

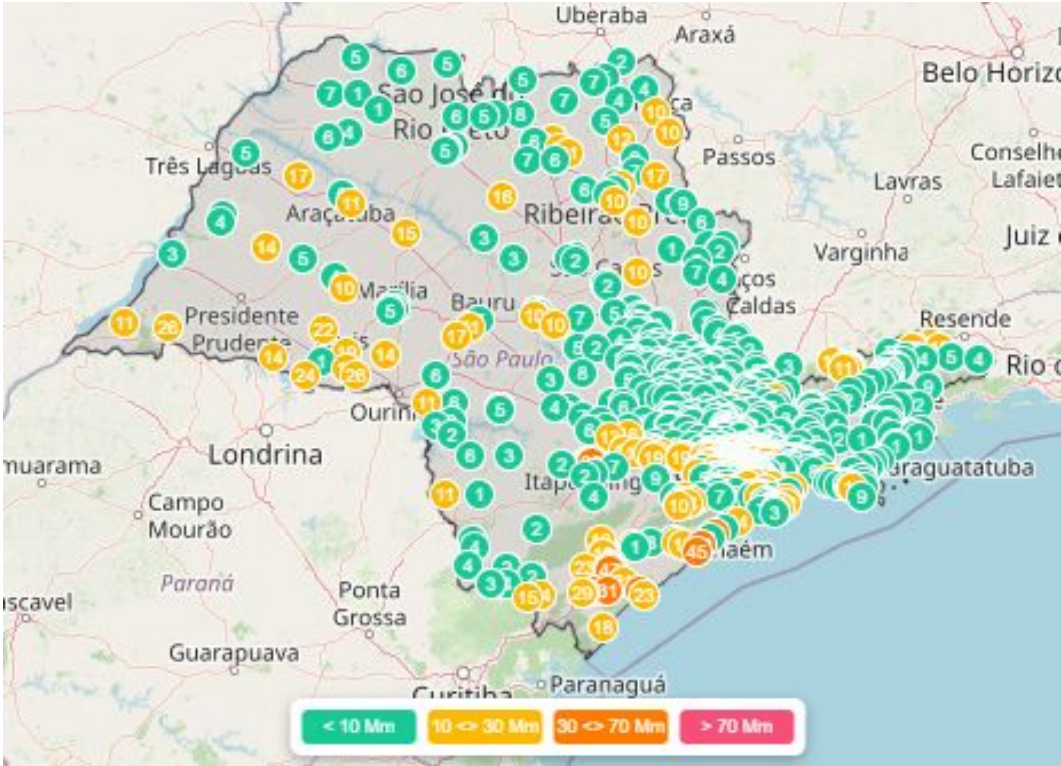
# Boletim Diário

**Sala de Situação São Paulo - SSSP**

**(08/06/2025 07:00 até 09/06/2025 07:00)**

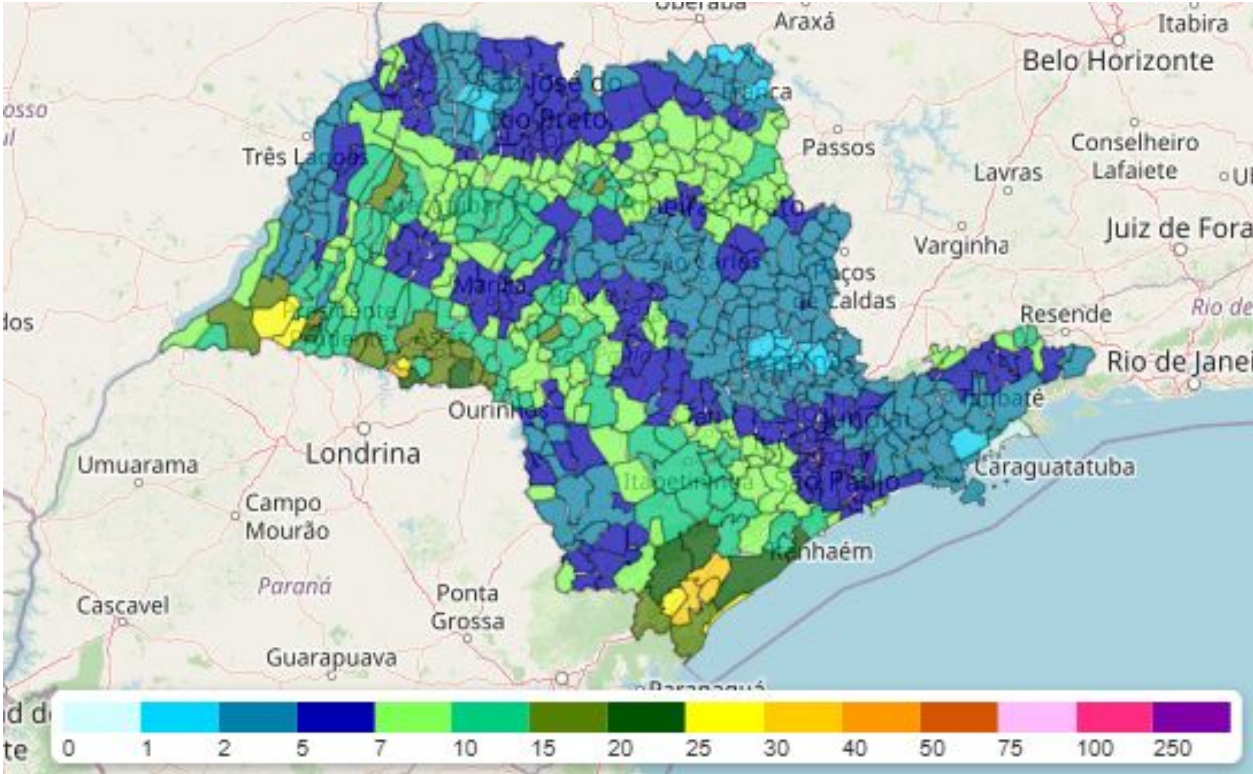


Acumulado de chuva das últimas 24h



