Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP 04/10/2025 07:00 até 05/10/2025 07:00





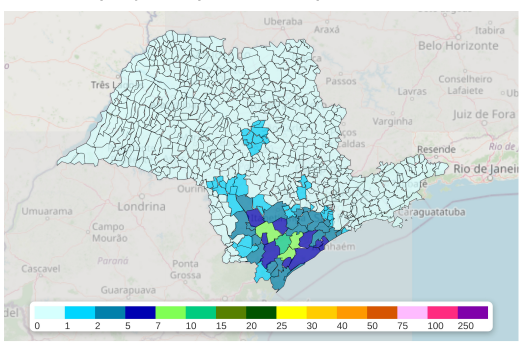
Dados Pluviometria



Acumulado de chuva das ultimas 24h

Uberaba Araxá Belo Hor Rio Preto Conselheiro Passos Três Lagoas Lafaiete Ribeirão Preto Araçatuba Juiz de Fora Presidente Prudente Assis Rio de Janeii Londrina Caraguatatuba Umuarama Campo Mourão Paraná Ponta Grossa Guarapuava Paranaguá

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.

Fonte: Chuva agora - SIBH

Relatos 24h

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, foi registrada precipitação nas regiões oeste e norte da RMSP, no Vale do Ribeira, Litoral Norte e Campinas.

Dados Pluviometria

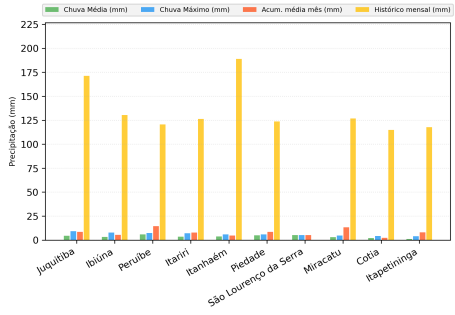


Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

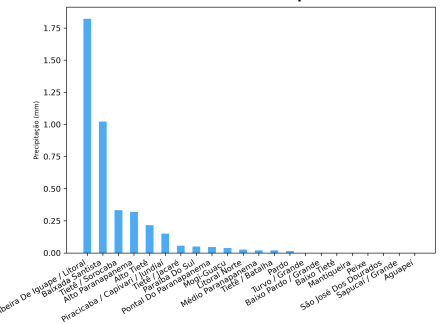
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Juquitiba	9.2	4.5	8.5	171.2
Ibiúna	7.8	3.4	5.3	130.4
Peruíbe	7.4	5.9	14.6	120.6
Itariri	7.1	3.6	7.8	126.3
Itanhaém	6.0	3.6	4.7	189.0
Piedade	5.9	5.0	8.5	123.8
São Lourenço da Serra	5.2	5.2	5.2	-
Miracatu	4.8	3.1	13.2	126.7
Cotia	4.3	2.0	2.2	114.8
Itapetininga	4.0	1.0	8.1	117.7

- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município.
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos os postos do município / n° de 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

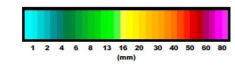


Acumulados dos Radares



Acumulado das 24h (mm) - Radar Ipmet





Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

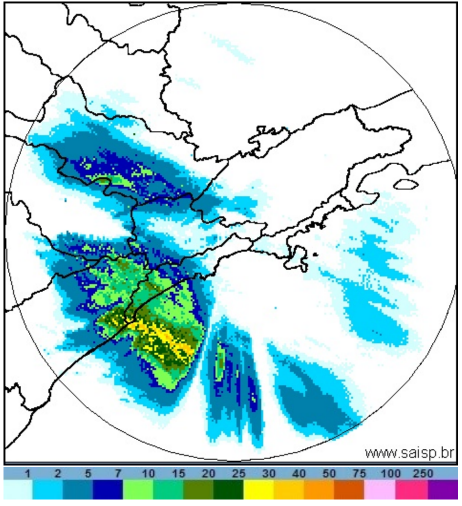
Análise

Relatos 24h

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

Houve registros de chuva de intensidade moderada nas regiões do Vale do Ribeira, Litoral Sul, Itapetininga e Bauru.

