



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

17/11/2025

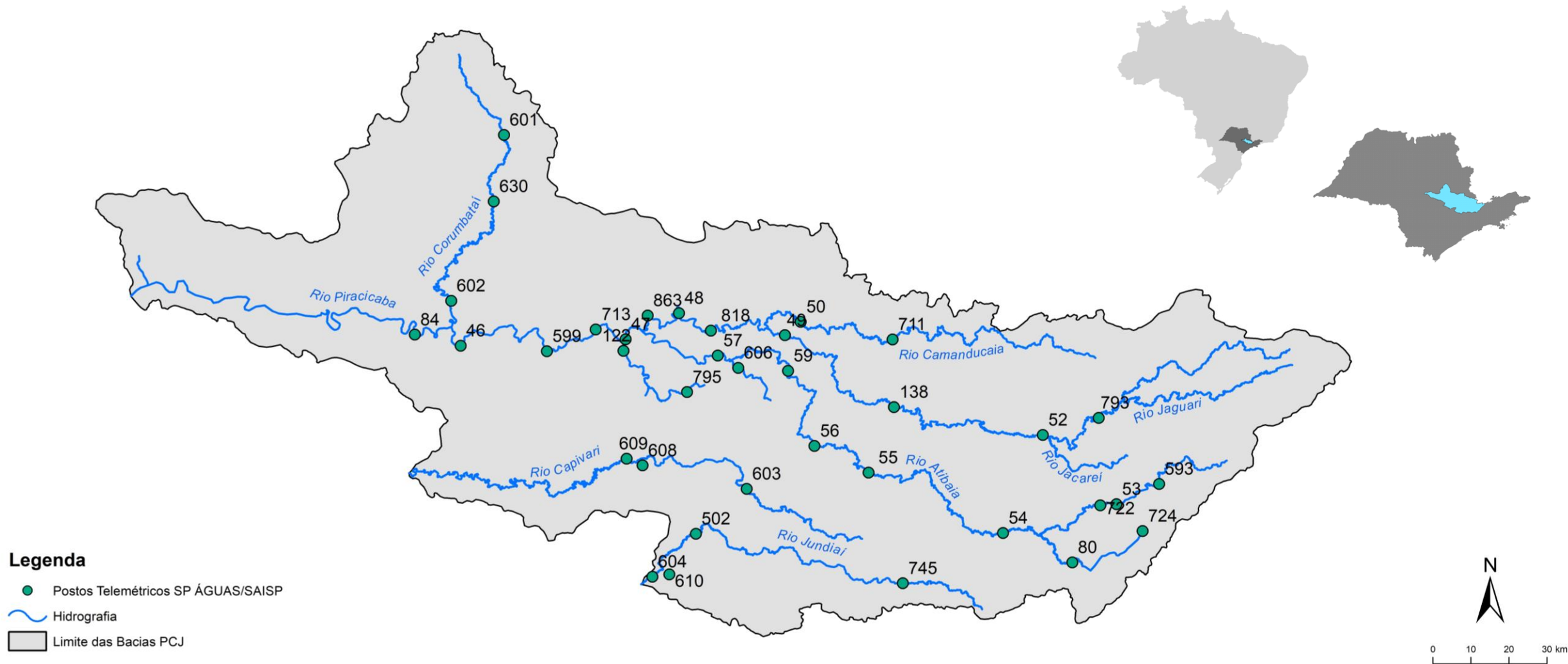


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