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.

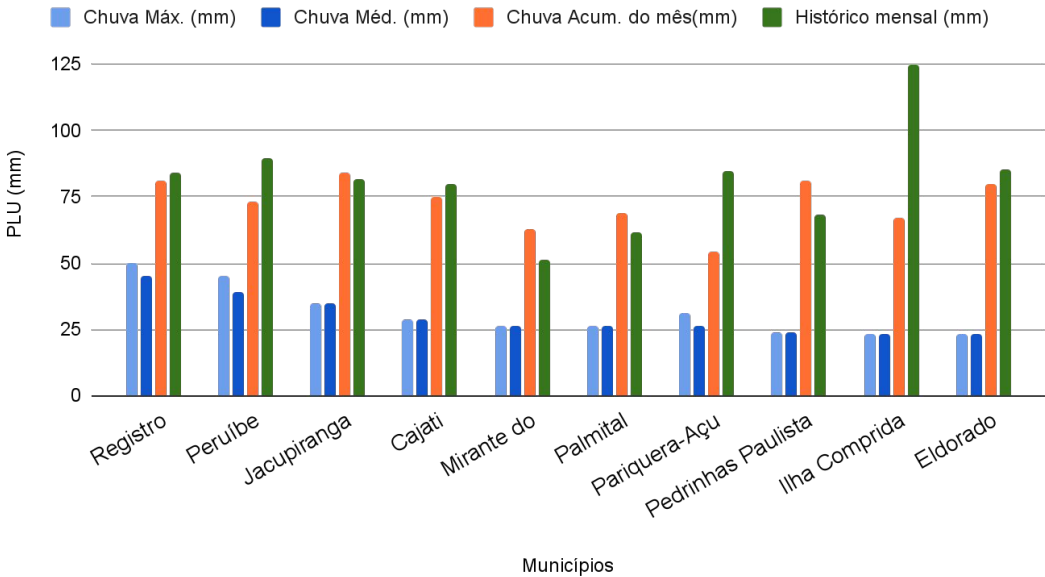
**Relatos 24h**

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 Vale do Ribeira e no Litoral Sul. Houve registro de chuva acumulada em todo o Estado.

