



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

09/01/2026



Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

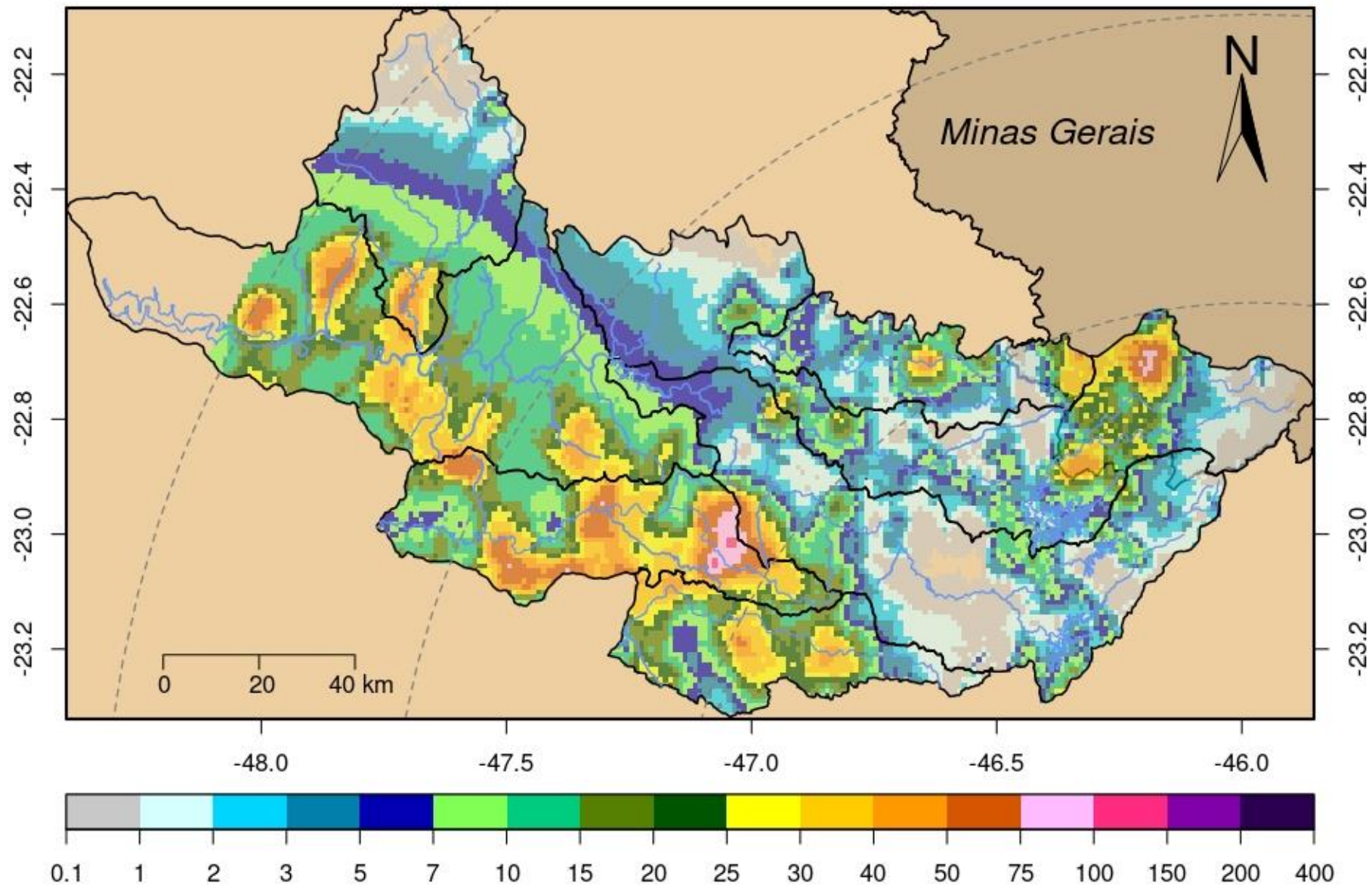


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 09-01-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS					
Nomenclatura no mapa	Postos	Chuva acumulada das 7h de 08/01/2025 às 7h de 09/01/2026 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 09/01/2026 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 Atibaí Mascate Nazaré Paulista	0,00	33,50	249,86	13,4%
54	Rio Atibaí Atibaia	0,40	33,80	180,47	18,7%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte Itatiba	4,75	43,75	188,18	23,2%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	1,00	59,20	249,11	23,8%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado Campinas	0,00	4,50	193,57	2,3%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	0,00	31,75	176,19	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3,20	4,80	172,79	2,8%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	0,75	64,00	182,49	35,1%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	0,00	37,00	202,62	18,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	1,60	30,80	207,94	14,8%
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	0,40	34,20	231,10	14,8%
122	Rio Quilombo Americana	0,40	22,00	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	0,00	13,00	242,93	5,4%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	10,25	59,00	228,97	25,8%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	0,75	58,00	244,81	23,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	0,00	66,80	216,63	30,8%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	18,75	35,50	249,47	14,2%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	*	10,80	172,31	6,3%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	84,00	106,50	250,81	42,6%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	81,75	96,25	221,59	43,6%
502	Rio Jundiá Itaí Indaiatuba	36,00	51,40	214,35	24,0%
604	Rio Jundiá Salto	8,50	24,25	214,73	11,3%

