

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(04/06/2025 07:00 até 05/06/2025 07:00)

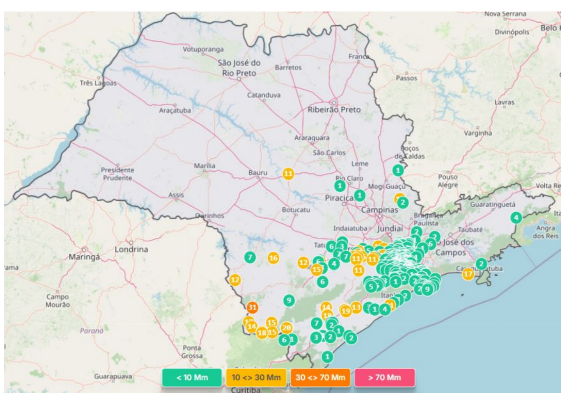




Dados Pluviometria

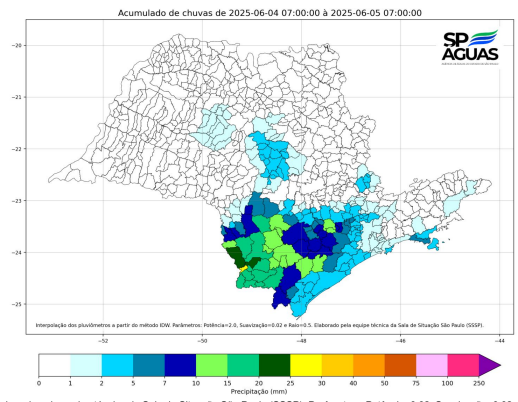


Acumulado de chuva das últimas 24h



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.

Relatos 24h

As imagens acima, mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas e a interpolação IDW, baseados em dados telemétricos.

Os maiores acumulados de chuva foram registrados na região de Itararé, assim como no municípios do Vale do Ribeira na divisa com o estado do Paraná.

Agência de Águas do Estado de São Paulo

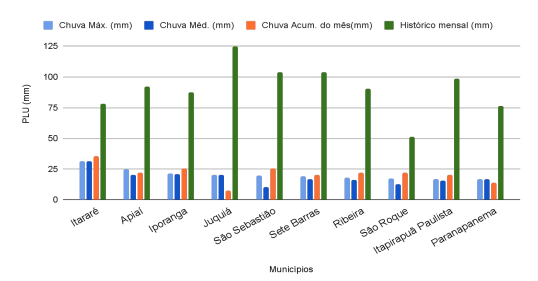


Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

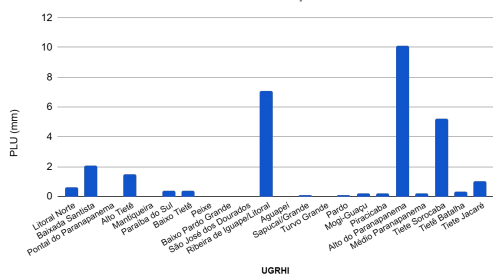
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Itararé	31.5	31.5	35.5	78.1
Apiaí	25.2	20.3	22.1	92.0
Iporanga	21.2	20.9	25.7	87.6
Juquiá	20.5	20.1	7.4	125
São Sebastião	19.8	10.3	25.4	104
Sete Barras	18.9	16.9	20.5	104
Ribeira	18.2	16.0	22.3	90.4
São Roque	17.3	12.8	22.3	51.2
Itapirapuã Paulista	17.0	15.6	20.5	98.6
Paranapanema	16.5	16.5	13.7	76.1

- 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

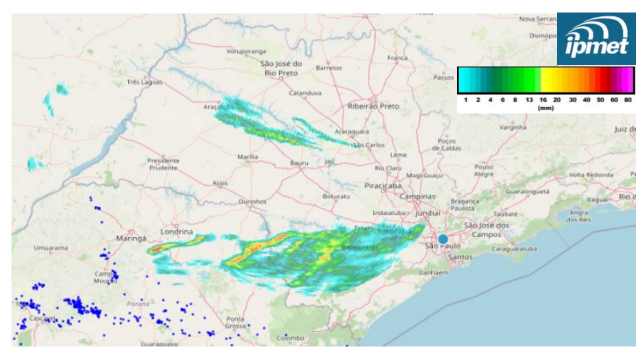


Chuva média acumulada por UGRHI



Acumulados dos Radares

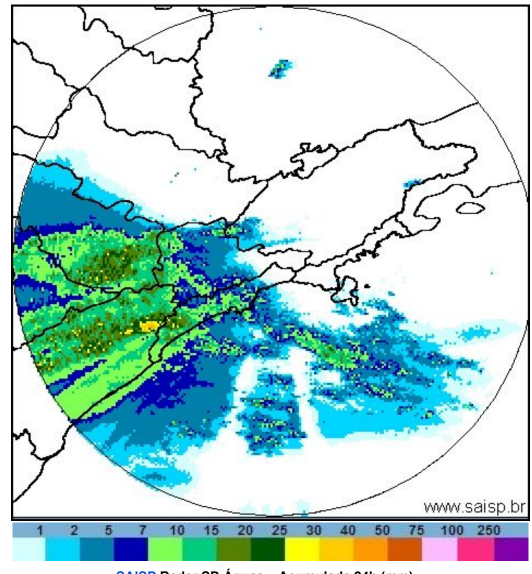




Radares IPMet / UNESP - Chuva Acumulada em 24h (mm)

