

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

02/08/2025 07:00 até 03/08/2025 07:00

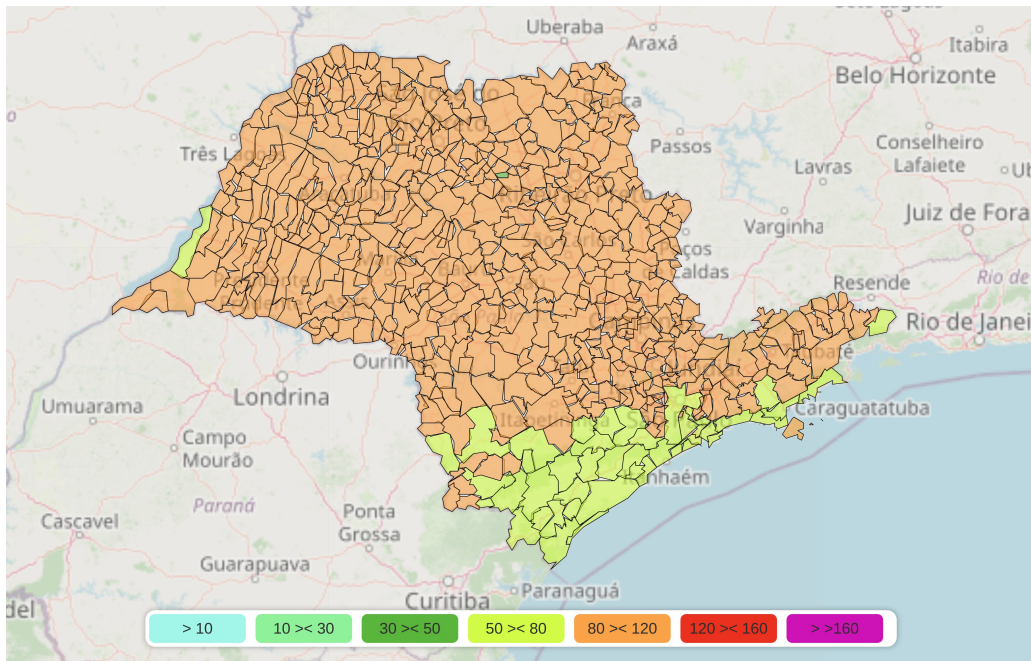


Secretaria de
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



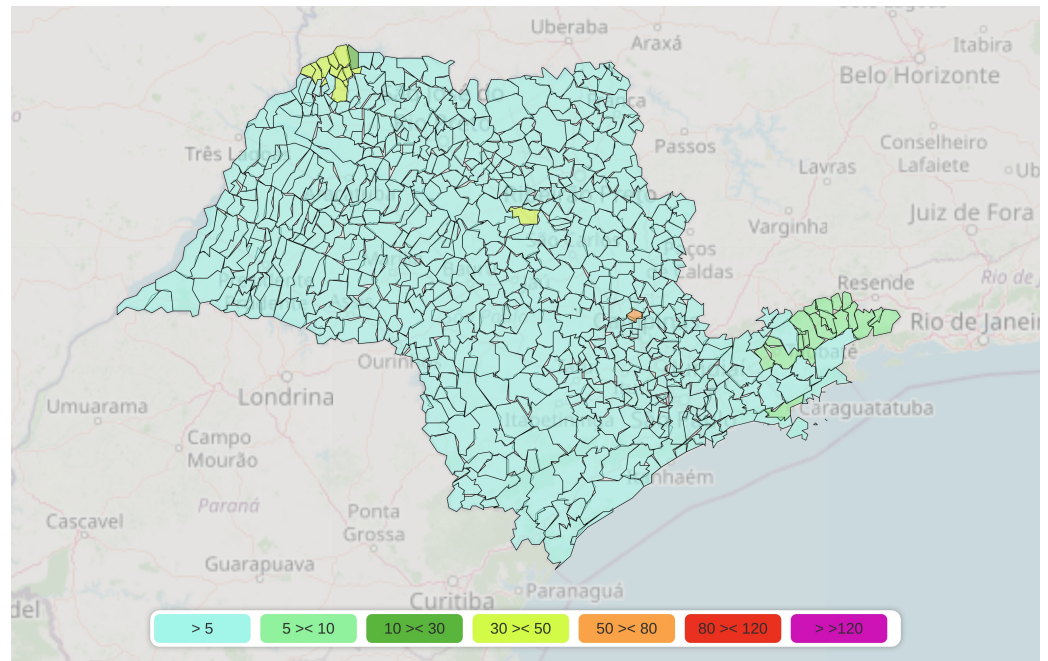
Mapa de dias secos

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



Elaborado pela equipe do SP Águas. Disponível em: Hidroapp

Dias consecutivos sem chuva



Elaborado pela equipe do SP Águas. Disponível em: Hidroapp

Relatos 24h

Mapa à esquerda - Dias sem chuva: 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.

