

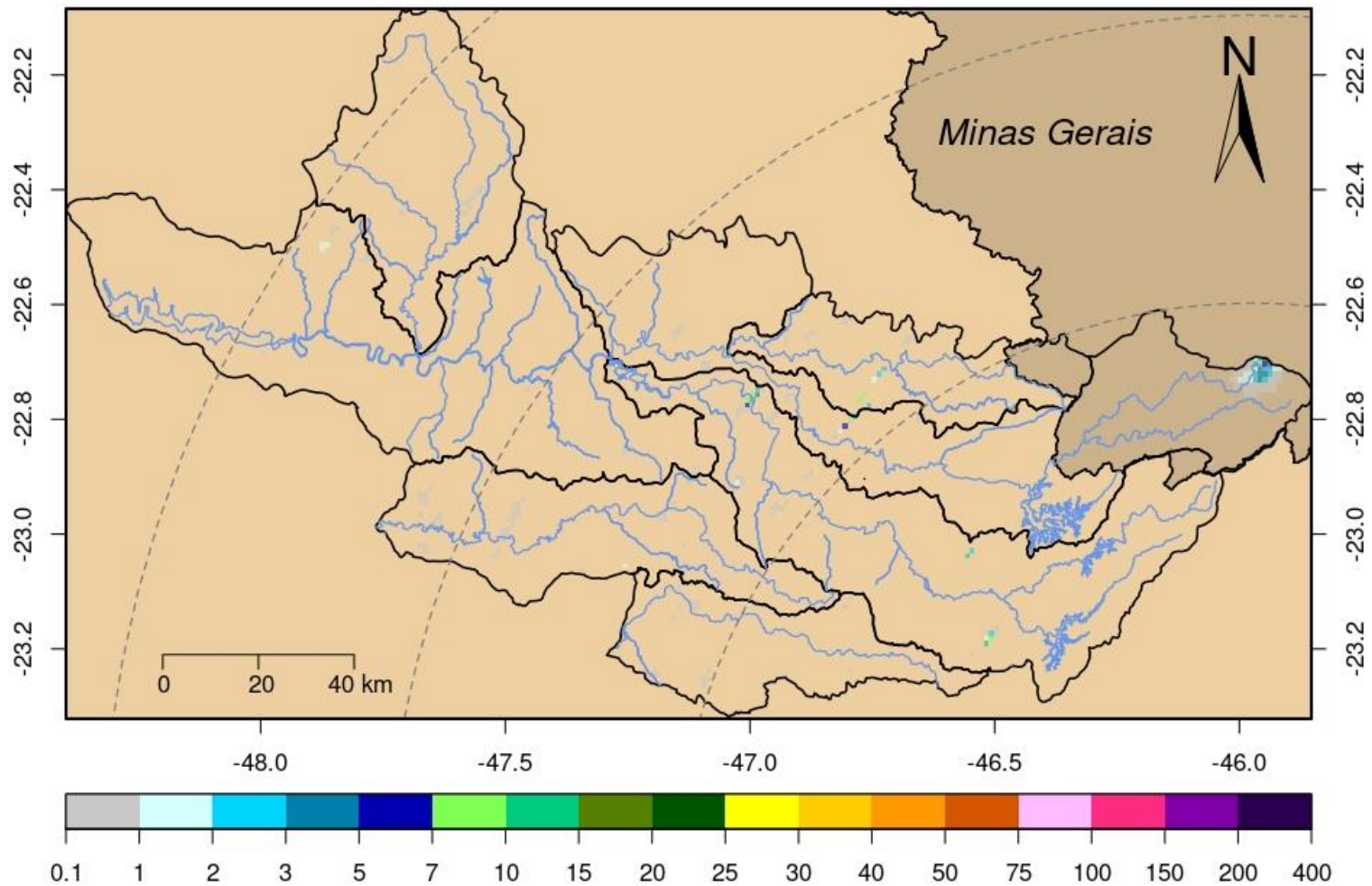
14/05/2025

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 14-05-2025 07:00 Local





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2025				Chuva acumulada das 7h de 13/05/2025 às 7h de 14/05/2025 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 14/05/2025 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	27,40	46,63	58,8%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	176,00	144,50	48,75	85,50	0,00	43,50	49,41	88,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	158,60	56,20	154,00	0,00	37,80	45,53	83,0%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	152,75	114,50	53,25	114,50	0,00	14,50	45,22	32,1%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	176,60	84,00	95,80	0,00	13,20	48,30	27,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	178,00	135,75	122,00	166,50	0,00	3,75	44,94	8,3%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	*	99,00	58,75	89,25	0,00	5,75	46,43	12,4%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	192,40	108,60	78,80	122,40	0,20	18,80	37,49	50,1%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	129,00	95,75	83,75	169,50	0,00	11,00	47,42	23,2%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	195,60	111,20	56,80	109,80	0,00	11,00	50,66	21,7%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	164,80	84,60	63,60	89,40	0,00	9,60	49,40	19,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	133,25	114,00	53,00	60,50	0,00	11,25	52,24	21,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	211,20	107,00	23,20	90,00	0,00	4,60	23,50	19,6%
713	Rio Piracicaba Almaratá Americana	228,40	106,00	19,20	58,40	0,00	9,20	31,63	29,1%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	151,00	66,40	80,60	0,00	11,40	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	98,75	56,50	69,50	0,00	13,75	52,56	26,2%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	94,75	60,50	47,50	*	*	51,47	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	141,25	95,00	51,75	0,00	7,25	56,55	12,8%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	171,40	125,80	52,60	58,80	0,00	10,00	52,40	19,1%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	255,50	88,25	39,25	56,00	0,00	10,25	47,04	21,8%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	207,40	17,80	48,80	61,80	0,00	31,00	47,50	65,3%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	177,25	249,50	80,75	55,75	0,00	18,00	57,02	31,6%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	226,00	290,75	34,50	49,00	0,00	16,50	51,07	32,4%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	179,80	148,20	46,80	55,60	0,00	6,20	57,35	10,8%
604	Rio Jundiá Salto	249,00	186,00	84,50	95,25	0,00	10,00	50,59	19,8%

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

