

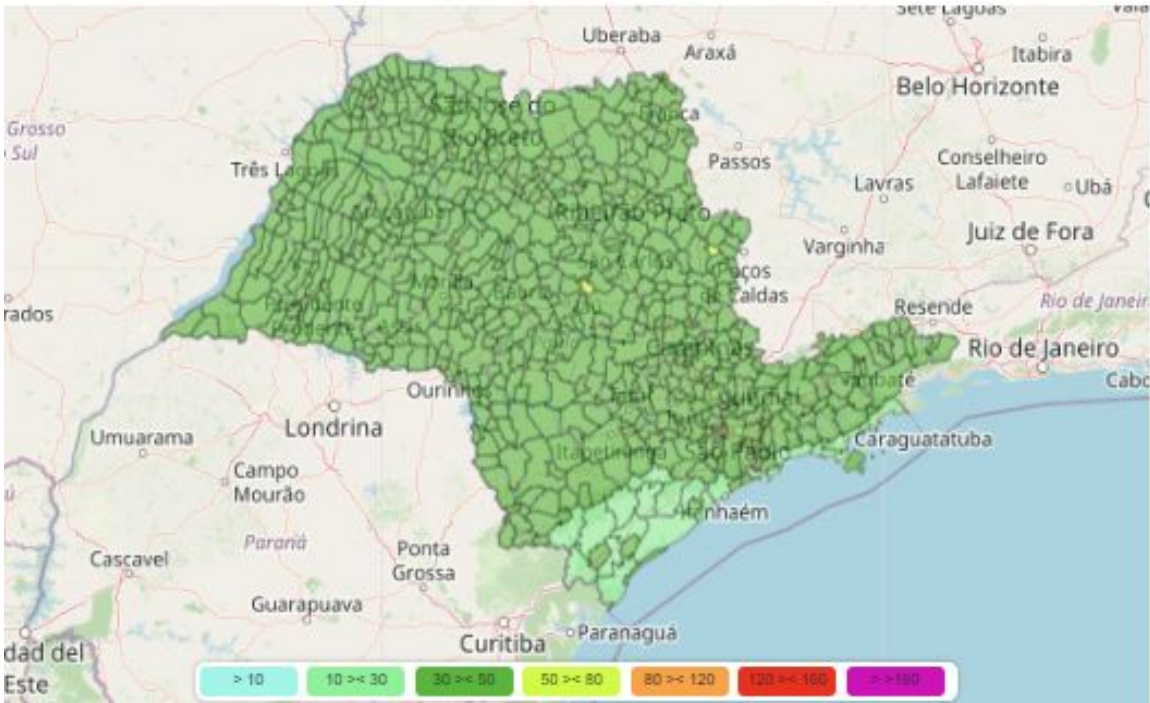
Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(25/05/2025 07:00 até 26/05/2025 07:00)

