

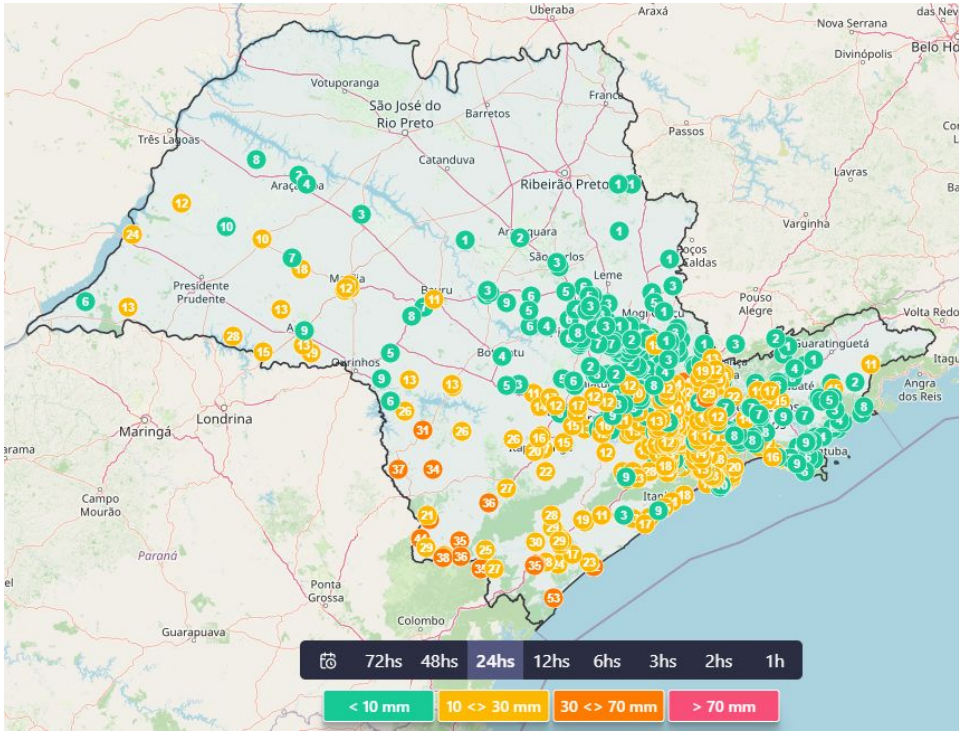
Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(05/06/2025 07:00 até 06/06/2025 07:00)

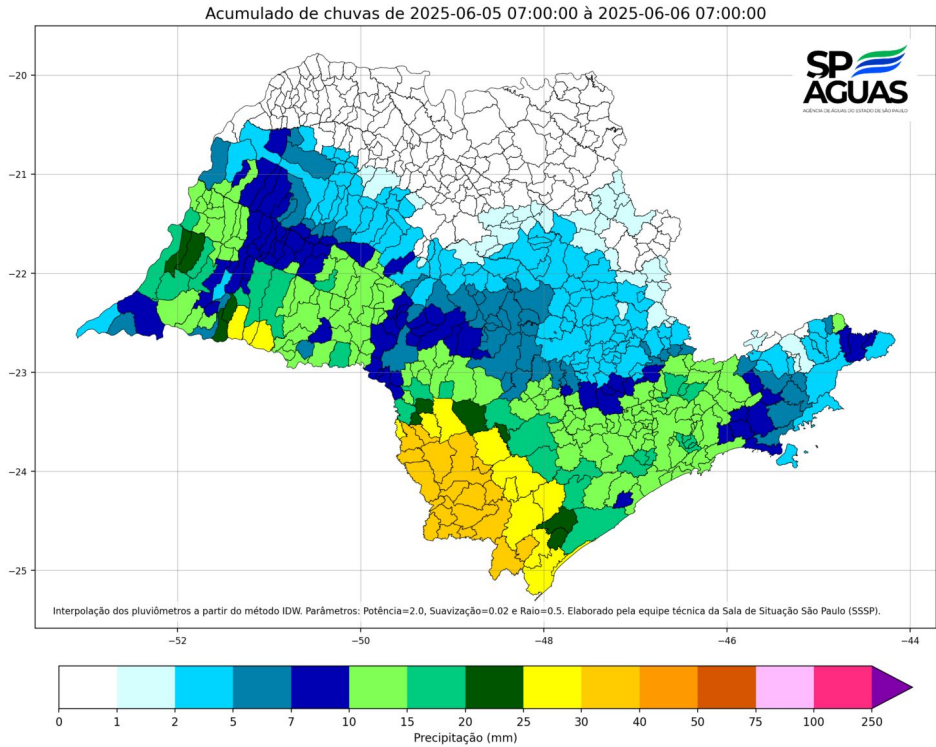


Acumulado de chuva das últimas 24h



Fonte: Chuva agora - [SIBH](#)

