

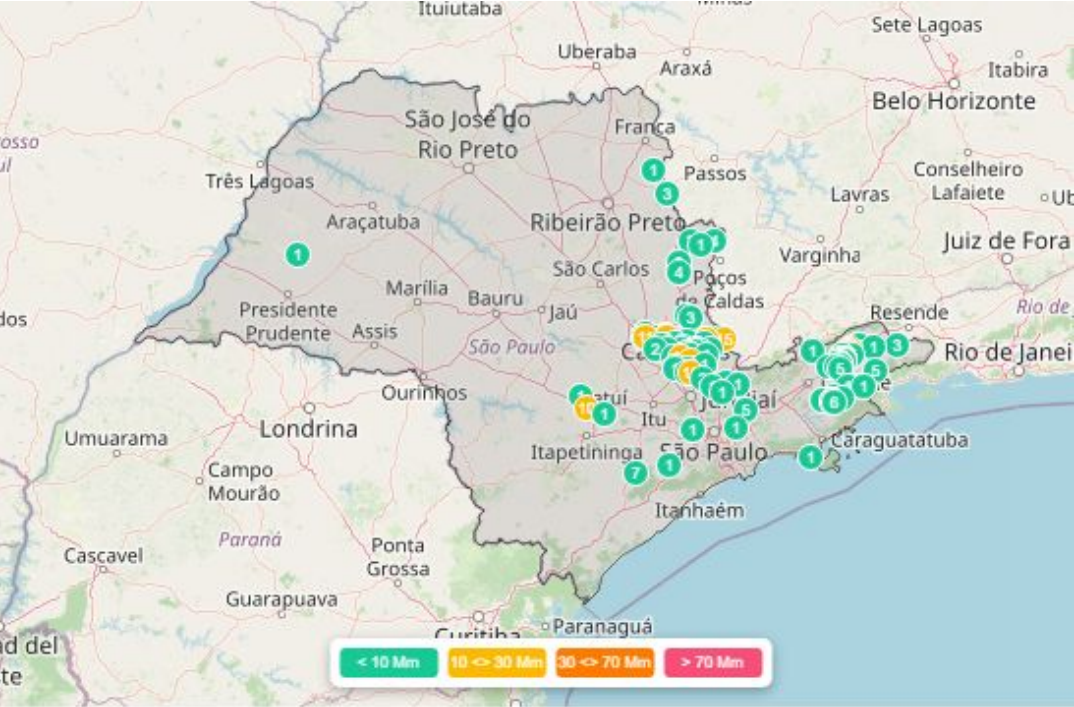
Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(20/09/2025 07:00 até 21/09/2025 07:00)

