

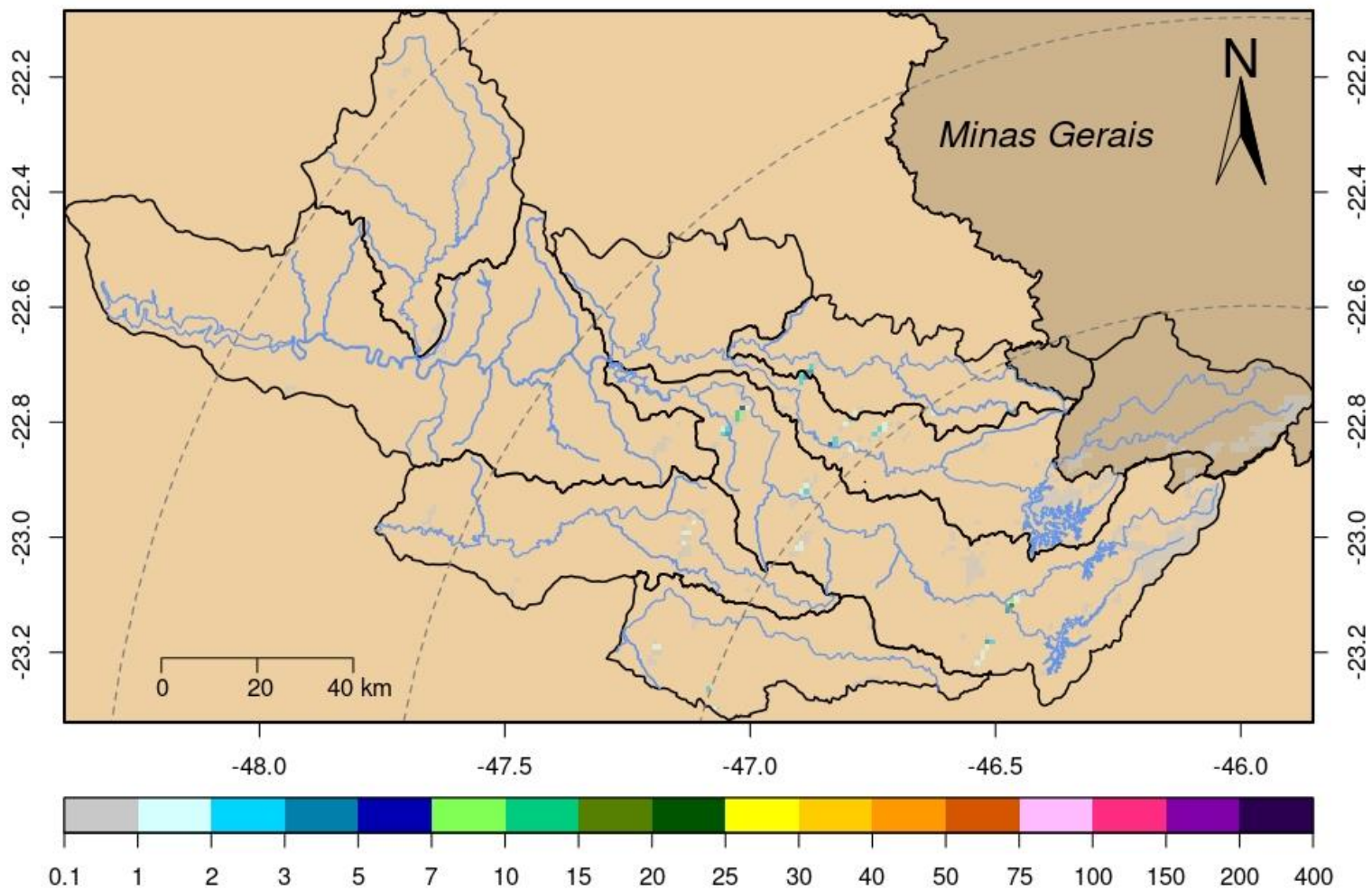
12/06/2025

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 12-06-2025 07:00 Local





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2025					Chuva acumulada das 7h de 11/06/2025 às 7h de 12/06/2025 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 12/06/2025 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	183,20	208,60	93,00	146,20	28,40	*	*	39,03	*
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	176,00	144,50	48,75	85,50	45,00	*	*	61,26	*
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	158,60	56,20	154,00	40,60	0,00	45,40	52,04	87,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	152,75	114,50	53,25	114,50	15,50	0,00	14,75	50,48	29,2%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	176,60	84,00	95,80	15,80	0,00	15,60	43,94	35,5%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	178,00	135,75	122,00	166,50	4,00	0,00	7,75	42,17	18,4%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	*	99,00	58,75	89,25	6,25	0,00	11,00	36,56	30,1%
52	Rio Jaguari Guariçocaba Bragança Paul.	192,40	108,60	78,80	122,40	22,40	0,00	18,00	30,16	59,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	129,00	95,75	83,75	169,50	13,00	0,25	11,75	49,83	23,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	195,60	111,20	56,80	109,80	11,40	0,00	10,40	34,60	30,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	164,80	84,60	63,60	89,40	10,60	0,00	19,60	45,32	43,2%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	133,25	114,00	53,00	60,50	12,00	0,00	12,75	31,93	39,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	211,20	107,00	23,20	90,00	4,80	0,00	0,00	19,60	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	228,40	106,00	19,20	58,40	9,40	0,00	19,00	23,49	80,9%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	151,00	66,40	80,60	12,60	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	98,75	56,50	69,50	14,00	0,00	29,75	33,87	88,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	94,75	60,50	47,50	0,50	0,00	20,25	39,17	51,7%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	141,25	95,00	51,75	9,00	0,00	37,00	29,20	126,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	171,40	125,80	52,60	58,80	10,20	0,00	32,80	32,34	101,4%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	255,50	88,25	39,25	56,00	11,25	0,00	34,50	31,35	110,0%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	207,40	17,80	48,80	61,80	31,80	0,00	26,40	38,09	69,3%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	177,25	249,50	80,75	55,75	19,75	0,00	24,75	49,72	49,8%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	226,00	290,75	34,50	49,00	15,50	0,00	22,00	42,92	51,3%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	179,80	148,20	46,80	55,60	24,00	0,00	33,80	55,82	60,6%
604	Rio Jundiá Salto	249,00	186,00	84,50	95,25	12,50	0,00	27,25	43,81	62,2%

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 Atibainha - 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

		12/06/2025				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 12/06/2025 07 h	Nível do rio 12/06/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 12/06/2024 07h	Relação Q (12/06/25) 7h / Q (12/06/24) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 12/06/2024 07h	Relação Flu (12/06/25) 7h / Flu (12/06/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,93	2,77	0,64	3,70	25,34 % Abaixo	3,11	11,01 % Abaixo	0,75	13,82 % Abaixo	0,68	5,86 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	*	1,41	*	*	*	1,85	*	2,19	*