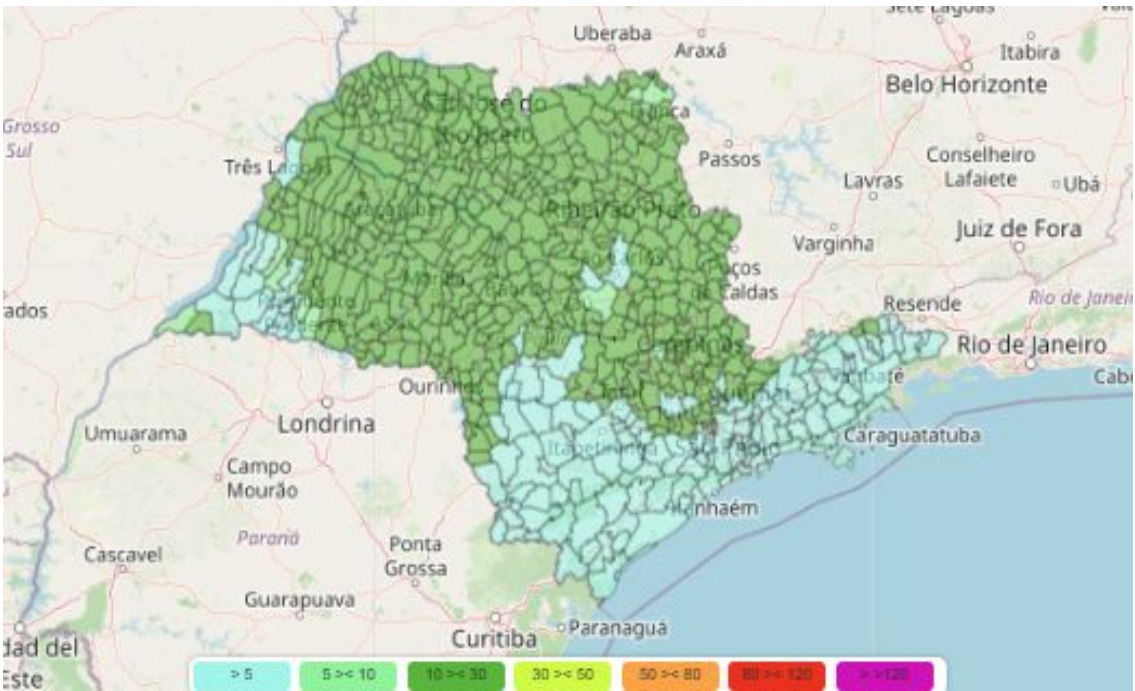


Dias sem chuva no período de estiagem (01/04 a 30/09)



Disponível em: [HidroApp](#)

Dias consecutivos sem chuva



Disponível em: [HidroApp](#)

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 30 e 50 dias sem chuva (tons de verde).

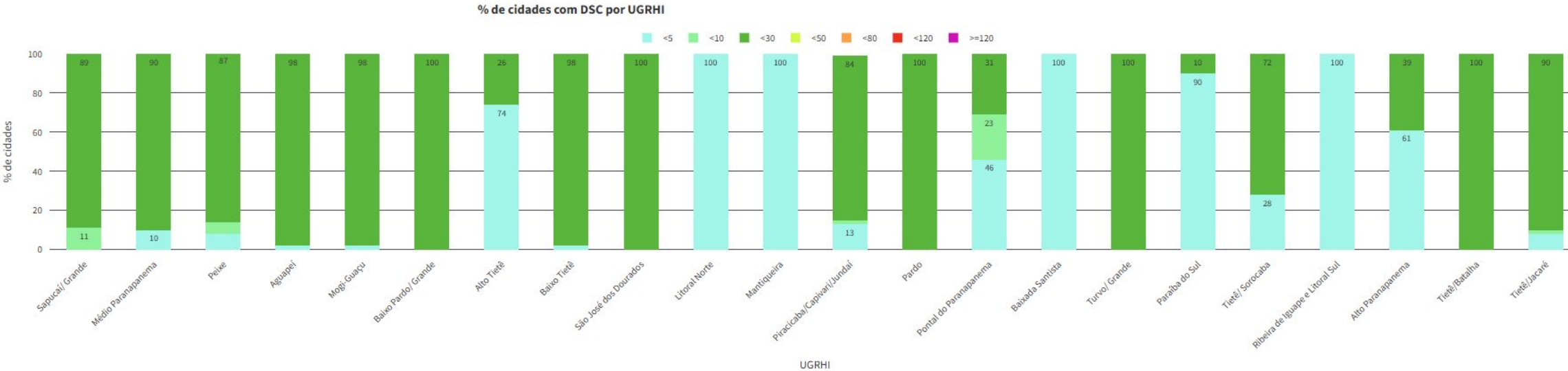
Mapa à esquerda - Dias consecutivos sem chuva: Mostrar número de dias seguidos sem chuva em cada município, informação observada na legenda abaixo de cada imagem. A maior parte do estado apresenta até 25 dias consecutivos sem chuva (tons verdes).

Dias sem chuva (DSC) por Município

Município	DSC
Itobi	51
Dourado	50
Santo Antônio de Jardim	49
Porto Ferreira	49
Bariri	49
Bocaina	49
São José do Rio Pardo	49
Balbinos	49
Águas da Prata	49
Santa Gertrudes	48

Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

Município	DCSC
Sebastianópolis	25
Pereira Barretos	25
Cajobi	25
Iacri	25
Aramina	25
Vargem Grande do Sul	25
Américo Brasiliense	25
São Sebastião da Grama	25
Porto Ferreira	25
Sagres	25

