

# Boletim Diário

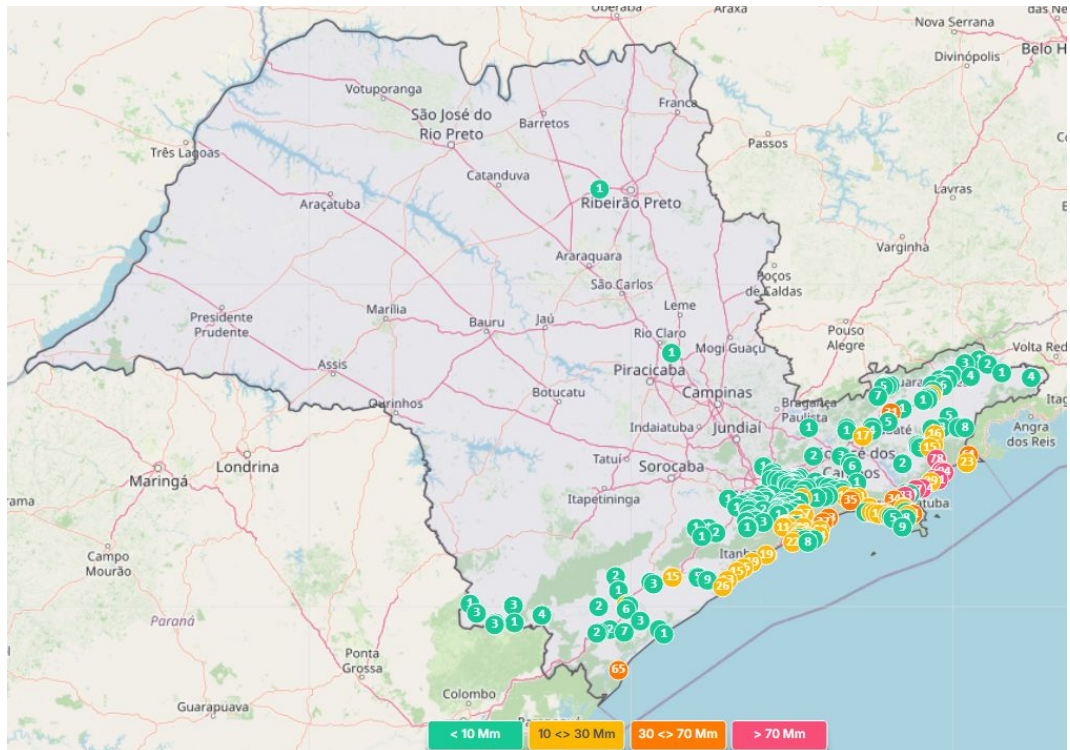
Sala de Situação São Paulo - SSSP

(23/05/2025 07:00 até 24/05/2025 07:00)