Interpolação dos pluviômetros a partir do método IDW



Elaborado pela equipe técnica da Sala de Situação São Paulo (SSSP). Parâmetros: Potência=0.02, Suavização=0.02 e Raio=0.5.

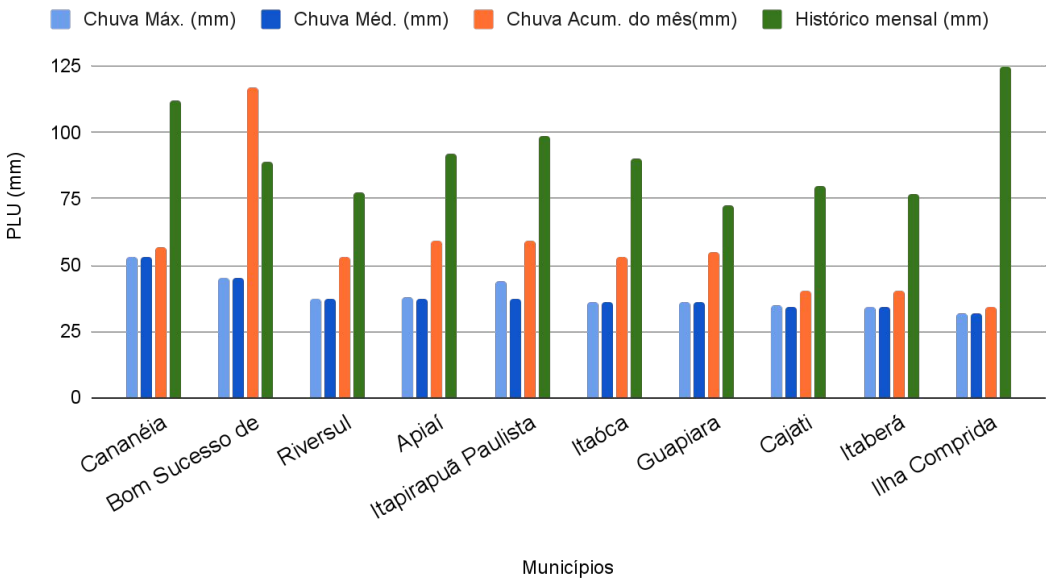
Relatos 24h

As imagens acima, mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas e a interpolação IDW, baseados em dados telemétricos. Os maiores acumulados de chuva foram registrados no oeste, sudoeste e sul do estado de São Paulo.

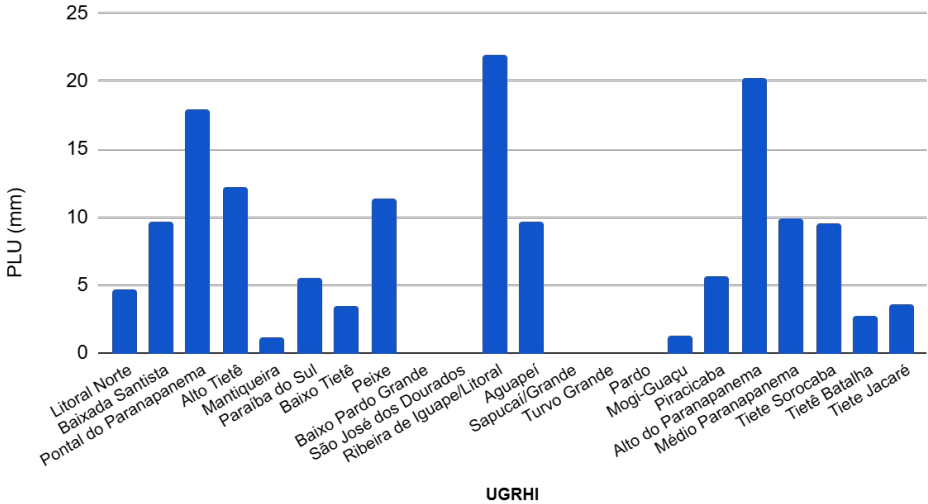
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)				
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Cananéia	53	53	57	111.9
Bom Sucesso de Itararé	45	45	117	88.7
Riversul	37	37	53	77.4
Apiaí	38	37	59	92.0
Itapirapuã Paulista	44	37	59	98.6
Itaóca	36	36	53	90.0
Guapiara	36	36	55	72.4
Cajati	35	34	40	79.8
Itaberá	34	34	40	76.7
Ilha Comprida	32	32	34	124.6

