

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

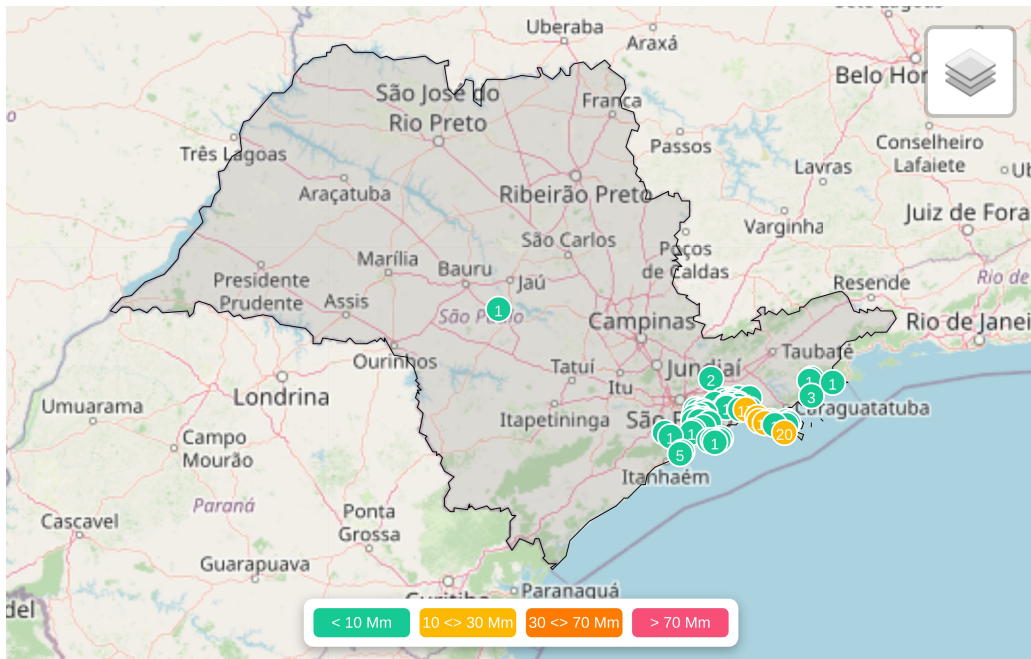
10/08/2025 07:00 até 11/08/2025 07:00



Secretaria de
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

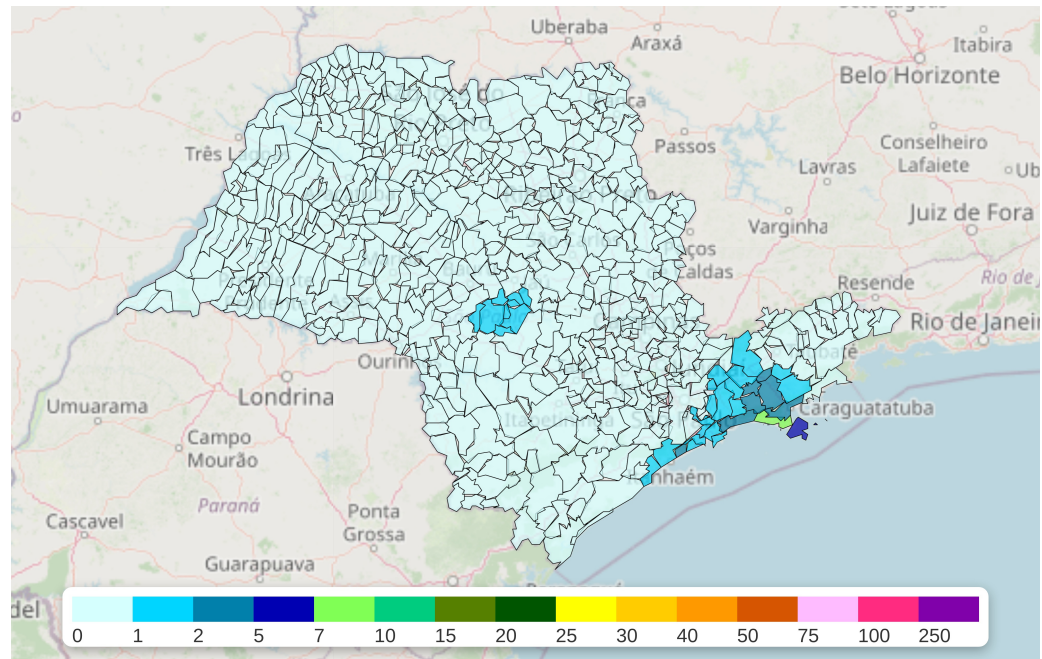


Acumulado de chuva das ultimas 24h



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, foram registrados chuva na faixa litorânea do estado, São Sebastião registrando volumes de até 29mm e Ilhabela com 20mm.

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)
Ilhabela	20	10	23	75.8
