

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

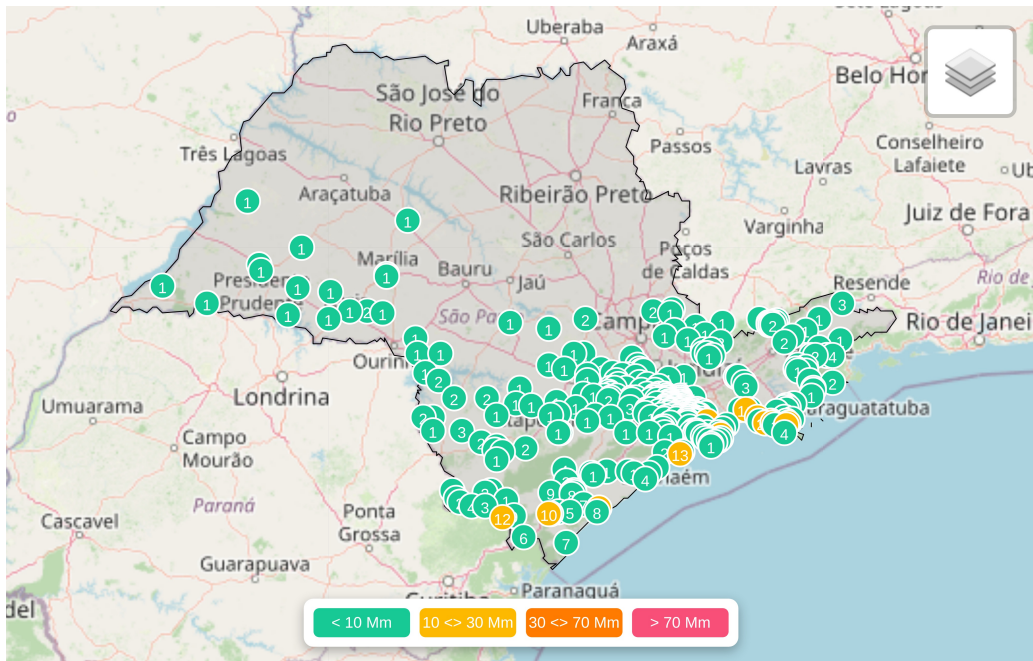
08/08/2025 07:00 até 09/08/2025 07:00



Secretaria de
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

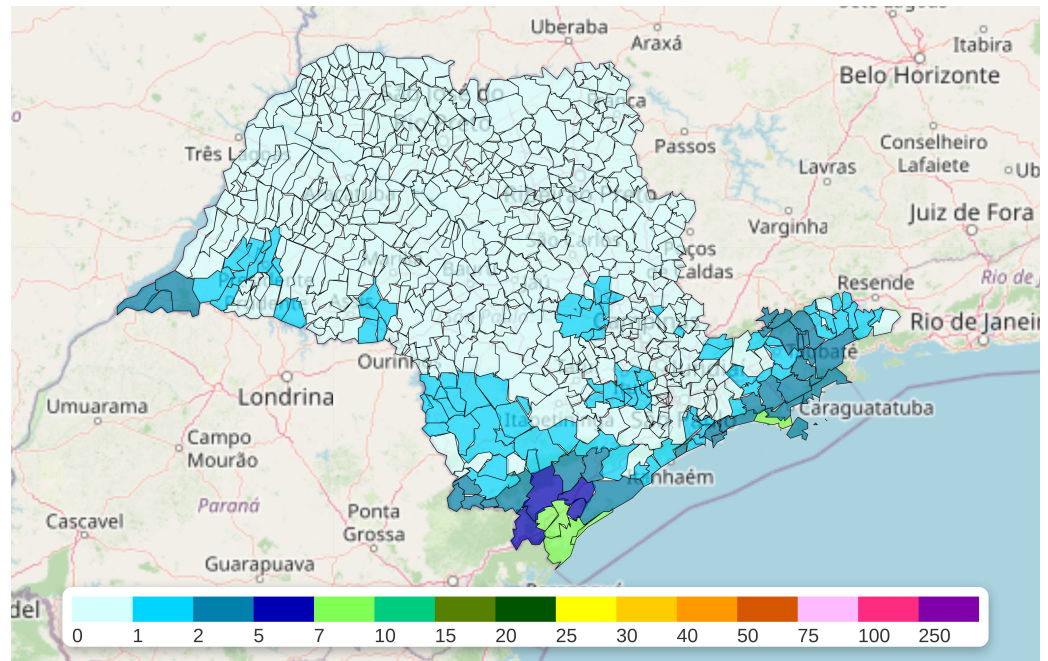


Acumulado de chuva das ultimas 24h



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, com interpolação IDW, com base em dados telemétricos. Na últimas 24 horas, as chuvas concentraram, principalmente na faixa do litorânea do estado, entre Litoral sul e Litoral norte registrando volumes acima de 10mm. Já nas regiões de Paraíba do Sul, Vale do Ribeira, Sorocaba , Marília e Alto do Paranapanema registraram chuva abaixo de 10mm.

