Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP 02/10/2025 07:00 até 03/10/2025 07:00

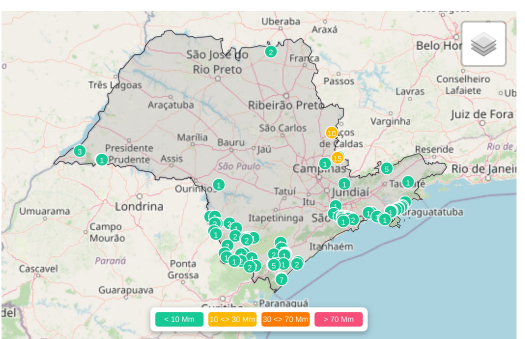




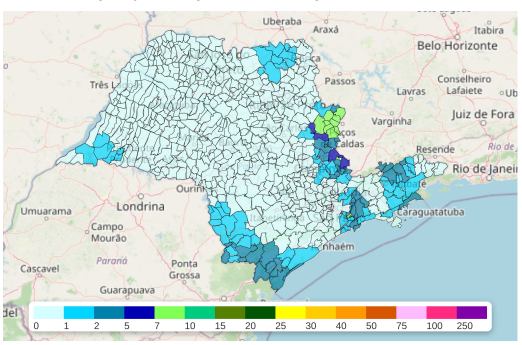
Dados Pluviometria



Acumulado de chuva das ultimas 24h



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

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 Águas de Lindoia com um total de 15.0mm, seguido de São João da Boa Vista com um total de 10.2mm e Cananéia com um total de 6.5mm.

Dados Pluviometria

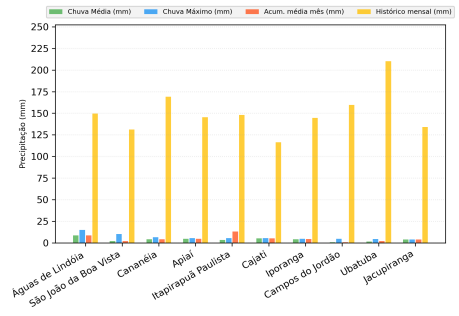


Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

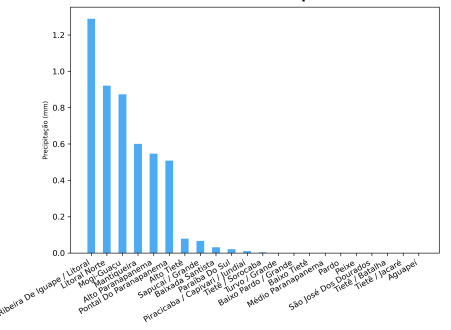
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Águas de Lindóia	15.0	8.7	8.7	149.5
São João da Boa Vista	10.2	2.0	2.0	131.2
Cananéia	6.5	4.2	4.2	169.2
Apiaí	5.5	4.7	4.8	145.3
Itapirapuã Paulista	5.4	3.3	13.1	148.1
Cajati	5.4	5.1	5.1	116.3
Iporanga	4.6	4.1	4.3	144.7
Campos do Jordão	4.6	0.8	0.8	159.6
Ubatuba	4.4	1.5	2.0	210.3
Jacupiranga	3.8	3.8	3.8	134.0

- 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 / $\rm n^\circ$ 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



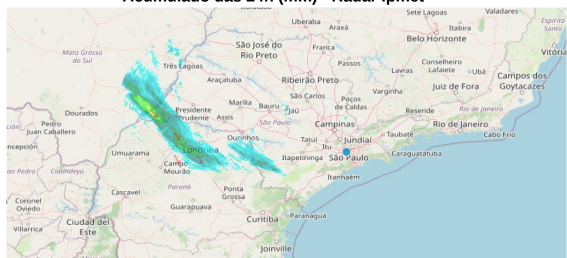
Chuva média acumulada por UGRHI

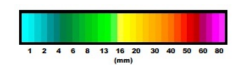


Acumulados dos Radares







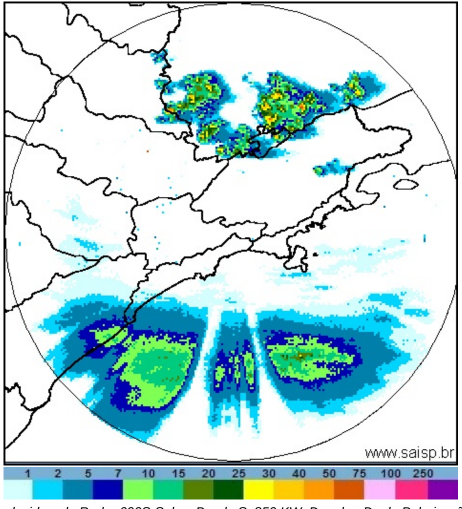


Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Análise

Imagem SP Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24 horas. Radares acima, registram chuvas nas regiões de Presidente Prudente, Vale do Ribeira, Vale do Paraíba e São João da Boa Vista.

