

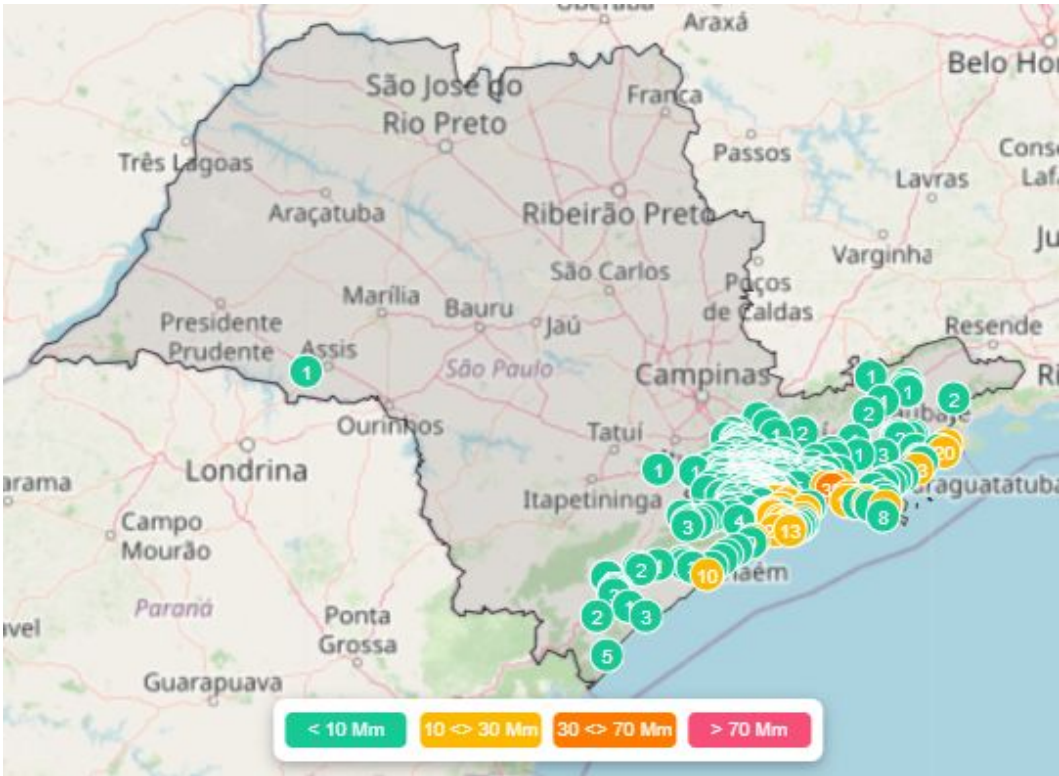
# Boletim Diário

**Sala de Situação São Paulo - SSSP**

**(11/06/2025 07:00 até 12/06/2025 07:00)**

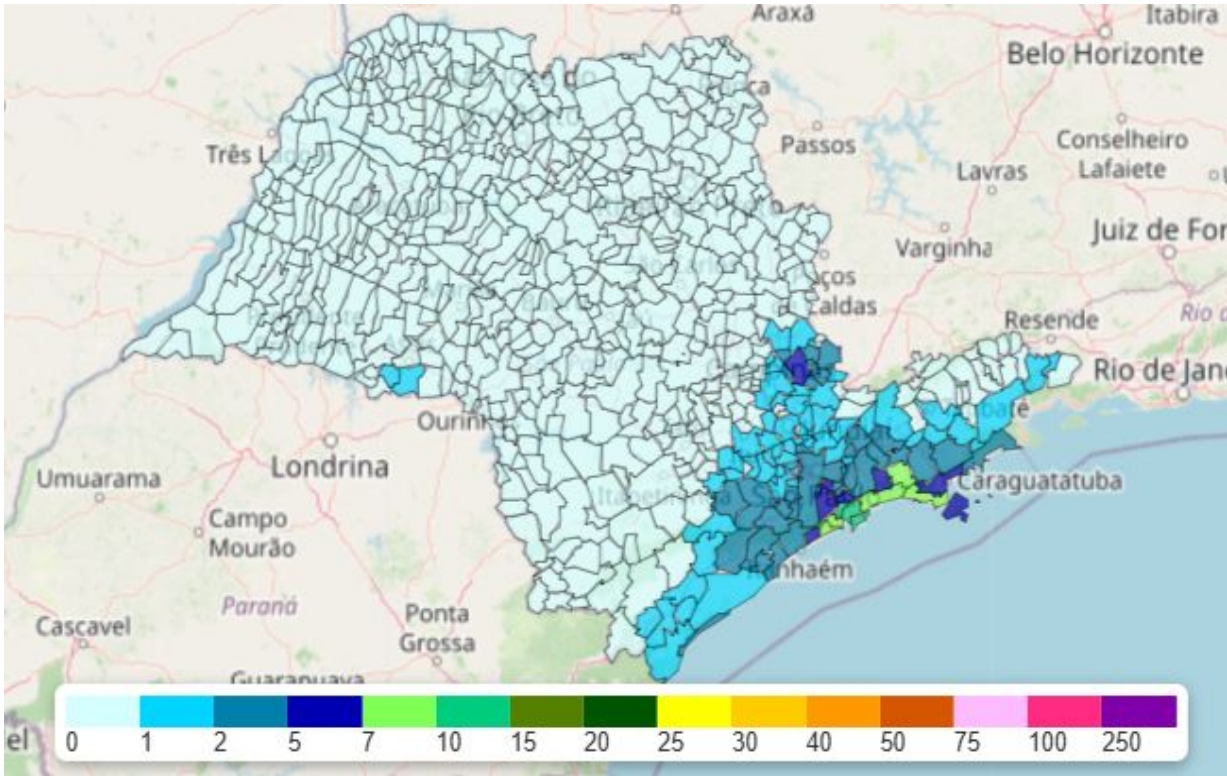


Acumulado de chuva das últimas 24h



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 interpolação IDW, baseados em dados telemétricos.

