Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP 30/10/2025 07:00 até 31/10/2025 07:00

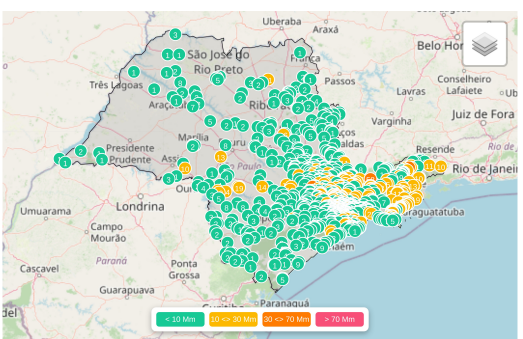




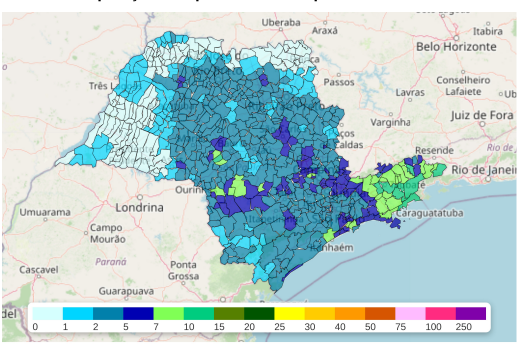
Dados Pluviometria



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 apresentam o acumulado de precipitação das últimas 24 horas, obtido por interpolação IDW a partir de dados telemétricos. De acordo com as estações, foram registrados maiores volumes de precipitação em Indaiatuba com 34.5mm, seguido de Ribeirão Pires com 26.5mm, Joanópolis com 26.2mm e Sumaré com 25.6mm.

Dados Pluviometria

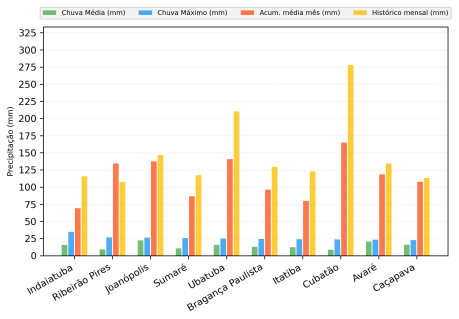


Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

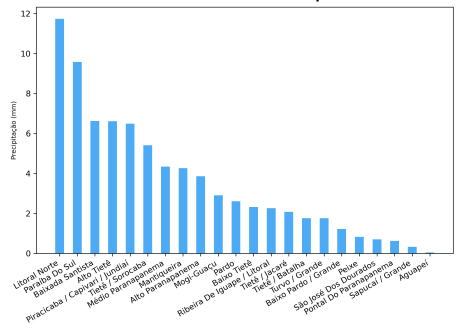
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Indaiatuba	34.5	15.5	69.3	115.6
Ribeirão Pires	26.5	9.4	134.3	107.4
Joanópolis	26.2	22.5	137.3	146.8
Sumaré	25.6	10.6	86.6	117.4
Ubatuba	25.0	15.8	140.6	210.3
Bragança Paulista	24.4	12.8	96.1	129.5
Itatiba	24.0	12.2	79.8	122.8
Cubatão	23.8	8.6	165.0	278.0
Avaré	23.4	20.8	118.5	134.3
Caçapava	22.6	15.9	107.6	113.5

- 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



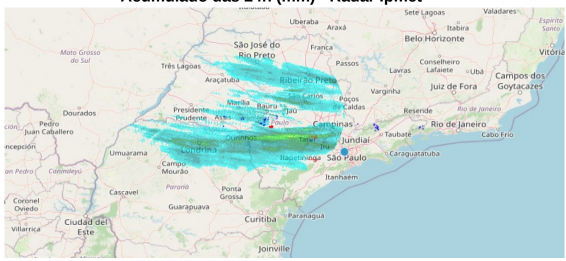
Chuva média acumulada por UGRHI

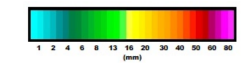


Acumulados dos Radares



Acumulado das 24h (mm) - Radar Ipmet





Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

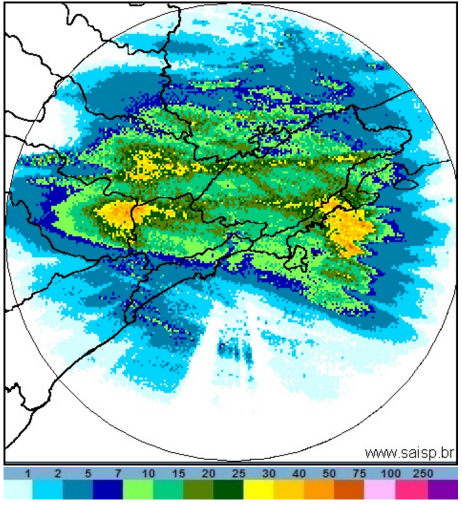
Análise

Imagens dos radares IPMet/UNESP e SP Águas, acumulados de chuva nas últimas 24 horas

