Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP 29/09/2025 07:00 até 30/09/2025 07:00

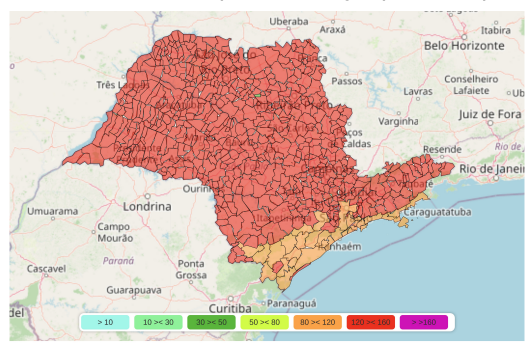




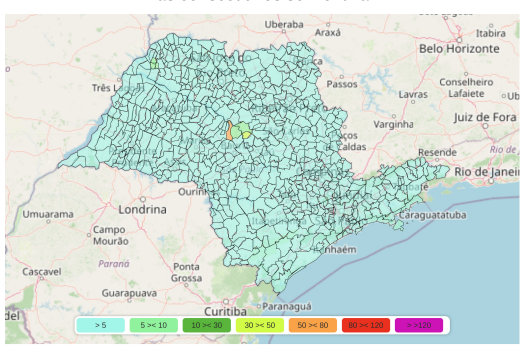
Mapa de dias secos



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



Dias consecutivos sem chuva



Elaborado pela equipe do SP Águas. Disponível em: Hidroapp

Elaborado pela equipe do SP Águas. Disponível em: Hidroapp

Relatos 24h

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). Nas regiões do Vale do Ribeira, Capital e Litoral, 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 apresentam menos de 5 dias consecutivos sem chuva.

Mapa de dias secos



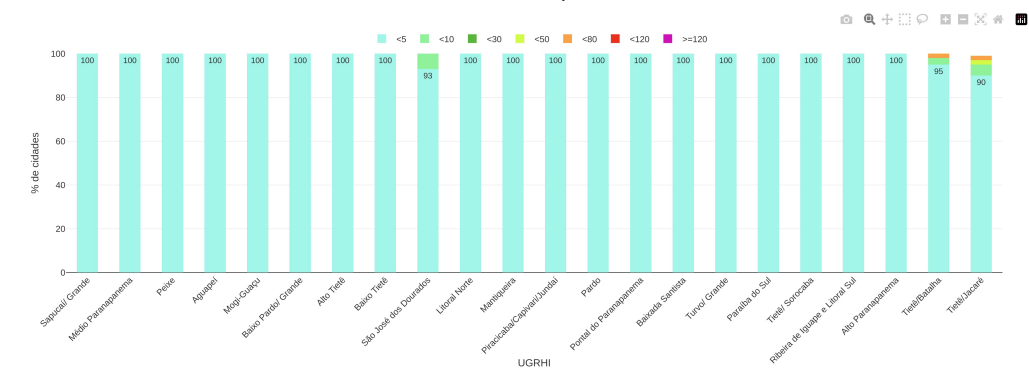
Dias sem chuva (DSC) por Município

Município	DSC
Santo Antonio do Jardim	159
Itobi	158
Águas da Prata	158
Cosmópolis	158
Aramina	157
Santa Cruz da Esperança	157
Reginópolis	157
Lourdes	157
Itaju	156
Bariri	156

Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

Município	DCSC		
Reginópolis	62		
Itaju	37		
Ibitinga	5		
Aparecida d'Oeste	5		
Iacanga	5		
Marinópolis	5		
Nova Canaã Paulista	5		
Oriente	4		
Emilianópolis	4		
Descalvado	4		

