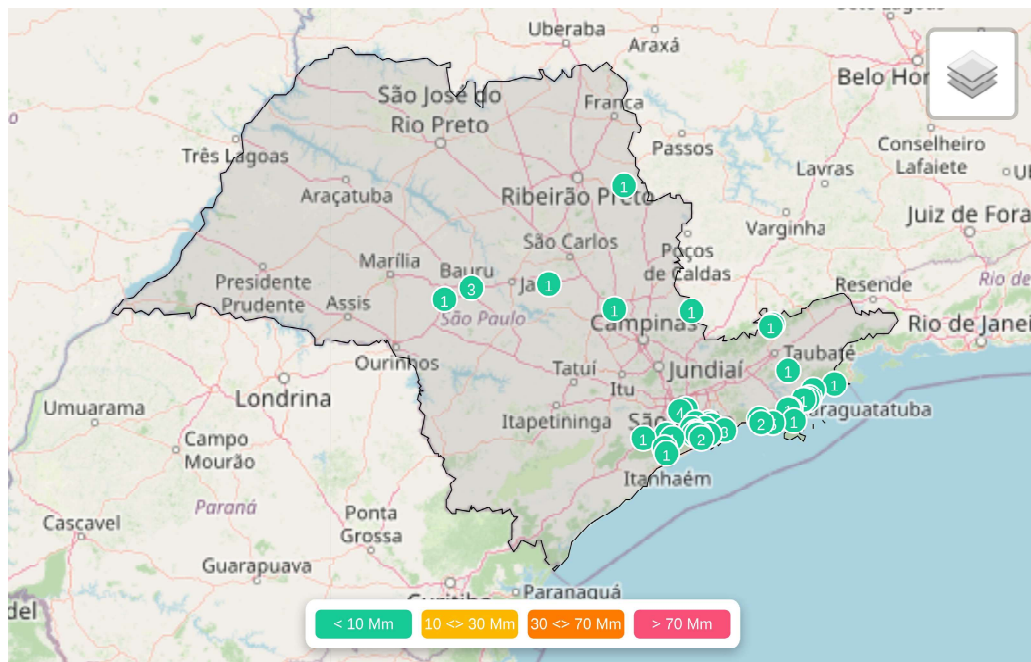


Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

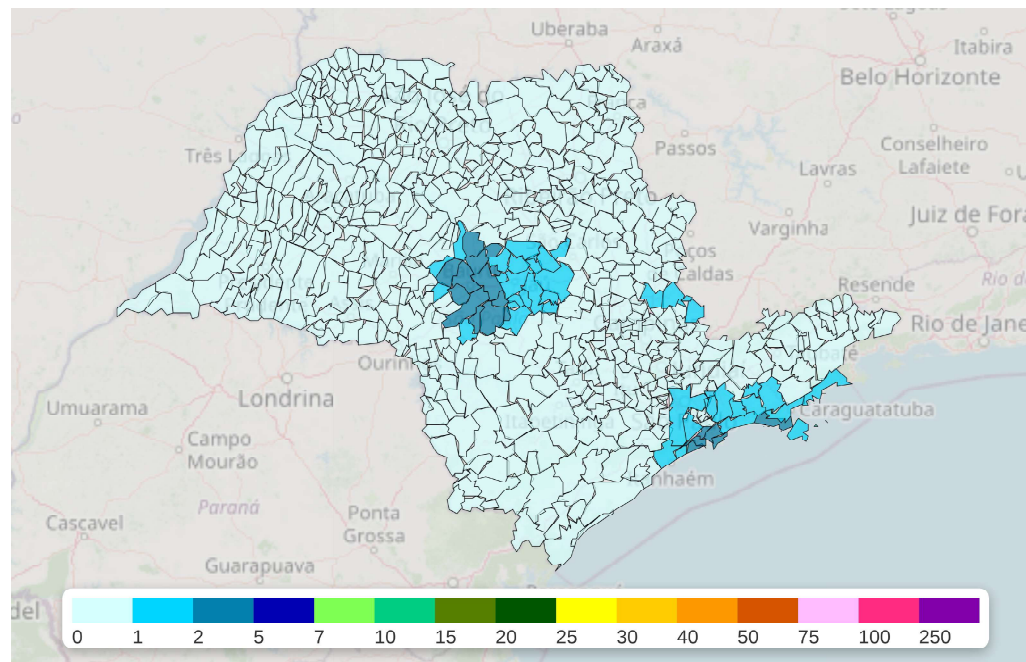
15/10/2025 07:00 até 16/10/2025 07:00

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

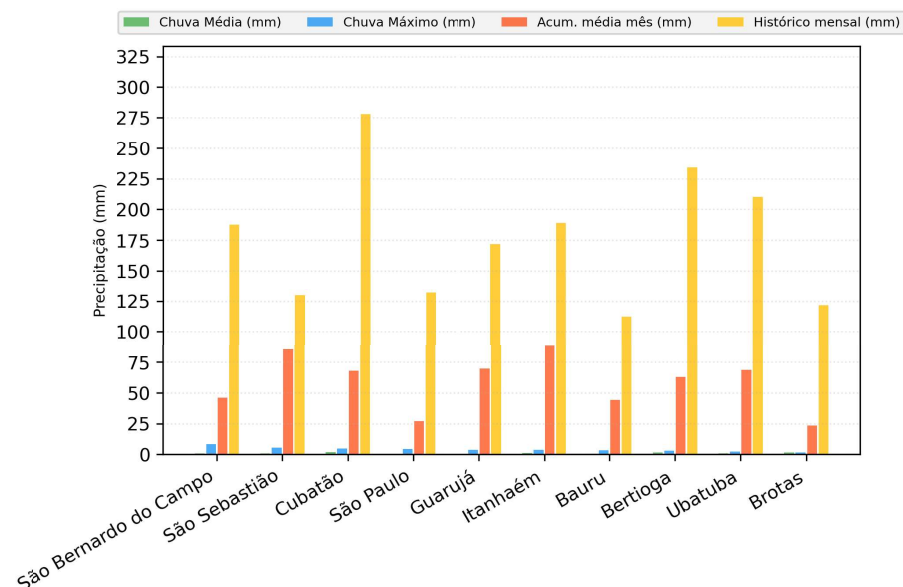
As imagens acima mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas, obtido por interpolação IDW a partir de dados telemétricos. De acordo com as estações telemétricas, os maiores volumes de chuva no Estado de São Paulo foram registrados em São Bernardo do Campo, com acumulado máximo de 8.2 mm, seguido de São Sebastião, com 5.4mm, e Cubatão, com 4.6 mm.

