

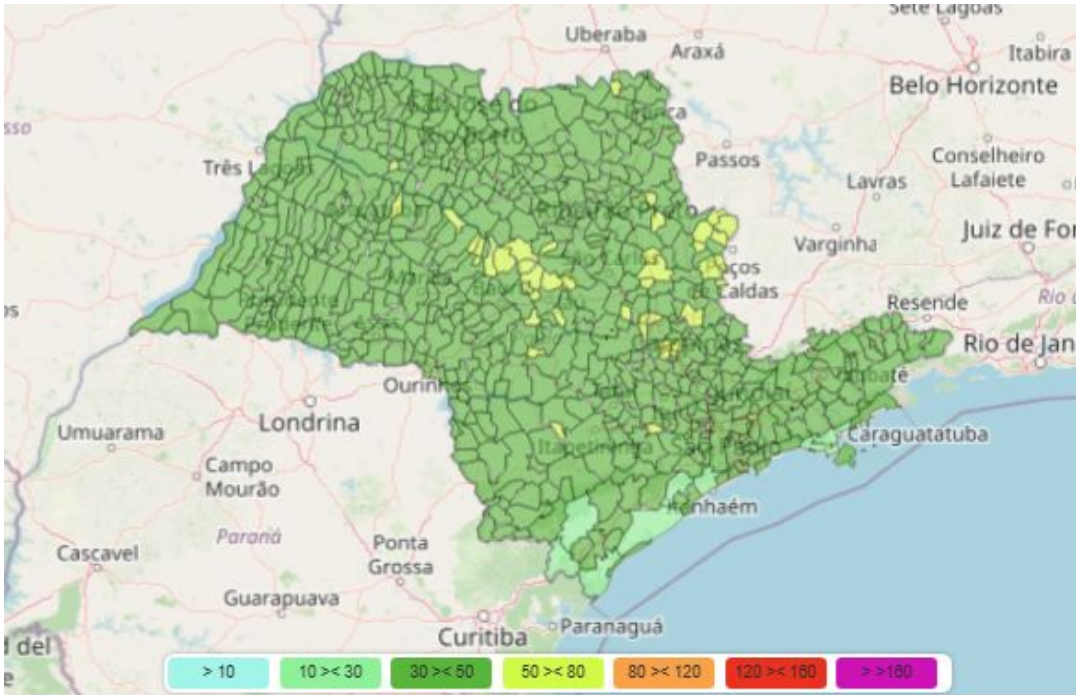
# Boletim Diário

**Sala de Situação São Paulo - SSSP**

**(30/05/2025 07:00 até 31/05/2025 07:00)**

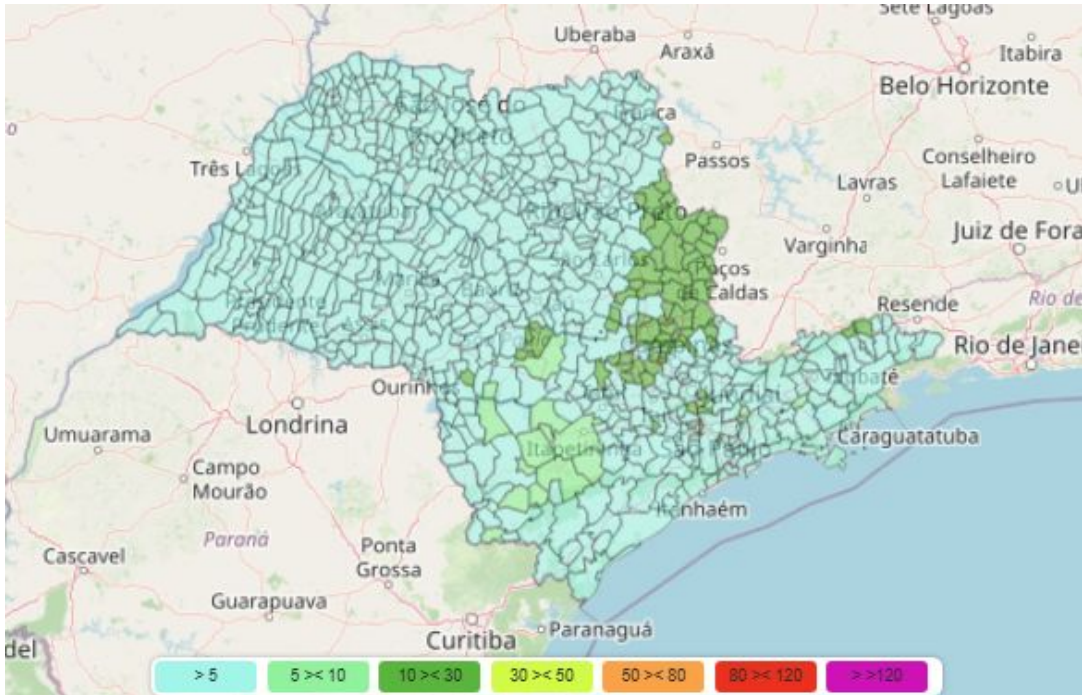


Dias sem chuva no período de estiagem (01/04 a 30/09)



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).

