

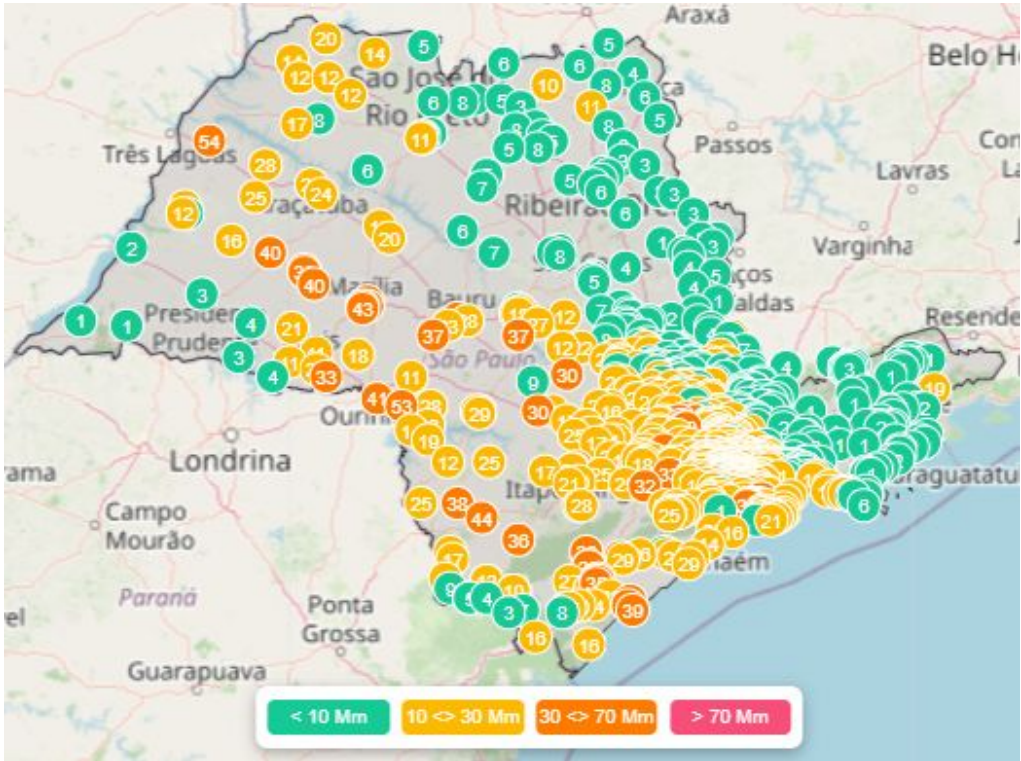
Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(23/06/2025 07:00 até 24/06/2025 07:00)

