

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(31/08/2025 07:00 até 01/09/2025 07:00)

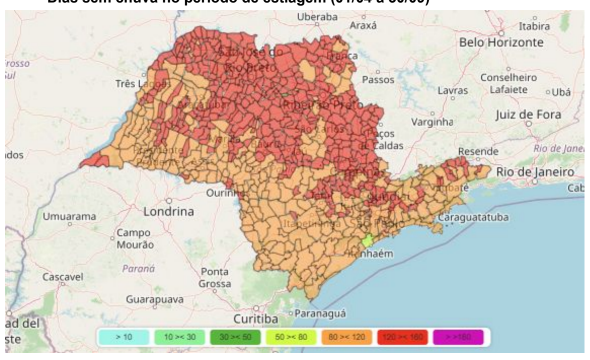




Mapa de dias secos

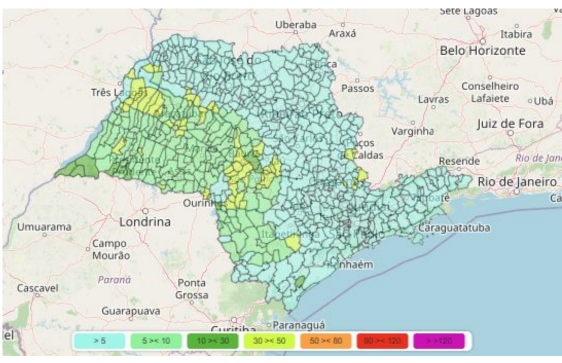


Dias sem chuva no período de estiagem (01/04 a 30/09)



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 interior paulista apresenta mais de 80 dias sem chuva durante o período (tons em laranja). As regiões mais críticas estão concentradas no norte e noroeste do estado, apresentando mais de 120 dias sem chuva (tons em vermelho).

Mapa à direita - Indica o número de dias consecutivos sem chuva em cada município. A maior parte do estado apresenta mais de 5 a 10 dias sem chuva, entretanto, municípios do interior Paulista apresenta mais de 30 dias sem chuva.

Mapa de dias secos

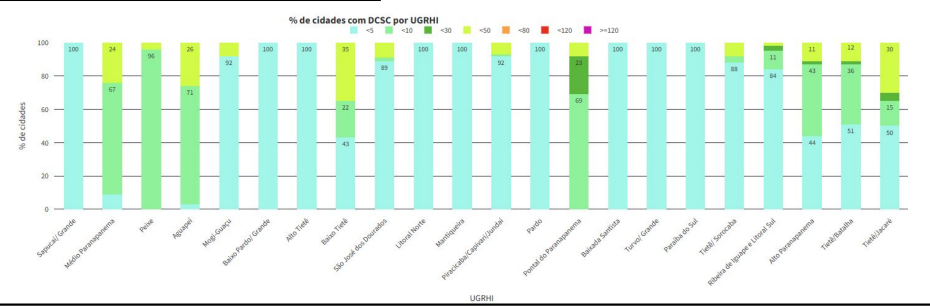


Dias sem chuva (DSC) por Município

Município	DSC
Santo Antônio do Jardim	134
Cosmópolis	133
Águas da Prata	133
Itobi	133
São José do Rio Pardo	132
Santa Cruz da Esperança	132
Porto Ferreira	132
Aramina	132
São João da Boa Vista	131
Bariri	131

Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

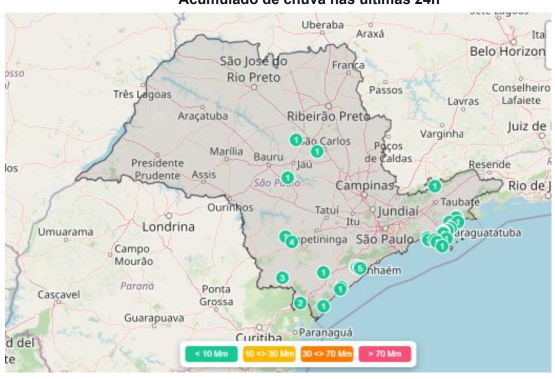
Município	DCSC
Arco Íris	34
Piraju	34
Piratininga	34
Cabrália Paulista	34
Agudos	34
Barra Bonita	34
Manduri	34
Boracéia	34
Santo Anastácio	34
Bauru	34