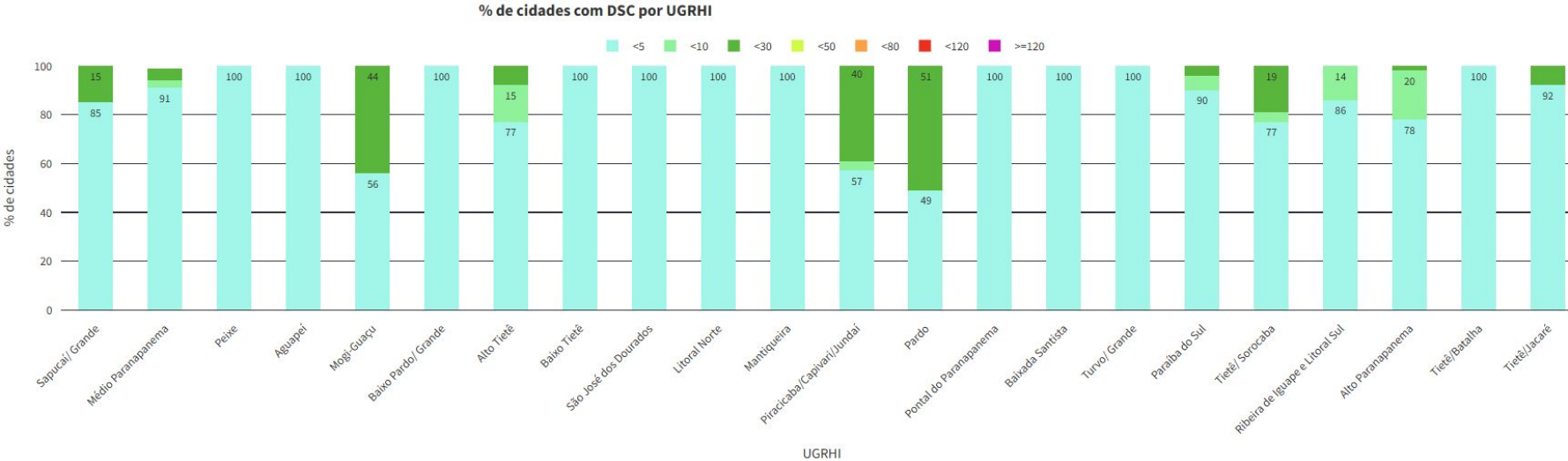
**Mapa à esquerda - Dias consecutivos sem chuva:** Mostrar número de dias seguidos sem chuva em cada município, informação observada na legenda abaixo de cada imagem. A maior parte do estado apresenta até 25 dias consecutivos sem chuva (tons verdes).

Dias sem chuva (DSC) por Município

Município	DSC
Itobi	55
Santo Antônio do Jardim	53
Águas da Prata	53
Porto Ferreira	53
São José do Rio Pardo	53
Dourado	53
Santa Cruz da Esperança	52
Itaquaquecetuba	52
Balbinos	52
Bocaina	52

Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

Município	DCSC
Águas da Prata	29
Santa Rosa de Viterbo	29
Tapiratiba	29
São José do Rio Pardo	29
Santo Antônio do Jardim	29
Porto Ferreira	29
Vargem Grande do Sul	29
Santa Cruz das Palmeiras	29
Santa Cruz da Esperança	29
São João da Boa Vista	29

