

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(16/09/2025 07:00 até 17/09/2025 07:00)

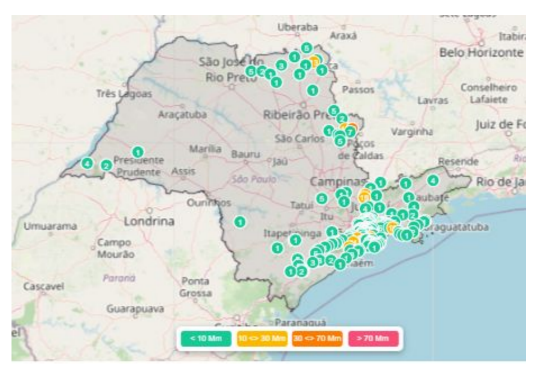




Dados Pluviometria

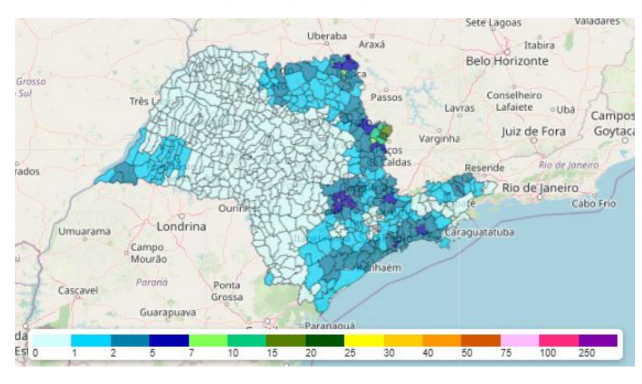


Acumulado de chuva das últimas 24h



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, os maiores volumes de chuva no Estado de São Paulo foram em Divinolândia com um total de 31mm precipitação, seguido de São José do Rio Pardo com um total de 13.7mm e Jeriquara com um total de 13.2mm.

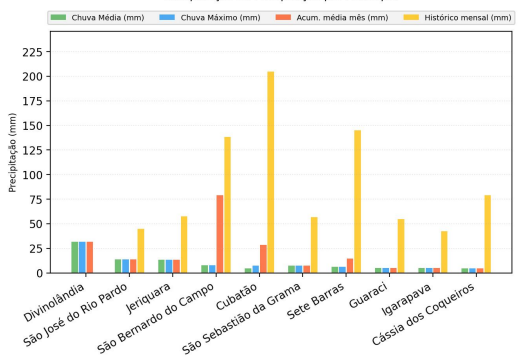
Agência de Águas do Estado de São Paulo

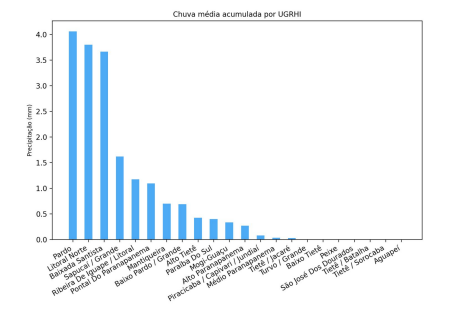
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Divinolândia	31.5	31.5	31.5	-
São José do Rio Pardo	13.7	13.7	13.7	45.0
Jeriquara	13.2	13.2	13.2	57.7
São Bernardo do Campo	7.8	7.8	79.2	138.4
Cubatão	7.6	4.7	28.6	204.8
São Sebastião da Grama	7.4	7.4	7.4	56.7
Sete Barras	6.4	6.4	14.5	145.0
Guaraci	5.1	5.1	5.1	54.7
Igarapava	5.1	5.1	5.1	42.4
Cássia dos Coqueiros	4.8	4.8	4.8	79.0

