# **BOLETIM SS-SP**

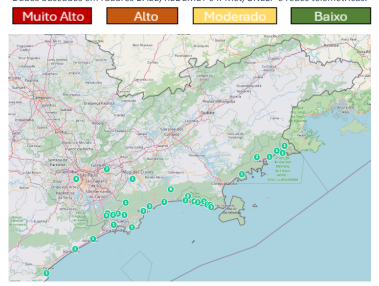
Período: 27/06/2024 até 28/06/2024





# **RELATÓRIO DE CHUVA**

Dados baseados em radares DAEE, REDEMET e IPMet/UNESP e redes telemétricas.

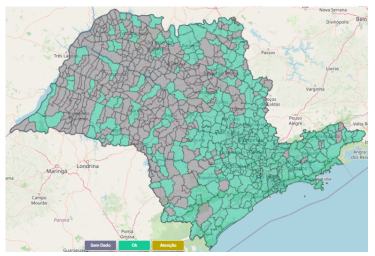


Chuva Acumulada 24h, dados de postos da Rede telemétrica do Estado de SP

# **EVENTOS CRÍTICOS/EXTRAVASAMENTOS**

Posto	Início	Duração (min)	Extravasamento (m)			
Sem registros de extravasamentos.						

#### **RISCOS DE DESLIZAMENTO DE 72H**



Município	Acum. (mm)	PPDC (mm)	IPT (mm)					
Nenhum município está em estado de atenção.								

Obs. Risco de deslizamentos associados aos limiares de chuva acumulada em até 72h.

# Classificação SECO

Os 10 municípios com maiores volume de chuva no período de 24h.					
Municípios	Evento Máximo (mm)	Média de Chuva(mm)			
Bertioga	6.8	3.1			
São Paulo	6.4	2.2			
Cubatão	5.8	2.6			
São Sebastião	5.1	3.4			
São Bernardo do Campo	4.4	1.6			
Ubatuba	2.8	0.9			
Mogi das Cruzes	2.0	0.5			
Guarujá	1.8	0.6			
São Vicente	1.2	0.8			
Peruíbe	1.0	1.0			

### **VOLUME SISTEMAS PRODUTORES** (Fonte: Sabesp)

		Diferença	
Sistema	Volume %	Volume à	Chuva
		30 dias %	(mm)
Cantareira	66	-4	0,00
Alto Tietê	64	-5	0,16
Guarapiranga	62	-11	0,00
Cotia	64	-10	0,00
Rio Grande	77	-7	0,00
Rio Claro	36	-3	0,20
São Lourenço	88	-6	0,00



## **PISCINÕES**

Fonte: GFS/NOAA-12z

O DAEE monitora os 27 piscinões da RMSP, todos estão com armazenamento abaixo de 15%, dados referentes ao mês de maio de 2024. Estado Normal.