

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(24/06/2025 07:00 até 25/06/2025 07:00)

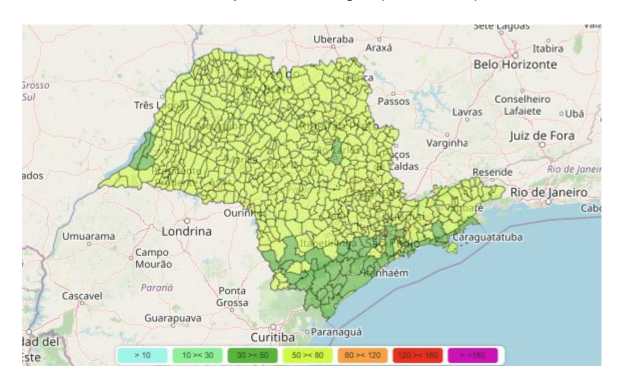




Mapa de dias secos

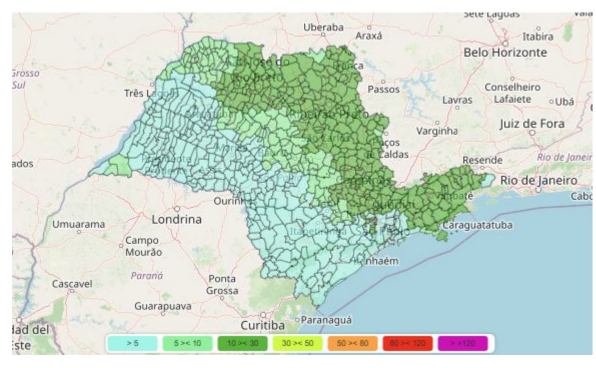
SP

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



Disponível em: HidroApp

Dias consecutivos sem chuva



Disponível em: <u>HidroApp</u>

Descrição:

Mapa à direita - Dias sem chuva: Referente ao período de estiagem 01/04 a 30/09, onde mostra a quantidade de dias sem ocorrência de chuva para cada município. A maioria dos municípios está entre 50 e 80 dias sem chuva (tons de amarelo).

Mapa à esquerda - Dias consecutivos sem chuva: Mostra número de dias seguidos sem chuva em cada município, informação observada na legenda abaixo de cada imagem. A maior parte do estado apresenta mais de 10 dias consecutivos sem chuva (tons verdes).

Mapa de dias secos



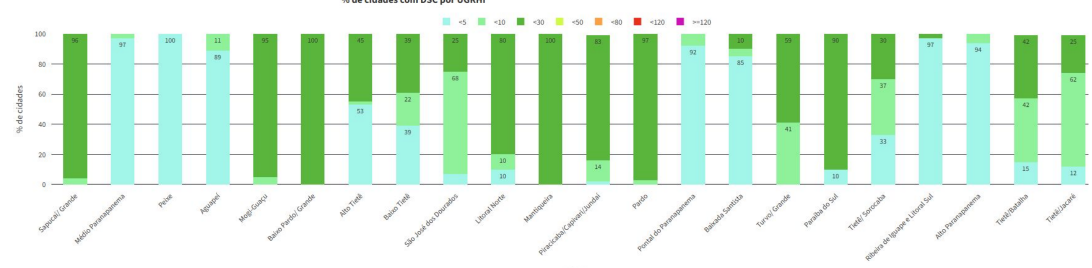
Dias sem chuva (DSC) por Município

Município	DSC
Itobi	72
Águas da Prata	71
Santo Antônio do Jardim	71
Porto Ferreira	70
São João da Boa Vista	70
São José do Rio Pardo	70
Estiva Gerbi	69
Dourado	69
Santa Cruz da Esperança	69
Aramina	69

Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

Município	DCSC
Igarapava	24
Rifaina	24
Cosmópolis	20
Cordeirópolis	17
Pinhalzinho	17
Morungaba	15
Águas da Prata	14
Rincão	14
Gavião Peixoto	14
Porto Ferreira	14