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)
Mongaguá	13	13	43	117.6
São Sebastião	24	11	16	74.1
Cajati	10	10	10	53.7
Barra do Turvo	12	9	10	71.3
Eldorado	9	9	10	64.1
Registro	9	8	10	63.9
Jacupiranga	8	8	9	55.8
Iguape	10	6	18	106.0
Pariquera-Açu	7	6	8	60.4
Ribeira	7	5	5	69.9

1- Máximo Registrado - Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município.

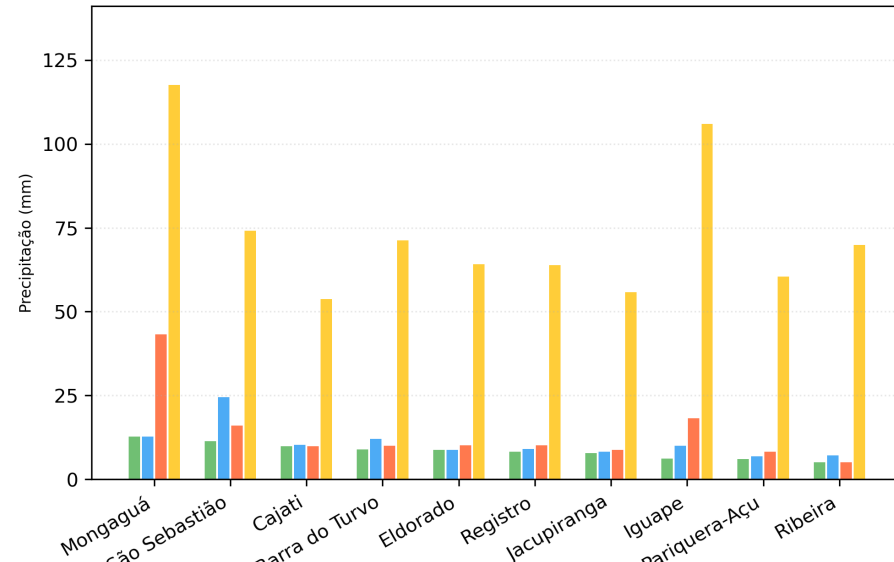
2- Média Registrada - Soma do Volume (mm) de todos os postos do município / nº de postos.

3- Acumulado média mês - Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento.

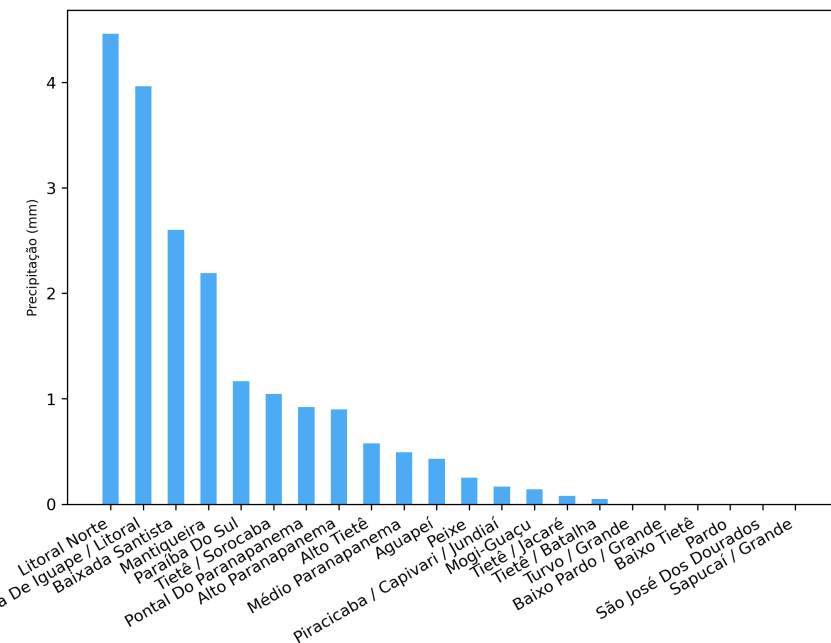
4- Histórico mensal - Volume médio mensal calculado a partir da série histórica disponível.