14/05/2025						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 14/05/2025 07 h	Nível do rio 14/05/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 14/05/2024 07h	Relação Q (14/05/25) 7h / Q (14/05/24) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 14/05/2024 07h	Relação Flu (14/05/25) 7h / Flu (14/05/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,21	3,17	0,69	3,90	18,77 % Abaixo	3,12	1,67 % Acima	0,77	10,39 % Abaixo	0,68	0,88 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,61	1,38	*	*	*	1,85	13,03 % Abaixo	2,38	32,51 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,07	3,04	2,35	1,94	56,8 % Acima	4,97	38,78 % Abaixo	1,36	72,94 % Acima	2,42	2,81 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,34	11,10	2,43	7,73	43,58 % Acima	10,27	8,09 % Acima	1,88	29,26 % Acima	2,34	3,8 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	13,08	15,71	4,66	17,60	10,76 % Abaixo	10,70	46,84 % Acima	4,24	9,91 % Acima	4,35	7,05 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	14,47	17,67	1,16	14,94	18,29 % Acima	11,51	53,52 % Acima	1,04	11,63 % Acima	0,94	23,12 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	13,45	17,15	0,88	19,76	13,21 % Abaixo	9,88	73,66 % Acima	0,91	3,85 % Abaixo	0,68	28,3 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	15,34	18,45	2,14	22,19	16,87 % Abaixo	12,11	52,28 % Acima	2,07	3,43 % Acima	1,98	8,08 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,61	1,56	0,97	5,65	72,37 % Abaixo	1,54	1,56 % Acima	1,00	2,8 % Abaixo	0,97	0,52 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,81	7,98	1,45	13,36	40,28 % Abaixo	3,82	109,12 % Acima	1,02	42,16 % Acima	1,19	22,36 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,29	8,49	1,41	8,99	5,58 % Abaixo	4,13	105,37 % Acima	0,91	55,38 % Acima	1,14	24,47 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	6,17	6,24	0,43	11,31	44,85 % Abaixo	4,50	38,56 % Acima	0,64	33,44 % Abaixo	0,29	48,43 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	16,31	17,72	0,92	26,30	32,62 % Abaixo	9,22	92,21 % Acima	1,04	11,35 % Abaixo	0,60	53,67 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	39,72	43,11	491,53	45,20	4,62 % Abaixo	23,60	82,67 % Acima	491,62	0,02 % Abaixo	491,26	0,06 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	*	*	*	75,44	*	28,79	*	1,63	*	1,14	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,03	1,82	557,47	3,47	47,52 % Abaixo	1,89	3,5 % Abaixo	557,78	0,06 % Abaixo	557,48	0 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,95	2,94	532,27	4,63	36,46 % Abaixo	2,50	17,82 % Acima	532,22	0,01 % Acima	532,22	0,01 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	4,92	4,63	0,83	11,98	61,39 % Abaixo	4,18	10,67 % Acima	1,07	22,24 % Abaixo	0,81	2,72 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	50,42	56,47	0,87	93,95	39,9 % Abaixo	31,94	76,79 % Acima	1,22	28,36 % Abaixo	0,54	62,45 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,19	1,26	1,66	1,66	24,1 % Abaixo	0,65	92,66 % Acima	1,64	1,04 % Acima	1,47	12,64 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,49	4,87	527,09	5,99	18,7 % Abaixo	3,08	58,37 % Acima	527,14	0,01 % Abaixo	526,88	0,04 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,82	0,76	1,32	0,88	14,09 % Abaixo	0,53	42,91 % Acima	1,33	0,75 % Abaixo	1,26	4,6 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	4,99	4,76	553,55	7,67	37,97 % Abaixo	3,44	38,35 % Acima	553,60	0,01 % Abaixo	553,48	0,01 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	6,79	5,90	0,98	6,26	5,78 % Abaixo	2,76	114,01 % Acima	1,31	25,57 % Abaixo	0,81	21,12 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,44	0,36	0,71	0,40	9,25 % Abaixo	0,03	1034,38 % Acima	0,61	15,9 % Acima	0,40	77,19 % Acima