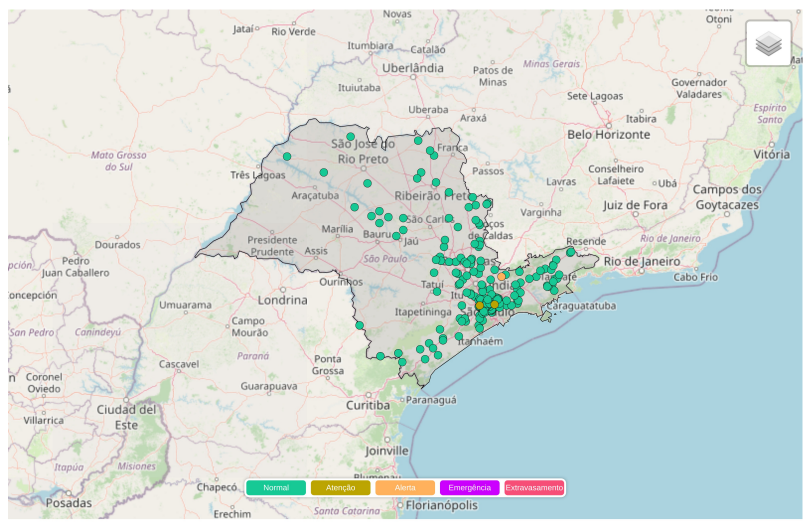
Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



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

Dados Fluviometria





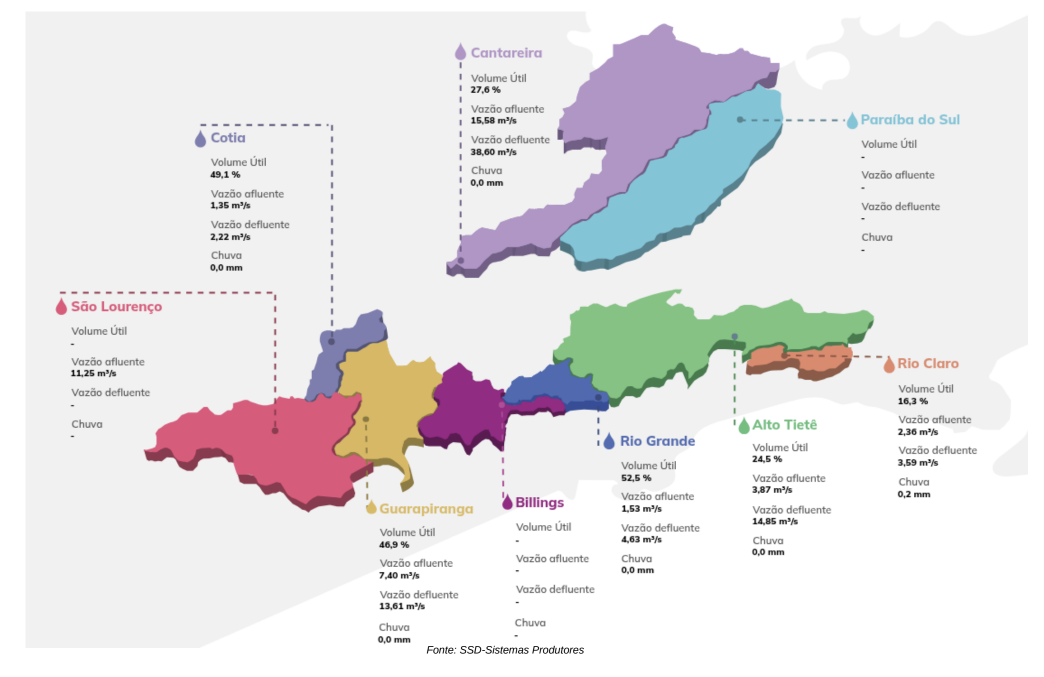
Análise das redes Telemétrica

Fonte: Chuva agora - SIBH

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 1 posto 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