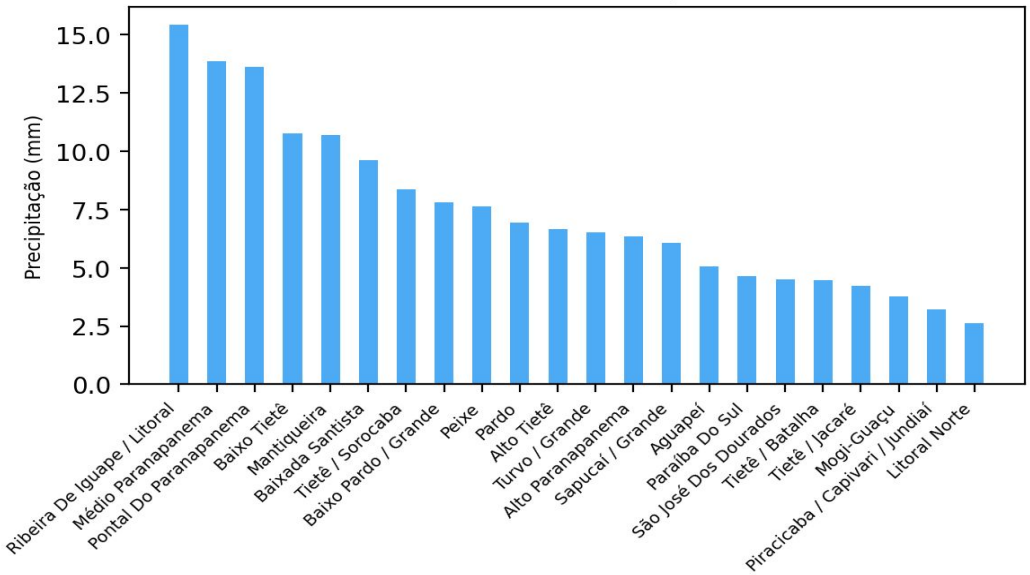
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)				
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Registro	50	45	81	84.2
Peruíbe	45	39	73	89.7
Jacupiranga	35	35	84	81.6
Cajati	29	29	75	79.8
Mirante do Paranapanema	26	26	63	51.4
Palmital	26	26	69	61.6
Pariquera-Açu	31	26	54	84.7
Pedrinhas Paulista	24	24	81	68.4
Ilha Comprida	23	23	67	124.6
Eldorado	23	23	80	85.1

- 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

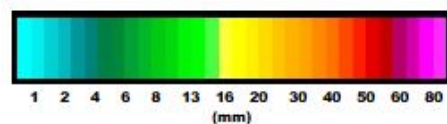
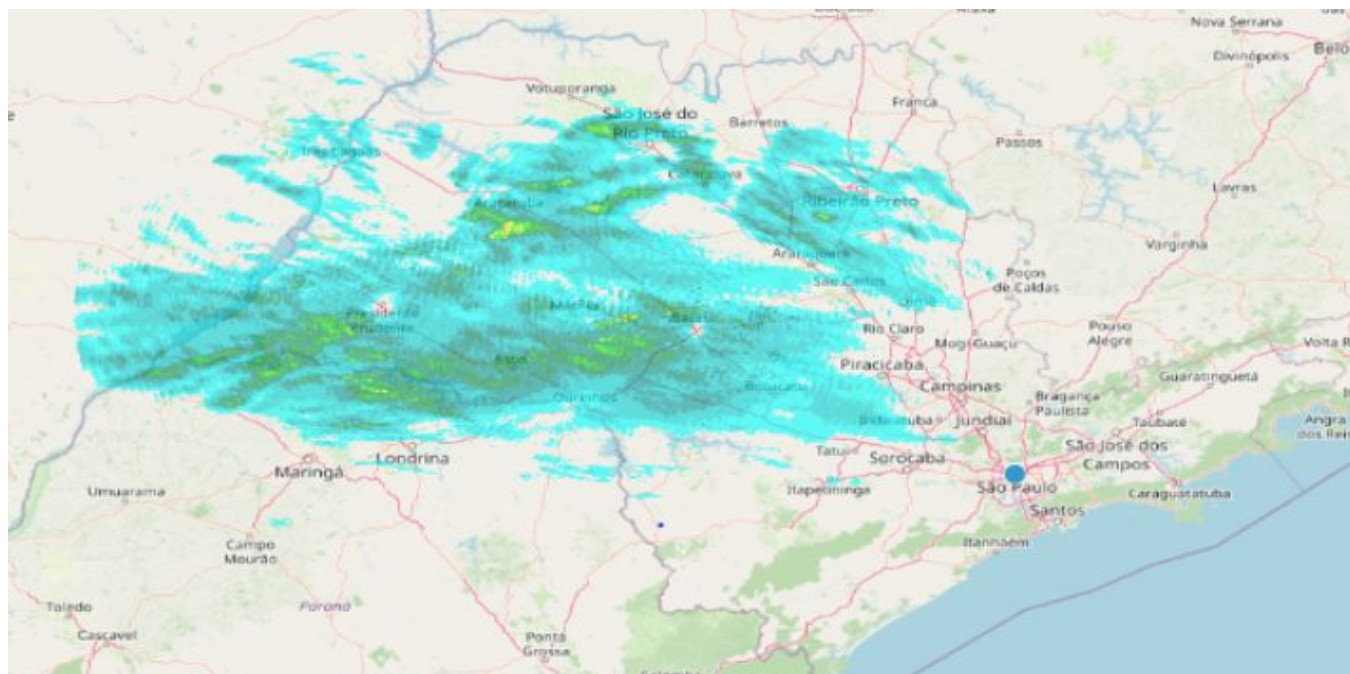
Comparação de Precipitação por Município