Comparação de Precipitação por Município

Chuva Média (mm) Chuva Máximo (mm) Acum. média mês (mm) Histórico mensal (mm)

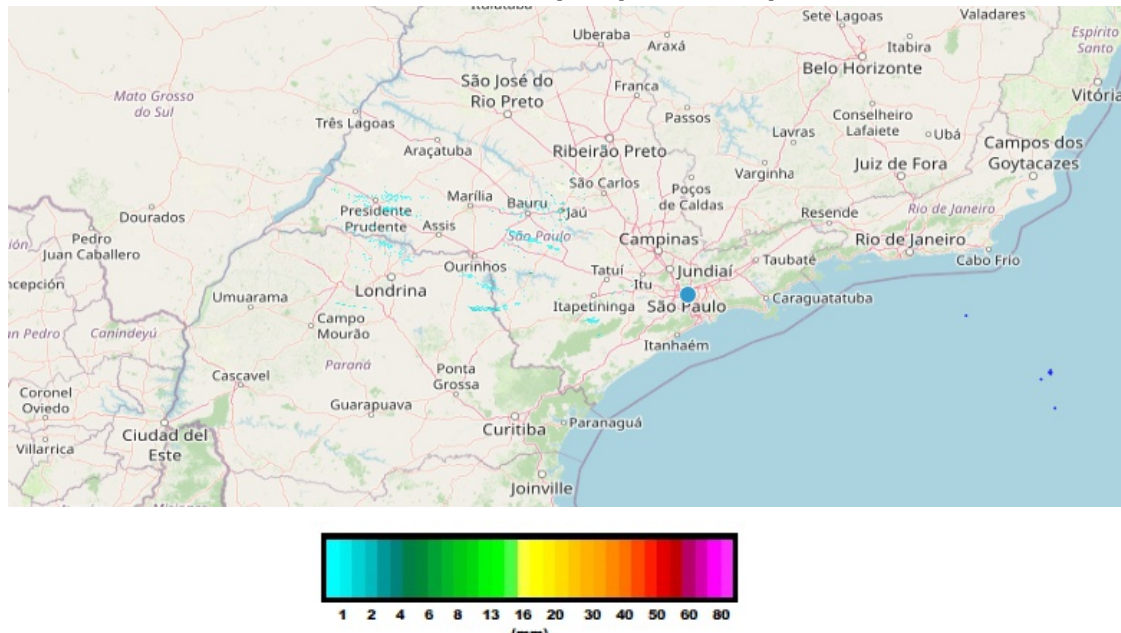


Chuva média acumulada por UGRHI



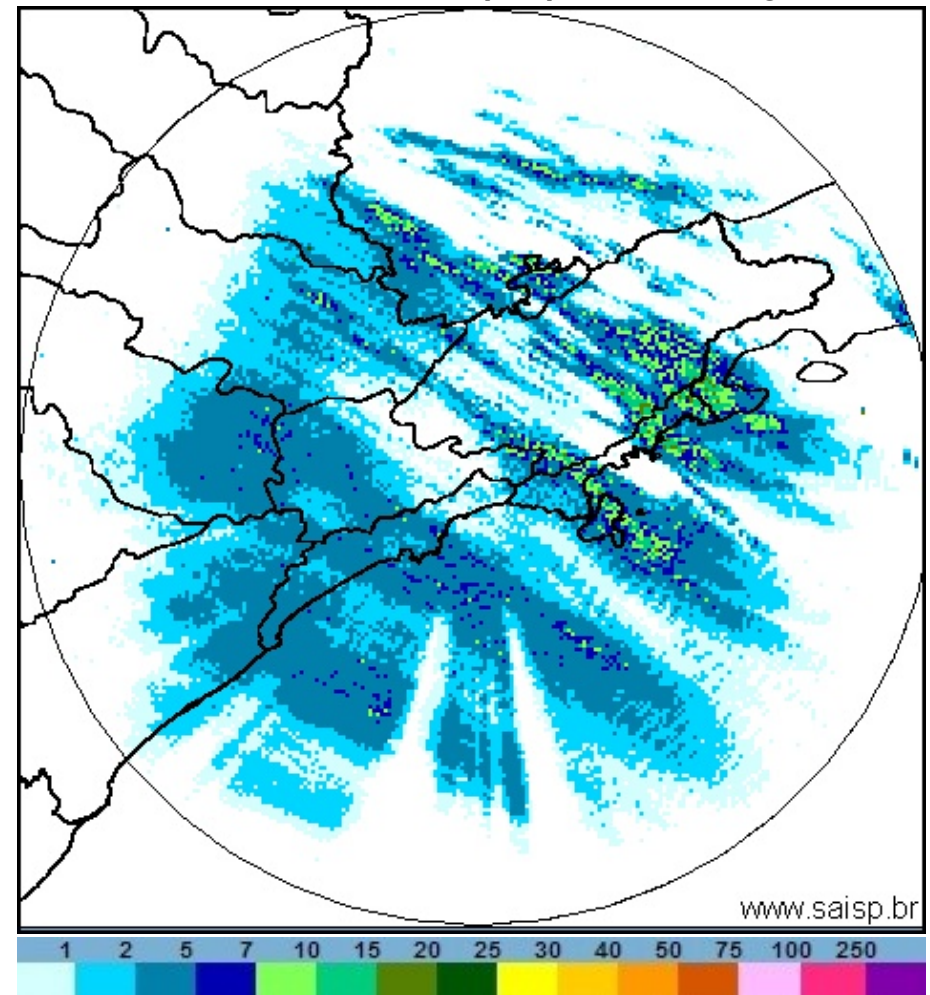
