

Boletim Diário

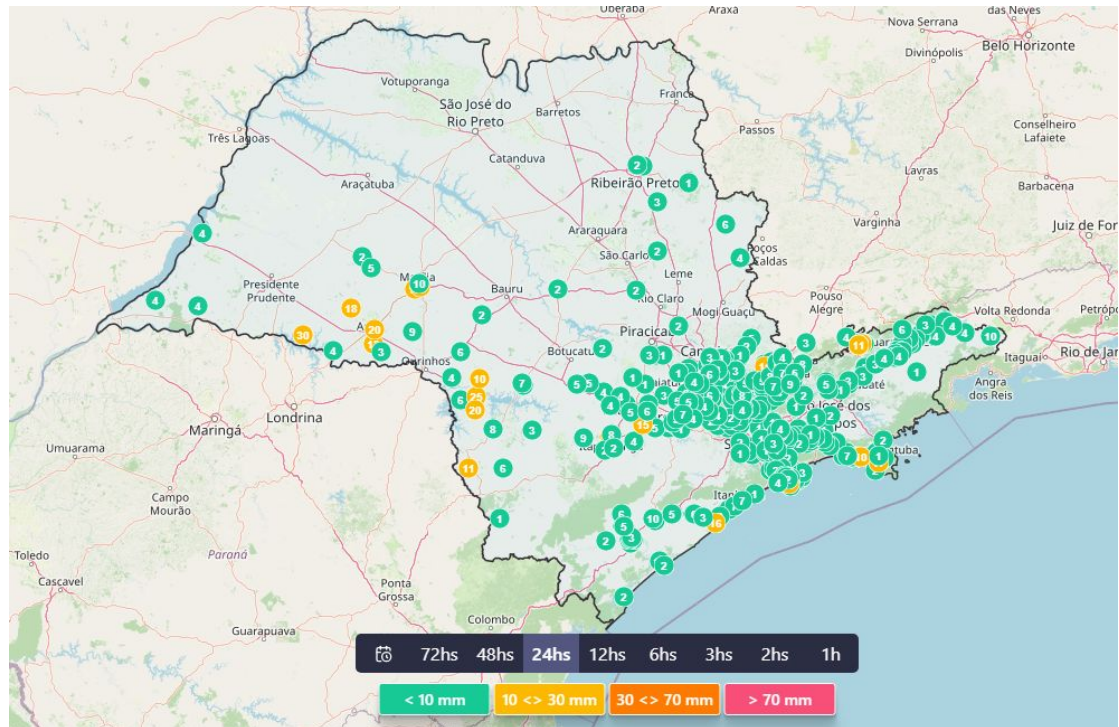
Sala de Situação São Paulo - SSSP

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

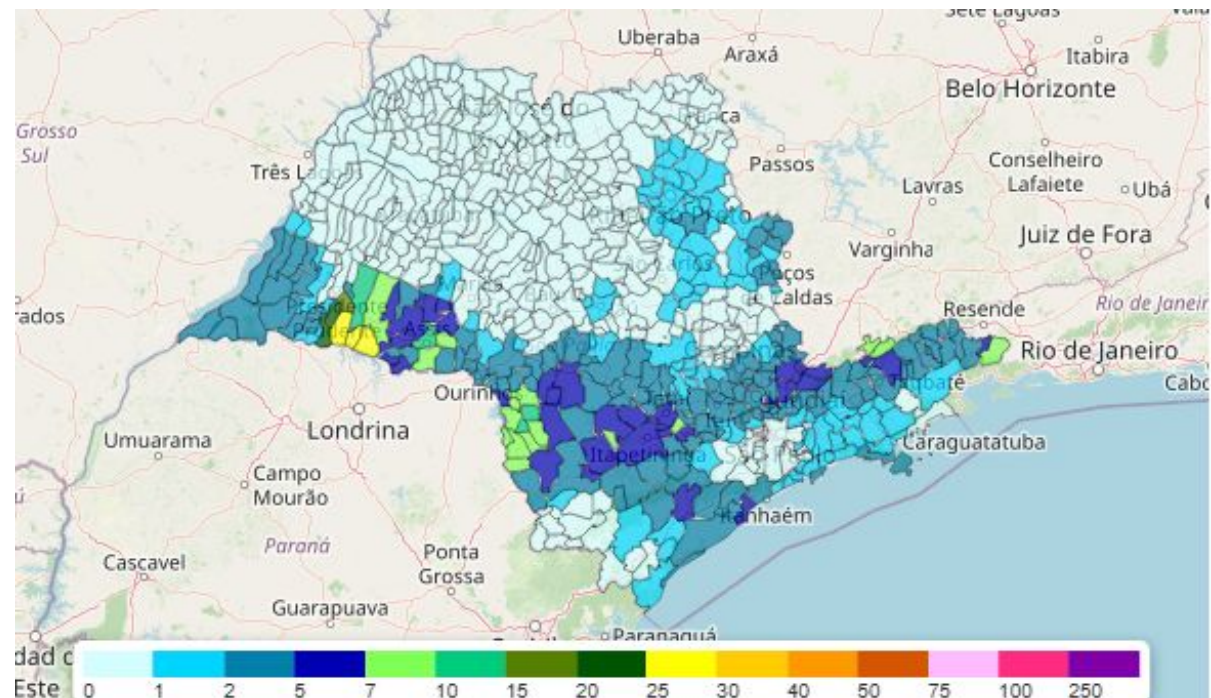