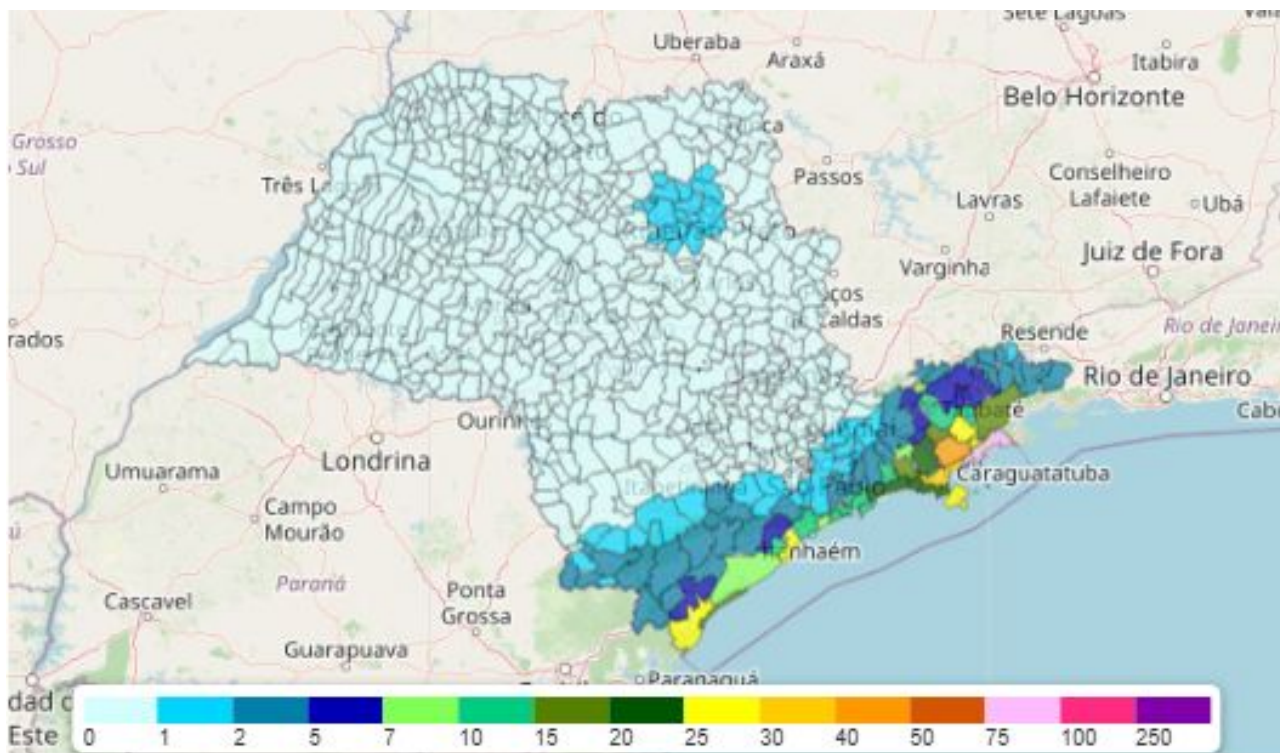


# Dados Pluviometria

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 na faixa leste do estado de São Paulo, com base em dados telemétricos e interpolação IDW.

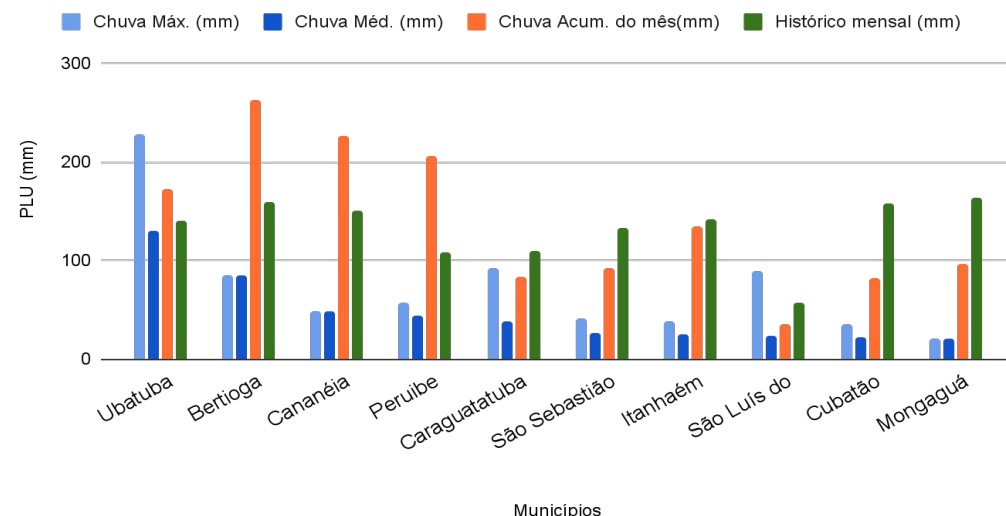
Os maiores acumulados de chuva ultrapassou dos 70mm, ficando na casa dos 90 e 229mm nas regiões do Litoral sul e norte de São Paulo, além do Vale do Paraíba registrou entre 12 a 31mm.