% de cidades com DSC por UGRHI



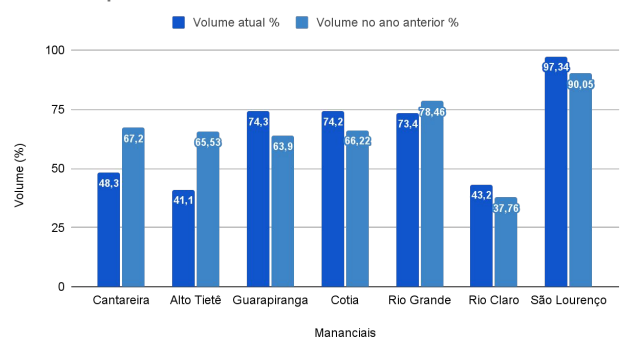
Sistema Produtores da RMSP



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	48.3	67.06	-18.12	1.0	48.6	56
Alto Tietê	41.1	65.35	-25.73	0.9	34.6	51
Guarapiranga	74.3	63.47	6.57	0.0	39.8	53
Cotia	74.2	65.86	3.82	0.0	31.4	57
Rio Grande	73.4	78.32	-7.09	0.0	28.2	60
Rio Claro	43.2	37.48	3.26	1.0	66.0	96
São Lourenço	97.34	89.93	3.01	0	77.8	74

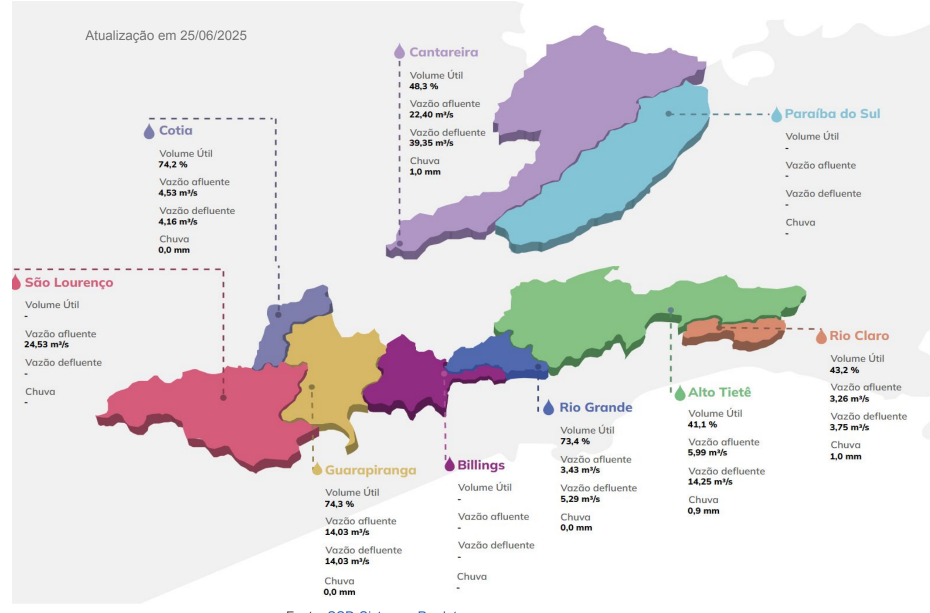
Comparativo entre volume atual x volume no ano anterior



Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -24.73% 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 41.1% e no ano anterior estava com 65.35%. Já o sistema Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 6.57% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 74.3% e no ano anterior estava com 63.47%.