Chuva média acumulada por UGRHI





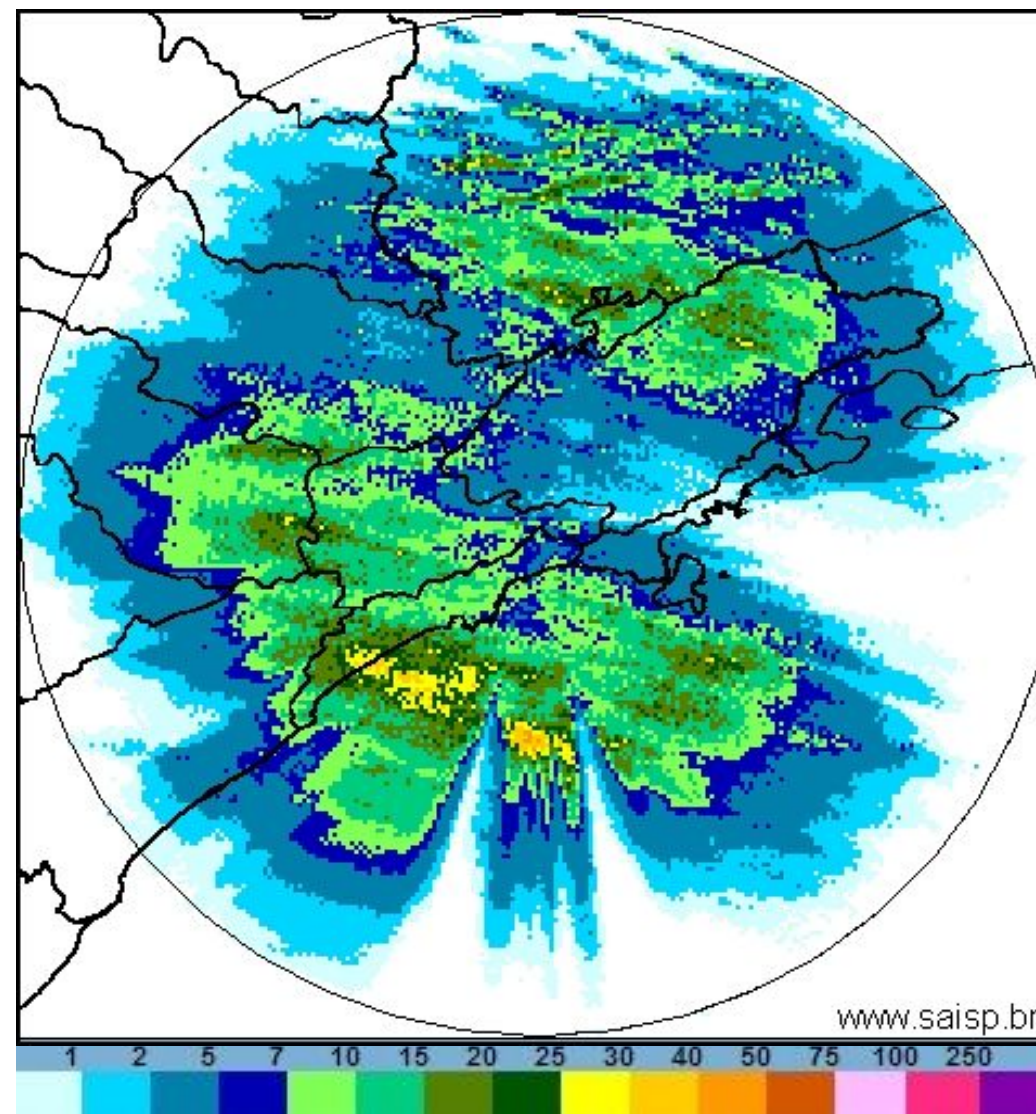


[Radares IPMet / UNESP](#) - Chuva Acumulada em 24h (mm)