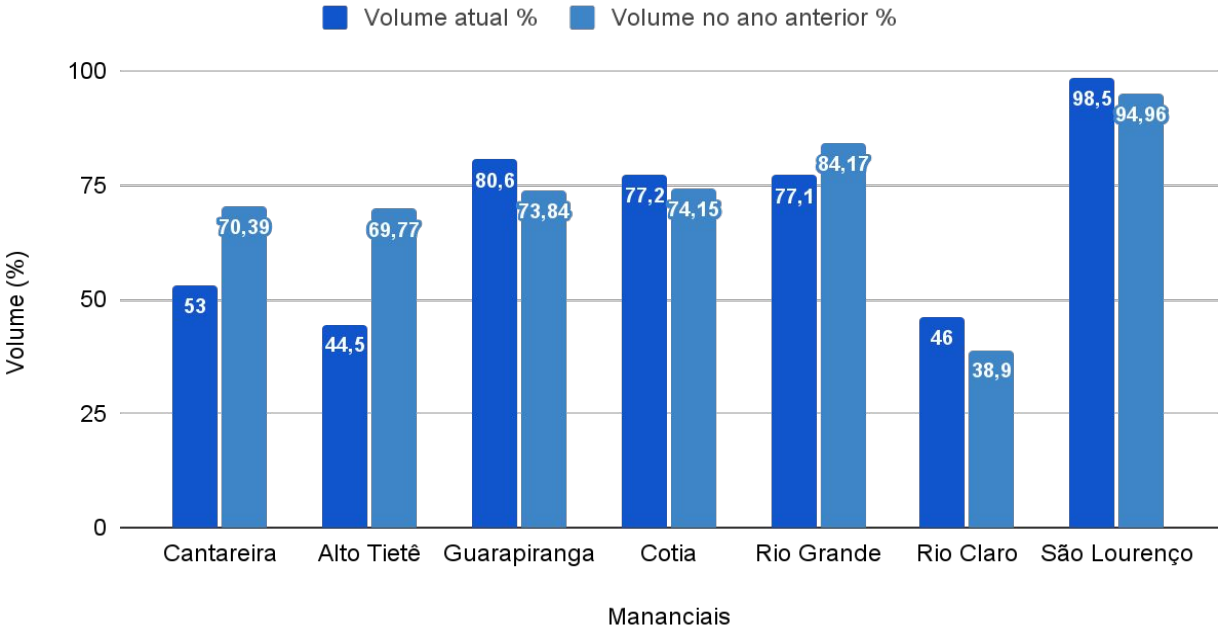




VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

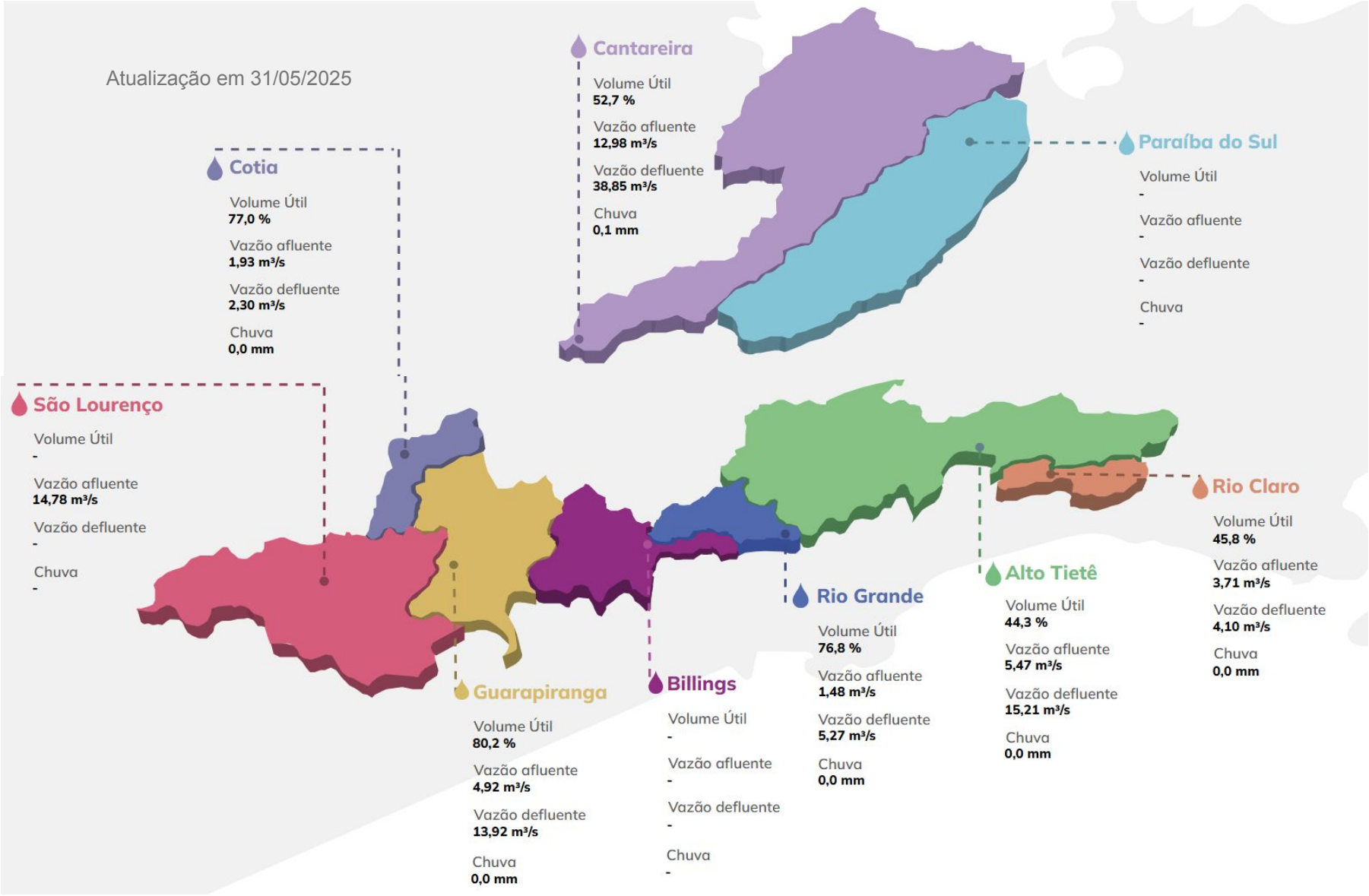
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	53.7	70.33	-17.39	0.1	30.5	73.6
Alto Tietê	44.3	69.64	-25.27	0.0	18.2	55.8
Guarapiranga	80.2	73.55	6.76	0.0	18.7	58.5
Cotia	77.0	73.96	3.05	0.2	9.2	63.3
Rio Grande	76.8	83.94	-7.07	0.0	8.0	77.4
Rio Claro	45.8	38.82	7.1	0.0	89.4	130.7
São Lourenço	98.3	94.96	3.54	0.2	43.8	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 -17.39% 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 44.3% e no ano anterior estava com 69.64%. Já o sistema Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 6.76% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 80.2% e no ano anterior estava com 73.55%.

