

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(01/09/2025 07:00 até 02/09/2025 07:00)





Dados Pluviometria

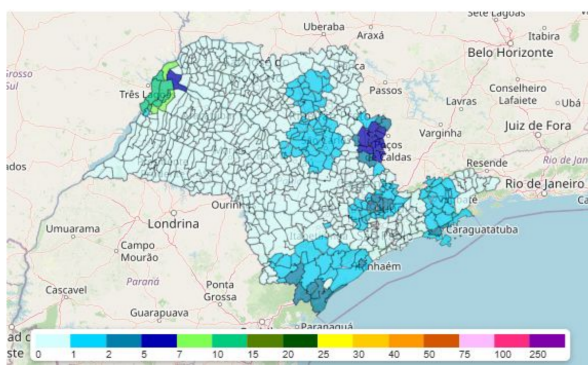


Acumulado de chuva das últimas 24h



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.

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 houve registros de volumes menor que 10mm em alguns pontos do estado de São Paulo.

Agência de Águas do Estado de São Paulo

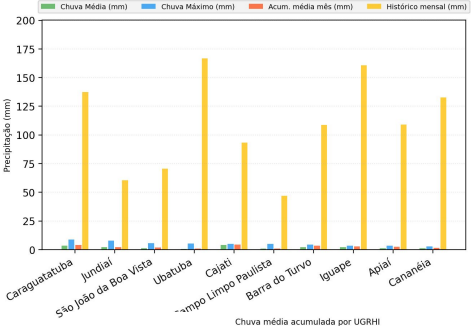
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

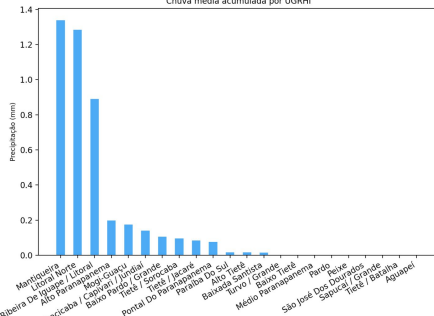
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Caraguatatuba	8.8	3.3	4.2	137.5
Jundiaí	7.8	2.2	2.2	60.5
São João da Boa Vista	5.6	1.1	1.7	70.6
Ubatuba	5.4	0.6	1.0	166.9
Cajati	5.2	4.2	4.4	93.3
Campo Limpo Paulista	5.0	1.0	1.0	46.9
Barra do Turvo	4.4	2.2	3.6	108.9
Iguape	3.6	2.1	2.7	160.8
Apiaí	3.6	1.3	2.4	109.2
Cananéia	2.8	1.4	1.6	132.7

