

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(30/09/2025 07:00 até 01/10/2025 07:00)

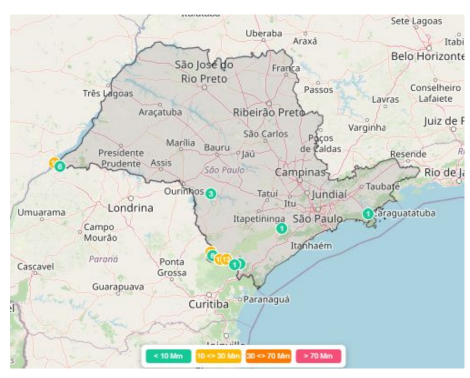




Dados Pluviometria

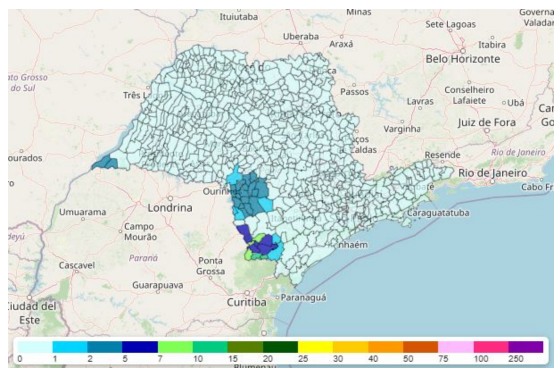


Acumulado de chuva das últimas 24h



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.

Relato 24h:

As imagens acima mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas, obtido por interpolação IDW a partir de dados telemétricos.

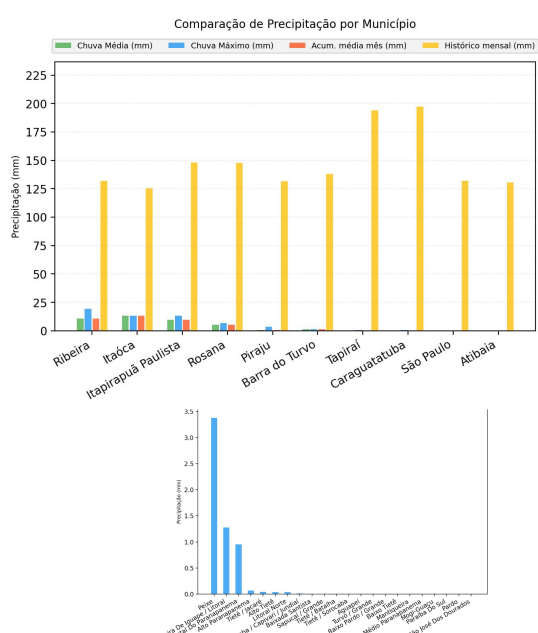
De acordo com as estações telemétricas, os maiores volumes de precipitação no Estado de São Paulo foram em Ribeira com um total de 19.2mm, seguido de Itaóca com um total de 13.2mm e Itapirapuã Paulista com um total de 13.0mm.

Dados Pluviometria

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)
Ribeira	19.2	10.6	10.6	132.0
Itaóca	13.2	13.2	13.2	125.3
Itapirapuã Paulista	13.0	9.5	9.5	148.1
Rosana	6.8	5.2	5.2	147.6
Piraju	3.3	0.7	0.7	131.6
Barra do Turvo	1.4	1.3	1.3	137.9
Tapiraí	0.8	0.1	0.1	193.9
Caraguatatuba	0.6	0.1	0.1	197.3
São Paulo	0.4	0.0	0.0	131.9
Atibaia	0.4	0.1	0.1	130.4

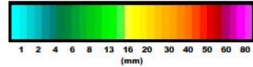
- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal Volume médio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



Agência de Águas do Estado de São Paulo

Acumulado do Radar



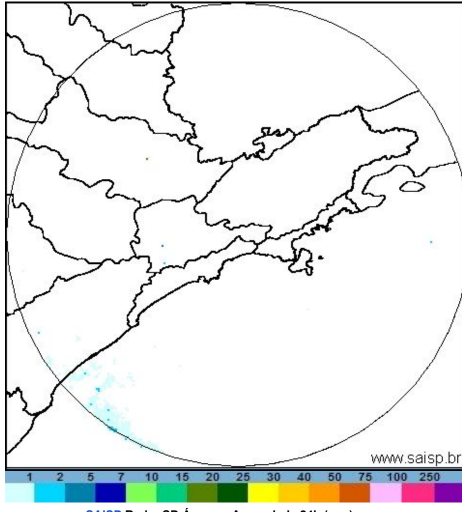


Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Relatos 24h

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

Registros de chuvas de Intensidade moderada na região de Presidente Prudente.