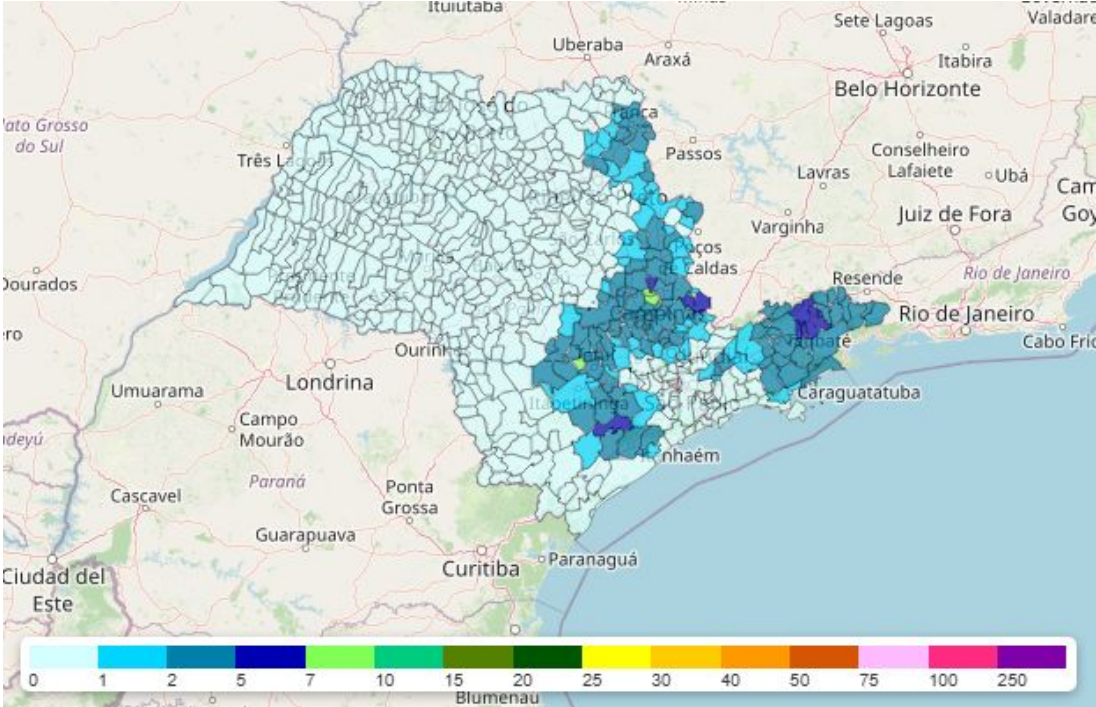


Acumulado de chuva das últimas 24h



Fonte: Chuva agora - [SIBH](#)

Interpolação dos pluviômetros a partir do método IDW