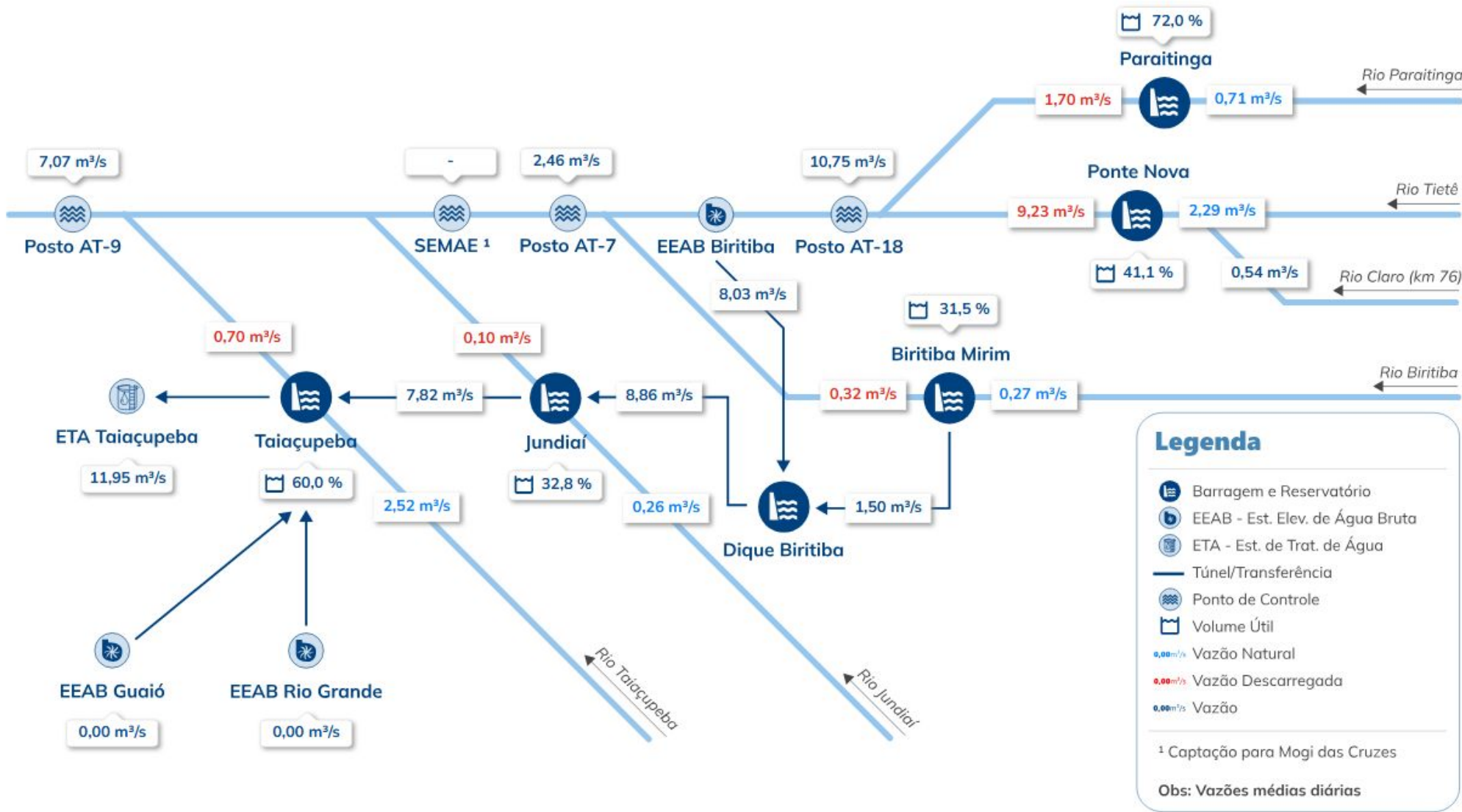


Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)