- 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



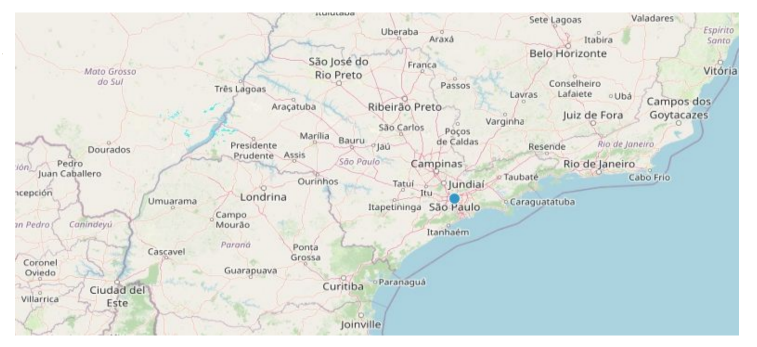


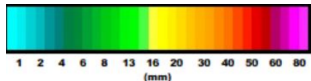




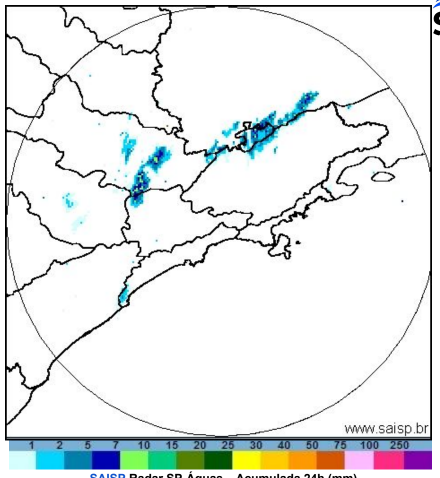
Agência de Águas do Estado de São Paulo

Acumulados dos Radares





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



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

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

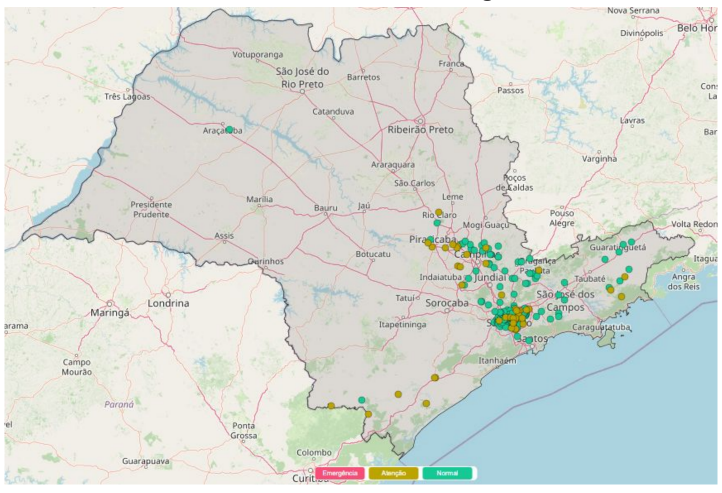
Relatos 24h

Radar SP-Águas registrou chuvas nas últimas 24 horas.

Radar SP-Águas registrou chuvas leves nas regiões do Litoral, Piracicaba, região Metropolitana e Vale do Paraíba.

Dados Fluviometria Estiagem





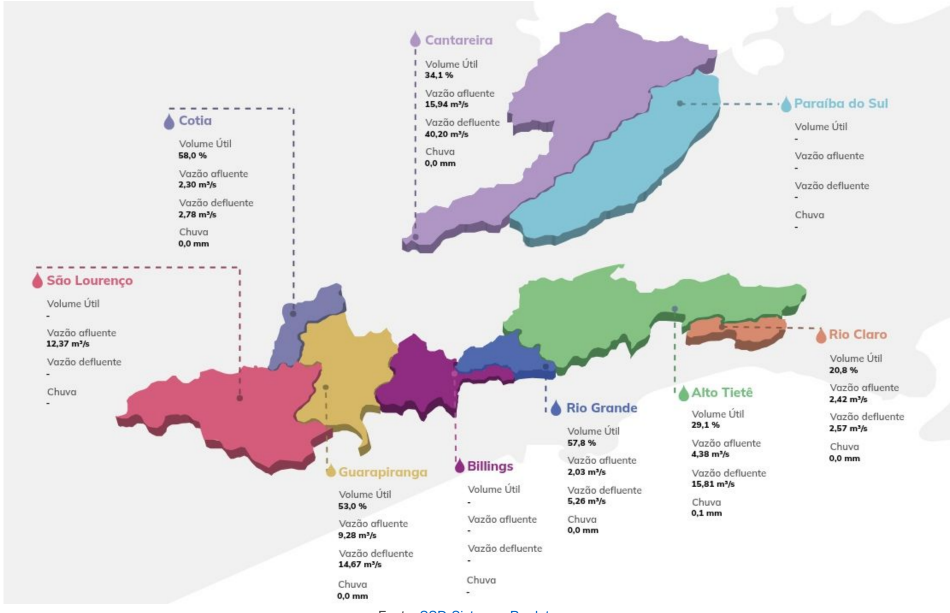
Fonte: Chuva Agora - SIBH

Observação:

De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 49 postos em nível de Atenção e 138 postos em nível Normal.

