



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

20/02/2026



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

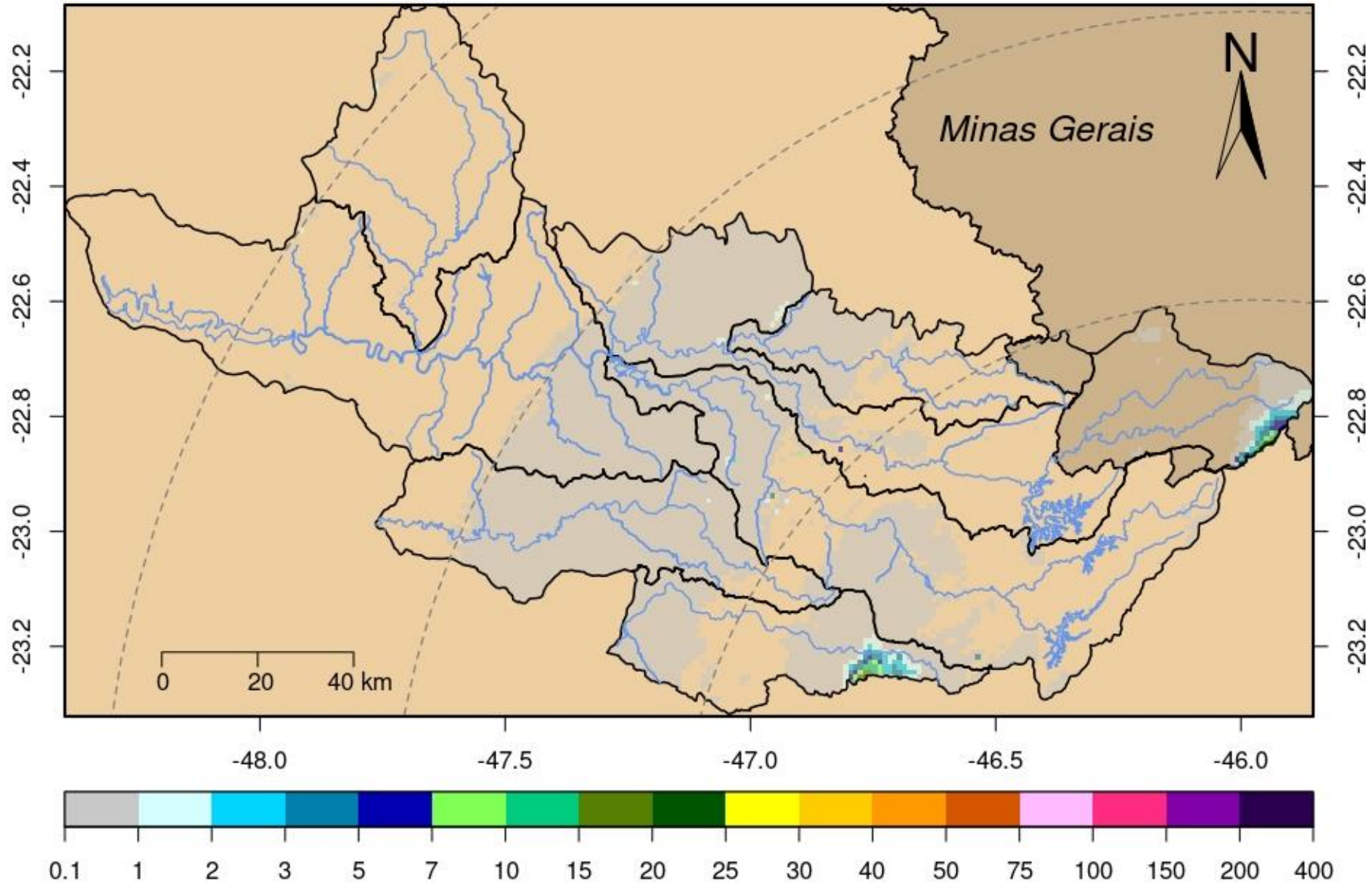


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 20-02-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS						
Nomenclatura no mapa	Postos	2026	Chuva acumulada das 7h de 19/02/2026 às 7h de 20/02/2026 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 20/02/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	0,00	251,40	166,17	151,3%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	264,00	0,00	296,50	174,47	169,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	0,00	264,40	174,05	151,9%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	220,25	0,00	180,00	142,59	126,2%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	0,00	279,00	169,72	164,4%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	384,00	0,00	149,50	130,78	114,3%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	0,00	110,50	135,07	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	178,20	0,00	147,00	110,21	133,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	325,50	0,00	202,00	140,32	144,0%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	0,00	160,20	139,47	114,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	265,20	0,00	235,80	126,12	187,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	176,75	0,00	108,50	128,68	84,3%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	181,60	0,00	91,20	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,60	0,00	146,00	148,12	98,6%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	0,00	180,20	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	0,00	219,00	120,25	182,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	0,00	163,25	141,41	115,4%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	0,00	126,00	169,05	74,6%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	291,80	0,00	125,60	168,08	74,8%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	210,75	0,00	115,75	142,76	81,1%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	240,40	0,00	142,40	139,12	102,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	308,25	0,00	167,50	180,75	93,1%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	299,75	0,00	162,75	157,91	103,7%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	213,40	0,00	215,60	157,35	137,0%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	0,00	147,75	161,20	91,7%

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

\*\* Postos com indisponibilidade de dados.