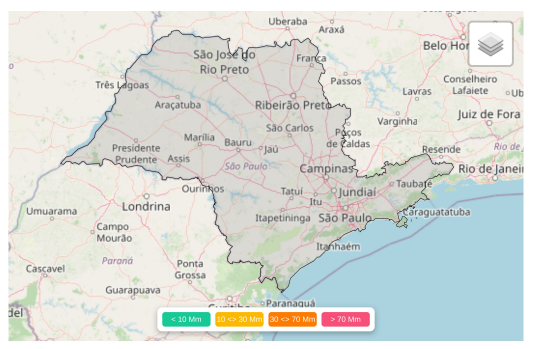
% de cidades com DCSC por UGRHI



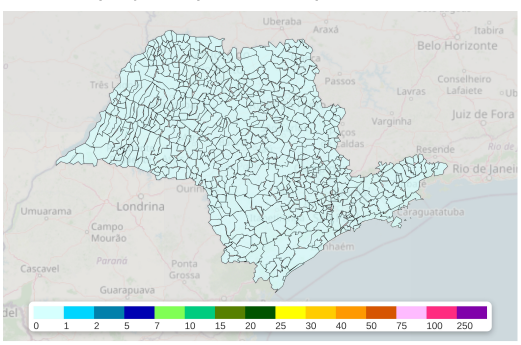
Dados Pluviometria



Acumulado de chuva das ultimas 24h



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.

Fonte: Chuva agora - SIBH

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 no decorrer do período no Estado de São Paulo.

Dados Pluviometria

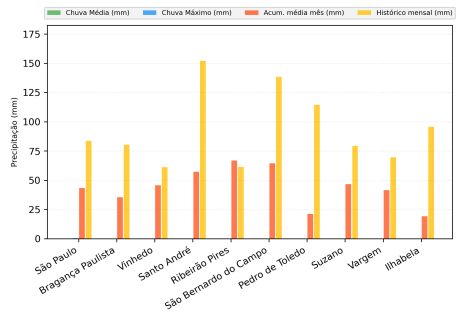


Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

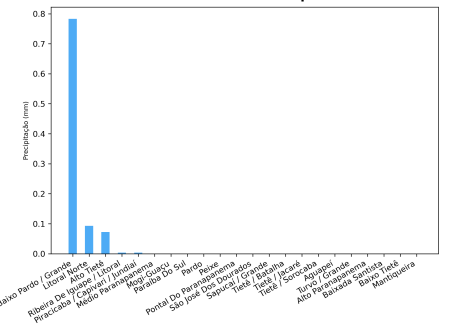
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
São Paulo	0.4	0.0	43.2	83.7
Bragança Paulista	0.2	0.0	35.4	80.4
Vinhedo	0.2	0.1	45.6	61.1
Santo André	0.2	0.0	57.2	152.0
Ribeirão Pires	0.2	0.0	66.7	61.4
São Bernardo do Campo	0.2	0.0	64.5	138.4
Pedro de Toledo	0.2	0.1	21.2	114.4
Suzano	0.2	0.1	46.7	79.3
Vargem	0.2	0.1	41.6	69.6
Ilhabela	0.2	0.2	19.2	95.6

