

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(29/10/2025 07:00 até 30/10/2025 07:00)

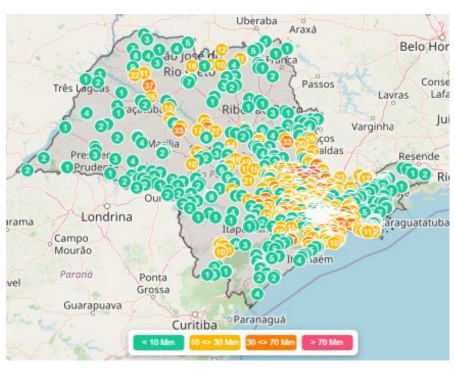




Dados Pluviometria

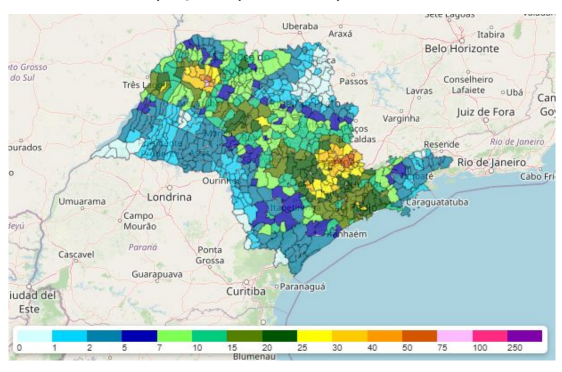


Acumulado de chuva das últimas 24h



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.

Relato 24h:

As imagens acima apresentam o acumulado de precipitação das últimas 24 horas, obtido por interpolação IDW a partir de dados telemétricos.

De acordo com as estações, foram registrados acumulados significativos na Capital, na RMSP, Litoral Sul, Litoral Norte e nas regiões de Piracicaba, Jaguariúna, São José do Rio Pardo, Itapeva, Marília, Assis, Capão Bonito, Bauru, Araçatuba e São José do Rio Preto. Os maiores volumes foram observados nos municípios de **Pedreira (112,4 mm)**, **Jaguaríuna (107,8 mm)** e **Amparo (96,2 mm)**.

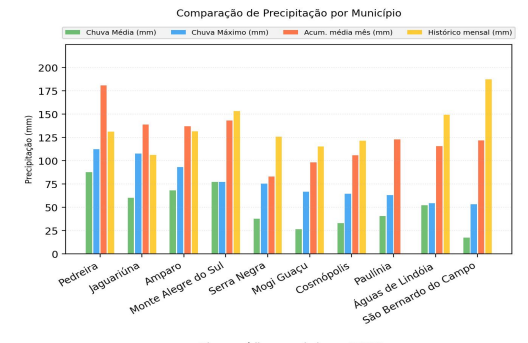
Dados Pluviometria

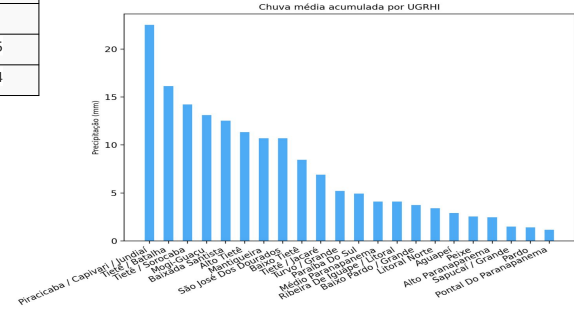
SP SP

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)
Pedreira	112.4	87.8	181.1	131.2
Jaguariúna	107.8	60.3	139.0	106.3
Amparo	93.2	68.2	137.2	131.7
Monte Alegre do Sul	77.2	77.2	143.1	153.5
Serra Negra	75.6	37.8	83.1	125.9
Mogi Guaçu	66.8	26.6	98.5	115.2
Cosmópolis	64.8	33.0	105.9	121.6
Paulínia	63.2	40.7	123.1	-
Águas de Lindóia	54.4	52.5	115.6	149.5
São Bernardo do Campo	53.5	17.6	122.0	187.4