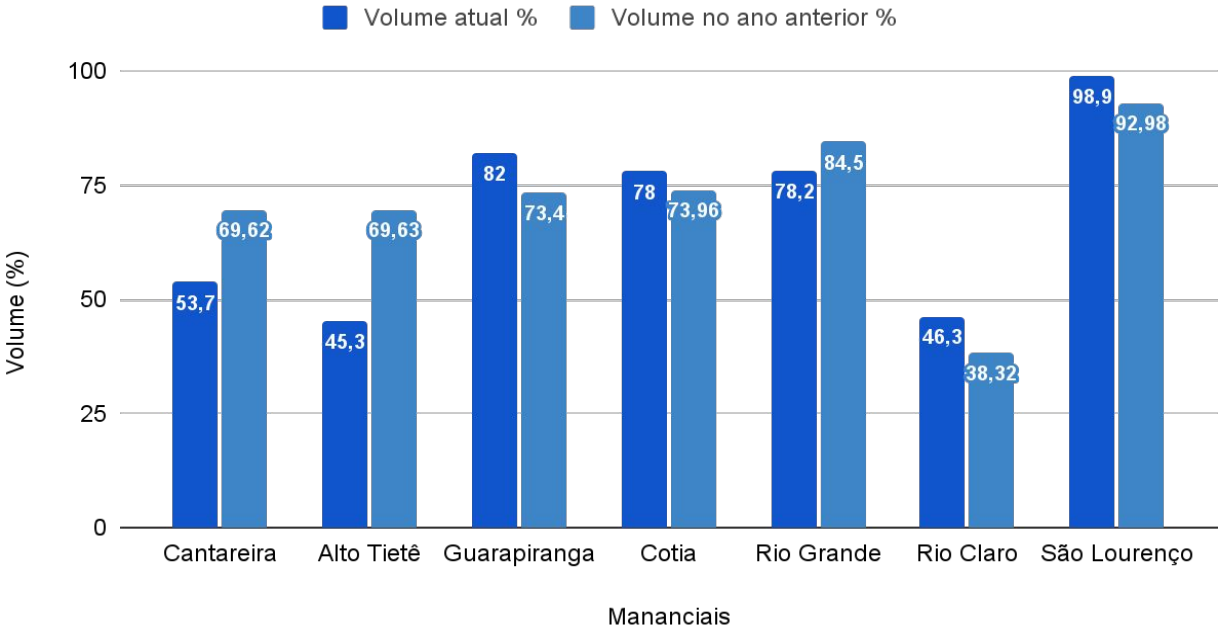




VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

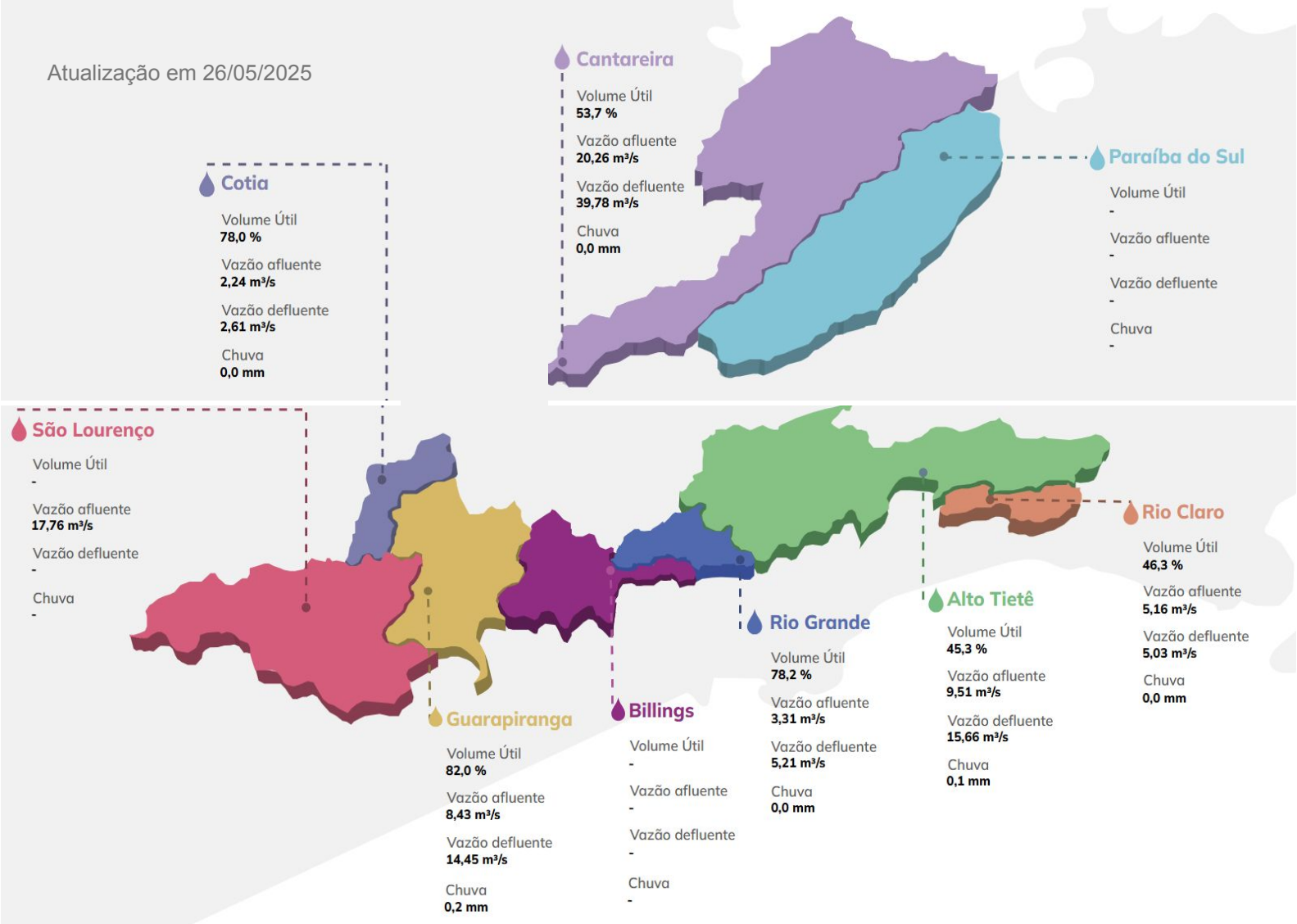
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	53.7	69.62	-15.92	0.0	29.2	73.6
Alto Tietê	45.3	69.63	-24.33	0.1	17.9	55.8
Guarapiranga	82.0	73.40	8.6	0.2	18.3	58.5
Cotia	78.0	73.96	4.04	0.0	7.8	63.3
Rio Grande	78.2	84.50	-6.3	0.0	6.6	77.4
Rio Claro	46.3	38.32	7.98	0.2	89.2	130.7
São Lourenço	98.9	92.98	5.92	0.2	42.6	87.0