Norte, noroeste, oeste, leste e centro do Estado de São Paulo apresentam entre 80 a 120 dias sem chuva durante o período, (tons em laranja).

Sul apresenta municípios com menos de 80 dias sem chuva (tons em amarelo).

Mapa à direita - Dias consecutivos sem chuva: Indica o número de dias seguidos sem chuva em cada município, conforme mostrado na legenda abaixo da imagem. Maior parte o Estado apresenta menos de 5 dias consecutivos sem chuva (tons de azul claro).

Mapa de dias secos

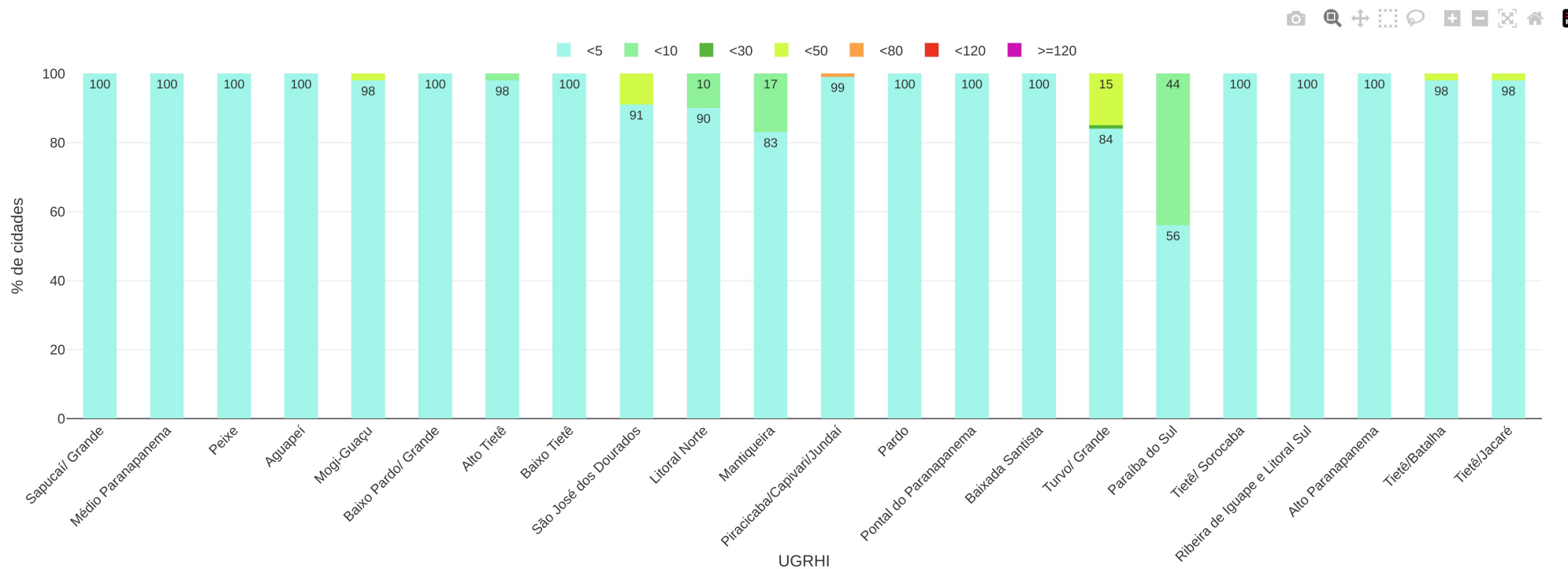
Dias sem chuva (DSC) por Município

Município	DSC
Itobi	106
São José do Rio Pardo	105
Cosmópolis	105
Águas da Prata	105
Santo Antonio do Jardim	105
São João da Boa Vista	104
Porto Ferreira	104
Santa Cruz da Esperança	104
Aramina	104
Divinolândia	103

Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

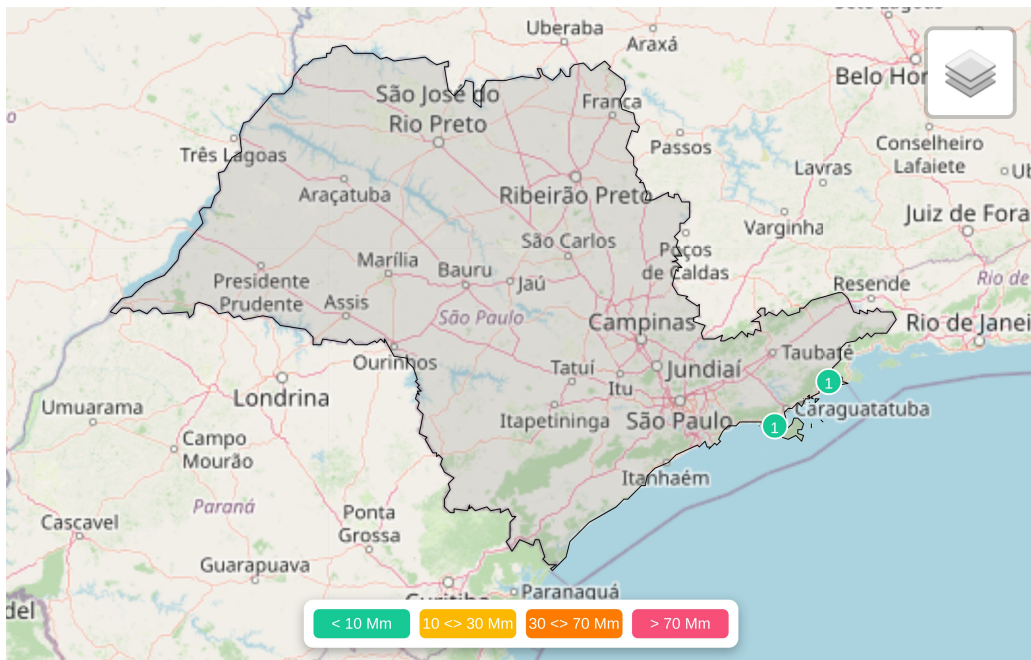
Município	DCSC
Cosmópolis	58
Santa Rita d'Oeste	37
Dolcinópolis	37
Guarani d'Oeste	37
Aspásia	37
Vitória Brasil	37
Jales	37
Populina	37
Turmalina	37
Paranapuã	37

% de cidades com DCSC por UGRHI



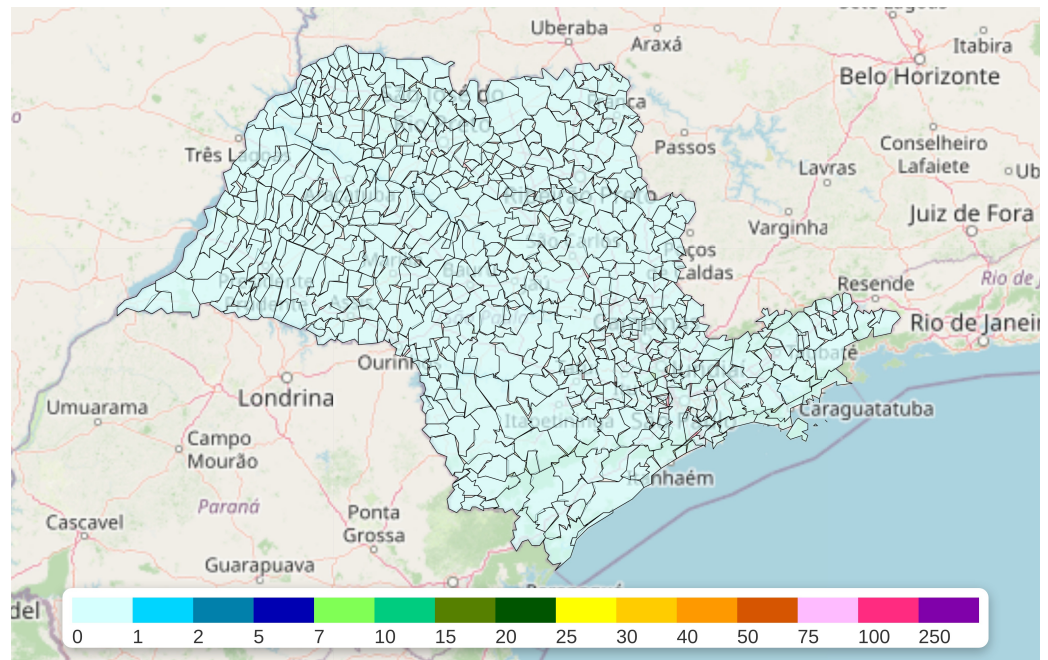
Dados Pluviometria

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. Sem registros de chuvas significativas no decorrer do período no Estado de São Paulo.

