

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(27/09/2025 07:00 até 28/09/2025 07:00)

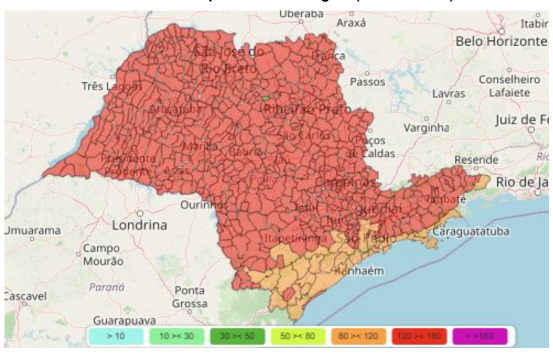




Mapa de dias secos

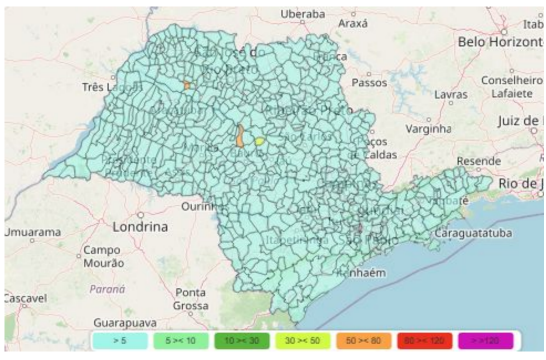
SP

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 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.

Mapa de dias secos

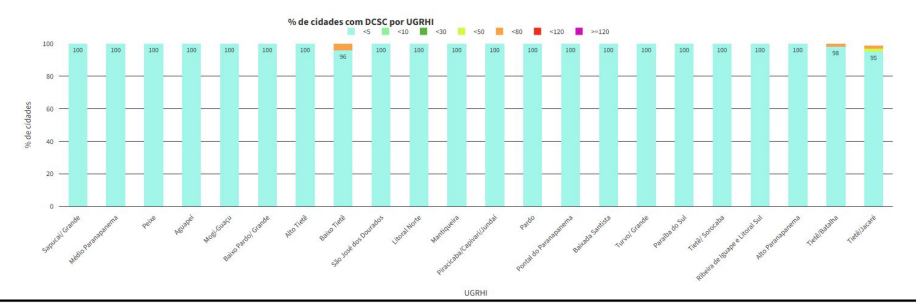


Dias sem chuva (DSC) por Município

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
lacanga	1
Nova Canaã Paulista	1
Aparecida d'Oeste	1
Marinópolis	1
Ibitinga	1
Santa Ernestina	0



Dados Pluviometria

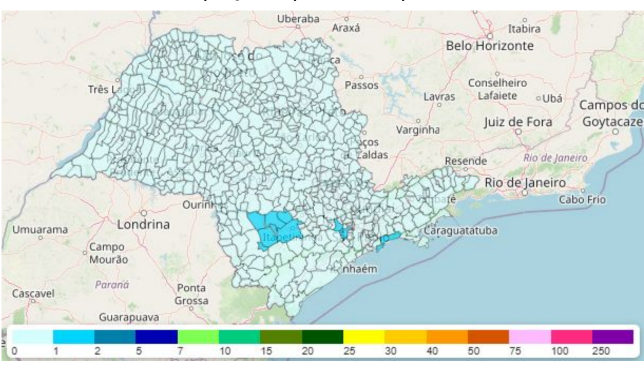


Acumulado de chuva nas últimas 24h



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

Agência de Águas do Estado de São Paulo

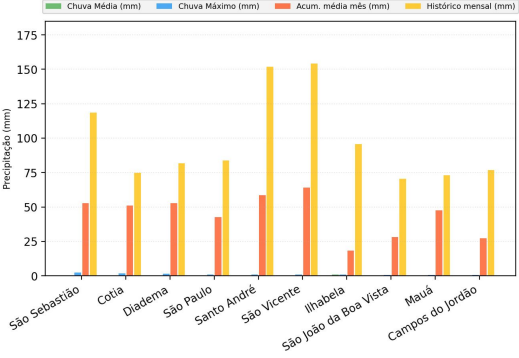
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

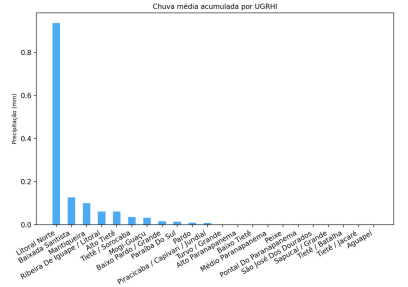
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
São Sebastião	2.4	0.3	52.9	118.6
Cotia	1.8	0.3	51.1	74.7
Diadema	1.6	0.3	52.9	81.8
São Paulo	1.0	0.0	42.8	83.7
Santo André	0.8	0.0	58.7	152.0
São Vicente	0.8	0.2	64.1	154.1
Ilhabela	0.8	0.8	18.4	95.6
São João da Boa Vista	0.8	0.1	28.3	70.6
Mauá	0.6	0.1	47.4	73.2
Campos do Jordão	0.6	0.1	27.4	76.8

- 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.