## Relatos 24h

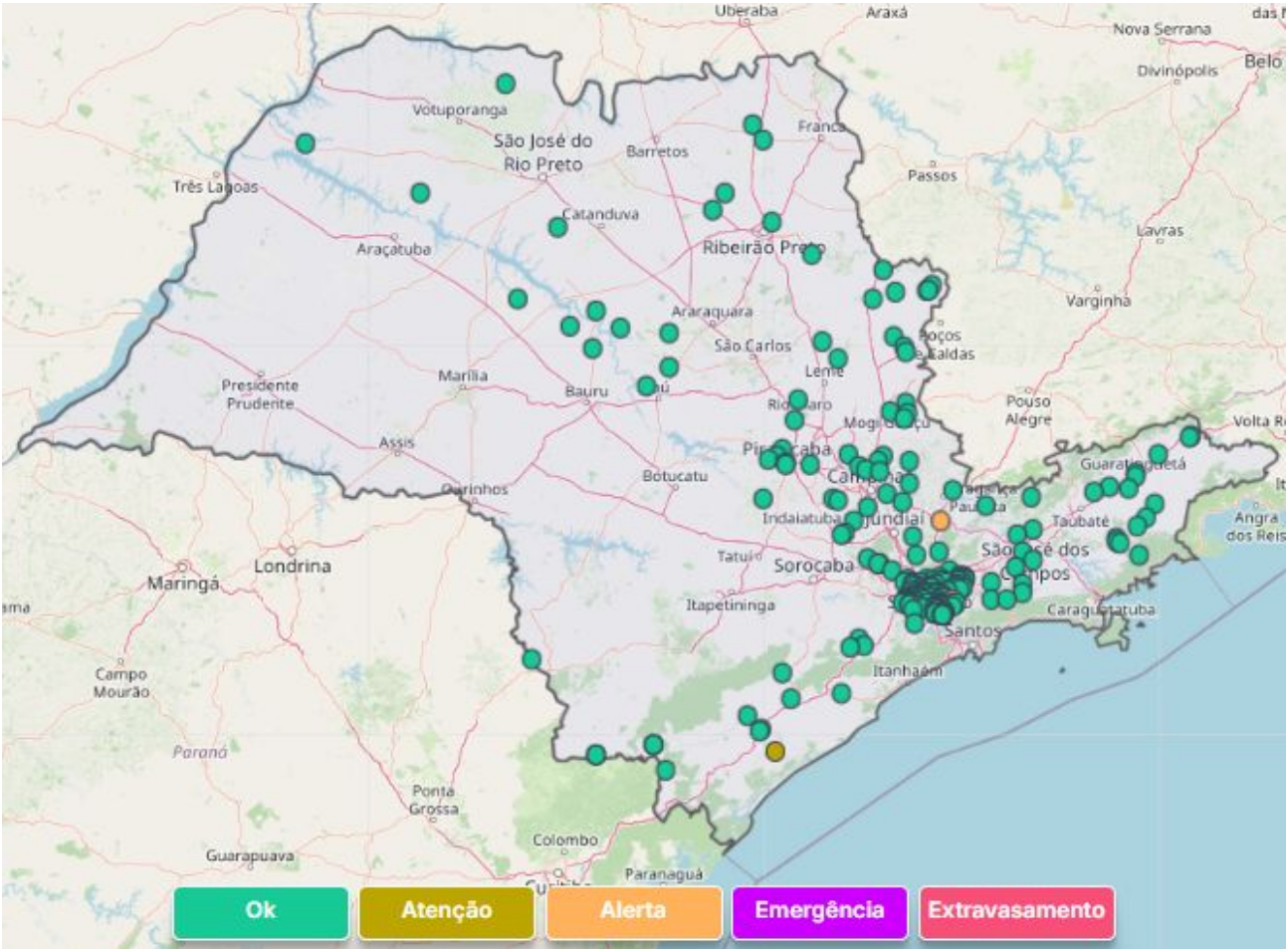
Os radares SP-Águas e UNESP/IPMet registraram chuvas nas últimas 24 horas.