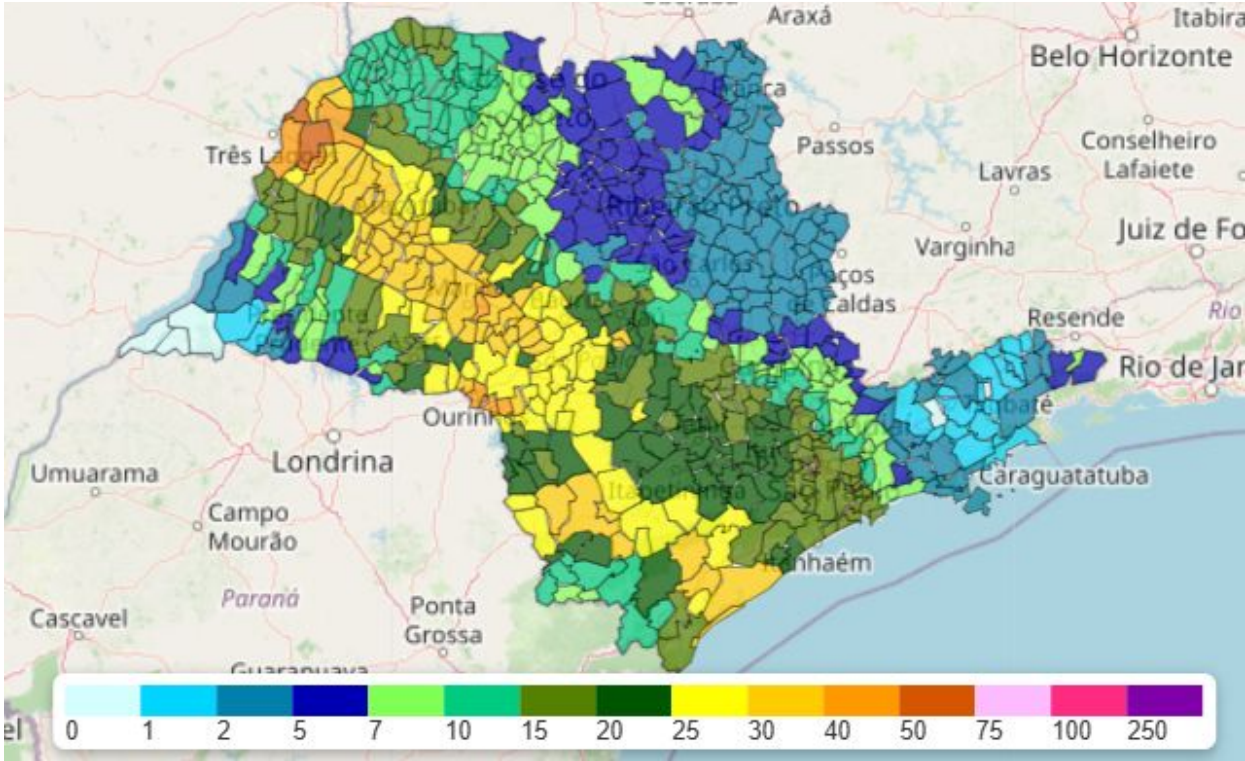


Acumulado de chuva das últimas 24h



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.

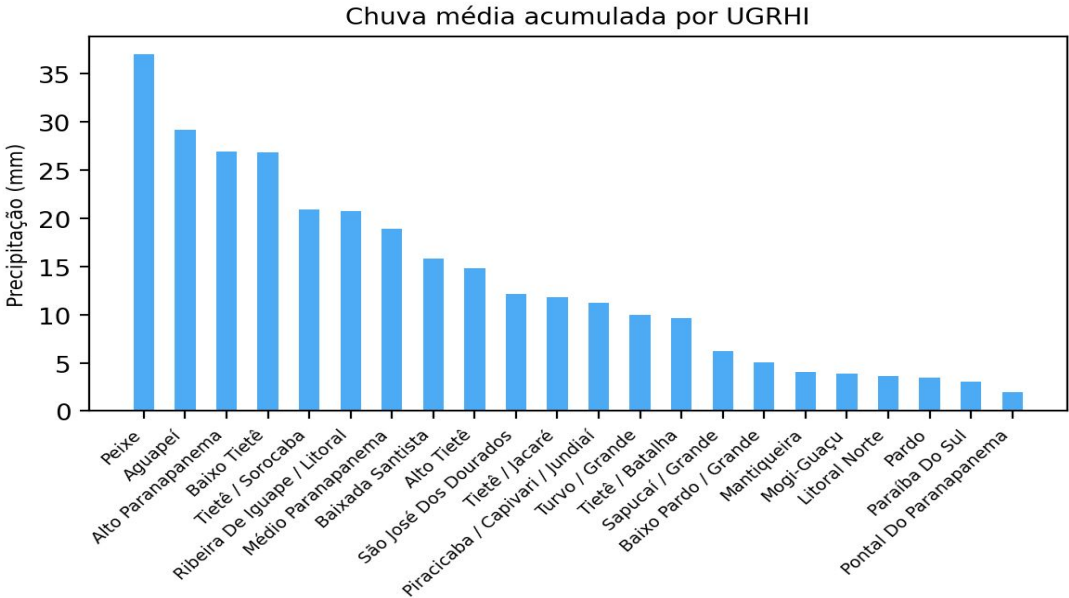
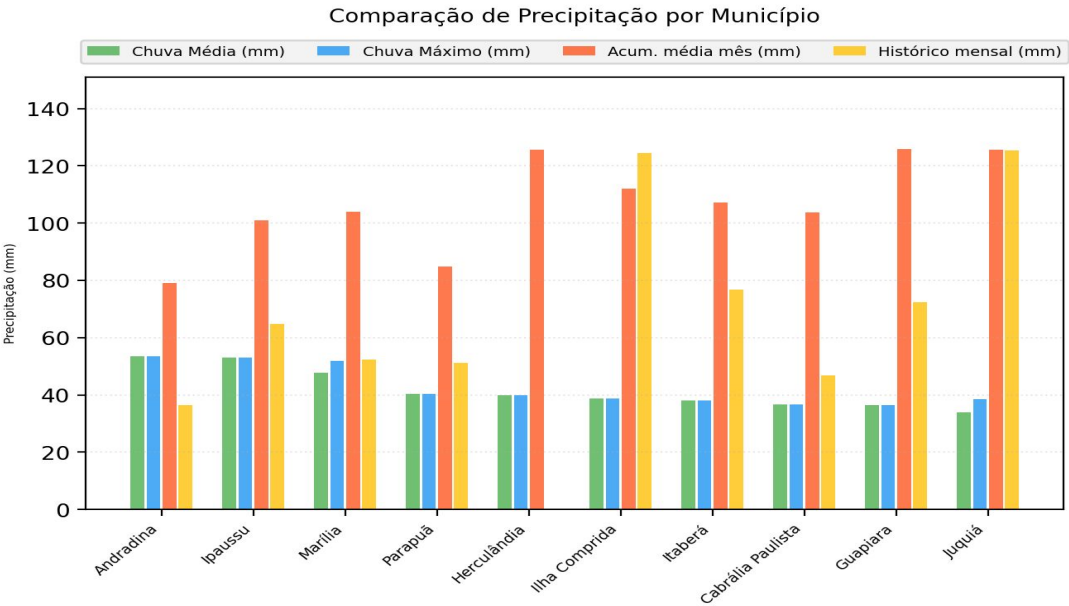
Relatos 24h

