadas pancadas de chuvas isoladas, principalmente no domingo. Na segunda-feira a nebulosidade será mais densa, com alguns episódios de chuva fraca pontual. Já terça-feira, áreas de instabilidades avançam sobre o estado de São Paulo, e devem trazer chuva pontualmente intensa, com trovoadas, inclusive na área das Bacias PCJ. Na quarta-feira (04/06), as instabilidades reduzem na região.

*Mapa de Previsão para o dia 30/05/2025.

Fonte: Simepar

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