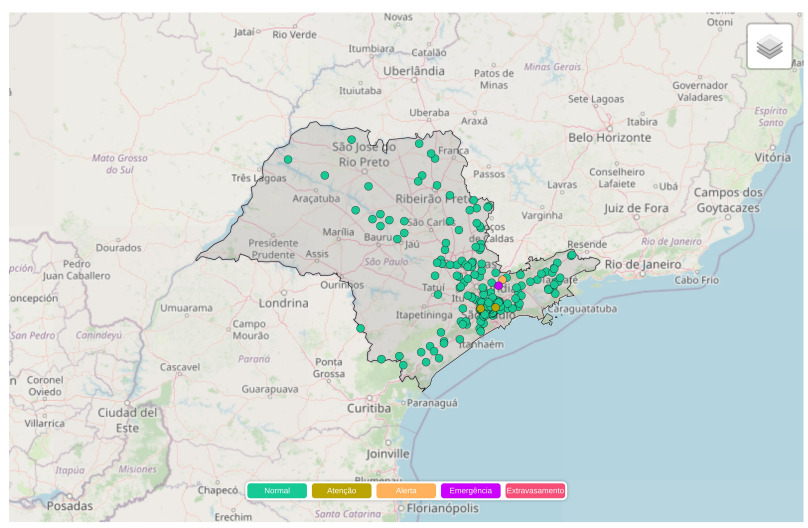
Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização. Disponível em: SAISP

Dados Fluviometria





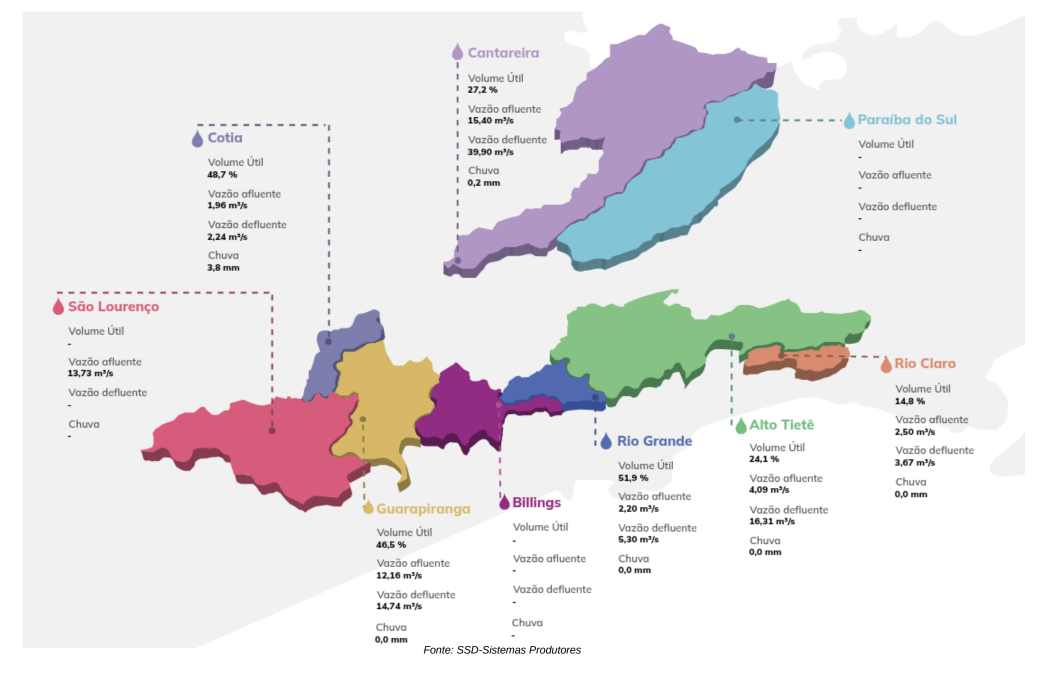
Análise das redes Telemétrica

Fonte: Chuva agora - SIBH

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados níveis em Emergência no posto Mascate, 1 posto em nível de Alerta, 2 postos em nível de Atenção e 257 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

Sistema Produtores da RMSP

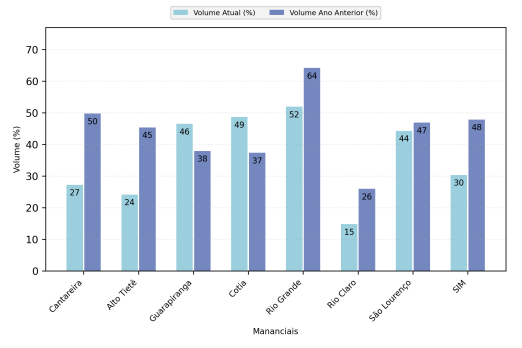




Sistema Produtores da RMSP



Comparação entre volume atual x volume no ano anterior (%)



