



INFORMAÇÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

As imagens de satélite mostram as instabilidades aumentando no oeste, sul e extremo leste do Estado, causando pancadas de chuva.

LEGENDA REDECS:

OBSERVAÇÃO

ATENÇÃO

ALERTA

AGITAÇÃO MARÍTIMA:

FRACO

MODERADO

FORTE

MUITO FORTE

SEM DADOS

PREVISÃO PARA OS PROXIMOS DIAS

DATA: 20/01/2019

O Sol aparece ao longo do domingo (20) e as temperaturas aumentam rapidamente. Durante a tarde ocorrem pancadas de chuva ao longo do Estado, as chuvas concentram-se na divisa com o Paraná e faixa leste, possuem curta duração intensidade forte, e são acompanhadas de rajadas de vento e descargas elétricas. As temperaturas voltam a subir na segunda-feira (21) e entre o final da tarde e início da noite ocorrem pancadas de chuva, típicas de verão, que possuem descargas elétricas e curta duração. Na terça-feira (22), o calor continua, principalmente no período da tarde. São observados temporais de curta duração, que possuem intensidade forte e podem causar transtornos de forma isolada. Novas instabilidades voltam a se formar na quarta (23) e quinta-feira (24), no interior paulista ocorrem pancadas de curta duração, já no sul e faixa leste do Estado, são previstas chuvas de longa duração, elevando o risco de ocorrerem transtornos.



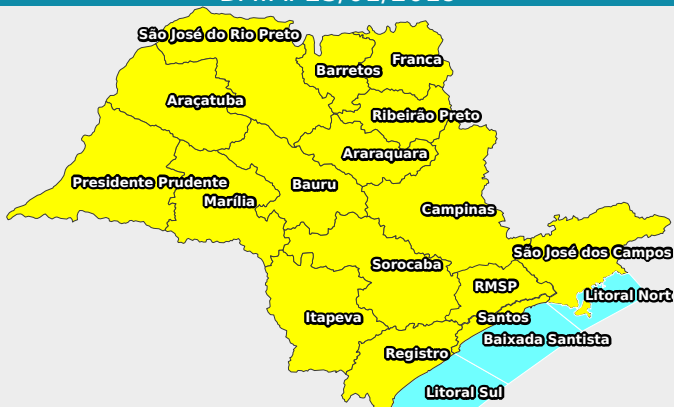
DATA: 21/01/2019



DATA: 22/01/2019



DATA: 23/01/2019



DATA: 24/01/2019



ALERTA DE RESSACA

Segundo a Marinha do Brasil, não há alerta vigente de ressaca no litoral de São Paulo.

AGITAÇÃO MARÍTIMA E HORÁRIO DA MARÉ ALTA

REGIÃO	20/01	21/01	22/01
LITORAL SUL	*	*	*
BAIXADA SANTISTA	03h09 14h32	03h54 14h58	04h36 15h23
LITORAL NORTE	02h49 14h24	03h43 14h45	04h43 15h13

PRECIPITAÇÃO(MM)						PREVISÃO DO TEMPO E TEMPERATURA MIN./MAX. (°C)				
REGIONAL	ACUM. 3 DIAS	ACUM. MENSAL	MÉDIA	DIAS CONS. SEM CHUVA	UR(%)	20/01/19	21/01/19	22/01/19	23/01/19	24/01/19
RMSP	22	155	288	0	68	23/30 PANCADAS	23/32 PANCADAS	24/33 PANCADAS	24/33 CHUVAS	24/32 CHUVAS
REGISTRO	51	234	245	0	78	25/31 PANCADAS	24/35 PANCADAS	26/35 PANCADAS	25/38 CHUVAS	26/36 CHUVAS
SANTOS	3	108	207	7	67	26/30 PANCADAS	25/33 PANCADAS	27/37 PANCADAS	27/38 CHUVAS	27/35 CHUVAS
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	37	144	222	1	59	22/32 PANCADAS	22/32 PANCADAS	23/36 PANCADAS	22/39 CHUVAS	22/35 CHUVAS
SOROCABA	5	77	284	12	71	22/30 PANCADAS	21/32 PANCADAS	23/32 PANCADAS	22/35 CHUVAS	23/33 CHUVAS
CAMPINAS	7	111	309	1	66	21/31 PANCADAS	21/33 PANCADAS	22/34 PANCADAS	22/35 PANCADAS	22/32 PANCADAS
RIBEIRÃO PRETO	5	66	268	2	48	21/32 PANCADAS	22/35 PANCADAS	22/35 PANCADAS	23/37 PANCADAS	22/36 PANCADAS
BAURU	37	109	338	0	62	22/31 PANCADAS	23/31 PANCADAS	23/31 CHUVAS	22/33 PANCADAS	22/33 PANCADAS
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	6	31	288	12	47	22/34 PANCADAS	23/34 CHUVAS RÁPIDAS	23/36 NUBLADO	24/36 PANCADAS	24/36 PANCADAS
ARAÇATUBA	14	48	249	0	46	23/38 NUBLADO	24/39 PANCADAS	25/38 NUBLADO	25/40 NUBLADO	24/39 PANCADAS
PRESIDENTE PRUDENTE	23	170	233	0	57	24/34 PANCADAS	24/35 PANCADAS	24/35 PANCADAS	24/36 PANCADAS	24/36 PANCADAS
MARÍLIA	11	130	244	0	59	23/34 PANCADAS	24/33 PANCADAS	24/33 PANCADAS	24/35 PANCADAS	24/35 PANCADAS
ARARAQUARA	3	104	286	3	55	21/31 PANCADAS	22/32 PANCADAS	22/33 PANCADAS	22/34 PANCADAS	23/33 PANCADAS
BARRETOS	0	22	296	13	46	21/34 CHUVAS RÁPIDAS	21/34 CHUVAS RÁPIDAS	22/35 PANCADAS	23/36 PANCADAS	23/35 PANCADAS
FRANCA	7	61	323	1	44	18/31 CHUVAS RÁPIDAS	18/32 CHUVAS RÁPIDAS	19/32 PANCADAS	20/34 PANCADAS	20/31 PANCADAS
ITAPEVA	17	140	147	0	78	21/29 PANCADAS	20/29 PANCADAS	21/30 PANCADAS	21/32 CHUVAS	21/31 CHUVAS

Legenda:

Referências de intensidade para as taxas de precipitação: (mm/h): fraca(0,1 a10); fraco-moderada (10 a 20); moderada (20 a 30); moderado forte (30 a 40); forte (acima de 40).

PARA DIVULGAR, PUBLICAR NO ÍNTEGRA OU CITAR FONTES
CASA MILITAR- COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
SUPDEC- SUBSECRETARIA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
NGE- NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE EMERGÊNCIA - 24H

(11) 2193-8888
METEOROLOGIA@SP.GOV.BR
WWW.DEFESACIVIL.SP.GOV.BR

MICHELLE HARUMI NAKAMINE
METEOROLOGISTA

VALDEQUE JOSÉ MELO
1º SGT PM CHEFE DA EQUIPE "B"

FERNANDA RAFAELA LOURENÇO DE MORAES
CAP PM DIR NGE