

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

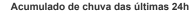
(29/08/2025 07:00 até 30/08/2025 07:00)

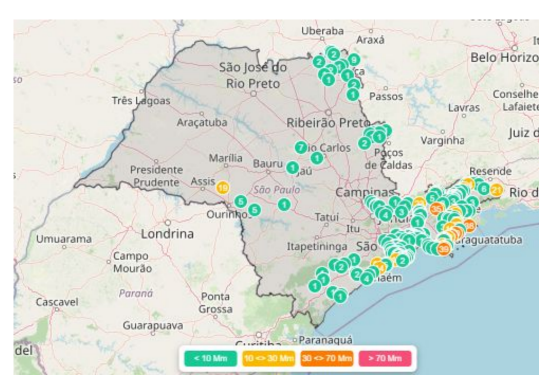




Dados Pluviometria

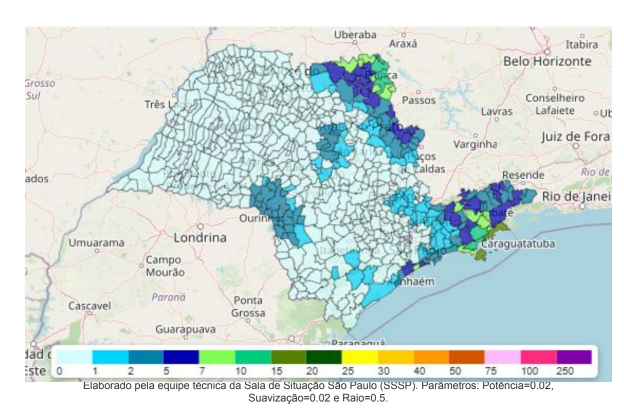






Fonte: Chuva agora - SIBH

Interpolação dos pluviômetros a partir do método IDW



Análise:

As imagens acima mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas, obtido por interpolação IDW a partir de dados telemétricos. Registraram volumes elevados nas regiões do Vale do Ribeira/Litoral sul, Vale do Paraíba/Litoral norte.

Agência de Águas do Estado de São Paulo

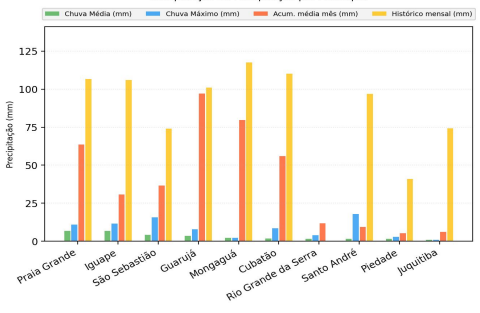
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

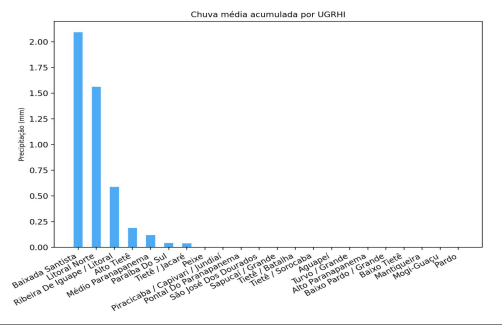
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Praia Grande	11	7	64	106.6
lguape	12	7	31	106.0
São Sebastião	16	4	37	74.1
Guarujá	8	4	97	100.9
Mongaguá	2	2	80	117.6
Cubatão	9	2	56	110.2
Rio Grande da Serra	4	2	12	-
Santo André	18	2	9	96.9
Piedade	3	2	5	41.0
Juquitiba	1	1	6	74.2

