



INFORMAÇÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

A imagem de satélite mostra um aumento da nebulosidade, com instabilidades atuando de forma dispersa pelo Estado. Neste momento, ocorrem pancadas bem isoladas no litoral, faixa leste, centro e noroeste paulista. Contem pontos mais intensos de curta duração, descargas elétricas e rajadas de vento.

LEGENDA REDECS:

OBSERVAÇÃO

ATENÇÃO

ALERTA

AGITAÇÃO MARÍTIMA:

FRACO

MODERADO

FORTE

MUITO FORTE

SEM DADOS

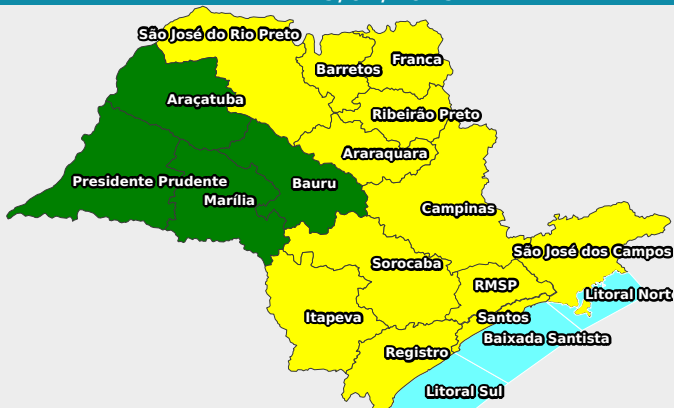
PREVISAO PARA OS PROXIMOS DIAS

DATA: 28/01/2019

Amanhã (28), as condições para chuvas diminuem, com pancadas rápidas e isoladas no centro-oeste e norte paulista. As chuvas podem conter pontos mais intensos de curta duração, rajadas de vento e descargas elétricas. Durante o dia o sol continua predominando, elevando rapidamente as temperaturas. Na terça (29), possibilidade de chuvas rápidas apenas no final da tarde na faixa leste, nordeste e norte do Estado. Na quarta (30), as instabilidades continuam atuando na forma de pancadas rápidas de tarde, dispersas pelo interior. Na quinta (31), as temperaturas continuam elevadas e no período da tarde voltam a ocorrer pancadas isoladas de curta duração. Na sexta (01), permanecem as condições de sol e calor ao longo do dia, com pancadas de verão depois do almoço.



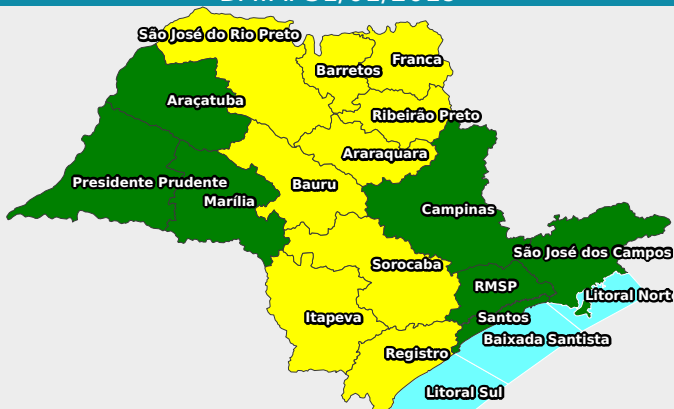
DATA: 29/01/2019



DATA: 30/01/2019



DATA: 31/01/2019



DATA: 01/02/2019



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	28/01	29/01	30/01
LITORAL SUL	*	*	*
BAIXADA SANTISTA	06h24 19h58	12h15 23h09	06h54 12h53
LITORAL NORTE	06h11 19h32	20h58 22h36	00h43 09h02

PRECIPITAÇÃO(MM)				DIAS CONS. SEM CHUVA	UR(%)	PREVISÃO DO TEMPO E TEMPERATURA MIN./MAX. (°C)				
REGIONAL	ACUM. 3 DIAS	ACUM. MENSAL	MÉDIA			28/01/19	29/01/19	30/01/19	31/01/19	01/02/19
RMSP	74	251	288	0	79	21/33 POUCAS NUUVENS	22/34 PANCADAS	23/34 PANCADAS	23/34 POUCAS NUUVENS	22/34 PANCADAS
REGISTRO	5	258	245	0	67	24/35 POUCAS NUUVENS	24/36 PANCADAS	25/37 PANCADAS	25/37 PANCADAS	24/35 PANCADAS
SANTOS	57	273	207	0	80	22/35 POUCAS NUUVENS	24/35 PANCADAS	26/35 PANCADAS	26/35 POUCAS NUUVENS	26/34 PANCADAS
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	54	245	222	0	86	20/34 POUCAS NUUVENS	21/35 PANCADAS	22/32 PANCADAS	21/31 POUCAS NUUVENS	21/32 PANCADAS
SOROCABA	40	142	284	0	79	20/32 POUCAS NUUVENS	21/33 PANCADAS	22/33 PANCADAS	22/33 PANCADAS	21/33 PANCADAS
CAMPINAS	52	179	309	0	80	19/29 POUCAS NUUVENS	20/30 PANCADAS	22/31 PANCADAS	22/30 POUCAS NUUVENS	22/30 PANCADAS
RIBEIRÃO PRETO	9	92	268	0	90	20/31 PANCADAS	20/32 PANCADAS	21/33 PANCADAS	21/34 PANCADAS	21/33 PANCADAS
BAURU	12	140	338	0	89	20/29 POUCAS NUUVENS	21/30 POUCAS NUUVENS	22/31 PANCADAS	22/32 PANCADAS	23/31 PANCADAS
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	30	79	288	1	86	21/29 PANCADAS	22/30 PANCADAS	22/31 PANCADAS	23/31 PANCADAS	23/31 PANCADAS
ARAÇATUBA	12	63	249	1	62	21/30 PANCADAS	23/31 NUBLADO	24/33 POUCAS NUUVENS	24/33 POUCAS NUUVENS	24/33 POUCAS NUUVENS
PRESIDENTE PRUDENTE	24	195	233	1	52	21/29 PANCADAS	22/32 NUBLADO	24/33 POUCAS NUUVENS	24/33 POUCAS NUUVENS	25/33 POUCAS NUUVENS
MARÍLIA	50	190	244	1	71	21/31 PANCADAS	23/33 POUCAS NUUVENS	24/33 POUCAS NUUVENS	24/34 POUCAS NUUVENS	24/34 PANCADAS
ARARAQUARA	9	135	286	0	92	19/29 POUCAS NUUVENS	20/30 PANCADAS	21/31 PANCADAS	21/31 PANCADAS	21/30 PANCADAS
BARRETOS	18	55	296	1	95	20/29 PANCADAS	20/30 PANCADAS	21/31 PANCADAS	21/32 PANCADAS	21/31 PANCADAS
FRANCA	17	118	323	0	84	17/29 PANCADAS	17/30 PANCADAS	18/31 PANCADAS	18/32 PANCADAS	18/31 PANCADAS
ITAPEVA	0	154	147	6	71	19/29 POUCAS NUUVENS	19/30 PANCADAS	20/31 PANCADAS	21/32 PANCADAS	21/31 PANCADAS

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

ADRIANA IWASHITA
METEOROLOGISTA

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

FERNANDA RAFAELA LOURENÇO DE MORAES
CAP PM DIR NGE