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	*	2,01	*	4,93	*	1,38	*	2,41	*
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,36	10,96	2,42	7,91	38,48 % Acima	11,60	5,52 % Abaixo	1,89	27,72 % Acima	2,48	2,74 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	13,28	14,38	4,58	19,16	24,94 % Abaixo	11,88	21,02 % Acima	4,27	7,26 % Acima	4,43	3,45 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	14,69	16,50	1,12	16,65	0,9 % Abaixo	12,74	29,56 % Acima	1,08	3,62 % Acima	0,99	13,46 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	13,40	16,08	0,85	19,56	17,78 % Abaixo	11,19	43,64 % Acima	0,88	3,29 % Abaixo	0,72	18,27 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,97	17,20	2,12	22,61	23,92 % Abaixo	12,51	37,51 % Acima	2,07	2,38 % Acima	1,99	6,27 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,44	1,37	0,93	7,79	82,38 % Abaixo	1,15	19,39 % Acima	1,06	12,07 % Abaixo	0,88	5,8 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	5,74	5,62	1,32	15,93	64,71 % Abaixo	4,01	40,14 % Acima	1,04	27,1 % Acima	1,20	9,48 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,39	3,86	1,16	9,71	60,25 % Abaixo	4,65	16,94 % Abaixo	0,93	25,15 % Acima	1,17	0,6 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,84	4,76	0,31	11,20	57,49 % Abaixo	4,92	3,17 % Abaixo	0,62	50,37 % Abaixo	0,32	4,04 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	11,68	12,39	0,73	29,30	57,73 % Abaixo	10,38	19,31 % Acima	1,07	32,31 % Abaixo	0,64	12,58 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	34,43	35,83	491,43	50,45	28,99 % Abaixo	23,32	53,63 % Acima	491,57	0,03 % Abaixo	491,25	0,04 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	35,25	39,53	1,30	82,23	51,93 % Abaixo	29,96	31,93 % Acima	1,66	21,79 % Abaixo	1,16	12,29 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,99	1,79	557,46	3,40	47,21 % Abaixo	1,78	0,73 % Acima	557,77	0,06 % Abaixo	557,46	0 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,25	2,91	532,27	4,91	40,7 % Abaixo	2,25	29,4 % Acima	532,22	0,01 % Acima	532,20	0,01 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	6,19	4,81	0,84	11,75	59,07 % Abaixo	3,68	30,64 % Acima	1,06	20,51 % Abaixo	0,77	9,23 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	43,55	45,97	0,75	86,47	46,84 % Abaixo	32,58	41,12 % Acima	1,09	31,21 % Abaixo	0,55	37,41 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,26	1,08	1,62	1,83	41 % Abaixo	0,65	66,1 % Acima	1,67	2,9 % Abaixo	1,47	10,2 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,00	4,51	*	7,05	36,05 % Abaixo	3,45	30,76 % Acima	527,19	*	526,92	*
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,80	0,69	1,30	0,96	28,78 % Abaixo	0,62	10,84 % Acima	1,35	3,67 % Abaixo	1,29	1,32 % Acima
502	Rio Jundiá Itaipé Indaiatuba	4E-017	5,16	4,51	553,54	8,95	49,58 % Abaixo	3,88	16,46 % Acima	553,66	0,02 % Abaixo	553,51	0,01 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	6,94	5,27	0,95	6,97	24,42 % Abaixo	3,38	55,85 % Acima	1,35	29,87 % Abaixo	0,85	11,95 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,46	0,43	0,75	0,47	8,1 % Abaixo	0,06	606,56 % Acima	0,64	16,52 % Acima	0,45	68,31 % 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