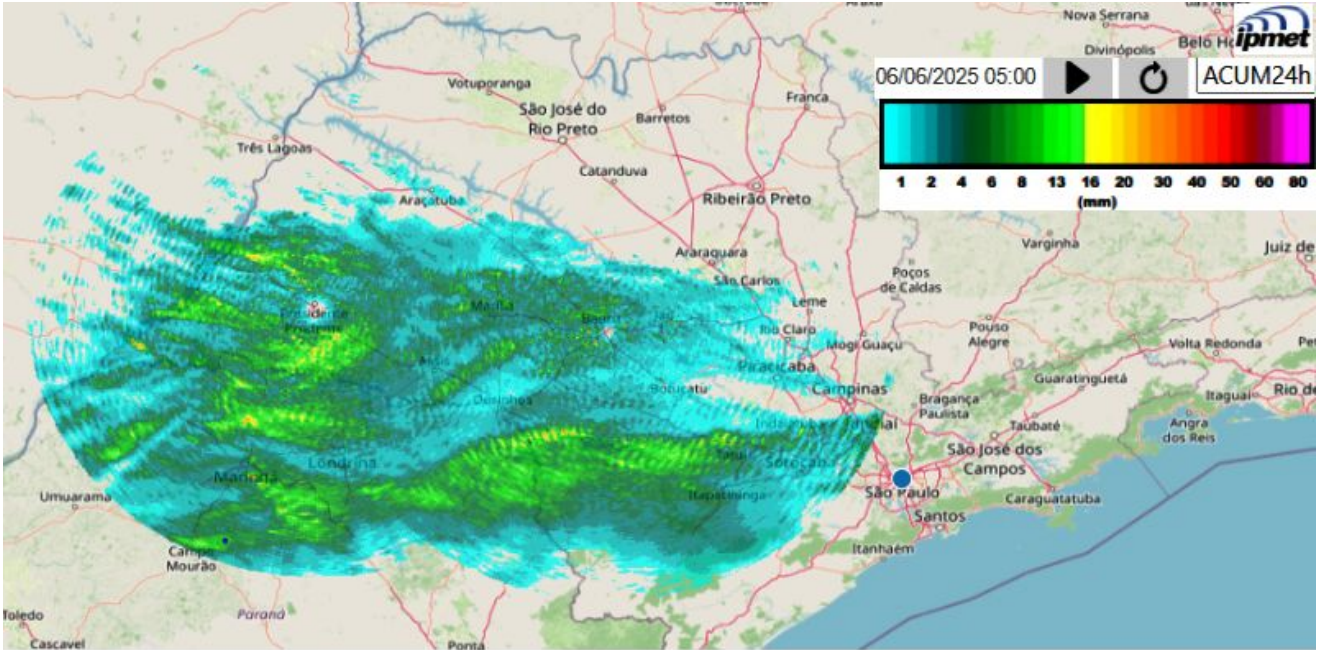
- 1- Máximo Registrado - Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada - Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês - Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal - Volume médio mensal calculado a partir da série histórica disponível

