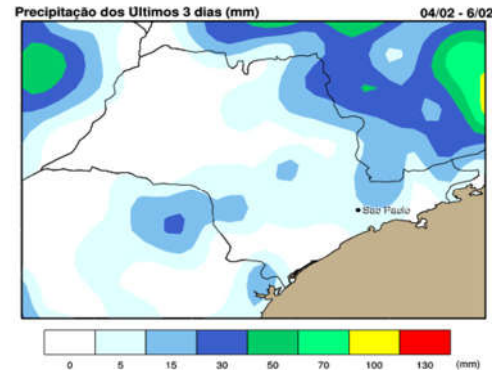




## IMAGEM DE SATÉLITE E ACUMULADO DE CHUVA DAS ÚLTIMAS 72 HORAS



### INFORMAÇÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

A semana segue com condições típicas de verão em São Paulo, com predomínio do Sol, variação de nuvens, temperaturas elevadas e pancadas de chuva rápidas e localizadas entre a tarde e a noite. Devido ao calor podem ocorrer pontos de chuva forte acompanhados de descargas elétricas e rajadas de vento.

#### PREVISÃO PARA 5 DIAS

**Terça (07/02):** As condições pouco se alteram e a terça-feira novamente será de Sol, temperaturas elevadas e com pancadas de chuva entre a tarde e a noite dispersas pelas regionais paulistas, mas com possibilidade de formação de chuva forte e descargas elétricas localizadamente.

**Quarta (08/02):** A quarta-feira segue com Sol e variação de nuvens e as temperaturas voltam a ficar elevadas, favorecendo a formação de pancadas de chuva rápidas e localizadas, mas que podem resultar em pontos isolados de chuva forte e descargas elétricas.

**Quinta (09/02):** O Sol aparece entre nuvens e as temperaturas aumentam rapidamente na quinta-feira. Durante a tarde e noite ocorrem pancadas de chuva na parte leste do Estado. Atenção pois as chuvas podem ter pontos de intensidade forte de curta duração no litoral norte.

**Sexta (10/02):** A semana termina com mais um dia de Sol e temperaturas elevadas. São esperadas pancadas de chuva rápidas e isoladas entre a faixa leste e o nordeste do estado entre o final da tarde e o início da noite.

**Sábado (11/02):** A nebulosidade gradativamente aumenta no decorrer do dia, mas o Sol predomina apesar da nebulosidade e o tempo segue quente e abafado em todo o estado. As chances de chuva diminuem em todas as regiões.

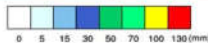


### TEMPO E PRECIPITAÇÃO

Regional	Precipitação (mm)			Dias cons. Sem chuva	UR (%)	Previsão do Tempo e Temperatura Mín./Máx. (°C)									
	Acum. 3 dias	Acum. mensal	Média			07/02	08/02	09/02	10/02	11/02					
<b>RMSP</b>	12.7	41.2	217.4	1	42	PC	21/31	PC	18/31	PC	18/28	PC	18/28	PN	17/29
<b>Registro</b>	0	56.7	225.9	3	41	PC	21/31	PC	18/30	PC	18/28	PC	18/28	PN	17/29
<b>Santos</b>	10.1	37.3	220.1	1	48	PC	23/31	PC	23/28	PC	21/28	PC	21/30	PN	22/28
<b>SJCampos</b>	26.5	47	239.2	0	45	PC	21/32	PC	19/30	PC	19/29	PC	19/27	PI	17/27
<b>Sorocaba</b>	16.2	95.6	197.5	1	38	PC	20/31	PC	20/30	PC	20/28	PI	19/27	PN	18/27
<b>Campinas</b>	2.3	49.1	226.1	2	38	PC	19/32	PC	19/31	PC	19/30	PC	18/29	PI	17/29
<b>Rib. Preto</b>	17.5	97	211.8	2	43	PC	20/32	PC	20/32	PC	20/32	PC	19/31	PN	18/31
<b>Bauru</b>	4.8	91	205.8	0	36	PC	20/33	PC	20/33	PC	19/31	PI	18/30	PN	17/30
<b>SJRP</b>	4	33.1	207.7	0	38	PC	22/34	PC	22/34	PC	21/34	PN	20/32	PN	20/32
<b>Araçatuba</b>	0	27.3	186.4	3	35	PC	23/34	PC	23/35	PC	22/34	PN	21/32	PN	20/33
<b>P.Prudente</b>	0	1.4	192.8	5	34	PC	23/34	PC	23/35	PC	22/33	PN	21/32	PN	20/32
<b>Marília</b>	0	22	204.1	3	36	PC	23/34	PC	22/34	PC	21/32	PN	20/31	PN	19/31
<b>Araraquara</b>	3.3	78	204.5	0	38	PC	20/32	PC	20/32	PC	19/31	PI	18/30	PI	17/31
<b>Barretos</b>	0	77	227.4	3	42	PC	21/34	PC	20/34	PC	20/34	PI	18/33	PI	18/34
<b>Franca</b>	44	153	227.7	0	45	PC	17/30	PC	17/30	PC	19/30	PC	18/30	PI	17/29
<b>Itapeva</b>	10	23.2	146	1	42	PC	18/31	PC	18/31	PC	18/28	PC	18/28	PN	17/29

#### PREVISÃO DE CHUVA PARA AS PRÓX. 72 HS

Acumulado de 3 dias de Chuva (mm) Dias 06/02 - 08/02



Obs.: Para divulgar, publicar na Íntegra ou citar a fonte.  
Casa Militar - Gabinete do Governador do Estado de São Paulo  
Coordenadoria Estadual da Defesa Civil  
NGE - Núcleo de Gerenciamento de Emergências - 24h  
(11)2193-8888  
[meteorologia@sp.gov.br](mailto:meteorologia@sp.gov.br)  
[www.defesacivil.sp.gov.br](http://www.defesacivil.sp.gov.br)

#### TABUA DE MARÉS - HORÁRIO DAS CHEIAS E AGITAÇÃO MARÍTIMA

	07/02		08/02		09/02	
	Maré	Agit.	Maré	Agit.	Maré	Agit.
<b>Lit. Sul</b>	*	Fraco	*	Fraco	*	Fraco
<b>Baix. Sant.</b>	01h28 13h43	Fraco	02h11 14h02	Fraco	02h51 14h11	Fraco
<b>Lit. Norte</b>	01h04 13h04	Fraco	01h49 13h30	Fraco	02h23 13h19	Fraco

\* O DHN não fornece marés para o Litoral Sul.

#### Legenda:

PN - Parcialmente Nublado; CC - Céu Claro; NB - Nublado; CH - Chuva; CV - Chuvisco; EN - Encoberto; PC - Pancada de Chuva; PI - Pancada Isolada; NC - Nublado com Chuva; GE - Geada; AC - Acumulado do mês até o presente; Média - Média climatológica do mês.

<b>MARINA VICENTE VIEIRA</b> Meteorologista	<b>MARCIO LOURENÇO GONÇALVES</b> Subten PM Chefe da Equipe "A"	<b>EDUARDO CESAR FERNANDES FILHO</b> Cap PM Dir NGE
--	---	--