

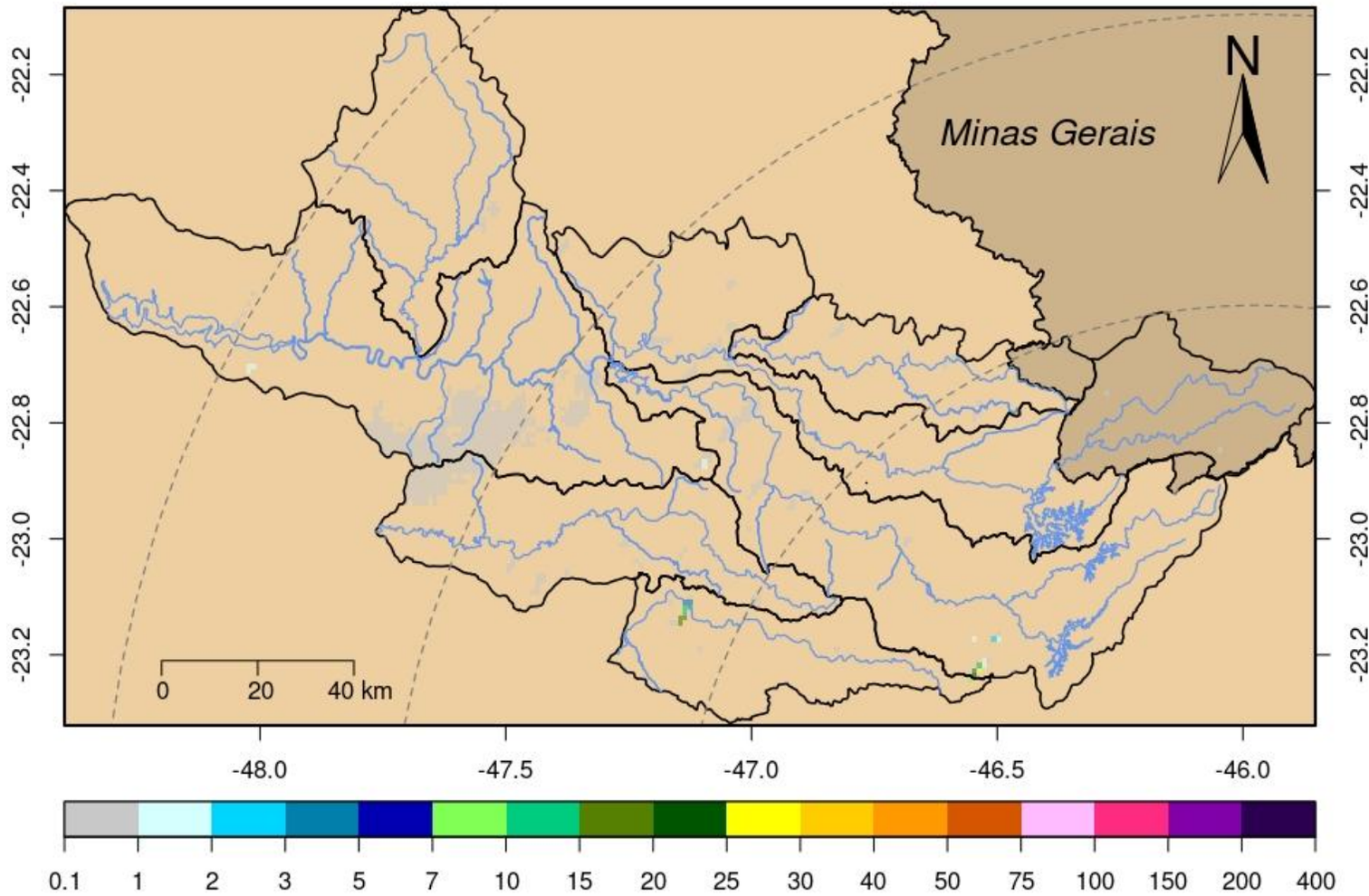
21/07/2025

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 21-07-2025 07:00 Local





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2025						Chuva acumulada das 7h de 20/07/2025 às 7h de 21/07/2025 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 21/07/2025 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracala	183,20	208,60	93,00	146,20	28,40	*	0,00	0,00	35,63	*
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	176,00	144,50	48,75	85,50	45,00	48,50	0,00	0,00	42,29	*
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	158,60	56,20	154,00	40,60	*	0,00	0,20	29,65	0,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	152,75	114,50	53,25	114,50	15,50	31,50	0,00	0,00	23,23	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	176,60	84,00	95,80	15,80	41,00	0,00	0,00	28,34	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	178,00	135,75	122,00	166,50	4,00	13,50	0,00	0,00	26,56	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	*	99,00	58,75	89,25	6,25	20,00	0,00	0,00	23,00	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	192,40	108,60	78,80	122,40	22,40	28,60	0,00	0,80	24,66	3,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	129,00	95,75	83,75	169,50	13,00	23,25	0,00	0,25	27,65	0,9%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	195,60	111,20	56,80	109,80	11,40	17,40	0,00	0,00	16,58	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	164,80	84,60	63,60	89,40	10,60	26,80	0,00	0,20	20,75	1,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	133,25	114,00	53,00	60,50	12,00	19,50	0,00	0,00	14,23	*
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	211,20	107,00	23,20	90,00	4,80	0,40	0,00	0,00	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	228,40	106,00	19,20	58,40	9,40	26,40	0,00	0,00	17,31	*
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	151,00	66,40	80,60	12,60	31,20	0,00	0,00	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	98,75	56,50	69,50	14,00	45,25	0,00	0,00	19,23	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	94,75	60,50	47,50	0,50	41,25	0,00	0,00	32,09	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	141,25	95,00	51,75	9,00	42,75	0,00	0,50	30,28	1,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	171,40	125,80	52,60	58,80	10,20	41,60	0,00	0,00	12,13	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	255,50	88,25	39,25	56,00	11,25	55,50	0,00	0,00	16,10	*
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	207,40	17,80	48,80	61,80	31,80	58,40	0,00	0,00	16,09	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	177,25	249,50	80,75	55,75	19,75	54,25	0,00	0,00	24,64	*
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	226,00	290,75	34,50	49,00	15,50	54,00	0,00	1,00	23,66	4,2%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	179,80	148,20	46,80	55,60	24,00	69,40	0,20	1,20	29,50	4,1%
604	Rio Jundiá Salto	249,00	186,00	84,50	95,25	12,50	53,25	0,00	0,00	28,99	*