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

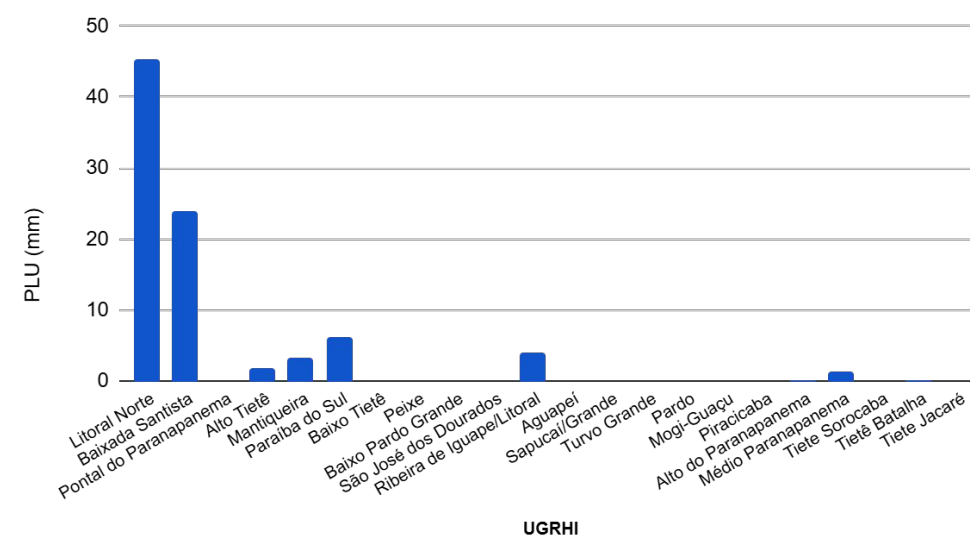
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Ubatuba	228	130	173	140.0
Bertioga	85	85	263	159.5
Cananéia	49	49	227	150.3
Peruíbe	57	44	206	108.8
Caraguatatuba	92	39	84	109.9
São Sebastião	41	27	93	132.5
Itanhaém	38	25	134	142.6
São Luís do Paraitinga	89	24	35	57.0
Cubatão	35	22	82	158.2
Mongaguá	21	21	97	164.3

- 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

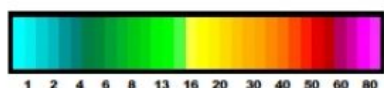
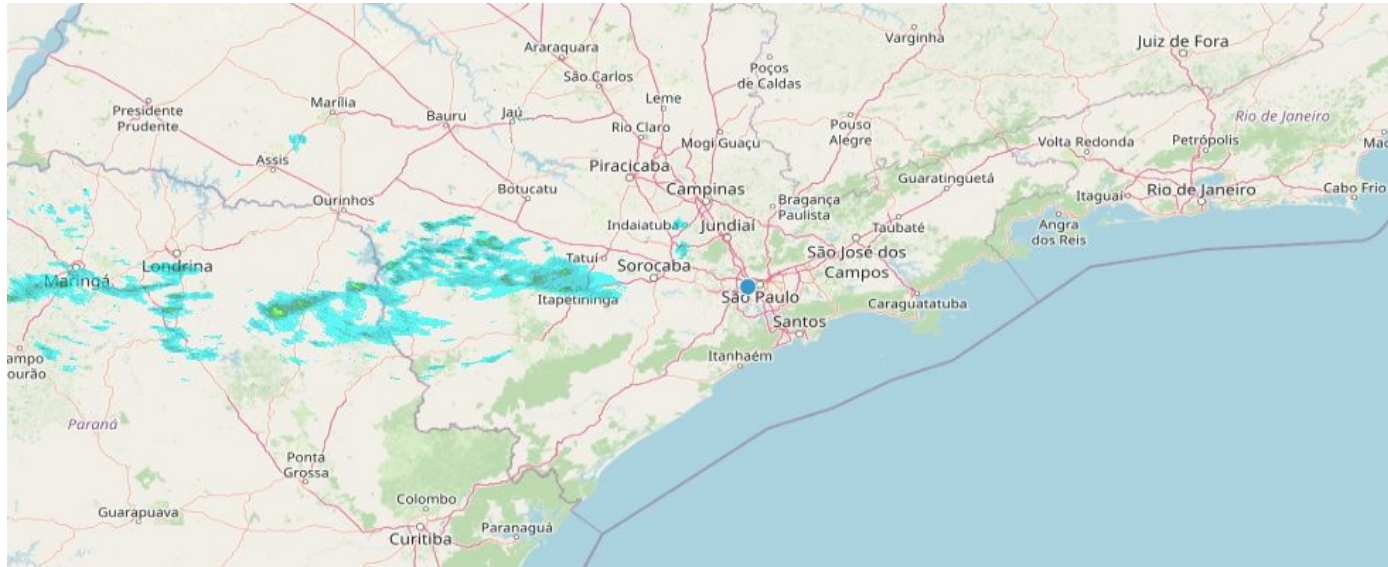
**Comparação de Precipitação por Município**