Comparativo entre volume atual x volume no ano anterior



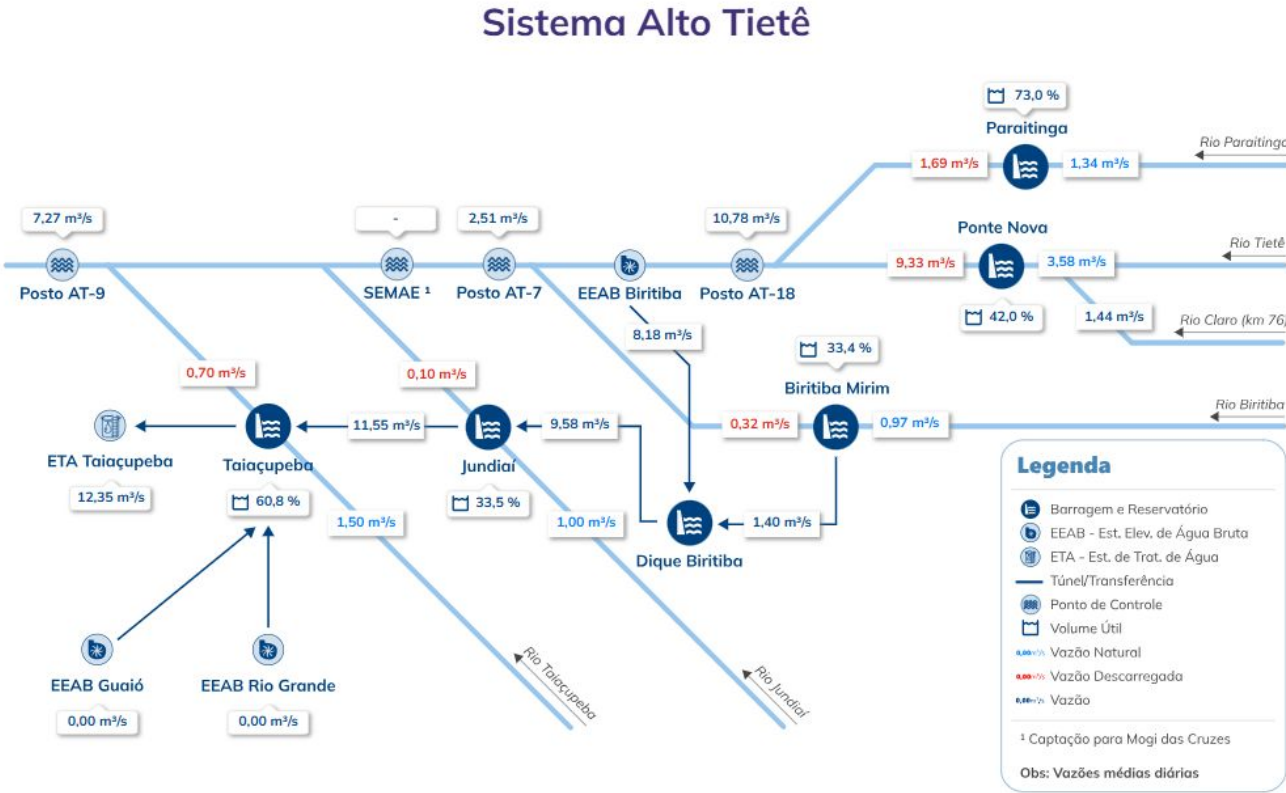
Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -15.92% 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 45.3% e no ano anterior estava com 69.63%. Já o sistema Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 8.6% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 82.0% e no ano anterior estava com 73.40%.