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

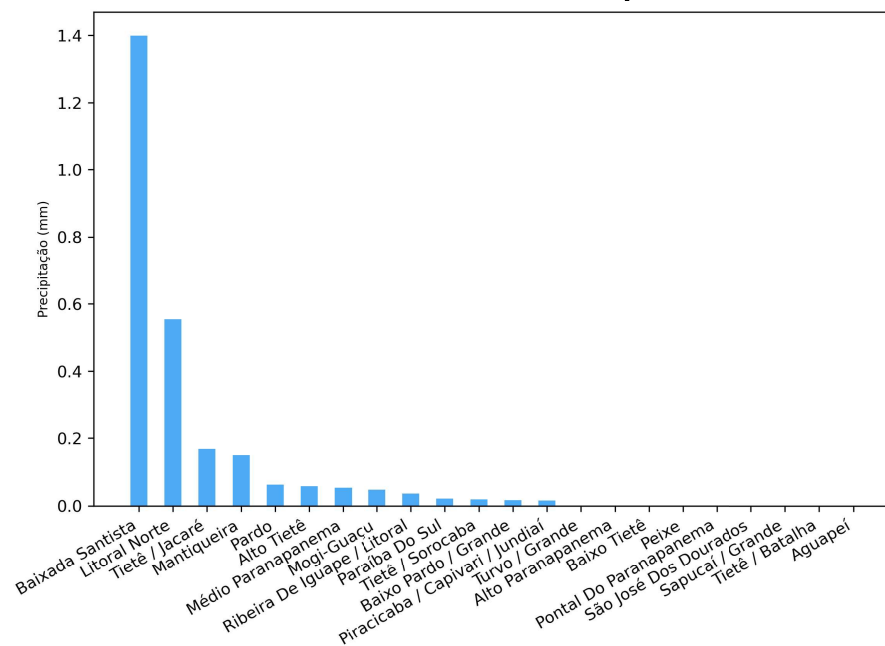
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
São Bernardo do Campo	8.2	0.8	46.0	187.4
São Sebastião	5.4	0.9	85.3	130.0
Cubatão	4.6	1.7	68.0	278.0
São Paulo	4.4	0.1	26.9	131.9
Guarujá	3.8	0.5	69.8	171.9
Itanhaém	3.6	1.1	88.3	189.0
Bauru	3.2	0.5	44.3	112.2
Bertioga	3.0	1.5	62.9	234.3
Ubatuba	2.4	0.8	68.6	210.3
Brotas	1.4	1.4	23.3	121.5

- 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 / n° 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.