Relatos 24h

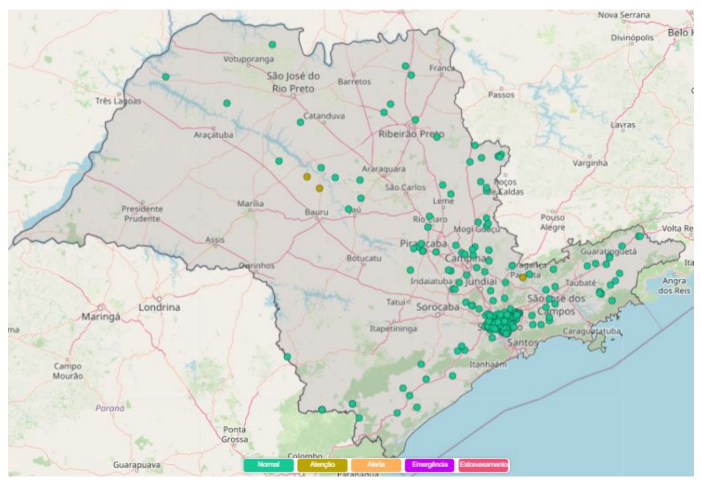
Radares SP-Águas e UNESP/IPMet registraram intensidade de chuva moderada a forte no Vale do Ribeira e região de Itapeva; Fracas na Capital, oeste da Região Metropolitana, Litoral Sul e regiões de Itapetininga, Sorocaba e Taquarituba.



SAISP Radar SP-Águas – Acumulada 24h (mm)
Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização

Dados Fluviometria





Fonte: Chuva Agora - SIBH

Observação:

De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 222 postos em nível normal, 3 postos estão em nível de Atenção. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

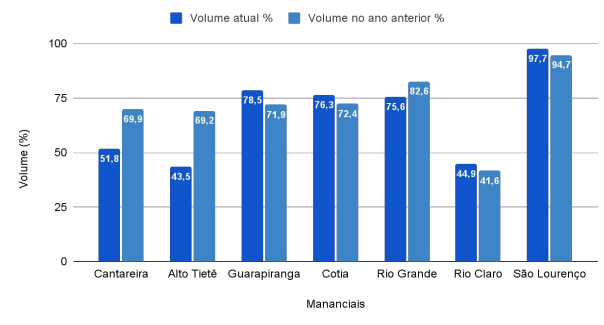
Sistema Produtores da RMSP



VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sahesn)

VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)								
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica		
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)		
Cantareira	51.8	69.9	-18.12	0.6	3.5	55.6		
Alto Tietê	43.5	69.2	-25.73	0.1	0.4	50.8		
Guarapiranga	78.5	71.9	6.57	1.8	2.8	52.7		
Cotia	76.3	72.4	3.82	2.4	4.4	57.4		
Rio Grande	75.6	82.6	-7.09	2.6	2.8	59.6		
Rio Claro	44.9	41.6	3.26	0	0.2	96.2		
São Lourenço	97.7	94.7	3.01	6.8	8.0	74.0		
	Cantareira Alto Tietê Guarapiranga Cotia Rio Grande Rio Claro	Sistema Volume Atual (%) Cantareira 51.8 Alto Tietê 43.5 Guarapiranga 78.5 Cotia 76.3 Rio Grande 75.6 Rio Claro 44.9	Sistema Volume Atual Volume Ano Anterior (%) (%) Cantareira 51.8 69.9 Alto Tietê 43.5 69.2 Guarapiranga 78.5 71.9 Cotia 76.3 72.4 Rio Grande 75.6 82.6 Rio Claro 44.9 41.6	Sistema Volume Atual Volume Ano Anterior Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior (%) (%) (%) Cantareira 51.8 69.9 -18.12 Alto Tietê 43.5 69.2 -25.73 Guarapiranga 78.5 71.9 6.57 Cotia 76.3 72.4 3.82 Rio Grande 75.6 82.6 -7.09 Rio Claro 44.9 41.6 3.26	Sistema Volume Atual Volume Ano Anterior Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior Chuva (%) (%) (%) (mm) Cantareira 51.8 69.9 -18.12 0.6 Alto Tietê 43.5 69.2 -25.73 0.1 Guarapiranga 78.5 71.9 6.57 1.8 Cotia 76.3 72.4 3.82 2.4 Rio Grande 75.6 82.6 -7.09 2.6 Rio Claro 44.9 41.6 3.26 0	Sistema Volume Atual Volume Ano Anterior Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior Chuva no Mês Acumulado no Mês Cantareira 51.8 69.9 -18.12 0.6 3.5 Alto Tietê 43.5 69.2 -25.73 0.1 0.4 Guarapiranga 78.5 71.9 6.57 1.8 2.8 Cotia 76.3 72.4 3.82 2.4 4.4 Rio Grande 75.6 82.6 -7.09 2.6 2.8 Rio Claro 44.9 41.6 3.26 0 0.2		