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)
Eldorado	0	0	1	64.1
Paranapanema	0	0	1	42.8
Capão Bonito	0	0	0	40.7
Arujá	0	0	0	36.4
São Lourenço da Serra	0	0	0	-
Areias	0	0	0	38.1
Santa Isabel	0	0	0	32.5
Porangaba	0	0	0	22.6
Santana de Parnaíba	0	0	0	34.2
Sete Barras	0	0	0	71.4

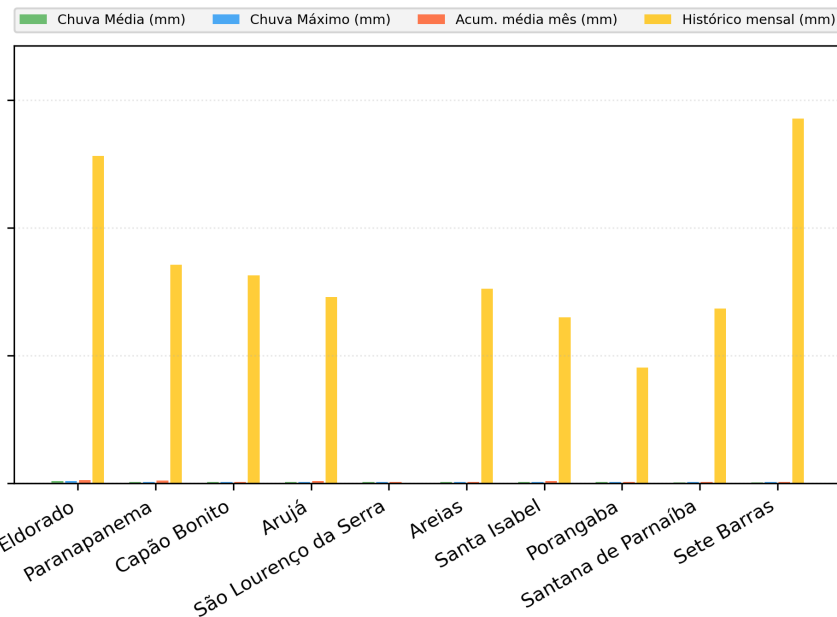
1- Máximo Registrado - Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município.

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

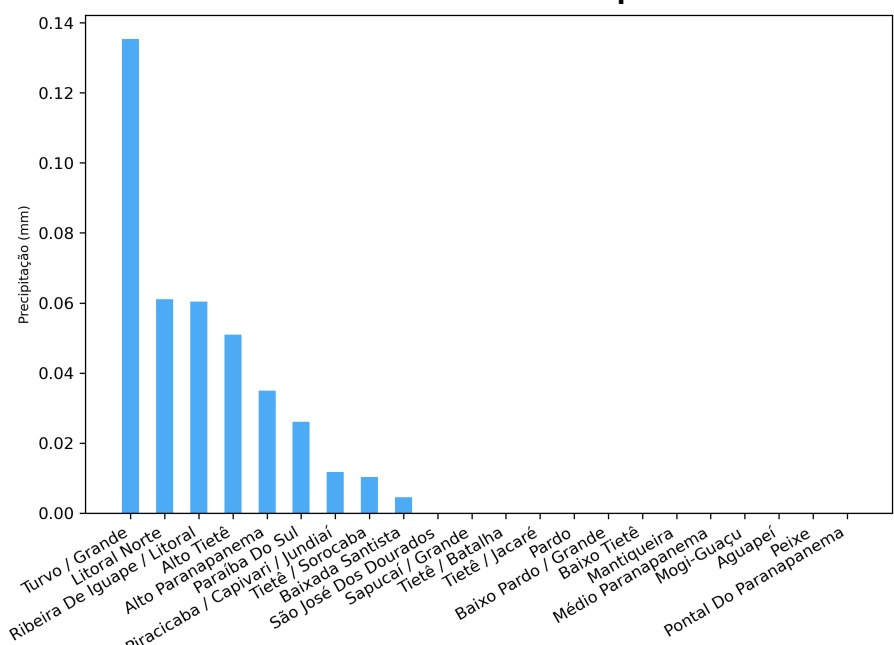
3- Acumulado média mês - Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento.

