

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(13/09/2025 07:00 até 14/09/2025 07:00)

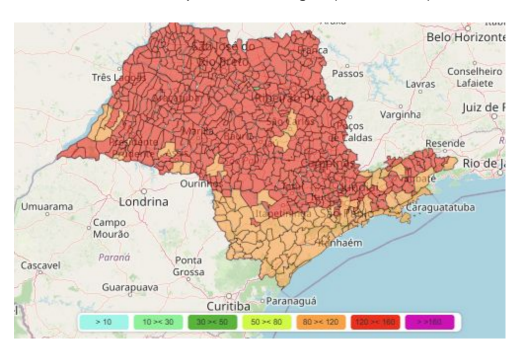




Mapa de dias secos

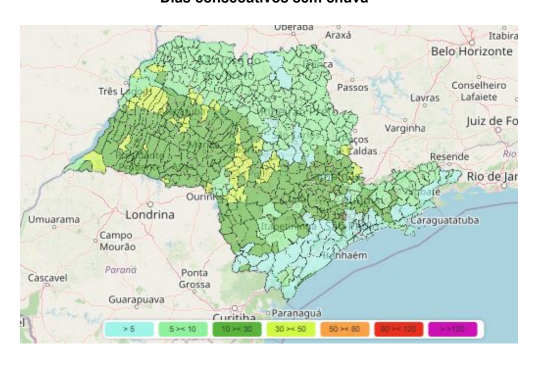
\$P

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. A maior parte do estado apresenta mais de 5 dias sem chuva, entretanto, municípios do interior Paulista apresentam entre 30 e 50 dias sem chuva.

Mapa de dias secos

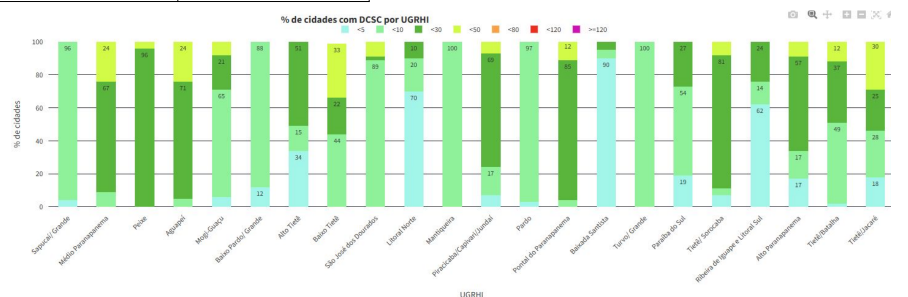


Dias sem chuva (DSC) por Município

Município	DSC
Santo Antônio do Jardim	141
Cosmópolis	140
Águas da Prata	140
Itobi	140
São José do Rio Pardo	139
Santa Cruz da Esperança	139
Porto Ferreira	139
Aramina	139
São João da Boa Vista	138
Bariri	138

Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

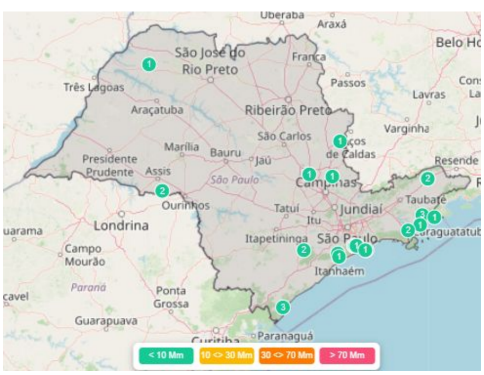
Município	DCSC
Barra Bonita	42
Boracéia	42
Piratininga	42
São Manuel	42
Areiópolis	42
Borebi	42
Agudos	42
Paulistânia	42
Canitar	42
Igaraçu do Tietê	42