Acumulados dos Radares

Acumulado das 24h (mm) - Radar Ipmet



Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



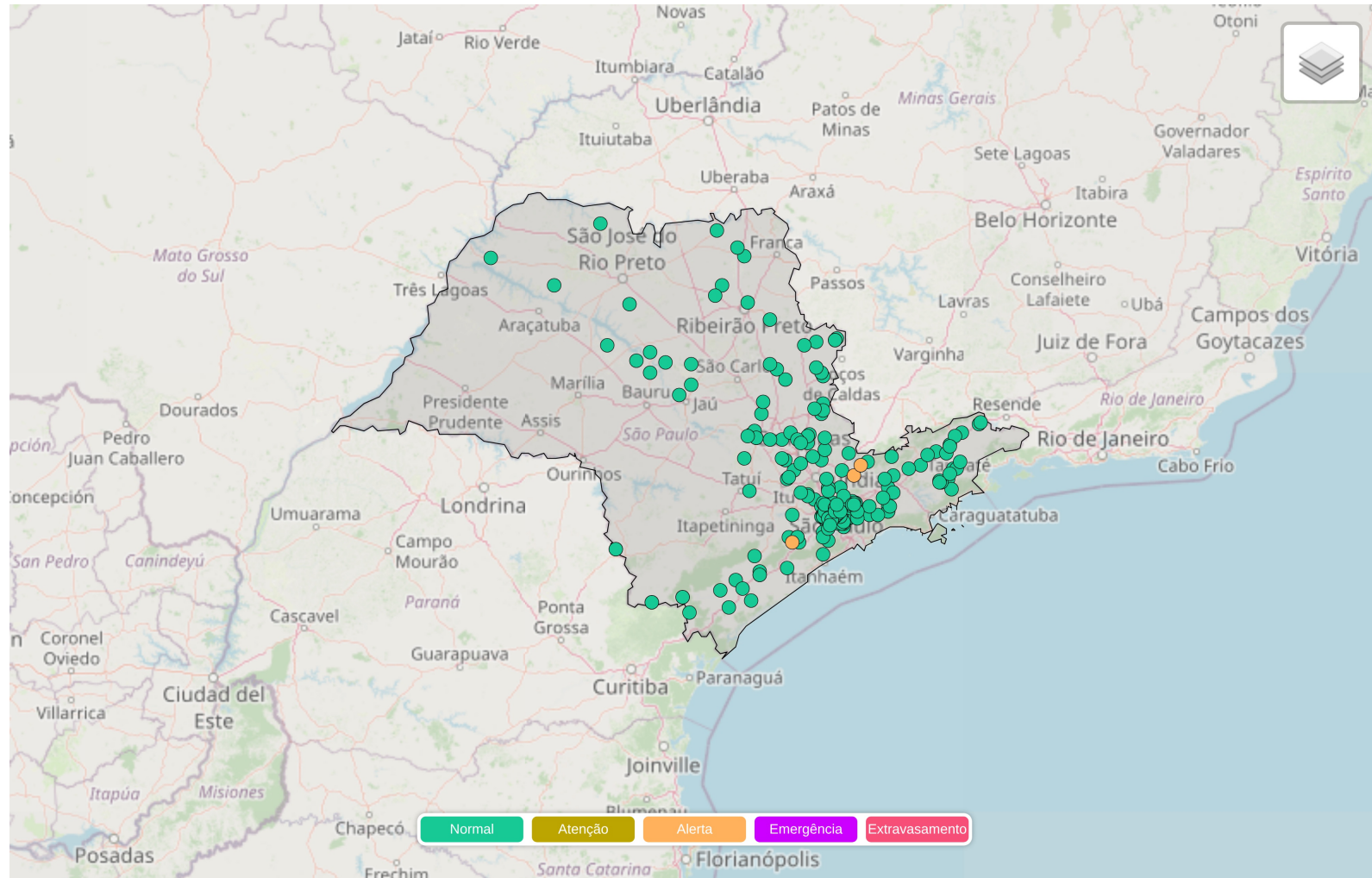
Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização.
Disponível em: SAISP