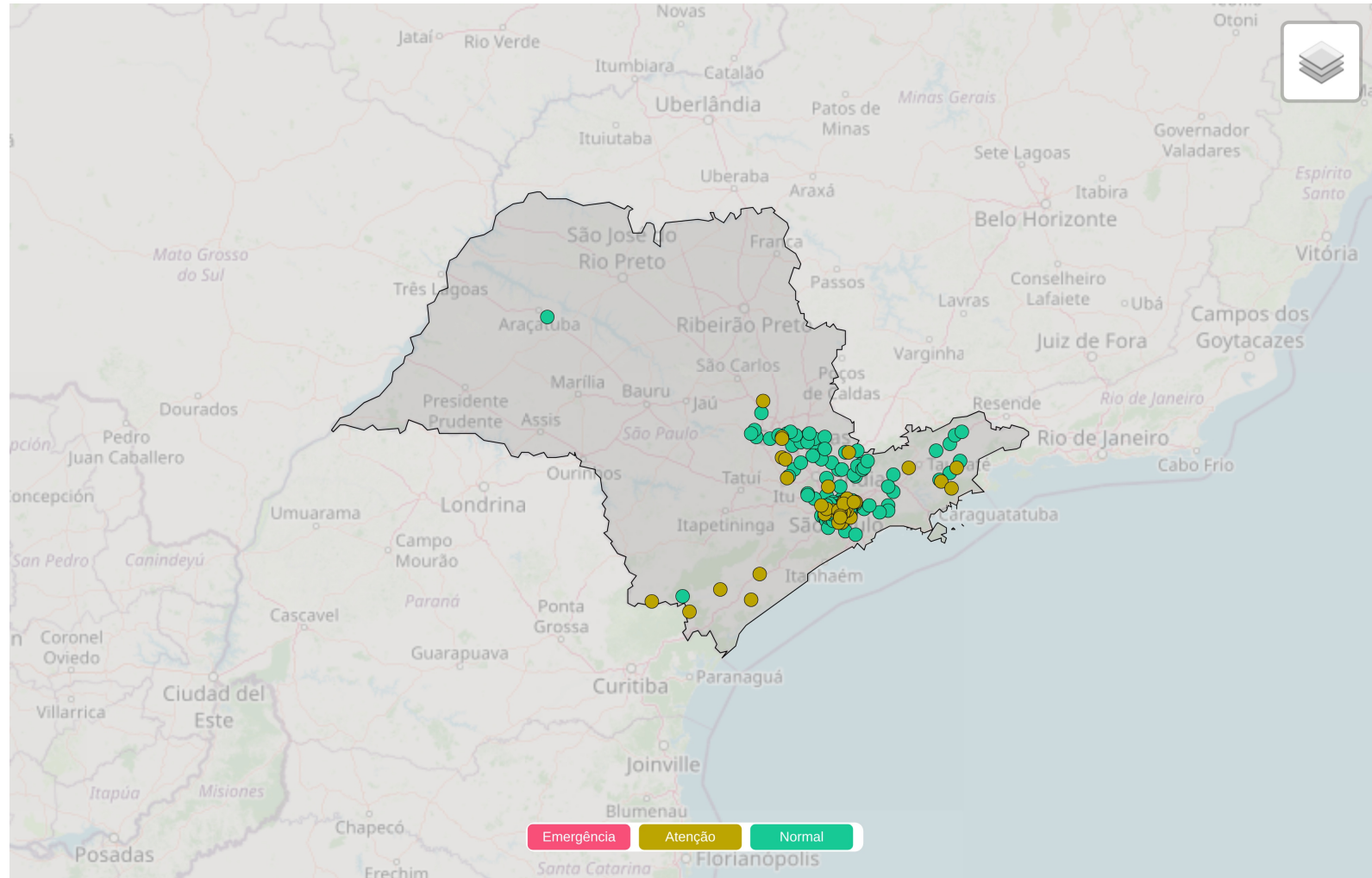
4- Histórico mensal - Volume médio mensal calculado a partir da série histórica disponível.

