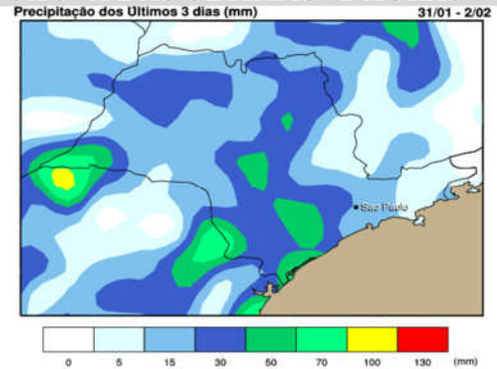
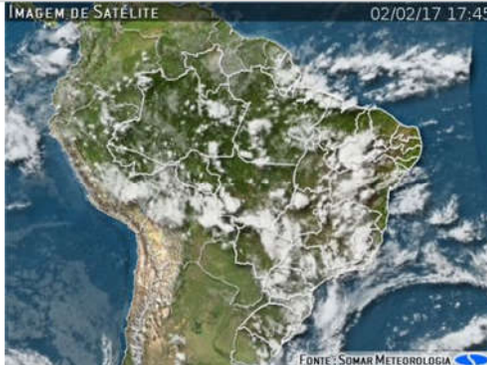




### IMAGEM DE SATÉLITE E ACUMULADO DE CHUVA DAS ÚLTIMAS 72 HORAS



### INFORMAÇÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

As imagens de satélite indicam a nebulosidade aumentando em parte de faixa leste e no oeste paulista, causando pancadas de chuva nessas regiões.

### PREVISÃO PARA 5 DIAS

**Sexta (03/02):** O dia começa com ampla nebulosidade e possibilidade de chuvas fracas em pontos isolados, mas o Sol aparece no decorrer do dia e as temperaturas seguem em gradativa elevação. Nos períodos da tarde e da noite voltam a ser observadas pancadas de chuva típicas de verão dispersas pelo estado, com núcleos de chuva mais intensos localizadamente.

**Sábado (04/02):** As condições pouco se alteram e o sábado novamente segue com predomínio do Sol, temperaturas elevadas e pancadas de chuva nos períodos da tarde e da noite. Em todas as regionais podem ocorrer núcleos de chuva intensos e descargas elétricas, mas com maior potencial para formação de tempestades na faixa leste do estado.

**Domingo (05/02):** O domingo segue com Sol em todo o estado, com alguma variação de nebulosidade no norte e noroeste do estado. Entre a tarde e a noite voltam a ser observadas pancadas de chuva na faixa leste e no noroeste do estado e chuvas rápidas e isoladas nas demais regiões.

**Segunda (06/02):** A semana começa com Sol e poucas nuvens, temperaturas elevadas e pancadas de chuva rápidas e localizadas entre a tarde e noite, com maior potencial para formação de núcleos de chuva mais intensos do oeste ao sul do estado. No período da noite os ventos passam a soprar de sul, causando chuvas fracas no litoral sul do estado e em pontos isolados do restante da faixa litorânea e proximidades da Serra do Mar.

**Terça (07/02):** Os ventos que sopram do oceano causam maior variação de nuvens e amenizam o calor na faixa leste do estado, onde o dia começa com chuvas fracas isoladas e voltam a ser observadas chuvas fracas dispersas e pancadas rápidas de chuva entre a tarde e a noite. No interior paulista o Sol predomina e as temperaturas seguem elevadas, com previsão de pancadas de chuva no norte e noroeste paulista.

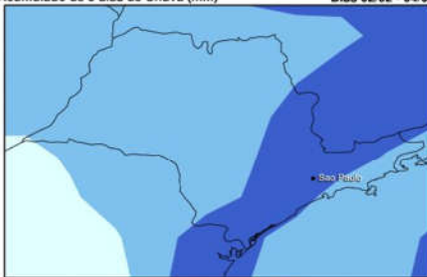


### TEMPO E PRECIPITAÇÃO

Regional	Precipitação (mm)			Dias cons. Sem chuva	UR (%)	Previsão do Tempo e Temperatura Mín./Máx. (°C)									
	Acum. 3 dias	Acum. mensal	Média			03/02	04/02	05/02	06/02	07/02					
<b>RMS</b>	31.6	27.4	217.4	0	71	PC	19/29	PC	19/29	PC	19/30	PC	18/29	PC	20/30
<b>Registro</b>	49.2	44.2	225.9	0	66	PC	19/30	PC	24/32	PC	24/31	PC	23/32	PC	24/31
<b>Santos</b>	17.2	17.2	220.1	0	64	PC	23/30	PC	23/31	PC	24/31	PC	24/31	PC	23/32
<b>SJCampos</b>	17.3	10.3	239.2	0	67	PC	20/29	PC	21/29	PC	21/30	PC	21/29	PC	21/30
<b>Sorocaba</b>	59.4	59.4	197.5	0	67	PC	20/30	PC	20/30	PC	20/30	PC	20/30	PC	21/30
<b>Campinas</b>	35.2	31.9	226.1	0	70	PC	19/29	PC	19/28	PC	19/28	PC	19/29	PC	20/28
<b>Rib. Preto</b>	36.4	36.4	211.8	0	71	PC	20/31	PC	20/30	PC	20/29	PC	21/29	PC	20/30
<b>Bauru</b>	59.6	59.6	205.8	0	65	PC	20/30	PC	20/29	PC	19/30	PC	20/29	PC	21/29
<b>SJRP</b>	33.5	24.7	207.7	0	65	PC	20/32	PC	20/31	PC	21/29	PC	22/30	PC	21/31
<b>Araçatuba</b>	36.5	25	186.4	0	62	PC	21/32	PC	21/32	PC	22/31	PC	22/31	PC	22/32
<b>P.Prudente</b>	18.8	1.4	192.8	1	53	PC	21/31	PC	21/31	PC	22/31	PC	22/29	PC	22/30
<b>Marília</b>	19.7	19.7	204.1	0	65	PC	21/30	PC	21/31	PC	21/32	PC	22/31	PC	22/32
<b>Araraquara</b>	48.2	48.2	204.5	0	70	PC	19/31	PC	19/29	PC	20/29	PC	20/28	PC	20/29
<b>Barretos</b>	10.3	4.1	227.4	0	70	PC	19/32	PC	19/28	PC	20/27	PC	20/26	PC	19/28
<b>Franca</b>	57	57	227.7	0	72	PC	18/28	PC	16/28	PC	17/26	PC	16/27	PC	17/28
<b>Itapeva</b>	27.8	13.2	146	0	71	PC	19/29	PC	19/29	PC	19/30	PC	18/29	PC	20/30

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

Acumulado de 3 dias de Chuva (mm) Dias 02/02 - 04/02



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

	03/02		04/02		05/02	
	Maré	Agit.	Maré	Agit.	Maré	Agit.
<b>Lit. Sul</b>	*	Fraco	*	Fraco	*	Fraco
<b>Baix. Sant.</b>	06h49 22h13	Fraco	07h41 23h34	Fraco	12h23	Fraco
<b>Lit. Norte</b>	05h23 18h02	Fraco	06h04 23h15	Fraco	11h58	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>ALEXSANDRO GRACIANO</b> 3º Sgt PM Chefe da Equipe "A"	<b>EDUARDO CESAR FERNANDES FILHO</b> Cap PM Dir NGE
--	---	--