Comparação de Precipitação por Município



Chuva média acumulada por UGRHI

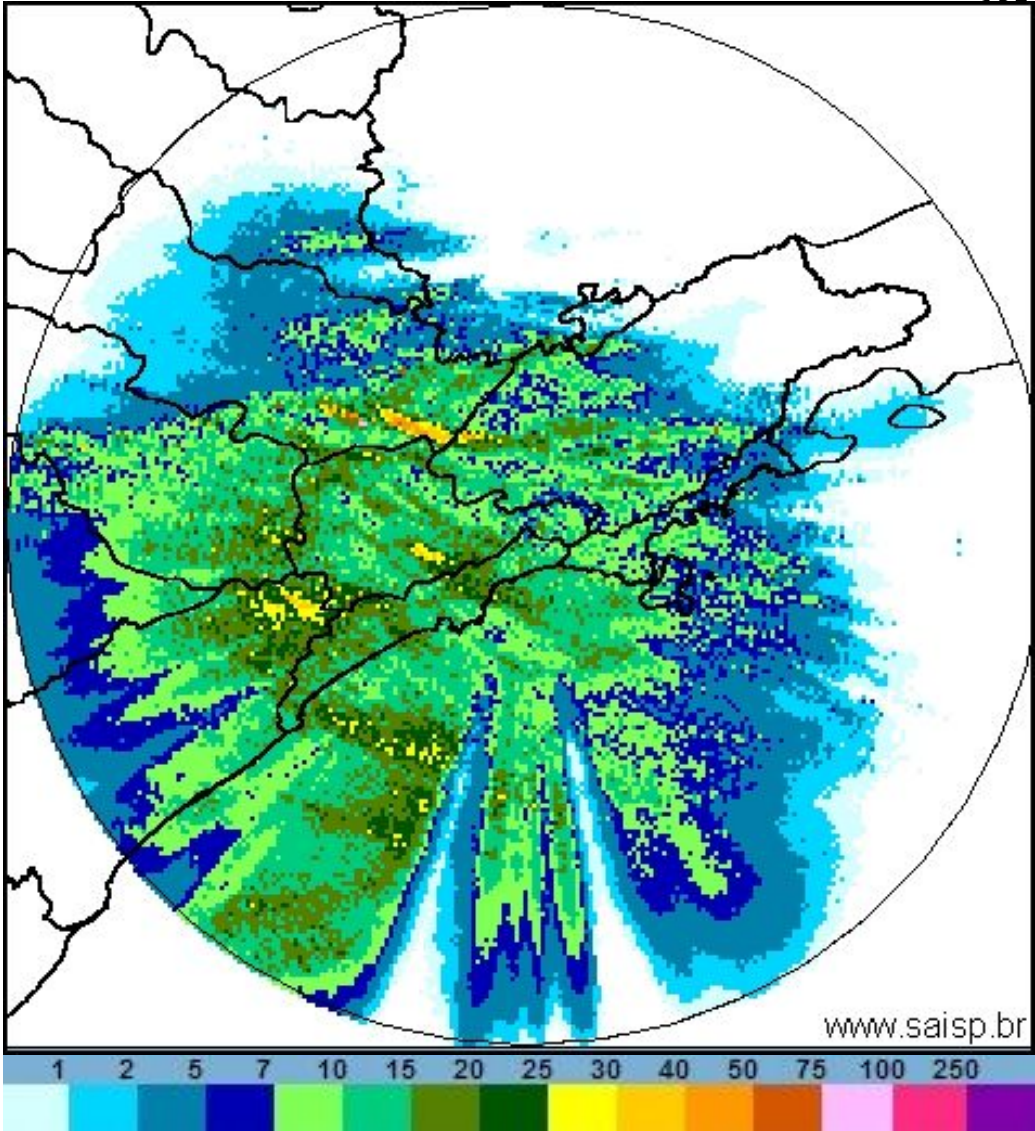




[Radares IPMet / UNESP](#) - Chuva Acumulada em 24h (mm)