Os radares registraram chuvas mais intensas sobre o norte da Região Metropolitana de São Paulo (RMSP), bem como nas regiões de Sorocaba, Piracicaba, Litoral Norte e Vale do Paraíba.

As chuvas foram menos intensas nas regiões da Baixada Santista, Vale do Ribeira, Ribeirão Preto, Bauru e Marília

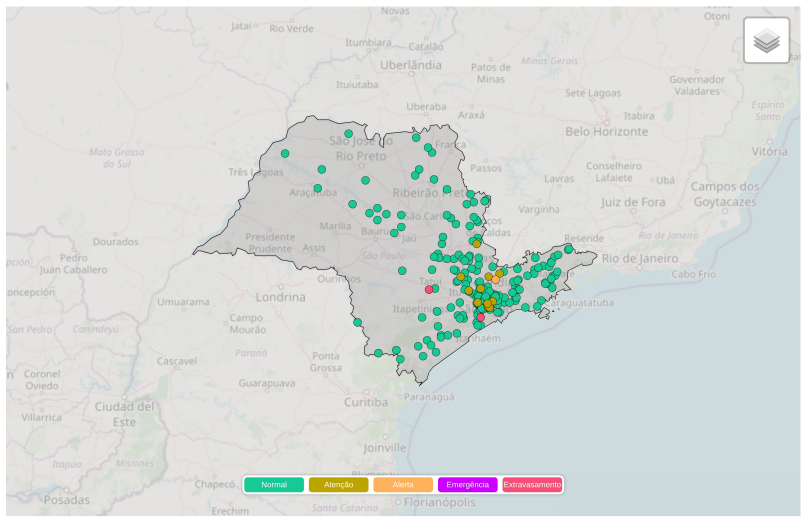
Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



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 Extravasamento nos postos Eeab(Estação Elevatória De Água Bruta) Capivarí e Captação Rio Tatuí, 2 postos em nível de Alerta, 14 postos em nível de Atenção e 271 postos em nível Normal.

Gráfico do Extravasamento



Extravasamento 38.57%

Emergência 61.43%

Alerta 0.00%

Normal 0.00%

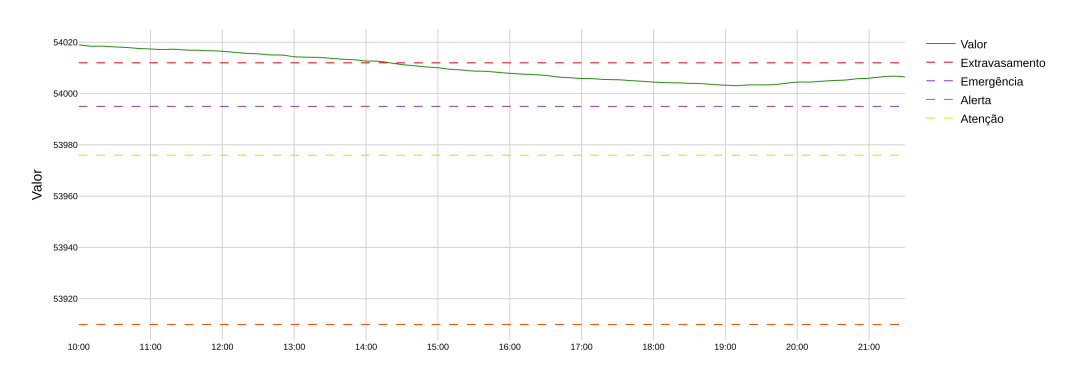








Dados fluviométricos do posto - 1001839 - Captação Rio Tatuí



Horas

Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
Captação Rio Tatuí	Tatuí	TIETÊ / SOROCABA	2025-10-30 10:00:00	2025-10-30 14:20:00	0 dias 04:20:00	54006.50	54019.00	Emergência