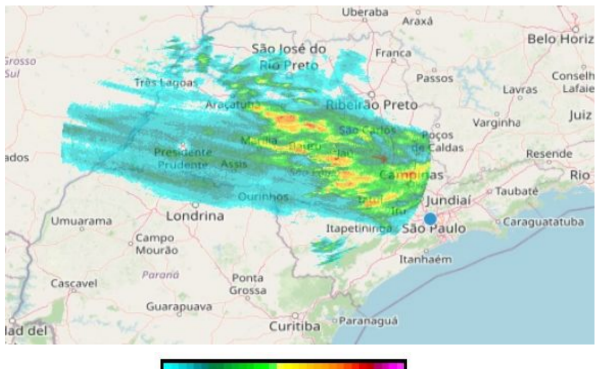
- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal Volume médio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

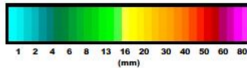




Agência de Águas do Estado de São Paulo

Acumulado do Radar



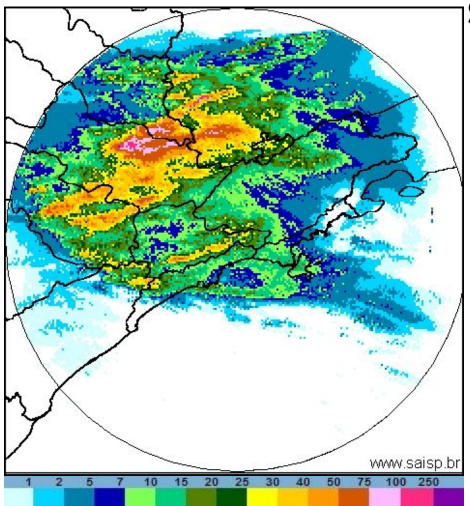


Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Relatos 24h

Imagens dos radares IPMet/UNESP e SP Águas — Acumulados de chuva nas últimas 24 horas

Os radares registraram chuvas significativas na Capital, na RMSP, no Litoral Norte e nas regiões de Sorocaba, Piracicaba, Jaguariúna, Bragança Paulista, Tatuí, Campinas, Bauru, Marília, e Araçatuba.

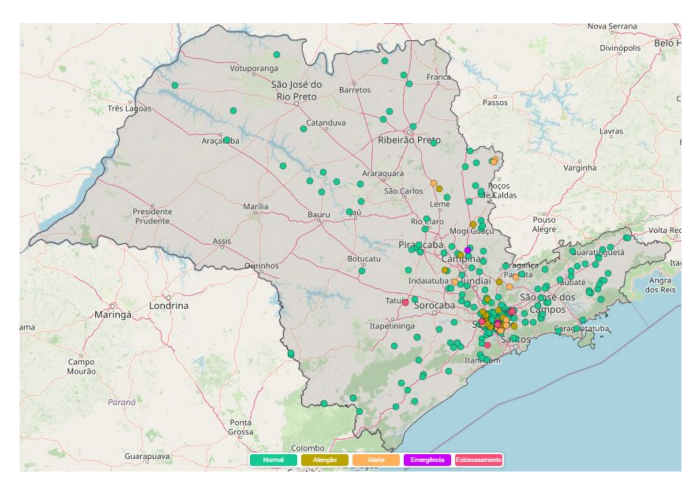


SAISP Radar SP-Águas – Acumulada 24h (mm)
Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização



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 níveis de Extravasamento nos postos Ribeirão Dos Couros - Ford, Córrego Poá - Régis Bittencourt Portuguesinha, Eeab(Estação Elevatória De Água Bruta) Capivari, Captação Rio Tatuí, Córrego Itaim - Av Marechal Tito, Córrego Três Pontes Av. Marechal Tito, Ribeirão Dos Couros - Montante Rc-9 Ford (Piscinão) e Córrego Poá - Montante Rpo-2 Portuguesinha e Emergência nos postos Ribeirão Dos Meninos - Clube São José e Jaguariúna-Antarctica, 14 postos em nível de Alerta, 22 postos em nível de Atenção e 241 postos em nível Normal.