São Sebastião	29	8	25	74.1
Mongaguá	5	5	56	117.6
Salesópolis	9	3	4	93.2
Praia Grande	7	2	45	106.6
Biritiba-Mirim	4	2	3	60.1
Rio Grande da Serra	3	1	11	-
Ribeirão Pires	1	1	7	30.1
São Vicente	2	1	66	104.3
Guarujá	2	1	92	100.9

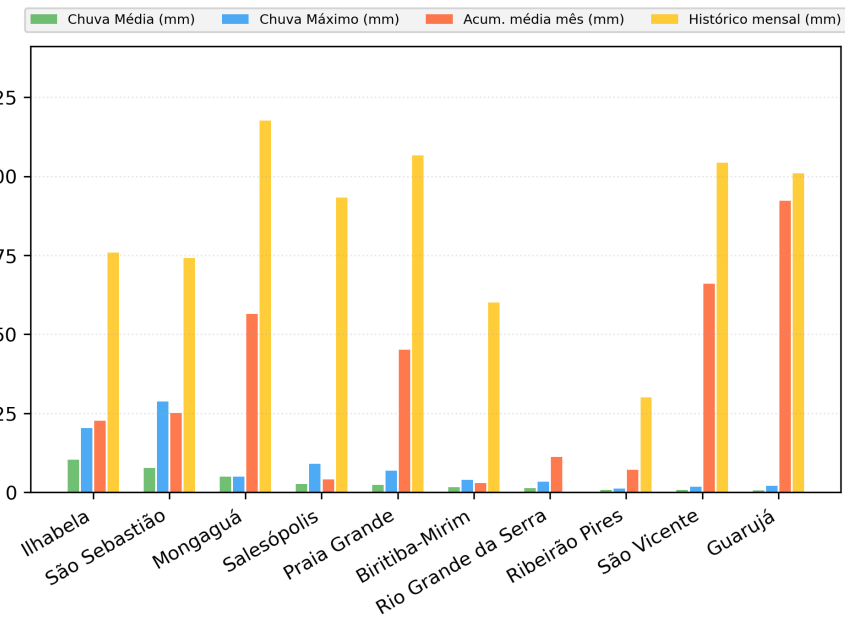
1- Máximo Registrado - Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município.

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

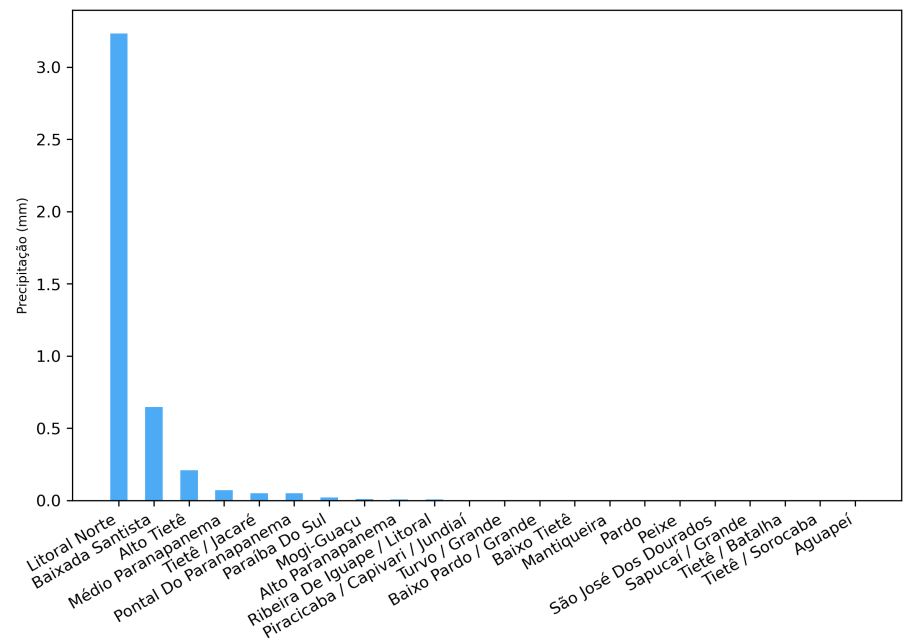
3- Acumulado média mês - Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento.

