

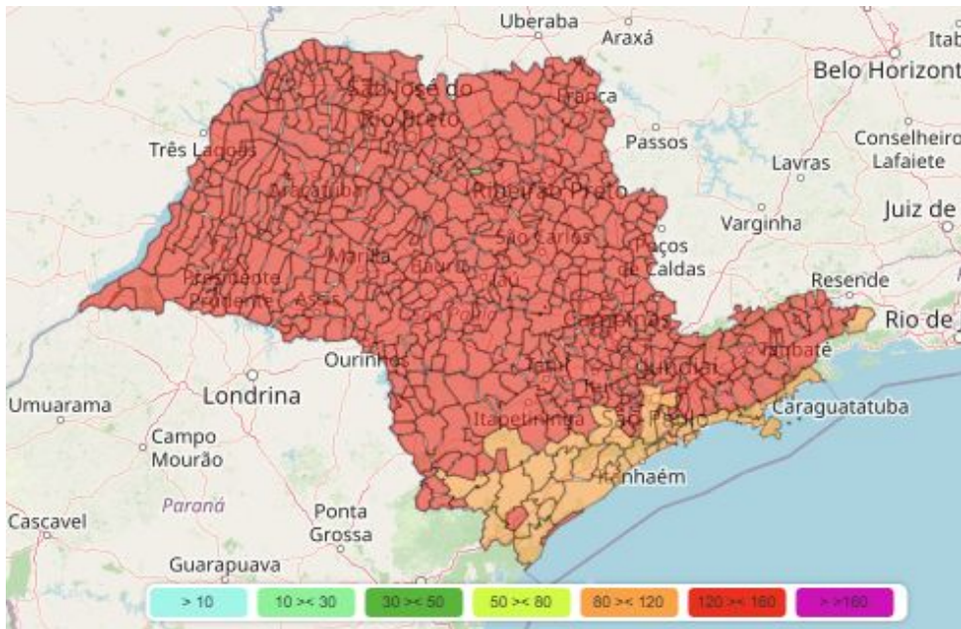
Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(23/09/2025 07:00 até 24/09/2025 07:00)

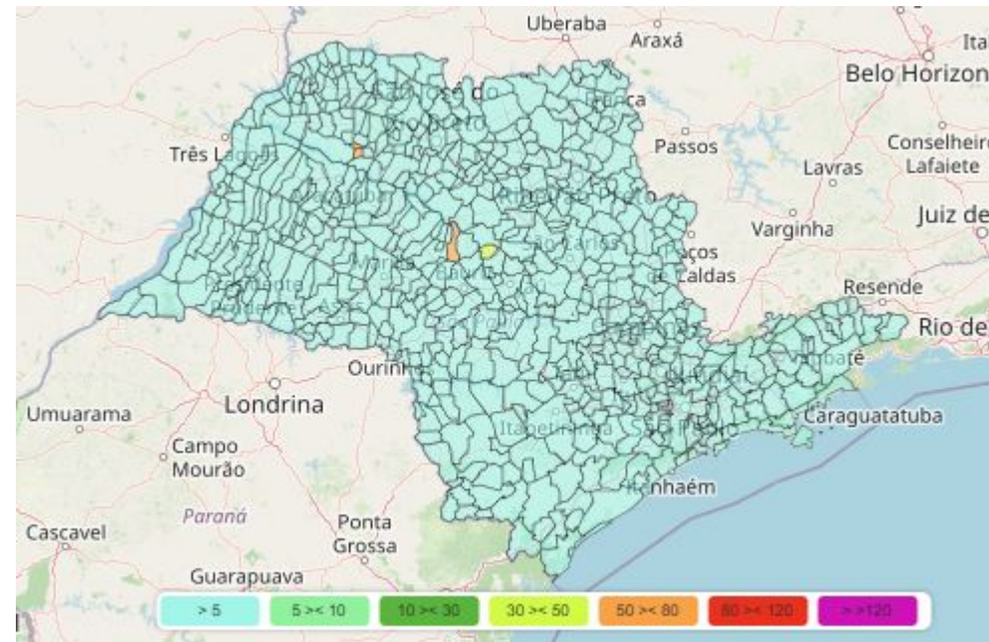


Dias sem chuva no período de estiagem (01/04 a 30/09)



Disponível em: [HidroApp](#)

Dias consecutivos sem chuva



Disponível em: [Hidro App](#)

Relato dos dias sem chuva:

Mapa à esquerda - Refere-se ao período de estiagem, de 01/04 a 30/09, e mostra a quantidade de dias sem ocorrência de chuva em cada município. Grande parte do Estado apresenta mais de 120 dias sem chuva durante o período (tons em vermelho). Na região sul do Estado, diversos municípios apresentam valores entre 80 a 120 dias sem chuva (tons em laranja).