Análise

Radar SP-Águas registrou chuvas nas últimas 24 horas.

Houve registro chuva mais intensa nas regiões do Litoral norte e chuvas menos intensas nas regiões da Baixada Santista, Região Metropolitana de São Paulo, Vale do Paraíba, Vale do Ribeira, Sorocaba e Campinas.

Dados Fluviométria

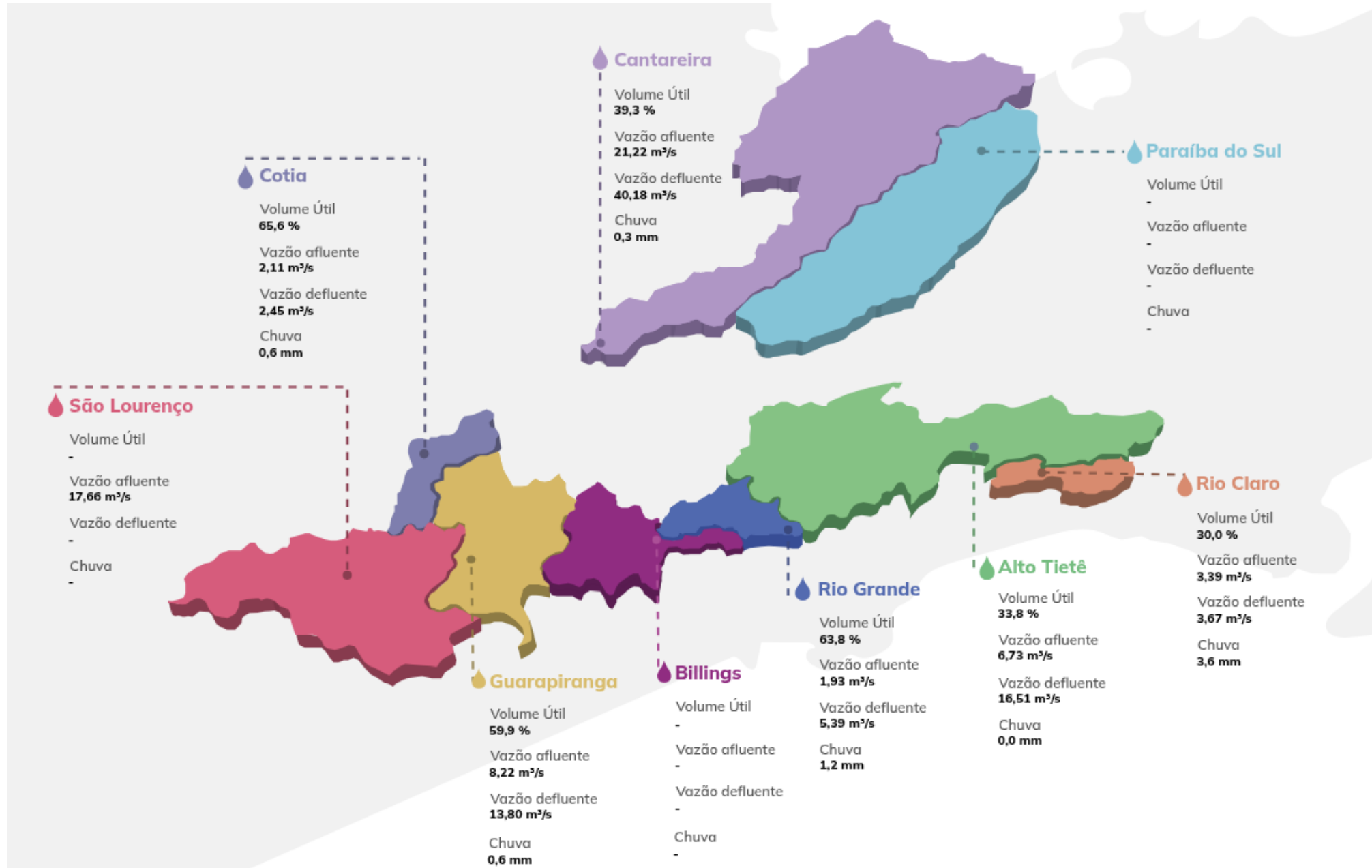


Análise das redes Telemétrica

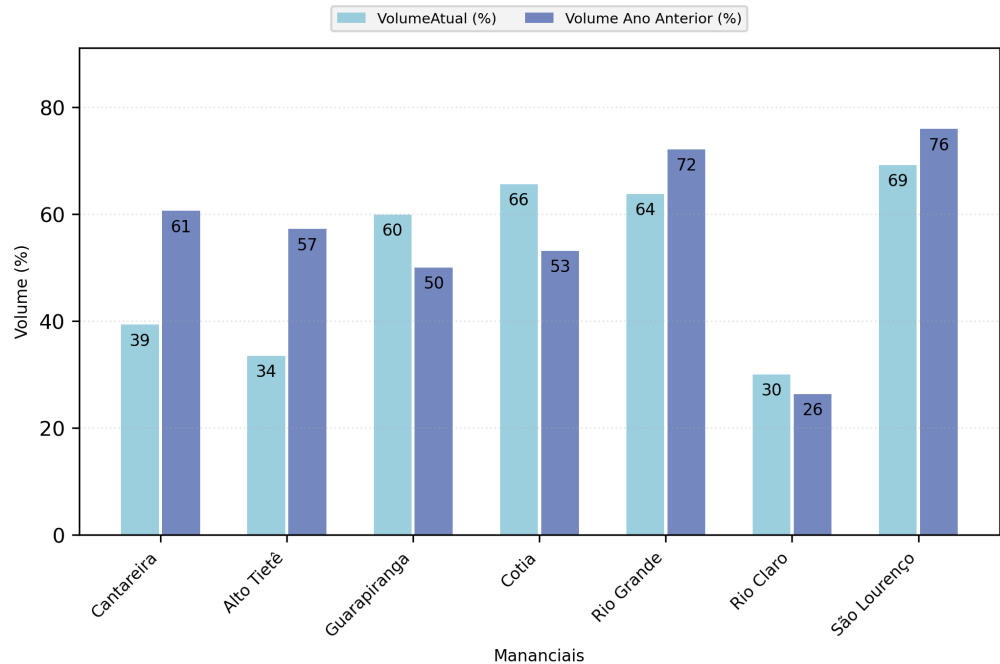
Fonte: Chuva agora - SIBH

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 3 postos em nível de Alerta e 256 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