Dados Pluviometria

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.

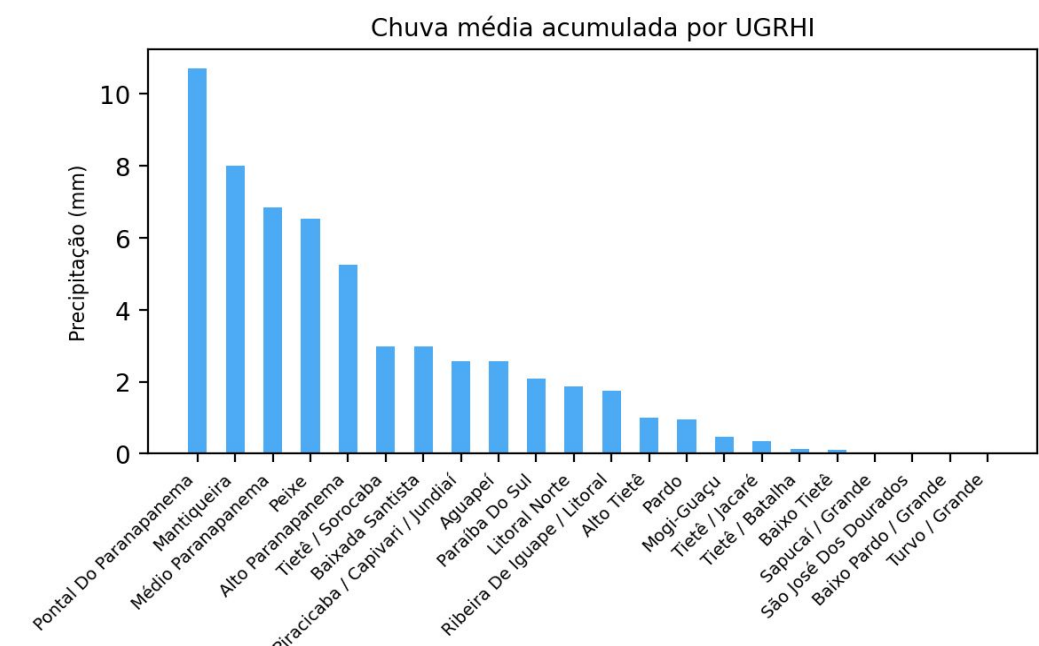
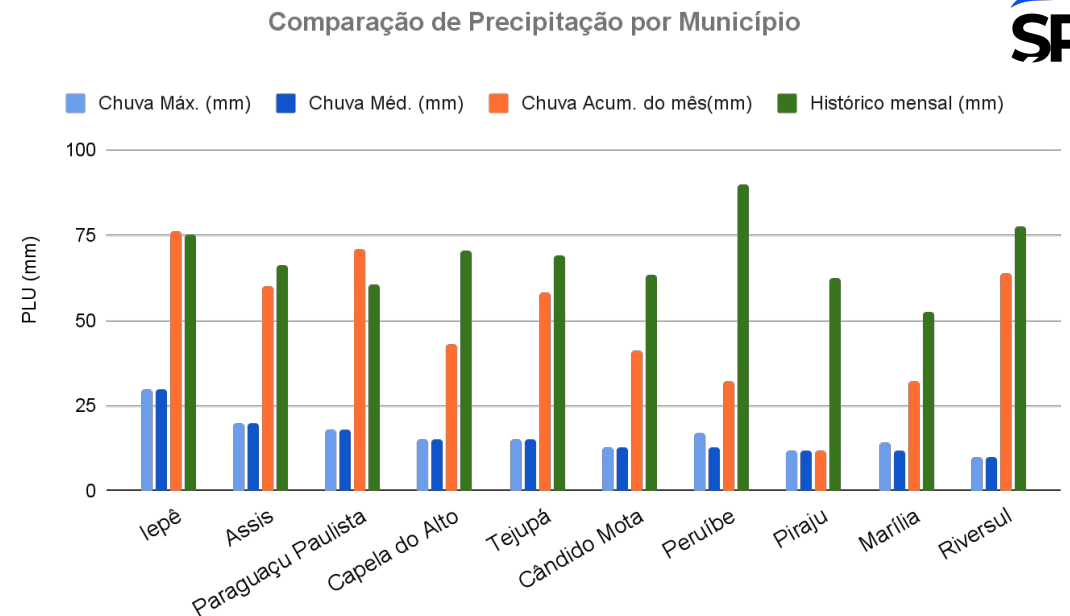
Relatos 24h