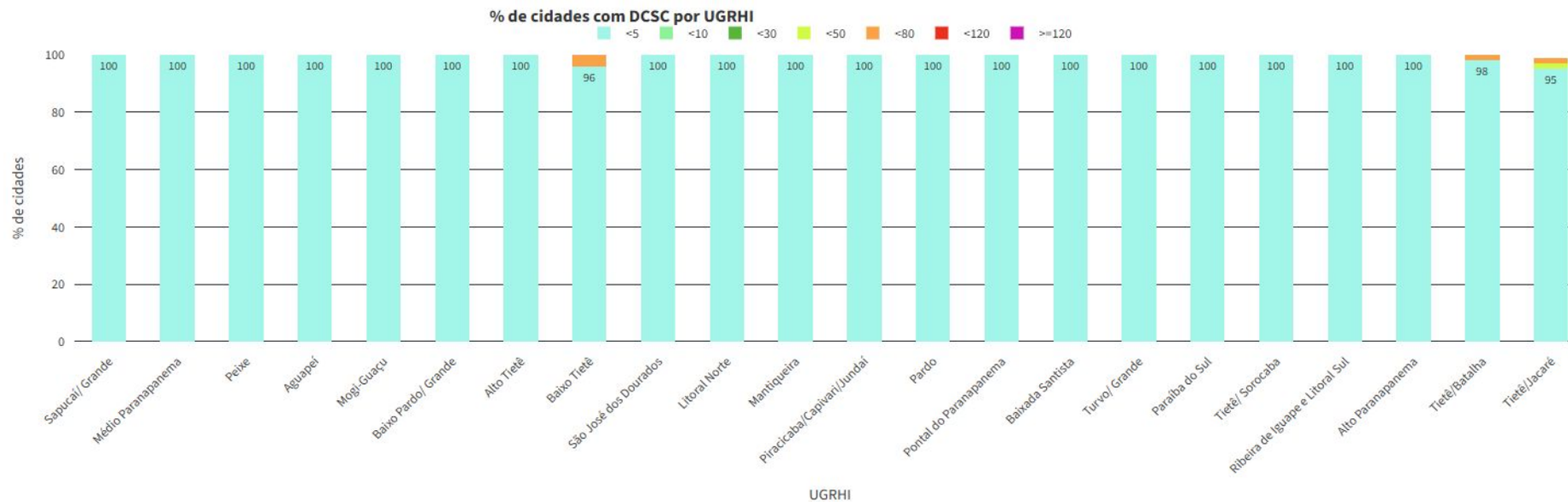
Mapa à direita - Indica o número de dias consecutivos sem chuva em cada município. Observa-se que, no Estado de São Paulo, a maior parte dos municípios apresenta menos de 5 dias consecutivos sem chuva.

Dias sem chuva (DSC) por Município

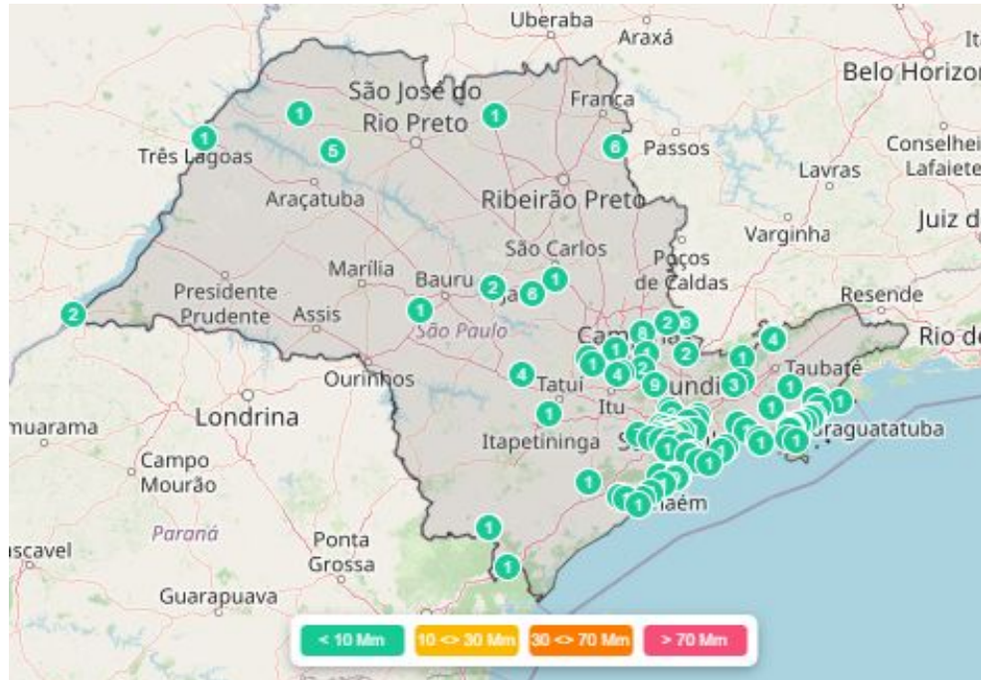
Município	DSC
Santo Antônio do Jardim	155
Águas da Prata	154
Itobi	154
Cosmópolis	154
Lourdes	154
Santa Cruz da Esperança	153
Aramina	153
Reginópolis	153
Nova Luzitânia	152
Porto Ferreira	152

Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

Município	DCSC
Reginópolis	58
Nova Luzitânia	56
Lourdes	56
Itaju	33
Iacanga	1
Nova Canaã Paulista	1
Aparecida d'Oeste	1
Marinópolis	1
Ibitinga	1
Santa Ernestina	0

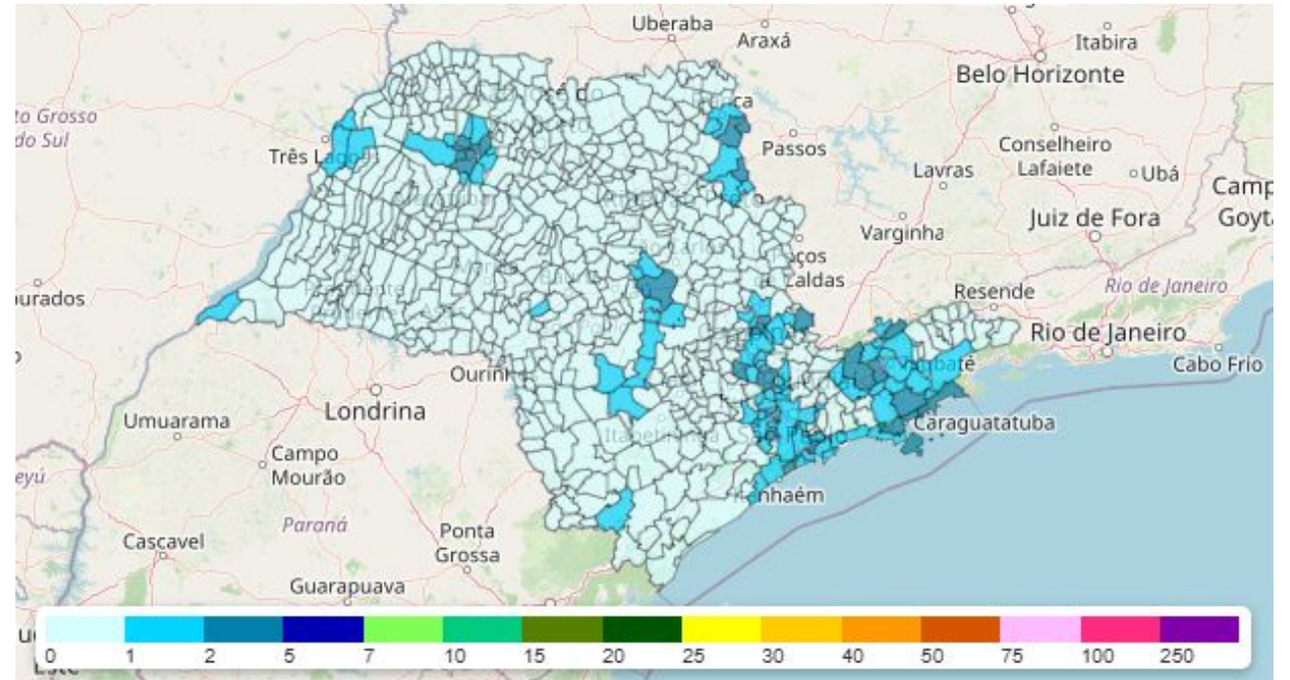


Acumulado de chuva nas últimas 24h



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