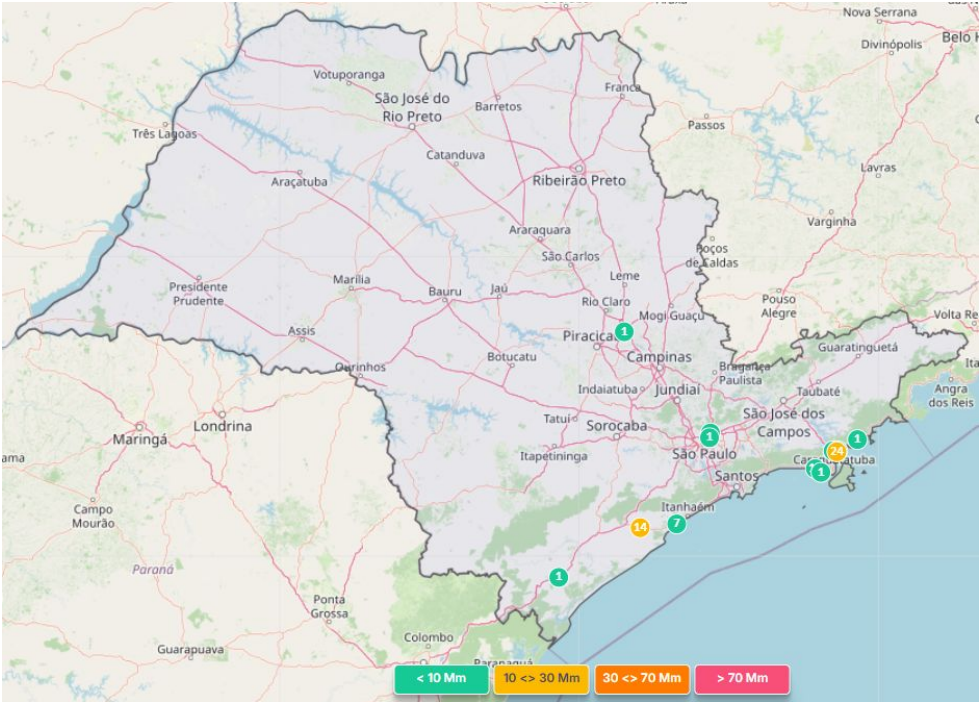


Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)

Represa	Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Chuva (mm)
Biritiba	37,46	11,62	33,4	0,97	1,72	0,2
Jundiaí	60,74	24,80	33,5	10,58	11,65	0,2
Paraitinga	30,66	26,91	73,0	1,34	1,69	0,0
Ponte Nova	141,98	138,49	42,0	5,02	9,33	0,0
Taiacupeba	62,42	51,80	60,8	13,05	13,05	0,0