As imagens acima, mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas e a interpolação IDW, baseados em dados telemétricos.

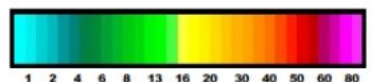
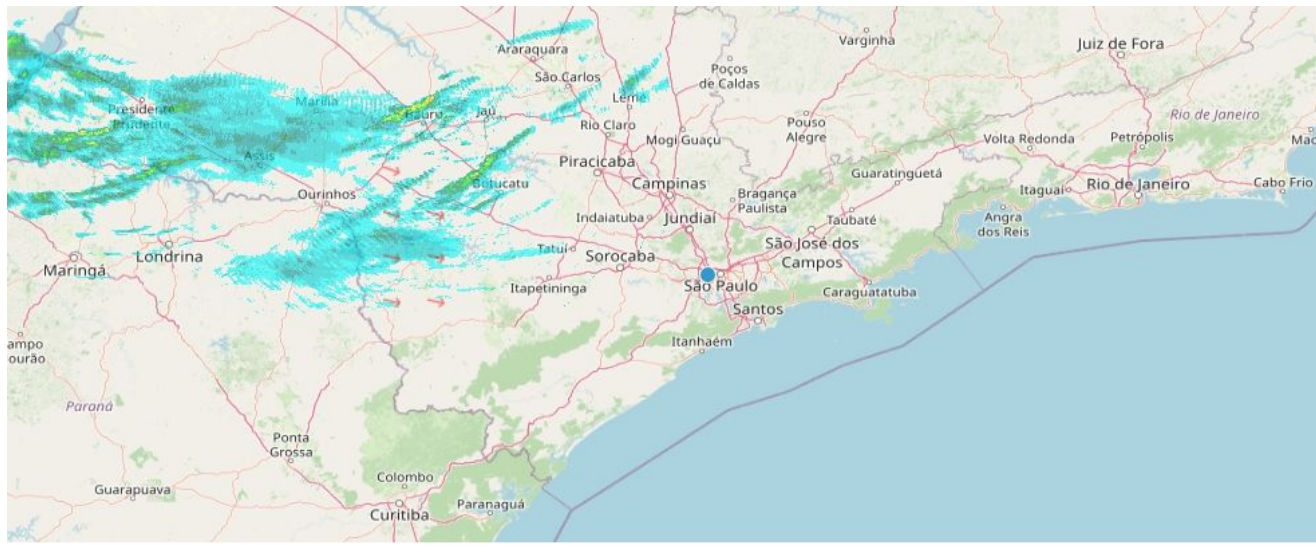
Os maiores acumulados de chuva foram registrados no oeste e sul paulista em pontos isolados do Litoral.

Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Iepê	30	30	76	75.1
Assis	20	20	60	66.4
Paraguaçu Paulista	18	18	71	60.5
Capela do Alto	15	15	43	70.3
Tejupá	15	15	58	69.1
Cândido Mota	13	13	41	63.4
Peruíbe	17	13	32	89.7
Piraju	12	12	12	62.6
Marília	14	12	32	52.4
Riversul	10	10	64	77.4

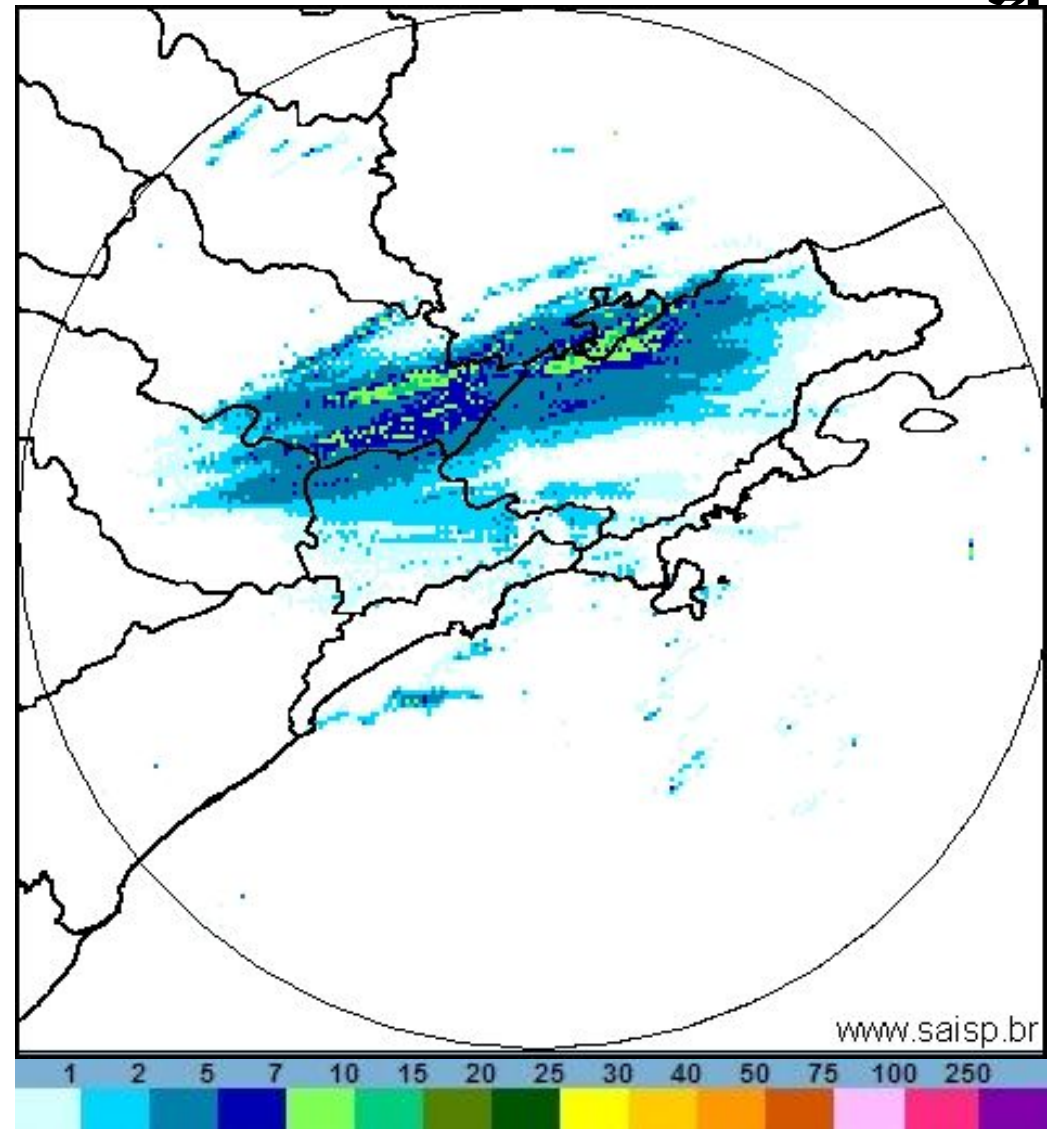
- 1- Máximo Registrado - Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada - Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês - Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal -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



Acumulados dos Radares



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



Relatos 24h

Os radares SP-Águas e UNESP/IPMet registraram chuvas nas últimas 24 horas.