As chuvas mais intensas ocorreram nas regiões do Vale do Ribeira e do Litoral Sul. Nas demais regiões do Estado, foram registrados chuvas menos intensas



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

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



Fonte: Chuva Agora - [SIBH](#)

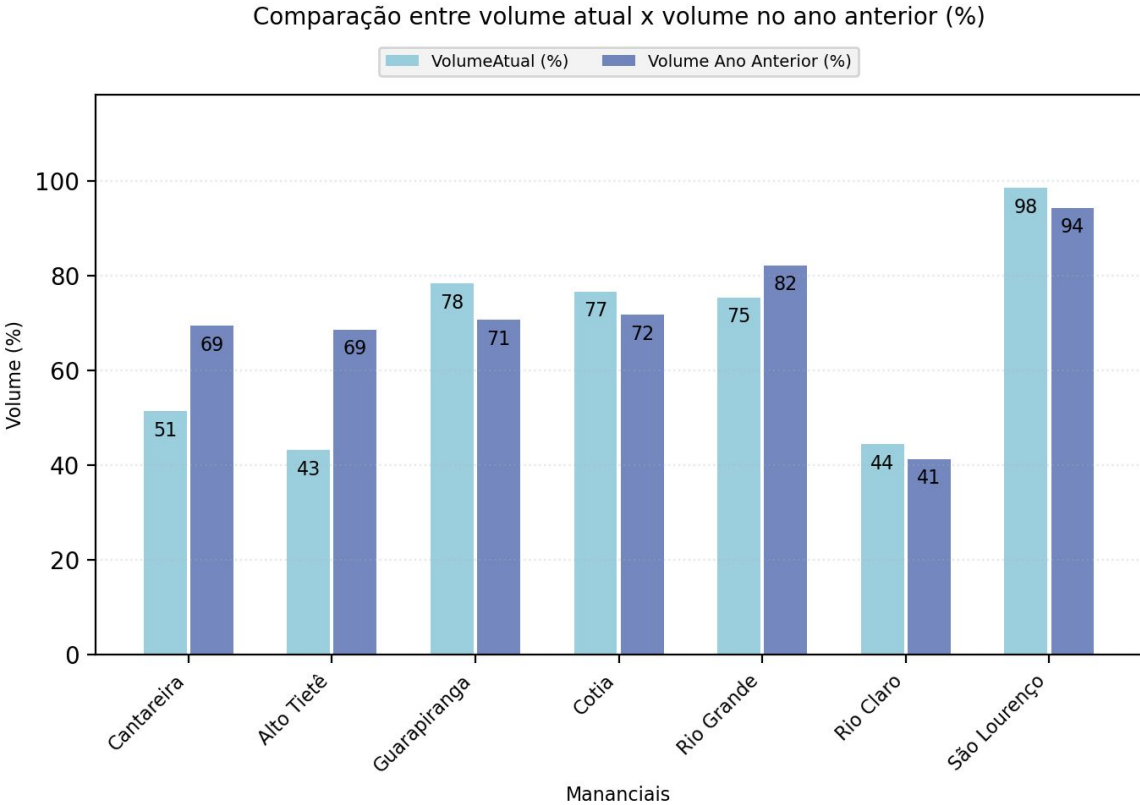
**Observação:**

De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo, foram registrados 222 postos em nível normal, 2 postos estão em nível de Atenção e 1 posto em nível de alerta. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.