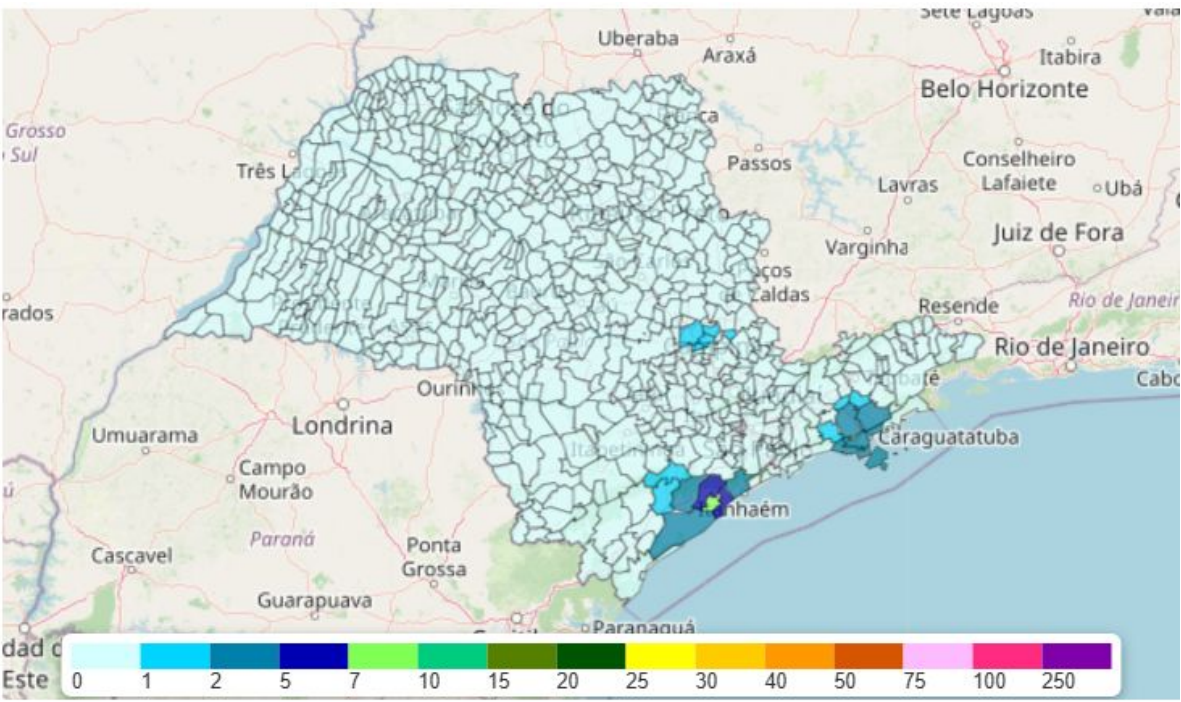


Acumulado de chuva das últimas 24h



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.

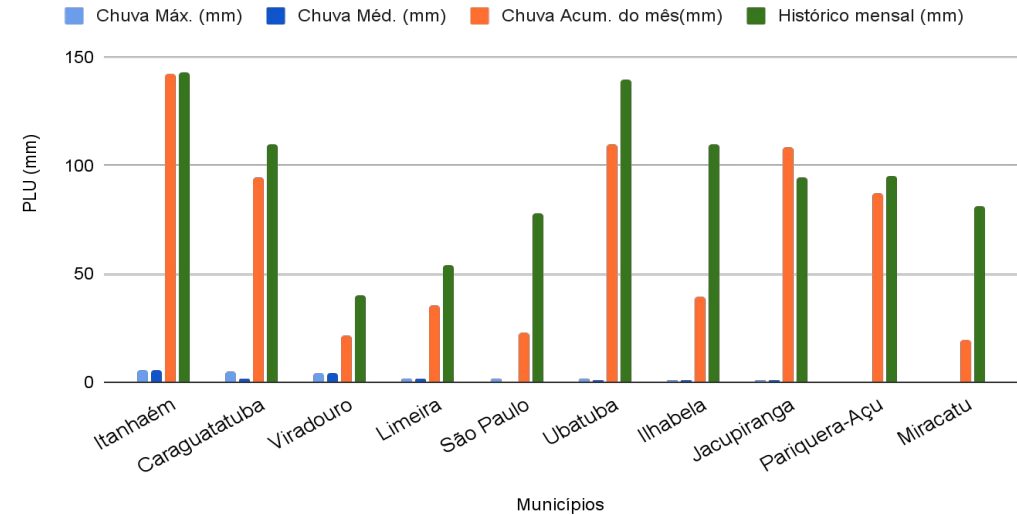
Relatos 24h

As imagens acima, mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas, em base de dados telemétricos e interpolação IDW. Sem registros de precipitação significativos no decorrer do período no estado de São Paulo.

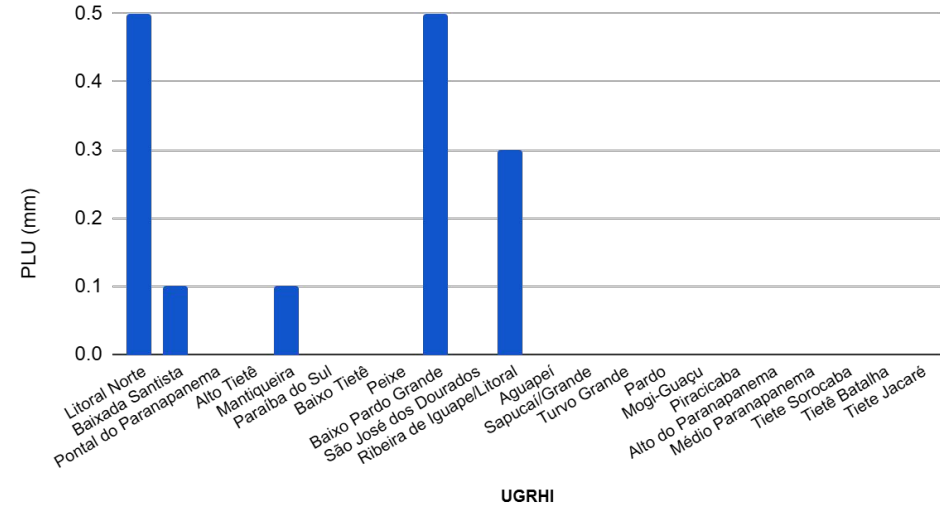
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)				
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Itanhaém	5.8	5.8	142.2	143
Caraguatatuba	5.2	1.4	94.8	110
Viradouro	4.3	4.3	21.8	40.4
Limeira	1.8	1.8	35.6	54.3
São Paulo	1.6	0.5	22.7	78.0
Ubatuba	1.6	0.7	109.8	140
Ilhabela	0.8	0.8	39.6	110
Jacupiranga	0.8	0.8	108.3	94.8
Pariquera-Açu	0.4	0.4	87.3	95.5
Miracatu	0.4	0.3	19.9	81.5