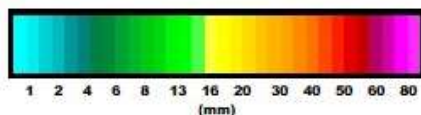
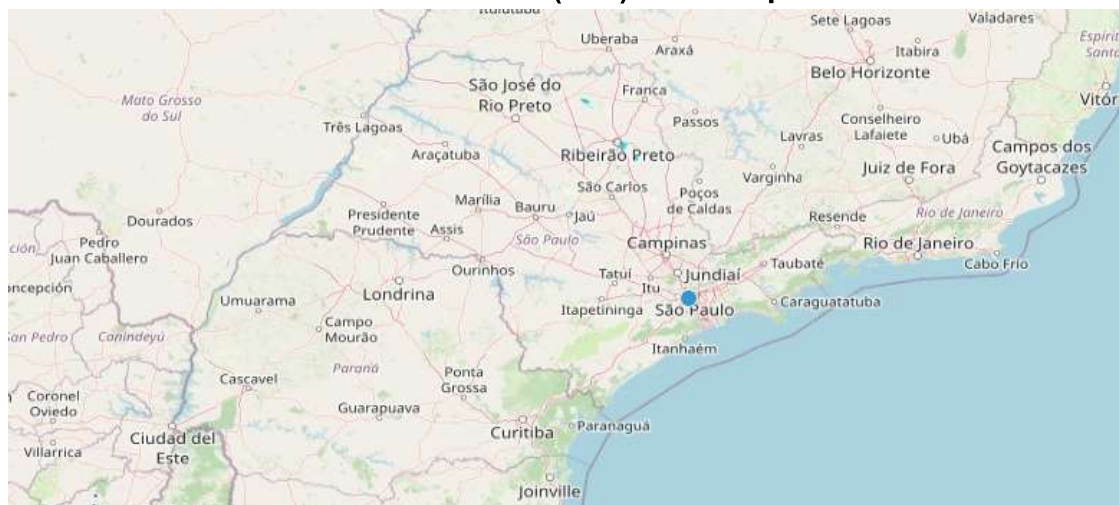
Comparação de Precipitação por Município



Chuva média acumulada por UGRHI



Acumulado das 24h (mm) - Radar Ipmet



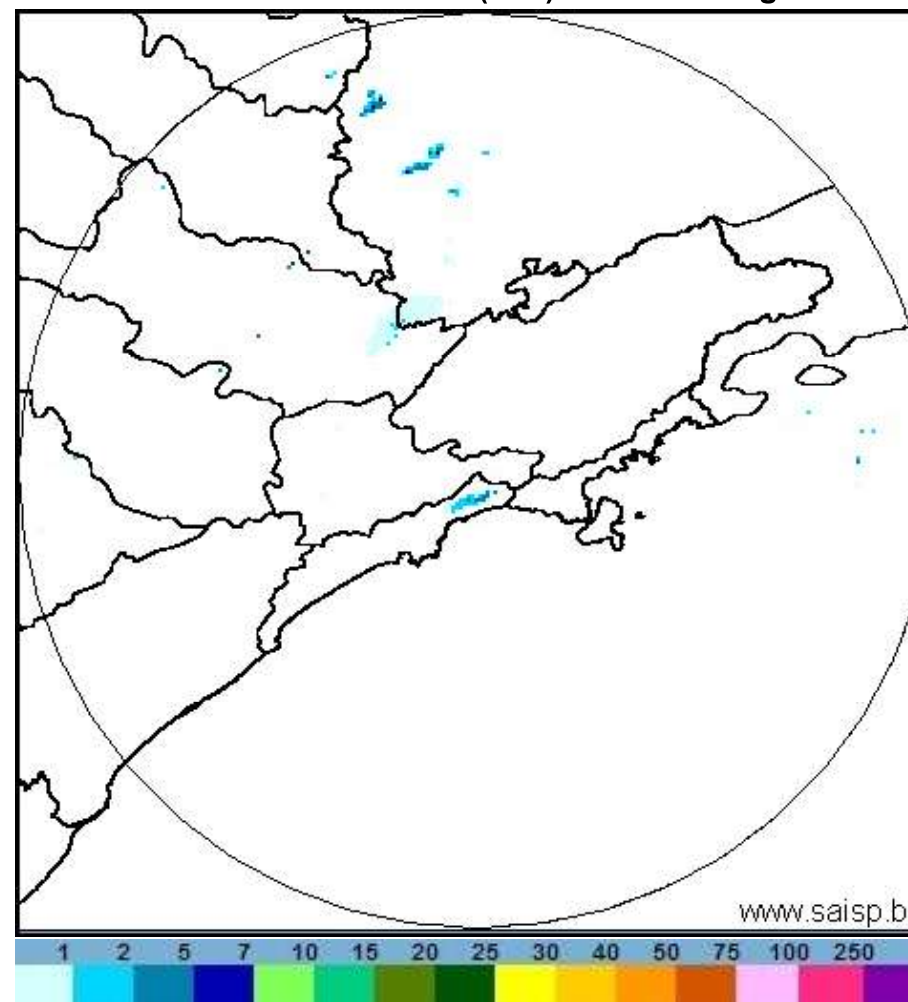
Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Análise