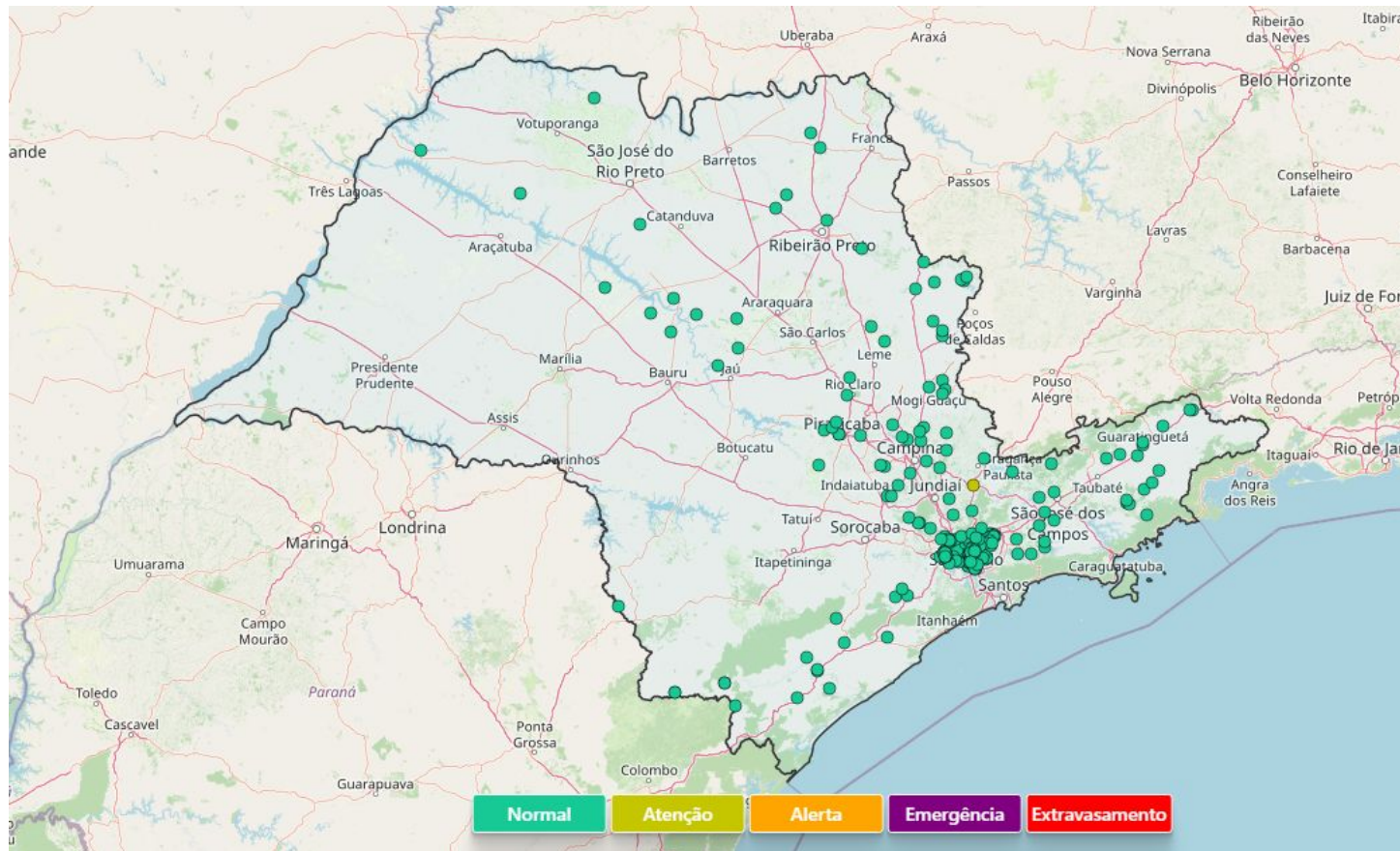
As chuvas mais intensas ocorreram no oeste e noroeste do estado de São Paulo, com acumulados variando entre 1 mm e 30 mm.

Já nas regiões Metropolitana, Vale do Paraíba e Campinas, as chuvas foram menos intensas.

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

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

Dados Fluviometria



Fonte: Chuva Agora - [SIBH](#)

Observação:

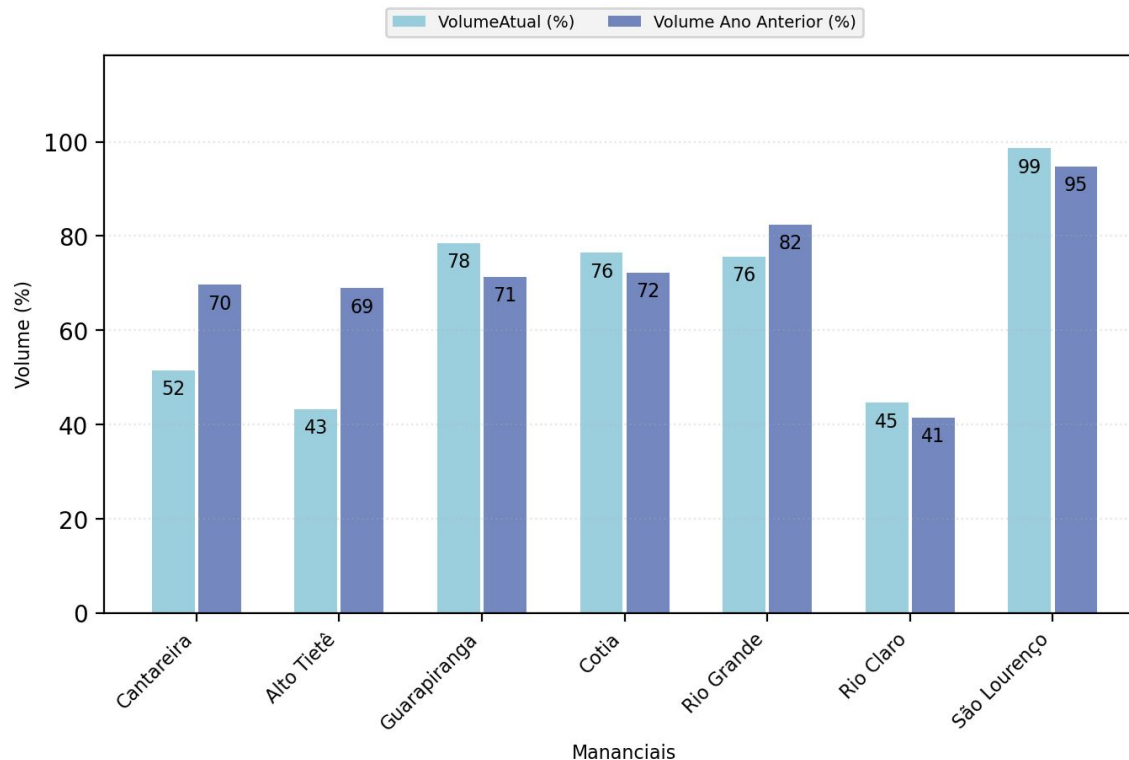
De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo, foram registrados 224 postos em nível normal, 1 posto está em nível de Atenção. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

Sistema Produtores da RMSP

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	51.55	69.67	-18.12	6	29	56
Alto Tietê	43.33	68.98	-25.64	1	11	51
Guarapiranga	78.49	71.32	7.17	0	11	53
Cotia	76.46	72.26	4.20	0	11	57
Rio Grande	75.70	82.49	-6.79	0	7	60
Rio Claro	44.64	41.47	3.17	1	13	96
São Lourenço	98.60	94.71	3.89	0	28	74

