

# **Boletim Diário**

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(27/08/2025 07:00 até 28/08/2025 07:00)

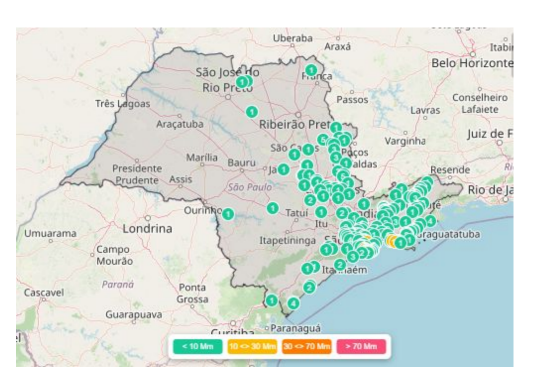




#### **Dados Pluviometria**

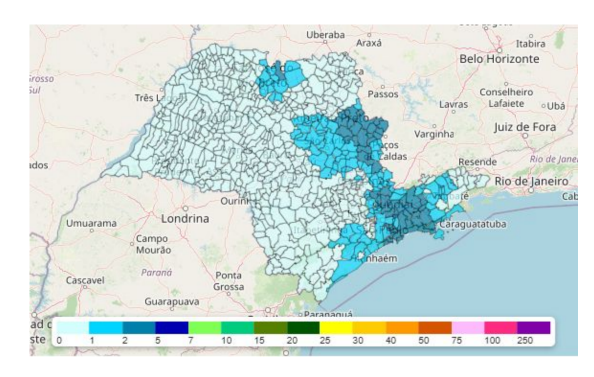


Acumulado de chuva das últimas 24h



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.

#### Análise:

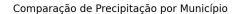
As imagens acima mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas, obtido por interpolação IDW a partir de dados telemétricos. Registraram volumes com chuva fraca nas regiões do Vale do Ribeira/Litoral sul, Vale do Paraíba/Litoral norte e região de Piracicaba.

#### Agência de Águas do Estado de São Paulo

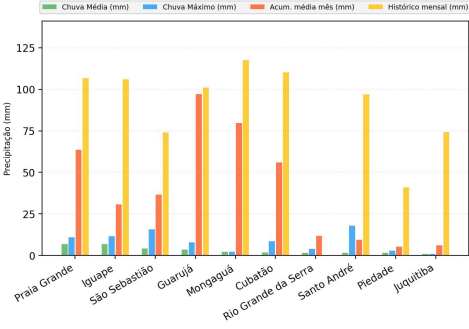
# Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

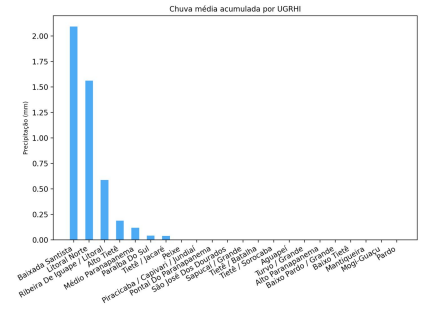
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Praia Grande	11	7	64	106.6
lguape	12	7	31	106.0
São Sebastião	16	4	37	74.1
Guarujá	8	4	97	100.9
Mongaguá	2	2	80	117.6
Cubatão	9	2	56	110.2
Rio Grande da Serra	4	2	12	-
Santo André	18	2	9	96.9
Piedade	3	2	5	41.0
Juquitiba	1	1	6	74.2

- 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

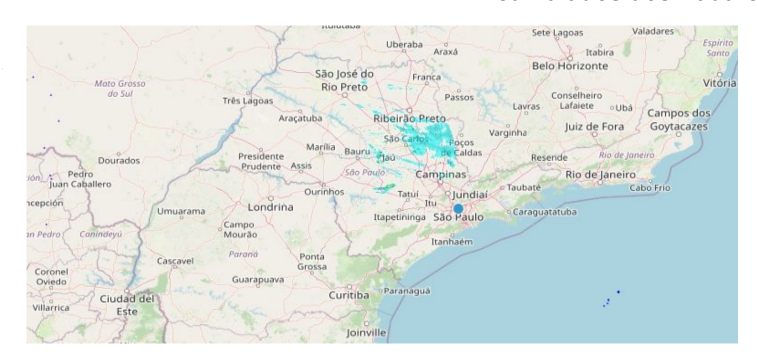


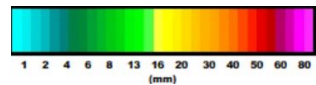




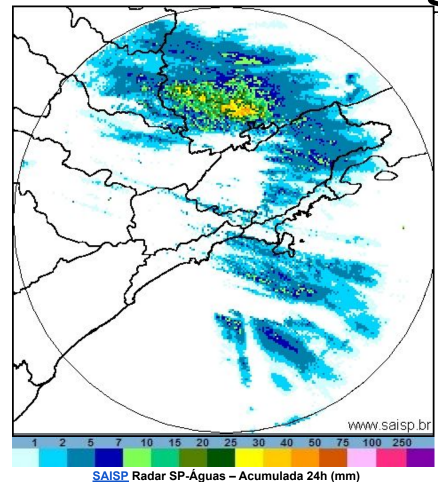


## **Acumulados dos Radares**





Radares IPMet / UNESP - Chuva Acumulada em 24h (mm)



Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização

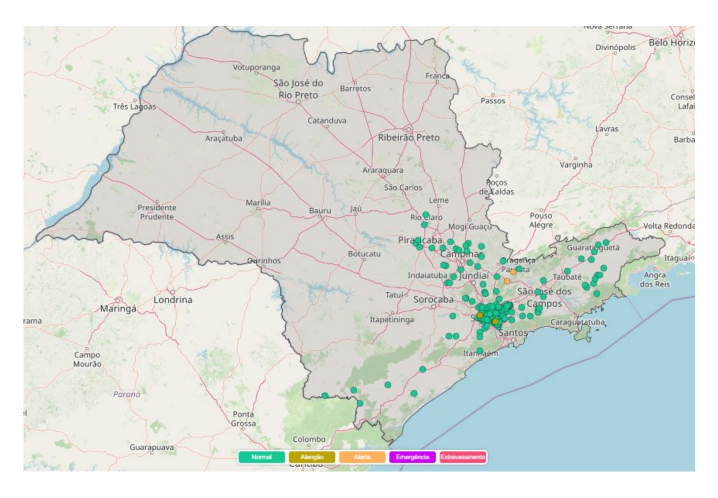
#### Relatos 24h

Radar SP-Águas registrou chuvas nas últimas 24 horas.

Radares SP-Águas e IPMet registraram chuvas leves nas regiões do Vale do Paraíba, região Litorânea, Mogi-Guaçu e Ribeirão Preto.

# **Dados Fluviometria**





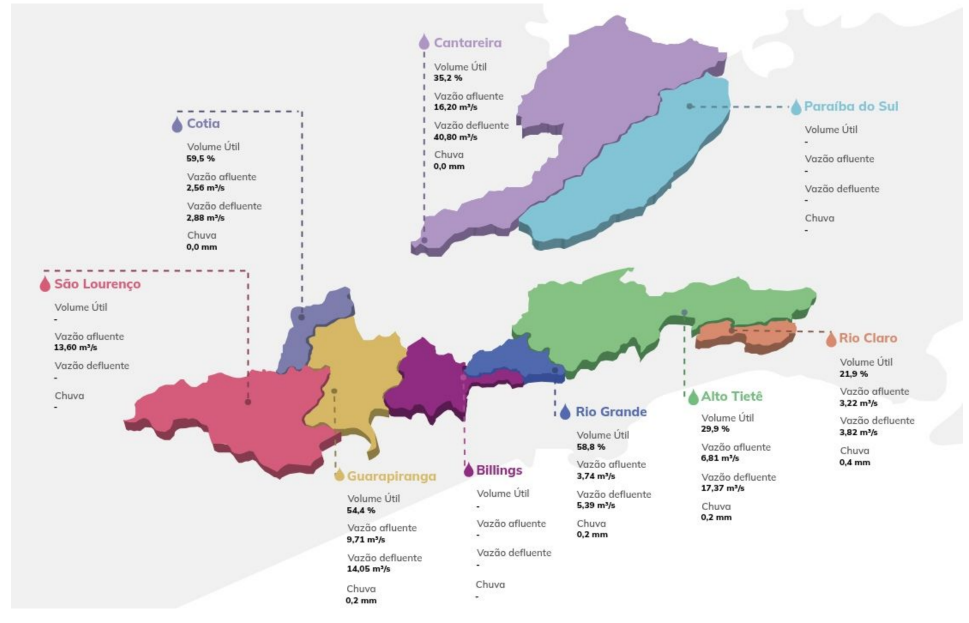
Fonte: Chuva Agora - SIBH

#### Observação:

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 2 postos em nível de Alerta, 4 postos em nível de Atenção e 189 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