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
* 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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	21/07/2025							Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 21/07/2025 07 h	Nível do rio 21/07/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 21/07/2024 07h	Relação Q (21/07/25) 7h / Q (21/07/24) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 21/07/2024 07h	Relação Flu (21/07/25) 7h / Flu (21/07/24) 7h				
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%				
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,30	2,13	0,57	2,77	23,06 % Abaixo	2,48	14,26 % Abaixo	0,66	14,14 % Abaixo	0,61	7,22 % Abaixo				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,25	1,74	*	*	*	1,88	19,69 % Acima	2,09	7,6 % Acima				
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,01	3,12	2,38	2,12	47,16 % Acima	5,15	39,47 % Abaixo	1,41	68,26 % Acima	2,45	2,9 % Abaixo				
54	Rio Atibaíha Atibaia	3E-063T	10,33	10,58	2,37	7,40	42,95 % Acima	10,53	0,45 % Acima	1,85	28,32 % Acima	2,37	0,21 % Acima				
55	Rio Atibaíha Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,41	10,17	4,32	17,60	42,21 % Abaixo	11,37	10,51 % Abaixo	4,25	1,68 % Acima	4,40	1,8 % Abaixo				
56	Rio Atibaíha Captação Valinhos	3D-007T	11,91	11,73	0,95	13,30	11,8 % Abaixo	11,94	1,82 % Abaixo	0,99	3,78 % Abaixo	0,96	0,83 % Abaixo				
59	Rio Atibaíha Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,26	10,30	0,68	17,61	41,52 % Abaixo	10,46	1,6 % Abaixo	0,82	17,55 % Abaixo	0,69	1,02 % Abaixo				
57	Rio Atibaíha Acima de Paulínia	4D-009RT	11,50	10,78	1,94	17,43	38,18 % Abaixo	12,31	12,47 % Abaixo	2,01	3,32 % Abaixo	1,99	2,42 % Abaixo				
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,27	1,73	1,01	4,84	64,36 % Abaixo	1,38	24,89 % Acima	0,97	4,19 % Acima	0,93	7,93 % Acima				
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,98	3,68	1,17	10,27	64,15 % Abaixo	3,42	7,59 % Acima	0,91	28,4 % Acima	1,15	2,09 % Acima				
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,68	3,10	1,11	7,19	56,98 % Abaixo	4,04	23,37 % Abaixo	0,82	34,83 % Acima	1,13	1,68 % Abaixo				
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	3,59	3,23	0,17	7,96	59,47 % Abaixo	3,62	10,81 % Abaixo	0,49	65,65 % Abaixo	0,21	18,36 % Abaixo				
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	8,45	7,01	0,53	20,34	65,51 % Abaixo	8,38	16,26 % Abaixo	0,87	38,61 % Abaixo	0,58	7,48 % Abaixo				
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	25,42	22,83	491,25	29,66	23,04 % Abaixo	20,51	11,28 % Acima	491,60	0,07 % Abaixo	491,21	0,01 % Acima				
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	23,71	20,98	1,05	61,10	65,66 % Abaixo	25,04	16,19 % Abaixo	1,47	28,57 % Abaixo	1,08	2,87 % Abaixo				
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,61	1,56	557,41	2,66	41,29 % Abaixo	1,63	4,36 % Abaixo	557,65	0,04 % Abaixo	557,42	0 % Abaixo				
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,47	2,12	532,18	3,36	37,14 % Abaixo	1,90	11,37 % Acima	532,10	0,02 % Acima	532,15	0 % Acima				
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	3,24	2,56	0,67	6,47	60,45 % Abaixo	2,87	10,74 % Abaixo	0,91	26,96 % Abaixo	0,70	4,31 % Abaixo				
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	30,71	26,95	0,46	65,87	59,09 % Abaixo	28,46	5,31 % Abaixo	0,92	49,84 % Abaixo	0,48	4,97 % Abaixo				
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,72	0,66	1,53	1,12	41,65 % Abaixo	0,65	0,92 % Acima	1,56	2,22 % Abaixo	1,47	3,81 % Acima				
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,22	3,15	*	3,95	20,21 % Abaixo	3,50	9,99 % Abaixo	526,99	*	526,93	*				
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,78	0,69	1,31	0,90	23,41 % Abaixo	0,59	17,26 % Acima	1,33	2,17 % Abaixo	1,28	2,03 % Acima				
502	Rio Jundiá Itaipí Indaiatuba	4E-017	3,56	2,92	553,45	6,80	57,06 % Abaixo	3,58	18,34 % Abaixo	553,58	0,02 % Abaixo	553,49	0,01 % Abaixo				
604	Rio Jundiá Salto	-	*	*	*	5,72	*	3,38	*	1,26	*	0,85	*				
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,18	0,10	0,50	0,33	68,72 % Abaixo	0,08	32,47 % Acima	0,57	12,74 % Abaixo	0,47	6,42 % 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 Atensão Alerta Emergência Extravasamento