Extravasamento 60.00%

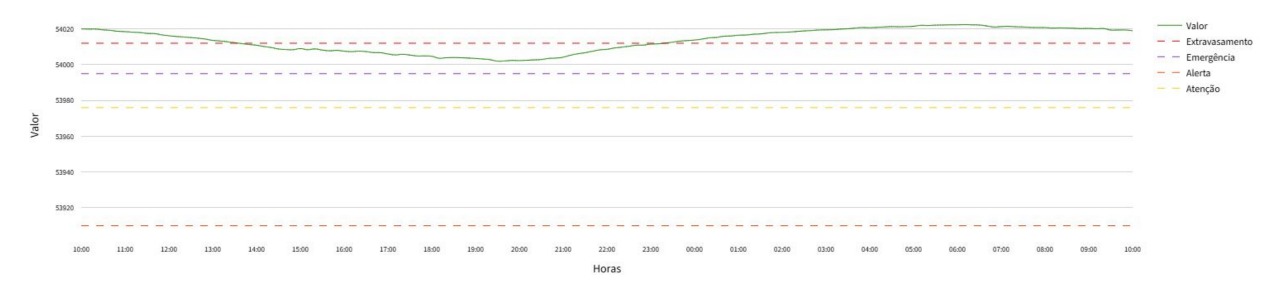
Emergência 40.00%

Alerta 0.00%

0.00%

Normal 0.00%

Dados fluviométricos do posto - 1001839 - Captação Rio Tatuí



Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
Captação Rio Tatuí	Tatuí	TIETÉ / SOROCABA	2025-10-29 10:00:00	2025-10-30 10:00:00	1 dias 00:00:00	54019.00	54022.40	Extravasamento

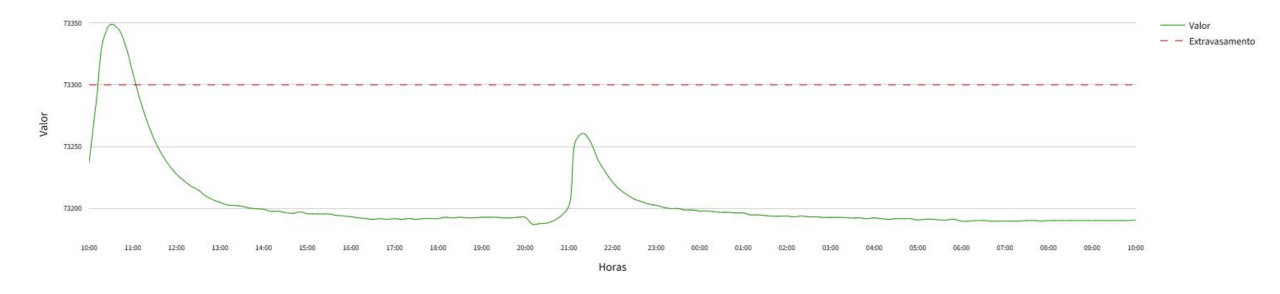


Extravasamento 3.45%

Emergência 0.00% Alerta 0.00%

Atenção 0.00% Normal 96.55%

Dados fluviométricos do posto - 105 - Corrego Tres Pontes Av. Marechal Tito



Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
Corrego Tres Pontes Av. Marechal Tito	Itaquaquecetuba	ALTO TIETÊ	2025-10-29 10:20:00	2025-10-29 11:00:00	0 dias 00:40:00	73190.70	73348.90	Normal



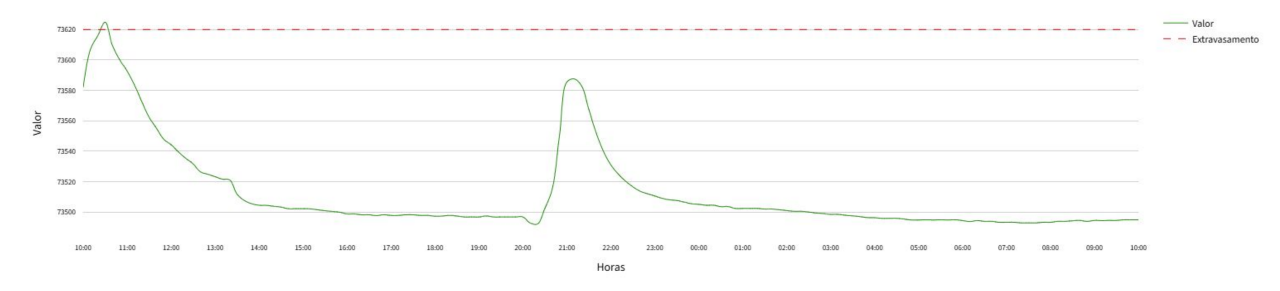
Extravasamento 0.69%

Emergência 0.00%

Alerta 0.00%

Atenção 0.00% Normal 99.31%

Dados fluviométricos do posto - 103 - Corrego Itaim - Av Marechal Tito



Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
Corrego Itaim - Av Marechal Tito	São Paulo	ALTO TIETÉ	2025-10-29 10:30:00	2025-10-29 10:30:00	0:10:00	73494.80	73624.80	Normal