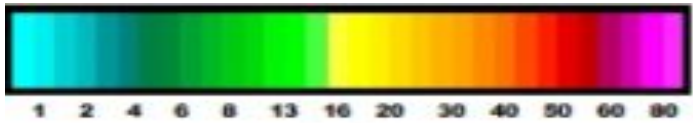
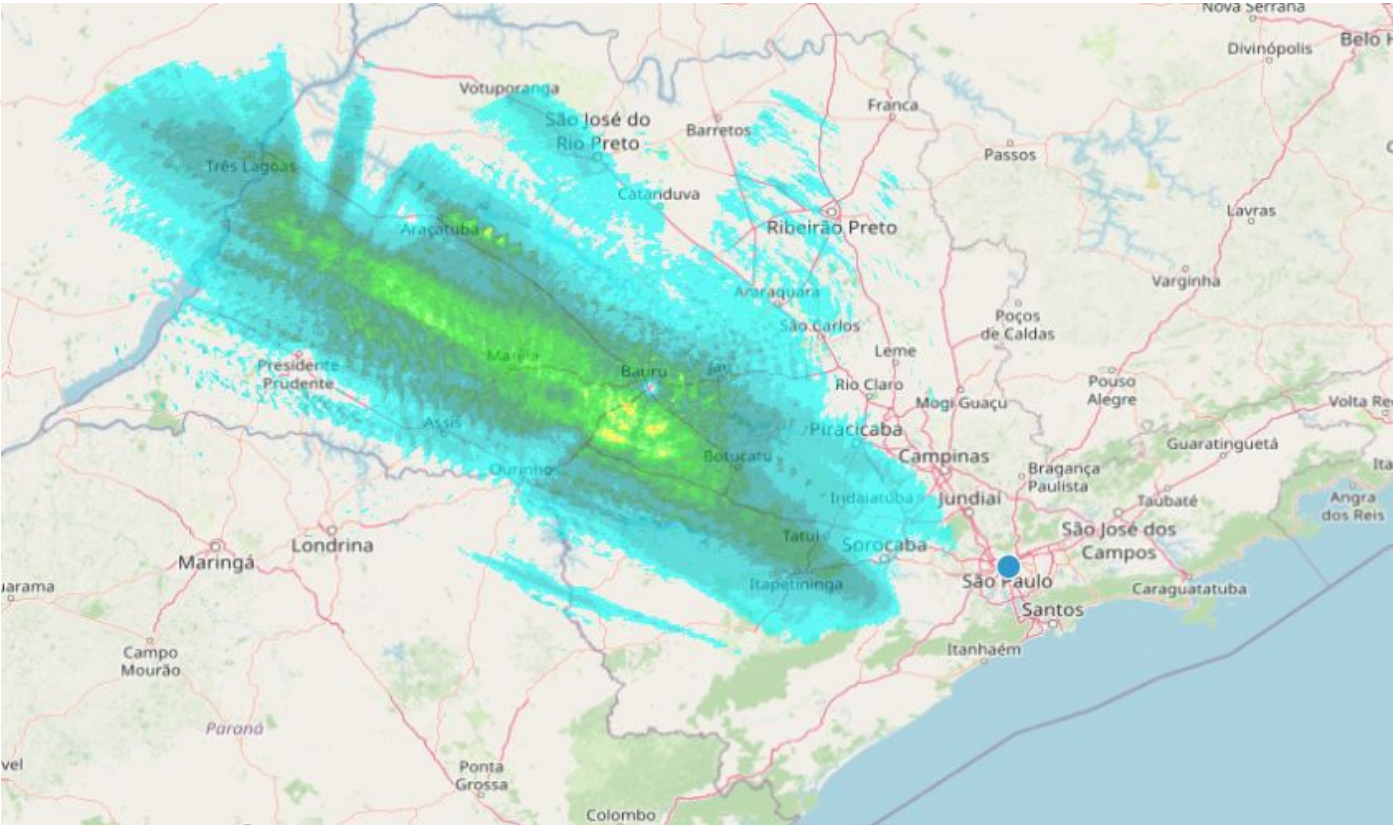
As imagens acima, mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas e interpolação IDW, baseados em dados telemétricos.

Houve registro de chuvas em todo o Estado. Os acumulados mais significativos foram observados na Capital, na Região Metropolitana de São Paulo (RMSP), na Baixada Santista, no Vale do Ribeira e também nas regiões de Itapetininga, Sorocaba, Piracicaba, Itapeva, Ourinhos, São José do Rio Preto, Assis, Bauru, Marília e Araçatuba.