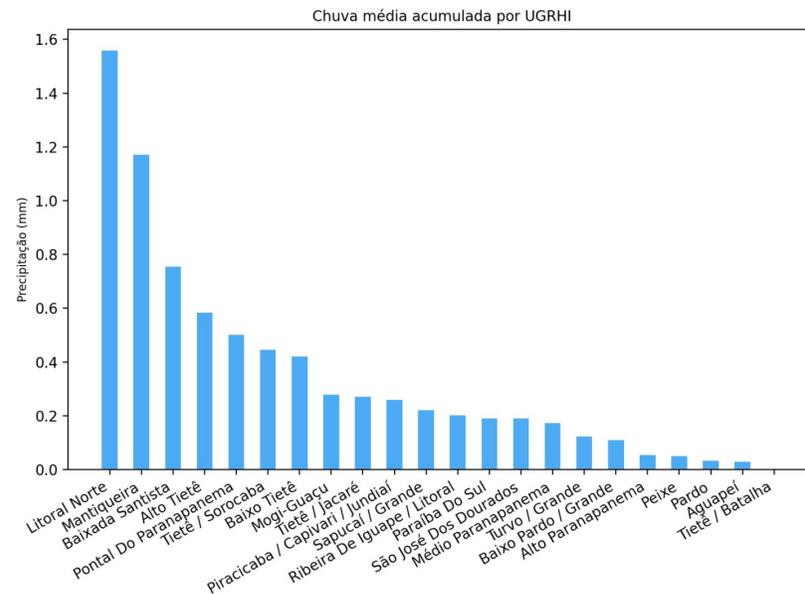
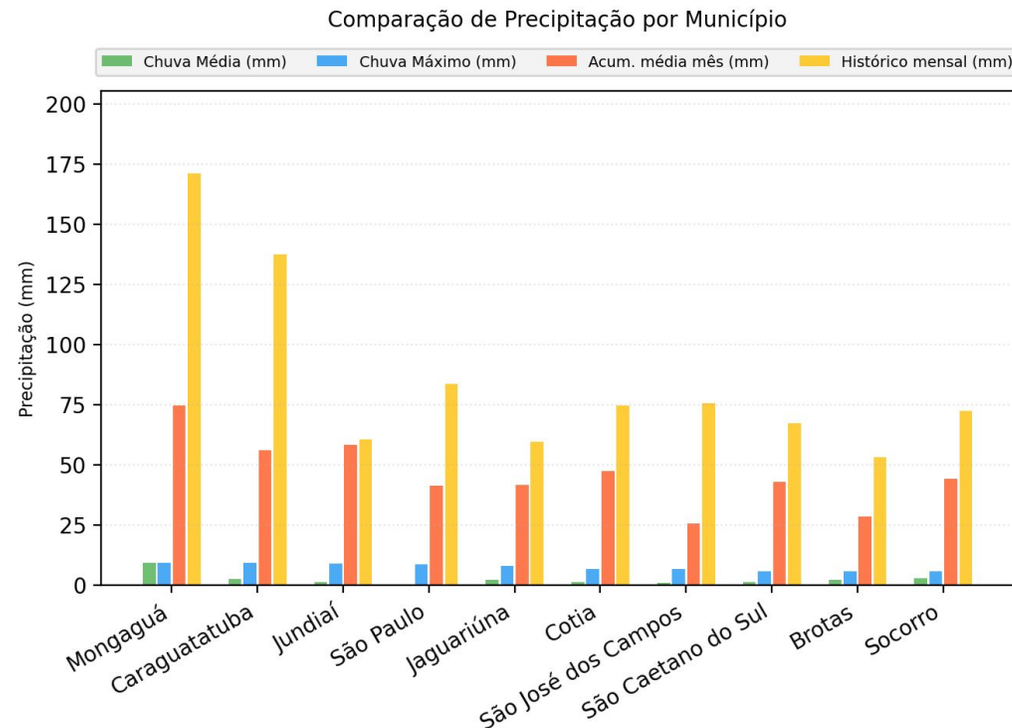
As imagens acima mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas, com interpolação IDW, com base em dados telemétricos.

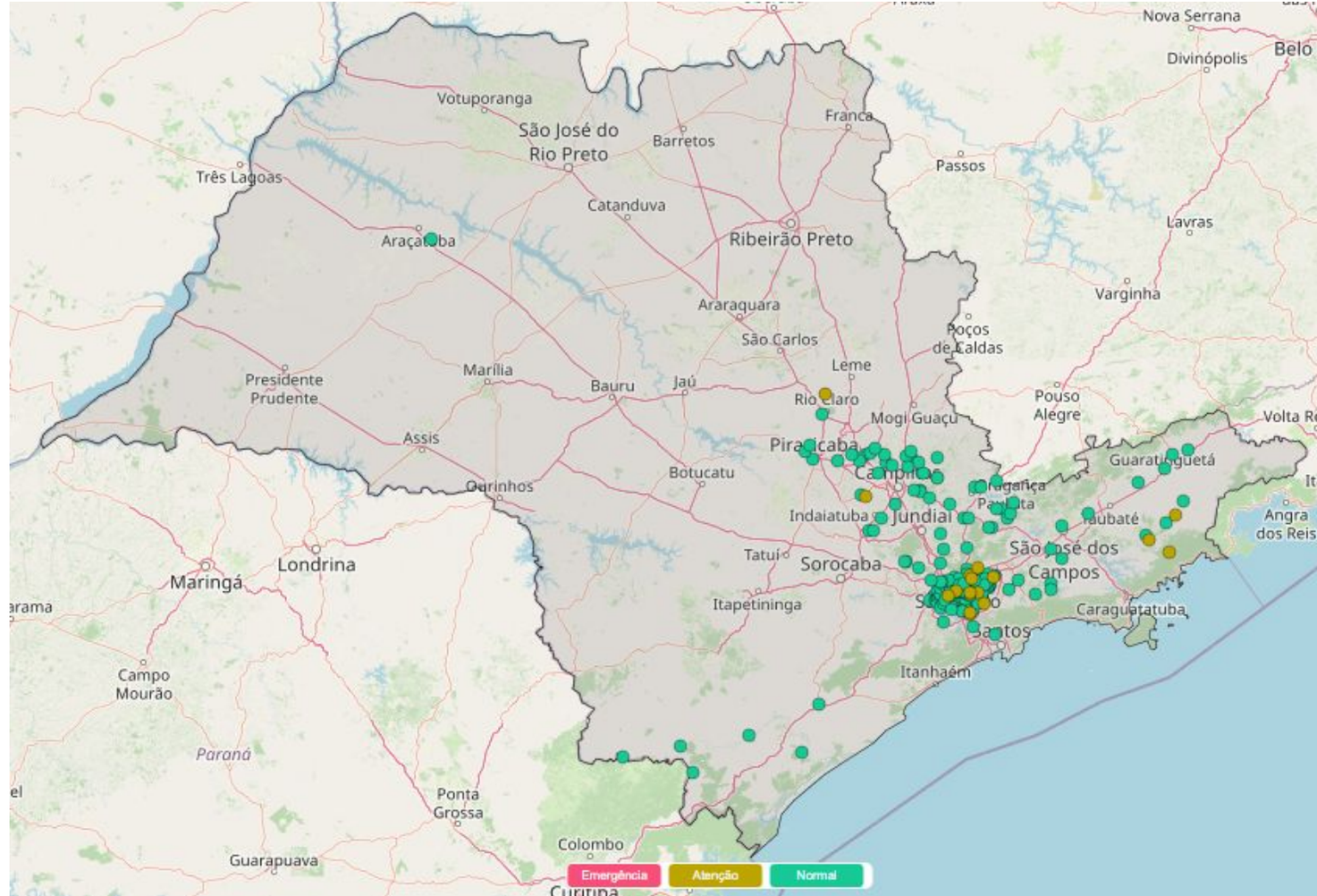
De acordo com as estações telemétricas registraram chuvas leves nas regiões de Campinas e Litoral do Estado de São Paulo.

