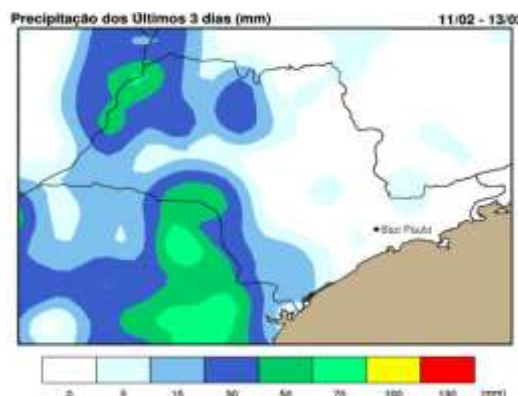




Elaborado: 13/02/2017 às 17h03

IMAGEM DE SATÉLITE E ACUMULADO DE CHUVA DAS ÚLTIMAS 72 HORAS



INFORMAÇÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

As imagens de satélite mostram a nebulosidade aumentando no Estado. Neste momento, ocorrem pancadas de chuva na divisa com o Paraná. As chuvas possuem curta duração e descargas elétricas.

PREVISÃO PARA 5 DIAS

Terça (14/02): O Sol aparece ao longo da terça e a sensação de calor permanece no Estado. Entre o final da tarde ocorrem pancadas isoladas apenas na divisa com o Rio de Janeiro.

Quarta (15/02): As temperaturas voltam a subir na quarta-feira. No oeste paulista ocorre apenas variação de nebulosidade e as temperaturas ficam elevadas. Na divisa com Minas Gerais, faixa leste e sul ocorrem pancadas de chuva entre o final da tarde e início da noite.

Quinta (16/02): As temperaturas aumentam ainda mais nos próximos dias. O Sol aparece entre nuvens e as temperaturas ficam elevadas. No final do dia ocorrem pancadas de chuva dispersas no Estado. Atenção, pois devido ao calor, as chuvas possuem intensidade forte, curta duração e podem vir acompanhadas de rajadas de vento e descargas elétricas.

Sexta (17/02): As condições do tempo pouco mudam no Estado. O Sol aparece, as temperaturas ficam elevadas a tarde e no final do dia formam-se núcleo de tempestades que possuem curta duração.

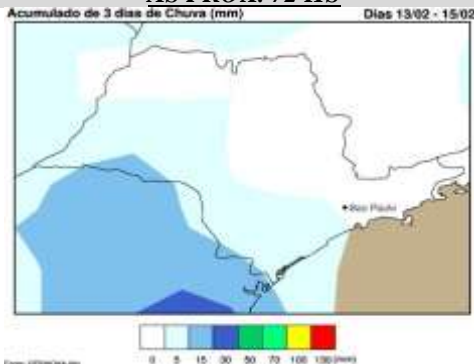
Sábado (18/02): As temperaturas voltam a ficar elevadas durante a tarde. No final do dia ocorrem pancadas de chuva na divisa com Minas Gerais. Mesmo que as chuvas sejam isoladas e de curta duração, possuem intensidade forte e podem vir acompanhadas de rajadas de evento e descargas elétricas.



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			14/02	15/02	16/02	17/02	18/02					
RMSP	0	79.4	217.4	6	52	PN	19/29	PC	18/32	PC	18/32	PI	18/35	PI	17/33
Registro	16	107.4	225.9	0	43	PN	22/33	PC	21/34	PC	20/34	PI	19/34	PI	19/34
Santos	0	65.8	220.1	4	42	PN	24/33	PC	23/33	PI	23/33	PI	23/32	PN	24/33
SJCampos	5.9	49.4	239.2	2	28	PC	20/30	PI	19/30	PC	20/30	PI	20/30	PI	20/31
Sorocaba	1.4	108.4	197.5	0	39	PN	19/32	PC	18/33	PC	18/33	PI	18/34	PN	19/33
Campinas	0	59.6	226.1	6	27	PN	18/32	PC	17/33	PC	17/33	PI	18/33	PI	19/33
Rib. Preto	0	99.5	211.8	6	40	PN	19/30	PC	19/30	PC	19/31	PC	19/32	PI	20/31
Bauru	0	91	205.8	7	42	PC	21/30	PN	19/31	PC	19/32	PI	20/33	PN	20/33
SJRP	42.4	78.9	207.7	0	42	PC	21/30	PN	20/30	CC	19/31	PI	19/32	PN	21/32
Araçatuba	42.4	80.6	186.4	0	44	PC	22/31	PN	20/32	CC	19/33	PI	20/34	PN	20/34
P.Prudente	26.6	28	192.8	0	47	PC	22/30	PN	21/32	CC	20/33	PI	20/33	PN	21/34
Marília	23.5	45.5	204.1	0	43	PC	22/31	PN	21/32	PN	20/32	PI	21/34	PN	21/34
Araraquara	1.4	88.8	204.5	1	39	PC	20/31	PC	19/31	CC	19/33	PC	19/34	PI	20/33
Barretos	2.2	90.8	227.4	1	40	PC	19/31	CC	18/31	PN	18/32	PC	17/34	PN	19/33
Franca	0	161	227.7	4	41	PC	18/30	CC	17/32	PN	17/31	PC	17/32	PI	18/31
Itapeva	19.8	47.6	146	0	52	PC	19/29	PN	18/32	PC	18/32	PC	18/35	PN	17/33

PREVISÃO DE CHUVA PARA AS PRÓX. 72 HS



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
www.defesacivil.sp.gov.br

TABUA DE MARÉS - HORÁRIO DAS CHEIAS E AGITAÇÃO MARÍTIMA

	14/02		15/02		16/02	
	Maré	Agit.	Maré	Agit.	Maré	Agit.
Lit. Sul	*	Fraco	*	Fraco	*	Fraco
Baix. Sant.	04h06min 15h38min	Moderado	04h24min 16h08min	Moderado	04h51min 16h45min	Fraco
Lit. Norte	03h21min 15h08min	Moderado	03h43min 15h47min	Moderado	04h06min 16h23min	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.

MICHELLE HARUMI NAKAMINE
Meteorologista

VALDEQUE JOSÉ MELO
1º Sgt PM Chefe da Equipe "B"

EDUARDO CESAR FERNANDES
FILHO
Cap PM Dir NGE