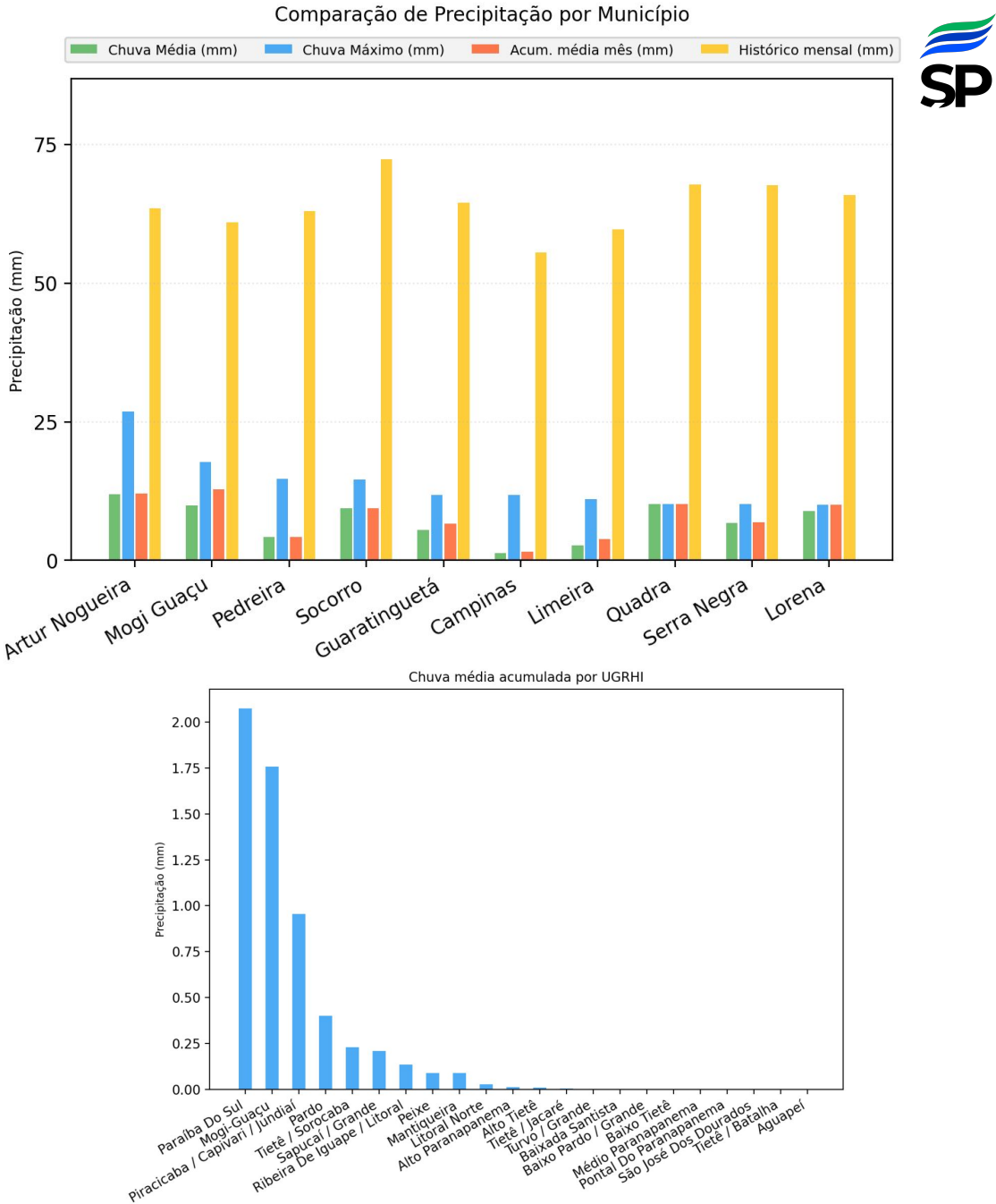
Elaborado pela equipe técnica da Sala de Situação São Paulo (SSSP). Parâmetros: Potência=0.02, Suavização=0.02 e Raio=0.5.