Comparação de Precipitação por Município



Chuva média acumulada por UGRHI



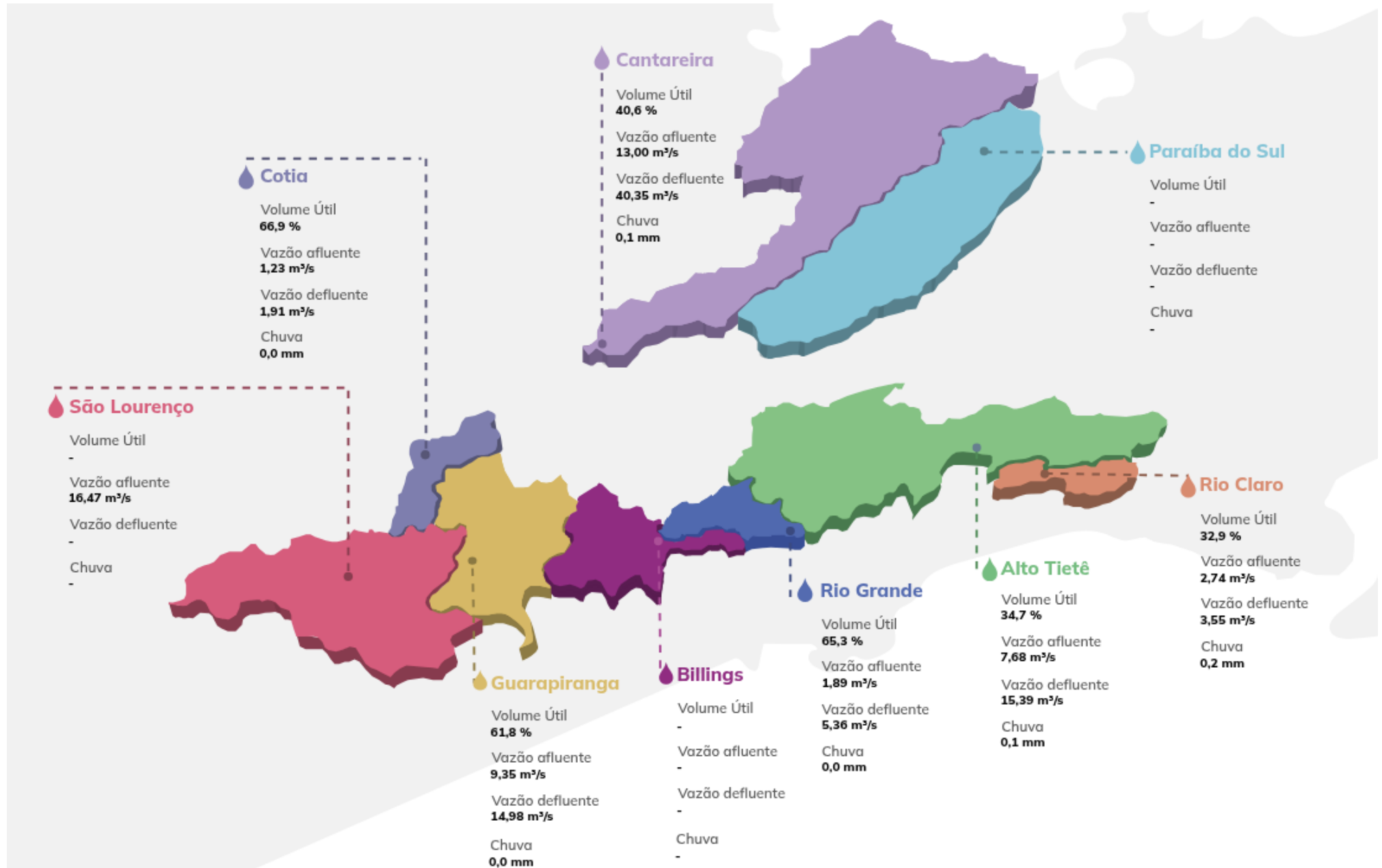


Análise das redes Telemétrica

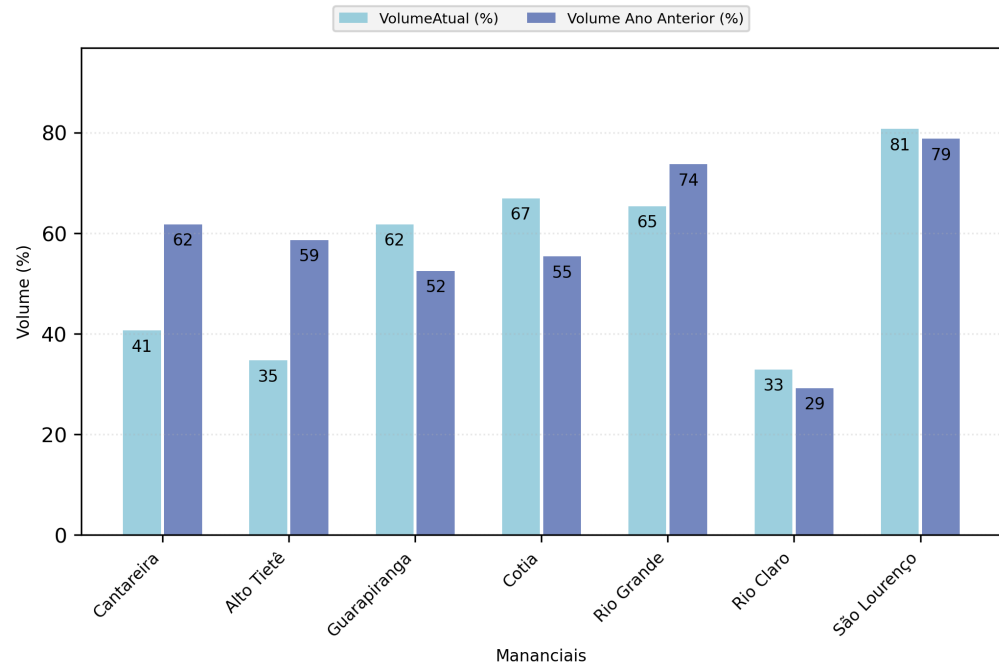
Fonte: Chuva agora - SIBH

De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 40 postos em nível de Atenção e 149 postos em nível Normal.

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	40.65	61.77	-21.13	0	0	34
Alto Tietê	34.71	58.63	-23.92	0	1	30
Guarapiranga	61.76	52.46	9.30	0	0	40
Cotia	66.94	55.35	11.58	0	0	40
Rio Grande	65.34	73.70	-8.36	0	0	48
Rio Claro	32.88	29.17	3.71	0	0	100
São Lourenço	80.70	78.75	1.95	0	0	61

Análise dos Sistemas Produtores

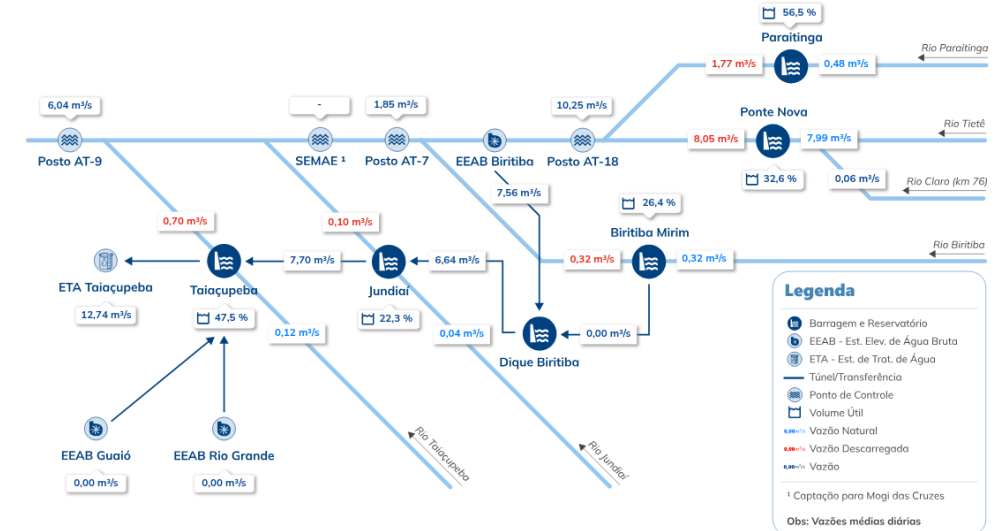
O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.92% do volume útil em comparação com o mesmo mês no ano anterior, a maior diferença negativa em comparação com os demais sistemas. Atualmente o seu volume útil está em 34.71% e no ano anterior estava com 58.63%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 11.58% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 66.94% e no ano anterior estava com 55.35%.

Dados do sistema Alto Tietê

Represa	Volume Total (hm ³)	Volume Útil (hm ³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Chuva (mm)
Biritiba	35,00	9,16	26,4	0,32	0,32	0,2
Jundiaí	52,48	16,54	22,3	6,68	7,80	0,2
Paraitinga	24,48	20,74	56,5	0,48	1,77	0,0
Ponte Nova	111,01	107,52	32,6	8,05	8,05	0,2
Taiaçupeba	51,08	40,45	47,5	7,82	13,44	0,0