**Chuva média acumulada por UGRHI**



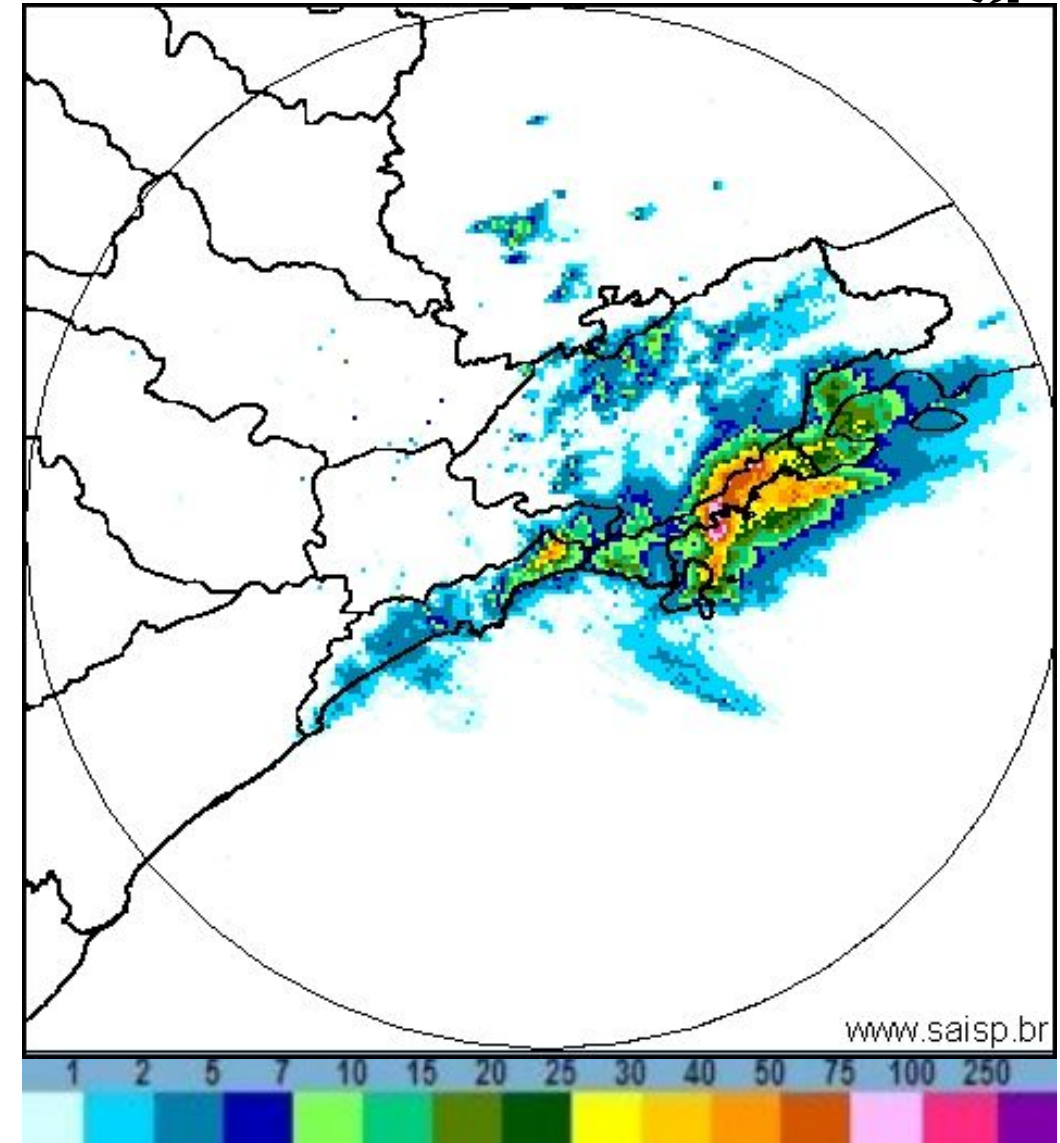
# Acumulados dos Radares



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

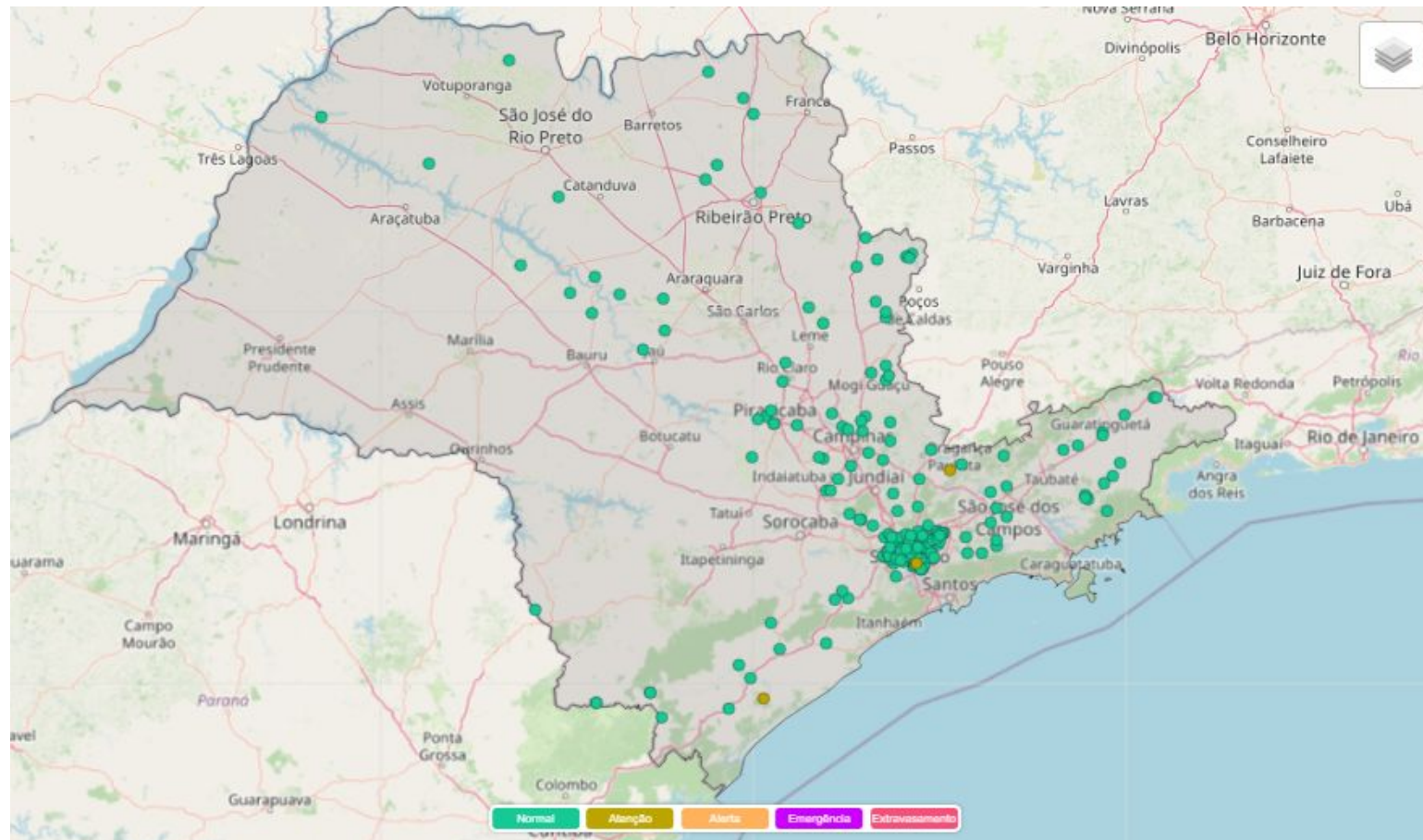
## Relatos 24h

Radares SP-Águas e UNESP/IPMet registraram precipitação de intensidade forte na região do Litoral norte, moderada na Baixada Santista; Fraca nas regiões Metropolitana, Capital de São Paulo, Vale do Paraíba e Itapetininga.



[www.saisp.br](http://www.saisp.br)  
SAISP Radar SP-Águas – Acumulada 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 225 postos em nível normal, 3 postos estão em nível de Atenção. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