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 Atenção Alerta Emergência Extravasamento

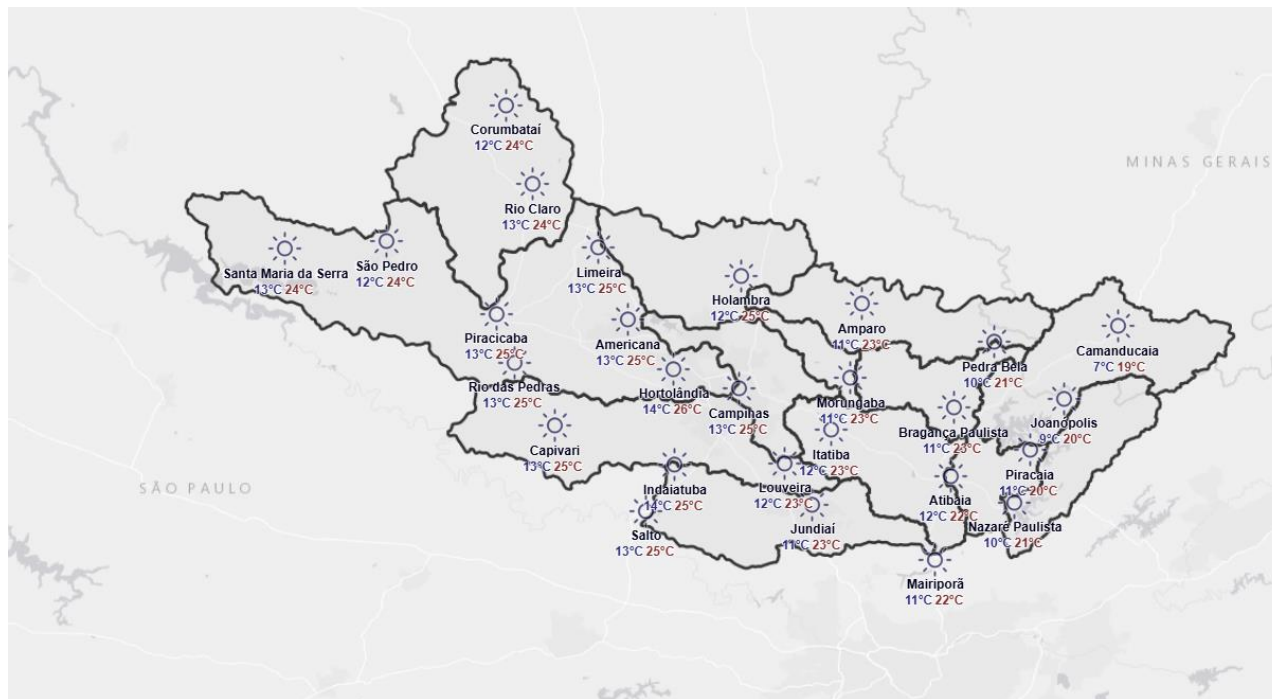
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Previsão do Tempo



Na quarta-feira a nebulosidade se mantém bastante variável nas áreas das bacias PCJ, mas é baixa a chance de chuva. Mesmo se tivermos alguma precipitação, os acumulados são pouco expressivos (garoa apenas). Destaque para a amplitude térmica ao longo do dia, com temperaturas amenas no amanhecer e agradáveis à tarde.

Amanhã (15/05/2025): Na quinta-feira o tempo fica estável e não há previsão de chuva nas áreas das Bacias PCJ. As temperaturas apresentam uma expressiva oscilação, com valores amenos no amanhecer (11 a 13°C) e, de certa forma, elevados na parte da tarde (25 a 27°C).

Previsão de 3 a 7 dias (16/05 a 20/05/2025): Nos próximos dias o tempo fica estável entre o leste/nordeste paulista e o sul mineiro, sem previsão de chuvas nas áreas das Bacias PCJ. Temperaturas gradualmente se elevam, especialmente durante as tardes. Umidade relativa fica baixa no período de maior aquecimento.

*Mapa de Previsão para o dia 15/05/2025.

Fonte: Simepar

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