Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP 31/10/2025 07:00 até 01/11/2025 07:00

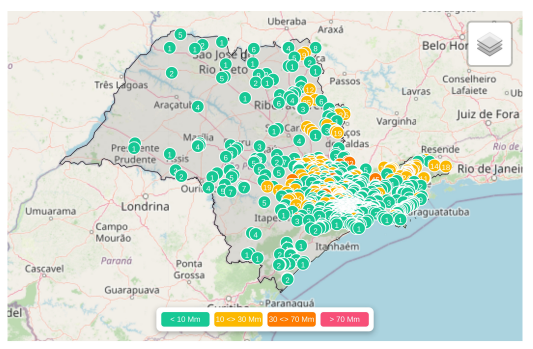




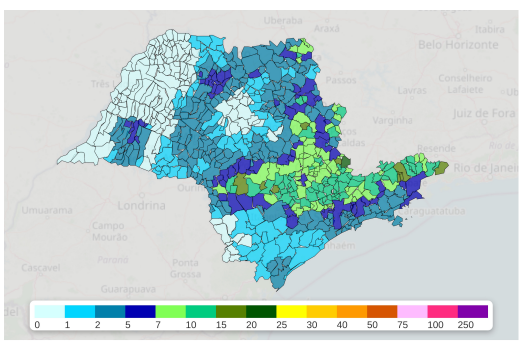
Dados Pluviometria



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 Mogi Guaçu com 55.8mm, seguido de Socorro com 54.6mm, São José dos Campos com 45.0mm e Guaratinguetá com 41.6mm.

Dados Pluviometria

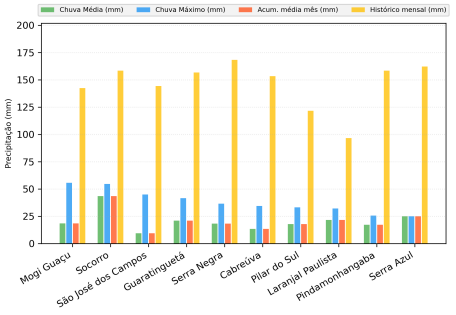


Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

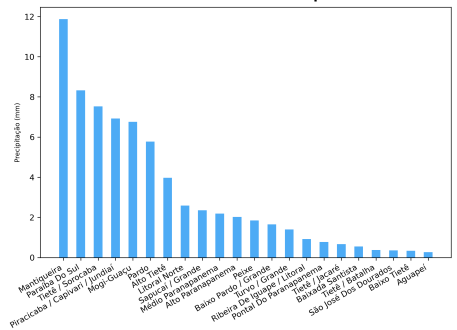
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Mogi Guaçu	55.8	18.6	18.6	142.5
Socorro	54.6	43.5	43.5	158.4
São José dos Campos	45.0	9.4	9.4	144.5
Guaratinguetá	41.6	21.1	21.1	156.8
Serra Negra	36.6	18.3	18.3	168.4
Cabreúva	34.6	13.6	13.6	153.4
Pilar do Sul	33.2	17.9	17.9	121.7
Laranjal Paulista	32.2	21.7	21.7	96.7
Pindamonhangaba	25.6	17.3	17.3	158.5
Serra Azul	25.0	25.0	25.0	162.2