Comparação de Precipitação por Município

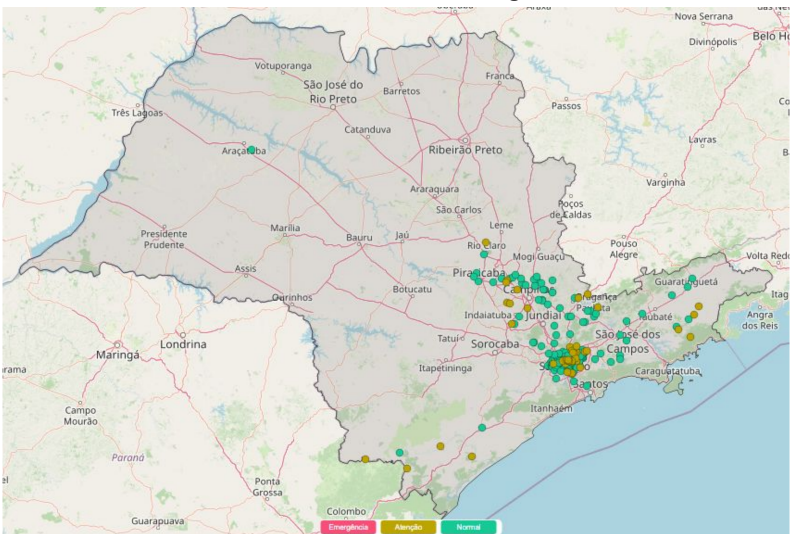






Dados fluviometria - Estiagem



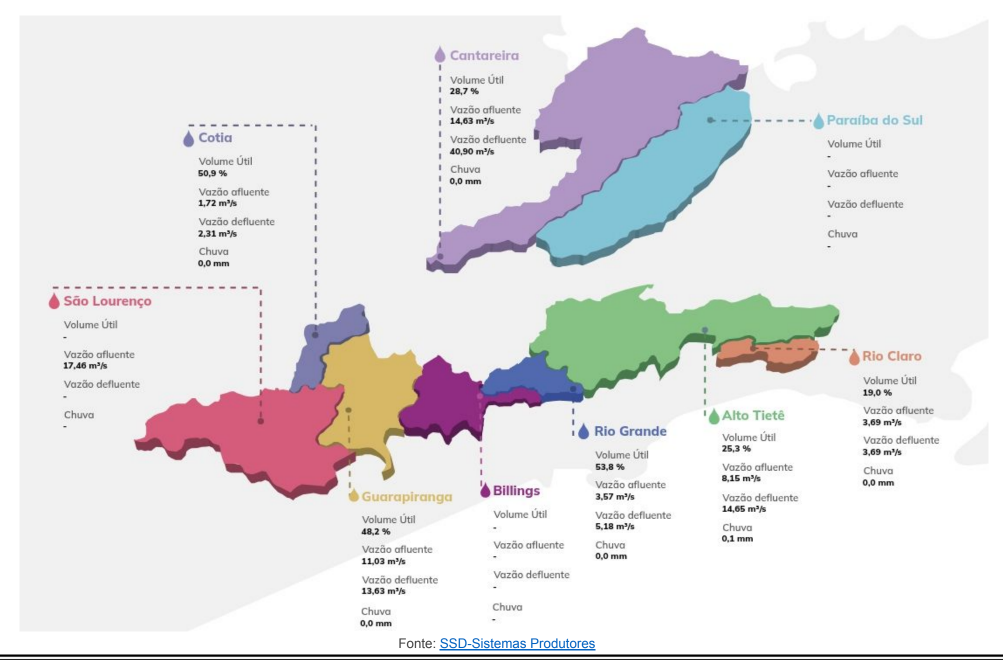


Análise das Redes Telemétricas no Período de Estiagem:

De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 44 postos em nível de Atenção e 141 postos em nível Normal.