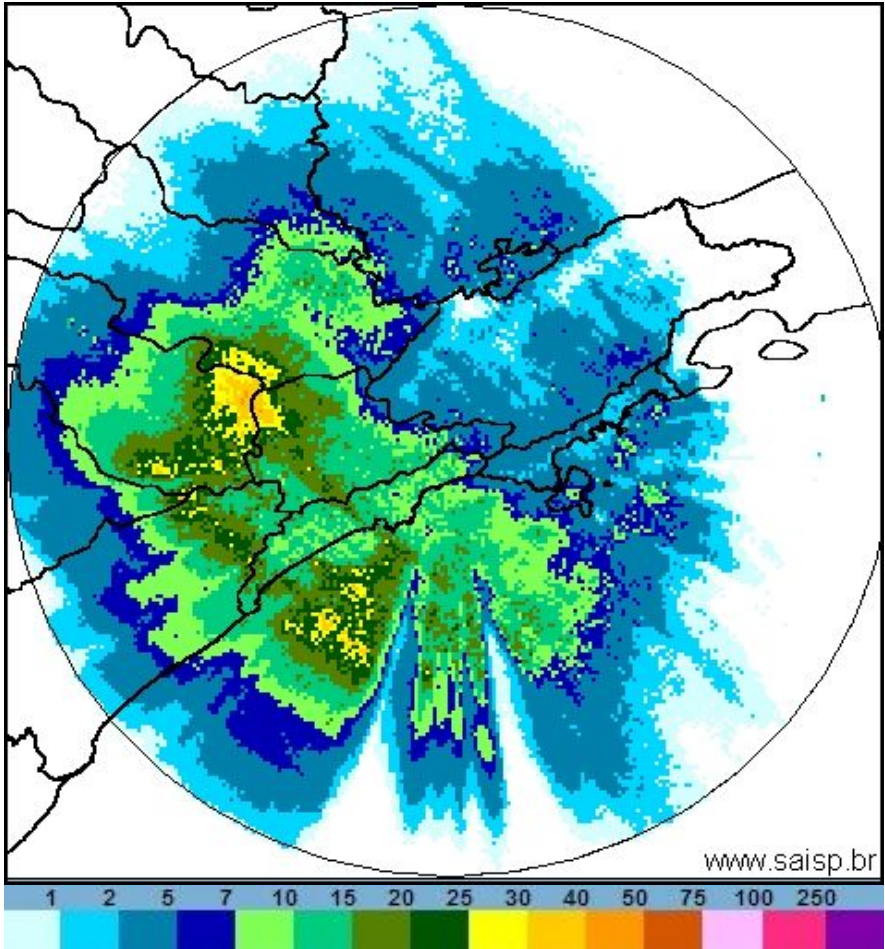
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)				
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Andradina	54	54	79	36.4
Ipaussu	53	53	101	64.7
Marília	52	48	104	52.4
Parapuã	40	40	85	51.1
Herculândia	40	40	126	50.6
Ilha Comprida	39	39	112	124.6
Itaberá	38	38	107	76.7
Cabrália Paulista	37	37	104	46.8
Guapiara	36	36	126	72.4
Juquiá	39	34	126	125.5