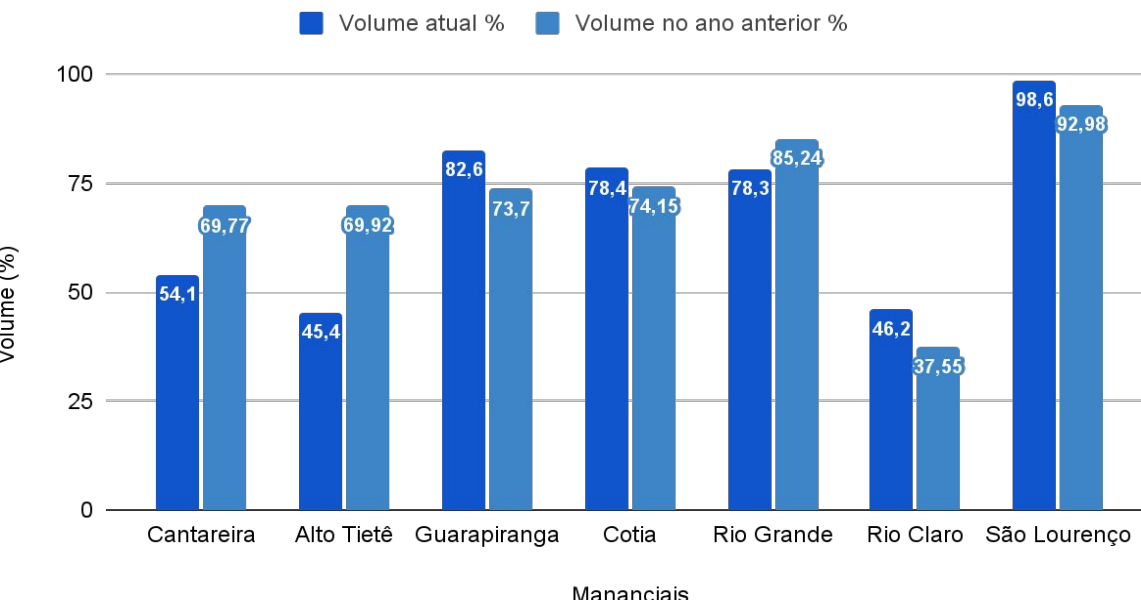
# Sistema Produtores da RMSP



## 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	54.1	69.77	-15.67	0.1	29.1	73.6
Alto Tietê	45.4	69.92	-24.52	1.3	17.8	55.8
Guarapiranga	82.6	73.70	8.9	0.6	18.1	58.5
Cotia	78.4	74.15	4.25	0.0	7.6	63.3
Rio Grande	78.3	85.24	-6.94	2.0	6.6	77.4
Rio Claro	46.2	37.55	8.65	20.8	89.2	130.7
São Lourenço	98.6	92.98	5.62	0.2	42.4	87.0

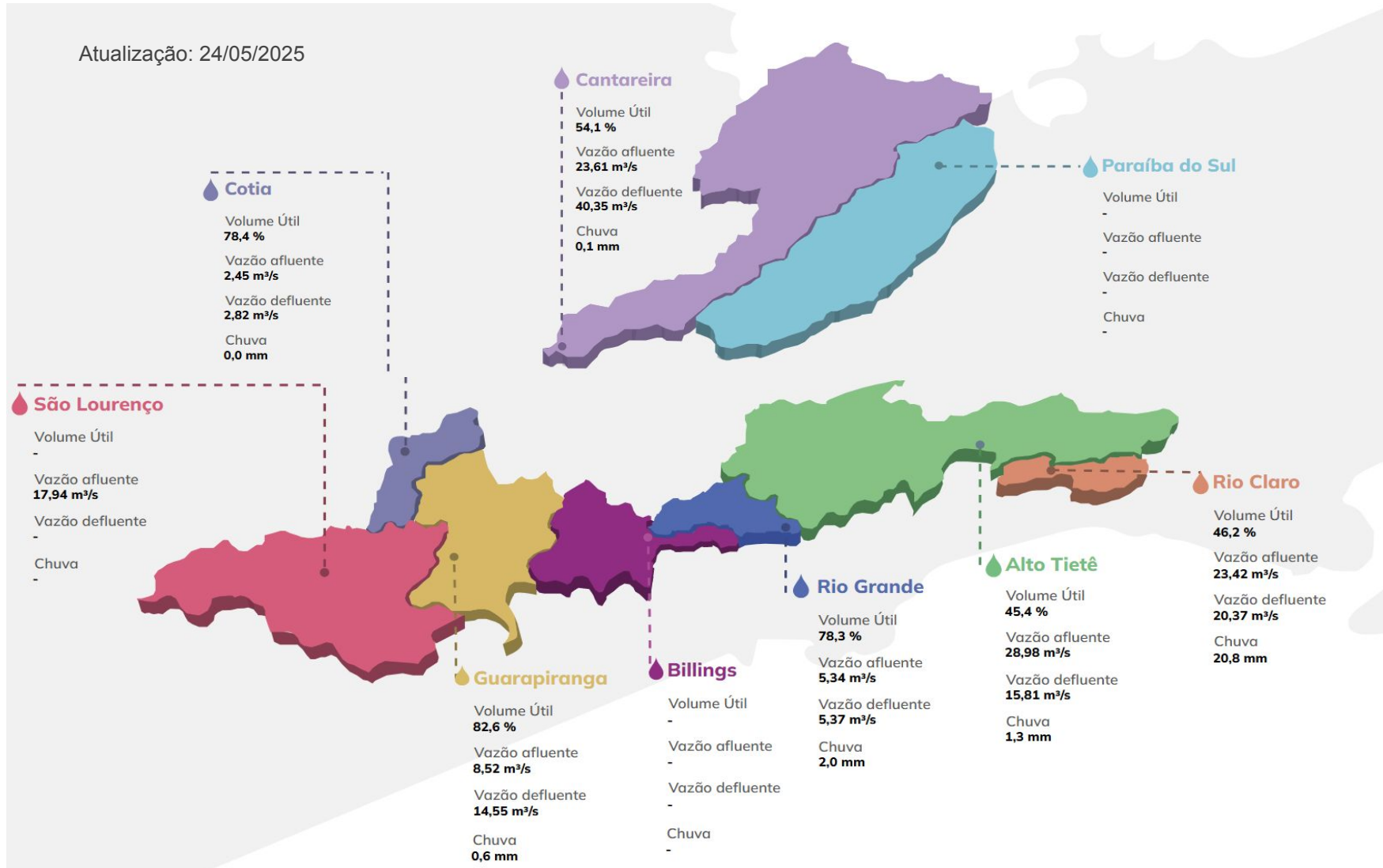
## Comparativo entre volume atual x volume no ano anterior



## Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -24.52% 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 45.45% e no ano anterior estava com 69.92%. Já Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 8.89% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 82.58% e no ano anterior estava com 73.70%.

# Sistema Produtores da RMSP



Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)

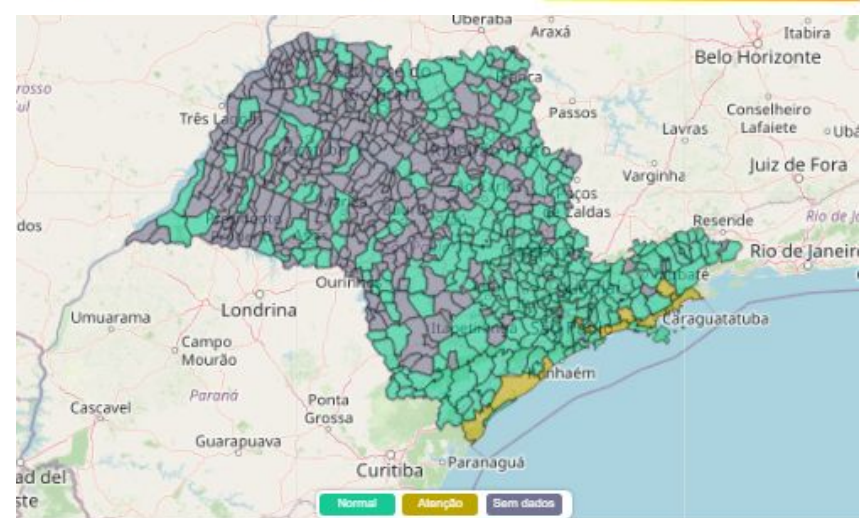
# Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe [SIBH](#)