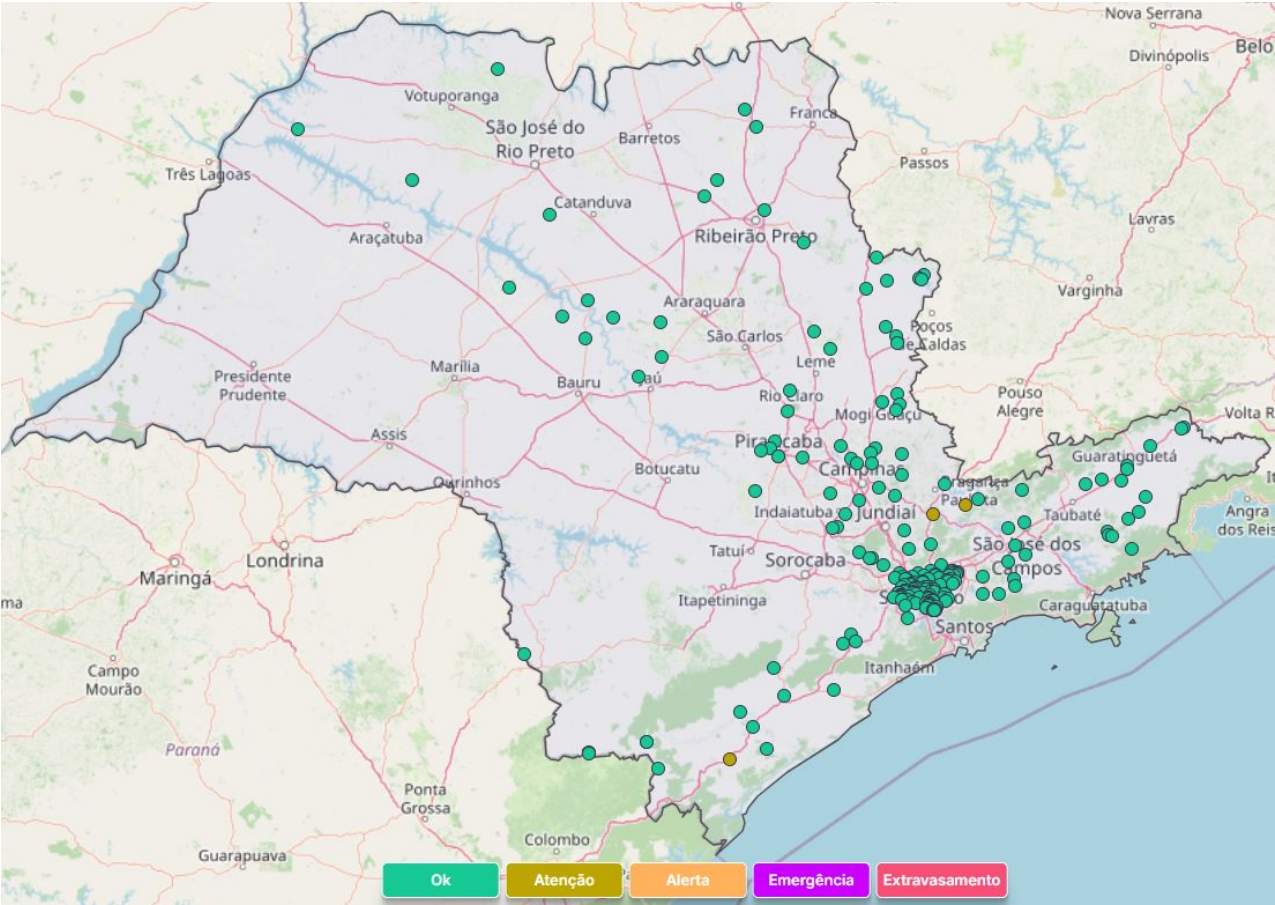
Relatos 24h

Radares SP-Águas e UNESP/IPMet registraram precipitação de intensidade forte moderada nas regiões Metropolitana, Piracicaba, Vale do Ribeira, Itapeva, Presidente Prudente; fraca a moderada nas regiões do Vale do Paraíba, Litoral, Sorocaba, Marília, Araçatuba e Bauru.



[SAISP](#) Radar SP-Águas – Acumulada 24h (mm)

Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização



Fonte: Chuva Agora - [SIBH](#)

Observação:

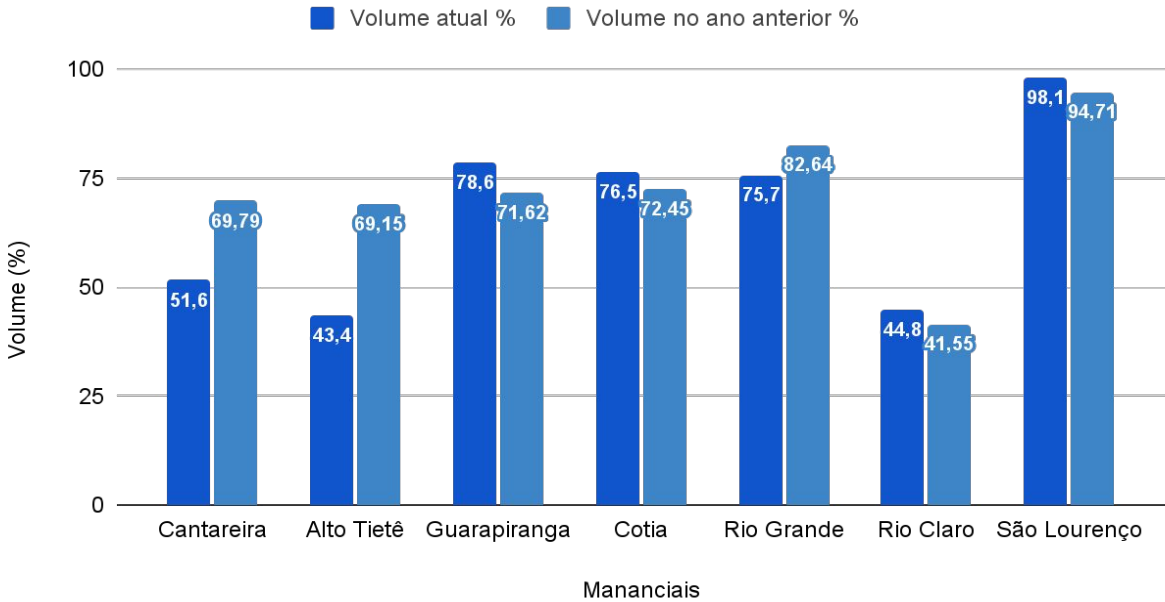
De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 222 postos em nível normal, 3 postos estão em nível de Atenção. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.



VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	51.6	69.79	-18.12	19.2	22.6	55.6
Alto Tietê	43.4	69.15	-25.73	8.7	9.1	50.8
Guarapiranga	78.6	71.62	6.57	7.6	10.4	52.7
Cotia	76.5	72.45	3.82	6.6	11.0	57.4
Rio Grande	75.7	82.64	-7.09	3.4	6.2	59.6
Rio Claro	44.8	41.55	3.26	12.2	96.2	96.2
São Lourenço	98.1	94.71	3.01	20.2	28.2	74.0