- 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





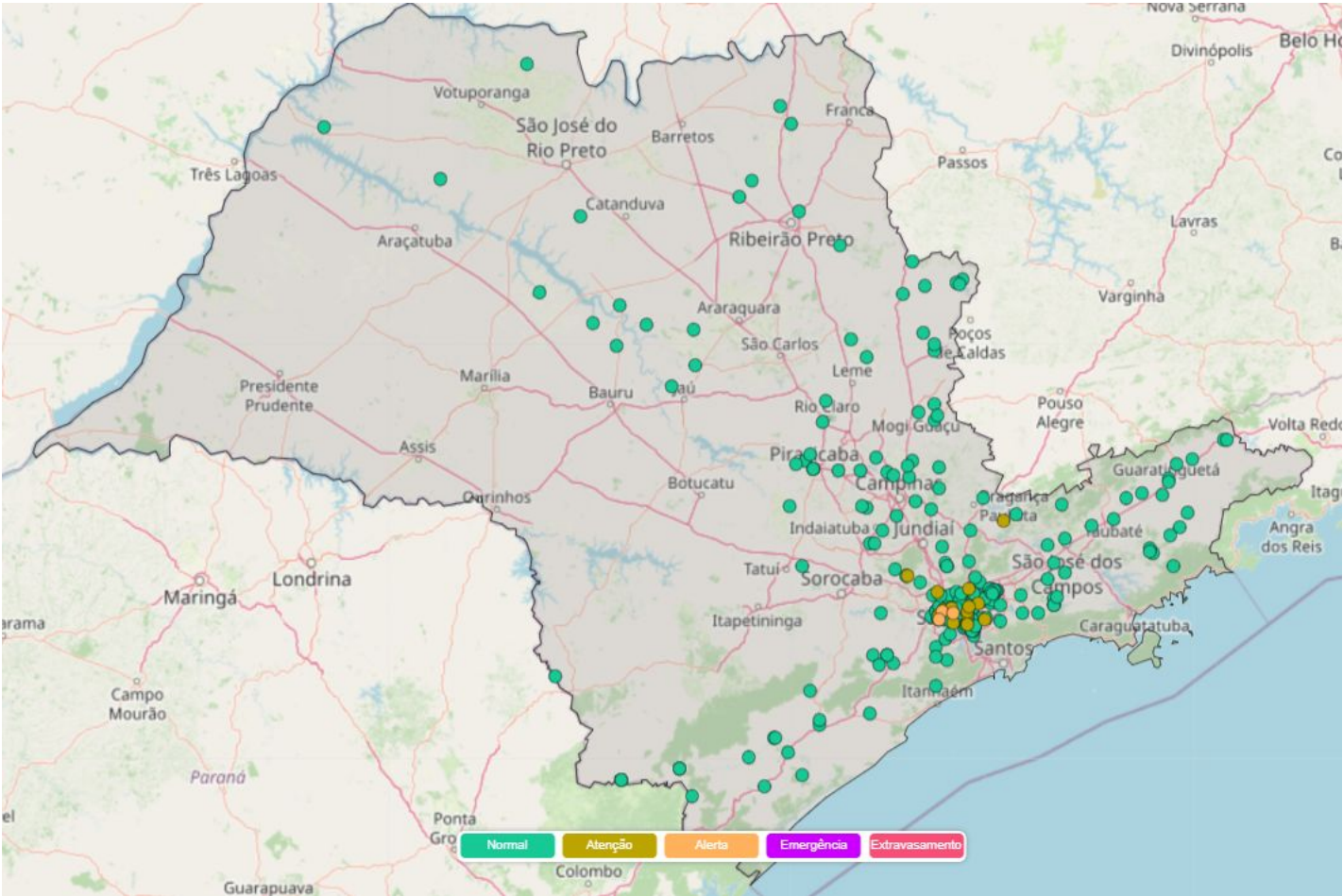
[Radares IPMet / UNESP](#) - Chuva Acumulada em 24h (mm)



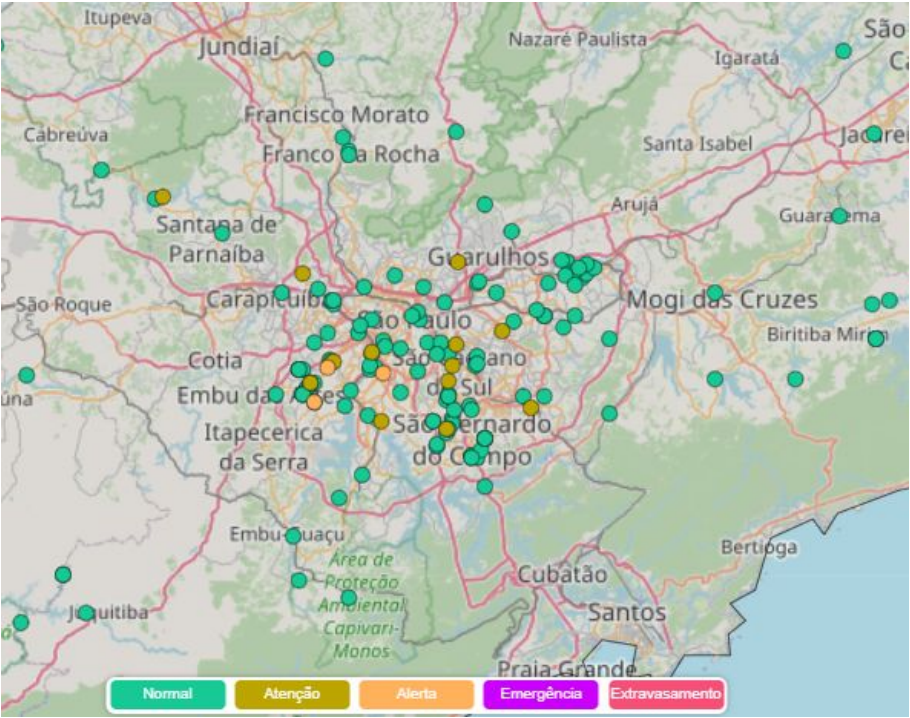
[SAISP Radar SP-Águas](#) – Acumulada 24h (mm)
Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização

Relatos 24h

Os radares SP-Águas e UNESP/IPMet registraram chuvas nas últimas 24 horas. Os registros ocorreram em todo o Estado de São Paulo, com os acumulados mais intensos concentrados nas regiões de Sorocaba, Campinas, Bauru, Botucatu, Presidente Prudente e Aracatuba.