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)
Mongaguá	9.2	9.2	74.6	171.2
Caraguatatuba	9.2	2.4	56.0	137.5
Jundiaí	9.0	1.1	58.4	60.5
São Paulo	8.6	0.4	41.3	83.7
Jaguariúna	8.0	2.1	41.6	59.5
Cotia	6.6	1.2	47.5	74.7
São José dos Campos	6.6	1.0	25.6	75.7
São Caetano do Sul	5.8	1.2	42.9	67.2
Brotas	5.7	2.2	28.4	53.2
Socorro	5.6	2.8	44.0	72.3

- 1- **Máximo Registrado** -Volume máximo (mm) de precipitação registrado por um posto pluviométrico do município
- 2- **Média Registrada** -Média do volume (mm) de chuva registrada, calculada pela soma do volume de todos os postos pluviométricos do município, dividida pelo número de postos.
- 3- **Acumulado Média do Mês** - Soma da média (mm) registrada desde o primeiro dia do mês até o momento atual
- 4- **Histórico Mensal** -Volume médio mensal de precipitação, calculado a partir da série histórica disponível.

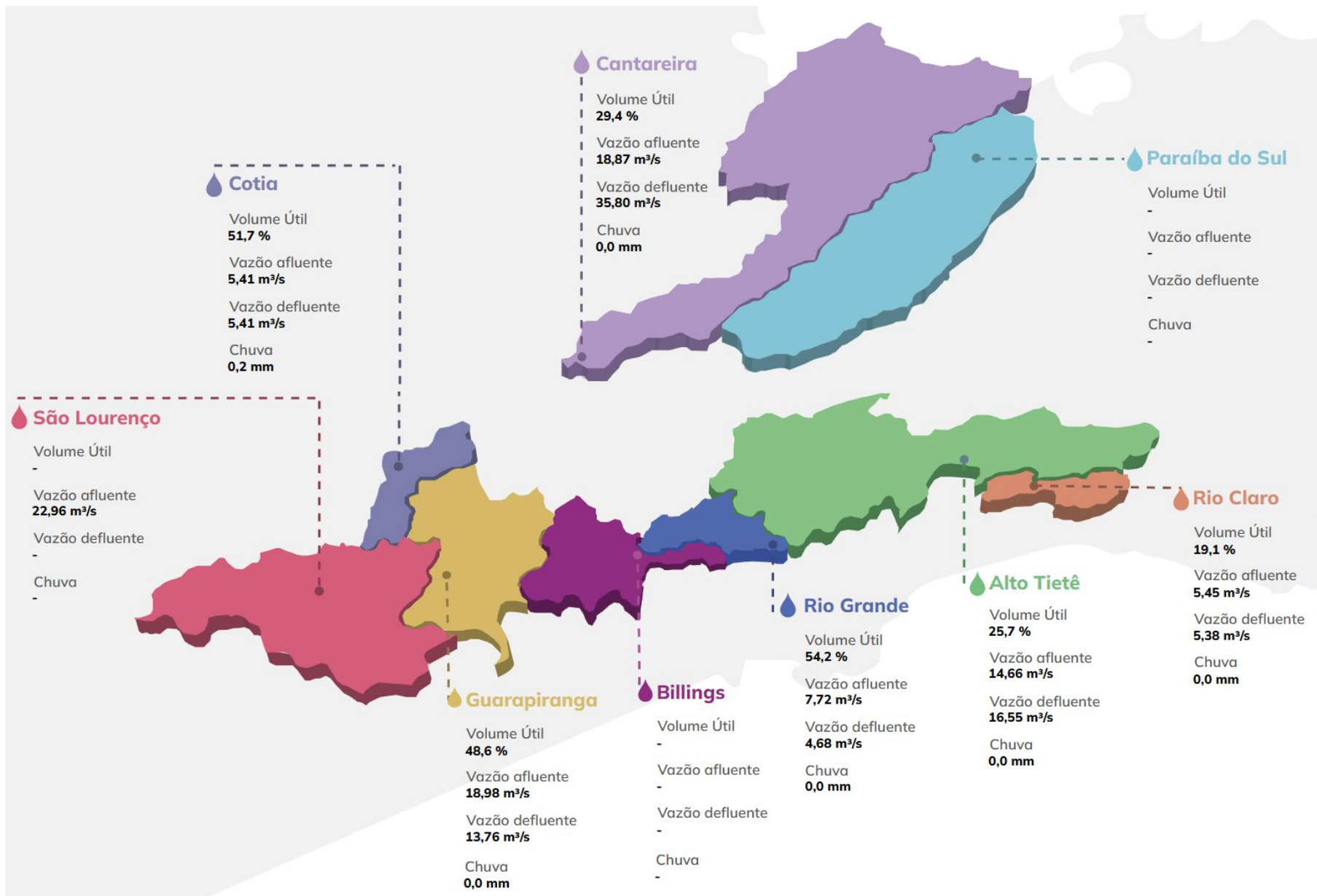




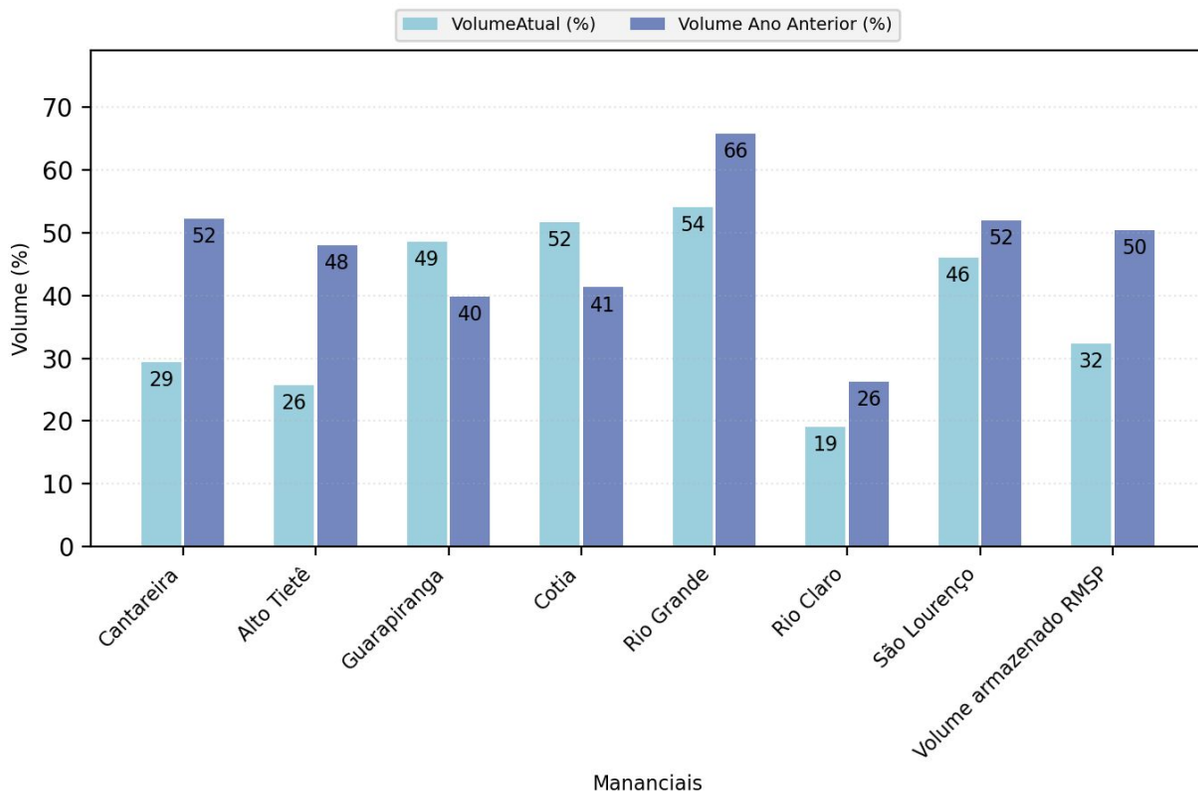
Análise das Redes Telemétricas no Período de Estiagem:

De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 16 postos em nível de Atenção e 171 postos em nível Normal.