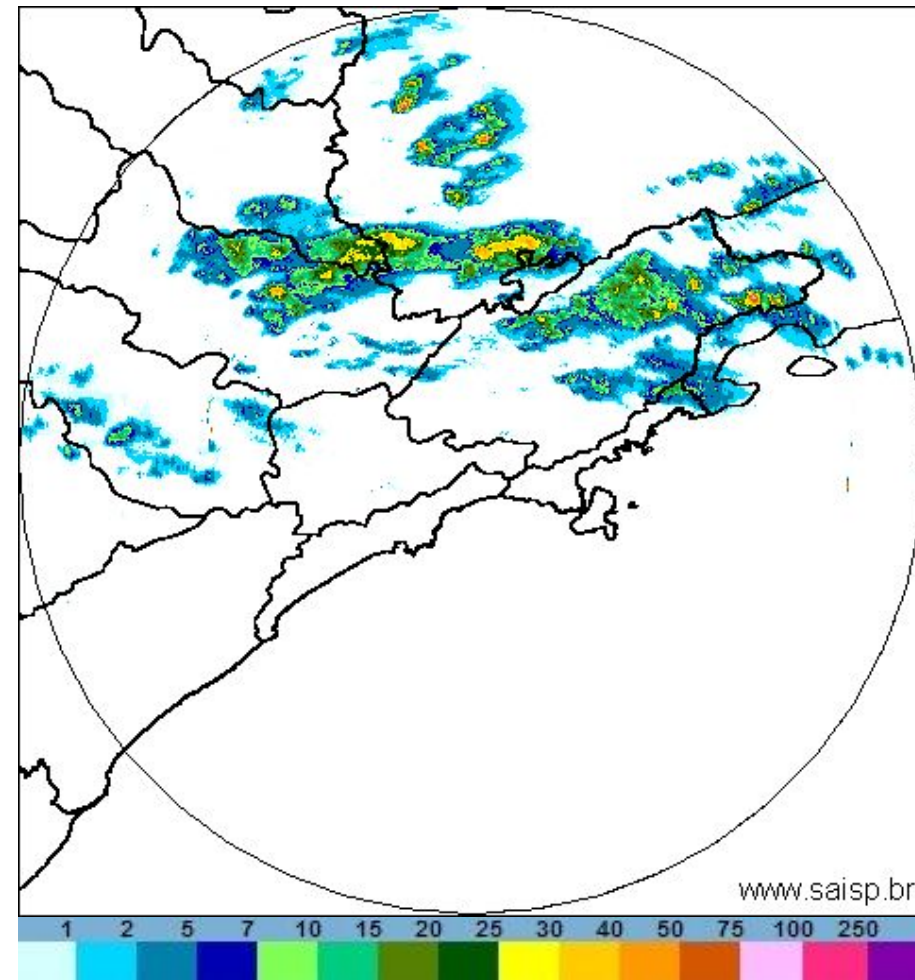
Análise:

As imagens acima mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas, obtido por interpolação IDW a partir de dados telemétricos. De acordo com as estações telemétricas, os maiores volumes de chuva no Estado de São Paulo foram em Artur Nogueira com um total de 26.8mm de precipitação, seguido de Mogi Guaçu com um total de 17.8mm e Pedreira com um total de 14.8mm.

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)
Artur Nogueira	26.8	11.9	12.1	63.5
Mogi Guaçu	17.8	9.9	12.8	60.9
Pedreira	14.8	4.2	4.2	63.0
Socorro	14.6	9.4	9.4	72.3
Guaratinguetá	11.8	5.5	6.7	64.4
Campinas	11.8	1.3	1.6	55.5
Limeira	11.0	2.7	3.9	59.6
Quadra	10.2	10.2	10.2	67.8
Serra Negra	10.2	6.8	6.9	67.6
Lorena	10.0	8.9	10.1	65.8

- 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





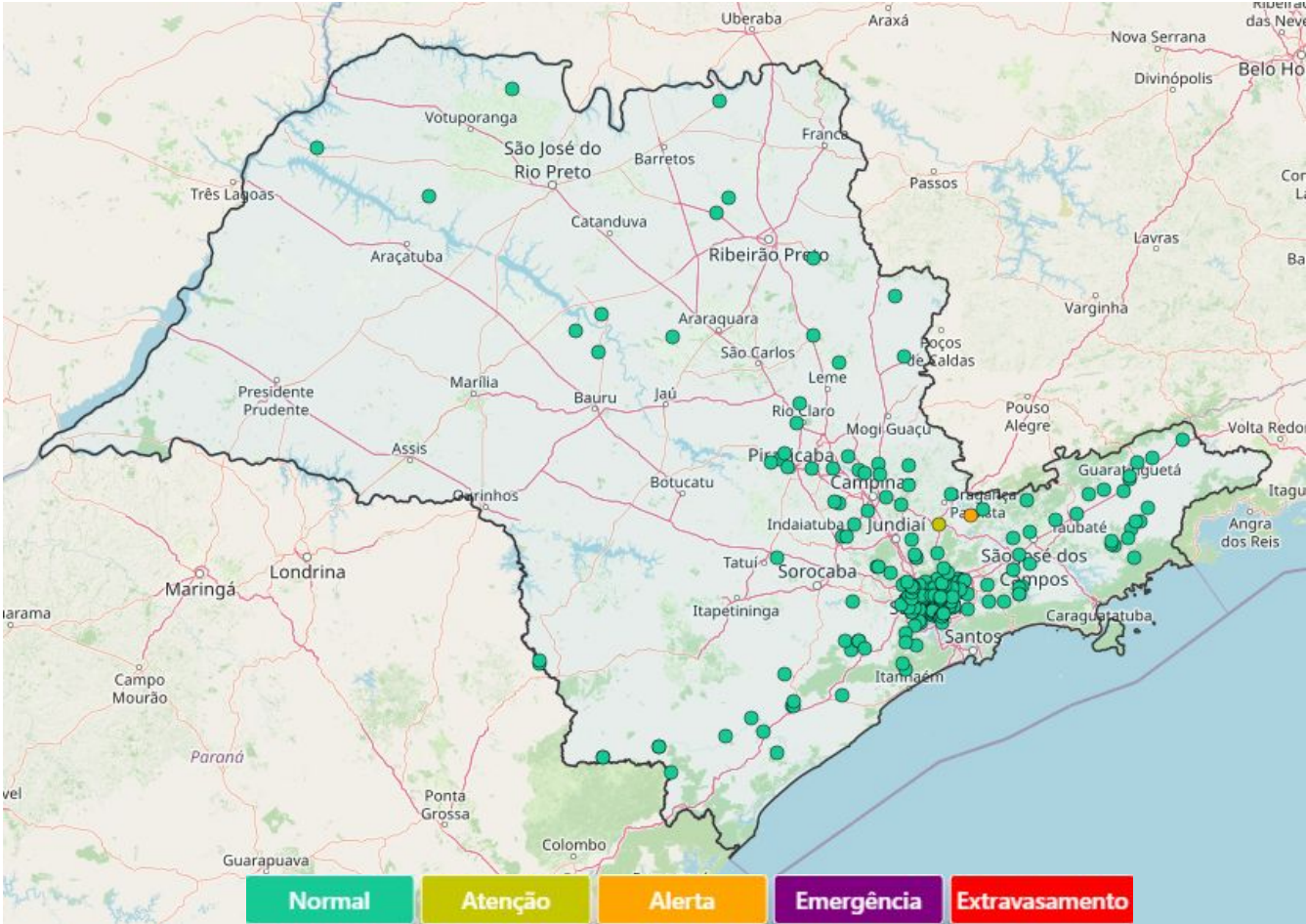
SAISP Radar SP-Águas – Acumulada 24h (mm)