Fluviometria na Região Metropolitana



Fonte: Chuva Agora - [SIBH](#)

Observação:

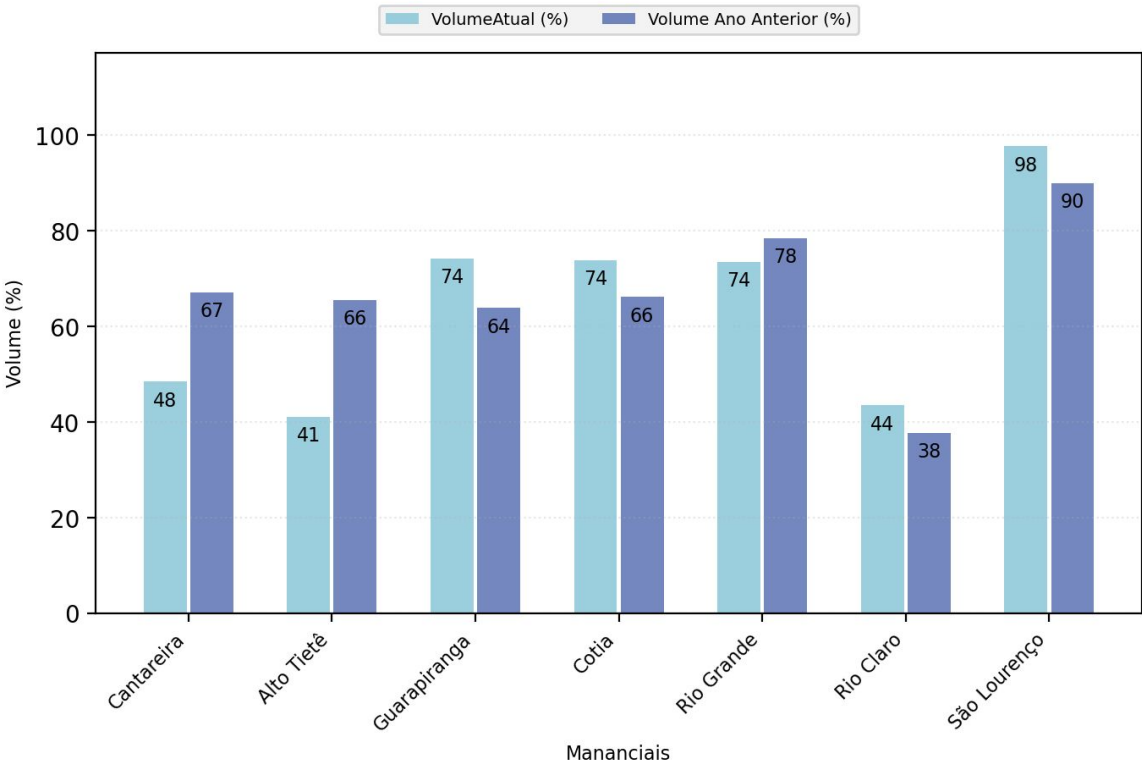
De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 233 postos em nível normal, 15 postos estão em nível de Atenção e 3 postos estão em nível de Alerta. Não ocorreram extravasamentos durante o período analisado.



VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

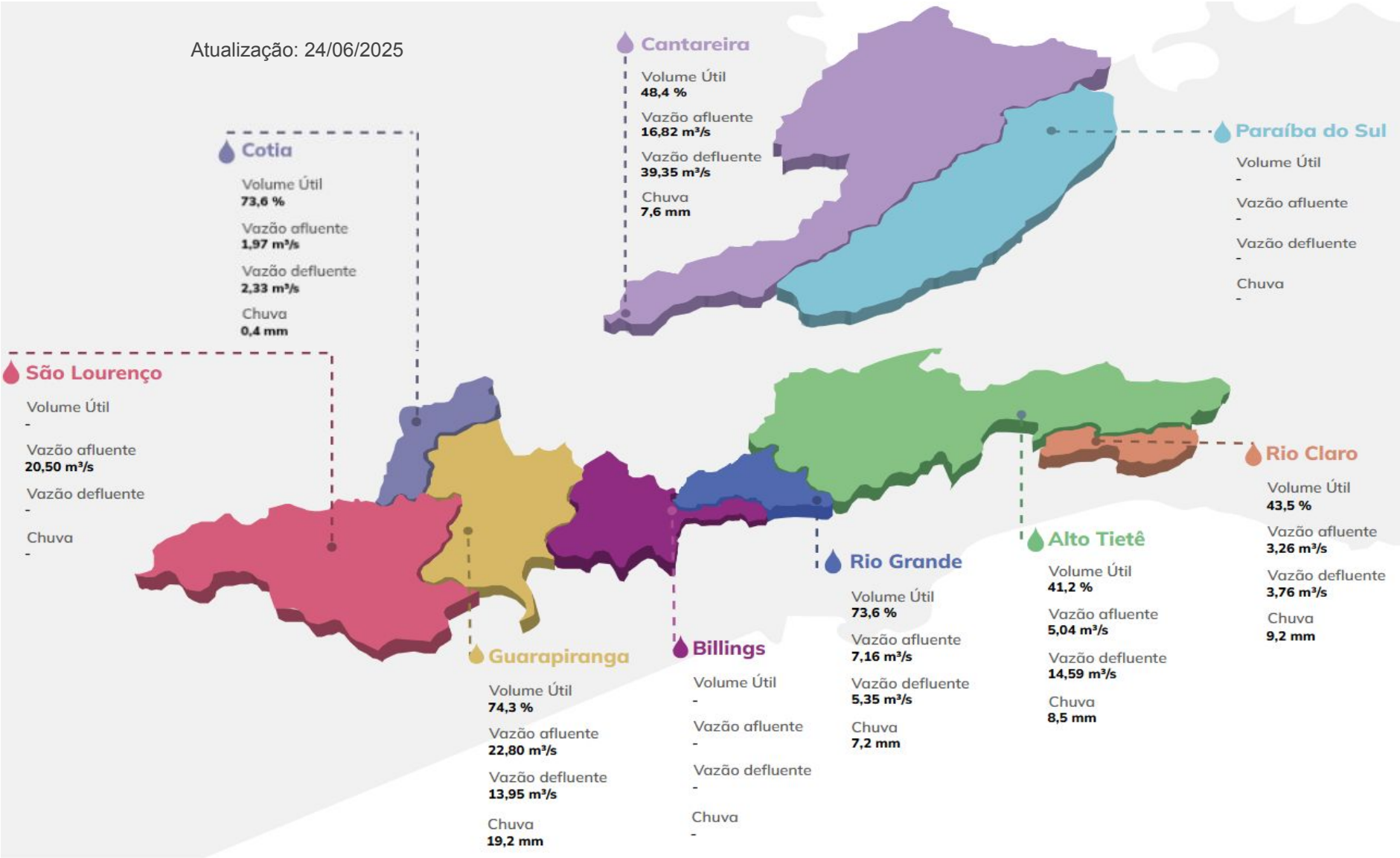
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	48.47	67.20	-18.73	8	48	56
Alto Tietê	41.18	65.53	-24.34	9	34	51
Guarapiranga	74.29	63.90	10.39	19	40	53
Cotia	73.96	66.22	7.74	11	31	57
Rio Grande	73.56	78.46	-4.91	7	28	60
Rio Claro	43.54	37.76	5.78	9	65	96
São Lourenço	97.72	90.05	7.67	20	78	74

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



Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -24.34% 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 41.18% e no ano anterior estava com 65.53%. Já o sistema Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 10.39% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 74.29% e no ano anterior estava com 63.90%.



Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)

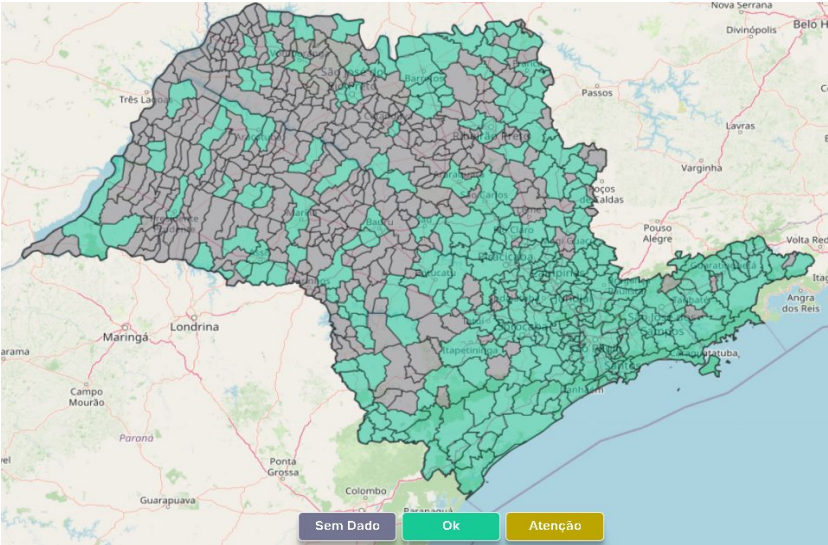
Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe [SIBH](#)