Fonte: SSD-Sistemas Produtores

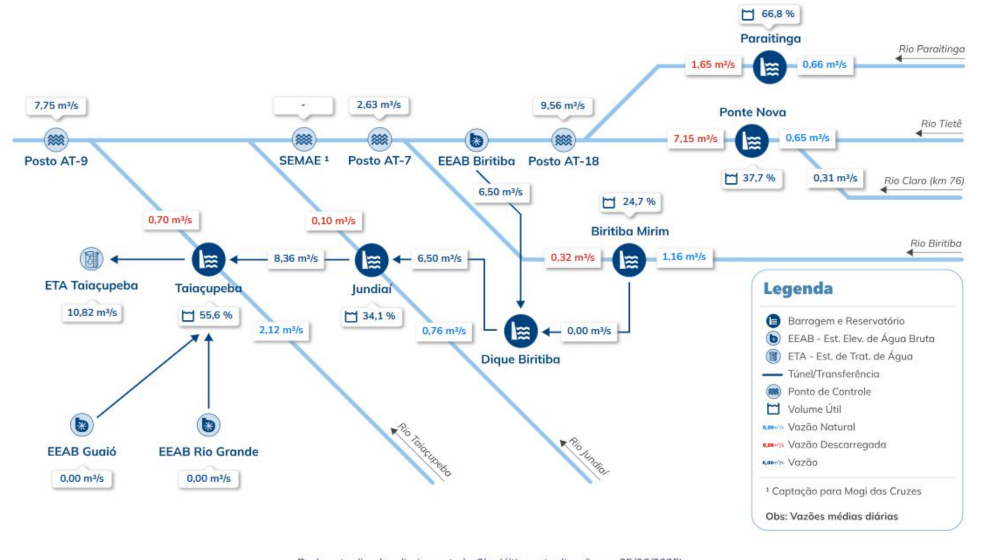
Sistema Alto Tietê - Dados das Represas



Represa	Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Chuva (mm)
Biritiba	34,42	8,58	24,7	1,16	0,32	0,6
Jundiaí	61,21	25,27	34,1	7,25	8,46	1,4
Paraitinga	28,37	24,62	66,8	0,66	1,65	1,0
Ponte Nova	127,66	124,17	37,7	0,97	7,15	1,0
Taiaçupeba	58,00	47,37	55,6	10,48	11,52	0,6

Sistema Alto Tietê - Estiagem





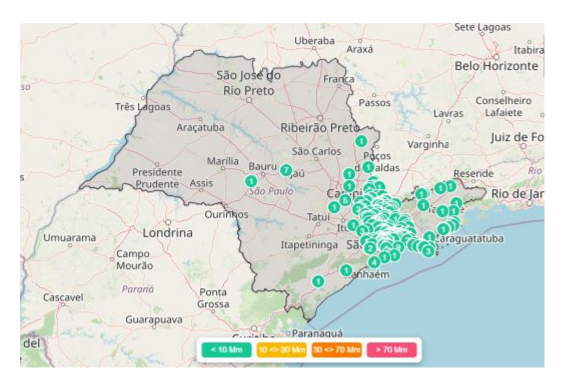
Dados atualizados diariamente às 9hs (última atualização em 25/06/2025)

Fonte: SSD-Sistemas Alto Tietê

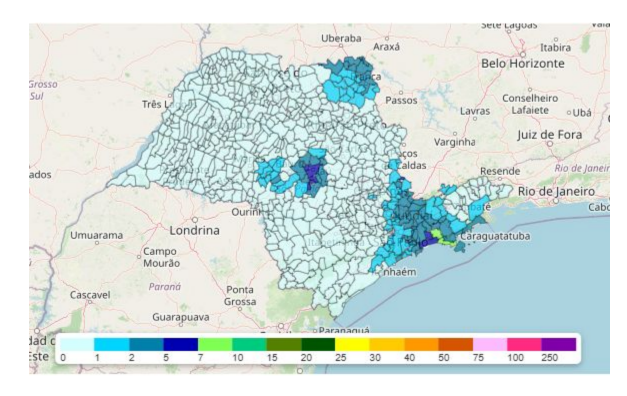
Dados Pluviometria



Acumulado de chuva das últimas 24h



Interpolação dos pluviômetros a partir do método IDW



Fonte: Chuva agora - SIBH

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 e a interpolação IDW, baseados em dados telemétricos. Registros de chuvas fracas na região litorânea do Estado de São Paulo.

Agência de Águas do Estado de São Paulo

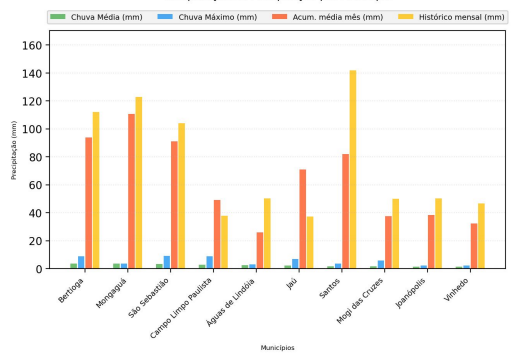
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