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

Comparação de Precipitação por Município

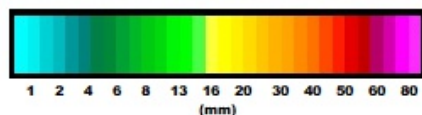
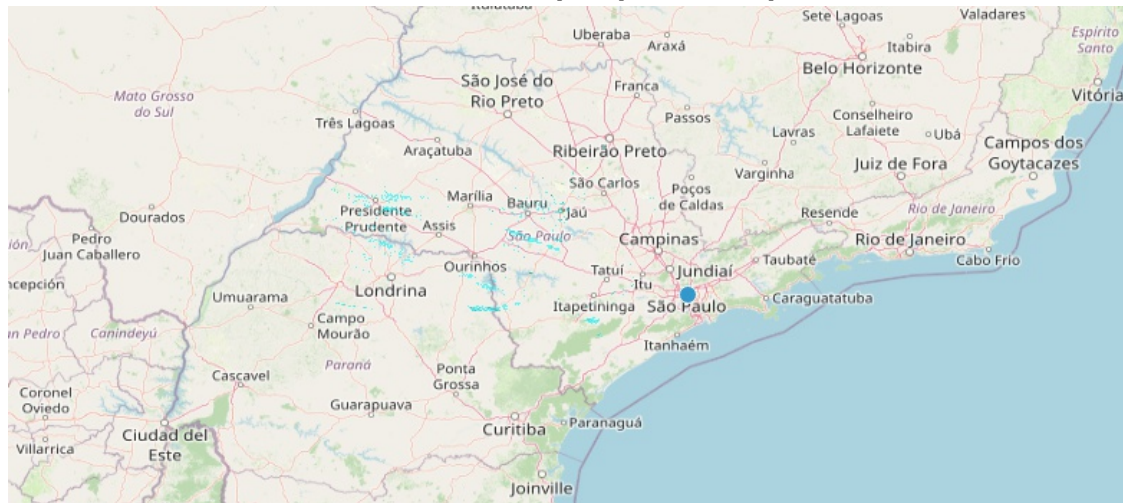