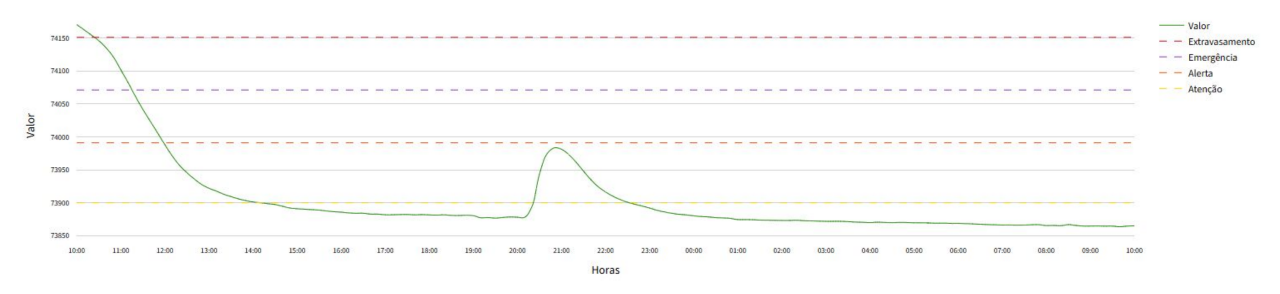


Extravasamento 2.07%

Emergência 3.45% Alerta 2.76%

Atençao 18.62% Normal 73.10%

Dados fluviométricos do posto - 362 - Ribeirão dos Couros - Montante RC-9 Ford (Piscinão)



Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
Ribeirão dos Couros - Montante RC-9 Ford (Piscinão)	São Bernardo do Campo	ALTO TIETÉ	2025-10-29 10:00:00	2025-10-29 10:20:00	0 dias 00:20:00	73864.90	74170.20	Normal

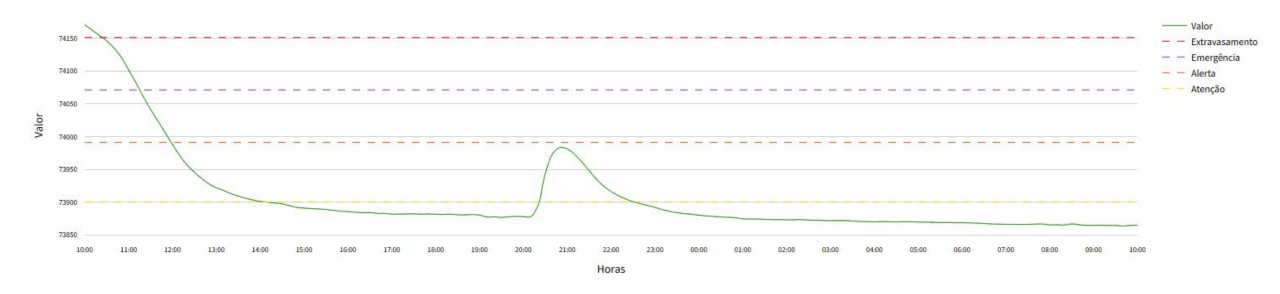


Extravasamento 2.07%

Emergência 3.45% Alerta 2.76%

tenção 18.62% Normal 73.10%

Dados fluviométricos do posto - 1000610 - RIBEIRÃO DOS COUROS - FORD (Piscinão)



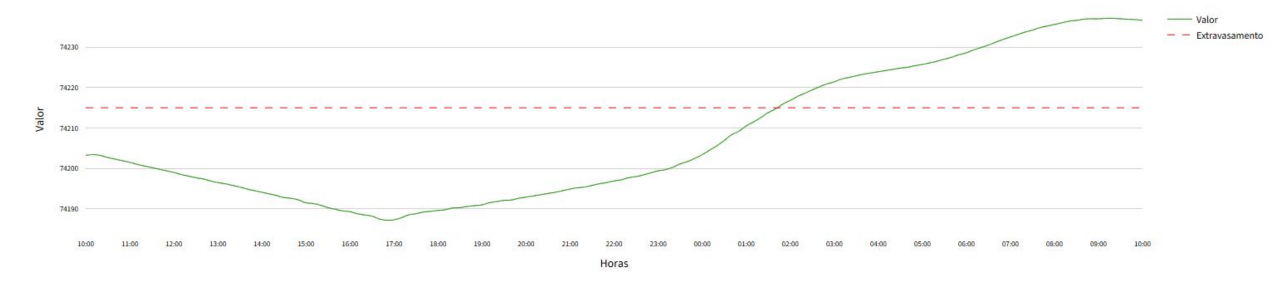
Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
RIBEIRÃO DOS COUROS - FORD (Piscinão)	São Bernardo do Campo	ALTO TIETÉ	2025-10-29 10:00:00	2025-10-29 10:20:00	0 dias 00:20:00	73864.90	74170.20	Normal