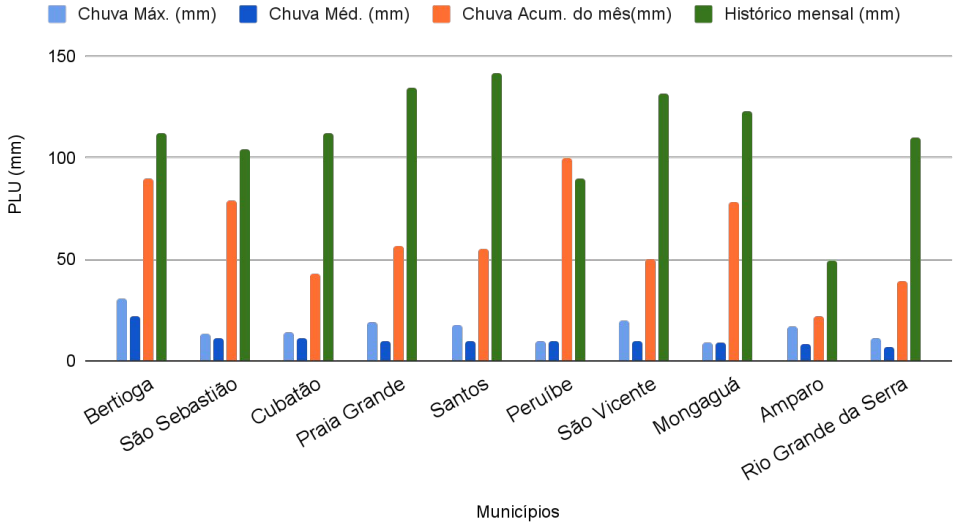
Os maiores acumulados de chuva no Estado de São Paulo foram registrados em Bertioga, com um total de 31 mm de precipitação. Seguido de Santo André, com acumulado máximo de 23 mm no posto localizado em Paranapiacaba e Ubatuba, com um total de 20 mm.

Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

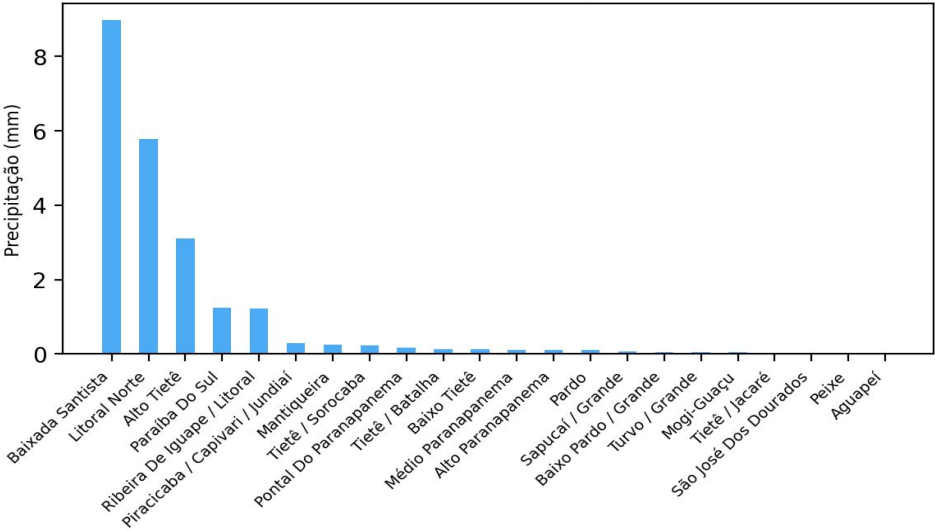
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Bertioga	31	22	90	112.2
São Sebastião	13	11	79	104.2
Cubatão	14	11	43	111.9
Praia Grande	19	10	57	134.8
Santos	18	10	55	142.0
Peruíbe	10	10	100	89.7
São Vicente	20	10	50	132.1
Mongaguá	9	9	78	122.9
Amparo	17	8	22	49.1
Rio Grande da Serra	11	7	39	110.0

- 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

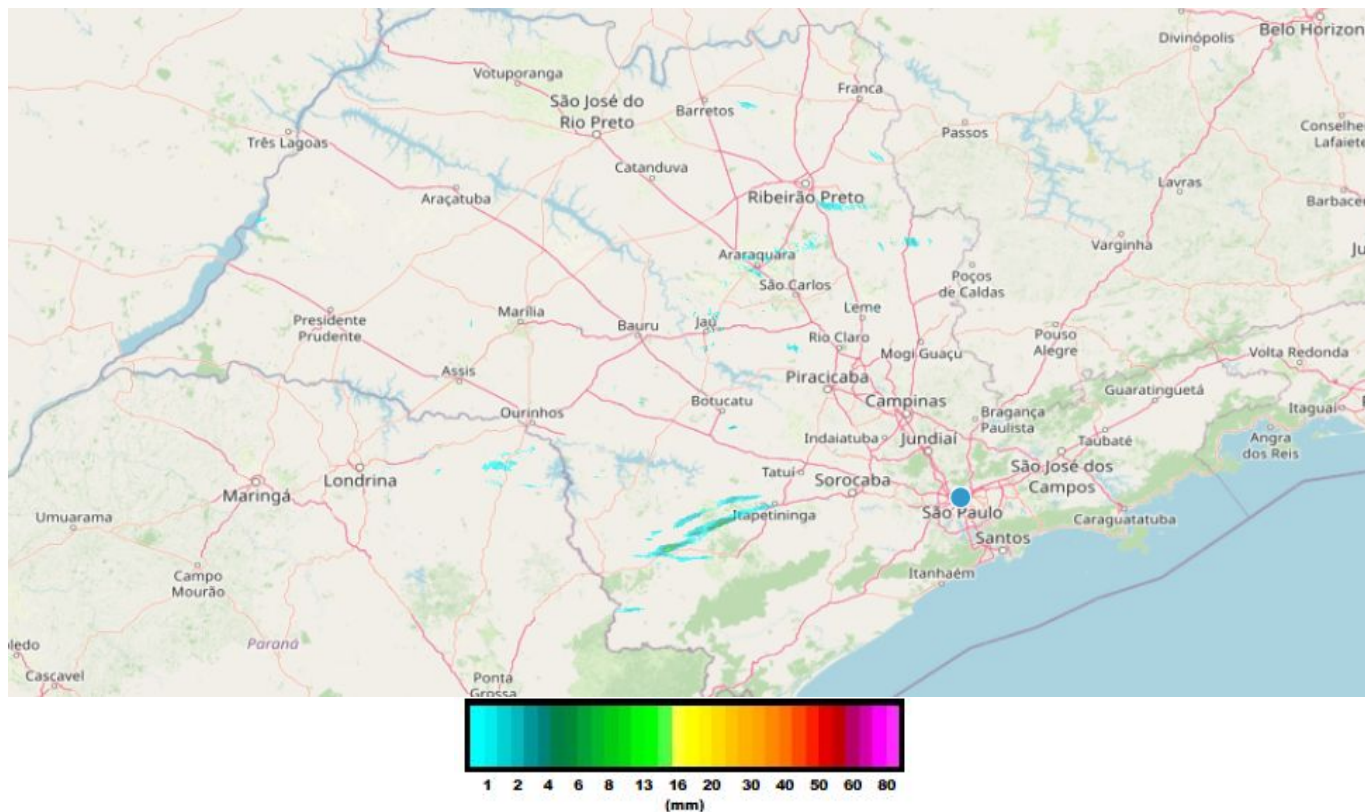
Comparação de Precipitação por Município