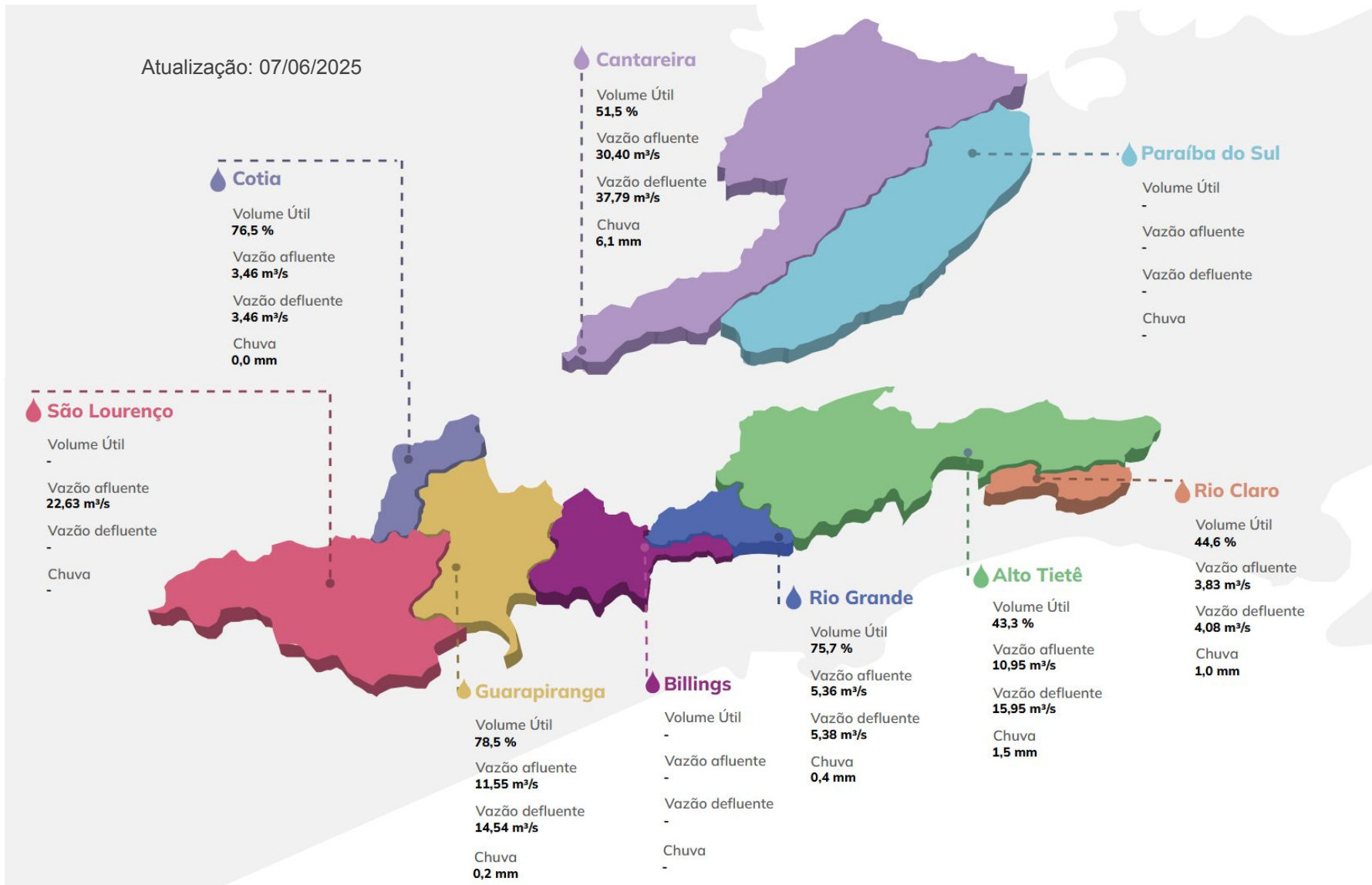
Comparação entre volume atual x volume no ano anterior (%)



Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -25.64% 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 43.33% e no ano anterior estava com 68.98%. Já o sistema Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 7.17% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 78.49% e no ano anterior estava com 71.32%.

Sistema Produtores da RMSP



Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)

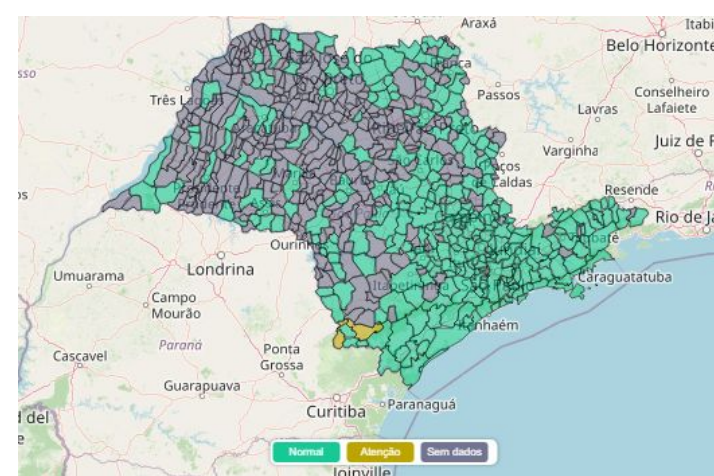
Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe [SIBH](#)