Extravasamento 34.48%

Emergência 0.00% Alerta 0.00% Atenção 0.00% Normal 65.52%

Dados fluviométricos do posto - 1001300 - EEAB(Estação Elevatória de Água Bruta) Capivarí



Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
EEAB(Estação Elevatória de Água Bruta) Capivarí	São Paulo	BAIXADA SANTISTA	2025-10-30 01:50:00	2025-10-30 10:00:00	0 dias 08:10:00	74236.60	74237.10	Extravasamento



Extravasamento 1.38%

Emergência 0.00% Alerta 3.45%

Atenção 6.21% Normal 88.97%

Dados fluviométricos do posto - 1000450 - CÓRREGO POÁ - REGIS BITTENCOURT PORTUGUESINHA



Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
CÓRREGO POÁ - REGIS BITTENCOURT PORTUGUESINHA	Taboão da Serra	ALTO TIETÊ	2025-10-29 10:10:00	2025-10-29 10:20:00	0 dias 00:10:00	75334.60	75658.10	Normal



Extravasamento 1.38%

Emergência 0.00% Alerta 3.45%

Atenção 6.21% Normal 88.97%

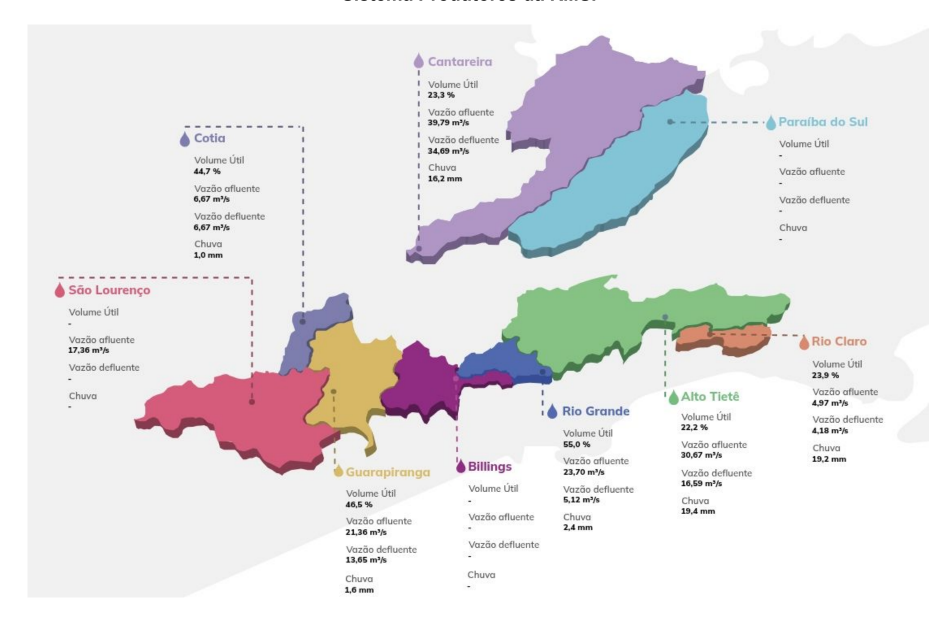
Dados fluviométricos do posto - 364 - Córrego Poá - Montante RPO-2 Portuguesinha



Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
Córrego Poá - Montante RPO-2 Portuguesinha	Taboão da Serra	ALTO TIETÊ	2025-10-29 10:10:00	2025-10-29 10:20:00	0 dias 00:10:00	75334.60	75658.10	Normal