- 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

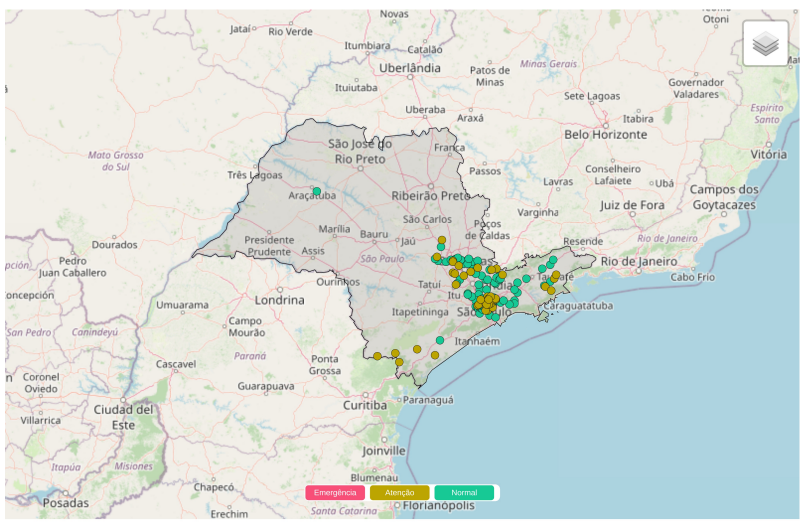


Chuva média acumulada por UGRHI



Dados Fluviometria - Estiagem





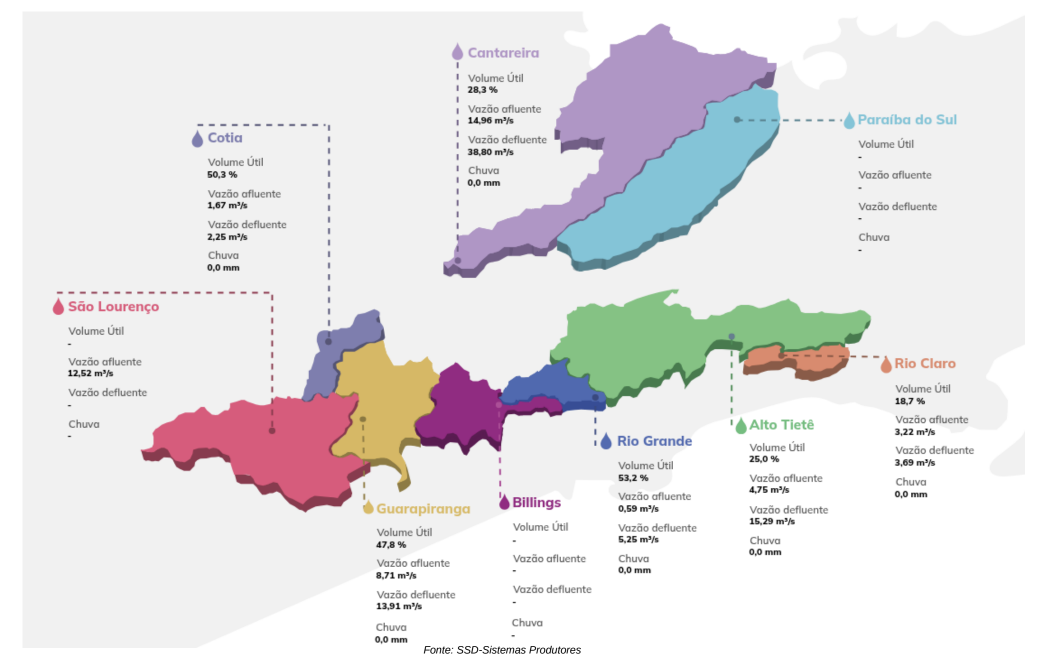
Análise das redes Telemétrica

Fonte: Chuva agora - SIBH

De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 46 postos em nível de Atenção e 139 postos em nível Normal.

Sistema Produtores da RMSP

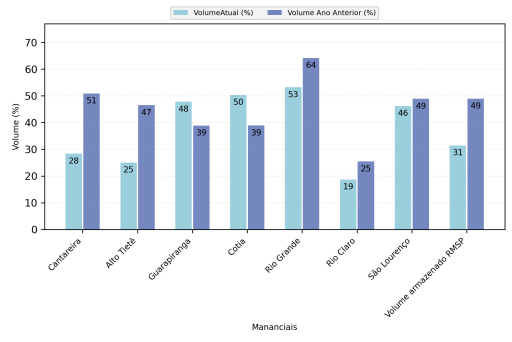




Sistema Produtores da RMSP



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	28.34	50.87	-22.52	0.0	51.4	79.5
Alto Tietê	25.03	46.53	-21.50	0.0	46.7	57.6
Guarapiranga	47.80	38.87	8.93	0.0	45.2	76.1
Cotia	50.33	38.91	11.42	0.0	35.6	75.0
Rio Grande	53.21	64.16	-10.95	0.0	28.8	91.7
Rio Claro	18.70	25.41	-6.71	0.0	91.8	136.7
São Lourenço	46.19	48.91	-2.72	0.0	51.6	110.5
Volume armazenado RMSP	31.45	48.93	-17.48	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.52% 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 28.34% e no ano anterior estava com 50.87%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 11.42% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 50.33% e no ano anterior estava com 38.91%.