Sistema Produtores da RMSP



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



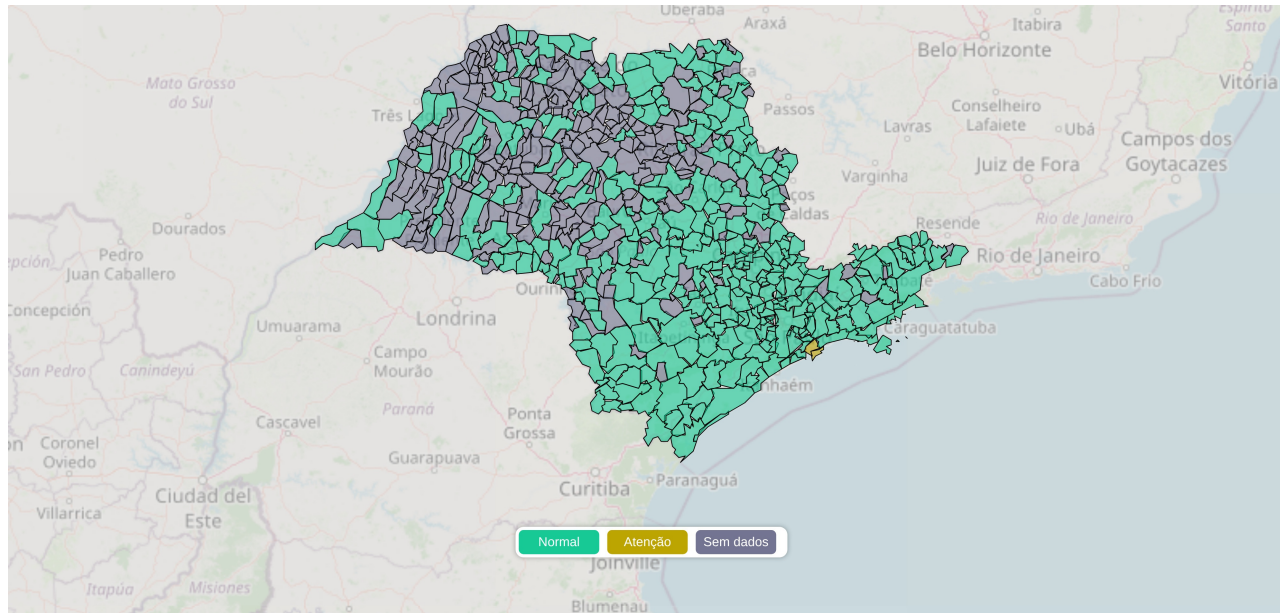
Volume dos Sistemas Produtores (Sabesp)

Sistema	VolumeAtual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	39.34	60.63	-21.29	0	0	34
Alto Tietê	33.53	57.22	-23.69	0	1	30
Guarapiranga	59.92	50.04	9.87	1	4	40
Cotia	65.60	53.12	12.47	1	3	40
Rio Grande	63.76	72.15	-8.38	1	8	48
Rio Claro	30.00	26.37	3.62	4	6	100
São Lourenço	69.18	75.92	-6.74	0	1	61

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.69% 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 33.53% e no ano anterior estava com 57.22%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 12.47% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 65.60% e no ano anterior estava com 53.12%.