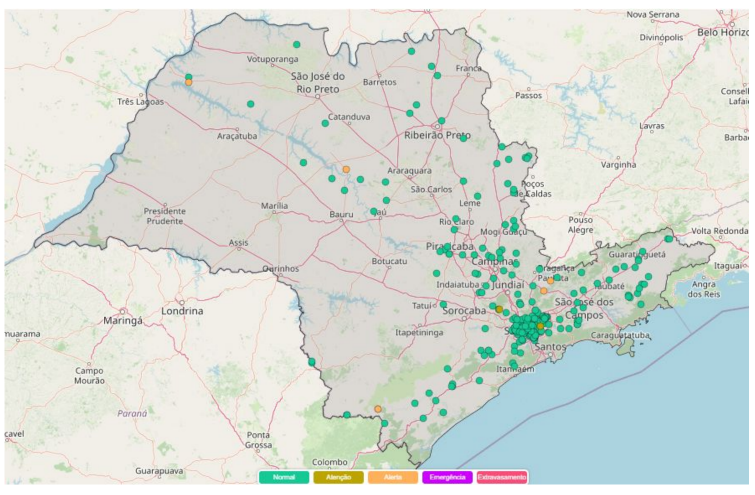


SAISP Radar SP-Águas – Acumulada 24h (mm)

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

Dados Fluviometria





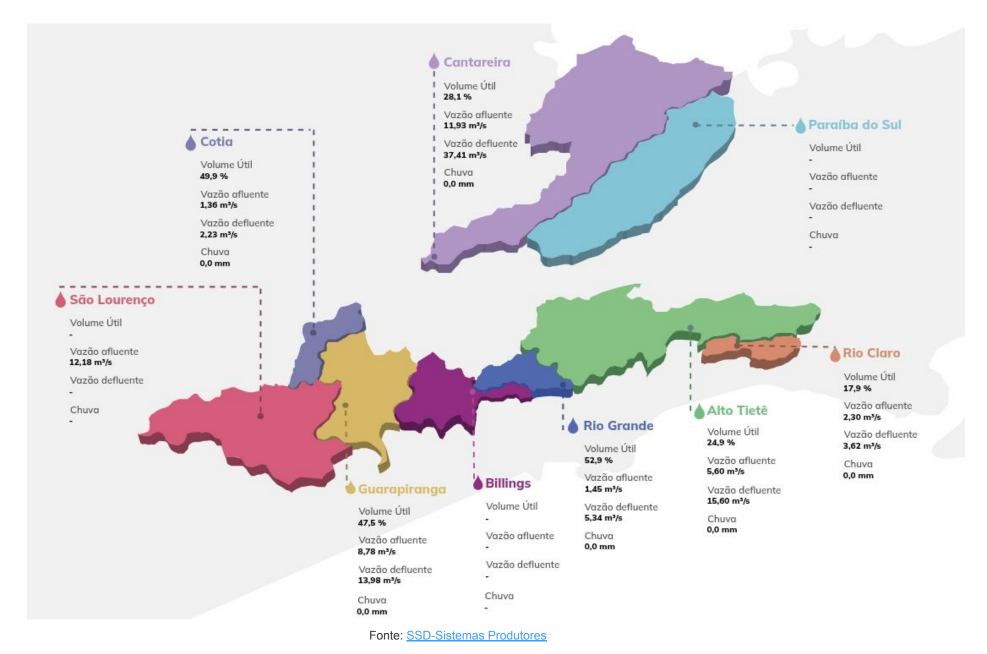
Fonte: Chuva Agora - SIBH

Observação:

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 5 postos em nível de Alerta, 2 postos em nível de Atenção e 256 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

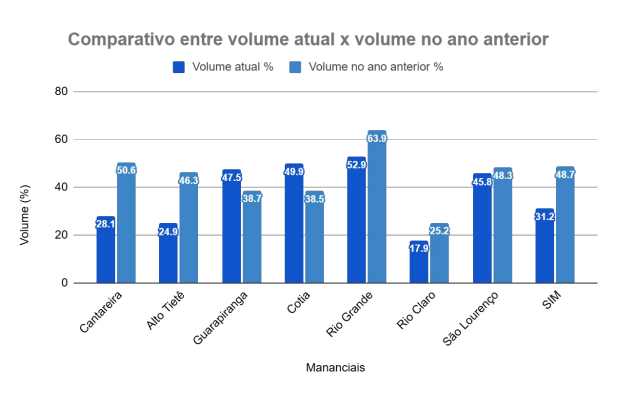
Sistema Produtores da RMSP





Sistema Produtores da RMSP





VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (<u>Sabesp</u>)