Sistema Alto Tietê - Estiagem



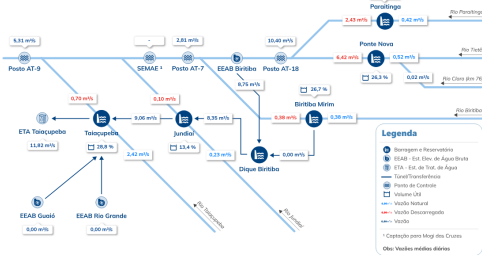
29,6 %

Dados do sistema Alto Tietê

Diagrama unifiliar do Alto Tietê

Represa	Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Chuva (mm)
Biritiba	35,14	9,30	26,8	0,51	0,37	0,2
Jundiaí	45,82	9,88	13,3	8,42	9,35	0,0
Paraitinga	14,50	10,75	29,2	0,42	2,41	0,0
Ponte Nova	89,45	85,96	26,1	0,35	6,40	0,0
Taiaçupeba	34,97	24,34	28,6	10,18	12,27	0,0

Fonte: SSSD Alto Tietê - CTH - DAEE



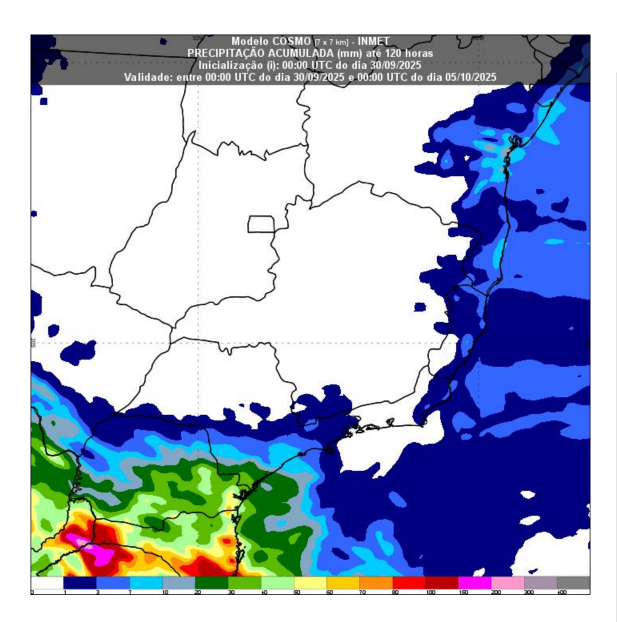
Fonte: SSSD Alto Tietê - CTH - DAEE

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 29.2%. Em contrapartida, a Represa de Ponte Nova que possui a maior capacidade de armazenamento entre os reservatórios do sistema, opera com 26.1% do seu volume útil. A Represa de Jundiaí, registra o menor percentual de volume útil do sistema, com apenas 13.3%.

Pentada





Fonte: INMET

Previsão do Tempo para os dias seguintes

Para o período entre terça (30) e quinta (02), com a presença do ar seco sobre o Estado de São Paulo, os dias serão marcados pela presença de Sol entre poucas nuvens, o que garantirá sensação de calor e tempo abafado, condições que mantém a tendência de queda da umidade do ar no Estado. Já para o período entre sexta (03) e sábado (04), os dias ainda serão marcados pelo Sol entre poucas nuvens e com forte sensação de calor no território paulista. Entretanto, o avanço de um cavado meteorológico aumentará a nebulosidade e provocará chuvas isoladas sobre a faixa leste e nas regionais que fazem divisa com o Estado do Paraná. Apesar do aumento de umidade e chuvas, as altas temperaturas e a queda da umidade seguem como destaques, com valores que podem ficar próximos ou abaixo dos 30% no interior 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