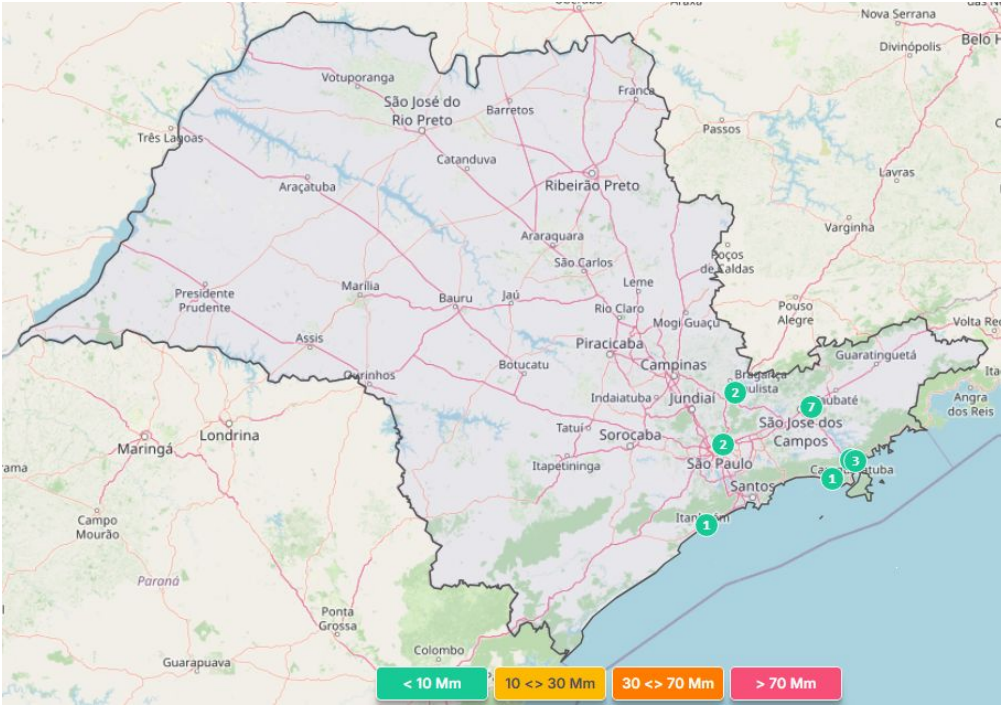




Represa	Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Chuva (mm)
Biritiba	36,78	10,94	31,5	0,27	1,82	0,0
Jundiaí	60,26	24,31	32,8	9,12	7,92	0,0
Paraitinga	30,31	26,56	72,0	0,71	1,70	0,0
Ponte Nova	138,84	135,35	41,1	2,83	9,23	0,0
Taiacupeba	61,76	51,13	60,0	10,34	12,65	0,0