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

Fonte: SAISP

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													
20/02/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 20/02/2026 07 h	Nível do rio 20/02/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 20/02/2025 07h	Relação Q (20/02/26) 7h / Q (20/02/25) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 20/02/2025 07h	Relação Flu (20/02/26) 7h / Flu (20/02/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	11,31	4,90	0,86	8,19	40,25 % Abaixo	12,76	61,64 % Abaixo	1,13	23,23 % Abaixo	1,48	41,62 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,07	1,32	*	*	*	1,44	43,46 % Acima	1,45	42,96 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,59	3,77	2,52	2,21	70,75 % Acima	2,49	51,83 % Acima	1,43	75,89 % Acima	2,15	17,22 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	20,11	10,47	2,41	12,64	17,14 % Abaixo	16,38	36,07 % Abaixo	2,33	3,62 % Acima	2,97	18,87 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	47,88	20,36	4,91	32,20	36,77 % Abaixo	25,24	19,33 % Abaixo	4,91	0,09 % Acima	5,15	4,68 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	53,14	23,52	1,35	32,92	28,57 % Abaixo	28,64	17,89 % Abaixo	1,56	13,41 % Abaixo	1,51	10,16 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	65,15	26,38	1,09	39,60	33,38 % Abaixo	30,38	13,15 % Abaixo	1,34	18,44 % Abaixo	1,18	7,45 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	74,33	33,38	2,38	46,76	28,6 % Abaixo	38,47	13,22 % Abaixo	2,42	1,7 % Abaixo	2,45	2,93 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	7,92	2,26	1,10	11,56	80,49 % Abaixo	4,24	46,82 % Abaixo	1,34	17,88 % Abaixo	1,38	20,3 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	41,65	15,75	1,85	26,37	40,26 % Abaixo	22,36	29,53 % Abaixo	1,44	28,39 % Acima	2,08	11,01 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	51,61	20,47	1,90	23,45	12,73 % Abaixo	23,16	11,6 % Abaixo	1,46	30,42 % Acima	1,99	4,57 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	43,31	12,77	0,84	25,47	49,86 % Abaixo	26,07	51,02 % Abaixo	1,20	30,42 % Abaixo	1,45	42,33 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	103,80	40,06	1,59	62,84	36,24 % Abaixo	37,29	7,45 % Acima	1,91	16,5 % Abaixo	1,52	4,94 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	17,74	8,62	1,92	*	*	8,52	1,17 % Acima	*	*	1,91	0,26 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	226,18	96,15	492,22	118,63	18,95 % Abaixo	106,36	9,59 % Abaixo	492,62	0,08 % Abaixo	492,34	0,02 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	230,93	106,08	1,99	175,25	39,47 % Abaixo	112,22	5,47 % Abaixo	2,45	18,67 % Abaixo	2,05	2,83 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	7,59	4,31	557,82	6,37	32,32 % Abaixo	2,77	55,64 % Acima	558,17	0,06 % Abaixo	557,66	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	15,36	5,78	532,65	11,54	49,94 % Abaixo	4,72	22,37 % Acima	532,75	0,02 % Abaixo	532,45	0,04 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	43,02	19,05	1,29	37,40	49,07 % Abaixo	16,20	17,58 % Acima	1,60	19,8 % Abaixo	1,21	6,1 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	293,29	133,00	1,63	217,60	38,88 % Abaixo	130,75	1,72 % Acima	2,14	23,85 % Abaixo	1,61	1,25 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	5,77	2,10	1,81	4,21	50,17 % Abaixo	4,30	51,16 % Abaixo	2,05	11,9 % Abaixo	2,13	15,1 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	26,24	10,11	527,59	16,74	39,61 % Abaixo	17,87	43,41 % Abaixo	527,94	0,07 % Abaixo	528,18	0,11 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	5,16	1,54	1,47	2,70	43,07 % Abaixo	1,44	6,6 % Acima	1,59	7,6 % Abaixo	1,46	1,1 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicf   Indaiatuba	4E-017	28,74	9,08	553,70	14,99	39,39 % Abaixo	10,49	13,45 % Abaixo	553,95	0,04 % Abaixo	553,82	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	36,00	14,38	1,27	23,07	37,68 % Abaixo	15,90	9,54 % Abaixo	1,64	22,86 % Abaixo	1,31	3,13 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	5,11	1,25	1,12	3,00	58,48 % Abaixo	2,04	39,04 % Abaixo	1,40	20,44 % Abaixo	1,38	19 % Abaixo