Comparativo entre volume atual x volume no ano anterior

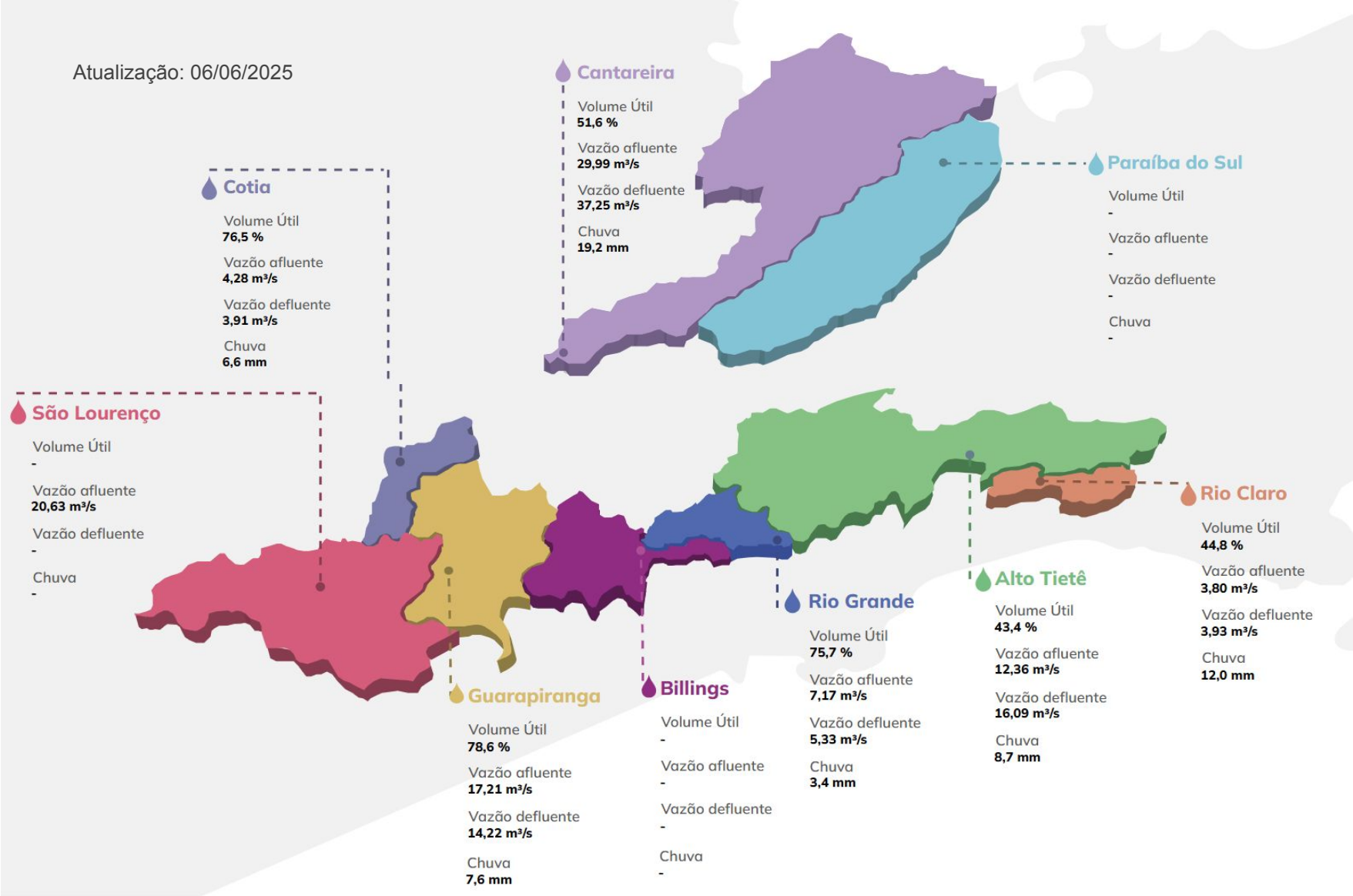


Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -25.73% do volume útil em comparação com o mesmo mês no ano anterior, a maior diferença negativa em comparação com os demais sistemas. Atualmente o seu volume útil está em 43.4% e no ano anterior estava com 69.15%. Já Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 6.57% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 78.6% e no ano anterior estava 71.62%.

Sistema Produtores da RMSP

Atualização: 06/06/2025



Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)

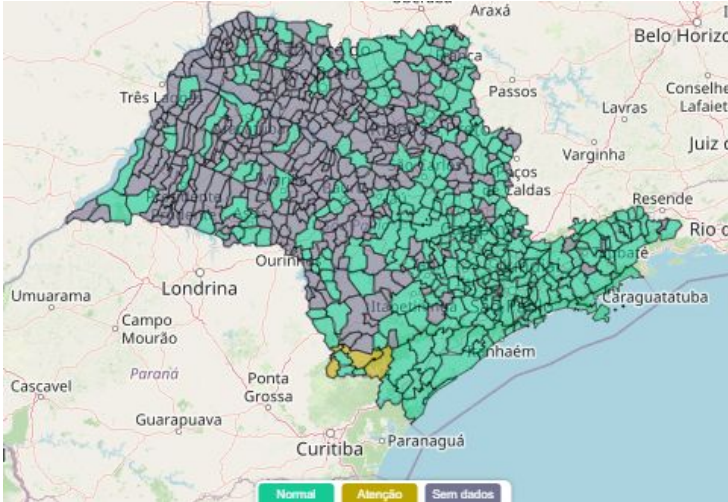
Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe [SIBH](#)