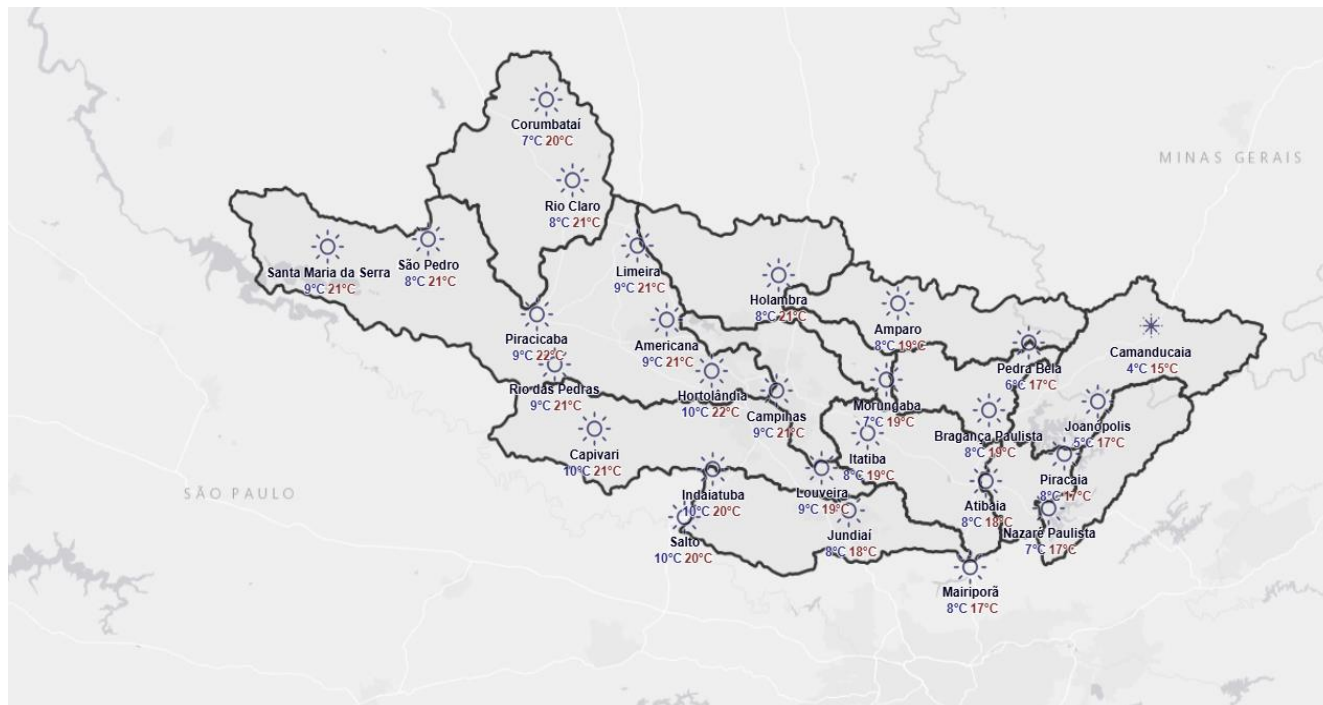
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Previsão do Tempo



Nesta quinta-feira, poucas mudanças nas condições do tempo nas regiões das Bacias PCJ. O tempo segue estável com temperaturas baixas, com o vento contribuindo para aumentar a sensação de frio. A nebulosidade segue variável devido ao transporte de umidade do oceano. Na faixa leste do estado de São Paulo, há possibilidade de chuvas fracas e isoladas.

Amanhã (13/06/2025): Na sexta-feira e no sábado, o tempo permanece estável nas regiões das Bacias PCJ. As temperaturas seguem mais baixas nas primeiras horas da manhã e durante a noite, especialmente no início desses dois dias.

Previsão de 3 a 7 dias (14/06 a 17/06/2025): A partir de domingo, é esperado um aumento gradual nas temperaturas. Entre a tarde e a noite, o tempo volta a ficar instável devido ao avanço de uma nova frente fria pelo Sul do País. No entanto, a expectativa é de que esse sistema se desloque rapidamente para o oceano, o que deve limitar a atuação das instabilidades na segunda e na terça-feira.

*Mapa de Previsão para o dia 13/06/2025.

Fonte: Simepar

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