- 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



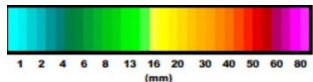




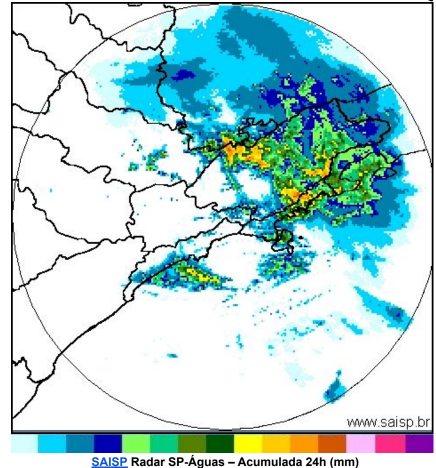


Acumulados dos Radares





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



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

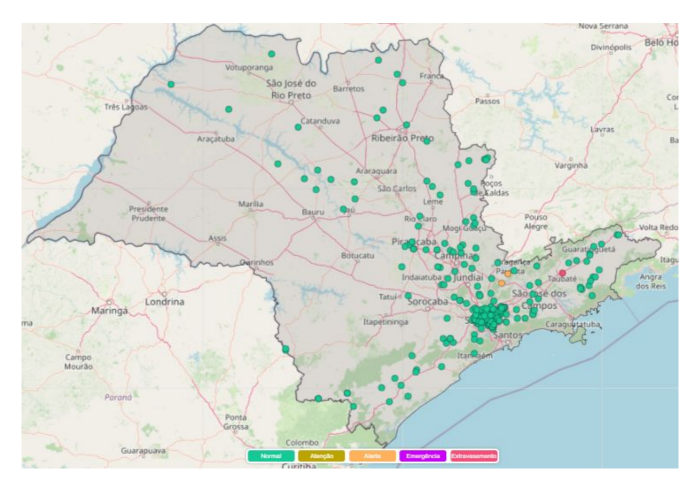
Relatos 24h

Radar SP-Águas registrou chuvas nas últimas 24 horas.

Radares SP-Águas e IPMet registraram chuvas intensas nas regiões de Ribeirão Preto, Litoral Norte e Vale do Paraíba e chuvas menos intensas nas regiões de São José do Rio Preto, Bragança Paulista, Litoral Sul e Bauru.

Dados Fluviometria





Fonte: Chuva Agora - SIBH

Observação:

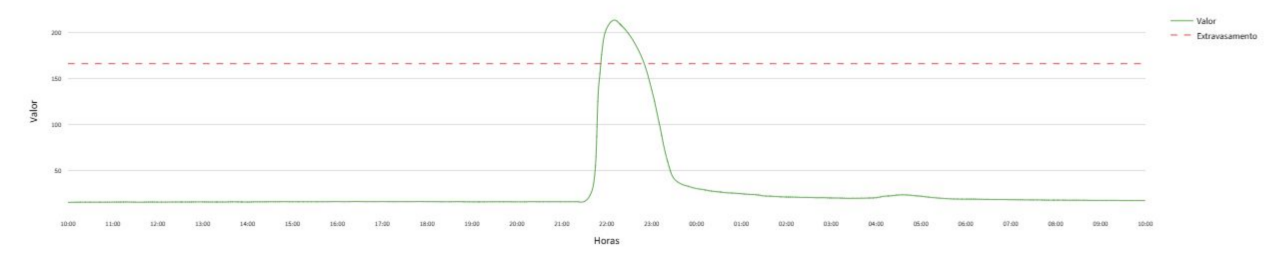
De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados níveis em Extravasamento no posto Ribeirão Do Moinho - Taubaté, 2 postos em nível de Alerta e 252 postos em nível Normal.



Gratico do Extravasamento



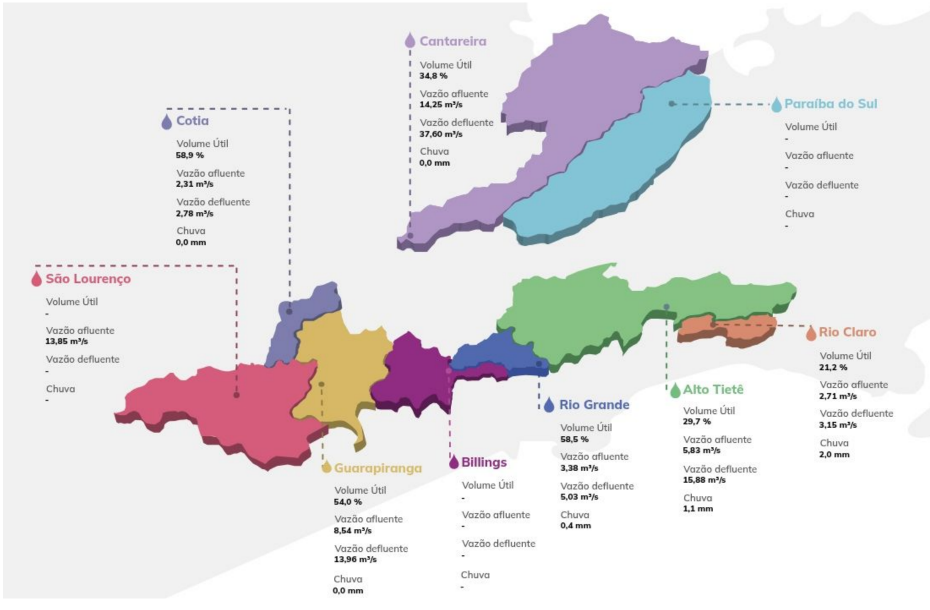
Dados fluviométricos do posto - 305 - Ribeirão do Moinho - Taubaté



Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
Ribeirão do Moinho - Taubaté	Taubaté	PARAÍBA DO SUL	2025-08-29 22:00:00	2025-08-29 22:50:00	0 dias 00:50:00	17.50	213.20	Normal