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



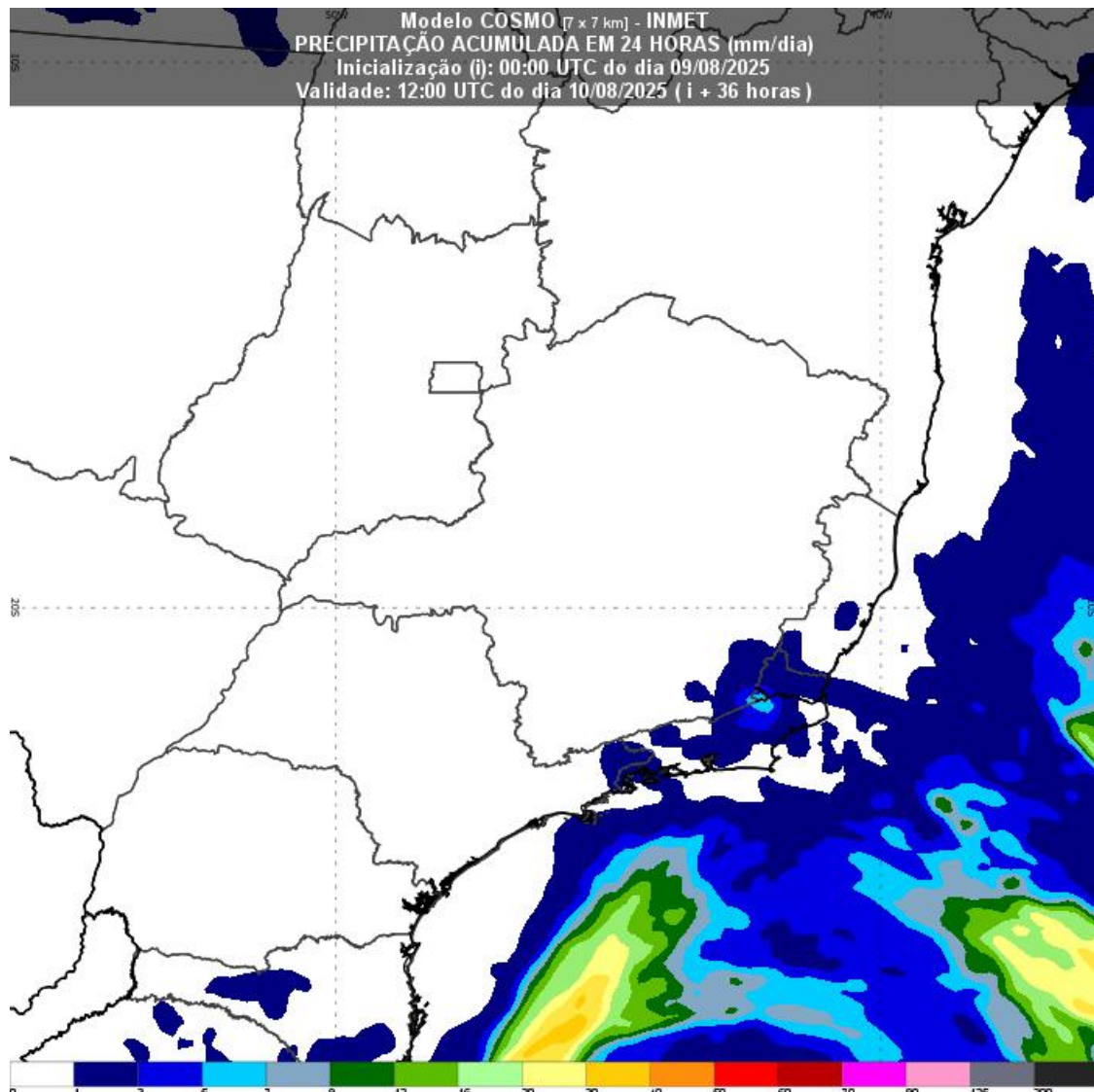
Elaborado pela equipe do SP Águas. Fonte: SIBH

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
Tejupá	47	51	70	ipt	Normal	67
Taquarituba	34	51	70	ipt	Normal	48
Itapetininga	28	18	60	ppdc	Normal	47
Sarutaiá	31	32	70	ipt	Normal	45
Pedreira	36	13	80	ppdc	Normal	44
Apiaí	26	39	60	ppdc	Normal	44
Itaberá	30	16	70	ipt	Normal	44
São Luís do Paraitinga	30	27	70	ipt	Normal	43
São José dos Campos	34	13	80	ppdc	Normal	42
Bom Sucesso de Itararé	29	38	70	ipt	Normal	41

Previsão do Tempo



Previsão do Tempo para os dias seguintes

Neste sábado (09), uma frente fria avança do Sul em direção ao Estado de São Paulo, trazendo chuva para diversas regiões paulistas, com destaque para a faixa leste, onde os maiores volumes são esperados. Na capital, a chuva pode ocorrer a qualquer momento do dia. As temperaturas caem e não devem passar dos 15°C tanto na cidade quanto na Região Metropolitana. No norte do Estado, o cenário é bem diferente. Lá, não há previsão de chuva, e a umidade relativa do ar deve continuar abaixo dos 30% em cidades como Araçatuba, Dracena, Jales e São José do Rio Preto. O litoral paulista também estará chuvoso, mas com precipitações de intensidade moderada a fraca, ao longo de todo o sábado. Embora não se esperem chuvas fortes e generalizadas no Estado, pancadas isoladas podem ocorrer, acompanhadas de rajadas de vento e trovoadas.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H