Gráfico do Extravasamento



Extravasamento 97.24%

Emergência 0.00%

Alerta 0.00%

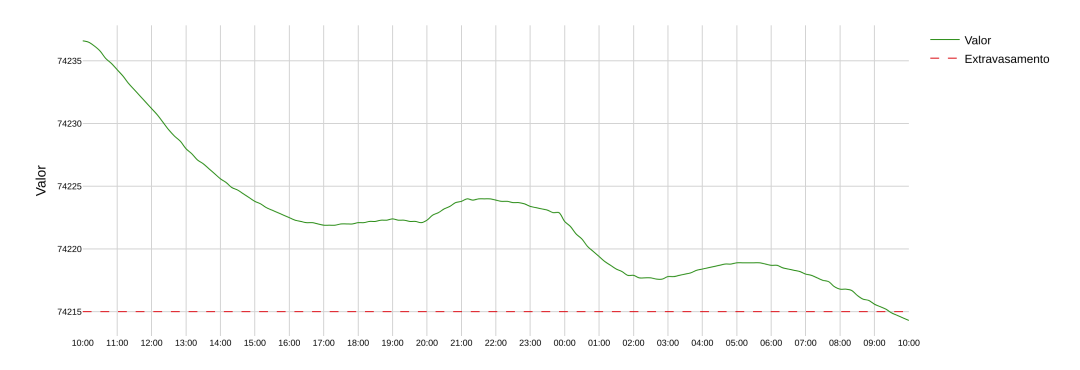
Normal 2.76%







Dados fluviométricos do posto - 1001300 - EEAB(Estação Elevatória de Água Bruta) Capivarí

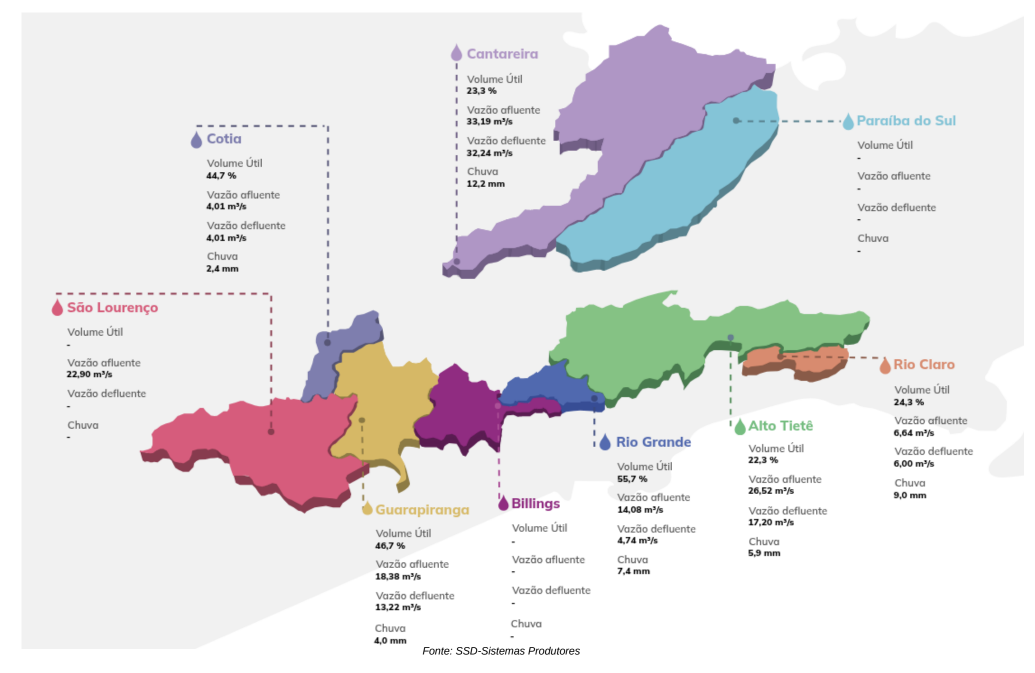


Horas

Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
EEAB(Estação Elevatória de Água Bruta) Capivarí	São Paulo	BAIXADA SANTISTA	2025-10-30 10:00:00	2025-10-31 09:20:00	0 dias 23:20:00	74214.30	74236.60	Normal

Sistema Produtores da RMSP

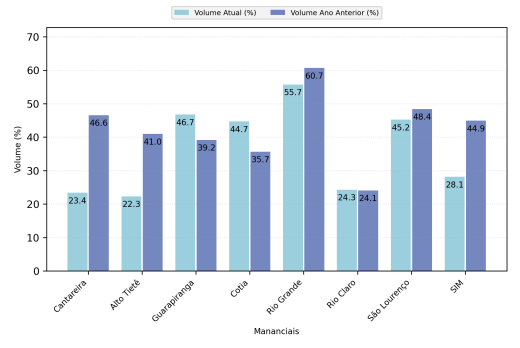




Sistema Produtores da RMSP



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



Volume dos Sistemas Produtores (Sabesp)