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

Relatos 24h

Imagem do Radar SP-Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24 horas.

Radar SP-Águas registrou chuvas mais intensa nas regiões de Piracicaba, Campinas e Vale do Paraíba e chuvas menos intensa nas regiões de Sorocaba e Litoral norte.

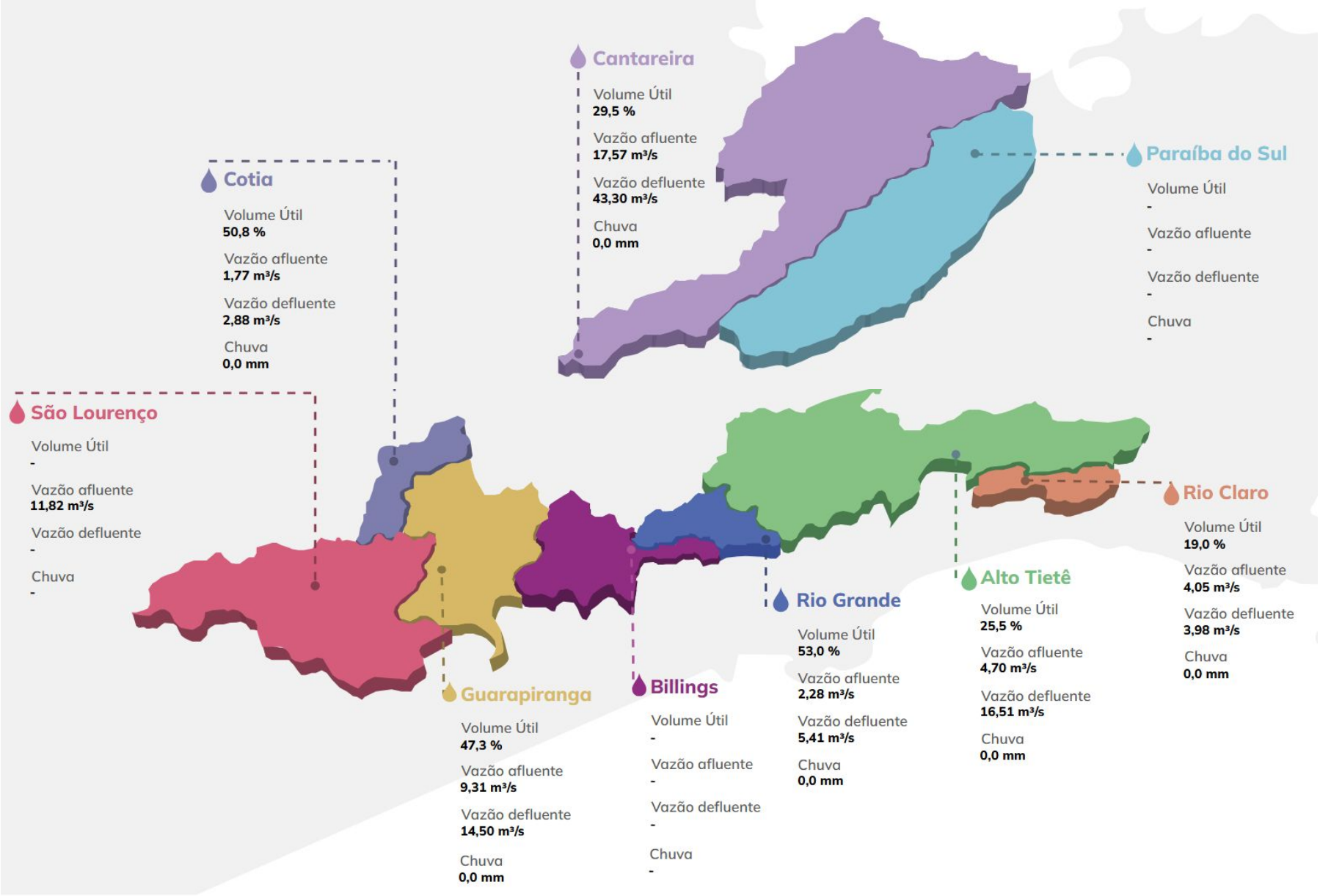


Fonte: Chuva Agora - [SIBH](#)

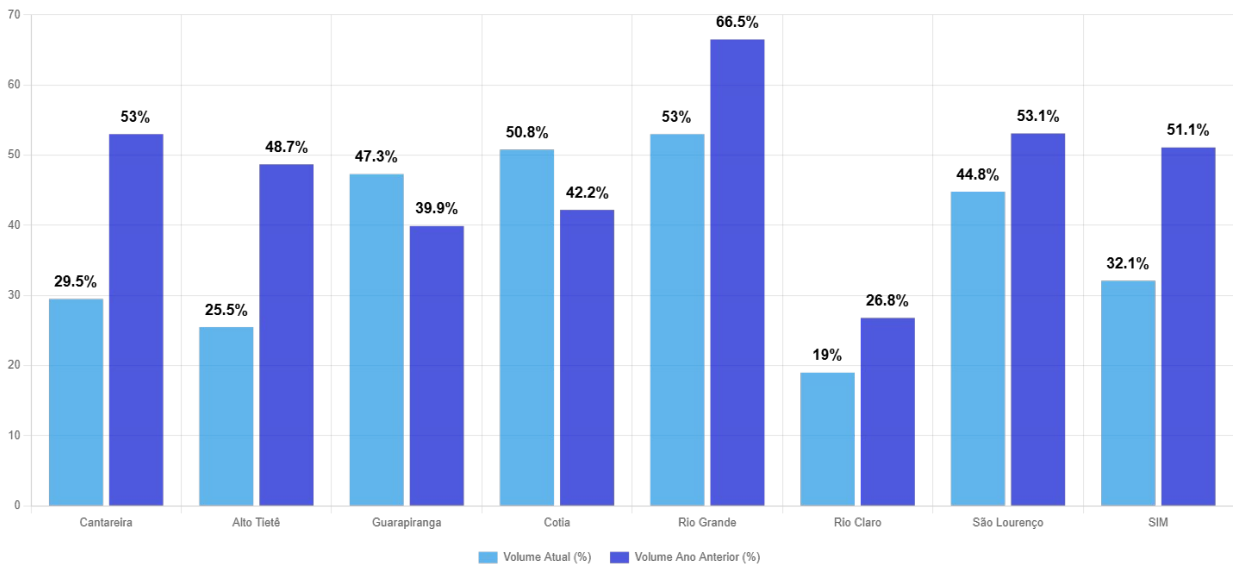
Observação:

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 1 postos em nível de Alerta, 2 pontos em atenção e 257 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

Sistema Produtores da RMSP



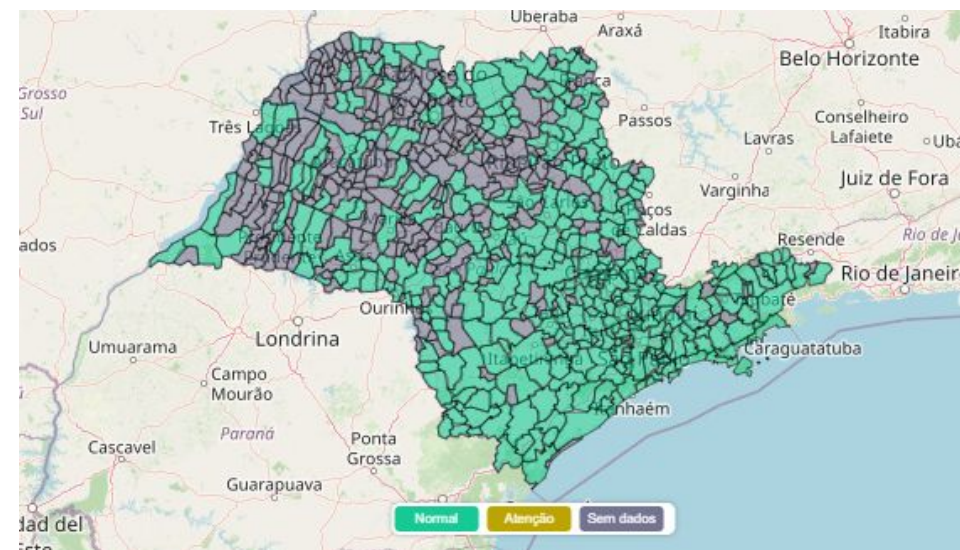
Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)



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	29.5	53	-23.5	0	0.2	79.5
Alto Tietê	25.5	48.7	-23.2	0	5.4	57.6
Guarapiranga	47.3	39.9	7.4	0	2.2	76.1
Cotia	50.8	42.2	8.6	0	1.2	75
Rio Grande	53	66.5	-13.5	0	9.8	91.7
Rio Claro	19	26.8	-7.8	0	43.2	136.7
São Lourenço	44.8	53.1	-8.3	0	3.8	110.5
SIM	32.1	51.1	-19	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -23.5% 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 29.5% e no ano anterior estava com 53.0%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 8.6% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 50.8% e no ano anterior estava com 42.2%.