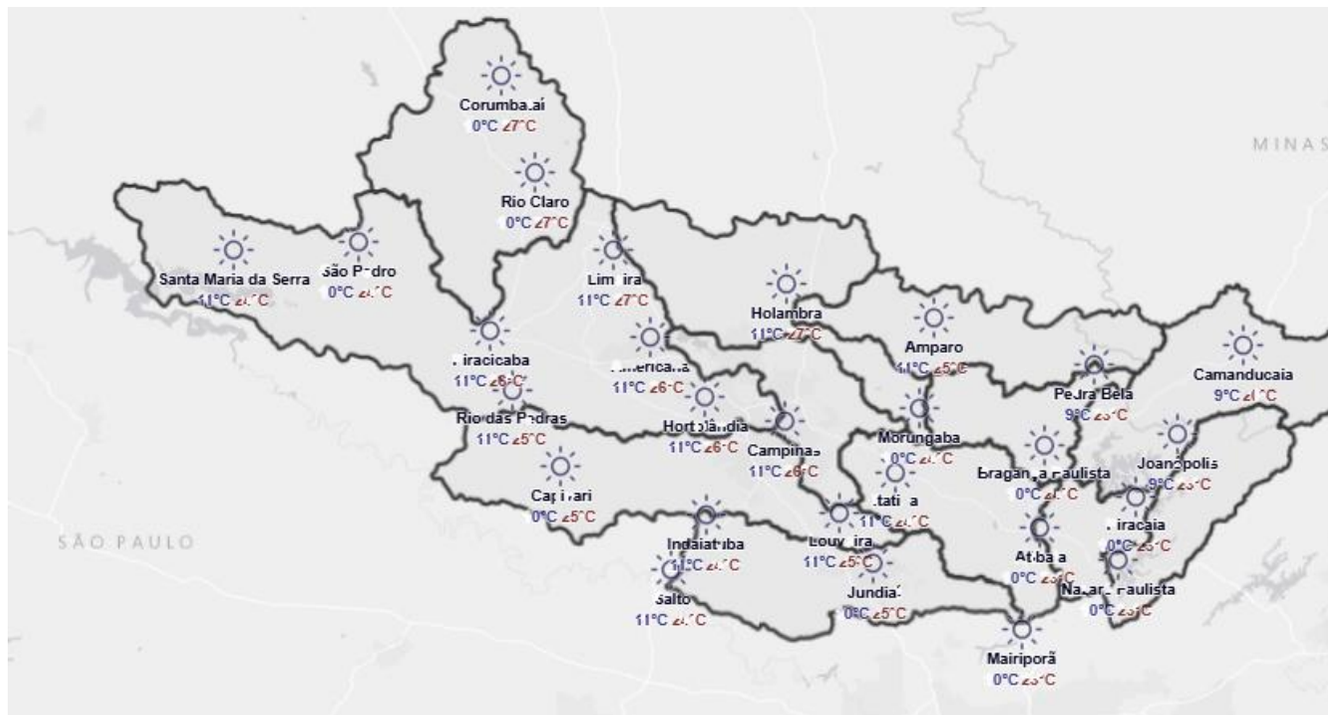
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Previsão do Tempo



O início da semana será marcado pelas condições de tempo estável, ou seja, sem ocorrência de precipitação entre o leste/nordeste paulista e o sul mineiro. No amanhecer há presença de nuvens baixas e/ou nevoeiros, mas que se dissipam rapidamente. Na maior parte do dia o sol predominará, favorecendo uma grande amplitude térmica e valores baixos de umidade relativa algumas horas do período da tarde.

Amanhã (22/07/2025): Na terça-feira o tempo permanece estável, nas regiões das Bacias PCJ. Ao amanhecer alguns nevoeiros deverão restringir a visibilidade, mas perdem força rapidamente. As temperaturas variarão bastante ao longo do dia, com valores próximos aos 30 ° C à tarde. Com isso, a umidade relativa também fica baixa no período de maior aquecimento.

Previsão de 3 a 7 dias (23/07 a 27/07/2025): Entre quarta e a sexta-feira, a chance de chuvas ocasionais aumenta sobre as regiões das Bacias PCJ, devido ao avanço de um sistema frontal pelo oceano e intensificação do vento que transporta umidade do oceano. No entanto, não são esperados acumulados significativos de precipitação. Chove um pouco mais no litoral paulista e na RMSP. No sábado e domingo o sol predominará durante as tardes e as temperaturas deverão ultrapassar os 30 ° C.

*Mapa de Previsão para o dia 21/07/2025.

Fonte: Simepar

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