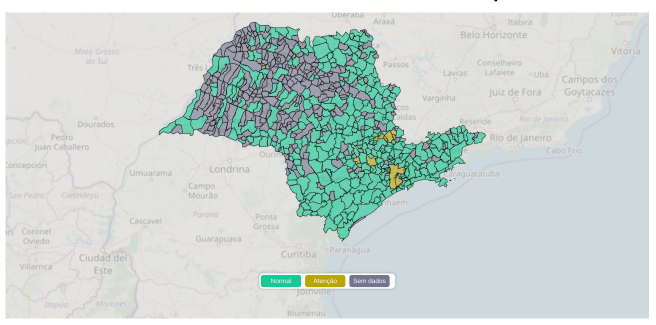
Sistema	Volume Atual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	23.36	46.56	-23.19	12.2	112.0	130.5
Alto Tietê	22.29	40.96	-18.67	5.9	92.7	107.6
Guarapiranga	46.75	39.16	7.59	4.0	96.6	114.3
Cotia	44.71	35.67	9.03	2.4	63.4	120.1
Rio Grande	55.72	60.68	-4.96	7.4	56.8	131.9
Rio Claro	24.28	24.07	0.20	9.0	218.4	173.3
São Lourenço	45.23	48.42	-3.20	2.2	106.0	143.7
SIM	28.14	44.91	-16.78	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -23.19% 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 23.36% e no ano anterior estava com 46.56%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 9.03% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 44.71% e no ano anterior estava com 35.67%.

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





Elaborado pela equipe do SP Águas. Fonte: SIBH

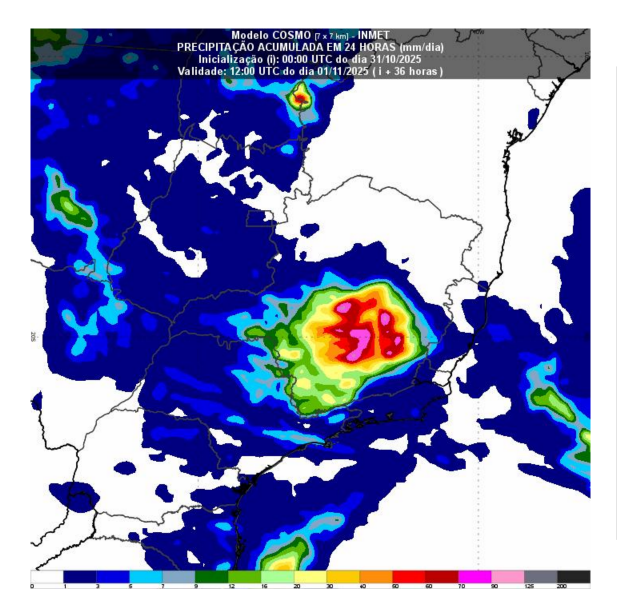
Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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
Pedreira	134	188	80	ppdc	Atenção	168
Nova Luzitânia	113	214	70	ipt	Atenção	161
Jaguariúna	127	154	80	ppdc	Atenção	159
Itu	91	91	60	ppdc	Atenção	151
Amparo	108	143	80	ppdc	Atenção	135
Monte Alegre do Sul	86	75	70	ipt	Atenção	123
São Paulo	67	87	60	ppdc	Atenção	111
Boituva	77	145	70	ipt	Atenção	110
São Bernardo do Campo	87	123	80	ppdc	Atenção	108
Serra Negra	85	85	80	ppdc	Atenção	107

Previsão do Tempo





Fonte: INMET

Previsão do Tempo para os dias seguintes

Nesta sexta-feira (31), o tempo permanece instável em todo o Estado de São Paulo. Pela manhã, as temperaturas estarão amenas e o céu deve ficar bastante encoberto, principalmente nas áreas da faixa leste. No interior, haverá períodos de sol e temperaturas um pouco mais elevadas. No período da tarde, são esperadas novas pancadas de chuva em grande parte do Estado, com maiores volumes previstos para a divisa entre São Paulo e Minas Gerais, onde as precipitações podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento. Na capital paulista, as temperaturas variam entre 15 °C e 19 °C. Em Bauru, a mínima será de 18 °C e a máxima de 25 °C.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H