Chuva média acumulada por UGRHI





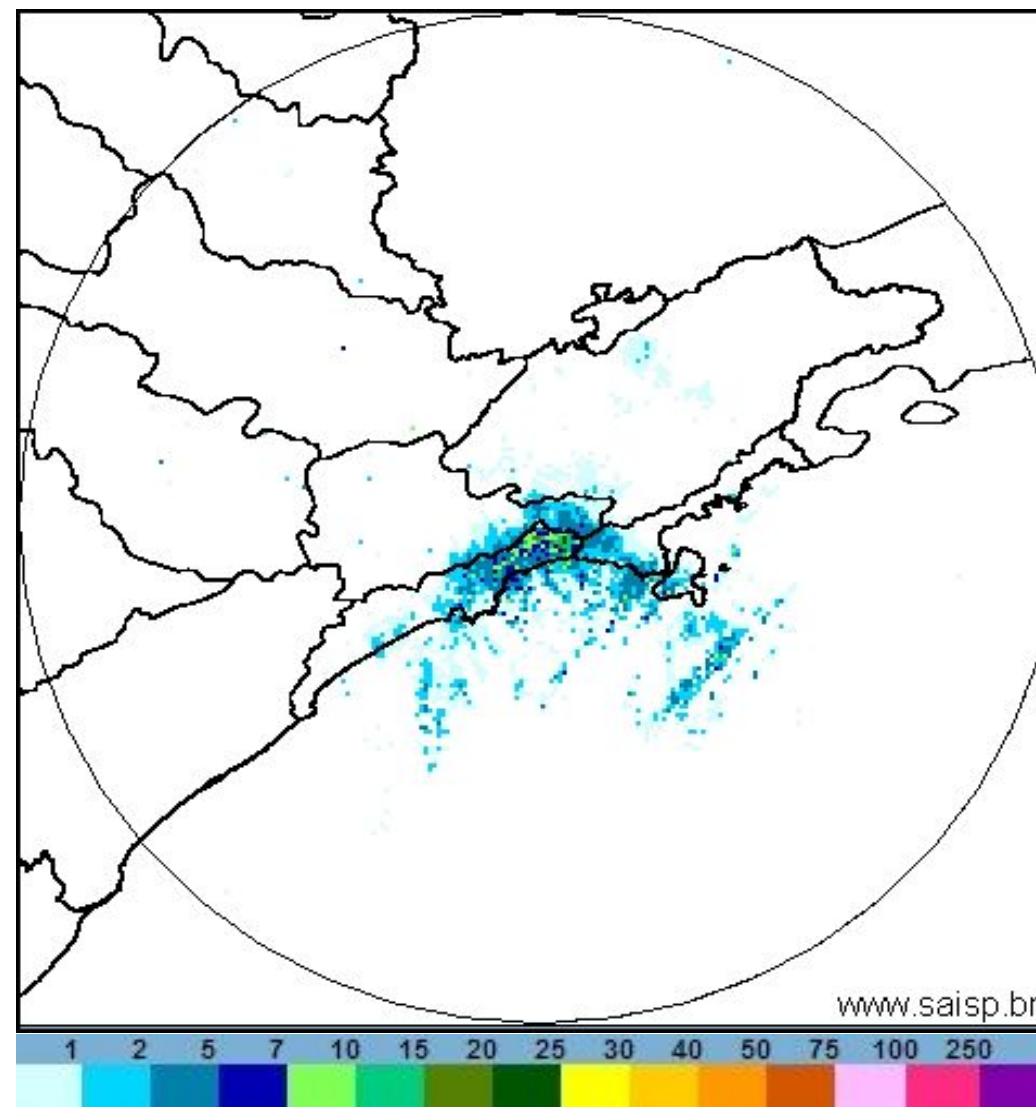


[Radares IPMet / UNESP](#) - Chuva Acumulada em 24h (mm)