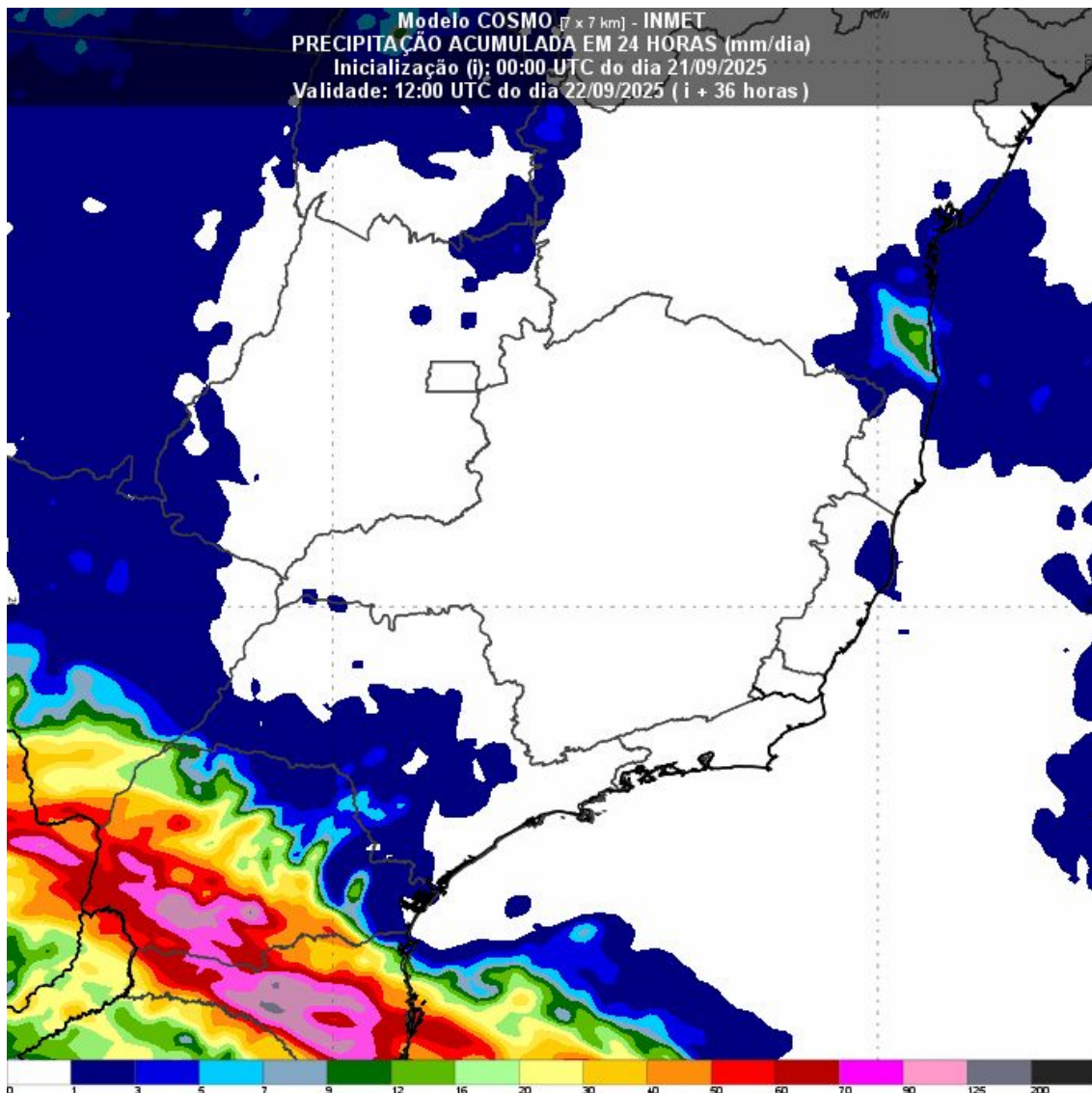


Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

“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,”

[illegible]

Previsão do Tempo



Fonte: [Inmet](https://www.inmet.gov.br/)

Previsão do Tempo.

Neste domingo (21), a massa de ar seco continuará de forma abrangente sobre o Estado de São Paulo. Ao longo do dia, as temperaturas estarão bastante elevadas e a umidade relativa do ar estará com índices abaixo dos 30%. Além disso, um intenso corredor de ventos quentes e úmidos vindos da Região Amazônica provocarão rajadas de vento intensas, em praticamente todo o território Paulista, com valores entre 50 km/h e 70 km/h. Ao final da tarde e início da noite, o avanço de uma frente fria sobre o Estado, trará aumento de nebulosidade, declínio das temperaturas e pancadas de chuva, seguidas de raios, rajadas de vento e até mesmo queda de granizo pontual, essas chuvas terão potencial para transtornos à população.

Fonte: Casa Militar- Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H