# Sistema Produtores da RMSP

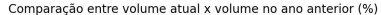


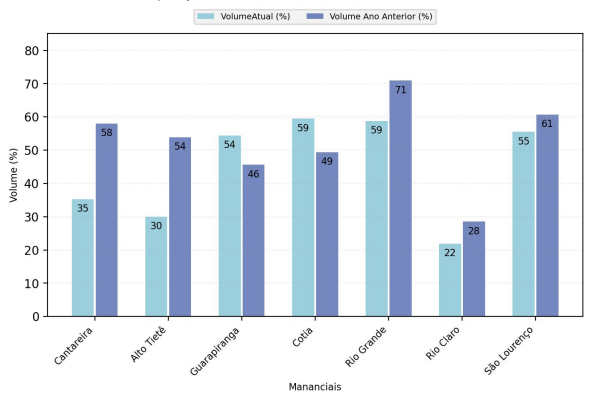


Fonte: SSD-Sistemas Produtores

### Sistema Produtores da RMSP







#### **VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)**

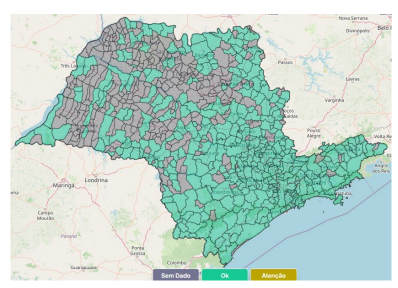
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Históric a
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	35.26	58.01	-22.74	0	5	34
Alto Tietê	29.95	53.89	-23.94	0	13	30
Guarapiranga	54.42	45.58	8.84	0	9	40
Cotia	59.47	49.42	10.05	0	10	40
Rio Grande	58.79	70.89	-12.11	0	10	48
Rio Claro	21.92	28.48	-6.56	0	33	100
São Lourenço	55.47	60.69	-5.22	0	18	61

#### **Análise dos Sistemas Produtores**

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.94% 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 29.95% e no ano anterior estava com 53.89%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.05% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 59.47% e no ano anterior estava com 49.42%.

# Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe SIBH





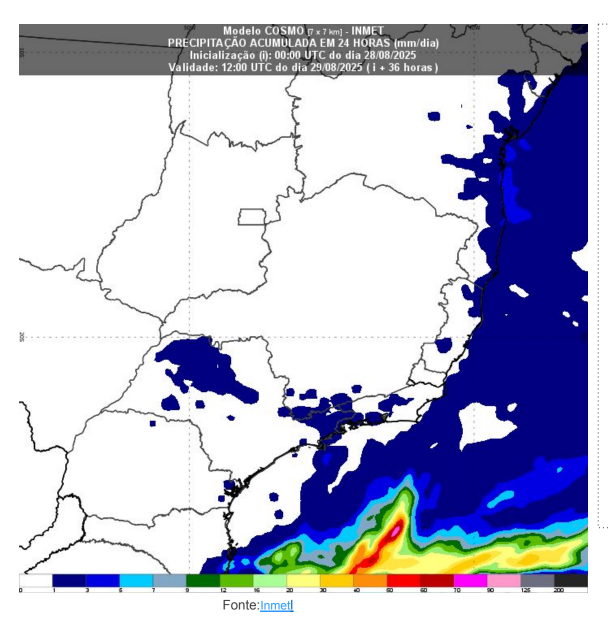
#### Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"O PPDC – Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos nas encostas da Serra do Mar no Estado de São Paulo (Decreto Estadual nº 30,860 de 04/12/1989, redefinido pelo Decreto Estadual nº42,565 de 01/12/1997) tem por objetivo principal evitar a ocorrência de mortes, com a remoção preventiva e temporária da população que ocupa as áreas de risco, antes que os escorregamentos atinjam suas moradias,"

Município	Chuva Máx. (mm)	Média Mensal (mm)	PPDC (Limiar de Chuva)	Fonte	Status	(%) PPDC
Iguape	20	31	70	ipt	Normal	28
Santo André	21	9	80	ppdc	Normal	26
Salesópolis	15	13	80	ppdc	Normal	18
São Sebastião	16	31	100	ppdc	Normal	16
Praia Grande	11	64	80	ppdc	Normal	14
Cubatão	9	56	80	ppdc	Normal	11
Guarujá	8	98	80	ppdc	Normal	10
Ilhabela	10	25	100	ppdc	Normal	10
Piedade	3	5	60	ppdc	Normal	6

## Previsão do Tempo





#### Previsão do Tempo.

Nesta quinta-feira (28), o dia será de Sol e poucas nuvens em grande parte do Estado de São Paulo. Durante o dia, há previsão de chuvas isoladas na Baixada Santista, no Litoral Norte e em Registro, devido à umidade do mar que avança sobre o continente. No noroeste paulista, o tempo segue firme e seco, com predomínio do ar mais seco. A previsão indica que a umidade relativa do ar pode ficar próxima ou abaixo de 20%. Por isso, é importante manter-se hidratado e evitar ações que possam aumentar o risco de focos de queimadas no interior do Estado. À noite, o destaque serão as temperaturas mais baixas, devido ao resfriamento noturno. Na capital, as mínimas ficam em torno de 15°C e as máximas chegam a 24°C. Em Bauru, a máxima também não deve passar dos 24°C, enquanto em São José do Rio Preto a mínima será de 18°C e a máxima de 33°C.

Fonte: Casa Militar- Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H