## Relatos 24h

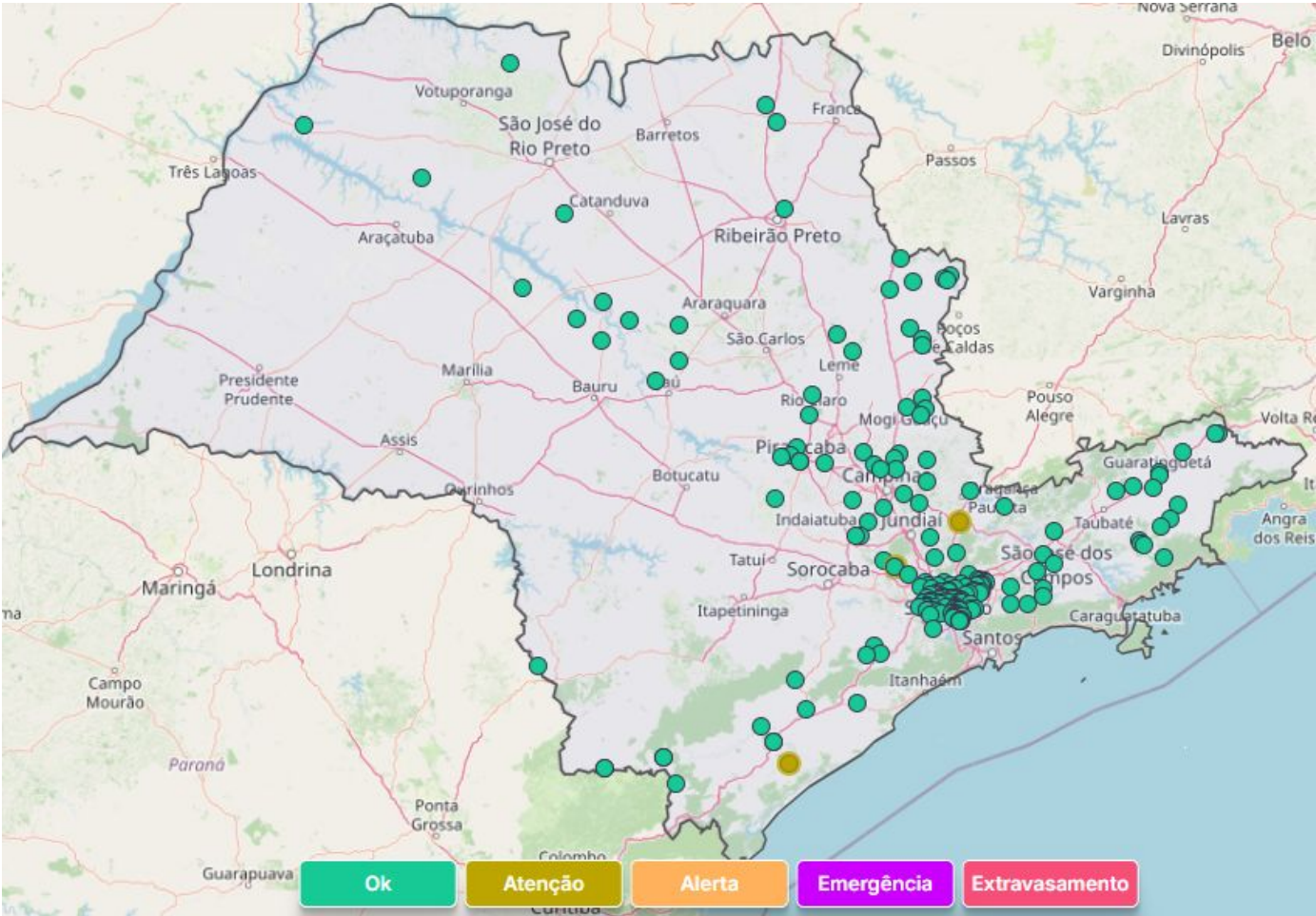
**Os radares SP-Águas e UNESP/IPMet registraram chuvas nas últimas 24 horas.**

As chuvas mais intensas ocorreram nas regiões da Baixada Santista e do Litoral Norte. Na Região Metropolitana de São Paulo, foram registradas chuvas menos intensas, assim como no Vale do Ribeira.



