



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

07/01/2026



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

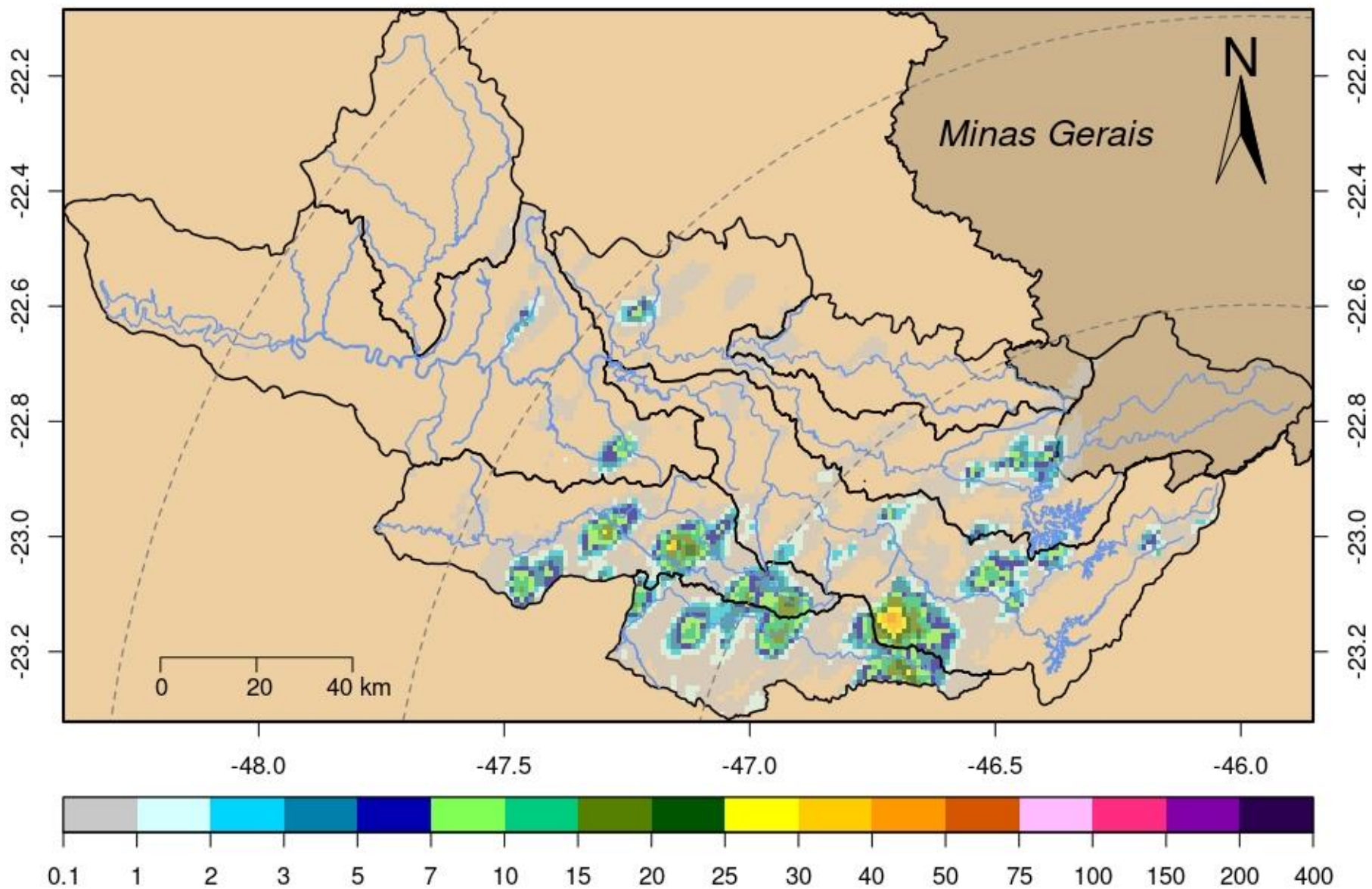


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 07-01-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS					
Nomenclatura no mapa	Postos	Chuva acumulada das 7h de 06/01/2025 às 7h de 07/01/2026 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 07/01/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	0,00	37,20	244,42	15,2%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	0,00	32,25	249,86	12,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	3,00	33,40	180,47	18,5%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	0,00	23,25	188,18	12,4%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	0,00	58,20	249,11	23,4%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	0,00	4,50	193,57	2,3%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	0,00	31,75	176,19	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	0,20	1,40	172,79	0,8%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	0,25	63,25	182,49	34,7%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	0,20	37,00	202,62	18,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	0,00	29,20	207,94	14,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	0,00	24,50	222,19	11,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	0,00	28,20	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	0,00	33,80	231,10	14,6%
122	Rib. Quilombo Americana	0,00	21,60	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	0,00	13,00	242,93	5,4%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	0,00	26,00	228,97	11,4%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	0,00	57,25	244,81	23,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	0,00	66,80	216,63	30,8%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	0,00	16,75	249,47	6,7%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	0,60	9,40	172,31	5,5%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	0,75	22,50	250,81	9,0%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	0,00	14,50	221,59	6,6%
502	Rio Jundiá Itaí   Indaiatuba	0,00	15,40	214,35	7,2%
604	Rio Jundiá Salto	0,00	15,50	214,73	7,2%