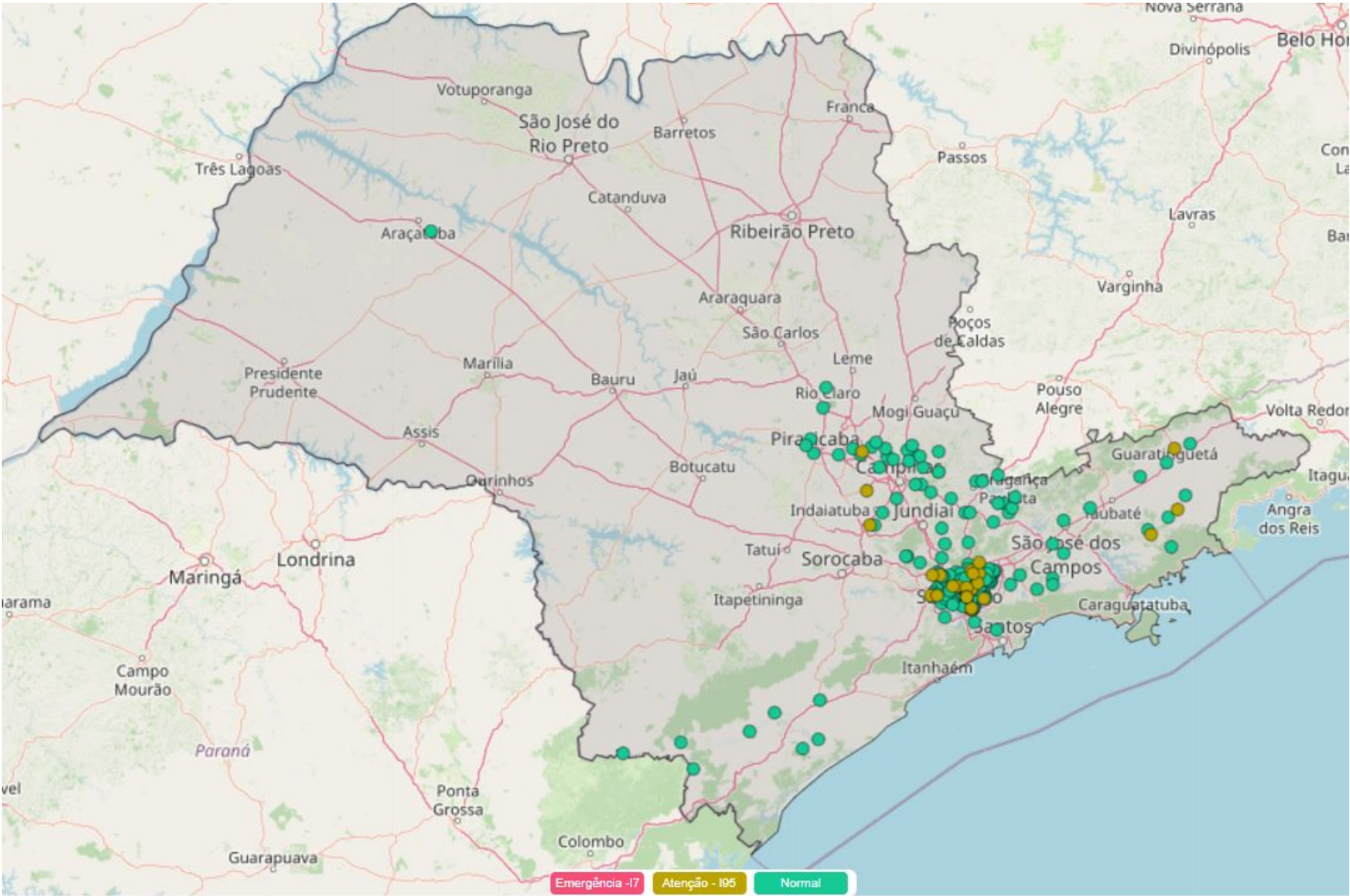
- 1- Máximo Registrado - Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada - Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês - Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal - Volume médio mensal calculado a partir da série histórica disponível

