



INFORMAÇÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

A imagem de satélite mostra uma frente fria no oceano, que ajuda a organizar o canal de umidade sobre o Estado e causa pancadas fortes, seguidas de chuva fraca de longa duração. Neste momento, ocorrem chuvas localizadas com pontos mais intensos e breves na faixa leste e centro-oeste, com descargas elétricas e rajadas de vento.

LEGENDA REDECS:



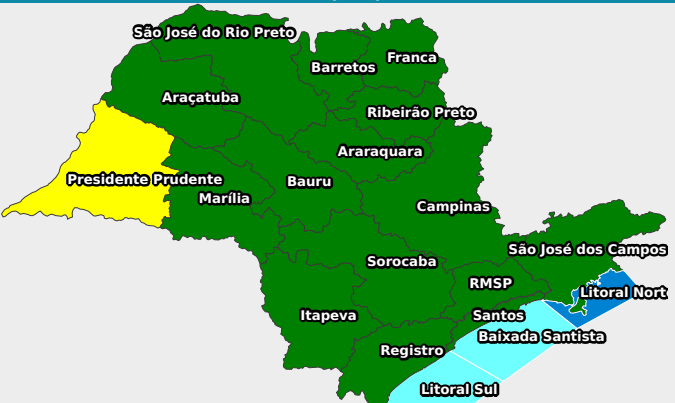
PREVISAO PARA OS PROXIMOS DIAS

DATA: 06/01/2019

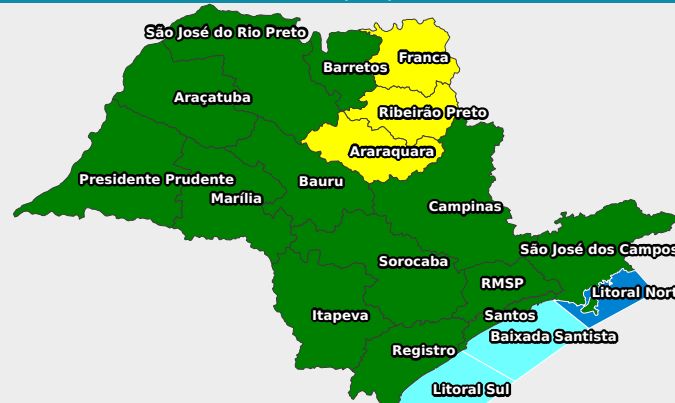
A frente fria começa a perder força no domingo. O Sol volta a aparecer ao longo do dia e as temperaturas aumentam rapidamente. No final do dia ocorrem pancadas de chuva de curta duração, acompanhadas de descargas elétricas. Na segunda-feira, o Sol aparece entre nuvens, as temperaturas ficam elevadas e ocorrem pancadas de chuva apenas no oeste do Estado. A sensação de calor continua na terça-feira, ocorrem pancadas de chuva de curta duração apenas no nordeste do Estado. A quarta e quinta-feira será um dia típico de verão, com Sol ao longo do dia, temperaturas elevadas a tarde e pancadas isoladas dispersas no Estado no final do dia. Atenção, pois as chuvas possuem pontos isolados de intensidade forte e são acompanhadas de descargas elétricas.



DATA: 07/01/2019



DATA: 08/01/2019



DATA: 09/01/2019



DATA: 10/01/2019



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	06/01	07/01	08/01
LITORAL SUL	*	*	*
BAIXADA SANTISTA	02h41 14h45	03h11 15h04	03h49 15h26
LITORAL NORTE	03h15 14h15	03h08 14h38	03h26 15h06

PRECIPITAÇÃO(MM)						PREVISÃO DO TEMPO E TEMPERATURA MIN./MAX. (°C)				
REGIONAL	ACUM. 3 DIAS	ACUM. MENSAL	MÉDIA	DIAS CONS. SEM CHUVA	UR(%)	06/01/19	07/01/19	08/01/19	09/01/19	10/01/19
RMS	45	45	288	0	63	21/31 PANCADAS	22/32 POUCAS NUUVENS	23/35 POUCAS NUUVENS	23/35 PANCADAS	23/34 CHUVAS RÁPIDAS
REGISTRO	0	0	245	11	64	24/32 PANCADAS	24/37 POUCAS NUUVENS	25/39 POUCAS NUUVENS	26/39 PANCADAS	25/38 POUCAS NUUVENS
SANTOS	8	8	207	10	60	24/32 PANCADAS	25/32 POUCAS NUUVENS	27/35 POUCAS NUUVENS	27/35 CHUVAS RÁPIDAS	26/35 CHUVAS RÁPIDAS
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	10	10	222	0	58	20/31 PANCADAS	21/31 POUCAS NUUVENS	22/35 POUCAS NUUVENS	22/36 POUCAS NUUVENS	21/35 CHUVAS RÁPIDAS
SOROCABA	19	19	284	0	65	20/30 PANCADAS	21/33 POUCAS NUUVENS	22/35 POUCAS NUUVENS	22/35 PANCADAS	22/34 PANCADAS
CAMPINAS	26	26	309	0	66	19/30 PANCADAS	20/32 POUCAS NUUVENS	21/36 POUCAS NUUVENS	22/35 PANCADAS	21/35 PANCADAS
RIBEIRÃO PRETO	20	20	268	1	68	19/32 PANCADAS	20/35 POUCAS NUUVENS	21/36 POUCAS NUUVENS	21/36 PANCADAS	21/36 PANCADAS
BAURU	13	13	338	2	68	20/29 PANCADAS	21/31 POUCAS NUUVENS	22/32 POUCAS NUUVENS	23/33 PANCADAS	22/32 PANCADAS
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	9	9	288	3	64	20/30 PANCADAS	21/31 POUCAS NUUVENS	22/33 POUCAS NUUVENS	23/33 CHUVAS RÁPIDAS	22/33 CHUVAS RÁPIDAS
ARAÇATUBA	10	10	249	2	60	21/31 CHUVAS RÁPIDAS	22/32 POUCAS NUUVENS	23/34 POUCAS NUUVENS	24/34 CHUVAS RÁPIDAS	24/34 CHUVAS RÁPIDAS
PRESIDENTE PRUDENTE	14	14	233	1	73	22/31 PANCADAS	23/33 PANCADAS	23/34 POUCAS NUUVENS	24/35 CHUVAS RÁPIDAS	24/35 CHUVAS RÁPIDAS
MARÍLIA	15	15	244	0	71	22/32 PANCADAS	22/33 POUCAS NUUVENS	23/34 POUCAS NUUVENS	24/35 CHUVAS RÁPIDAS	24/35 PANCADAS
ARARAQUARA	36	36	286	0	67	19/30 PANCADAS	20/31 POUCAS NUUVENS	21/32 PANCADAS	22/32 CHUVAS RÁPIDAS	21/31 PANCADAS
BARRETOS	2	2	296	4	65	19/30 PANCADAS	20/31 POUCAS NUUVENS	21/32 PANCADAS	22/32 CHUVAS RÁPIDAS	21/32 CHUVAS RÁPIDAS
FRANCA	15	15	323	2	64	16/30 PANCADAS	17/31 POUCAS NUUVENS	17/32 PANCADAS	17/32 CHUVAS RÁPIDAS	17/31 PANCADAS
ITAPEVA	20	20	147	0	67	19/28 PANCADAS	20/30 POUCAS NUUVENS	20/32 POUCAS NUUVENS	21/32 CHUVAS RÁPIDAS	21/33 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

MICHELLE HARUMI NAKAMINE
METEOROLOGISTA

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

FERNANDA RAFAELA LOURENÇO DE MORAES
CAP PM DIR NGE