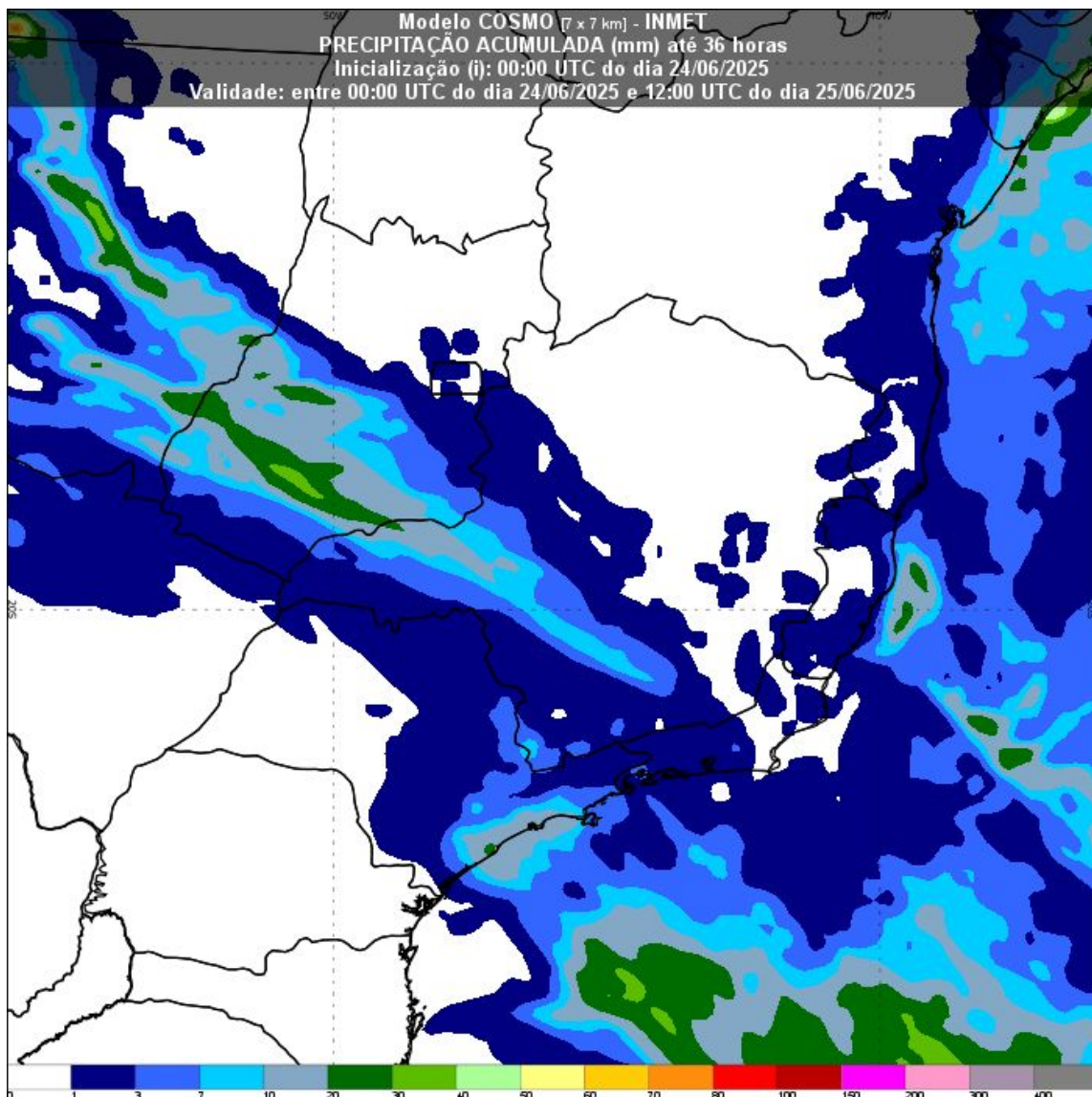
Município	Chuva Máx. (mm)	Média Mensal (mm)	PPDC (Limiar de Chuva)	Fonte	Status	(%) PPDC
Juquiá	55	126	60	ppdc	Normal	91
Itapeva	61	62	70	ipt	Normal	88
Iguape	58	70	70	ipt	Normal	83
Pedro de Toledo	47	74	60	ppdc	Normal	79
Itariri	46	39	60	ppdc	Normal	77
Registro	46	110	60	ppdc	Normal	77
Ipaussu	54	101	70	ipt	Normal	77
Andradina	54	79	70	ipt	Normal	76
Itaberá	53	107	70	ipt	Normal	76
Marília	53	79	70	ipt	Normal	75

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,”



Previsão do Tempo



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

Previsão do Tempo para o dia 24/06.

A **terça-feira (24)** terá Sol entre muitas nuvens em boa parte do Estado de São Paulo e haverá pancadas de chuva isoladas, que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento nas regionais que fazem divisa com o Estado de Minas Gerais, mas sem acumulados significativos, em virtude da passagem da frente fria. O destaque será a queda acentuada das temperaturas, que ocasionará a sensação de frio intenso, devido a entrada da massa de ar polar, que vem logo após a passagem da frente fria.

Fonte: Casa Militar- Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil
DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil
NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência – 24H