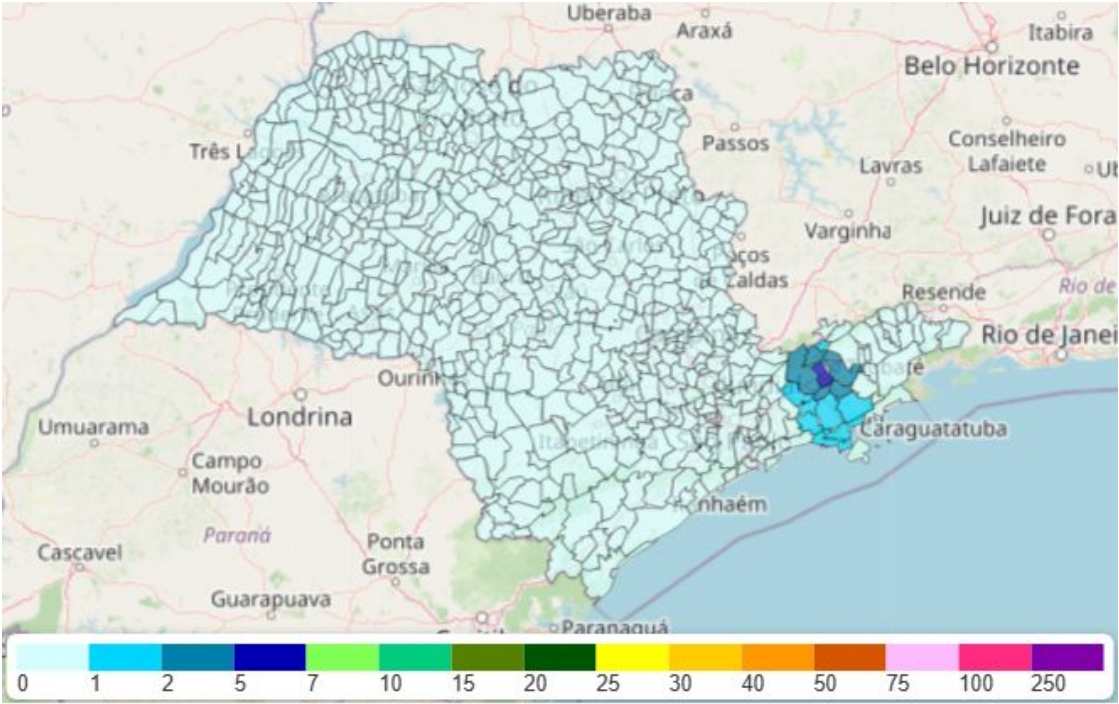


Acumulado de chuva das últimas 24h



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.

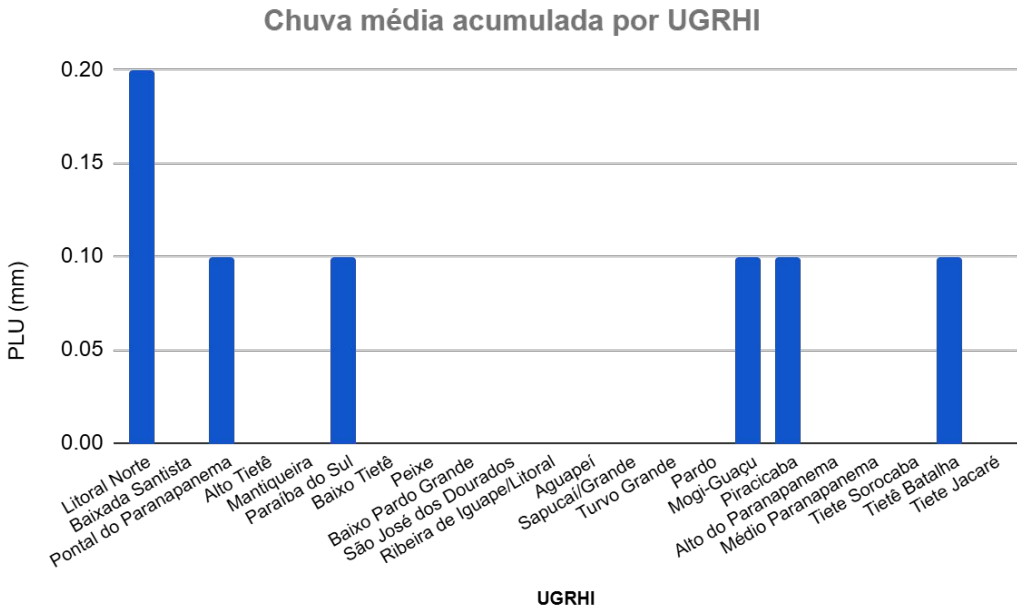
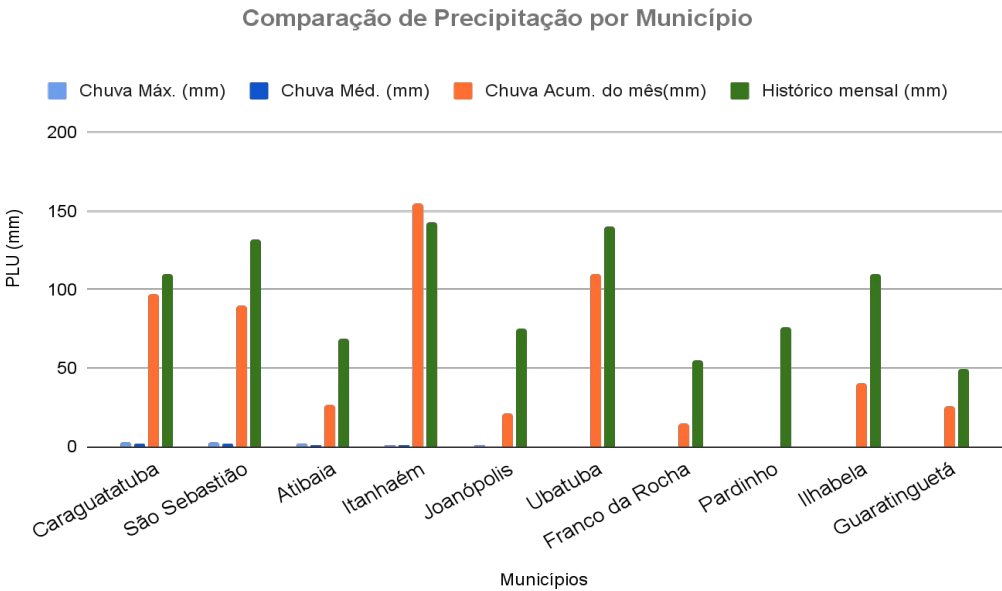
**Relatos 24h**