Chuva média acumulada por UGRHI



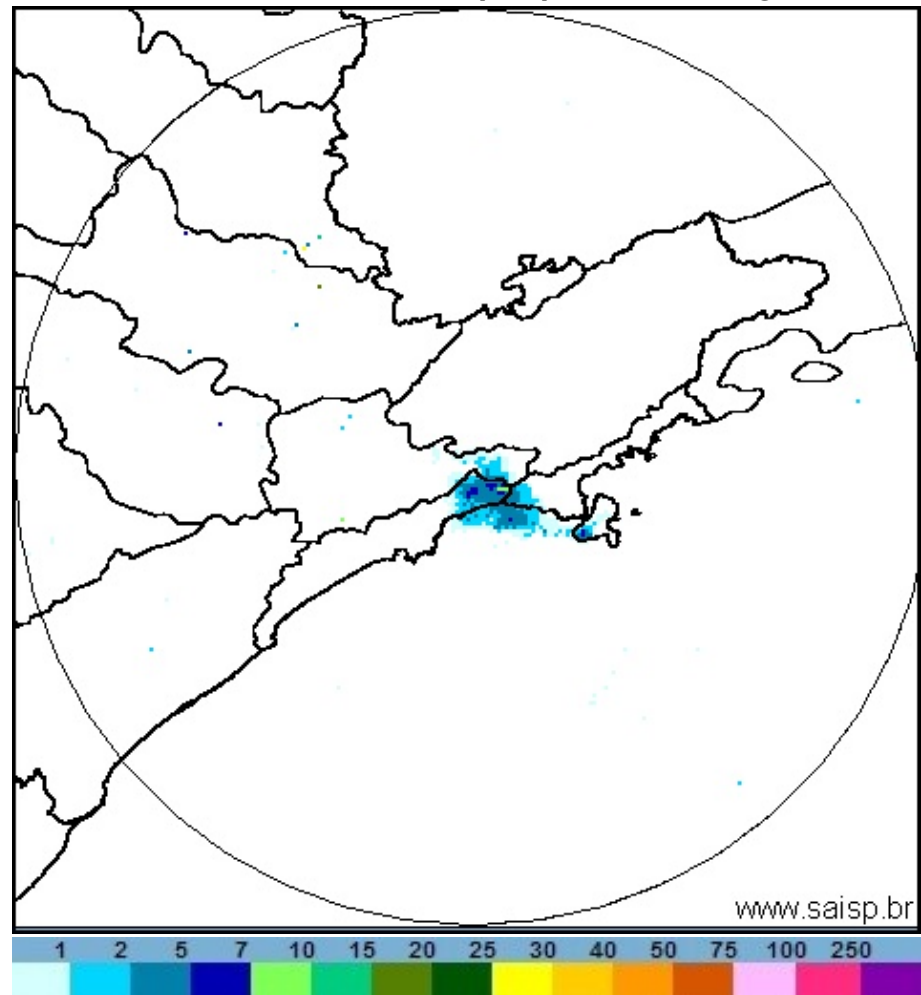
Acumulados dos Radares

Acumulado das 24h (mm) - Radar Ipmet



Produzido pelo Ipmet. Disponível em: [IPMET](#)

Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



[www.saisp.br](#)