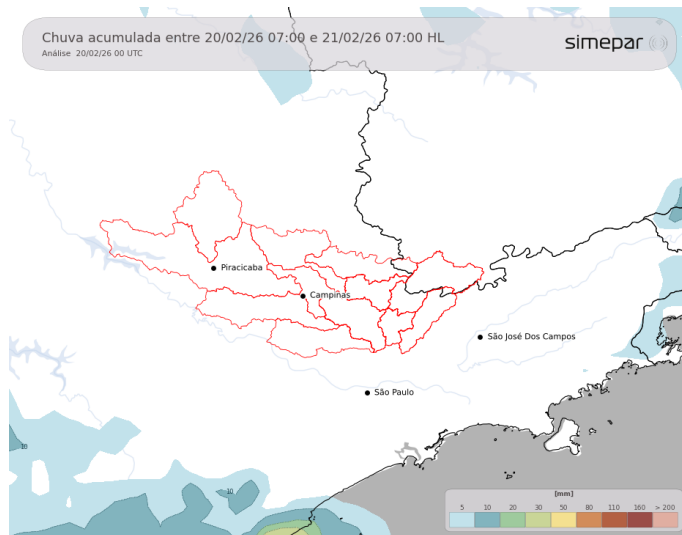
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

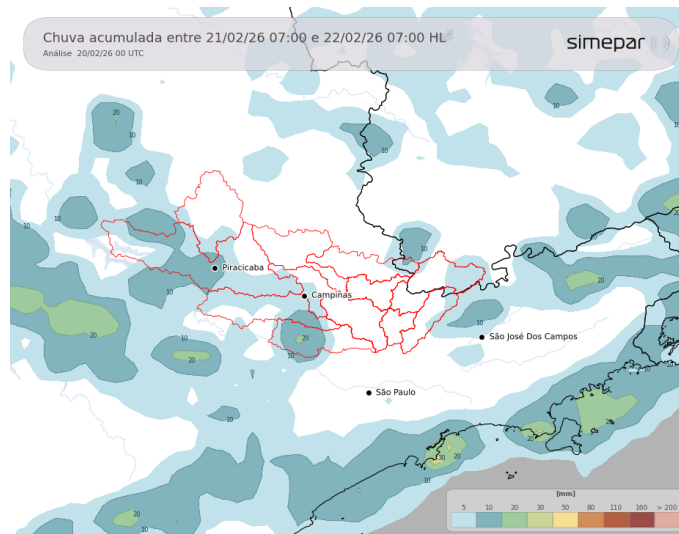
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

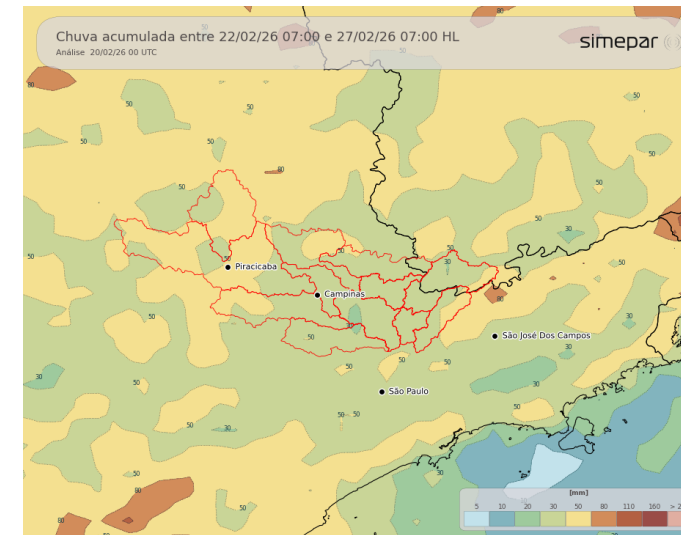
# PREVISÃO DO TEMPO



Nesta sexta-feira, observa-se maior estabilidade atmosférica nas regiões das Bacias PCJ, em decorrência da atuação de uma massa de ar mais seco sobre a área. Esse padrão favorece o predomínio de céu claro durante os períodos da manhã e da tarde, contribuindo para a rápida elevação das temperaturas ao longo do dia. Em áreas próximas às encostas de serras, não se descarta a ocorrência de pancadas isoladas de curta duração, associadas a efeitos orográficos. No entanto, tais precipitações tendem a apresentar baixos acumulados, sem volumes expressivos.



**Amanhã (21/02/2026):** No sábado, as pancadas de chuva de intensidade moderada voltam a predominar na região, especialmente durante o período da tarde, em função do aumento da instabilidade atmosférica e da disponibilidade de umidade. Os eventos devem ocorrer de forma irregular e com curta duração, característica típica de verão. De modo geral, não são esperados volumes acumulados expressivos; contudo, pontualmente, os totais podem superar 10 mm, de maneira localizada.



**Previsão de 3 a 7 dias (22/02 a 27/02/2026):** O período apresenta comportamento atmosférico típico de verão, caracterizado por temperaturas elevadas e aumento da disponibilidade de umidade na baixa troposfera. Nesse contexto, áreas de instabilidade tendem a se desenvolver preferencialmente entre a tarde e o início da noite, favorecendo a ocorrência de pancadas de chuva e temporais característicos da estação. Esses eventos estão associados a processos convectivos locais e podem, eventualmente, ser acompanhados por descargas elétricas, rajadas de vento e precipitação de intensidade moderada a forte em pontos isolados.

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