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

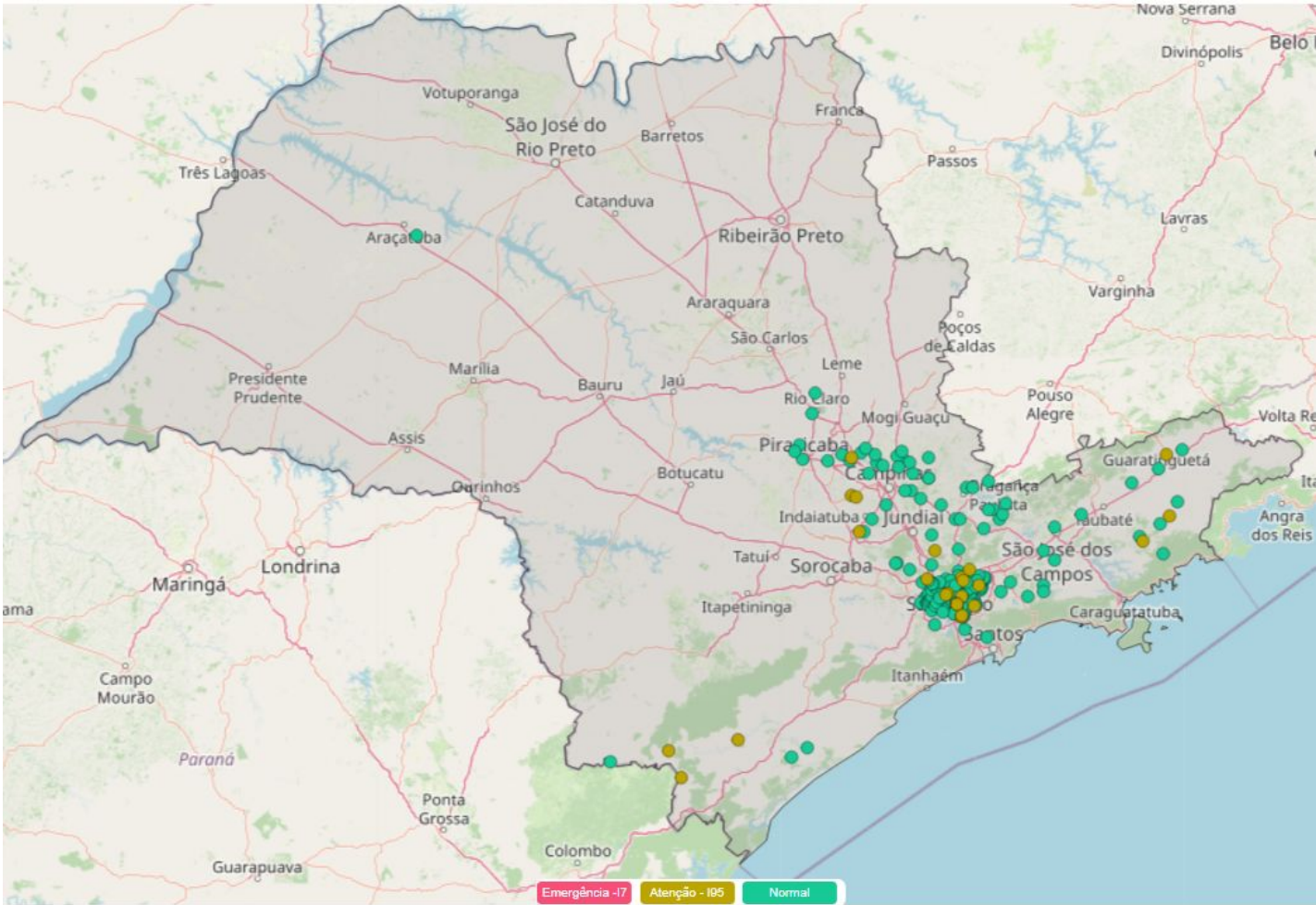


Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)				
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Caraguatatuba	3.2	1.6	97.2	110
São Sebastião	2.8	1.8	90.1	132
Atibaia	2.0	0.8	26.6	68.5
Itanhaém	1.2	1.2	154.7	143
Joanópolis	0.8	0.5	21.0	75.7
Ubatuba	0.6	0.5	110.3	140
Franco da Rocha	0.6	0.4	14.6	55.0
Pardinho	0.4	0.4	24.8	75.8
Ilhabela	0.4	0.4	40.7	110
Guaratinguetá	0.4	0.4	25.8	49.7