* 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													
09/01/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 09/01/2026 07 h	Nível do rio 09/01/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 09/01/2025 07h	Relação Q (09/01/26) 7h / Q (09/01/25) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 09/01/2025 07h	Relação Flu (09/01/26) 7h / Flu (09/01/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,86	2,22	0,58	8,21	72,92 % Abaixo	3,46	35,7 % Abaixo	1,09	47,06 % Abaixo	0,72	20,19 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,88	1,41	*	*	*	1,44	30,31 % Acima	1,32	41,92 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,76	8,05	2,72	2,46	227,36 % Acima	1,72	368,2 % Acima	1,47	85,17 % Acima	1,68	62,31 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	6,53	7,88	2,12	14,69	46,35 % Abaixo	6,68	17,95 % Acima	2,42	12,65 % Abaixo	1,94	9,07 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,54	9,72	4,29	36,25	73,19 % Abaixo	15,13	35,77 % Abaixo	4,97	13,82 % Abaixo	4,63	7,35 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,13	9,84	0,88	36,43	72,99 % Abaixo	17,29	43,08 % Abaixo	1,64	46,2 % Abaixo	1,15	23,34 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,22	17,11	0,87	46,03	62,83 % Abaixo	18,03	5,13 % Abaixo	1,43	38,75 % Abaixo	0,90	2,56 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	22,69	10,74	1,94	51,67	79,21 % Abaixo	22,68	52,62 % Abaixo	2,47	21,5 % Abaixo	2,22	12,51 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,61	1,35	0,93	12,83	89,47 % Abaixo	2,13	36,69 % Abaixo	1,41	34,13 % Abaixo	1,08	14,5 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,81	5,11	1,29	25,11	79,63 % Abaixo	8,86	42,28 % Abaixo	1,41	8,7 % Abaixo	1,50	14,09 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	9,80	4,66	1,20	30,22	84,57 % Abaixo	8,94	47,8 % Abaixo	1,51	20,65 % Abaixo	1,44	16,36 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,97	4,32	0,27	25,24	82,89 % Abaixo	9,20	53,09 % Abaixo	1,20	77,42 % Abaixo	0,63	56,92 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	21,19	12,39	0,73	69,28	82,12 % Abaixo	29,74	58,35 % Abaixo	2,00	63,69 % Abaixo	1,31	44,44 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	9,99	5,70	1,76	*	*	7,72	26,09 % Abaixo	*	*	1,87	5,83 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	68,55	*	*	137,20	*	60,53	*	492,17	*	491,76	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	77,12	36,17	1,26	184,38	80,38 % Abaixo	68,92	47,52 % Abaixo	2,50	49,77 % Abaixo	1,65	23,63 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,79	2,33	557,46	6,71	65,36 % Abaixo	3,04	23,54 % Abaixo	558,16	0,13 % Abaixo	557,72	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	5,35	3,16	532,30	10,79	70,74 % Abaixo	5,24	39,73 % Abaixo	532,78	0,09 % Abaixo	532,50	0,04 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	13,75	21,41	1,35	42,85	50,04 % Abaixo	14,67	45,96 % Acima	1,65	18,68 % Abaixo	1,17	14,86 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	101,94	142,34	1,71	229,74	38,04 % Abaixo	93,24	52,67 % Acima	2,16	20,8 % Abaixo	1,26	35,88 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,94	14,37	3,26	4,14	247,24 % Acima	2,22	547,99 % Acima	2,02	60,88 % Acima	1,78	83,29 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	8,99	38,14	529,43	17,82	114,02 % Acima	8,49	349,08 % Acima	528,02	0,27 % Acima	527,44	0,38 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,09	0,81	1,33	2,60	68,82 % Abaixo	1,01	19,68 % Abaixo	1,54	13,55 % Abaixo	1,38	3,12 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	9,10	23,25	554,13	16,07	44,71 % Acima	7,26	220,42 % Acima	553,90	0,04 % Acima	553,68	0,08 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	11,44	16,94	1,34	18,71	9,47 % Abaixo	8,98	88,58 % Acima	1,59	15,88 % Abaixo	1,10	21,58 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,37	1,10	1,06	2,73	59,75 % Abaixo	1,09	0,92 % Acima	1,35	21,37 % Abaixo	1,06	0,38 % 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