- 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



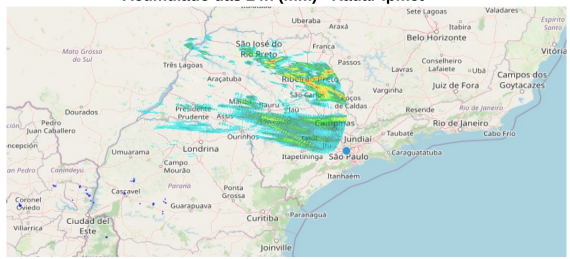
Chuva média acumulada por UGRHI

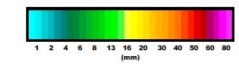


Acumulados dos Radares









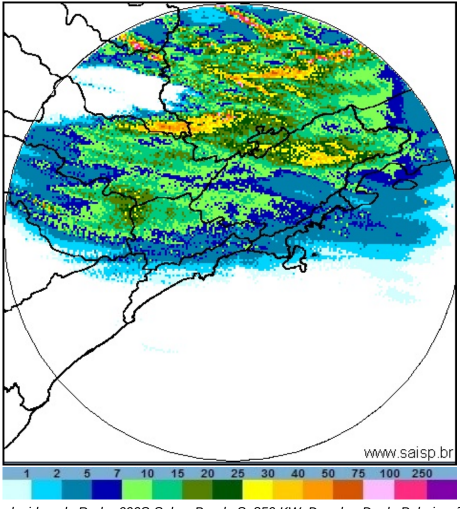
Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Análise

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

Os radares registraram chuvas mais intensas nas regiões do Vale do Paraíba do Sul e Ribeirão Preto. As chuvas foram menos intensas nas regiões da Metropolitana de São Paulo (RMSP), Baixada Santista, Litoral Norte, Vale do Ribeira, Sorocaba, Piracicaba, Marília e São José do Rio Preto.

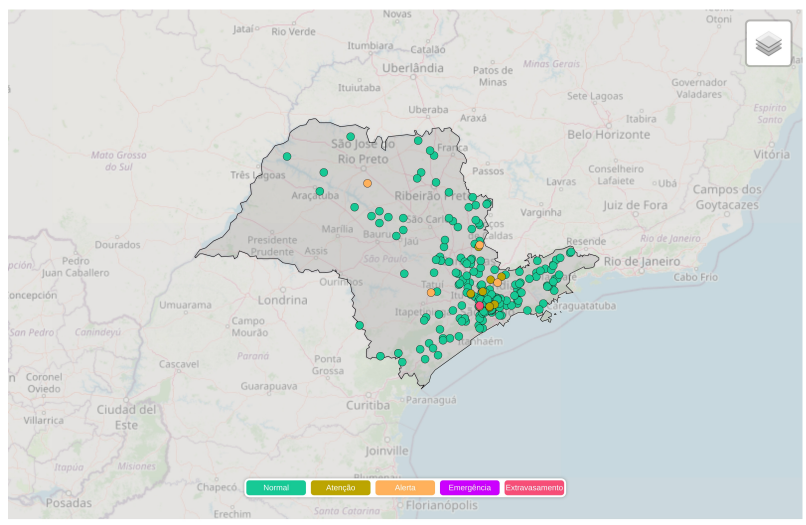
Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



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 no posto Córrego Poá - Montante Rpo-2 Portuguesinha, 5 postos em nível de Alerta, 9 postos em nível de Atenção e 274 postos em nível Normal.