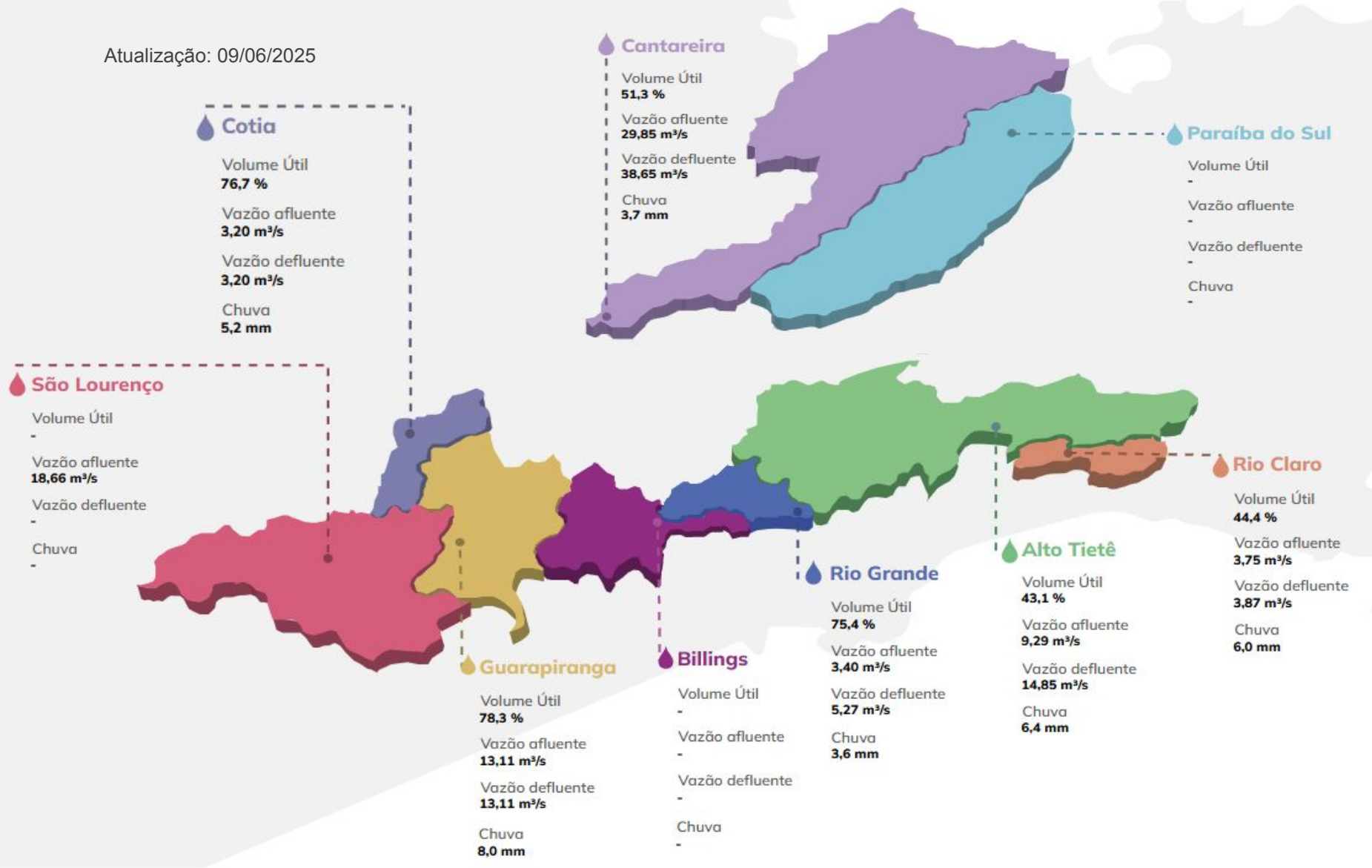


VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)						
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	51.36	69.38	-18.01	4	39	56
Alto Tietê	43.14	68.62	-25.48	6	18	51
Guarapiranga	78.34	70.66	7.68	8	19	53
Cotia	76.65	71.70	4.95	5	16	57
Rio Grande	75.41	82.11	-6.70	4	11	60
Rio Claro	44.41	41.24	3.16	6	19	96
São Lourenço	98.47	94.34	4.14	7	36	74



Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -25.48% 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 43.14% e no ano anterior estava com 68.62%. Já o sistema Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 7.68% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 78.34% e no ano anterior estava com 70.66%.



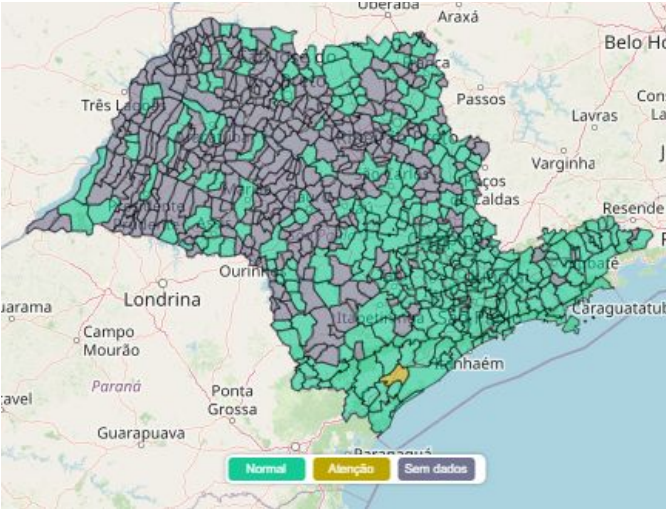
# Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe [SIBH](#)



Município	Chuva Máx. (mm)	Média Mensal (mm)	PPDC (Limiar de Chuva)	Fonte	Status	(%) PPDC
Registro	60	58	60	ppdc	Atenção	101
Peruíbe	67	73	80	ppdc	Normal	84
Jacupiranga	48	84	60	ppdc	Normal	80
Pedrinhas Paulista	52	81	70	ipt	Normal	74
Cajati	41	75	60	ppdc	Normal	69
Assis	48	88	70	ipt	Normal	68
Eldorado	41	80	60	ppdc	Normal	68
Paraguaçu Paulista	46	100	70	ipt	Normal	66
Riversul	46	99	70	ipt	Normal	66
Itapetininga	39	60	60	ppdc	Normal	65