\* 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													
07/01/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 07/01/2026 07 h	Nível do rio 07/01/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 07/01/2025 07h	Relação Q (07/01/26) 7h / Q (07/01/25) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 07/01/2025 07h	Relação Flu (07/01/26) 7h / Flu (07/01/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,04	2,43	0,60	8,21	70,38 % Abaixo	3,07	20,8 % Abaixo	1,09	44,67 % Abaixo	0,68	11,19 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,87	1,41	*	*	*	1,44	29,96 % Acima	1,33	41,11 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,70	3,04	2,35	2,46	23,66 % Acima	1,89	61,12 % Acima	1,47	60 % Acima	1,73	36,35 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	6,47	5,67	1,85	14,69	61,41 % Abaixo	7,34	22,77 % Abaixo	2,42	23,63 % Abaixo	2,02	8,23 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,29	7,57	4,13	36,25	79,12 % Abaixo	16,29	53,53 % Abaixo	4,97	16,94 % Abaixo	4,69	11,95 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,19	7,59	0,79	36,43	79,18 % Abaixo	21,25	64,31 % Abaixo	1,64	51,64 % Abaixo	1,28	38,2 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	18,96	8,10	0,58	46,03	82,4 % Abaixo	23,31	65,24 % Abaixo	1,43	59,28 % Abaixo	1,02	43,21 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	27,10	10,44	1,93	51,67	79,8 % Abaixo	30,21	65,46 % Abaixo	2,47	21,9 % Abaixo	2,34	17,43 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,67	1,35	0,93	12,83	89,51 % Abaixo	1,46	8,06 % Abaixo	1,41	34,2 % Abaixo	0,95	2,73 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	7,66	4,41	1,24	25,11	82,46 % Abaixo	10,17	56,7 % Abaixo	1,41	12,17 % Abaixo	1,57	21,05 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	11,23	6,15	1,29	30,22	79,65 % Abaixo	12,55	51,02 % Abaixo	1,51	14,76 % Abaixo	1,60	19,38 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	9,10	4,88	0,32	25,24	80,67 % Abaixo	11,33	56,92 % Abaixo	1,20	73,42 % Abaixo	0,76	57,86 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	23,40	17,09	0,90	69,28	75,33 % Abaixo	36,19	52,77 % Abaixo	2,00	54,93 % Abaixo	1,49	39,56 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	11,73	4,73	1,70	*	*	8,40	43,73 % Abaixo	*	*	1,90	10,56 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	79,19	35,68	491,43	137,20	73,99 % Abaixo	77,60	54,02 % Abaixo	492,17	0,15 % Abaixo	491,99	0,11 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	89,72	40,21	1,31	184,38	78,19 % Abaixo	87,81	54,21 % Abaixo	2,50	47,85 % Abaixo	1,84	29,19 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,94	2,27	557,44	6,71	66,15 % Abaixo	3,14	27,59 % Abaixo	558,16	0,13 % Abaixo	557,73	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	*	*	*	10,79	*	6,14	*	532,78	*	532,58	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	14,39	6,59	0,91	42,85	84,62 % Abaixo	17,99	63,37 % Abaixo	1,65	44,86 % Abaixo	1,26	27,62 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	114,62	52,23	0,83	229,74	77,26 % Abaixo	118,88	56,06 % Abaixo	2,16	61,7 % Abaixo	1,50	44,9 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,35	0,77	1,55	4,14	81,39 % Abaixo	2,52	69,49 % Abaixo	2,02	23,29 % Abaixo	1,83	15,23 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	9,29	4,04	526,99	17,82	77,34 % Abaixo	10,21	60,44 % Abaixo	528,02	0,19 % Abaixo	527,59	0,11 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,15	0,97	1,37	2,60	62,82 % Abaixo	1,14	14,86 % Abaixo	1,54	11,35 % Abaixo	1,40	2,43 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	9,51	6,64	553,61	16,07	58,66 % Abaixo	8,16	18,58 % Abaixo	553,90	0,05 % Abaixo	553,72	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	12,21	6,10	0,98	18,71	67,4 % Abaixo	11,91	48,8 % Abaixo	1,59	38 % Abaixo	1,20	17,66 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,35	0,16	0,55	2,73	94,22 % Abaixo	1,44	89,02 % Abaixo	1,35	59,06 % Abaixo	1,19	53,37 % 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