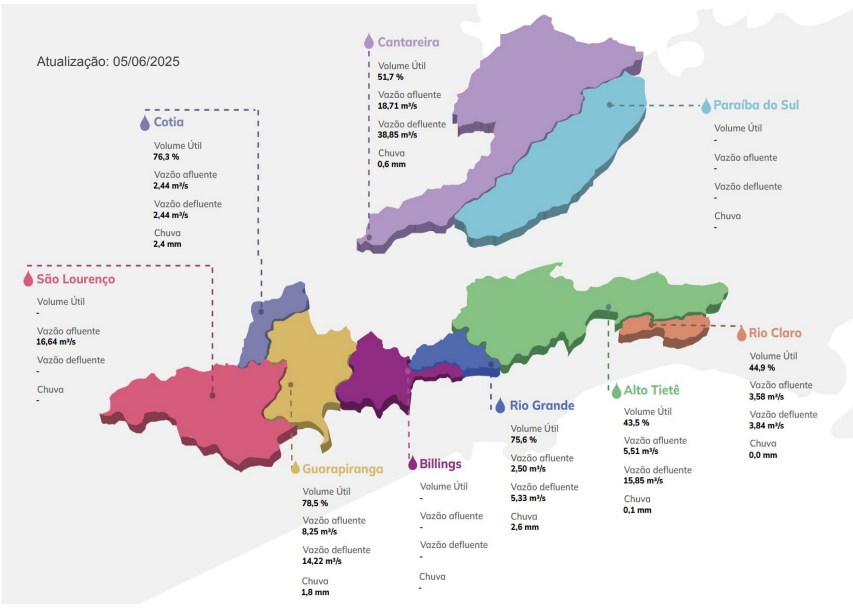


Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -25.73% 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 43.4% e no ano anterior estava com 69.2%. Já Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 7.09% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 44.8% e no ano anterior estava 41.8%.

Sistema Produtores da RMSP





Fonte: SSD-Sistemas Produtores

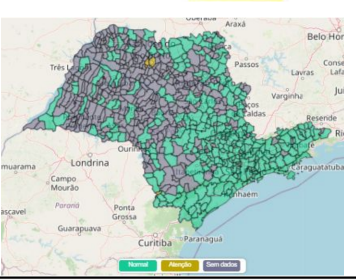
Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe SIBH



Município	Chuva Máx. (mm)	Média Mensal (mm)	PPDC (Limiar de Chuva)	Fonte	Status	(%) PPDC
Mirassol	83	83	70	ipt	Atenção	
São José do Rio Preto	75	54	70	ipt	Atenção	
Bom Sucesso de Itararé	73	73	70	ipt	Atenção	
Ribeirão Preto	48	32	70	ípt	Normal	
Ibitinga	46	46	70	ipt	Normal	
Itapetininga	38	26	60	ppdc	Normal	
Mococa	44	44	70	ipt	Normal	
Altinópolis	42	42	70	ipt	Normal	
Cássia dos Coqueiros	42	42	70	ipt	Normal	
Paraguaçu Paulista	40	40	70	ipt	Normal	

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,"



PRECIPITAÇÃO ACUMULADA EM 24 HORAS (mm/dia) Inicialização (i): 00:00 UTC do dia 05/06/2025 Validade: 12:00 UTC do dia 06/06/2025 (i + 36 horas)

Previsão do Tempo



Previsão do Tempo para os dias seguintes:

Quinta-feira (05/06)

A quinta-feira começa com pouca nebulosidade no estado de São Paulo, porém a partir da tarde, o deslocamento de uma frente fria pelo oceano, altura do litoral paulista, provocará o aumento da nebulosidade e chuvas isoladas, algumas com trovoadas. A formação de um sistema de baixa pressão a partir do domingo, deixa o céu o céu nublado com chuvas isoladas, algumas acompanhadas de descargas elétricas (raios). Temperaturas em ligeiro declínio.

Meteorologista responsável: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio (IPMet/UNESP)

Fonte: https://vime.inmet.gov.br/