Dados Pluviometria

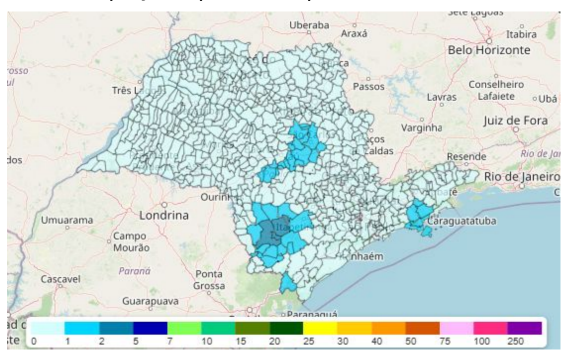


Acumulado de chuva nas últimas 24h



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.

Registros de chuvas leves na região Litorânea do estado de São Paulo.

Agência de Águas do Estado de São Paulo

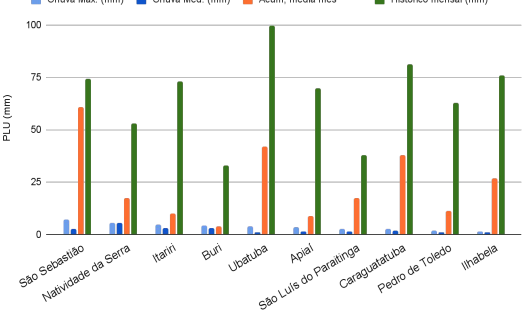
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
São Sebastião	6.9	2.5	60.9	74.1
Natividade da Serra	5.6	5.6	17.4	53.0
Itariri	4.8	3.0	9.8	72.9
Buri	4.3	2.8	3.7	32.8
Ubatuba	3.8	1.1	41.7	99.7
Apiaí	3.3	1.3	8.8	69.8
São Luís do Paraitinga	2.6	1.2	17.5	37.7
Caraguatatuba	2.4	1.6	37.9	81.2
Pedro de Toledo	1.9	1.0	11.1	62.8
Ilhabela	1.2	0.8	26.9	75.8

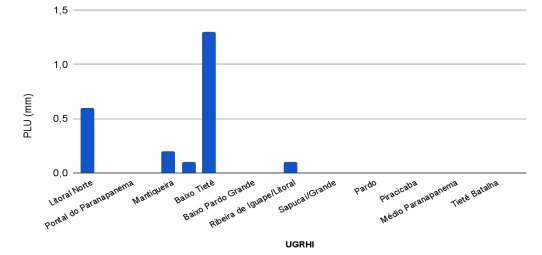
- 1- Máximo Registrado -Volume máximo (mm) de precipitação registrado por um posto pluviométrico do município
- 2- Média Registrada Média do volume (mm) de chuva registrada, calculada pela soma do volume de todos os postos pluviométricos do município, dividida pelo número de postos.
- 3- Acumulado Média 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 UGRHI