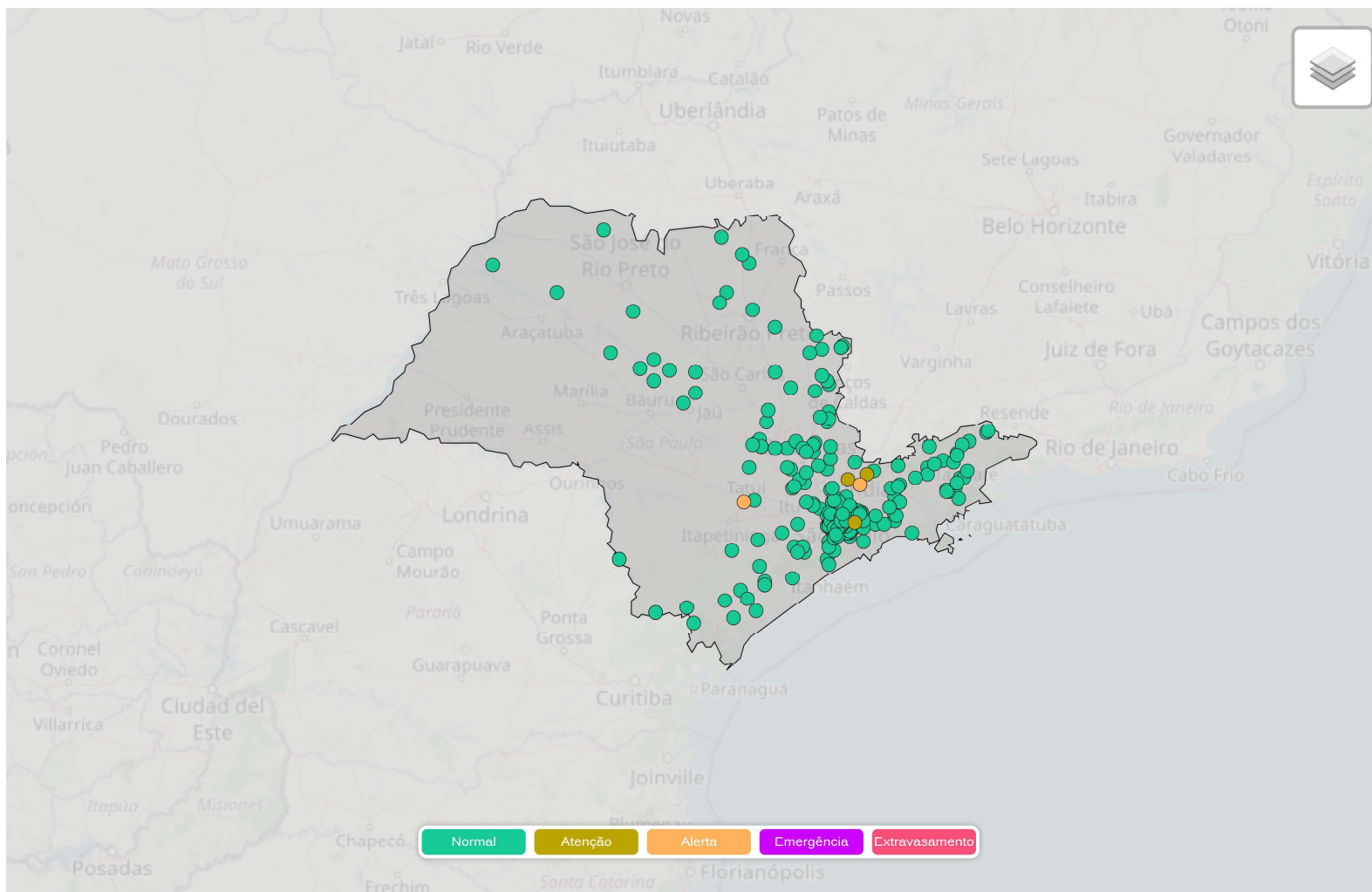
Imagens dos radares IPMet/UNESP e SP Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24 horas.