Dados Pluviometria

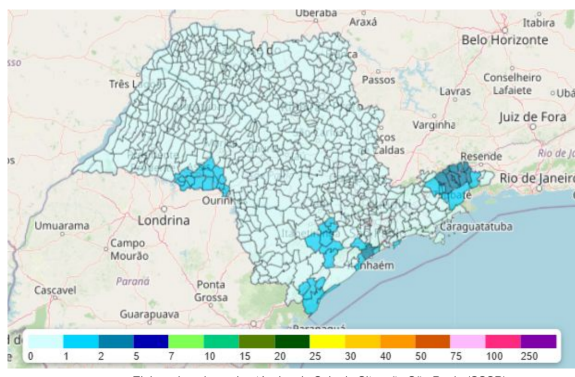


Acumulado de chuva nas últimas 24h



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

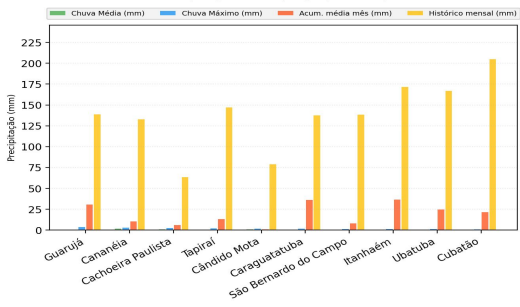
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

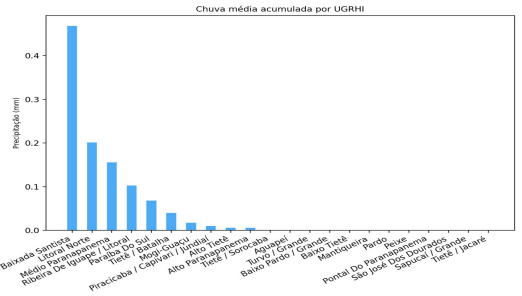
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Guarujá	3.7	0.5	30.5	138.6
Cananéia	2.9	1.7	10.4	132.7
Cachoeira Paulista	2.4	1.0	6.2	63.3
Tapiraí	2.0	0.5	13.3	147.1
Cândido Mota	1.8	0.9	0.9	79.0
Caraguatatuba	1.6	0.2	36.0	137.5
São Bernardo do Campo	1.4	0.1	8.1	138.4
Itanhaém	1.2	0.4	36.5	171.8
Ubatuba	1.2	0.3	24.7	166.9
Cubatão	1.0	0.4	21.6	204.8

- 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.