Fonte: SSSD Alto Tietê - CTH - DAEE

Diagrama unifiliar do Alto Tietê

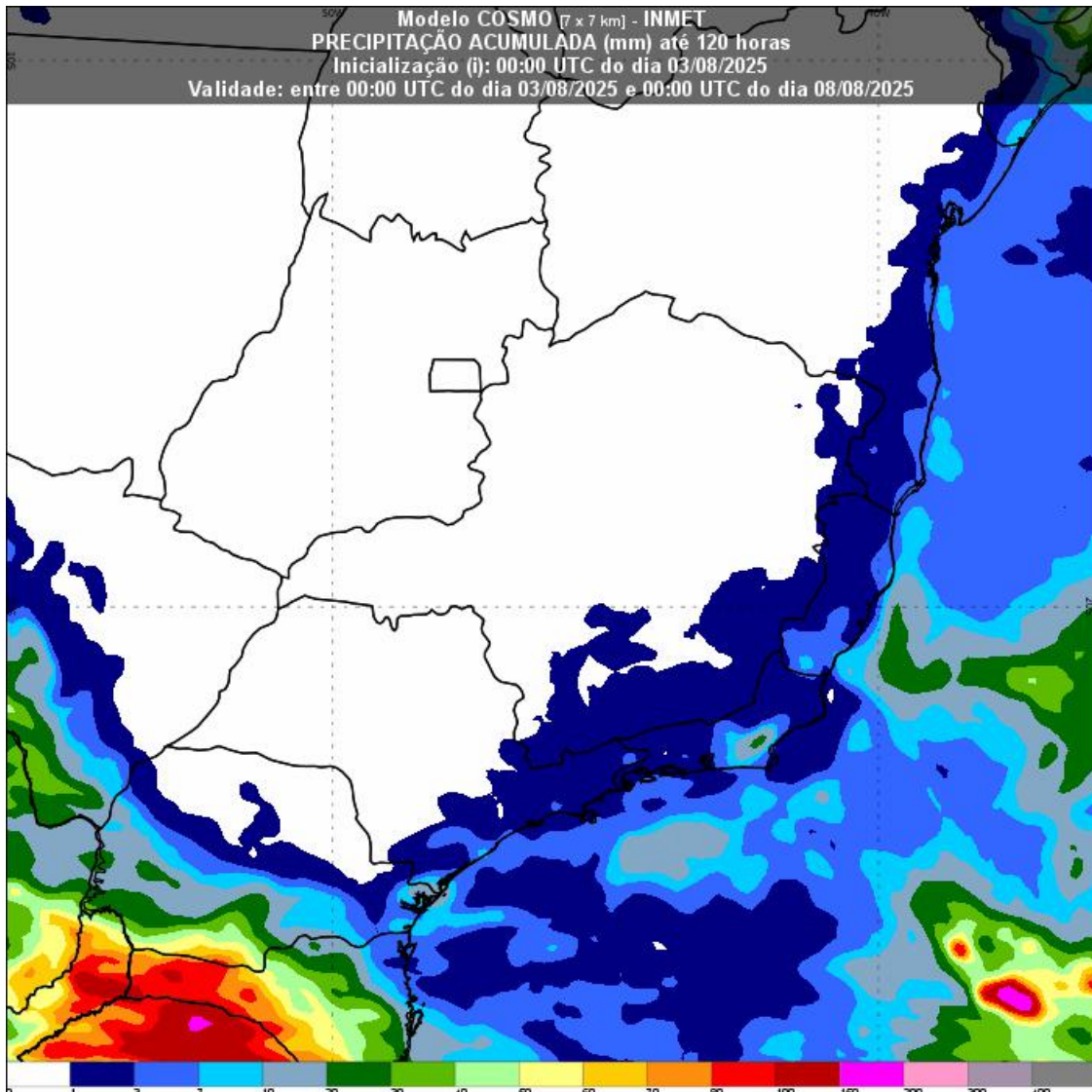


Fonte: SSSD Alto Tietê - CTH - DAEE

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 56.5%. Em contrapartida, a Represa de Ponte Nova, que possui a maior capacidade de armazenamento entre os reservatórios do sistema, opera com 32.6% do seu volume útil. A Represa de Jundiaí, registra o menor percentual de volume útil do sistema, com apenas 22.3%.

Pentada



Fonte: INMET

Previsão do Tempo para os dias seguintes

Entre domingo (3) e segunda-feira (4), com a presença da massa de ar seco sobre o Estado de São Paulo, os dias terão domínio de Sol entre poucas nuvens e o tempo seguirá estável. Neste período, as temperaturas estarão em gradativa elevação e a umidade do ar em queda à tarde em boa parte dos municípios, exceto na faixa leste. À noite, as temperaturas ficam amenas e faz frio, com chance de geadas na serra da Mantiqueira. Diante desse cenário, os modelos preveem temperaturas mínimas abaixo dos 13C e índices de umidade próximos e até abaixo dos 20%, o que agrava a qualidade do ar e elevam os números de focos de queimadas no Estado. A partir de terça (5), o deslocamento de uma frente fria sobre o Estado provocará aumento da nebulosidade, redução das temperaturas diurnas e chuvas, principalmente na região central e leste paulista, incluindo a Capital Paulista.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H