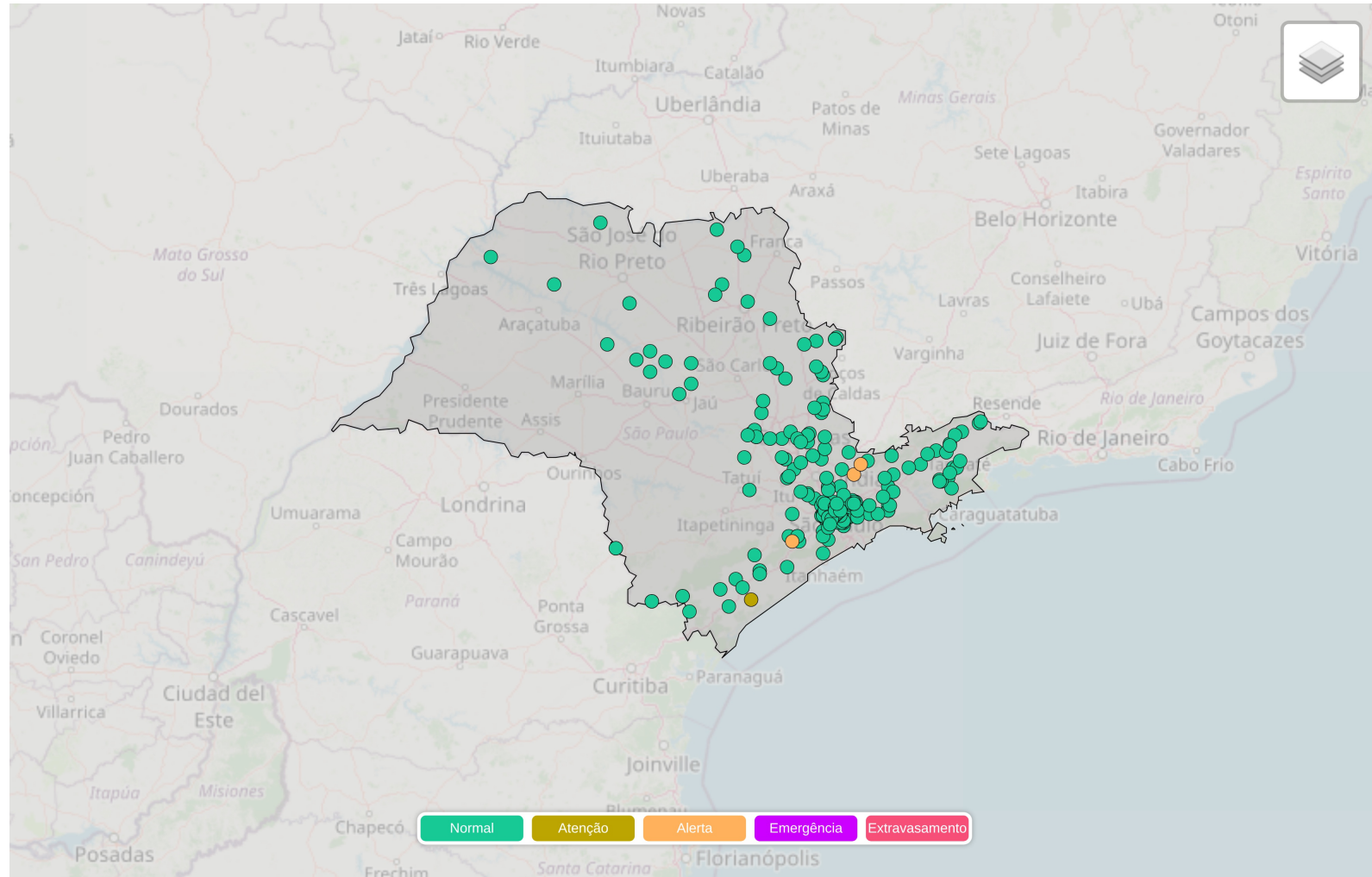
Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização.
Disponível em: [SAISP](#)

Análise

Radar SP-Águas registrou chuvas nas últimas 24 horas.

Houve registro chuva leve nas regiões da Baixada Santista e Litoral norte.