- 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

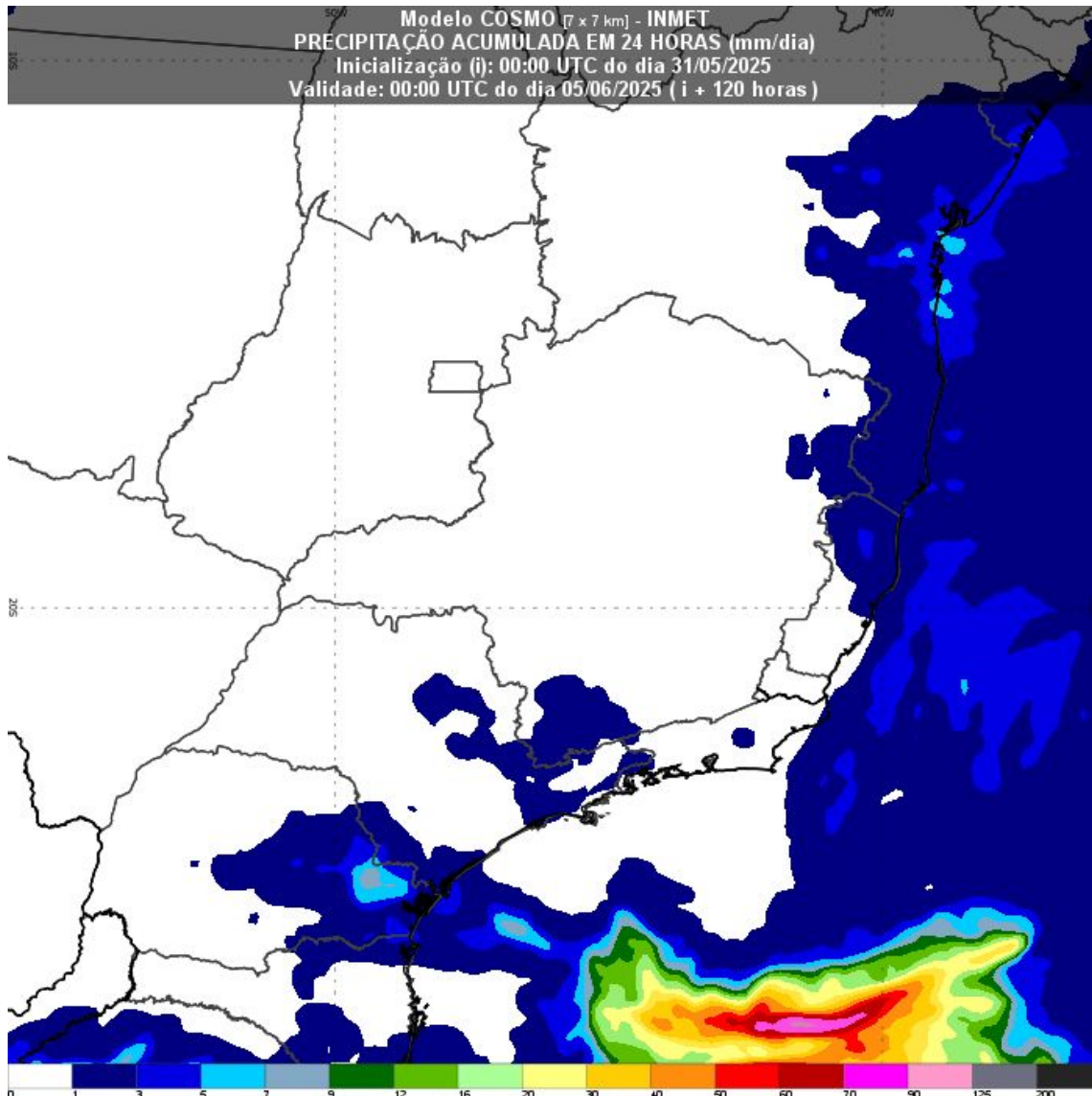


# Dados fluviometria - Estiagem



**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:

**Sábado (31/05) até segunda-feira (02/06)**

Massa de ar frio de origem polar atua no estado de São Paulo, causando queda acentuada nas temperaturas, mantendo o céu com pouca nebulosidade e sem previsão de chuva em todas as regiões paulistas.

*Meteorologista responsável: José Carlos Figueiredo ([IPMet/UNESP](#))*