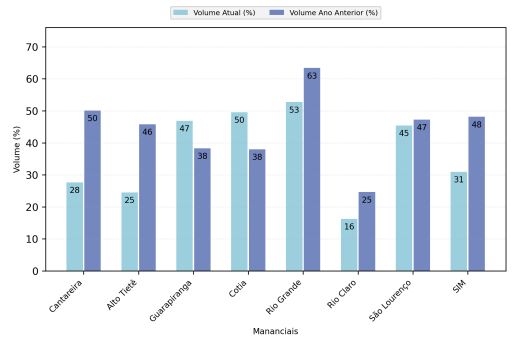




Sistema Produtores da RMSP



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



Volume dos Sistemas Produtores (Sabesp)

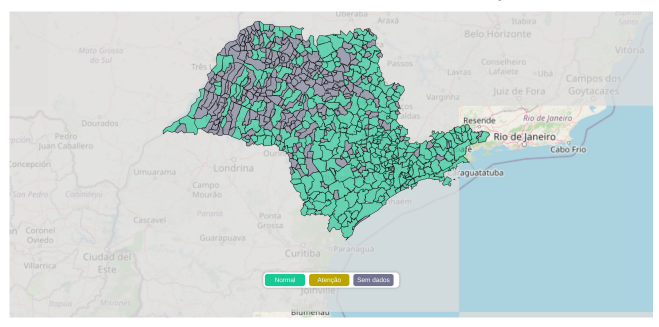
Sistema	Volume Atual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	27.65	50.08	-22.43	0.0	0.0	130.5
Alto Tietê	24.51	45.80	-21.29	0.0	0.0	107.6
Guarapiranga	46.88	38.30	8.58	0.0	0.0	114.3
Cotia	49.57	37.99	11.58	0.0	0.0	120.1
Rio Grande	52.73	63.37	-10.64	0.0	0.0	131.9
Rio Claro	16.28	24.63	-8.36	0.2	0.4	173.3
São Lourenço	45.42	47.26	-1.84	0.0	0.0	143.7
SIM	30.96	48.13	-17.17	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.43% 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 27.65% e no ano anterior estava com 50.08%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 11.58% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 49.57% e no ano anterior estava com 37.99%.

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





Elaborado pela equipe do SP Águas. Fonte: SIBH

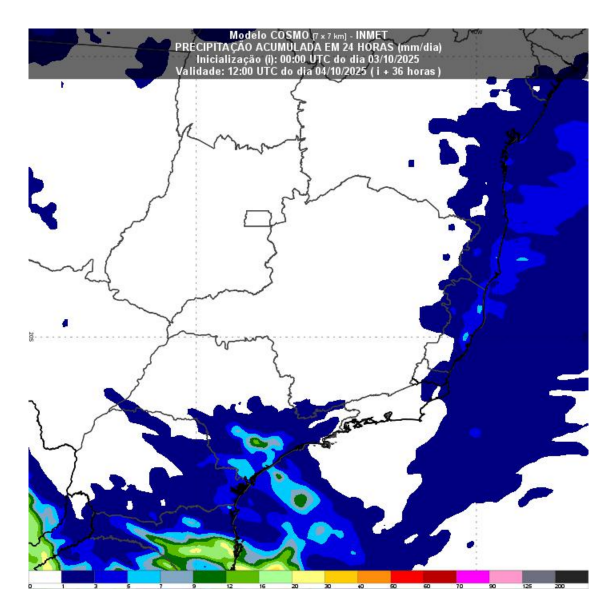
Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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





Fonte: INMET

Previsão do Tempo para os dias seguintes

Sexta-feira (03/10) e Sábado (04/10)

Massa de ar seco continua atuando em grande parte do estado de São Paulo, mantendo muito calor, com céu claro a parcialmente nublado e sem chuva em várias regiões paulistas. Contudo, permanece a previsão para chuvas isoladas no oeste, sul e na faixa leste do estado, devido a presença de um sistema de baixa pressão que atua no Sul do Brasil, causando instabilidades na divisa do estado de São Paulo com o Paraná. Esse sistema perde parte de sua intensidade a partir do sábado, causando poucas chuvas sul e leste paulista. As Temperaturas seguem elevadas.

Meteorologista responsável: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio IPMet/UNESP