Dados Fluviométria

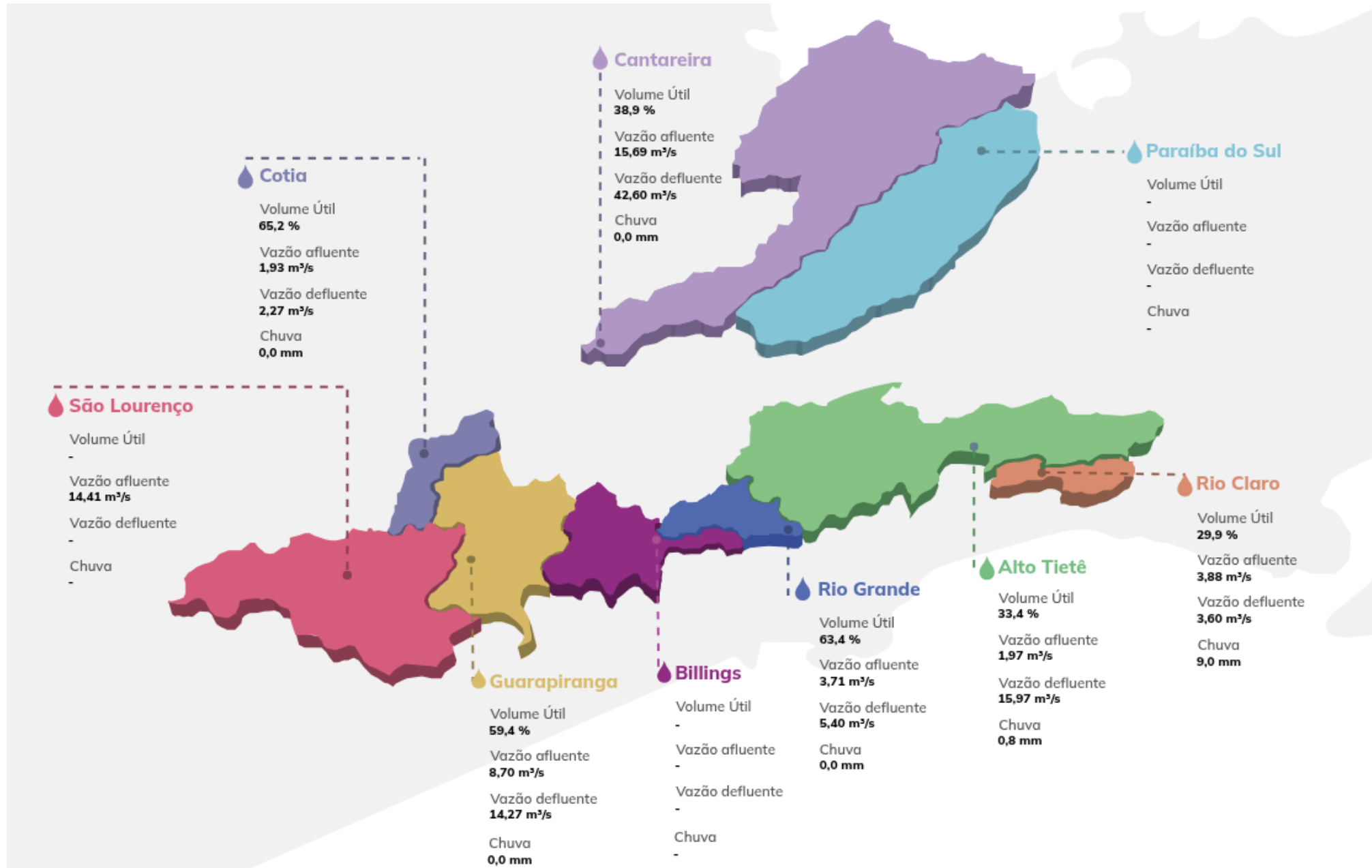


Análise das redes Telemétrica

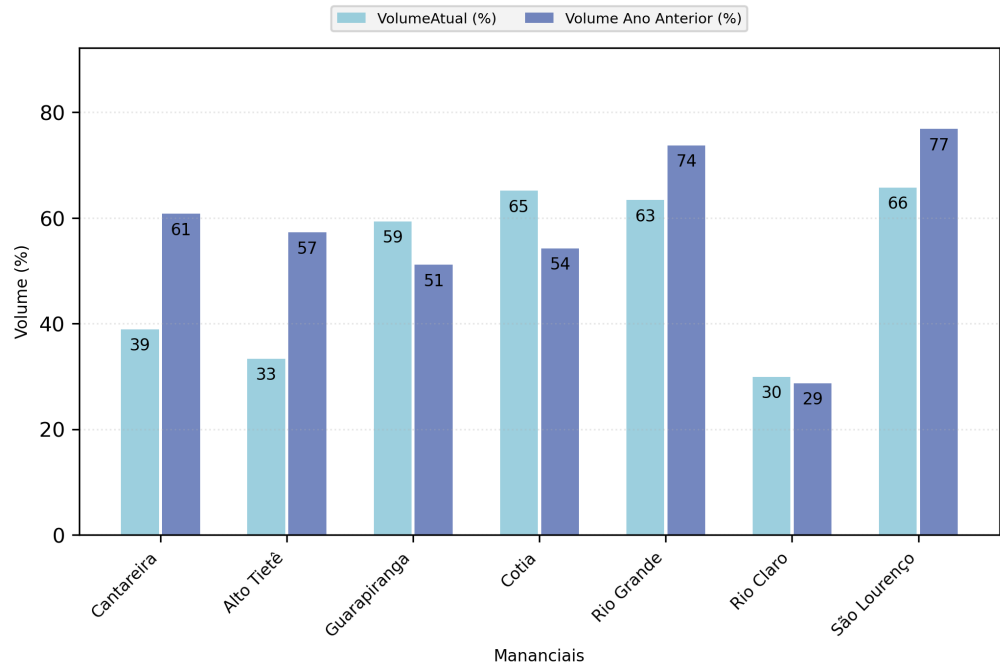
Fonte: Chuva agora - SIBH

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, 1 posto em nível de Atenção e 252 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