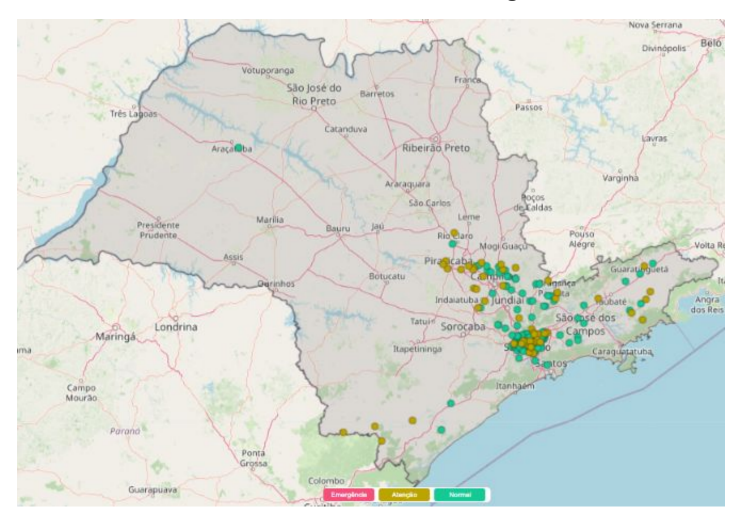






Dados fluviometria - Estiagem



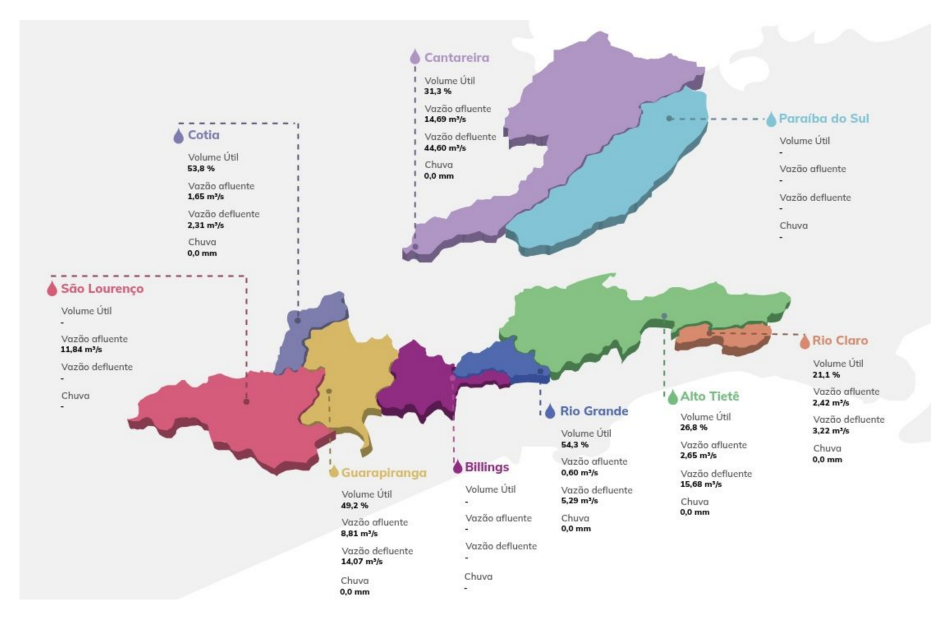


Análise das Redes Telemétricas no Período de Estiagem:

De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 60 postos em nível de Atenção e 128 postos em nível Normal.

Sistema Produtores da RMSP

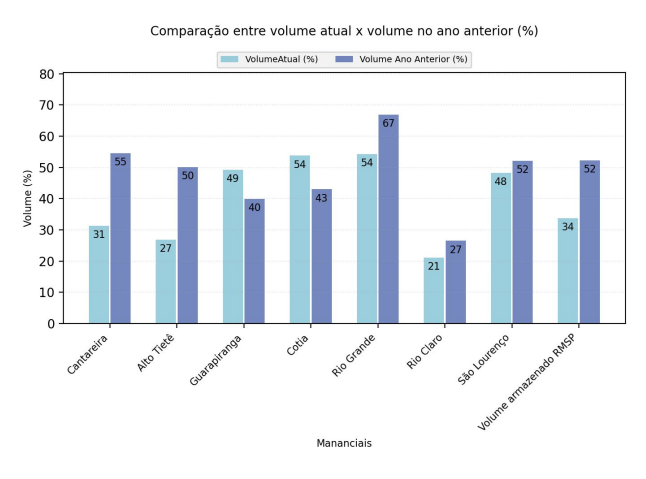




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

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	31.29	54.55	-23.26	0.0	0.1	79.5
Alto Tietê	26.84	50.16	-23.32	0.0	1.8	57.6
Guarapiranga	49.25	39.90	9.35	0.0	1.6	76.1
Cotia	53.75	43.01	10.75	0.0	0.6	75.0
Rio Grande	54.27	66.94	-12.67	0.0	4.2	91.7
Rio Claro	21.13	26.54	-5.41	0.0	11.8	136.7
São Lourenço	48.23	52.17	-3.94	0.2	2.0	110.5
Volume armazenado RMSP	33.79	52.28	-18.49	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.32% 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 26.84% e no ano anterior estava com 50.16%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.75% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 53.75% e no ano anterior estava com 43.01%.