Radares não registraram chuvas significativas durante o período no Estado de São Paulo.

Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



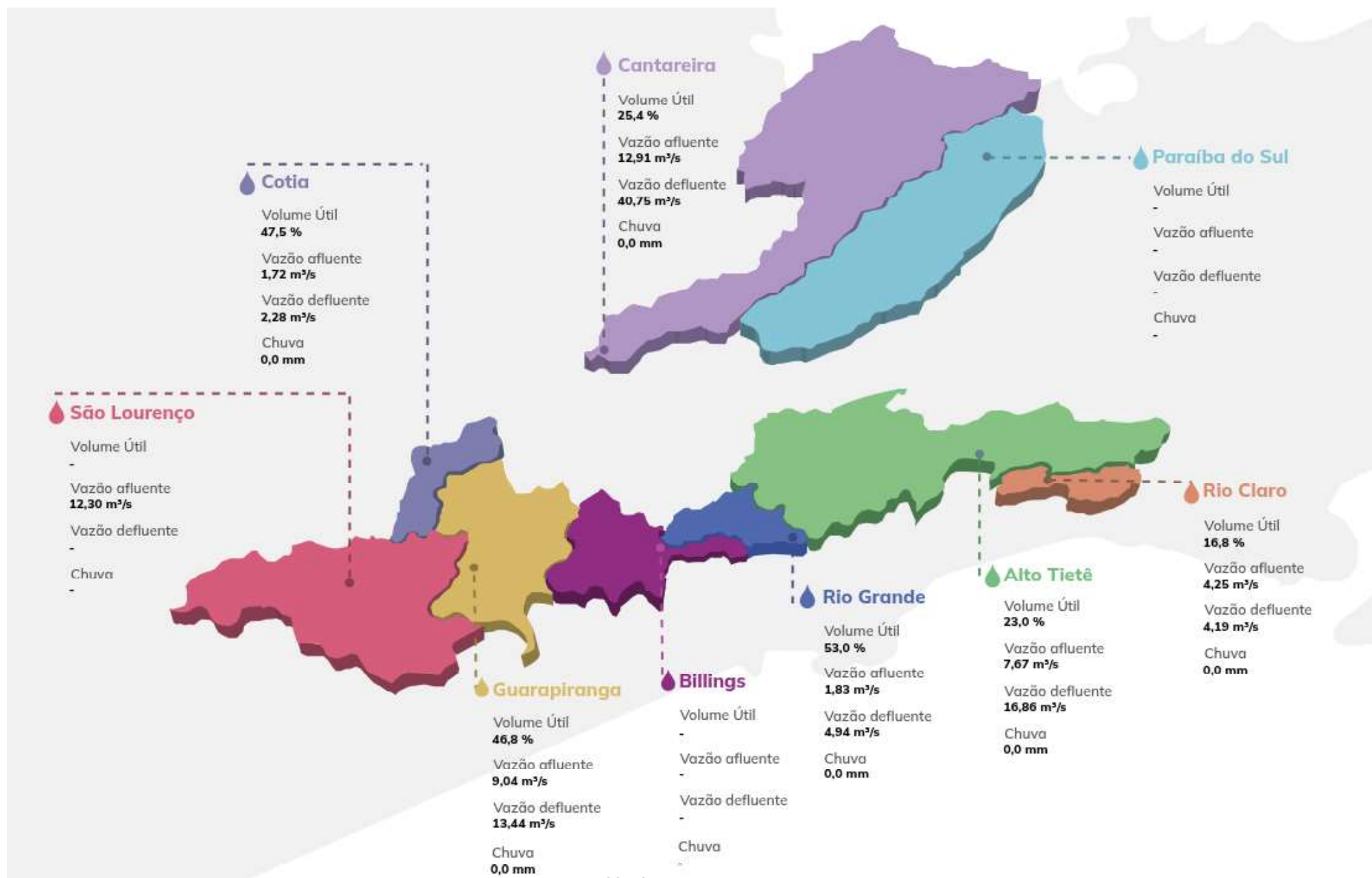
Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização.
Disponível em: SAISP