Sistema Produtores da RMSP

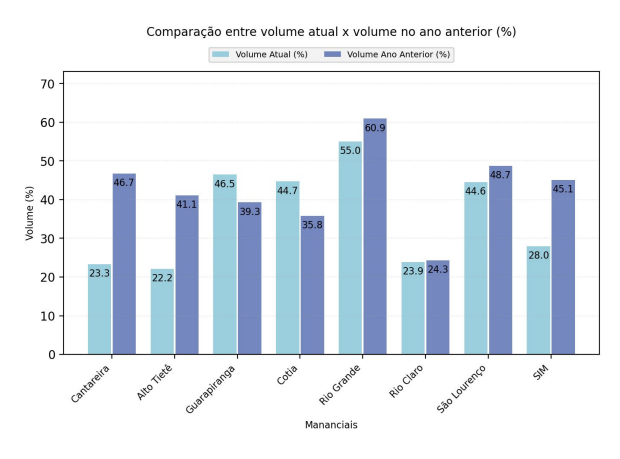




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

Sistema Produtores da RMSP





VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (<u>Sabesp</u>)

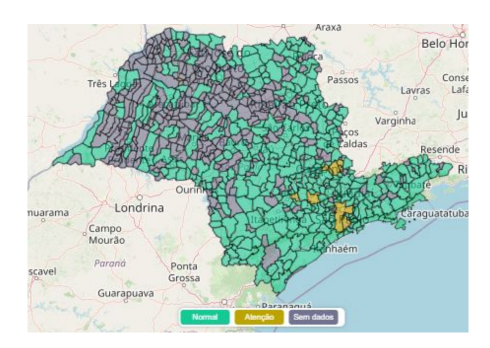
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	23.35	46.73	-23.38	16.2	99.8	130.5
Alto Tietê	22.15	41.14	-18.99	19.4	86.8	107.6
Guarapiranga	46.49	39.28	7.21	1.6	92.6	114.3
Cotia	44.71	35.80	8.91	1.0	61.0	120.1
Rio Grande	54.99	60.93	-5.94	2.4	49.4	131.9
Rio Claro	23.87	24.33	-0.46	19.2	209.4	173.3
São Lourenço	44.56	48.72	-4.16	10.6	103.8	143.7
SIM	27.99	45.09	-17.10	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -23.38% 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 23.35% e no ano anterior estava com 46.73%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 8.91% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 44.71% e no ano anterior estava com 35.80%.

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



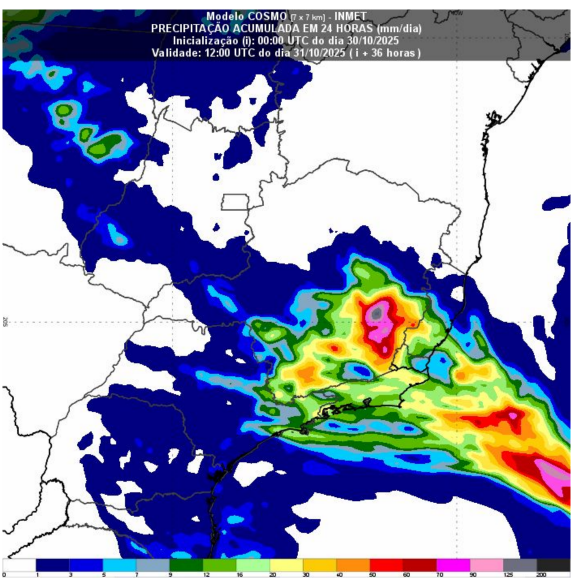


Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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 nº 42,565 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
Pedreira	132	181	80	ppdc	Atenção	165
Nova Luzitânia	106	207	70	ipt	Atenção	151
Itu	84	84	60	ppdc	Atenção	139
Amparo	105	137	80	ppdc	Atenção	132
Monte Alegre do Sul	84	73	70	ipt	Atenção	120
Serra Negra	85	83	80	ppdc	Atenção	106
São Paulo	62	82	60	ppdc	Atenção	103
São Bernardo do Campo	81	113	80	ppdc	Atenção	101
Boituva	71	137	70	ipt	Atenção	101





Previsão do Tempo.

Nesta quinta-feira (30), o tempo se mantém instável no Estado de São Paulo. No decorrer das horas, as temperaturas estarão amenas e o céu parcialmente nublado, principalmente em áreas da faixa leste, enquanto no interior haverá breves aberturas de Sol e as temperaturas ligeiramente mais elevadas, ao longo do dia. O destaque é para o período da tarde, em que a combinação de calor e umidade contribui para a formação de áreas de instabilidade, principalmente nas regionais da faixa leste e que fazem divisa com Minas Gerais. Contudo, até o momento, os atuais modelos apontam para acumulados pouco significativos.

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: Inmet