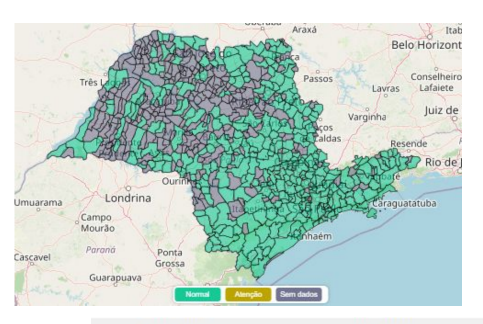
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Históric a
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	28.1	50.6	-22.5	0.0	0.0	130.5
Alto Tietê	24.9	46.3	-21.4	0.0	0.0	107.6
Guarapiranga	47.5	38.7	8.8	0.0	0.0	114.3
Cotia	49.9	38.5	11.4	0.0	0.0	120.1
Rio Grande	52.9	63.9	-11	0.0	0.0	131.9
Rio Claro	17.9	25.2	-7.3	0.0	0.0	173.3
São Lourenço	45.8	48.3	-2.5	0.0	0.0	143.7
Volume	31.2	48.7		-	-	-
armazenado RMSP			-17.5			

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.5% 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 28.1% e no ano anterior estava com 50.6%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 11.4% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 49.9% e no ano anterior estava com 38.5%.

Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe <u>SIBH</u>





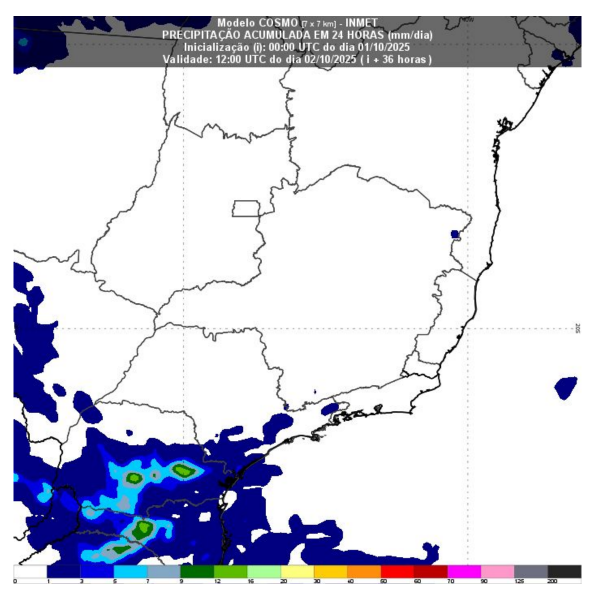
Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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,"

Município	Chuva Máx. (mm)	Média Mensal (mm)	PPDC (Limiar de Chuva)	Fonte	Status	(%) PPDC	
Ribeira	19	117	60	ppdc	Normal		32
Itapirapuã Paulista	13	10	60	ppdc	Normal		22
Itaóca	13	13	70	ipt	Normal		19
São Paulo	9	0	60	ppdc	Normal		15
Rosana	7	5	70	ipt	Normal		10
Piraju	3	1	70	ipt	Normal		5
Itapecerica da Serra	4	1	80	ppdc	Normal		5
Gavião Peixoto	3	1	70	ipt	Normal		4
Campinas	2	0	80	ppdc	Normal		2

Agência de Águas do Estado de São Paulo





Previsão do Tempo.

Nesta quarta-feira (01), devido a atuação de uma massa de ar seco, o dia será marcado pelo predomínio de Sol entre poucas nuvens, o que favorecerá a sensação de calor e tempo bastante abafado em todo o Estado de São Paulo. No decorrer das horas, o aquecimento diurno junto com a umidade do ar, geram condições para pancadas de chuva isoladas, que podem vir acompanhadas de raios e ventos, apenas sobre a faixa leste e nas regionais que fazem divisa com o Estado do Paraná, mas sem acumulados significativos. Contudo, os destaques serão as altas temperaturas e a baixa umidade do ar, com valores abaixo dos 30%, no interior do Estado.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H

Fonte: Inmet