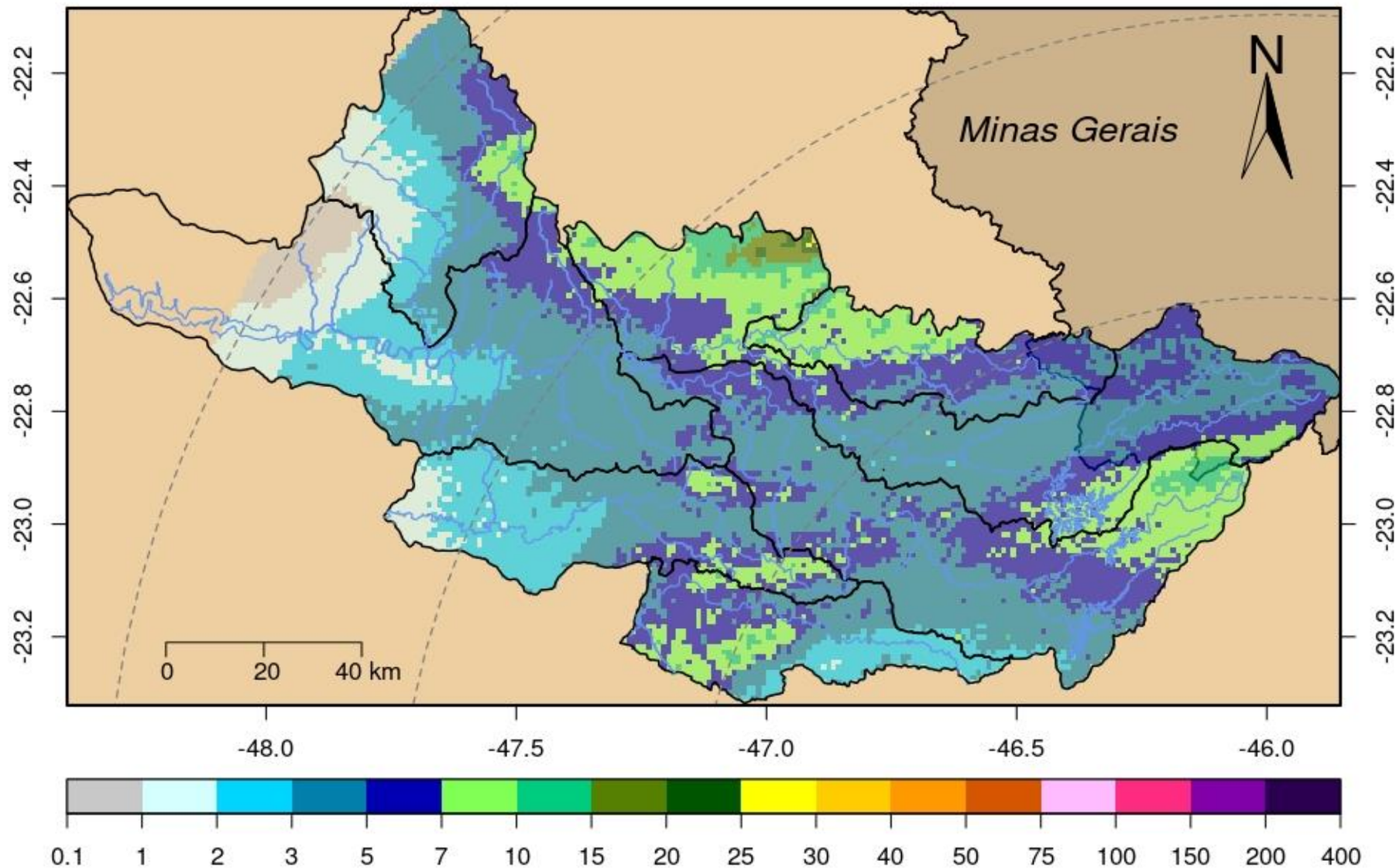


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 17-11-2025 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS

Nomenclatura no mapa	Postos	2025										Chuva acumulada das 7h de 16/11/2025 às 7h de 17/11/2025 (mm)	Chuva acumulada em Novembro (até 17/11/2025 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	183,20	208,60	93,00	146,20	28,40	**	24,60	4,40	37,60	94,40	1,40	66,80	154,93	43,1%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	176,00	144,50	48,75	85,50	45,00	48,50	14,75	3,00	47,25	65,75	0,25	49,00	136,74	35,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	158,60	56,20	154,00	40,60	**	21,80	1,40	72,00	79,80	1,00	84,00	142,80	58,8%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	152,75	114,50	53,25	114,50	15,50	31,50	21,75	5,25	67,50	90,50	0,50	85,25	116,36	73,3%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	176,60	84,00	95,80	15,80	41,00	27,00	4,20	84,40	99,20	0,00	84,20	156,17	53,9%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	178,00	135,75	122,00	166,50	4,00	13,50	17,25	0,25	52,75	137,00	0,25	110,75	146,33	75,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	**	99,00	58,75	89,25	6,25	20,00	0,00	3,25	42,75	155,00	0,75	92,75	110,88	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	192,40	108,60	78,80	122,40	22,40	28,60	25,00	3,60	35,00	91,20	0,60	71,20	135,84	52,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	129,00	95,75	83,75	169,50	13,00	23,25	26,25	2,25	56,25	113,00	0,00	87,75	148,89	58,9%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	195,60	111,20	56,80	109,80	11,40	17,40	12,20	1,60	50,60	203,60	0,80	103,40	120,65	85,7%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	164,80	84,60	63,60	89,40	10,60	26,80	9,20	1,20	34,20	75,60	0,60	105,20	144,14	73,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	133,25	114,00	53,00	60,50	12,00	19,50	9,50	3,75	30,75	81,50	0,75	29,50	152,03	19,4%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	211,20	107,00	23,20	90,00	4,80	0,40	0,80	1,40	25,00	67,60	0,00	81,60	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	228,40	106,00	19,20	58,40	9,40	26,40	9,60	0,80	43,80	57,40	0,60	83,00	154,14	53,8%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	151,00	66,40	80,60	12,60	31,20	16,80	3,60	50,60	105,40	0,60	103,20	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	98,75	56,50	69,50	14,00	45,25	17,75	0,25	28,25	78,75	0,00	95,50	176,84	54,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	94,75	60,50	47,50	0,50	41,25	8,00	1,00	15,00	*	0,50	85,25	139,00	61,3%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	141,25	95,00	51,75	9,00	42,75	11,00	6,25	37,75	133,25	4,00	104,00	172,80	60,2%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	171,40	125,80	52,60	58,80	10,20	41,60	6,00	4,40	18,60	77,20	0,80	107,60	156,14	68,9%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	255,50	88,25	39,25	56,00	11,25	55,50	11,50	1,25	16,00	151,50	0,75	81,00	172,37	47,0%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	207,40	17,80	48,80	61,80	31,80	58,40	17,00	3,60	12,20	113,20	1,00	102,40	142,05	72,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	177,25	249,50	80,75	55,75	19,75	54,25	21,50	4,25	49,75	93,50	0,25	71,75	151,62	47,5%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	226,00	290,75	34,50	49,00	15,50	54,00	21,25	2,00	21,75	58,50	0,25	81,00	115,79	70,4%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	179,80	148,20	46,80	55,60	24,00	69,40	27,40	11,80	30,00	72,00	0,40	53,60	123,98	43,2%
604	Rio Jundiá Salto	249,00	186,00	84,50	95,25	12,50	53,25	17,75	3,00	23,00	89,25	0,25	50,50	127,06	39,8%

\* Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

\*\* Postos com indisponibilidade de dados.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

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 Jaguarí em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguarí em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguarí 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 Jaguarí 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)

REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS													
17/11/2025						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 17/11/2025 07 h	Nível do rio 17/11/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Novembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 17/11/2024 07h	Relação Q (17/11/25) 7h / Q (17/11/24) 7h	Nível Médio Histórico de Novembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 17/11/2024 07h	Relação Flu (17/11/25) 7h / Flu (17/11/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,42	2,28	0,58	4,32	47,29 % Abaixo	10,20	77,66 % Abaixo	0,81	27,48 % Abaixo	1,30	55,01 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,20	1,88	*	*	*	1,87	17,62 % Acima	1,80	22,39 % Acima
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	2,54	2,96	2,32	2,53	17,02 % Acima	5,27	43,87 % Abaixo	1,52	53,01 % Acima	2,47	5,95 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,41	7,76	2,06	8,99	13,67 % Abaixo	11,48	32,37 % Abaixo	2,01	2,92 % Acima	2,47	16,44 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	14,72	8,75	4,22	18,54	52,81 % Abaixo	13,96	37,32 % Abaixo	4,29	1,76 % Abaixo	4,56	7,44 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	15,96	9,04	0,85	18,57	51,31 % Abaixo	14,95	39,51 % Abaixo	1,14	25,72 % Abaixo	1,07	20,43 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	16,90	8,35	0,59	22,43	62,76 % Abaixo	20,76	59,75 % Abaixo	1,05	43,35 % Abaixo	0,96	38,42 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	22,37	9,33	1,89	24,05	61,23 % Abaixo	19,95	53,26 % Abaixo	2,13	11,34 % Abaixo	2,17	12,78 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,86	1,20	0,89	7,63	84,31 % Abaixo	1,85	35,4 % Abaixo	1,14	21,76 % Abaixo	1,03	13,75 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	8,94	3,60	1,17	14,17	74,62 % Abaixo	12,36	70,9 % Abaixo	1,05	10,5 % Acima	1,68	30,7 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	10,96	4,38	1,19	11,00	60,15 % Abaixo	12,34	64,48 % Abaixo	1,03	15,73 % Acima	1,59	25,02 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	10,93	4,27	0,27	10,13	57,84 % Abaixo	14,94	71,41 % Abaixo	0,61	55,95 % Abaixo	0,95	71,98 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	28,44	12,31	0,72	27,35	54,99 % Abaixo	31,04	60,34 % Abaixo	1,05	31,46 % Abaixo	1,34	46,24 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	1,62	*	*	*	*	*	*	2,15	24,79 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	75,27	23,11	491,25	57,50	59,81 % Abaixo	90,14	74,36 % Abaixo	491,52	0,05 % Abaixo	492,15	0,18 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	81,92	27,14	1,15	80,46	66,27 % Abaixo	107,73	74,81 % Abaixo	1,66	31,22 % Abaixo	2,04	43,9 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,65	1,74	557,45	3,50	50,29 % Abaixo	4,45	60,86 % Abaixo	557,75	0,05 % Abaixo	557,96	0,09 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	5,62	2,97	532,28	5,23	43,21 % Abaixo	13,66	78,25 % Abaixo	532,27	0 % Acima	533,16	0,17 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	13,58	3,21	0,73	14,80	78,3 % Abaixo	44,43	92,77 % Abaixo	1,12	34,84 % Abaixo	1,82	59,98 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	100,82	30,29	0,51	91,45	66,88 % Abaixo	189,39	84,01 % Abaixo	1,14	55,2 % Abaixo	2,11	75,73 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,57	0,60	1,51	1,94	68,94 % Abaixo	6,84	91,19 % Abaixo	1,70	10,94 % Abaixo	2,53	40,17 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	8,34	3,05	526,88	7,82	60,99 % Abaixo	35,06	91,3 % Abaixo	527,27	0,08 % Abaixo	529,26	0,45 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,11	0,67	1,30	0,95	29,32 % Abaixo	0,76	11,97 % Abaixo	1,35	3,76 % Abaixo	1,32	1,67 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	6,60	3,26	553,45	9,40	65,29 % Abaixo	11,78	72,3 % Abaixo	553,69	0,04 % Abaixo	553,87	0,08 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	9,09	3,70	0,86	9,55	61,21 % Abaixo	18,51	79,99 % Abaixo	1,32	34,38 % Abaixo	1,37	37,12 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,48	0,09	0,48	0,70	87,94 % Abaixo	1,98	95,72 % Abaixo	0,67	28,99 % Abaixo	1,36	64,95 % 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