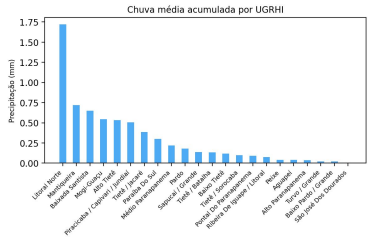
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Bertioga	9	4	94	112.2
Mongaguá	4	4	111	122.9
São Sebastião	9	3	91	104.2
Campo Limpo Paulista	9	3	49	37.8
Águas de Lindóia	3	3	26	50.3
Jaú	7	2	71	37.4
Santos	4	2	82	142.0
Mogi das Cruzes	6	2	38	49.9
Joanópolis	2	2	38	50.2
Vinhedo	2	1	32	46.8

- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°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



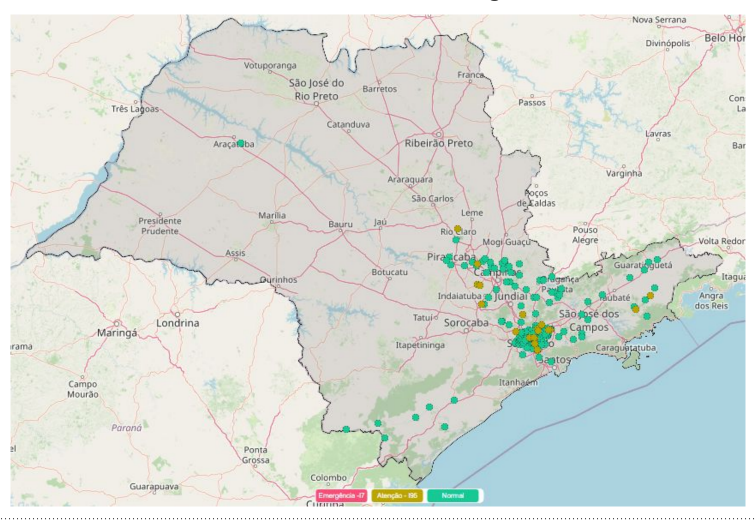
Comparação de Precipitação por Município





Dados fluviometria - Estiagem



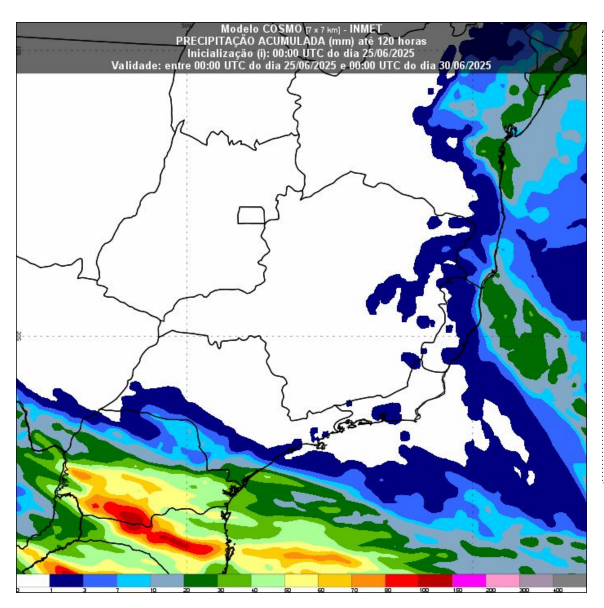


Análise das redes telemétricas no período de estiagem:

O mapa é uma ferramenta de monitoramento de estiagem, mostra 16 pontos em estado de Atenção-196 e os demais pontos em (verde) em estado Normal.

Previsão do Tempo





Previsão do Tempo para os dias seguintes:

Para o período entre quarta-feira (25) e quinta-feira (26), os dias serão marcados pelo predomínio de Sol entre poucas nuvens em grande parte do Estado de São Paulo. Neste período, o destaque será a queda acentuada das temperaturas, que ocasionará a sensação de frio intenso e poderá gear em algumas nas áreas paulistas, principalmente na madrugada e ao amanhecer, devido a presença da massa de ar polar no território paulista. Já entre sexta-feira (27) e domingo (29), a aproximação de uma frente fria ao Estado, criará condições para pancadas de chuva isoladas, apenas no setor sul e leste paulista, mas sem acumulados significativos. No restante do Estado, os dias serão marcados pelo domínio de Sol entre algumas nuvens e as temperaturas diurnas estarão de gradativa elevação, reduzindo o frio intenso dos últimos dias no Estado.

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/