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

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



Fonte: Chuva Agora - SIBH

**Observação:**

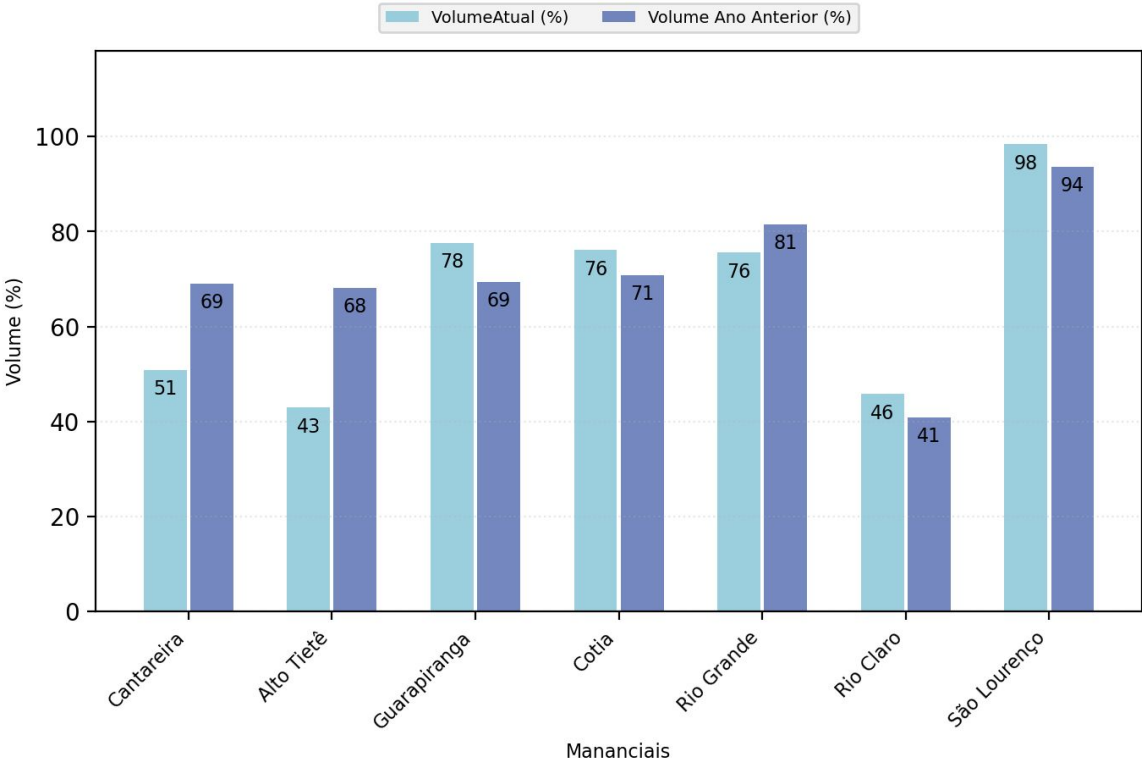
De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo, foram registrados 223 postos em nível normal, 3 posto estão em nível de Atenção. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.



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	50.86	69.02	-18.16	0	40	56
Alto Tietê	42.93	68.10	-25.17	4	23	51
Guarapiranga	77.59	69.41	8.17	1	20	53
Cotia	76.07	70.77	5.30	0	17	57
Rio Grande	75.55	81.47	-5.91	4	17	60
Rio Claro	45.77	40.89	4.88	21	54	96
São Lourenço	98.35	93.60	4.75	43	43	74