Sistema Produtores da RMSP



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



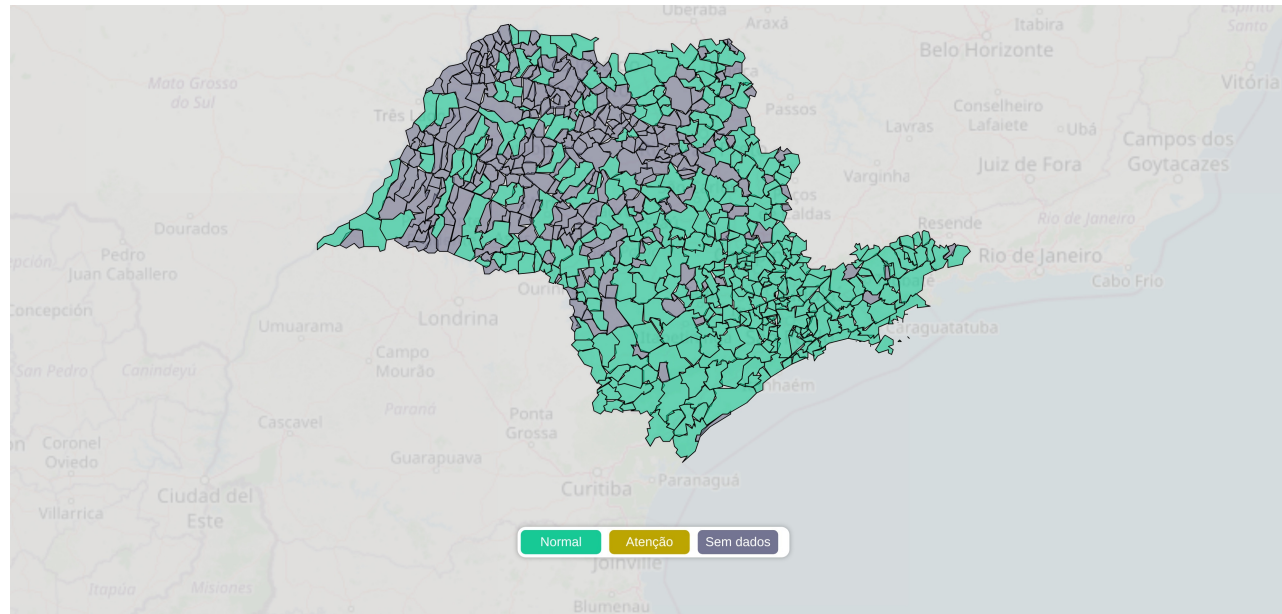
Volume dos Sistemas Produtores (Sabesp)

Sistema	VolumeAtual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	38.91	60.79	-21.89	0	0	34
Alto Tietê	33.37	57.25	-23.88	1	2	30
Guarapiranga	59.35	51.11	8.24	0	4	40
Cotia	65.15	54.23	10.92	0	3	40
Rio Grande	63.37	73.74	-10.37	0	8	48
Rio Claro	29.94	28.71	1.22	9	16	100
São Lourenço	65.74	76.82	-11.08	0	2	61

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.88% 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 33.37% e no ano anterior estava com 57.25%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.92% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 65.15% e no ano anterior estava com 54.23%.