Volume dos Sistemas Produtores (Sabesp)

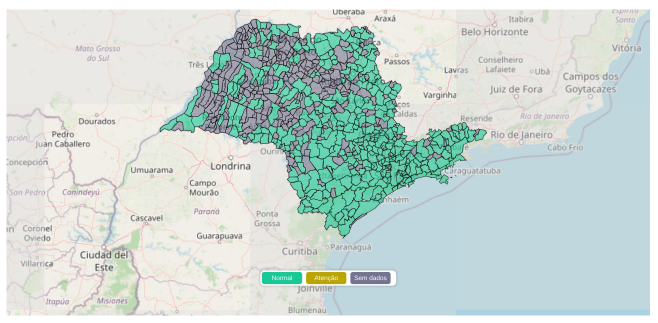
Sistema	Volume Atual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	27.25	49.73	-22.48	0.2	0.2	130.5
Alto Tietê	24.14	45.37	-21.24	0.0	0.0	107.6
Guarapiranga	46.49	37.94	8.55	0.0	0.0	114.3
Cotia	48.66	37.34	11.32	3.8	3.8	120.1
Rio Grande	51.92	64.16	-12.24	0.0	0.2	131.9
Rio Claro	14.78	25.94	-11.16	0.0	0.4	173.3
São Lourenço	44.27	46.87	-2.60	7.8	10.8	143.7
SIM	30.31	47.84	-17.53	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.48% 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 27.25% e no ano anterior estava com 49.73%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 11.32% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 48.66% e no ano anterior estava com 37.34%.

Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo





Elaborado pela equipe do SP Águas. Fonte: SIBH

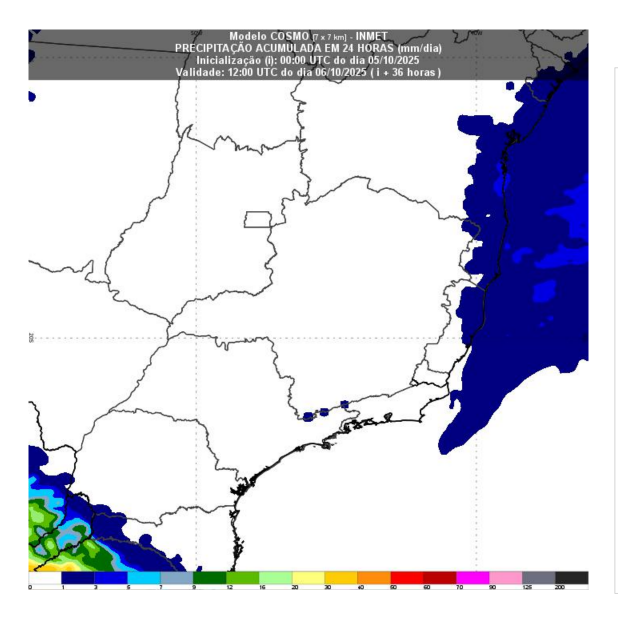
Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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
Castilho	17	17	70	ipt	Normal	25
Itariri	5	2	60	ppdc	Normal	8
Natividade da Serra	6	3	80	ppdc	Normal	7
São Sebastião	7	1	100	ppdc	Normal	7
Buri	4	3	70	ipt	Normal	6
Apiaí	3	1	60	ppdc	Normal	5
Barra do Turvo	4	2	70	ipt	Normal	5
São João da Boa Vista	3	1	70	ipt	Normal	4
Ubatuba	4	0	100	ppdc	Normal	4
São Luís do Paraitinga	3	0	70	ipt	Normal	4

Previsão do Tempo





Previsão do Tempo para os dias seguintes

Neste domingo (05), uma massa de ar seco ganhará força e o dia começa com tempo firme em grande parte do Estado de São Paulo.

No decorrer das horas, o Sol aparece entre poucas nuvens, as temperaturas aumentam de forma significativa, favorecendo a queda

da umidade relativa do ar, com valores abaixo dos 30%, principalmente no interior paulista.

Logo, recomenda-se hidratação redobrada a população e evitar atividades ao ar livre, nas horas mais quentes do dia.

Ao final da tarde e início da noite, são esperadas chuvas isoladas apenas na faixa leste, mas sem acumulados significativos.

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