Sistema Produtores da RMSP



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



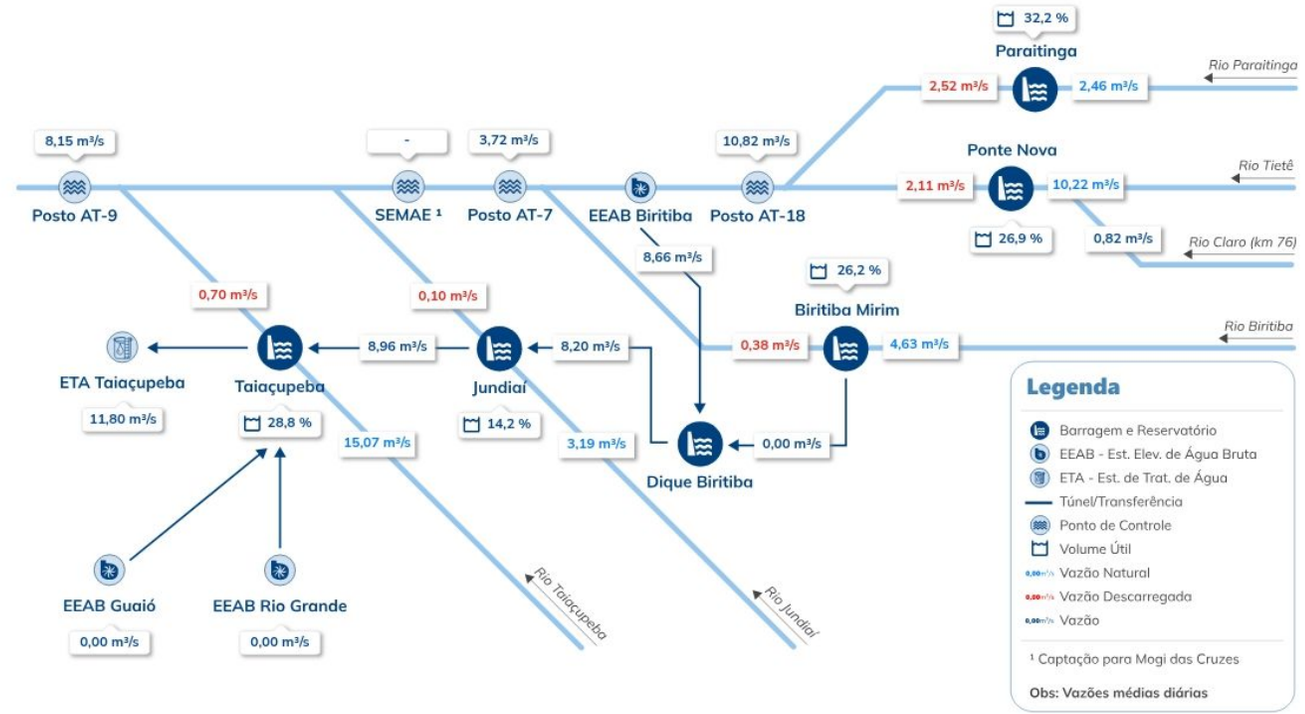
VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

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	29.44	52.29	-22.85	0.0	50.5	79.5
Alto Tietê	25.74	48.04	-22.30	0.0	46.3	57.6
Guarapiranga	48.58	39.90	8.69	0.0	44.8	76.1
Cotia	51.71	41.34	10.37	0.2	33.4	75.0
Rio Grande	54.15	65.87	-11.72	0.0	26.6	91.7
Rio Claro	19.08	26.32	-7.24	0.0	90.6	136.7
São Lourenço	46.10	51.97	-5.87	0.4	49.6	110.5
Volume armazenado RMSP	32.35	50.44	-18.10	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.85% 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 29.44% e no ano anterior estava com 52.29%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.37% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 51.71% e no ano anterior estava com 41.34%.