- 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

Comparação de Precipitação por Município





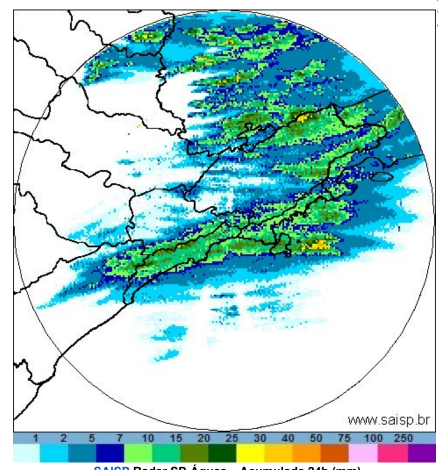


Agência de Águas do Estado de São Paulo

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

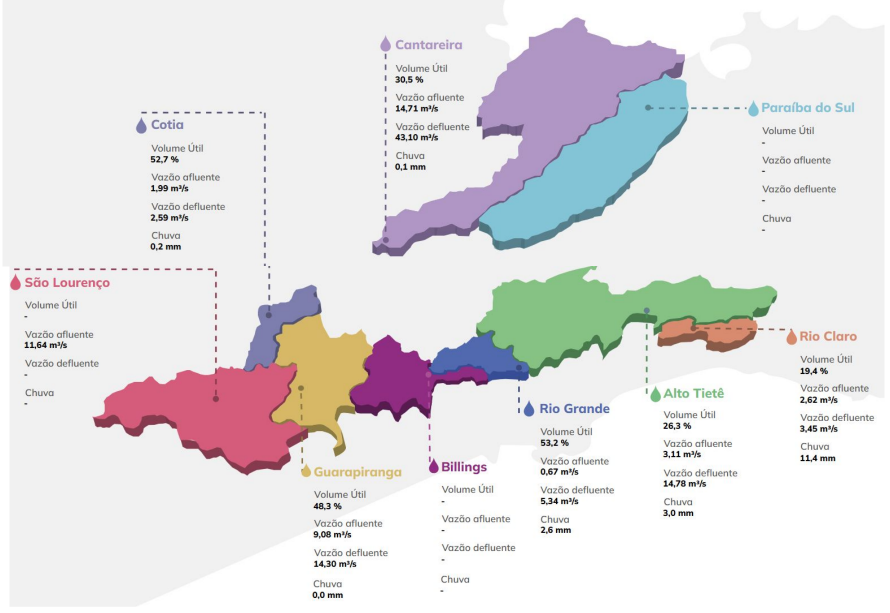
Relatos 24h

Imagens dos Radares IPMet/UNESP e SP-Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24 horas.

Os radares registraram chuva mais intensas nas regiões do Vale do Paraíba, São José do Rio Pardo, Santa Cruz da Conceição, regiões de Franca, Presidente Prudente e Litoral. Menos intensas nas regiões de Ourinhos, Itapeva, Vale do Ribeira, Piracicaba e região Metropolitana de São Paulo.

Sistema Produtores da RMSP

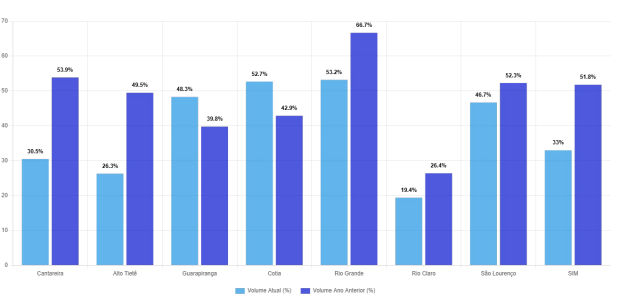




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

Sistema Produtores da RMSP





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

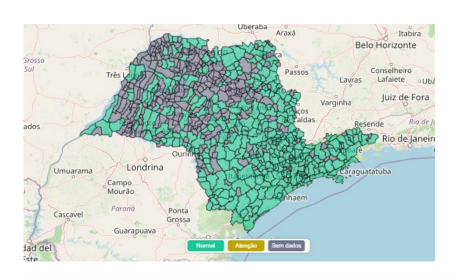
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Históric a
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	30.5	53.9	-23.4	0.1	0.2	79.5
Alto Tietê	26.3	49.5	-23.2	3	4.9	57.6
Guarapiranga	48.3	39.8	8.5	0	1.6	76.1
Cotia	52.7	42.9	9.8	0.2	1	75
Rio Grande	53.2	66.7	-13.5	2.6	6.8	91.7
Rio Claro	19.4	26.4	-7	11.4	23.2	136.7
São Lourenço	46.7	52.3	-5.6	0.8	2.8	110.5
SIM	33	51.8	-18.8	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -23.4% 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 30.5% e no ano anterior estava com 53.9%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 9.8% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 52.7% e no ano anterior estava com 42.9%.

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





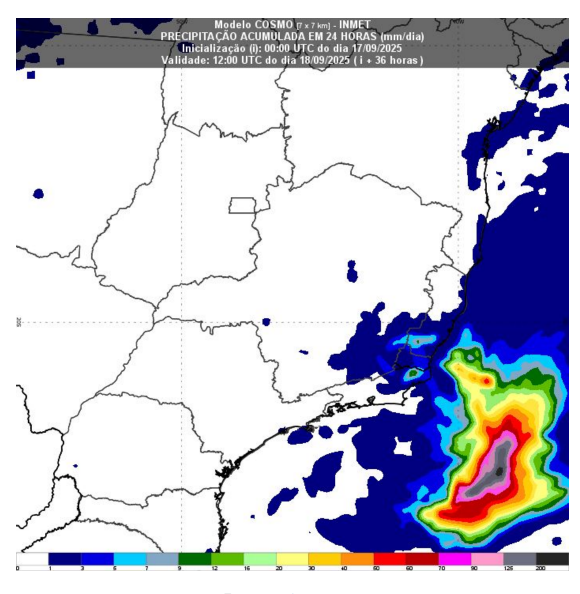
Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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
Cananéia	14	16	70	ipt	Normal	20
Itanhaém	8	31	80	ppdc	Normal	10
Franca	6	6	70	ípt	Normal	9
Brodowski	4	4	70	ipt	Normal	5
Atibaia	4	1	80	ppdc	Normal	5
São Luís do Paraitinga	4	2	70	ipt	Normal	5
Cachoeira Paulista	4	5	80	ppdc	Normal	5
Guarujá	4	31	80	ppdc	Normal	5
Jacupiranga	3	8	60	ppdc	Normal	4
Tapiraí	2	13	60	ppdc	Normal	3

Previsão do Tempo





Previsão do Tempo.

Nesta quarta (17), uma massa de ar seco volta a ganhar intensidade sobre o Estado de São Paulo, o dia terá predomínio de Sol entre poucas nuvens e o tempo fica firme em praticamente todo o território paulista. No decorrer das horas, haverá previsão de chuva em áreas isoladas apenas na faixa leste, mas sem acumulados significativos, devido a circulação proveniente do oceano. O destaque do dia serão as altas temperaturas e a queda da umidade do ar no interior, abaixo dos 30% em boa parte do Estado. Logo, a Defesa Civil recomenda hidratação redobrada à população e lembre-se que atear fogo em vegetação é crime ambiental.

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