Sistema Alto Tietê - Dados das Represas



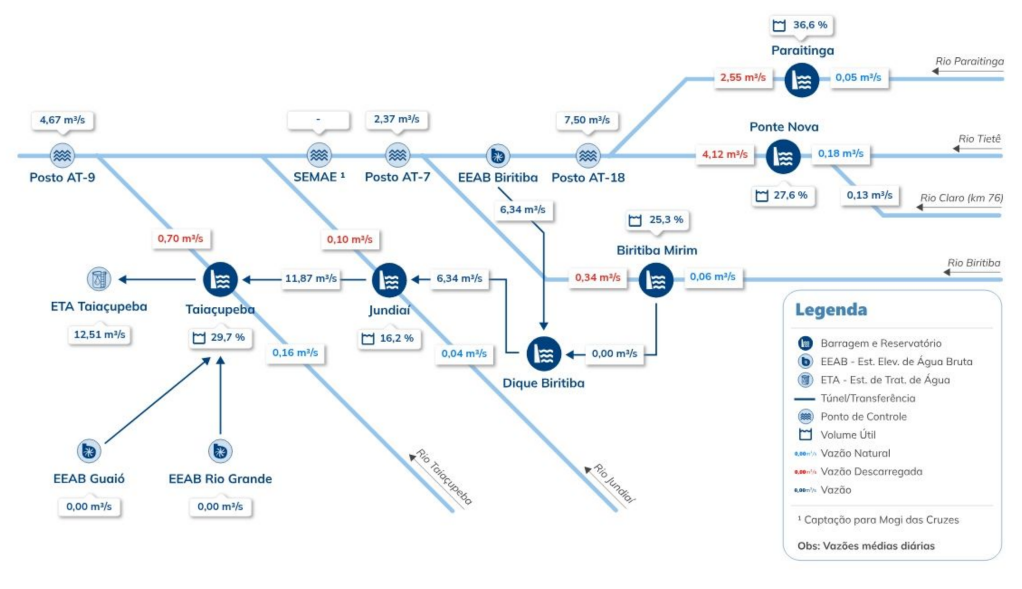
Represa	Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Chuva (mm)
Biritiba	34,64	8,80	25,3	0,06	0,34	0,0
Jundiaí	47,93	11,99	16,2	6,38	11,97	0,2
Paraitinga	17,24	13,50	36,6	0,05	2,55	0,0
Ponte Nova	94,27	90,78	27,6	0,31	4,12	0,0
Taiaçupeba	35,95	25,32	29,7	12,03	13,21	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 36.6%. Em contrapartida, a Represa de Ponte Nova que possui a maior capacidade de armazenamento entre os reservatórios do sistema, opera com 27.6% do seu volume útil. A Represa de Jundiaí, registra o menor percentual de volume útil do sistema, com apenas 16.2%

Sistema Alto Tietê - Estiagem

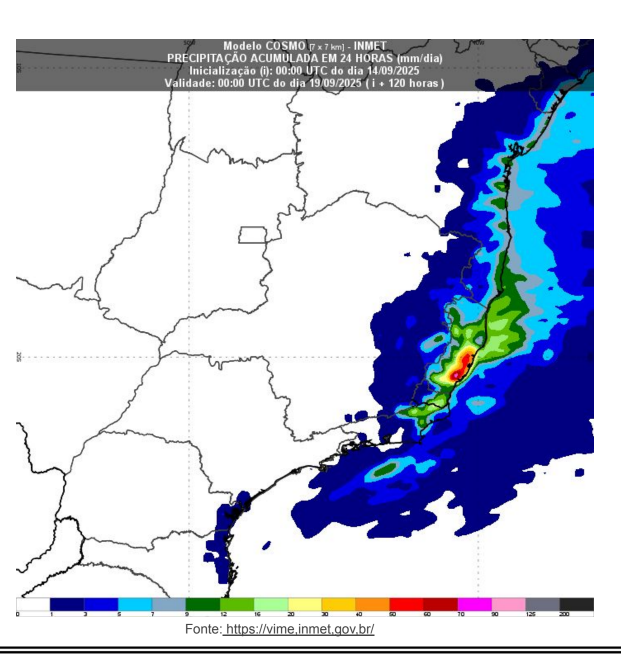




Fonte: SSD-Sistemas Alto Tietê

Previsão do Tempo





Previsão do Tempo para os Dias seguintes:

Entre domingo (14) e segunda (15), o predomínio da massa de ar seco no sudeste do Brasil, mantém as temperaturas elevadas e baixos indíces de umidade relativa do ar, em grande parte do Estado de São Paulo. Com exceção, apenas para a porção leste e litoral Paulista, em que a circulação marítima e o transporte de umidade oriundo do oceano, favorece a formação de garoas isoladas no início da manhã e o dia será marcado pelo céu parcialmente nublado. Já entre terça (16) e quarta (17), o avanço de uma frente fria, trará instabilidades para o Estado, há possibilidade de chuvas isoladas acompanhadas de raios e rajadas de vento, em áreas da faixa leste e em pontos isolados do interior Paulista. Na quinta (18), o tempo volta a ficar estável em todo o Estado, e a entrada de uma massa de ar frio na retaguarda do sistema, trará temperaturas amenas.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H