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



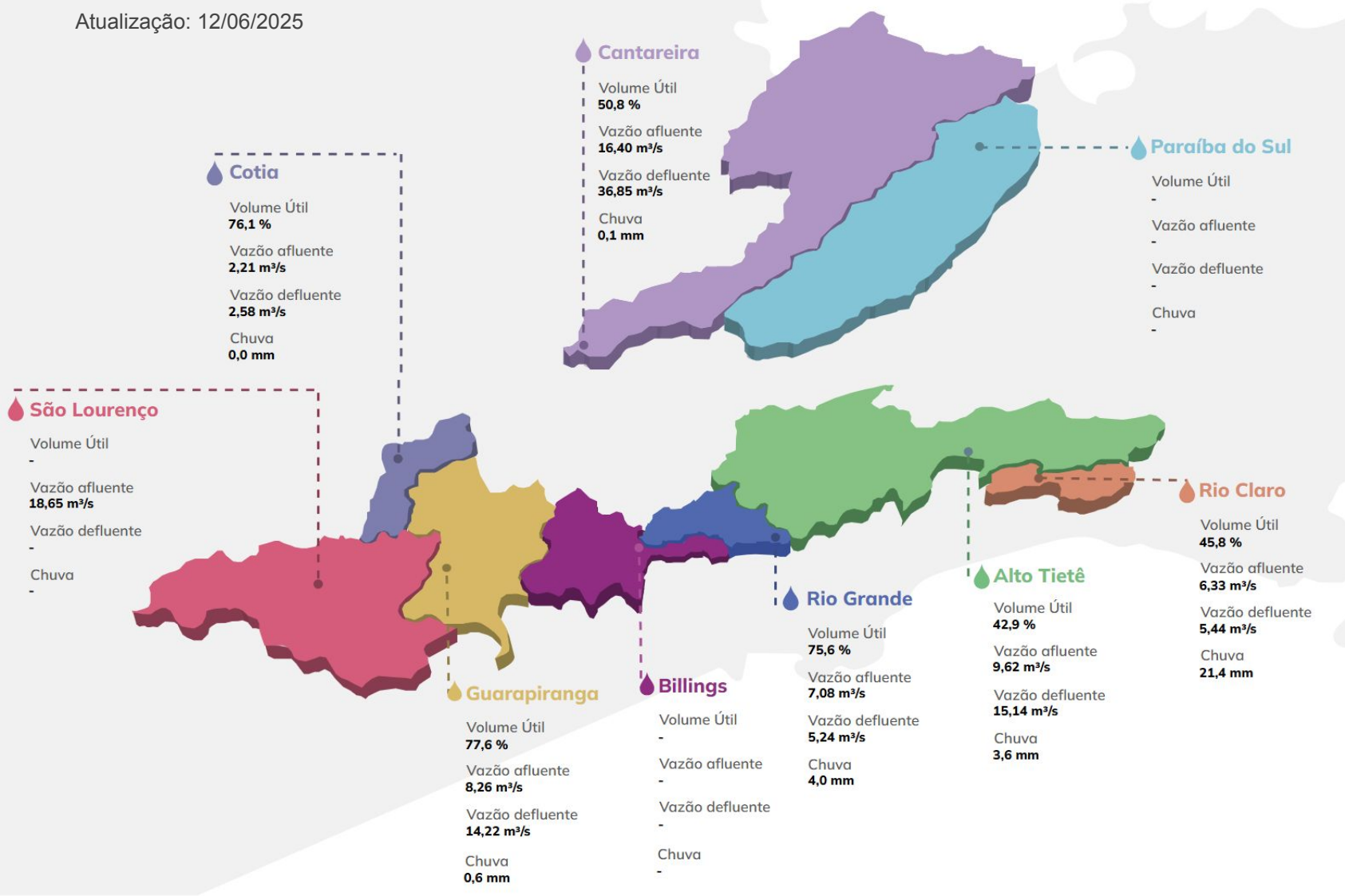
Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -25.17% 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 42.93% e no ano anterior estava com 68.10%. Já o sistema Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 8.17% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 77.59% e no ano anterior estava com 69.41%.



# Sistema Produtores da RMSP

Atualização: 12/06/2025



Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)

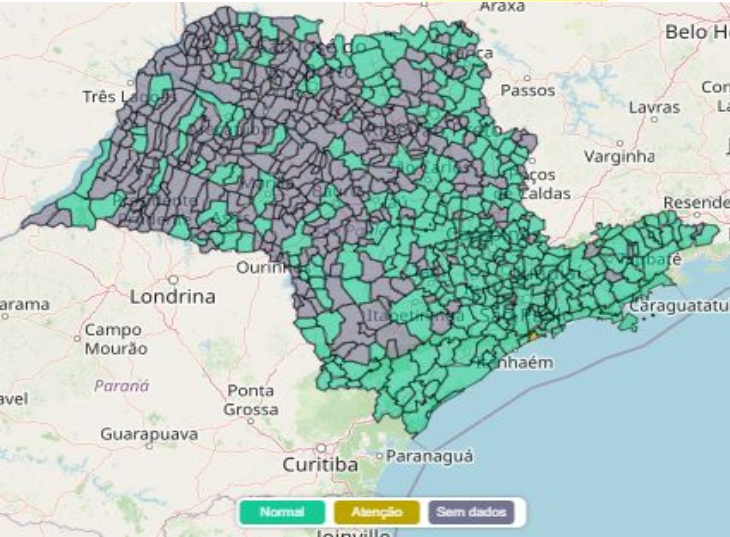
# Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe [SIBH](#)



Município	Chuva Máx. (mm)	Média Mensal (mm)	PPDC (Limiar de Chuva)	Fonte	Status	(%) PPDC
Praia Grande	87	42	80	ppdc	Atenção	109
Bertioga	78	72	80	ppdc	Normal	98
Santo André	73	43	80	ppdc	Normal	92
Guarujá	64	49	80	ppdc	Normal	80
São Sebastião	77	69	100	ppdc	Normal	77
São Vicente	61	25	80	ppdc	Normal	77
São José dos Campos	60	29	80	ppdc	Normal	75
Cubatão	44	41	80	ppdc	Normal	56
Santos	44	39	80	ppdc	Normal	55
Mongaguá	42	42	80	ppdc	Normal	52