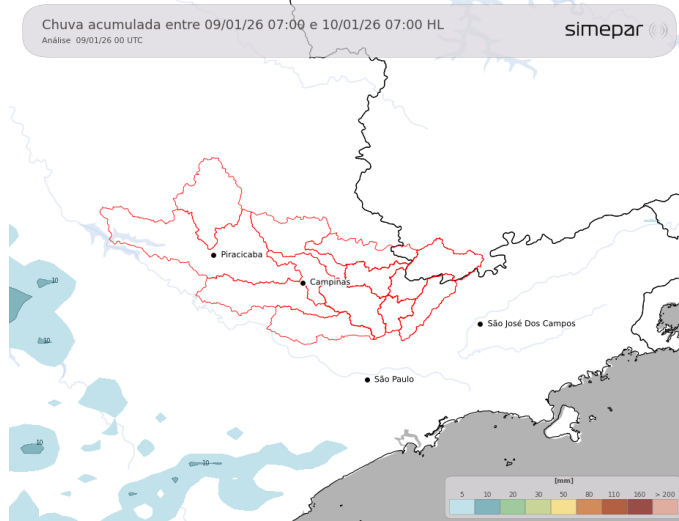
Alerta

Emergência

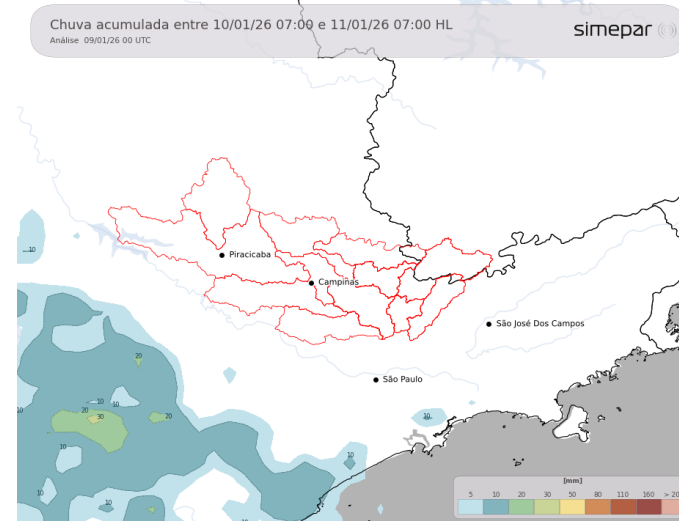
Extravasamento

Fonte: SAISP

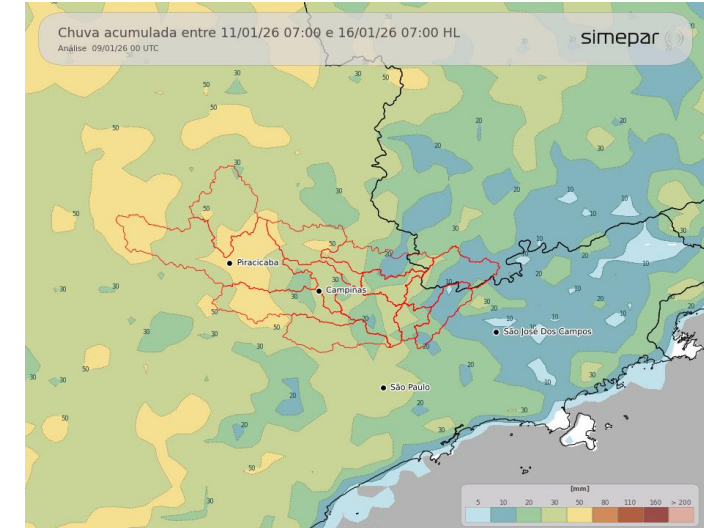
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta sexta-feira há redução das instabilidades nas regiões das Bacias PCJ, com o escoamento de umidade direcionado para o Sul do Brasil. As temperaturas sobem, e ultrapassam a marca dos 30 °C no período da tarde. Chuvas isoladas com trovoadas não estão descartadas, mas de forma bastante irregular.



Amanhã (10/01/2026): Neste sábado, destaque para o forte calor no leste/nordeste paulista e sul mineiro, com temperaturas máximas variando entre 32-34 °C no período da tarde. Em função do calor, chuvas isoladas e passageiras não estão descartadas. No geral, o Sol predomina com variação de nuvens.



Previsão de 3 a 7 dias (11/01 a 16/01/2026): No domingo, as temperaturas disparam, com marcas ao redor dos 35 °C nos termômetros. A possibilidade para chuvas isoladas ainda existe, especialmente em função do calor, mas de forma muito irregular. Com o avanço de uma área de baixa pressão pelo oceano na segunda-feira, pancadas de chuva com trovoadas são esperadas sobre a região de interesse. Nos próximos dias teremos condição bem típica de verão, com calor e chuvas entre a tarde e noite.

Fonte: Simepar

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



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