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



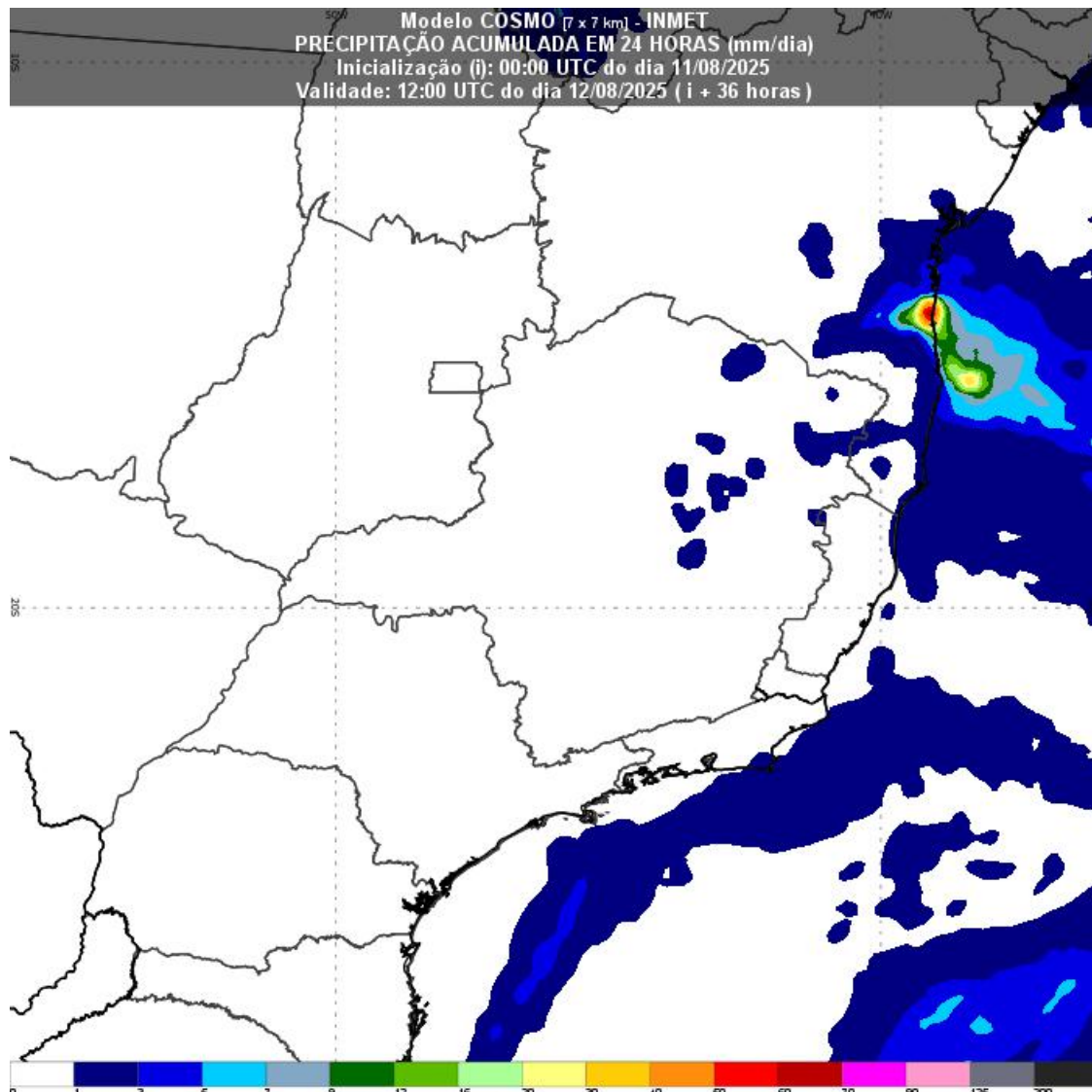
Elaborado pela equipe do SP Águas. Fonte: SIBH

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

Previsão do Tempo



Fonte: INMET

Previsão do Tempo para os dias seguintes

Nesta segunda-feira (11), com o afastamento da frente fria, a chuva cessa na capital paulista, mas o céu seguirá nublado, com algumas aberturas de sol ao longo do dia. Nas demais regiões do estado, o sol predomina. Pela manhã, as temperaturas estarão baixas e há previsão de nevoeiro na faixa leste. À tarde, os termômetros sobem, alcançando 21 °C em Dracena e 24 °C em José Bonifácio. A umidade relativa do ar permanecerá baixa, abaixo de 30% no norte e oeste paulista, o que exige atenção à hidratação e à prevenção de queimadas. Na capital, a máxima prevista é de 18 °C, mas a sensação térmica seguirá mais 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