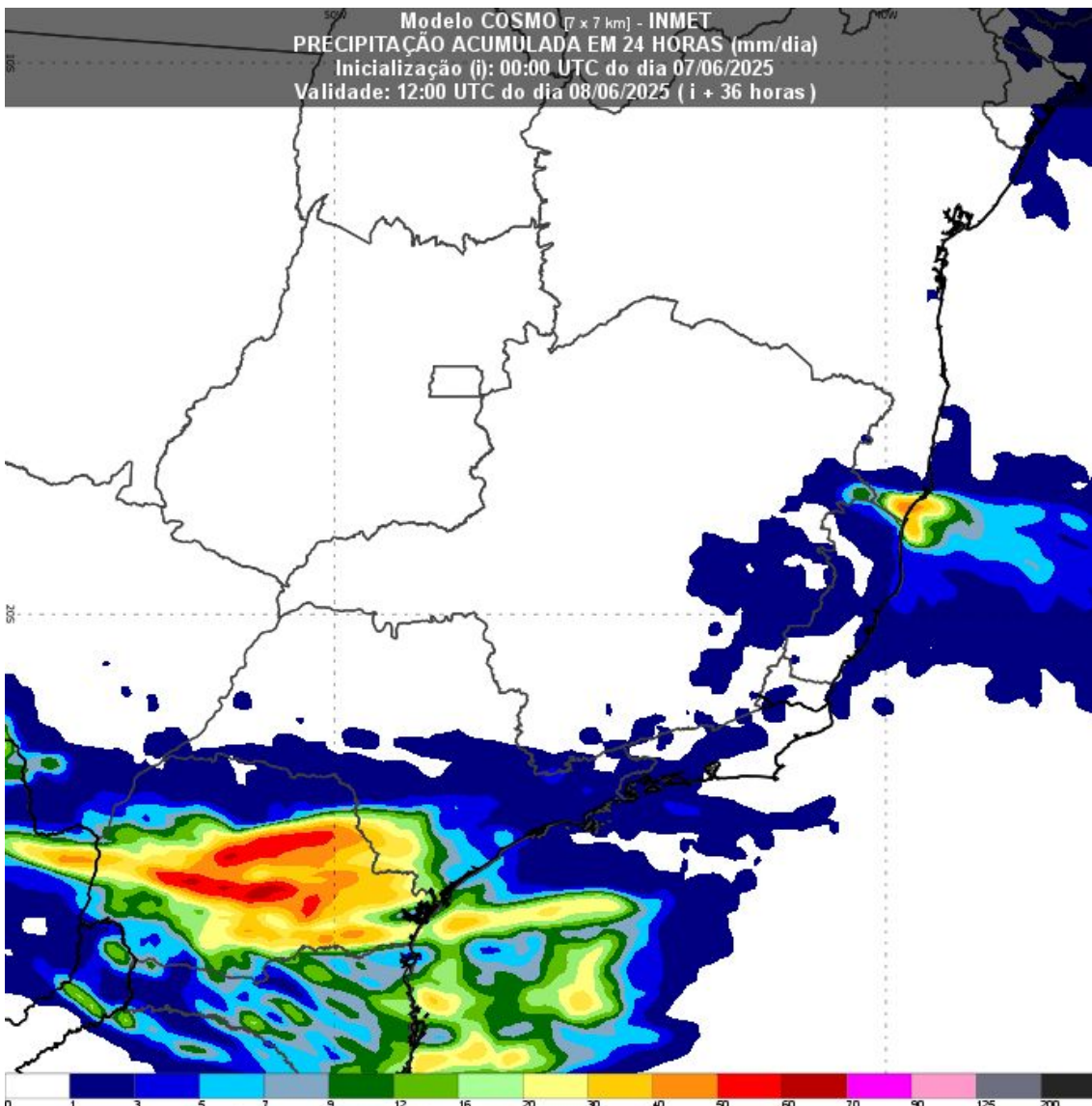
Município	Chuva Máx. (mm)	Média Mensal (mm)	PPDC (Limiar de Chuva)	Fonte	Status	(%) PPDC
Bom Sucesso de Itararé	116	118	70	ipt	Atenção	165
Apiaí	64	59	60	ppdc	Atenção	106
Itapiroapuã Paulista	62	60	60	ppdc	Atenção	103
Iporanga	57	58	60	ppdc	Normal	95
Ribeira	56	40	60	ppdc	Normal	93
Sete Barras	53	39	60	ppdc	Normal	88
Riversul	60	64	70	ipt	Normal	85
Iepê	58	76	70	ipt	Normal	83
Juquiá	49	46	60	ppdc	Normal	82
Cananéia	56	30	70	ipt	Normal	81

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:

Sábado (07/06)

O Tempo segue com céu parcialmente nublado e com previsão de chuvas no estado de São Paulo, devido a formação de um sistema de baixa pressão sobre o continente. As chuvas estarão mais concentradas sobre as regiões sul e leste do estado. Temperaturas estáveis.

Meteorologista responsável: Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira ([IPMet/UNESP](#))