Sistema Produtores da RMSP

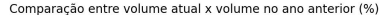


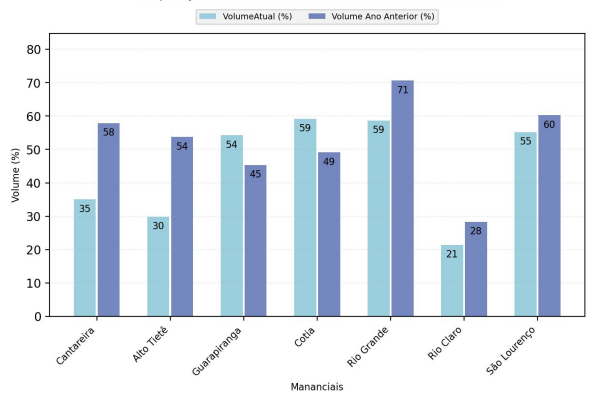


Fonte: SSD-Sistemas Produtores

Sistema Produtores da RMSP







VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

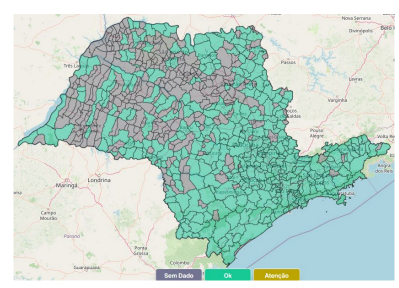
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Históric a
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	34.82	57.72	-22.89	0	5	34
Alto Tietê	29.65	53.46	-23.81	1	14	30
Guarapiranga	53.95	44.94	9.02	0	9	40
Cotia	58.88	48.81	10.07	0	10	40
Rio Grande	58.54	70.34	-11.80	0	11	48
Rio Claro	21.17	28.20	-7.02	2	35	100
São Lourenço	54.87	59.86	-5.00	0	19	61

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.81% 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 29.65% e no ano anterior estava com 53.46%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.07% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 58.88% e no ano anterior estava com 48.81%.

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





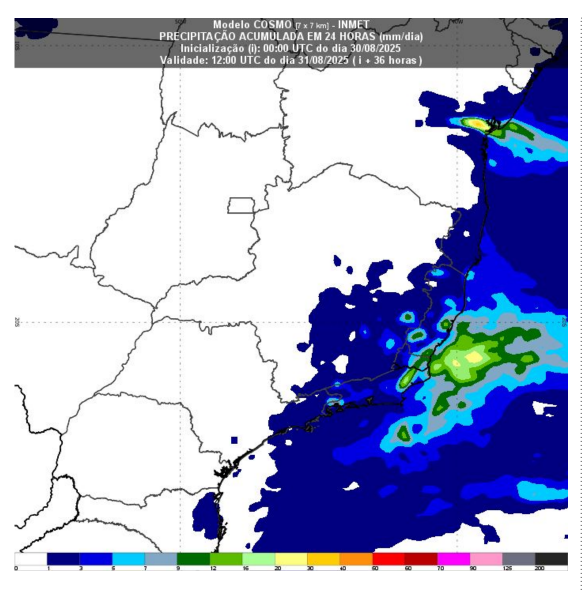
Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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
Iguape	20	31	70	ipt	Normal	28
Santo André	21	9	80	ppdc	Normal	26
Salesópolis	15	13	80	ppdc	Normal	18
São Sebastião	16	31	100	ppdc	Normal	16
Praia Grande	11	64	80	ppdc	Normal	14
Cubatão	9	56	80	ppdc	Normal	11
Guarujá	8	98	80	ppdc	Normal	10
Ilhabela	10	25	100	ppdc	Normal	10
Piedade	3	5	60	ppdc	Normal	6

Previsão do Tempo





Previsão do Tempo.

Para o período entre sábado (30) e quarta-feira (3), uma massa de ar seco ganhará intensidade sobre o Estado de São Paulo, formando um bloqueio atmosférico, que inibe a formação de nuvens e reduz significativamente a ocorrência de chuvas no Estado. Durante este período, os dias serão marcados pelo domínio de Sol entre poucas nuvens, com o tempo permanecendo firme e seco na maior parte do Estado. Contudo, haverá influência de ventos maritimos, que criarão condições para aumento da nebulosidade, podendo provocar chuviscos, apenas na faixa leste paulista. O domínio desse ar seco geram grandes amplitudes térmicas, resultando numa sensação amena durante a madrugada e ao amanhecer, e calor no período da tarde. Isso tende a reduzir os índices de umidade abaixo dos 30%, especialmente no interior. A recomendação é de atenção para hidratação e evitar medidas que possam elevar os números de focos de queimadas.

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