Atenção

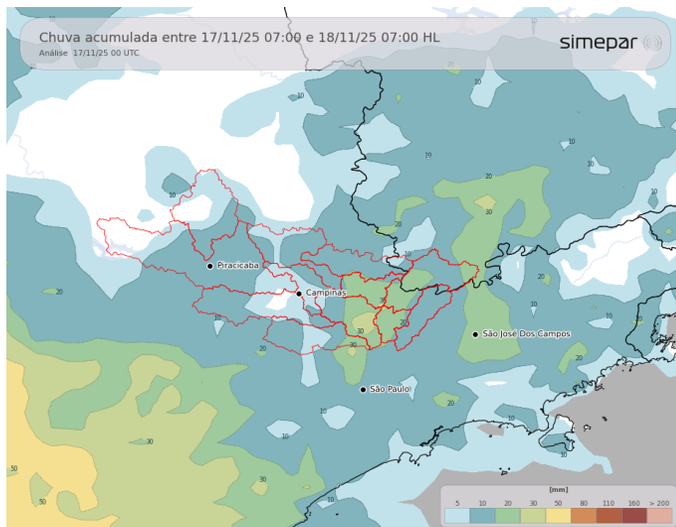
Alerta

Emergência

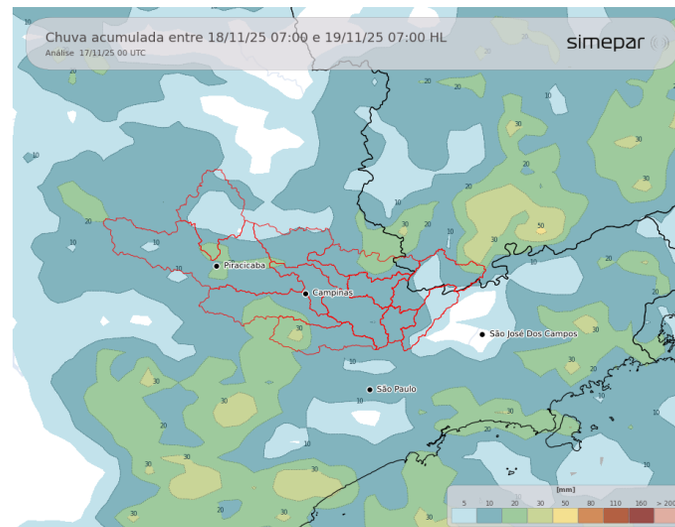
Extravasamento

Fonte: SAISP

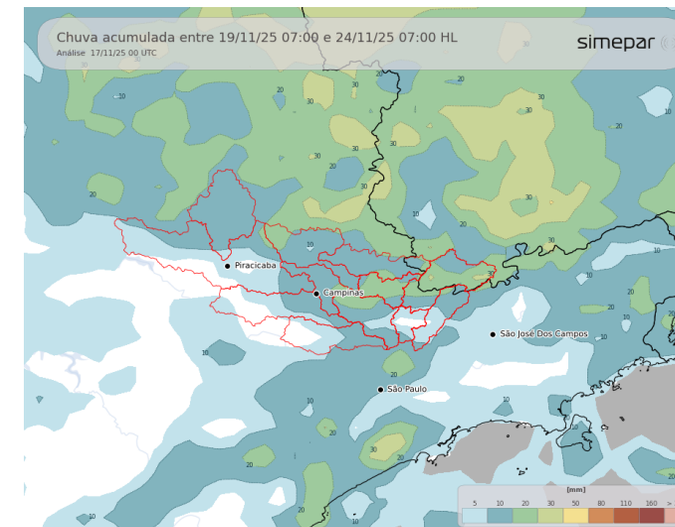
## PREVISÃO DO TEMPO



Nesta segunda-feira, uma frente fria ingressa no estado de São Paulo, ocasionando precipitações em todas as regiões das Bacias PCJ. A intensificação das chuvas ocorre durante a tarde, favorecendo acumulados superiores a 10 mm. As temperaturas se elevam, atingindo valores entre 26 e 28 °C.



**Amanhã (18/11/2025):** Na terça-feira, com o deslocamento da frente fria para o Rio de Janeiro, ainda há registro de chuvas na região das Bacias PCJ, devido à instabilidade associada ao sistema frontal. Contudo, na sequência do dia, uma área de baixa pressão que se forma na retaguarda da frente fria do sudeste, volta a reforçar a instabilidade entre o Paraná e São Paulo, bem como na região das Bacias PCJ. Entre a tarde e a noite, o tempo permanece instável, com ocorrência de novas precipitações.



**Previsão de 3 a 7 dias (19/11 a 24/11/2025):** A partir de quarta-feira, o cenário atmosférico se estabiliza, reduzindo significativamente o potencial de chuva e favorecendo o predomínio de sol. Essa condição de estabilidade deve persistir até o dia 22.

Fonte: Simepar

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



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