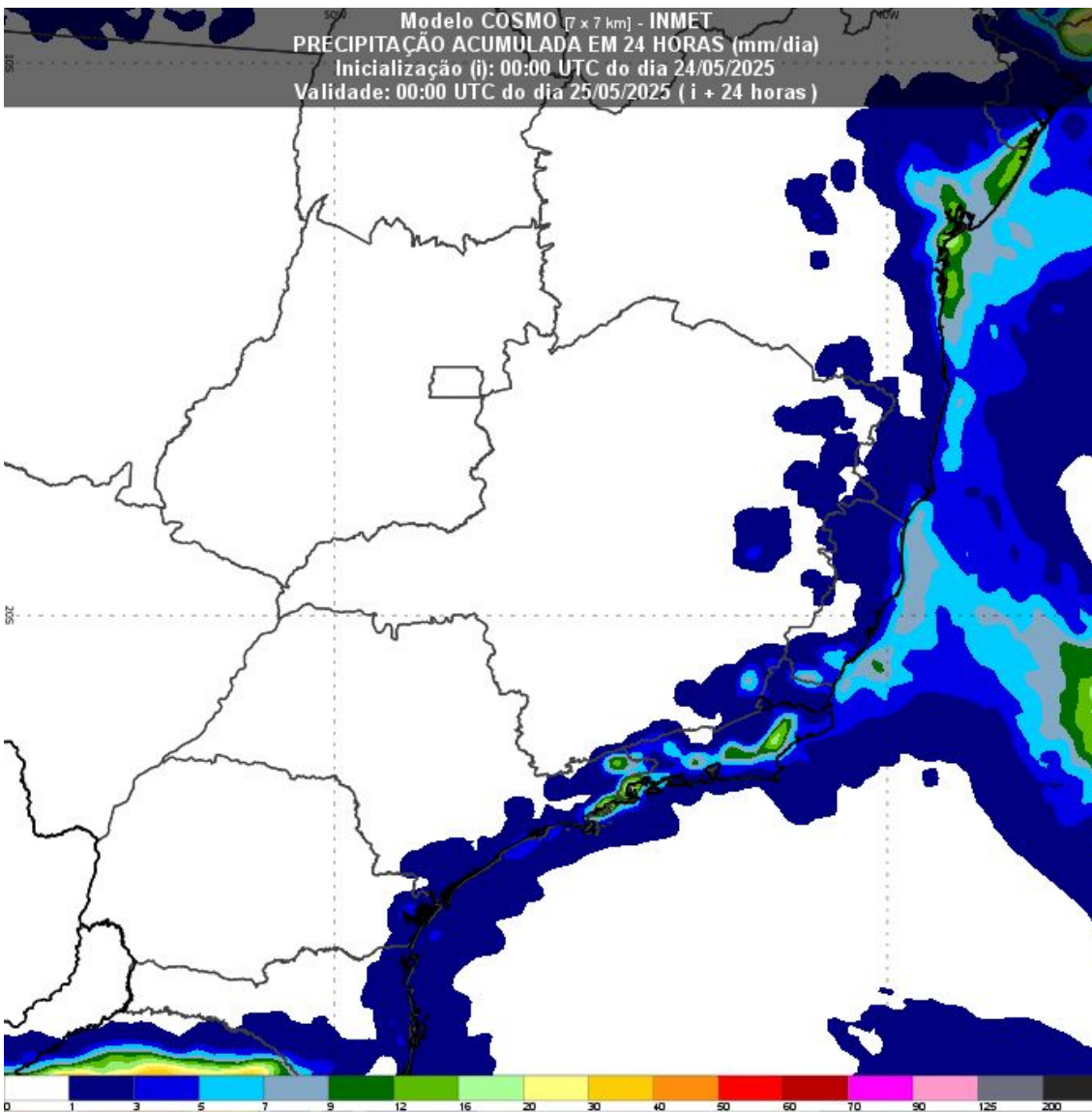
Município	Chuva Máx. (mm)	Média Mensal (mm)	PPDC (Limiar de Chuva)	Fonte	Status	(%) PPDC
Ubatuba	229	92	100	ppdc	Atenção	229
Cananéia	154	114	70	ipt	Atenção	220
Bertioga	166	156	80	ppdc	Atenção	207
Caraguatatuba	190	77	100	ppdc	Atenção	190
Peruíbe	136	206	80	ppdc	Atenção	170
Salesópolis	112	61	80	ppdc	Atenção	141
São Luís do Paraitinga	89	31	70	ipt	Atenção	127
Santo André	100	33	80	ppdc	Atenção	125
Iguape	82	71	70	ipt	Atenção	117
Biritiba-Mirim	72	27	80	ppdc	Normal	90

## 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



## Previsão do Tempo para os dias seguintes:

### Sábado (24/05)

O interior do estado de São Paulo, permanece com predomínio de sol, pouca nebulosidade e sem previsão de chuva, devido à presença do sistema de alta pressão, pós-frontal. A região leste paulista, permanecerá com céu parcialmente nublado e previsão de chuvas fracas, devido à circulação dos ventos que transportam umidade do oceano para o continente. Temperaturas estáveis.

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