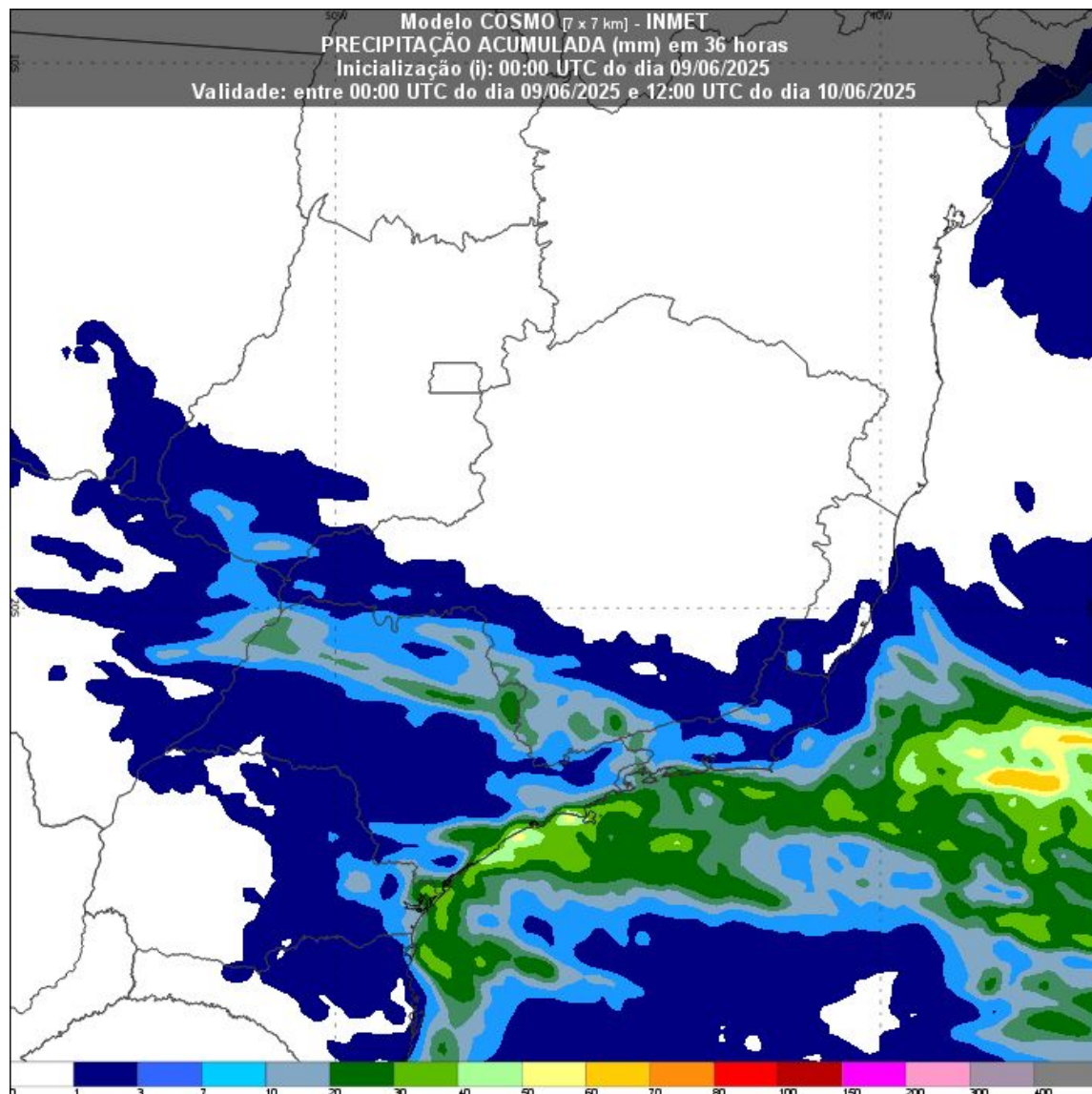
### Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

“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:

### Segunda-feira (09/06)

O Tempo permanece instável no estado de São Paulo, com muita nebulosidade e com de chuvas isoladas, principalmente nas faixas norte e leste do estado paulista, devido ao avanço da frente em direção ao Rio de Janeiro. A nebulosidade diminui gradativamente a partir do oeste do estado, no decorrer do dia. A entrada do sistema de alta pressão pós-frontal, com massa de ar frio declina as temperaturas.

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