Fonte: Chuva agora - SIBH

Análise das redes Telemétrica

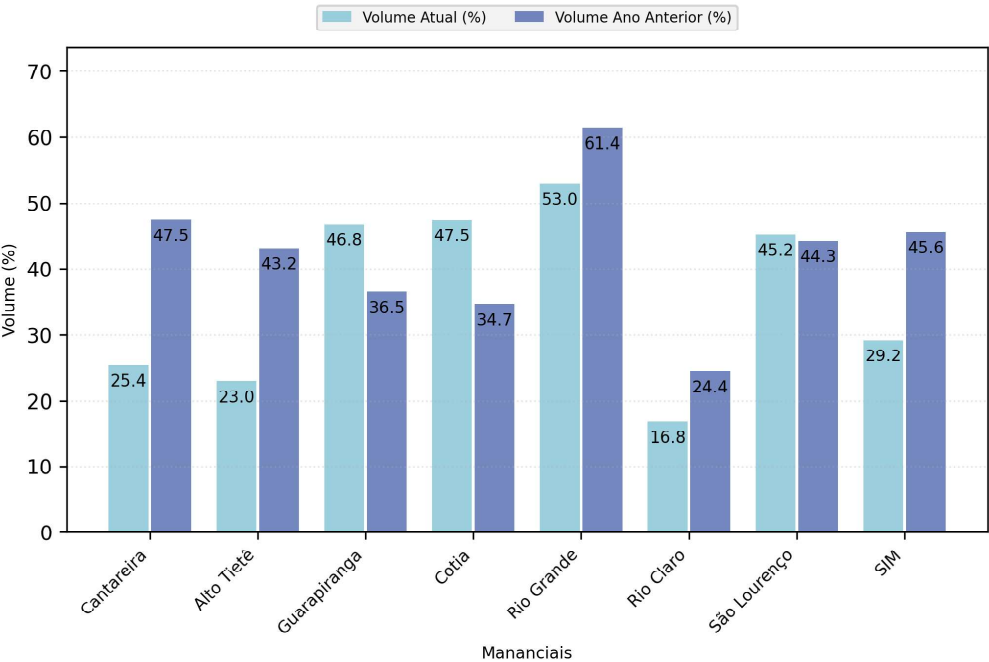
De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 2 postos em nível de Alerta, 3 postos em nível de Atenção e 273 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.