Gráfico do Extravasamento



Extravasamento 6.90%

Emergência 6.21%

Alerta 4.14%

Normal 71.03%

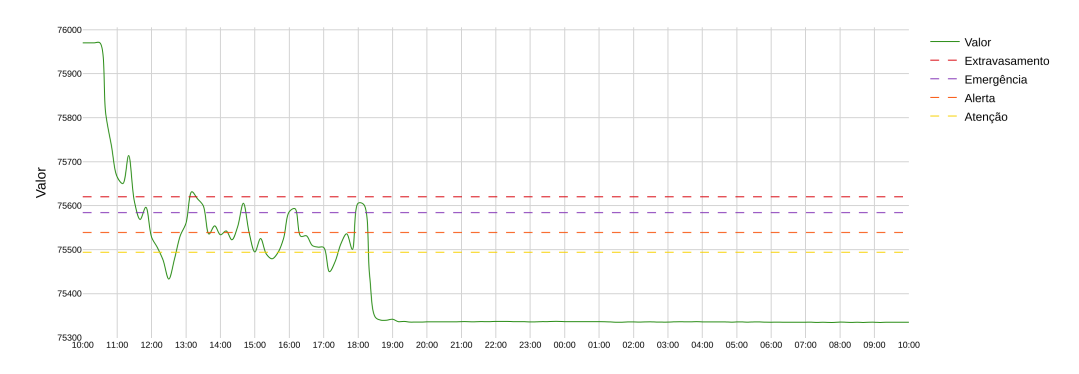








Dados fluviométricos do posto - 364 - Córrego Poá - Montante RPO-2 Portuguesinha

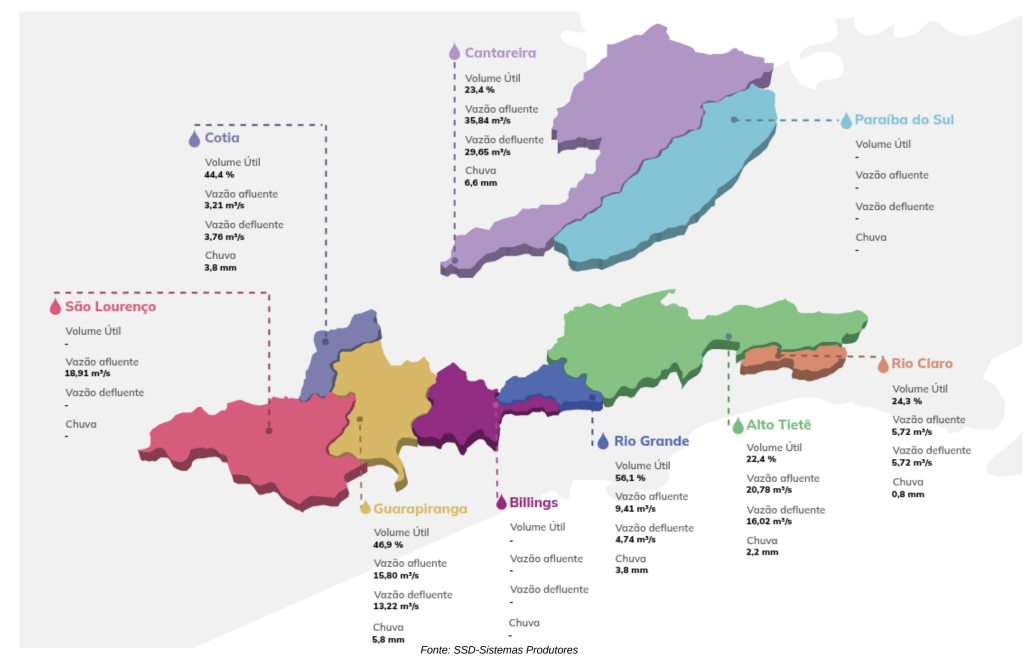


Horas

Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
Córrego Poá - Montante RPO-2 Portuguesinha	Taboão da Serra	ALTO TIETÊ	2025-10-31 10:00:00	2025-10-31 13:10:00	0 dias 03:10:00	75334.80	75970.10	Normal

Sistema Produtores da RMSP

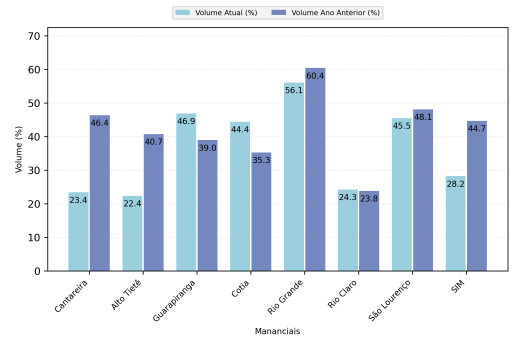




Sistema Produtores da RMSP



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



Volume dos Sistemas Produtores (Sabesp)