Sistema Produtores da RMSP

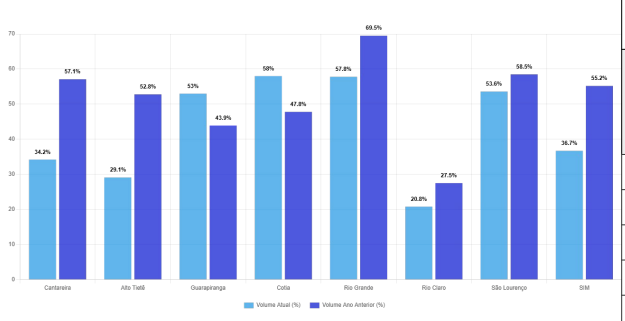




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

Sistema Produtores da RMSP





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

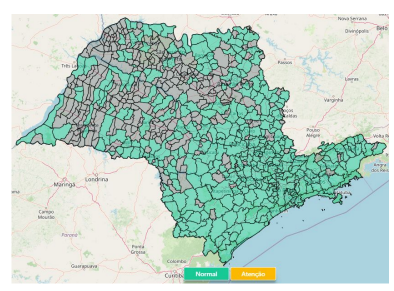
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Históric a
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	34.2	57.1	-22.9	0	0	79.5
Alto Tietê	29.1	52.8	-23.7	0.1	0.2	57.6
Guarapiranga	53	43.9	9.1	0	0	76.1
Cotia	58	47.8	10.2	0	0	75
Rio Grande	57.8	69.5	-11.7	0	0	91.7
Rio Claro	20.8	27.5	-6.7	0	0	136.7
São Lourenço	53.6	58.5	-4.9	0	0	110.5

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.7% 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 29.1% e no ano anterior estava com 52.8%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.02% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 58.0% e no ano anterior estava com 47.8%.

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





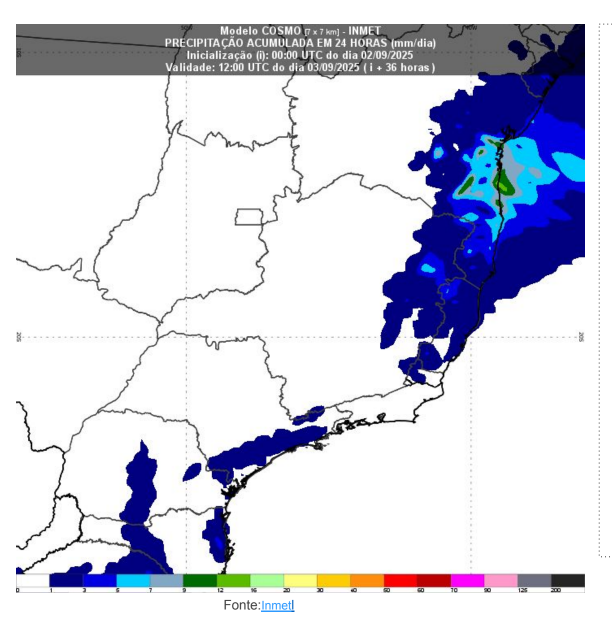
Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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.

Nesta terça-feira (2), a forte massa de ar seco sobre o Estado de São Paulo manterá o dia com predomínio de Sol entre poucas nuvens e o tempo seguirá firme em grande parte do território paulista, exceto na faixa leste, que pode ter chuviscos. Pela noite e madrugada pode ter formação de densos nevoeiros na faixa leste, em virtude do resfriamento noturno e da umidade elevada, mas que logo se dissipam, conforme o aquecimento diurno. No decorrer do dia, os destaques continuarão sendo as altas temperaturas e a queda dos índices de umidade do ar no Estado, que podem causar algum desconforto à população. Diante disso, os atuais modelos prevêem altas temperaturas diurnas, o que causa a queda da umidade, com valores próximos e até abaixo dos 20% em boa parte do interior paulista, devido ao ar ficar bastante seco. Portanto, a recomendação é de atenção para hidratação redobrada 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