Fonte: SSD-Sistemas Produtores



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

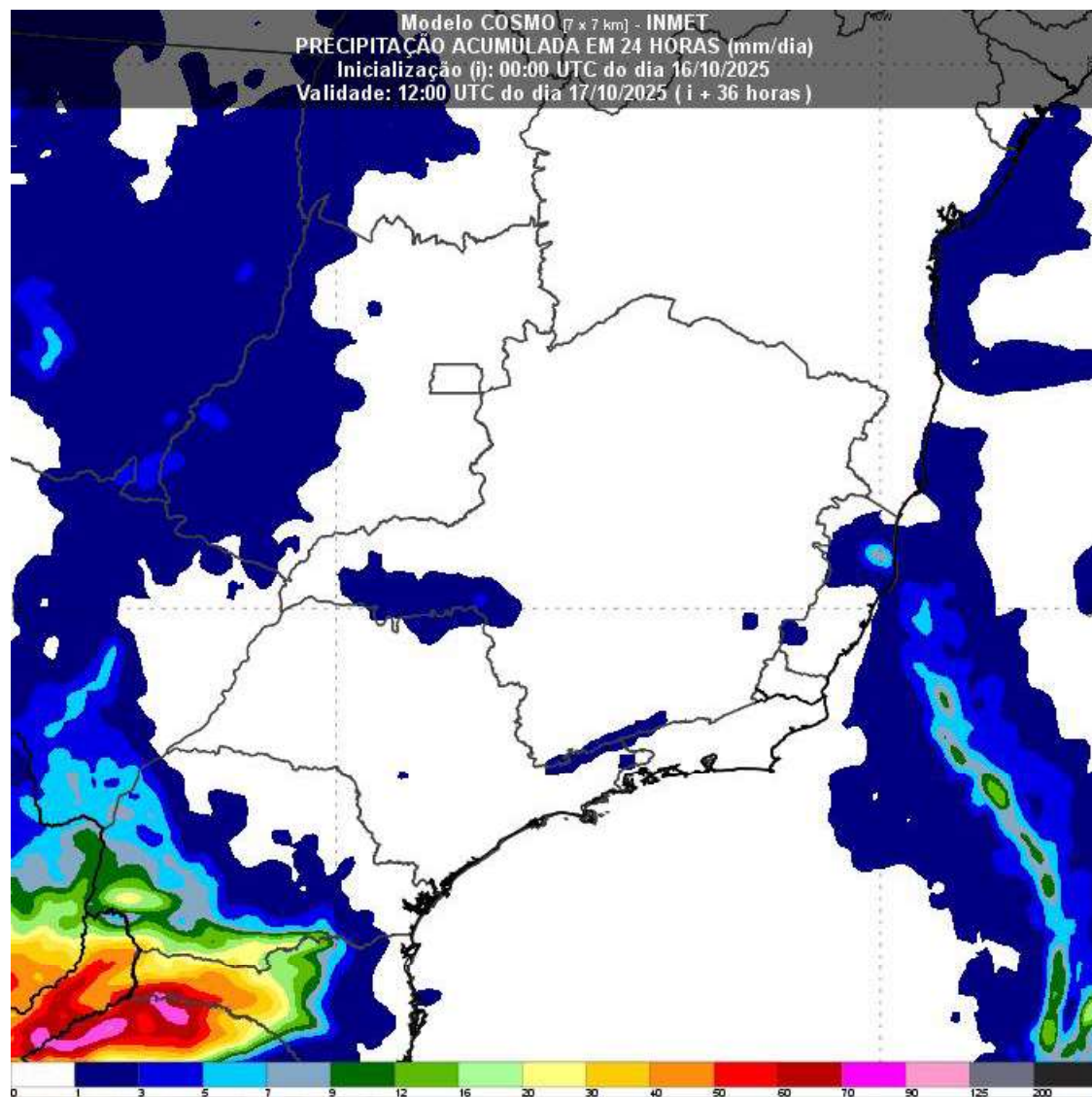


Volume dos Sistemas Produtores (Sabesp)

Sistema	Volume Atual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	25.42	47.48	-22.06	0.0	29.8	130.5
Alto Tietê	23.00	43.16	-20.16	0.0	28.5	107.6
Guarapiranga	46.79	36.49	10.29	0.0	38.0	114.3
Cotia	47.47	34.67	12.81	0.0	35.4	120.1
Rio Grande	52.97	61.44	-8.47	0.0	31.6	131.9
Rio Claro	16.82	24.43	-7.61	0.0	62.2	173.3
São Lourenço	45.23	44.27	0.96	0.0	56.4	143.7
SIM	29.20	45.62	-16.42	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.06% 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 25.42% e no ano anterior estava com 47.48%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 12.81% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 47.47% e no ano anterior estava com 34.67%.



Fonte: INMET

Previsão do Tempo para os dias seguintes

Nesta quinta-feira (16), o dia será marcado pela presença de Sol entre poucas nuvens em todo Estado de São Paulo. No decorrer das horas, as temperaturas estarão em gradativa elevação, o que garantirá a sensação de calor e o tempo bastante abafado, condicionando, para queda da umidade do ar, à tarde. Além disso, a soma deste calor junto com a elevada umidade do ar, criarão condições para pancadas de chuva em áreas isoladas do Estado, que podem vir acompanhadas de raios e vento ocasional, mas sem acumulados significativos.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H