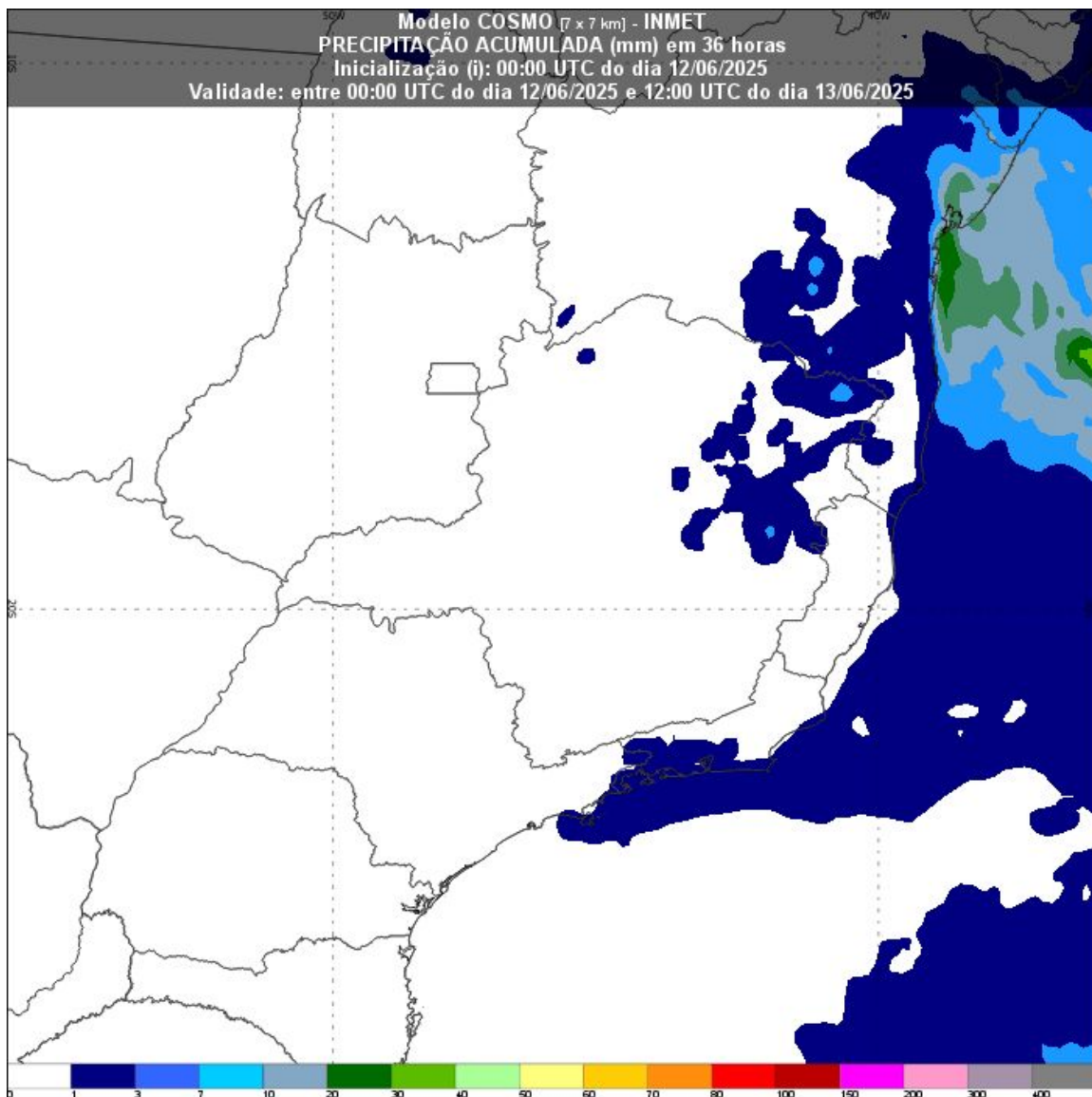
### Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

“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:

### Quinta-feira (12/06)

Massa de ar frio e seco atua no estado de São Paulo, mantendo o Tempo estável com céu claro a poucas nuvens no interior paulista, sem previsão para chuva. Na faixa leste, céu parcialmente nublado com previsão de chuveiro. Temperaturas permanecem baixas em todo o estado.

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