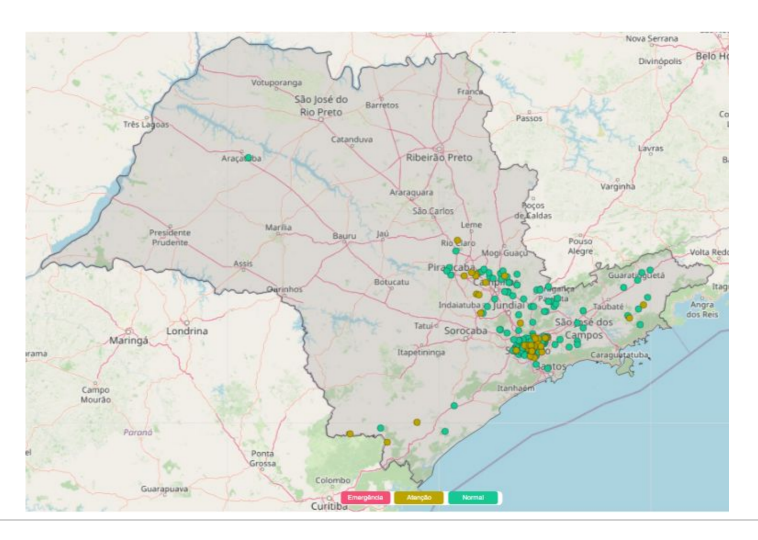


Municípios Chuva média acumulada por UGRHI



Dados fluviometria - Estiagem



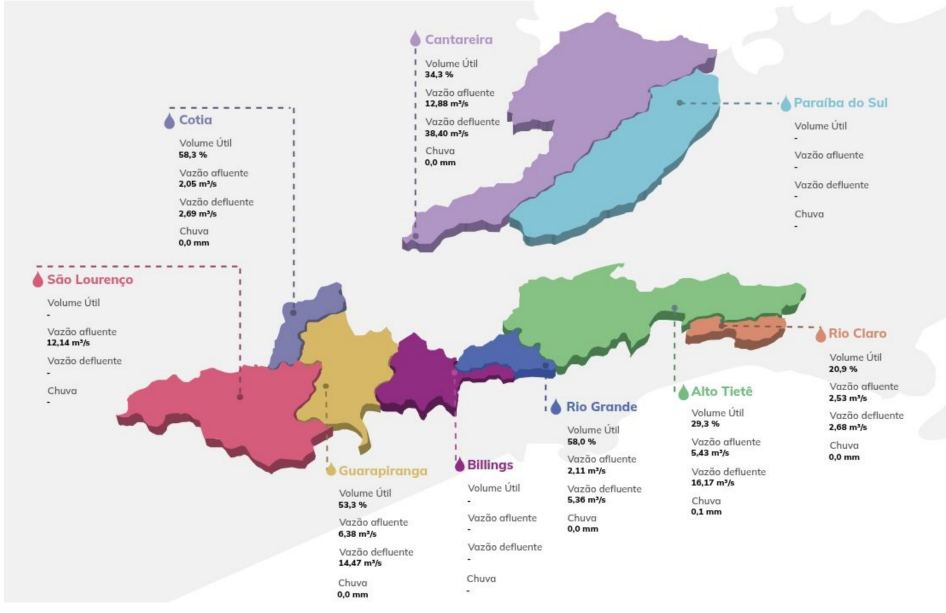


Análise das Redes Telemétricas no Período de Estiagem:

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

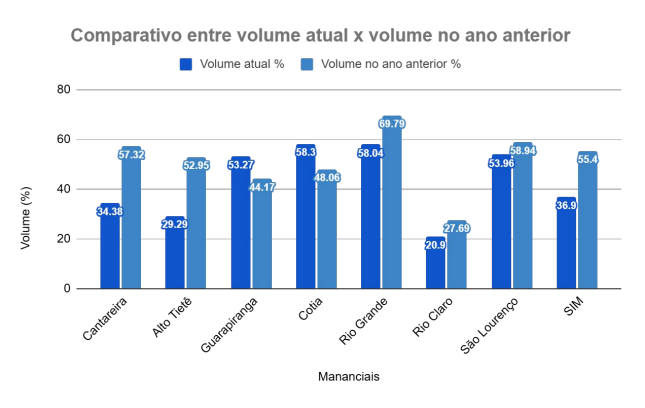




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

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	34.38	57.32	-22.94	0	0	79
Alto Tietê	29.29	52.95	-23.66	0	0	58
Guarapiranga	53.27	44.17	9.10	0	0	76
Cotia	58.30	48.06	10.23	0	0	75
Rio Grande	58.04	69.79	-11.75	0	0	92
Rio Claro	20.90	27.69	-6.79	0	0	137
São Lourenço	53.96	58.94	-4.98	0	0	110
SIM	36.9	55.4	-18.5	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.66% 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 29.29% e no ano anterior estava com 52.95%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.23% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 58.30% e no ano anterior estava com 48.06%.