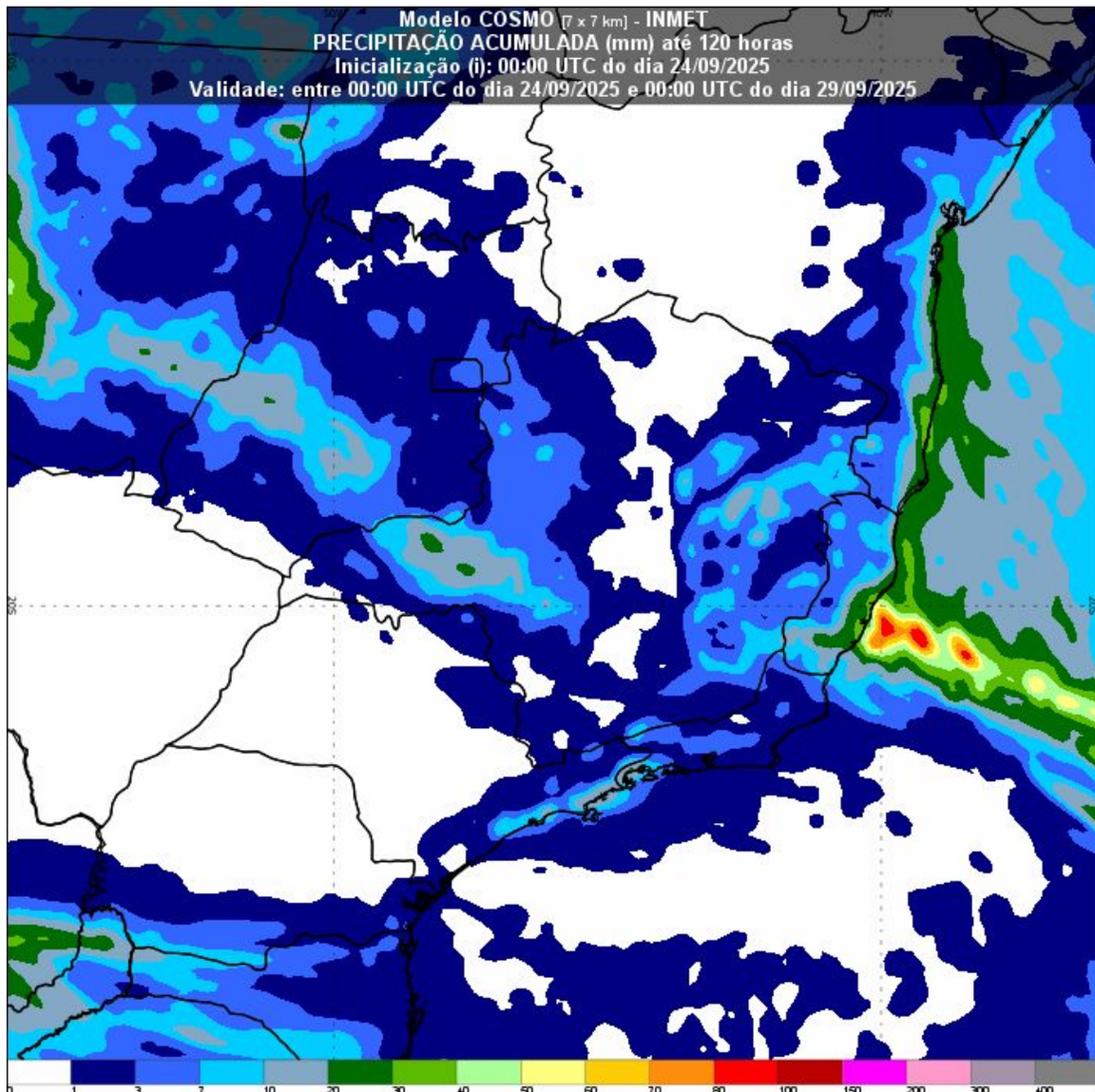
Represa	Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Chuva (mm)
Biritiba	34,94	9,10	26,2	0,37	0,37	0,0
Jundiaí	46,40	10,46	14,1	8,77	9,35	0,0
Paraitinga	15,47	11,72	31,8	0,92	2,52	0,0
Ponte Nova	92,04	88,55	26,9	2,76	1,68	0,0
Taiacupeba	35,04	24,41	28,6	11,34	12,50	0,0



Fonte: [SSD-Sistemas Alto Tietê](#)

Análise do Sistema Produtor - Alto Tietê

Não foram registrados volumes significativos de chuva na região do Sistema Produtor Alto Tietê. Atualmente, a Represa de Paraitinga apresenta o maior percentual de volume útil armazenado, com 31.8%. Em contrapartida, a Represa de Ponte Nova que possui a maior capacidade de armazenamento entre os reservatórios do sistema, opera com 26.9% do seu volume útil. A Represa de Jundiaí, registra o menor percentual de volume útil do sistema, com apenas 14.1%



Previsão do Tempo para os Dias seguintes:

Para o período entre quarta (24) e quinta (25), haverá o predomínio de uma massa de ar frio, o que mantém as temperaturas amenas, em boa parte do Estado de São Paulo. Além disso, a formação de áreas de instabilidade poderão trazer pancadas de chuva isoladas, especialmente nas regionais que fazem divisa com o Estado de Minas Gerais e na faixa leste paulista. Os modelos indicam acumulados pouco expressivos, com exceção do litoral Paulista em que as chuvas poderão ser persistentes. Já para o período entre sexta (26) e sábado (27), os dias voltam a ter predomínio de Sol entre poucas nuvens e o tempo ficará estável em todo o território paulista, as temperaturas ainda permanecem amenas, principalmente, durante às madrugadas e início das manhãs, enquanto à tarde, com o aquecimento diurno, as temperaturas aumentam e sensação térmica será acentuada, em todo o Estado.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H