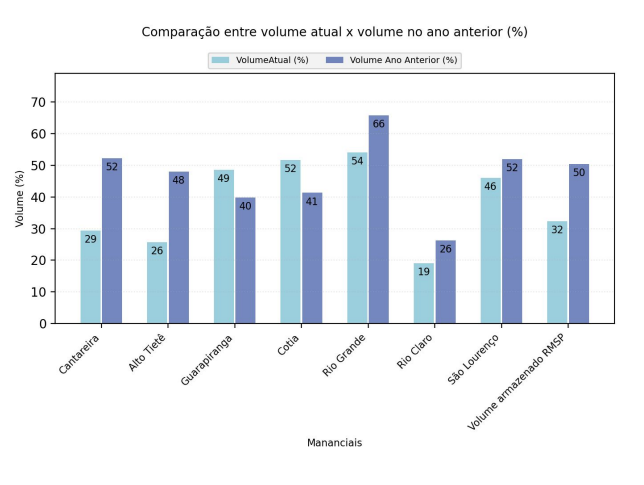
Sistema Produtores da RMSP





Sistema Produtores da RMSP





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	28.76	51.32	-22.57	0.0	51.4	79.5
Alto Tietê	25.34	47.03	-21.69	0.1	46.6	57.6
Guarapiranga	48.19	39.28	8.91	0.0	45.2	76.1
Cotia	50.94	39.71	11.23	0.0	35.6	75.0
Rio Grande	53.80	64.75	-10.95	0.0	28.8	91.7
Rio Claro	19.00	25.78	-6.79	0.0	91.8	136.7
São Lourenço	46.77	49.89	-3.12	0.2	51.6	110.5
Volume armazenado RMSP	31.85	49.43	-17.58	-	-	-

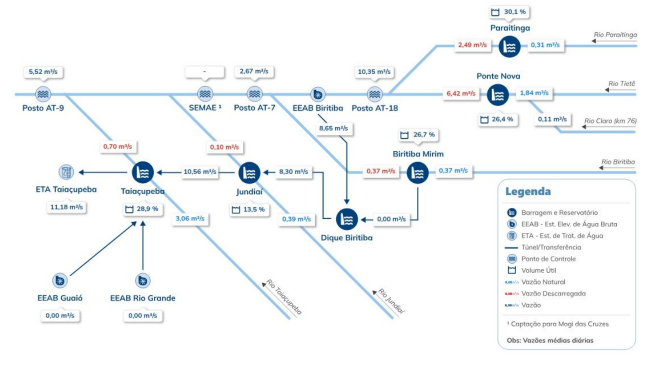
Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.57% 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 28.76% e no ano anterior estava com 51.32%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 11.23% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 50.94% e no ano anterior estava com 39.71%.

Sistema Alto Tietê - Estiagem



Represa	Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Chuva (mm)
Biritiba	35,13	9,29	26,7	0,37	0,37	0,2
Jundiaí	45,95	10,01	13,5	8,69	10,66	0,0
Paraitinga	14,85	11,10	30,1	0,31	2,49	0,0
Ponte Nova	90,48	86,99	26,4	1,95	6,42	0,2
Taiaçupeba	35,24	24,61	28,9	13,62	11,88	0,0

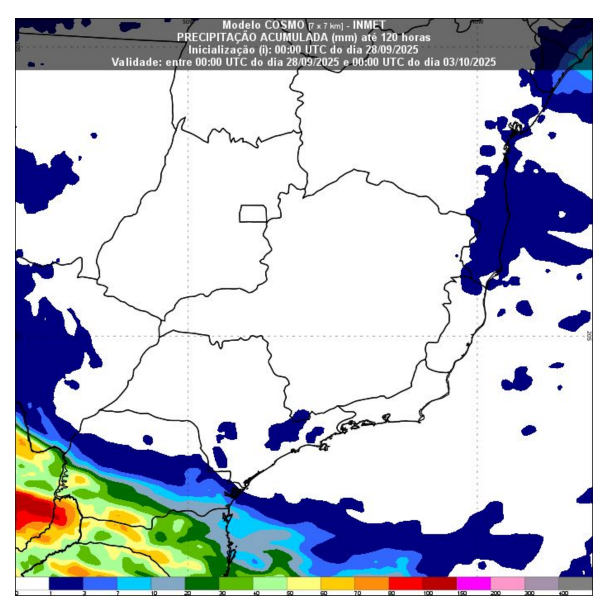


Fonte: SSD-Sistemas Alto Tietê

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 30.1%. Em contrapartida, a Represa de Ponte Nova que possui a maior capacidade de armazenamento entre os reservatórios do sistema, opera com 26.4% do seu volume útil. A Represa de Jundiaí, registra o menor percentual de volume útil do sistema, com apenas 13.5%.





Previsão do Tempo para os Dias seguintes:

Entre domingo (28) e segunda (29), uma massa de ar seco ganha força em grande parte do Estado de São Paulo. As temperaturas aumentam de forma significativa e haverá redução da umidade do ar, que estará em índices abaixo dos 30%. Destaca-se que os ventos estarão moderados no litoral, com rajadas de até 60 km/h, ao longo do período. Já para terça (30) a quinta (2), o ar seco domina durante à tarde e haverá sensação de calor, a umidade do ar estará em declínio, com valores abaixo de 30%, nas horas mais quentes do dia, o que pode elevar o número de focos de queimadas. Porém, os modelos indicam pancadas de chuva isoladas, ao final das tardes nesse período, mas os acumulados são pouco expressivos. Em dias secos, mantenha-se hidratado e evite atividades que possam gerar queimadas.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H

Fonte: https://vime.inmet.gov.br/