Sistema Alto Tietê - Dados das Represas



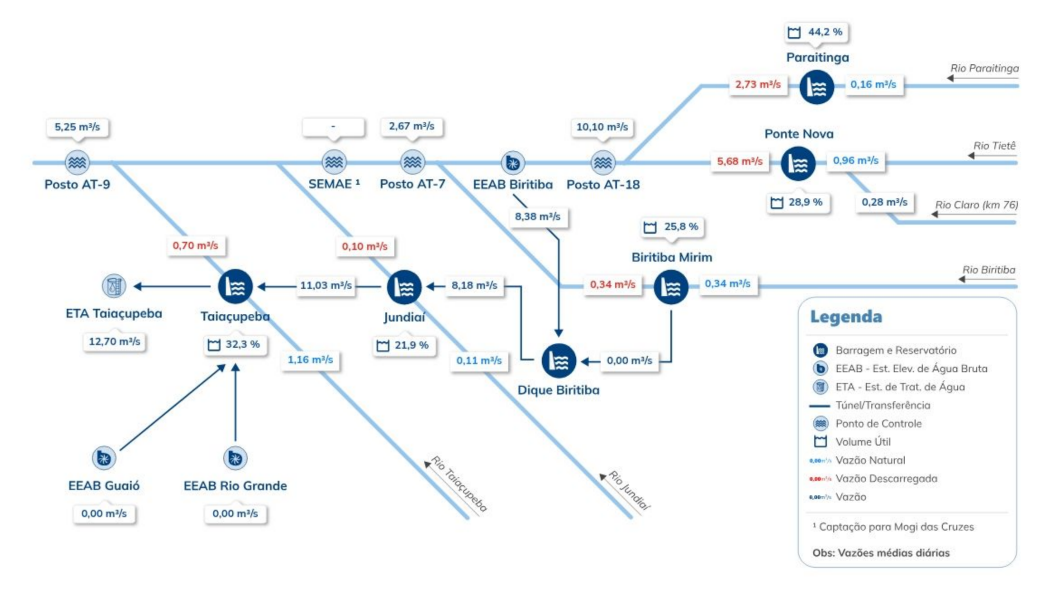
Represa	Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Chuva (mm)
Biritiba	34,82	8,98	25,8	0,34	0,34	0,4
Jundiaí	52,18	16,24	21,9	8,28	11,13	0,0
Paraitinga	20,07	16,32	44,2	0,16	2,73	0,0
Ponte Nova	98,58	95,09	28,9	1,24	5,68	0,2
Taiaçupeba	38,11	27,48	32,3	12,19	13,40	0,0

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 44.2%. Em contrapartida, a Represa de Ponte Nova que possui a maior capacidade de armazenamento entre os reservatórios do sistema, opera com 28.9% do seu volume útil. A Represa de Jundiaí, registra o menor percentual de volume útil do sistema, com apenas 21.9%

Sistema Alto Tietê - Estiagem

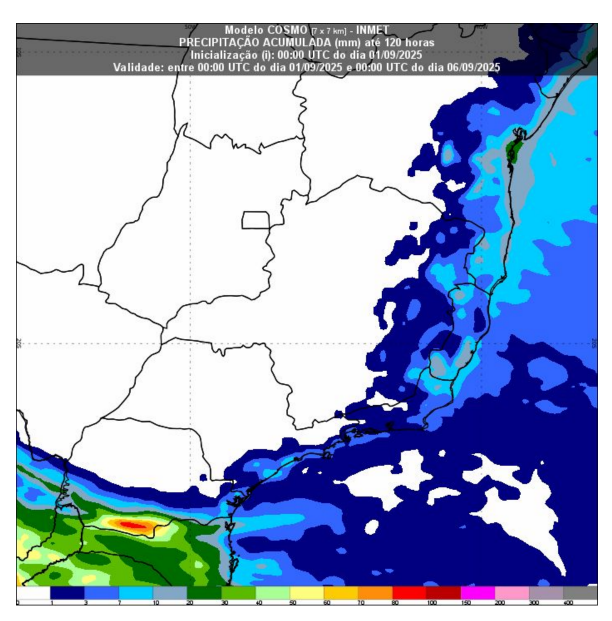




Fonte: SSD-Sistemas Alto Tietê

Previsão do Tempo





Previsão do Tempo para os Dias seguintes:

Entre segunda-feira (01) e sexta-feira (05), uma massa de ar seco ganhará intensidade sobre o Estado de São Paulo, estabelecendo um bloqueio atmosférico que inibe a formação de nuvens e reduz significativamente a ocorrência de chuvas. Nesse período, o predomínio será de sol entre poucas nuvens, com tempo firme e seco na maior parte do território paulista. Na faixa leste, a atuação dos ventos marítimos favorecerá o aumento da nebulosidade, com possibilidade de chuviscos ocasionais. Já no interior, o domínio do ar seco resultará em grande amplitude térmica: temperaturas mais amenas durante a madrugada e o amanhecer, seguidas de calor intenso nas tardes. Na sexta-feira (5), o avanço de um sistema meteorológico pela costa do estado deve provocar chuvas isoladas na região de Registro e Peruíbe.

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/