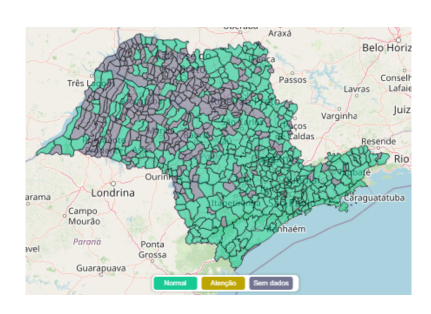
Sistema	Volume Atual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	23.41	46.37	-22.95	6.6	6.6	150.6
Alto Tietê	22.36	40.74	-18.38	2.2	2.2	119.1
Guarapiranga	46.88	38.96	7.92	5.8	5.8	124.8
Cotia	44.42	35.29	9.13	3.8	3.8	124.0
Rio Grande	56.08	60.42	-4.34	3.8	3.8	136.1
Rio Claro	24.28	23.82	0.45	0.8	0.8	192.3
São Lourenço	45.52	48.13	-2.61	1.4	1.4	151.0
SIM	28.23	44.70	-16.48	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.95% 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 23.41% e no ano anterior estava com 46.37%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 9.13% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 44.42% e no ano anterior estava com 35.29%.

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





Elaborado pela equipe do SP Águas. Fonte: SIBH

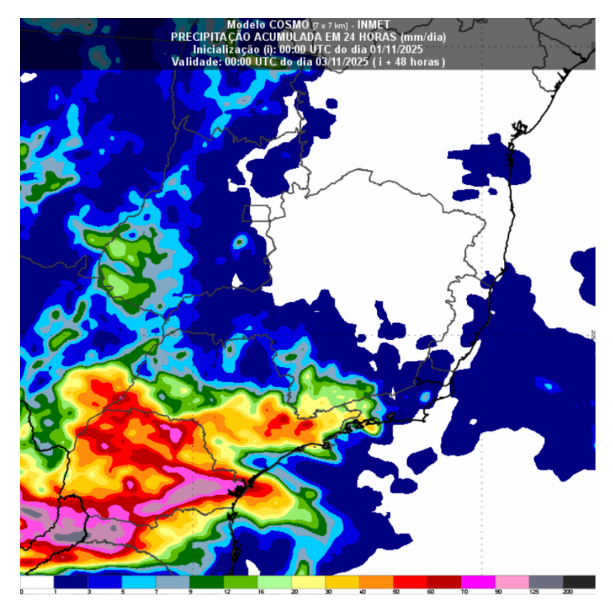
Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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	
Mogi Guaçu	56	19	80	ppdc	Normal		70
Socorro	55	44	80	ppdc	Normal		68
São José dos Campos	45	7	80	ppdc	Normal		56
Laranjal Paulista	32	22	60	ppdc	Normal		54
Guaratinguetá	42	18	80	ppdc	Normal		52
Pilar do Sul	33	18	70	ipt	Normal		47
Serra Negra	37	18	80	ppdc	Normal		46
Cabreúva	35	14	80	ppdc	Normal		43
Franco da Rocha	30	11	80	ppdc	Normal		38
Serra Azul	25	25	70	ipt	Normal		36

Previsão do Tempo





Fonte: INMET

Previsão do Tempo para os dias seguintes

A Defesa Civil do Estado informa que entre sábado (1) e segunda-feira (3), um sistema meteorológico estacionado na costa da região Sudeste, favorecerá a formação de fortes chuvas, acompanhadas por raios, rajadas de vento e possibilidade de granizo isolado em diversas regiões do Estado de São Paulo.

Os modelos meteorológicos indicam elevados acumulados de chuva, com momentos de tempestade. Diante desse cenário, recomenda-se atenção redobrada, pois há risco de transtornos. A Defesa Civil orienta que a população acompanhe os alertas oficiais e adote medidas preventivas para minimizar os impactos das condições adversas.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H