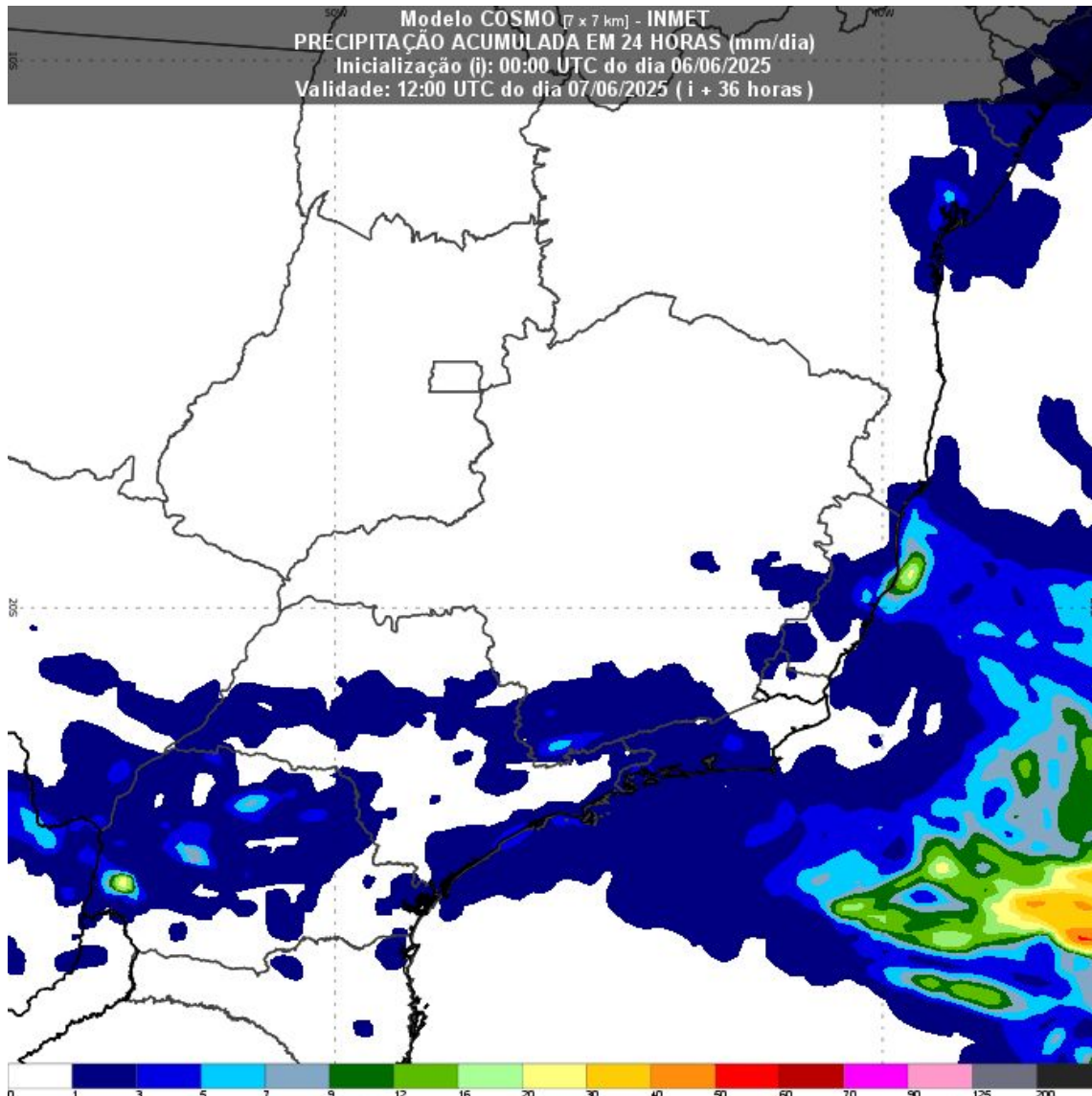
Município	Chuva Máx. (mm)	Média Mensal (mm)	PPDC (Limiar de Chuva)	Fonte	Status	(%) PPDC
Bom Sucesso de Itararé	116	117	70	ipt	Atenção	166
Apiáí	65	59	60	ppdc	Atenção	108
Itapirapuã Paulista	62	59	60	ppdc	Atenção	104
Iporanga	60	57	60	ppdc	Atenção	100
Ribeira	58	40	60	ppdc	Normal	96
Itapetininga	53	39	60	ppdc	Normal	88
Sete Barras	49	36	60	ppdc	Normal	81
Cananéia	55	29	70	ipt	Normal	78
Itararé	54	57	70	ipt	Normal	78
Itaóca	53	53	70	ipt	Normal	76

Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

“O PPDC – Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos nas encostas da Serra do Mar no Estado de São Paulo (Decreto Estadual nº 30,860 de 04/12/1989, redefinido pelo Decreto Estadual nº42,565 de 01/12/1997) tem por objetivo principal evitar a ocorrência de mortes, com a remoção preventiva e temporária da população que ocupa as áreas de risco, antes que os escorregamentos atinjam suas moradias,”



Previsão do Tempo



Fonte: <https://vime.inmet.gov.br/>

Previsão do Tempo para os dias seguintes:

Sexta-feira (06/06) e Sábado (07/06)

Frente fria afastou-se para o Rio de Janeiro. No estado de São Paulo, o Tempo permanece com nebulosidade variável e com previsão de chuvas isoladas. No sábado, as chuvas estarão acompanhadas com trovoadas principalmente no sul/sudeste do estado de São Paulo, devido a formação de um sistema de baixa pressão sobre o continente. Temperaturas estáveis.

Meteorologista responsável: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio ([IPMet/UNESP](#))