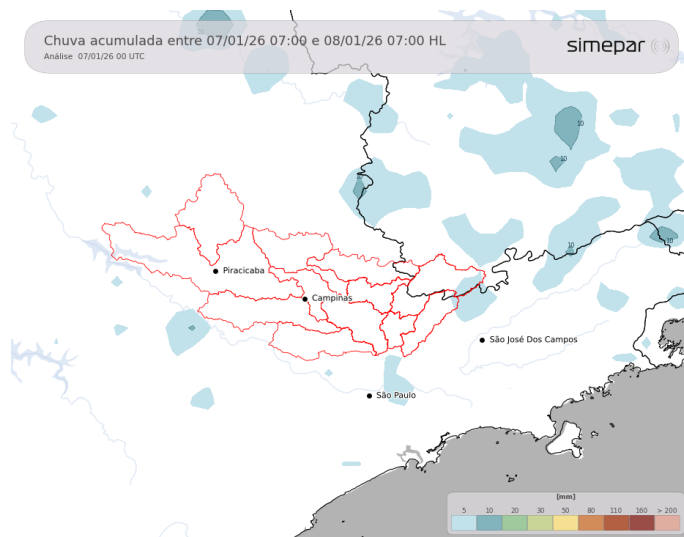
Alerta

Emergência

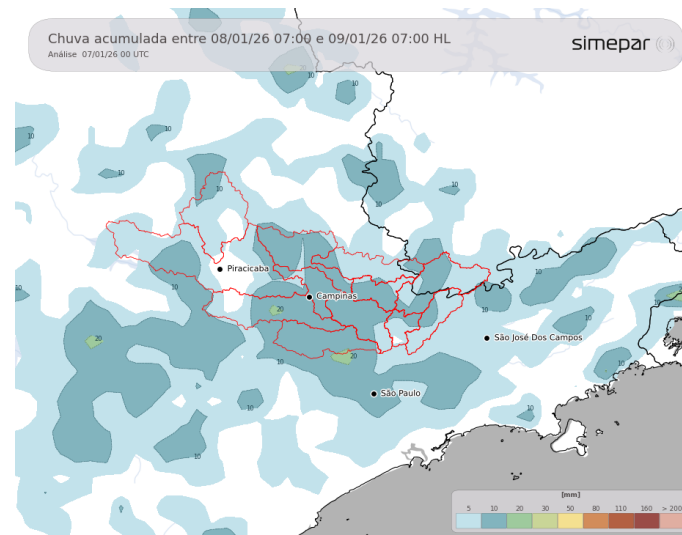
Extravasamento

Fonte: SAISP

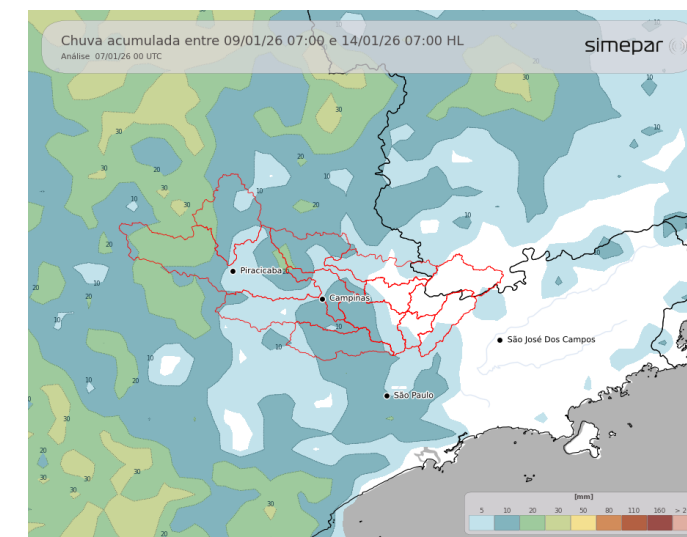
## PREVISÃO DO TEMPO



Durante a tarde de quarta-feira, prevê-se a ocorrência de pancadas de chuva isoladas, com distribuição irregular sobre as Bacias PCJ, podendo ser acompanhadas de descargas elétricas. Em razão do rápido desenvolvimento e curta duração dos eventos, os acumulados pluviométricos tendem a ser pouco significativos, inferiores a 10 mm. As temperaturas permanecerão elevadas ao longo do período vespertino, com valores máximos próximos a 30 °C.



**Amanhã (08/01/2026):** Para a quinta-feira, espera-se a intensificação das pancadas de chuva, com potencial para a ocorrência de tempestades localizadas e precipitação distribuída de forma mais abrangente sobre todo o território das Bacias PCJ. Há indicativo de persistência da chuva ao longo de todo o período da tarde, o que favorece a ocorrência de acumulados pluviométricos mais significativos, superando os 10 mm e podendo, pontualmente, atingir valores em torno dos 20 mm.



**Previsão de 3 a 7 dias (09/01 a 14/01/2026):** A partir de sexta-feira, observa-se a redução da instabilidade atmosférica. Ainda são esperadas pancadas de chuva isoladas e de curta duração ao longo do período; entretanto, predomina a condição de céu aberto, favorecendo a elevação das temperaturas, que podem superar os 33 °C ao final deste período de previsão. Além disso, ao longo deste período, o volume de precipitação acumulada tende a ser mais significativo na metade oeste das Bacias PCJ, com acumulados que se aproximam dos 30 mm em algumas sub-bacias.

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