Comparação de Precipitação por Município



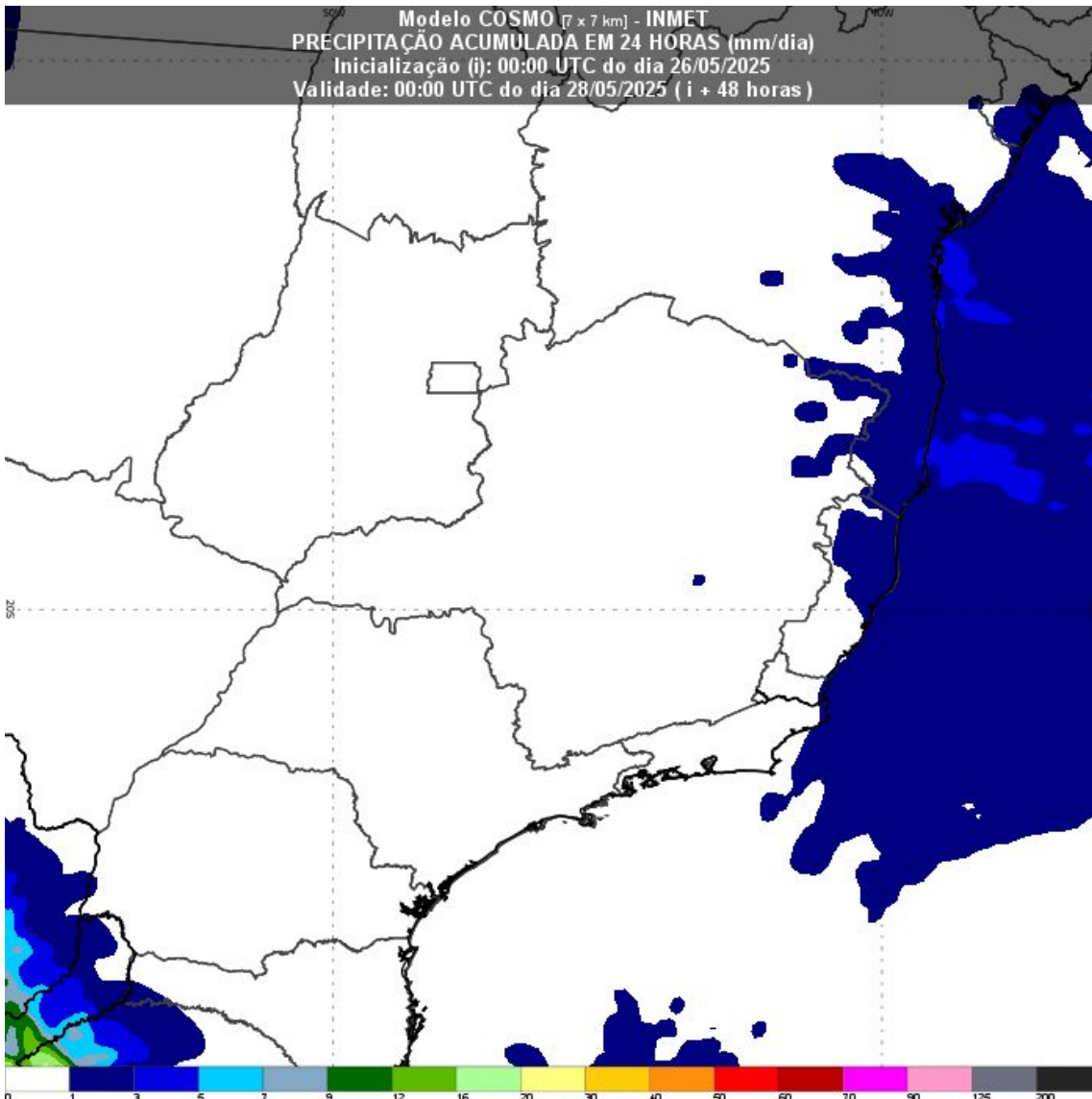
Chuva média acumulada por UGRHI





Análise das Redes Telemétricas:

Nenhum posto em situação de emergência, porém diversos pontos fluviométricos em alerta para nível abaixo do normal.



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

Previsão do Tempo para os dias seguintes:

Segunda-feira (26/05) e Terça-feira (27/05)

O Tempo fica estável no Estado de São Paulo, com pouca nebulosidade, temperaturas em elevação, baixo índice de umidade do ar e sem previsão de chuva até terça-feira.

Meteorologista responsável: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio ([IPMet/UNESP](#))